

6142 - Tekući transferi pojedincima - Transfer za raseljena lica i povratnike - Program podrške obilježavanja godišnjica i ukopa nevinih žrtava rata, kao i izgradnja spomen obilježja na prostoru Bosne i Hercegovine."

## II.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 739/2014  
24. aprila 2014. godine  
Sarajevo

Premijer  
**Nermin Nikšić**, s. r.

Na temelju članka 36. Zakona o proračunima u Federaciji Bosne i Hercegovine ("Službene novine Federacije BiH", br. 102/13, 9/14 i 13/14), Vlada Federacije Bosne i Hercegovine na 111. sjednici, održanoj 24.04.2014. godine, donosi

**ODLUKU**  
**O DOPUNI ODLUKE O OBUSTAVLJANJU**  
**IZVRŠAVANJA POJEDINIH RASHODA I IZDATAKA**  
**IZ PRORAČUNA FEDERACIJE BOSNE I**  
**HERCEGOVINE ZA 2014. GODINU**

## I.

U Odluci o obustavljanju izvršavanja pojedinih rashoda i izdataka iz Proračuna Federacije Bosne i Hercegovine za 2014. godinu ("Službene novine Federacije BiH", broj 29/14), u točki I. stav 2. na kraju teksta briše se točka i dodaju riječi: "i transfer 6142 - Tekući transferi pojedincima - Transfer za raseljena lica i povratnike - Program podrške obilježavanja godišnjica i ukopa nevinih žrtava rata, kao i izgradnja spomen obilježja na prostoru Bosne i Hercegovine."

## II.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenim novinama Federacije BiH".

V. broj 739/2014  
24. travnja 2014. godine  
Sarajevo

Premijer  
**Nermin Nikšić**, v. r.

**ФЕДЕРАЛНО МИНИСТАРСТВО**  
**УНУТРАШЊИХ/УНУТАРЊИХ ПОСЛОВА**

939

На основу члана 33. став 5. и члана 79. став 1. тачка 3) Закона о матичним књигама ("Службене новине Федерације БиХ", број 37/12), федерални министар унутрашњих послова доноси

**ПРАВИЛНИК**  
**О ОРГАНИЗАЦИЈИ И ФУНКЦИОНИСАЊУ**  
**ЈЕДИНСТВЕНЕ СТРУКТУРЕ ЕЛЕКТРОНСКЕ БАЗЕ**  
**ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА У ОБЛАСТИ**  
**МАТИЧНИХ КЊИГА**

## I - ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

## Члан 1.

(Предмет Правилника)

Овим правилником уређује се организација и начин функционисања јединствене структуре електронске базе података матичног регистра (у даљем тексту: матични регистар) у области матичних књига, што обухвата организациону структуру матичног регистра, техничка средства и опрему која се може користити у матичном регистру, услове и начин одржавања техничких средстава и опреме матичног регистра, смјештај, чување и заштиту матичног регистра, садржај матичног регистра, начин функционисања матичног регистра, коришћење података матичног регистра, структуру

података матичног регистра који ће се користити за репликацију података из матичног регистра и техничке стандарде за репликацију матичног регистра за матичне књиге на нивоу општине и града, кантона и Федерације Босне и Херцеговине (у даљем тексту: Федерација) који се организује и функционише у Федерацији.

## Члан 2.

(Изрази који се користе у овом правилнику)

Изрази коришћени у овом правилнику имају следећа значења:

- 1) **Администратор** је лице задужено за одржавање и управљање информационом системом, односно рачунарским системом и мрежом која се односи на матични регистар;
- 2) **Апликација** је програмски пакет у којем се врши обрада података из матичног регистра;
- 3) **Архитектура система матичног регистра** подразумева начин и размјену података између регистара утврђених овим правилником;
- 4) **Брисање уноса** представља додатно поље у матичном регистру у којем се евидентира упис који је унесен без правног основа (погрешан упис, дупли упис и др.);
- 5) **CPU - Central Processing Unit (централна процесорска јединица)** - је електронска компонента направљена од минијатурних транзистора на једном чипу (полупроводничком интегралном склопу);
- 6) **Хардвер** је материјална основа: рачунар, улазно-излазни уређаји, дио уређаја за комуницирање и пренос података те остала рачунарска опрема (писач/штампач, радне станице, телекомуникацијска опрема и др.);
- 7) **HDD - Hard Disk** је уређај који пише и чита податке;
- 8) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure**, омогућава криптовану комуникацију и сигурну идентификацију *web* послужитеља мреже;
- 9) **ID** - Јединствени идентификациони број уписа или слога у матичном регистру електронске базе података;
- 10) **Информациони систем** - скуп елемената (подаци, кадрови, опрема, методе, информације) за сакупљање, снимање, чување, обраду и преношење података из матичног регистра;
- 11) **Интернет** је јавно доступна глобална мрежа која заједно повезује рачунаре и рачунарске мреже коришћењем истоименог протокола (интернет протокол = IP);
- 12) **IP - Internet Protocol** је мрежни протокол за пренос података који користе изворишни и одредишни рачунари за успоставу податковне комуникације путем рачунарске мреже;
- 13) **ЈЦР** - Јединствени централни регистар који се налази у Федералном министарству унутрашњих послова - Федералном министарству унутарњих послова (у даљем тексту: Федерално министарство), а на који су повезани сви матични регистри у Федерацији;
- 14) **Клијент** је најчешће кориснички рачунар или програм који комуницира с удаљеним рачунаром-сервером;
- 15) **Mbps** је знак за мегабит у секунди (милион бита у секунди), мјерне јединице за брзину преноса података у информатици и комуникацијам;

- 16) **МКД** – Матична књига држављана обухвата податке из изворника матичне књиге држављана, која чини структуру матичног регистра;
- 17) **МКР** – Матична књига рођених обухвата податке из изворника матичне књиге рођених, која чини структуру матичног регистра;
- 18) **МКУ** – Матична књига умрлих обухвата податке из изворника матичне књиге умрлих, која чини структуру матичног регистра;
- 19) **МКВ** – Матична књига вјенчаних обухвата податке из изворника матичне књиге вјенчаних, која чини структуру матичног регистра;
- 20) **Отпиштавање уноса** представља евидентирање промјене статуса у додатном пољу "поништење" матичног регистра, које је било означено;
- 21) **PDF** - Portable Document Format - је универзални формат електронских докумената који се могу преносити са рачунара на рачунар, при чему се задржава оригинални изглед странице, са свим фонтовима, сликама или табелама;
- 22) **Поништење уноса** представља додатно поље у матичном регистру у којем се евидентирају поништени уписи у изворнику матичне књиге;
- 23) **RAM** - Random Access Memory (меморија насумичног приступа) - је један од облика похрањивања рачунарских података чијем садржају се може приступити према било ком редослиједу;
- 24) **Репликација** је креирање и одржавање вишеструких копија исте базе података;
- 25) **Сервер** је рачунарски систем који пружа услуге другим рачунарским системима - клијентима;
- 26) **Софтвер** представља нематеријалне елементе (програми и методе везани за организацију, управљање, обрађивање и коришћење резултата обраде података);
- 27) **SSL** - Secure Sockets Layer - омогућава сигурну комуникацију путем Интернета за разне апликације;
- 28) **Типови података:**
  - **integer** (варијабле овог типа се користе за записивање цијелих бројева),
  - **datetime** (варијабле овог типа се користе за записивање комбинација датума и времена),
  - **bit (boolean)** - варијабле овог типа се користе за записивање два различита стања, истинито (True) или лажно (False),
  - **char** (варијабле овог типа се користе за записивање једнобајтних знаковних низова фиксне величине; користе се када је величина колоне позната и непромјењива),
  - **varchar** (варијабле овог типа се користе за записивање знаковних низова који се састоје од промјењивог броја једнобајтних знакова),
  - **nvarchar** (варијабле овог типа се користе за записивање знаковних низова промјењиве дужине, састављени од знакова у Unicode формату);
- 29) **Верификација** је провјера и потврда вјеродостојности и истовјетности података унесених у матични регистар с изворником матичне књиге;
- 30) **Заштитно меморисање (backup)**, похрањивање података је поступак израде и похрањивања (снимања) безбједносне копије података на преносиве магнетске или оптичке медије, за случај губитка, оштећења или уништења података;
- 31) **Web сервис** је метода за комуникацију између два електроничка уређаја путем Интернета;

- 32) **XML** - Extensible Markup Language - је структурисани језик за описивање садржаја, односно података.

## Члан 3.

(Организација и функционисање матичног регистра)

Јединствена структура електронске базе података из матичних књига које воде општинске и градске службе надлежне за матичне књиге (у даљем тексту: матична служба), у складу с одредбама члана 8. Закона о матичним књигама, организује се и функционише путем матичног регистра на начин утврђен овим правилником.

## Члан 4.

(Дефиниција матичног регистра)

У складу с одредбом члана 33. Закона о матичним књигама, матични регистар представља посебну електронску базу података о свим лицима уписаним у матичну књигу рођених, матичну књигу држављана, матичну књигу вјенчаних и матичну књигу умрлих, које се воде у општини и граду на подручју Федерације.

## Члан 5.

(Сврха матичног регистра)

- (1) Матични регистар подразумева вођење, одржавање, чување, коришћење, размјену и заштиту података у матичним књигама рођених, држављана, вјенчаних и умрлих које се воде у матичним службама општина и града на подручју Федерације.
- (2) Матични регистар представља базу обједињених података са подацима из матичних књига из става (1) овог члана и води се искључиво у електронској форми.

## Члан 6.

(Начин организације матичног регистра)

За организовање и функционисање матичног регистра за ниво општине и града надлежне су матичне службе општина и града, за матични регистар за ниво кантона кантонална министарства унутрашњих послова (у даљем тексту: кантонално министарство), а за Јединствени централни регистар на нивоу Федерације (у даљем тексту: ЛЦР) надлежно је Федерално министарство, што се остварује у складу с одредбама овог правилника.

## Члан 7.

(Јединствени матични број као основ за коришћење података у матичном регистру)

У складу с одредбама члана 35. Закона о матичним књигама, основ за коришћење свих података у матичном регистру и размјену са подацима из других евиденција које воде органи управе у Федерацији у оквиру своје надлежности, представља јединствени матични број грађана уписан у МКР (ЈМБ) који се одређује у складу са Законом о јединственом матичном броју ("Службени гласник БиХ", бр. 32/01, 63/08, 103/11 и 87/13), осим за умрла лица за која се изводи издају на основу других података.

## Члан 8.

(Опремање матичног регистра)

Матични регистри у области матичних књига предвиђени овим правилником опремају се техничким средствима и опремом утврђеном у одредбама чл. од 13. до 23. овог правилника.

**II - ОРГАНИЗАЦИОНА СТРУКТУРА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА**

## Члан 9.

(Нивои организовања матичних регистара)

- (1) Матични регистар у области матичних књига организује се на три нивоа у Федерацији и то:

- 1) матични регистар општине и града - за подручје општине и града;
  - 2) матични регистар у кантоналном министарству - за подручје кантона;
  - 3) ЈЦР у Федералном министарству - за подручје Федерације.
- (2) Архитектура система регистара из става (1) овог члана израђена је тако да омогућава електронско увезивање и сталну размјену података између матичних регистара у свим општинама, граду и кантону са ЈЦР, што се врши на начин утврђен у чл. од 10. до 12. овог правилника.

#### Члан 10.

(Сервер матичног регистра за општину и град)

- (1) Свака општина и град има матични регистар који је електронски повезан са свим матичним уредима са подручја општине, односно града и намијењен је за коришћење и размјену података из свих матичних књига које се воде на подручју те општине и града.
- (2) Размјена и коришћење података из става (1) овог члана врши се путем сервера који се налази у сваком матичном регистру.

#### Члан 11.

(Сервер матичног регистра за кантон)

- (1) Свако кантонално министарство има матични регистар као копију електронског облика изворника матичне књиге према члану 57. став (3) Закона о матичним књигама и увезан је са ЈЦР-ом.
- (2) Размјена и коришћење података из става (1) овог члана врши се путем сервера који се налази у матичном регистру кантоналног министарства за општине и град који се налазе на подручју тог кантона.

#### Члан 12.

(Сервер матичног регистра за Федерацију)

- (1) У Федералном министарству се налази ЈЦР, који је електронски повезан са матичним регистрима који се налазе у општинама, односно граду и кантоналним министарствима са подручја Федерације, а који има за функцију похрањивање и коришћење података из свих матичних књига које се воде на подручју Федерације.
- (2) Похрањивање и коришћење података из става (1) овог члана врши се путем сервера који се налази у ЈЦР-у и који је директно повезан са серверима матичних регистара општина, града и кантоналних министарстава.

### III - ТЕХНИЧКА СРЕДСТВА И ОПРЕМА КОЈА СЕ КОРИСТИ У МАТИЧНОМ РЕГИСТРУ

#### Члан 13.

(Обезбјеђење и инсталирање техничке опреме и средстава)

За потпуно, правилно и ефикасно функционисање матичног регистра општине, града, кантона и ЈЦР-а морају се обезбиједити и инсталирати техничка средства и опрема - сервер, радне станице, Интернет приступ чије су карактеристике утврђене у одредбама чл. од 14. до 23. овог правилника и друга опрема утврђена овим правилником.

#### 1. Техничка средства и опрема (хардвер и софтвер) за матични регистар за општине и град

#### Члан 14.

(Основне компоненте сервера за општине и град)

#### Минималне техничке карактеристике сервера за општине и град су:

Процесор (CPU)	Хеон 4С Е5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) или еквивалент
Меморија (RAM)	8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS,
Диск (HDD)	2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1

Оперативни систем	Windows Server 2012 или оперативни систем са еквивалентним карактеристикама од другог произвођача
Системи за управљање базом података	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition или новији, или систем за управљање базом података са сличним техничким карактеристикама
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

#### Члан 15.

(Коришћење постојећих техничких средстава и опреме)

Општине и град који немају сва основна средства из члана 14. овог правилника могу користити постојећа техничка средства и опрему (алтернативно рјешење), чије су минималне техничке карактеристике следеће:

Процесор (CPU)	Intel Xeon 2.00GHz - средња вриједност коришћења током дана мора бити мања од 40%
Меморија (RAM)	4 GB - средња вриједност коришћења током дана мора бити мања од 40%
Диск (HDD)	2 x 100 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Оперативни систем	Windows Server 2003 или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача
Системи за управљање базом података	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Express Edition или новији, те производи са сличним техничким карактеристикама
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

#### Члан 16.

(Минималне карактеристике радних станица)

Радне станице (рачунари) увезане у матични регистар општине и града морају имати минимално следеће карактеристике:

Процесор (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) или еквивалент
Меморија (RAM)	4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3
Диск (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Оперативни систем	Microsoft Windows 7 Professional или новија верзија
Интернет прегледник	Microsoft Internet Explorer 10 или еквивалентни производ
PDF прегледник	Adobe Reader, Foxit Reader или други сличан производ
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

#### Члан 17.

(Карактеристике Интернет приступа)

- (1) За успоставу и ефикасно функционисање везе матичног регистра са ЈЦР-ом, општине и град морају обезбиједити интернет приступ са минимално следећим карактеристикама, и то:
  - 1) 1 стална јавна IP адреса;
  - 2) асинхрона приступна брзина  $x/2$  Mbps за општине са максимално два корисника (матичара), xADSL;
  - 3) приступна брзина  $x/3$  Mbps за општине које имају два до шест корисника (матичара), xADSL;
  - 4) приступне брзине  $x/4$  Mbps за општине које имају више од шест корисника (матичара), xADSL.
- (2) Интернет веза из става (1) овог члана користи се за потребе матичног регистра искључиво за репликацију података и приступ кантоналном матичном регистру и ЈЦР-у.

## 2) Техничка средства и опрема за матични регистар за кантонална министарства

### Члан 18.

(Основне компоненте сервера кантоналног министарства)

Минималне техничке карактеристике сервера за кантонално министарство су:

Процесор (CPU)	2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) или еквивалент
Меморија (RAM)	8x4 GB DD3-1333MHz
Диск (HDD)	8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5
Оперативни систем	Windows Server 2012 Standard Edition или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача
Систем за управљање базом података	Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

### Члан 19.

(Минималне карактеристике радних станица у кантоналним МУП-овима)

Радне станице (рачунари) увезане у матични регистар кантоналног министарства морају имати минимално следеће карактеристике:

Процесор (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) или еквивалент
Меморија (RAM)	4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3
Диск (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Оперативни систем	Microsoft Windows 7 Professional или новија верзија или оперативни систем с еквивалентним карактеристикама од другог произвођача
Интернет прегледник	Microsoft Internet Explorer 10 или еквивалентни производ
PDF прегледник	Adobe Reader, Foxit Reader или други сличан производ
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

### Члан 20.

(Карактеристике Интернет приступа)

- За успоставу и ефикасно функционисање везе матичног регистра са ЈЦР-ом, кантонална министарства морају обезбиједити интернет приступ са минимално следећим карактеристикама:
  - 1 стална јавна IP адреса,
  - 2 приступна брзина x/6 Mbps.
- Интернет веза из става (1) овог члана користи се искључиво за репликацију података и приступ ЈЦР-у.

## 3) Техничка средства и опрема за ЈЦР

### Члан 21.

(Основне компоненте сервера за ЈЦР)

Минималне техничке карактеристике сервера за ЈЦР су:

Процесор (CPU)	2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz
RAM	8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width
Диск (HDD)	20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5
Оперативни систем	Windows Server 2012 Datacenter
Системи за управљање базом података	Microsoft SQL Server 2012 Standard или Enterprise Edition
Антивирусна заштита	Професионални, лиценцирани софтвер за антивирусну заштиту
Непрекидно напајање	UPS

### Члан 22.

(Минималне карактеристике радних станица)

Радне станице (рачунари) који ће се користити у ЈЦР-у морају имати карактеристике утврђене у члану 19. овог правилника.

### Члан 23.

(Карактеристике Интернет приступа)

- За успоставу и ефикасно функционисање везе ЈЦР-а са матичним регистрима општине, града и кантоналног министарства, Федерално министарство мора обезбиједити Интернет приступ са следећим минималним карактеристикама и то:
  - 1 стална јавна IP адреса,
  - 2 приступне брзине x/6 Mbps.
- Интернет веза из става (1) овог члана се користи искључиво за репликацију података и приступ ЈЦР-у.

## IV - УСЛОВИ И НАЧИН ОДРЖАВАЊА ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА И ОПРЕМЕ МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

### Члан 24.

(Администратори система)

- За потребе одржавања техничких средстава и опреме матичног регистра општине, града, кантоналног министарства и ЈЦР-а морају се именовати администратори система и то:
  - 1 администратор система матичног регистра општине и града;
  - 2 администратор система матичног регистра кантоналног министарства;
  - 3 администратор система ЈЦР-а.
- Администратори система из става (1) овог члана су службена лица (државни службеници и намјештеници) задужена за опслуживање регистра из става (1) овог члана или правна лица и појединци који се ангажују за обављање послова администратора путем закључивања одговарајућег уговора.

### Члан 25.

(Органи надлежни за избор и именовање администратора)

- Избор и именовање администратора система из члана 24. овог правилника врше следећи органи:
  - 1 општински начелник, односно градоначелник - администратора система матичног регистра општине и града;
  - 2 министар кантоналног министарства - администратора система матичног регистра у кантоналном министарству;
  - 3 федерални министар унутрашњих послова - администратора система ЈЦР-а.
- За администраторе система из става (1) овог члана могу се одредити лица која имају најмање ССС информатичког (електротехничког) смјера и најмање шест мјесеци радног искуства на пословима подршке и одржавања информационог система.
- У случају да општина, град, и кантонално министарство нису у могућности обезбиједити лице које испуњава услове из става (2) овог члана, за послове администратора система могу ангажовати правно лице или појединца који су кадровски и технички оспособљени за обављање послова администратора система, што се врши закључивањем одговарајућег уговора који мора садржавати и мјере и радње о начину заштите личних података садржаних у матичном регистру.
- Општина, град, и кантонално министарство, у случају из става (3) овог члана, дужни су да именују службено лице (одговорно лице) које ће бити задужено за свакодневно надгледање рада система матичног регистра и комуникацију с ангажованим правним лицем или појединцем.

## Члан 26.

(Обавезе администратора)

- (1) Обавезе администратора система из члана 24. овог правилника су:
  - 1) контрола приступа апликацији и подацима путем модула за администрирање апликације, што укључује додјеливање и укидање корисничких профила те администрирање приступа мрежним ресурсима путем *Active Directory* алата или еквивалентног алата за управљање;
  - 2) основна подршка корисницима система;
  - 3) евидентирање и пријаве кварова, комуникација с овлашћеним сервисима или другим спољним сарадницима те надзор над извођењем радова;
  - 4) надгледање рада сервера и мрежне опреме;
  - 5) основне радње администрације базе података и сервер оперативног система;
  - 6) инсталирање и одржавање антивирусних програма на свим рачунарима и серверима;
  - 7) вођење ажурне евиденције о техничкој опреми и ресурсима;
  - 8) свако премјештање рачунара или других уређаја са једне локације на другу одобрава овлашћено лице;
  - 9) похрањивање података или заштитно меморисање података (*backup*);
  - 10) поврат меморисаних података, обнављање рада рачунарског система;
  - 11) поновно укључивање система у рад након неуобичајеног прекида рада система;
  - 12) израда плана похрањивања података обухвата податке који се похрањују, техничка опрема и средства којима се врши похрањивање, финансијска средства потребна за реализацију плана и друго;
  - 13) припрема плана одржавања и развоја система обухвата материјално-финансијска средства потребна за рад матичног регистра, анализа стања опреме и техничких средстава, називи и врсте техничких средстава које је потребно набавити и друго;
  - 14) провјера садржаја медија са безбједносном копијом података те, у случају некаквих недостатака, понављање поступка заштитног меморисања на истом или другом медију.
- (2) Радње из става (1) овог члана обављају администратори на свом припадајућем нивоу (на општинском нивоу општински администратор, односно на градском нивоу градски администратор, кантоналном нивоу кантонални администратор и на федералном нивоу федерални администратор).
- (3) План из става (1) тач. 12) и 13) овог члана одобрава непосредни руководиоца или руководиоца службе у којој се налази матични регистар.

## Члан 27.

(Придржавање техничких и оперативних правила)

Администратори система су дужни, у обављању својих послова, да се придржавају техничких и оперативних правила која су достављена од испоручиоца опреме, оперативног система, база података или апликација те других техничких докумената релевантних за рад система, као и одредби овог правилника.

## Члан 28.

(Технички захвати на информатичкој опреми)

- (1) Техничке захвате на информатичкој опреми (промјена конфигурације, замјена појединих дијелова опреме)

могу обављати само администратори система или овлашћени сервисери уз надзор администратора система.

- (2) Корисницима информатичке опреме (матичари и друга лица) је забрањено обављати техничке захвате из става (1) овог члана.

## Члан 29.

(Одржавање и поправљање рачунарске, програмске и друге опреме у гарантном року)

Рачунарску, програмску, телекомуникацијску и другу опрему система у гарантном року одржава и поправља лице одређено уговором о набавци опреме.

## Члан 30.

(Одржавање и поправљање рачунарске, програмске и друге опреме по истеку гарантног рока)

- (1) Рачунарску, програмску, телекомуникацијску и другу опрему система по истеку гарантног рока одржава и поправља овлашћено лице задужено за те послове у општини, граду, кантоналном министарству и Федералном министарству или правно лице или појединац ангажован путем уговора за одржавање опреме и средстава.
- (2) Правно лице или појединац из става (1) овог члана дужан је у своје раду поштивати приватност осталих корисника система и повјерљивост информација с којима долазе у додир при обављању посла те морају потписати Изјаву о чувању повјерљивих информација.
- (3) Уговором из става (1) овог члана уређује се предмет и обим одржавања, начин пружања услуга одржавања и гаранција, начин комуницирања између корисника система и правног лица или појединца, накнада за услуге и услови пружања услуга те надзор над одржавањем опреме и система и друга права и обавезе уговорених страна.
- (4) У случају повлачења рачунарске опреме из информационог система, сви подаци који се налазе на тој опреми претходно морају бити трајно и сигурно избрисани.
- (5) Чување рачунарске и друге опреме из ст. од (1) до (4) овог члана врши се у складу са чланом 9. става 2) Правилника о техничкој заштити објеката и простора за смјештај и чување матичних књига, списка и матичног регистра («Службене новине Федерације БиХ», бр. 68/12 и 59/13 у даљем тексту: Правилник о техничким мјерама заштите).

## Члан 31.

(Радње администратора ради заштите опреме, средстава и података)

Администратори система и лица из члана 24. став (2) овог правилника предлажу свом непосредном руководиоцу или руководиоцу органа мјере и радње које је потребно предузети ради заштите опреме, средстава и података од уништења, оштећења, крађе или непрописног коришћења. Ове радње администратор обавља на основу плана из члана 26. став (1) тач. 12) и 13) овог правилника.

**V - СМЈЕШТАЈ, ЧУВАЊЕ И ЗАШТИТА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА И ЈЦР-а**

## Члан 32.

(Значење смјештаја, чувања и заштите матичног регистра и ЈЦР-а)

Смјештај, чување и заштита матичног регистра и ЈЦР-а подразумева заштиту од неовлашћеног приступа, односно уласка у објекат или просторије у којима је смјештен матични регистар општине, града, кантоналног министарства и Федералног министарства, као и спречавање од крађе или уништења или отуђења података из тих регистара.

## Члан 33.

(Начин организовања смјештаја, чувања и заштите матичног регистра и ЈЦР-а)

Смјештај, чување и заштита матичног регистра и ЈЦР-а организује се и врши у складу с условима који су утврђени у Правилнику о техничким мјерама заштите.

## Члан 34.

(Чување другог примјерка матичних књига)

(1) Чување другог примјерка матичних књига, који представља копију електронског облика изворника матичних књига и матичног регистра, који се налазе у кантонском министарству, врши се у складу с одредбама члана 11. Правилника о техничким мјерама заштите.

(2) Одредба става (1) овог члана примјењује се и за чување података у ЈЦР-у.

**VI - САДРЖАЈ МАТИЧНОГ РЕГИСТРА**

## Члан 35.

(Подјела матичног регистра)

(1) У складу са чланом 37. Закона о матичним књигама, матични регистри општине и града, матични регистар кантоналног министарства и ЈЦР-а структурално су подијељени на четири посебна дијела, који чине јединствену структуру регистра (у даљем тексту: структура регистра) и то:

- 1) први дио обухвата податке из МКР-а;
- 2) други дио обухвата податке из МКД-а;
- 3) трећи дио обухвата податке из МКВ-а;
- 4) четврти дио обухвата податке из МКУ-а.

(2) Матични регистар општине, односно града садржи податке из свих матичних књига које се воде на подручју општине, односно града.

(3) Матични регистар кантоналног министарства садржи податке из свих матичних књига који се налазе у свим матичним регистрима општина и града на подручју кантона.

(4) ЈЦР у Федералном министарству садржи податке из свих матичних књига са подручја Федерације.

## Члан 36.

(Структура матичног регистра)

(1) Структура свих матичних регистара на нивоу општине, града, кантона и Федерације идентична је рубрикама утврђеним на обрасцима сваке матичне књиге, који су утврђени у Правилнику о обрасцима матичних књига и другим актима из матичних књига ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13 и 66/13) и прилагођена је електронској обради.

(2) Сваки матични регистар садржи идентичне податке и чињенице које су уписане у изворник сваке матичне књиге.

(3) Приказ и распоред поља у електронском формулару мора бити истовјетан са прописаним изгледом страница матичних књига које се воде у изворнику матичне књиге.

**VII - НАЧИН ФУНКЦИОНИСАЊА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА****1. Унос података у матични регистар**

## Члан 37.

(Начин функционисања матичног регистра)

(1) Матични регистар функционише на основу уноса података уписаних у изворник сваке матичне књиге и обухвата двије врсте уписа и то:

- 1) податке из основног уписа у матичну књигу,
- 2) податке из накнадног уписа који обухвата све врсте исправки података, уписа нових података и

промјене уписаних података које се врше послуже закљученог основног уписа.

(2) Унос података из става (1) овог члана у матични регистар општине и града врше искључиво матичари према својој мјесној надлежности.

(3) Унос података у матични регистар матичар врши путем тастатуре радне станице - рачунара који је електронски везан са матичним регистром општине, односно града.

(4) У случају било каквог непоударања података (различити подаци) из матичног регистра са подацима из првог писаног изворника матичне књиге, у том случају сматрају се тачним подаци из изворника матичне књиге.

## Члан 38.

(Рок за пренос података у матични регистар)

(1) Када матичар изврши упис података из основног уписа у први писани изворник матичне књиге, дужан је све уписане податке у истовјетном тексту одмах, а најкасније у року од пет дана од дана уписа, пренијети електронски у матични регистар општине, односно града.

(2) Када матичар изврши упис података из накнадног уписа у први писани изворник матичне књиге, у рубрику «Накнадни упис и забиљешке», дужан је све уписане податке у истовјетном тексту одмах, а најкасније у року од пет дана од дана уписа, пренијети електронски у матични регистар општине, односно града.

**2. Приступ подацима матичног регистра општине или града**

## Члан 39.

(Приступ подацима из матичног регистра)

(1) Приступ подацима матичног регистра општине и града врши се на следећи начин:

- 1) када матичару требају подаци из матичног регистра његове општине, односно града, тај матичар путем радне станице - рачунара приступа матичном регистру и одатле повлачи потребне податке;
- 2) када матичару једне општине требају подаци из матичног регистра друге општине, у том случају тај матичар путем радне станице - рачунара приступа ЈЦР-у и одатле повлачи тражени податак;
- 3) када се грађанин обрати матичару да му се изда извод или увјерење из матичне књиге, а матичну књигу тог грађанина води друга општина или град, у том случају матичар треба путем радне станице - рачунара приступити ЈЦР-у, преко јединственог матичног броја, извршити потребне провјере и уколико нема никаквих сметњи, одштампати извод или увјерење из матичне књиге и предати грађанину;

4) ако се у случају из тачке 3) овог става утврди да постоје одређене сметње у односу на податке које грађанин тражи, који су садржани у матичној књизи у којој је уписан, у том случају матичар је дужан грађанину дати упуте да се мора обратити матичној служби општине или града која води ту матичну књигу ради рјешавања тог питања, па тек када се изврше исправке спорног податка, грађанину се може издати извод или увјерење које тражи.

(2) Грађани у случајевима из става (1) тачка 4) овог члана отклањање грешака у подацима које постоје у матичном регистру у односу на податке из матичне књиге могу вршити усменим путем (телефоном), а исправка података у матичним књигама у односу на податке из матичног регистра врши се подношењем захтјева.

### 3. Приступ подацима из матичног регистра у кантоналном министарству

Члан 40.

(Приступ подацима из матичног регистра кантоналног министарства)

- (1) Кантонално министарство има право сталног приступа подацима из матичног регистра који води и може непосредно да користи те податке за своје службене потребе.
- (2) Ако кантоналном министарству требају подаци из матичног регистра који води општина или град на подручју другог кантона, то министарство приступа ЈЦР-у.
- (3) Кантонално министарство не може вршити никакве измјене или промјене података из матичног регистра који води нити података које прибави из ЈЦР-а.
- (4) Кантонални министар унутрашњих послова одређује службена лица која ће имати овлашћење за приступ регистру из ст. (1) и (2) овог члана.

### 4. Приступ подацима из ЈЦР-а

Члан 41.

(Органи који имају приступ подацима из ЈЦР-а)

- (1) Приступ подацима из ЈЦР-а и коришћење тих података имају општинске и градске службе за матичне књиге, кантонално министарство и Федерално министарство на начин утврђен овим правилником.
- (2) За приступ подацима из ЈЦР-а службена лица из органа наведених у ставу (1) овог члана морају имати електронску картицу коју издаје Федерално министарство.
- (3) Садржај, услове и поступак издавања и коришћења електронске картице посебним актом уређује федерални министар унутрашњих послова.

Члан 42.

(Начин увида у ЈЦР)

- (1) Органи управе, други органи и правна лица (у даљем тексту: спољни корисник) имају могућност приступа подацима из ЈЦР-а на основу одобрења које издаје Федерално министарство.
- (2) Приступ подацима из става (1) овог члана подразумијева право увида и читања података из ЈЦР-а, а који су садржани у одобрењу из става (1) овог члана.
- (3) Одобрење из става (1) овог члана издаје Федерално министарство на писмени захтјев спољног корисника.
- (4) Одобрење се издаје у форми рјешења у року од 30 дана од дана пријема захтјева.
- (5) Спољни корисник је дужан при коришћењу података из ЈЦР-а поступати у складу са мјерама заштите података утврђене Законом о заштити личних података ("Службени гласник БиХ", бр. 49/06, 76/11 и 89/11).
- (6) Прописом из члана 41. став 3. овог правилника уређује се поступак издавања одобрења и правила понашања спољног корисника приликом приступа подацима ЈЦР-а.
- (7) Федерално министарство води евиденцију о поднесеним захтјевима за приступ подацима ЈЦР-а, што се ближе уређује прописом из члана 41. став (3) овог правилника.
- (8) Сваки захтјев из става (1) овог члана електронски се региструје у Федералном министарству.

### VIII - КОРИШЋЕЊЕ ПОДАТАКА ИЗ МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

Члан 43.

(Подаци из матичног регистра који се могу користити)

- (1) У складу с одредбама члана 68. Закона о матичним књигама, подаци из матичног регистра могу се користити за следеће потребе:

- 1) за издавање извода или увјерења о чињеницама из матичних књига који се налазе у матичном регистру, које на захтјев грађана издају општинске или градске службе за матичне књиге;
- 2) за рад органа управе и других органа када рјешавају о правима и дужностима грађана, а за чије рјешавање су потребни подаци из матичних књига;
- 3) за статистичке, научне, истраживачке и друге намјене које врше органи управе, други органи и правна лица;
- 4) за обнављање првог писаног изворника матичних књига које су уништене или нестале или су знатно оштећене да се не могу правилно користити или обнављање појединачних уписа у матичним књигама на захтјев странке.
- (2) Органи управе, други органи и правна лица из става (1) овог члана дужни су заштиту података добијених из матичног регистра проводити мјерама заштите које су утврђене у Закону о заштити личних података ("Службени гласник БиХ", бр.: 49/06, 76/11 и 80/11).
- (3) Орган управе и други органи и правна лица из става (1) тач. 2. и 3. овог члана податке из матичног регистра путем ЈЦР-а могу добити под условима који су утврђени у члану 42. овог правилника.

### IX - СТРУКТУРА ПОДАТАКА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА КОЈИ ЋЕ СЕ КОРИСТИТИ ЗА РЕПЛИКАЦИЈУ ПОДАТАКА ИЗ МАТИЧНИХ КЊИГА

#### 1. Поља за репликацију података уписаних у регистар МКР-а

Члан 44.

(Основна поља за матични регистар МКР-а)

#### A - Основна поља матичног регистра који се односи на МКР:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге рођених на којој се налази ручни упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null).
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу рођених. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null).
- 4) Подаци о рођењу
  - а) Презиме дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - б) Име дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar ((50), null).
  - ц) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
  - д) Дан, мјесец, година и вријеме (сат и минута) рођења
    - и) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
    - ii) Вријеме (сат и минута). Тип податка приликом репликације података је datetime (time, null).
  - е) Мјесто, општина-град рођења
    - и) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar (50), null).

- ii) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ф) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- г) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null).
- х) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- и) Националност. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Подаци о родитељима
- а) Подаци о оцу
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- iii) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- iv) Мјесто, општина-град рођења.
- (1) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- v) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null).
- vii) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- viii) Пребивалиште и адреса стана.
- (1) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је int nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Ентитет пребивања. [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null).
- (3) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (4) Општина-град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- б) Напомена. Ово поље се користи за упис напомене која је заведена за тренутни упис у матичној књизи рођених. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 7) Презиме и име пријавитеља
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Пребивалиште и адреса пријавитеља
- i) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Ентитет пребивања. [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- iii) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- iv) Општина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- v) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Адреса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 10) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичну књигу



- рођених. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`.
- 11) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

Члан 45.  
(Додатна поља)

**Б - Додатна поља у матичном регистру за МКР:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матичном регистру. Тачан датум и вријеме (UTC) првог снимања уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`.
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме (UTC) када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`. Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа.
- 4) Јединствени број уписа (ID) у матичном регистру за МКР. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- 5) Насељено мјесто за које се води МКР. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 6) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис/измјену на упису у бази података. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`.
- 7) Ознака која одређује да ли се датум рођења дјетета користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.
- 8) Ознака која даје информацију да ли је лице држављанин БиХ. Ово поље се користи као контрола приликом издавања Увјерења о држављанству. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.
- 9) Пол оца [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int, null)`.
- 10) Пол мајке [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int, null)`.
- 11) Ознака која одређује да ли се датум рођења оца користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.
- 12) Ознака која одређује да ли се датум рођења мајке користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.
- 13) Назив пријавитеља. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 14) Ознака која одређује да ли се датум уноса користи у цијелости или само година. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, not null)`.
- 15) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама.
- 16) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`.

Члан 46.

(Подаци који се користе за статистичке извјештаје)

**Ц - Поља која садрже додатне податке везано за уписе у матични регистар МКР-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:**

- 1) Презиме прије брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.

- 2) Држава пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 3) Ентитет пребивања дјетета [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`.
- 4) Кантон пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 5) Општина/град пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 6) Мјесто пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 7) Адреса пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 8) Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 9) Презиме оца прије брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 10) Двојно држављанство оца. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 11) Двојно држављанство мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.

Члан 47.

(Додатна поља за накнадни упис и забиљешке)

**Д - Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКР-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `character (char(1), not null)`;
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.

## Члан 48.

(Додатна поља за верификацију уноса у матични регистар)

**Е - Додатна поља везана за верификацију уноса у матичном регистру МКР-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ИД) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 49.

(Додатна поља за поништење уноса у матични регистар)

**Ф - Додатна поља везана за поништења уноса у регистар МКР-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ИД) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 50.

(Додатна поља за брисање уноса у матични регистар)

**Г - Додатна поља везана за брисање уноса у матичном регистру МКР-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ИД) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка

приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);

- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

**2. Поља за репликацију података регистра МКД-а - Образац број 2, Образац број 2А и Образац број 2Б**

## Члан 51.

(Основна поља у матичном регистру за МКД - Образац број 2)

**А - Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2:**

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null);
- 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Име једног родитеља.
  - i) Име оца. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Име мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null);
- 10) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 11) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 13) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Пребивалиште.
  - i) Ентитет. [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).
  - ii) Општина-град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iii) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 15) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

- 16) Промјена/стицање ентитетског држављанства. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`.
- 17) Број и датум рјешења - правни основ уписа.
- i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`.
  - ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
  - iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(200), null)`.
- 18) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`.
- 19) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 20) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`.
- 21) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

## Члан 52.

(Основна поља матичног регистра за МКД, Образац број 2А)

**Б - Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2А:**

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је `nvarchar (50), null`
  - 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`;
  - 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`;
  - 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
  - 5) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
  - 6) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int, null)`;
  - 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
  - 8) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`;
  - 9) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
  - 10) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
  - 11) Мјесто, општина-град рођења
    - i) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - ii) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - 12) Пребивалиште у Брчко Дистрикту БиХ
    - i) Општина-град пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - ii) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - iii) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 13) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 14) Промјена ентитетског држављанства. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 15) Број и датум рјешења и правни основ уписа.
- i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`.
  - ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
  - iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(200), null)`.
- 16) Подаци о родитељима.
- б) Подаци о оцу.
    - (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - ц) Подаци о мајци.
    - (3) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (4) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (5) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 17) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 18) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 19) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
- 20) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

## Члан 53.

(Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2Б)

**Ц - Основна поља за матични регистар МКД-а - Образац број 2Б:**

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је `nvarchar (50), null`.
- 2) Страна. Овај податак означава страну матичне књиге држављана на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`.
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`.
- 4) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 5) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 6) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int, null)`.
- 7) Дјевојачко (рођено) презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 8) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`.
- 9) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`.

- 10) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 11) Мјесто рођења, општина-град рођења
- i) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - ii) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 12) Држављанство (БиХ и ентитета). Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 13) Држављанство раније државе. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 14) Брачно стање. [веза: Шифрарник брачних стања]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`.
- 15) Презиме и име брачног партнера.
- a) Презиме брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - b) Име брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 16) Датум склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 17) Мјесто, општина или град склапања брака.
- a) Мјесто склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - b) Општина-град склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 18) Држава склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 19) Презиме након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 20) Број и датум рјешења - правни основ уписа.
- i) Број рјешења. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`.
  - ii) Датум рјешења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
  - iii) Правни основ уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(200), null)`.
- 21) Подаци о родитељима.
- a) Подаци о оцу.
    - (1) Презиме оца. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (2) Име оца. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
  - b) Подаци о мајци.
    - (3) Презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (4) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
    - (5) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 22) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`.
- 23) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 24) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`.
- 25) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.
- Члан 54.  
(Додатна поља за матични регистар МКД-а)
- Д - Додатна поља која чине матични регистар МКД-а:**
- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
  - 2) Датум и вријеме креирања уноса у матичном регистру. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
  - 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`. Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа;
  - 4) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис/измјену на упису у бази података. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
  - 5) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за матичну књигу држављана. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
  - 6) Насељено мјесто за које се води матична књига држављана. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
  - 7) Ознака која даје информацију да ли је лице држављанин БиХ. Ово поље се користи као контрола приликом издавања Увјерења о држављанству. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 8) Ознака која одређује да ли се датума рођења користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 9) Ознака која одређује да ли се датум почетка важења држављанства користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 10) Ознака која одређује да ли се датум склапања брака користи у цијелости или само година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 11) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 12) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`;
  - 13) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама држављана. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
  - 14) Тип обрасца матичне књиге држављана. [веза: шифрарник Типова образаца за књигу држављана].
- Члан 55.  
(Додатна поља у матичном регистру МКД-а за статистички извјештај)
- Додатна поља која садрже додатне податке везано за уписе у матични регистар МКД-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:**
- 1) Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;

- 2) Ентитетско држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 3) Презиме оца прије брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 4) Држава пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 5) Кантон пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 6) Датум почетка важења држављанства. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 7) Назив органа који је донио рјешење. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(70), null)`;
- 8) Датум исписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 10) Ознака која одређује да ли се датум исписа користи у цијелости или само година исписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 11) Разлог исписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`;
- 12) Ознака да ли је лице вјенчано. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`.

## Члан 56.

(Додатна поља везано за накнадни упис и забиљешке у регистру МКД-а)

**Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКД-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `character (char(1), not null)`;
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`;
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.

## Члан 57.

(Додатна поља за верификацију уноса у матични регистар МКД-а)

**Додатна поља везана за верификацију уноса у регистру матичне књиге држављана су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.

## Члан 58.

(Додатна поља за поништење уноса у матични регистар МКД-а)

**Додатна поља везана за поништења уноса у матични регистар МКД-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`;
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`;
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`;
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.

## Члан 59.

(Додатна поља за брисање уноса у матични регистар МКД-а)

**Додатна поља везана за брисање уноса у матични регистар МКД-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;

- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

### 3. Поља за репликацију података из регистра МКВ-а

#### Члан 60.

(Поља која су обавезна за матични регистар МКВ-а)

#### А - Основна поља која су обавезна за матични регистар МКВ-а:

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null;
- 2) Страна. Овај податак означава страну МКВ-а на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Редни број уписа. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у МКВ. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Подаци о склапању брака.
  - i. Дан, мјесец и година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
  - ii. Мјесто склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Подаци о брачним партнерима.
  - i) Брачни партнер (М)
    - (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (3) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
    - (4) Мјесто, општина-град рођења
      - (a) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (б) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (5) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null).
    - (7) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
    - (8) Пребивалиште и адреса стана.
      - (a) Држава пребивања женика [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
  - ii) Брачни партнер (Ж)
    - (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (3) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
    - (4) Мјесто, општина-град рођења
      - (a) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (б) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (5) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null).
    - (7) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
    - (8) Пребивалиште и адреса стана.
      - (a) Држава пребивања невјесте [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
      - (б) Ентитет пребивања невјесте [веза: Шифрарник Ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
      - (ц) Кантон пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
      - (д) Општина/град пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (е) Мјесто пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

приликом репликације података је int (int, null).

(б) Ентитет пребивања женика [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).

(ц) Кантон пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

(д) Општина/град пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(е) Мјесто пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(ф) Адреса пребивања женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

(9) Изјава брачних партнера о њихову презимену након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

#### ii) Брачни партнер (Ж)

(1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(3) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).

(4) Мјесто, општина-град рођења
 

- (a) Мјесто рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(б) Општина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(5) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null).

(7) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

(8) Пребивалиште и адреса стана.

(a) Држава пребивања невјесте [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

(б) Ентитет пребивања невјесте [веза: Шифрарник Ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).

(ц) Кантон пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

(д) Општина/град пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

(е) Мјесто пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

- (ф) Адреса пребивања невесте. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(100)`, null).
- (9) Изјава брачних партнера о њихову презимену након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- 6) Подаци о родитељима брачних партнера.
- i) Брачни партнер (М)
- (1) Презиме и име родитеља.
- (а) Оца.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
2. Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (б) Мајке.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
2. Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- ii) Брачни партнер (Ж)
- (1) Презиме и име родитеља.
- (а) Оца.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
2. Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (б) Мајке.
- (ii) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
2. Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- 7) Подаци о свједоцима, пуномоћнику, тумачу, преводиоцима и матичару
- i) Презиме и име и пребивалиште свједока при склапању брака.
- (1) 1.
- (а) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (б) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (ц) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(100)`, null).
- (2) 2.
- (а) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (б) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (ц) Адреса. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(100)`, null).
- ii) Презиме и име и пребивалиште пуномоћника-тумача-преводиоца.
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (3) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(100)`, null).
- iii) Презиме и име матичара који је склопио брак.
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- 8) Напомена. Ово поље се користи за упис примједбе која је заведена за тренутни упис у матичној књизи вјенчаних. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(1048)`, null).
- 9) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(3000)`, null).

## Члан 61.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а)

**Б - Додатна поља која чине матични регистар МКВ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int` (`int`, not null).
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матични регистар. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је `datetime` (`datetime`, not null).
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је `datetime` (`datetime`, not null). Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа.
- 4) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за МКВ. Тип податка приликом репликације података је `int` (`int`, not null).
- 5) Насељено мјесто за које се води МКВ. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar(50)`, null).
- 6) Ознака која одређује да ли се датум склапања брака користи у цијелости или само година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је `bit` (`bit`, null).
- 7) Пол женика [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer` (`int`, null).
- 8) Пол невесте [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `integer` (`int`, null).

- 9) Ознака која одређује да ли се датум рођења женика користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 10) Ознака која одређује да ли се датум рођења невјесте користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 11) Датум уписа у МКВ. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 12) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, not null).
- 13) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 14) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 15) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи вјенчаних. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 16) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), null).

## Члан 62.

(Додатна поља за упис података у матични регистар МКВ-а за статистичке извјештаје)

**Ц - Додатна поља која садрже податке везано за уписе у матични регистар МКВ-а, а користе се за статистичке извјештаје и друго:**

- 1) Општина-град склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 2) Држава склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 3) Двојно држављанство женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 4) Двојно држављанство невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Презиме службеног лица. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Име службеног лица. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Презиме прије брака оца женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Презиме прије брака оца невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Тип вјенчања [веза: Шифрарник типова вјенчања]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).

## Члан 63.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за накнадне уписе и забиљешке)

**Д - Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКВ-а су:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је character (char(1), not null).
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 64.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за верификацију уноса)

**Е - Додатна поља везана за верификацију уноса у матични регистар МКВ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 65.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за поништење уноса)

**Додатна поља везана за поништење уноса у матичном регистру МКВ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).



- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`.
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`.
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`.
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- б) Мјесто смрти. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 5) Подаци о умрлом лицу
- а) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- б) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ц) Пол. [веза: Шифрарник полова]. Тип податка приликом репликације података је `char (char(1), null)`.
- д) Презиме прије склапања брака умрлог лица. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- е) Дан, мјесец и година рођења. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- ф) Мјесто, општина-град рођења.

## Члан 66.

(Додатна поља у матичном регистру МКВ-а за брисање погрешно унесених дуплих података)

**Г - Додатна поља везана за брисање погрешно унесених дуплих података у регистру МКВ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- 3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`.
- 4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`.
- 5) Име и презима корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), not null)`.
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`.
- г) Држава рођења. [веза: Шифрарник држава]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`.
- х) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`.
- и) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- ј) Пребивалиште и адреса стана.
- и) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ii) Ентитет пребивања [веза: Шифрарник Ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`.
- iii) Кантон пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iv) Општина/град пребивалишта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- v) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- vi) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.

**4. Поља за репликацију података регистра МКУ-а**

## Члан 67.

(Основна поља матичног регистра за МКУ)

**А - Основна поља која су обавезна за матични регистар МКУ-а:**

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је `nvarchar (50), null`.
- 2) Страна. Овај податак означава страну МКУ-а на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`.
- 3) Редни број. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у МКУ. Тип податка приликом репликације података је `varchar (varchar(20), null)`.
- 4) Подаци о смрти.
- а) Дан, мјесец, година и вријеме (sat) смрти.
- i) Дан, мјесец и година смрти. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- ii) Вријеме смрти. Тип податка приликом репликације података је `datetime (time, null)`. Реплицирају се само сати и минуте.
- к) Мјесто сахране. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- л) Брачно стање. [веза: Шифрарник брачних стања]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, null)`.
- б) Подаци о брачном партнеру умрлог лица
- а) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- б) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ц) Дјевојачко (рођено) презиме брачног партнера. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- 7) Подаци о родитељима умрлог лица
- а) Подаци о оцу.
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.

- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iii) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`.
- б) Подаци о мајци.
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iii) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iv) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је `char (char(13), null)`.
- 8) Подаци о пријавитељу смрти
- а) Презиме и име односно назив пријавитеља смрти.
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iii) Назив. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- б) Пребивалиште, односно сједиште
- i) Држава. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- ii) Ентитет. [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`.
- iii) Општина-град. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- iv) Мјесто. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`.
- v) Адреса. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`.
- 9) Напомена. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(1048), null)`.
- 10) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 11) Број и датум акта пријавитеља.
- а) Број акта. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(25), null)`.
- б) Датум акта. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, null)`.
- 12) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи умрлих. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(80), null)`.
- 13) Накнадни уписи и забиљешке. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(3000), null)`.

## Члан 68.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а)

**Б - Додатна поља за упис података у матични регистар МКУ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матични регистар. Тачан датум и вријеме првог снимања уписа у електронску базу. Тип податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`;
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип

- податка приликом репликације података је `datetime (datetime, not null)`. Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа;
- 4) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за МКУ. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;
- 5) Насељено мјесто за које се води МКУ. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 6) Ознака која одређује да ли се датум смрти користи у цијелости или само година смрти. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 7) Ознака која одређује да ли се датум рођења користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 8) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 9) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(2000), null)`;
- 10) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама. Тип податка приликом репликације података је `bit (bit, null)`;
- 11) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(60), null)`.

## Члан 69.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а за статистичке извјештаје)

**Ц - Додатна поља која садрже податке везано за уписе у матични регистар МКУ-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:**

- 1) Општина-град у коме је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 2) Кантон у коме је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 3) Ентитет у коме је наступила смрт [веза: Шифрарник ентитета]. Тип податка приликом репликације података је `integer (int null)`;
- 4) Држава у којој је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(50), null)`;
- 5) Адреса на којој је наступила смрт. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 6) Двојно држављанство. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`;
- 7) Националност. Тип податка приликом репликације података је `nvarchar (nvarchar(100), null)`

## Члан 70.

(Додатна поља за матични регистар МКУ-а за накнадне уписе и забиљешке у МКУ)

**Д - Додатна поља везана за накнадне уписе и забиљешке у матичном регистру МКУ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је `int (int, not null)`;

- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Ознака да ли је извршен упис (Е), измјена (Ц) или брисање (Д) забиљешке. Тип податка приликом репликације података је character (char(1), not null);
- 4) Јединствени број уписа забиљешке. Редни број уписа забиљешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забиљешке за регистар МКР-а. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 5) Датум уноса забиљешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Датум и вријеме креирања забиљешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забиљешке у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 8) Датум и вријеме измјене забиљешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забиљешке у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забиљешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 71.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а везана за верификацију уноса)

**Е - Додатна поља везана за верификацију уноса у регистру МКУ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврде исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 72.

(Додатна поља у матичном регистру МКУ-а за поништење уноса)

**Ф - Додатна поља везана за поништења уноса у матичном регистру МКУ-а:**

- 1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);

- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена отпоништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null);
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 73.

(Додатна поља матичног регистра МКУ-а за брисање погрешно унесених дуплих података)

**Г - Додатна поља везана за брисање погрешно унесених дуплих података у матичном регистру МКУ-а су:**

- (1) Ознака општине-града у којој се води МК [веза: Шифрарник општина ФБиХ]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- (2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- (3) Разлог брисања. Ово поље је намијењено за опис који матичар унесе приликом брисања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- (4) Датум и вријеме брисања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено брисање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- (5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- (6) Тип књиге [веза: Шифрарник типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

**5. Помоћне евиденције**

## Члан 74.

(Садржај помоћне евиденције)

Помоћне евиденције садрже низ табела које омогућавају једнообразан унос података у рубрике које имају универзалан садржај. Садржај табела помоћне евиденције одређује Федерално министарство. Почетно стање Федерално министарство доставља свим општинама и граду, а за накнадне дораде-допуне те органе обавјештава дописом.

**а) Шифрарник извода и увјерења**

- 1) ID (int) - јединствени број извода/увјерења
- 2) Назив (nvarchar(200)) - назив

ID	Назив
1	Извод из матичне књиге рођених
2	Међународни извод из матичне књиге рођених
5	Увјерење о држављанству – матична књига рођених
6	Извод из матичне књиге вјенчаних
7	Међународни извод из матичне књиге вјенчаних
9	Извод из матичне књиге умрлих
10	Међународни извод из матичне књиге умрлих
13	Увјерење о држављанству из матичне књиге држављана

**2) Шифрарник типова књига**

- 1) ID (int) - Јединствени ID број књиге
- 2) Тип (char(1)) - ознака књиге
- 3) Назив (nvarchar(50)) - назив књиге

ID	Тип	Назив
1	Б	Матична књига рођених
2	Д	Матична књига умрлих
3	М	Матичар књига вјенчаних
4	Ц	Матична књига држављана

**3) Шифрарник полова**

- 1) ID (int) - јединствени број пола
- 2) Назив (nvarchar(10)) - назив пола.

ID	Назив
1	
2	Мушко
3	Женско

**4) Шифрарник брачних стања**

- 1) ID (int) - јединствени број брачног стања
- 2) Статус (nvarchar(30)) - назив брачног стања

ID	Статус
1	Неожењен
2	Ожењен
3	Удовац
4	Разведен
5	Неудата
6	Удата
7	Удовица
8	Разведена
9	Ванбрачна заједница
10	Непознато

**5) Шифрарник типова вјенчања**

- 1) ID (int) - јединствени број типа вјенчања
- 2) Тип (nvarchar(30)) - назив типа вјенчања

ID	Тип
323	Грађански
324	Грађански и вјерски

**6) Шифрарник типова образаца за књигу држављана**

- 1) ID (int) - јединствени број типа обрасца држављана
- 2) Тип (char(2)) - назив типа обрасца држављана

ID	Тип
1	2
2	2А
3	2Б

**7) Шифрарник општина**

- 1) ID (nvarchar(5)) - јединствена шифра општине-града
- 2) Назив (nvarchar(50)) - назив општине-града

ID	Назив	ID	Назив
101	Босанска Крупа	201	Бања Лука
102	Босански Петровац	202	Берковићи
103	Бановићи	203	Бијељина
104	Бихаћ	204	Билећа
105	Босанско Грахово	205	Братунац
106	Бреза	206	Чајнице
107	Бутојно	207	Челинац
108	Бусовача	208	Дервента
109	Бужим	209	Добој
110	Џазин	210	Гацко
111	Центар Сарајево	211	Градишка
112	Чапљина	212	Хан-Пијесак
113	Челић	213	Језеро
114	Читлук	214	Калиновик
115	Добој - Исток	215	Рибник
116	Добој - Југ	216	Кнежево
117	Добрећићи	217	Котор-Варош
118	Домањевац - Шамац	218	Козарска Дубица
119	Доњи Вакуф	219	Крупа на Уни
120	Дрвар	220	Купрес
121	Фоча	221	Лакташи
122	Фојница	222	Лопаре

123	Гламоч	223	Љубиње
124	Горажде	224	Милићи
125	Горњи Вакуф - Ускопље	225	Модрича
126	Грачаница	226	Мркоњић Град
127	Градачац	227	Невесиње
128	Груде	228	Нови Град
129	Хаћићи	229	Источно Ново Сарајево
130	Илиџа	230	Осмаџи
131	Илијаш	231	Пале
132	Јабланица	232	Пелагићево
133	Јајце	233	Петровац - Дринић
134	Какањ	234	Петрово
135	Калесија	235	Приједор
136	Кисељак	236	Прњавор
137	Кладањ	237	Рогатица
138	Кључ	238	Рудо
139	Коњиц	239	Соколац
140	Крешево	240	Србац
141	Купрес	241	Фоча
142	Ливно	242	Сребреница
143	Лукавац	243	Источна Илиџа
144	Љубушки	244	Костајница
145	Маглај	245	Брод
146	Град Мостар	246	Источни Дрвар
147	Неум	247	Оштра Лука
148	Нови Град Сарајево	248	Источни Стари Град
149	Нови Травник	249	Ново Горажде
150	Ново Сарајево	250	Доњи Жабар
151	Ошак	251	Шамац
152	Олово	252	Шековићи
153	Орашје	253	Шипово
154	Пале - Прача	254	Теслић
155	Посуђе	255	Гребинје
156	Прозор-Рама	256	Трново
157	Равно	257	Угљевик
158	Сански Мост	258	Вишеград
159	Сапна	259	Власеница
160	Сребреник	260	Вукосавље
161	Стари Град Сарајево	261	Зворник
162	Столац	262	Источни Мостар
163	Широки Бријег		
164	Теочак		
165	Тешањ	301	Брчко Дистрикт БиХ
166	Томиславград		
167	Травник		
168	Тузла		
169	Усора		
170	Вареш		
171	Велика Кладуша		
172	Високо		
173	Витез		
174	Вогошћа		
175	Завидовићи		
176	Зеница		
177	Жепче		
178	Живинице		
179	Трново		

**8) Шифрарник ентитета**

- 1) ID (int) - јединствени број кантона
- 2) Шифра (nvarchar(5)) - шифра кантона
- 3) Назив (nvarchar(50)) - назив кантона

ID	Шифра	Назив
1	ФБиХ	Федерација БиХ
2	РС	Република Српска
3	БДЦ	Брчко Дистрикт БиХ

**Члан 75.**

(Потврда исправности уписа у матичном регистру - верификација)

- (1) Потврда исправности уписа у матичним регистрима сматра се да је извршена онда када су сви подаци који су унесени у матичне регистре верификовани (проверене и потврђене вјеродостојности) од матичара.

- (2) Подаци који се тренутно налазе у општинским базама података морају бити провјерени и верификовани од овлашћеног матичара.
- (3) У случају да се деси грешка уноса података у матични регистар, у том случају матичар врши исправку тог податка у регистру, на начин да тај податак усклади са податком из матичне књиге.
- (4) Подаци из матичног регистра могу се користити за издавање извода, увјерења, као и у друге сврхе, само ако су извршене радње из ст. од (1) до (3) овог члана.

#### Члан 76.

(Враћање уписа који је грешком поништен)

Ако је упис грешком поништен, у том случају матичар врши враћање уписа који је поништен.

#### Члан 77.

(Брисање уписа)

- (1) Брисање уписа из матичног регистра је могуће само у посебним случајевима када се ради о погрешно унесеном дуплом упису. Обрисани упис у матичном регистру треба бити означен као обрисан. Брисани упис остаје у матичном регистру као упис који је био евидентиран
- (2) Дозволу за брисање уписа у матичном регистру имају само матичари.
- (3) Приликом брисања уписа наводе се и разлози брисања уписа. Брисани уписи не смију бити видљиви корисницима, нити се смију користити у статистичким извјештајима.

## X - ТЕХНИЧКИ СТАНДАРДИ

### 1. Језици и испис

#### Члан 78.

(Језик и испис апликација за матичне регистре)

- (1) Кориснички интерфејс апликације за матичне регистре је на латиничном писму, издавање извода из матичних књига рођених, вјенчаних и умрлих и увјерења о држављанству из књиге држављана мора бити доступан у ћириличном и латиничном писму, на сва три језика (босански, српски и хрватски) на основу података из изворника матичних књига како је дефинисано Законом о матичним књигама.
- (2) Апликације за матичне регистре морају водити евиденцију о томе да ли је извод или увјерење које је штампано исправно и пуноважно. Само информације о изводима и увјерењима који су означени као исправни биће репликоване у ЈЦР.

### 2. Протокол за репликацију података

#### Члан 79.

(Механизми репликације)

- (1) Механизам репликације заснива се на тзв. позивима. Кантонални сервис задужен за размјену података позива сервис на општинском, односно градском нивоу у редовним интервалима за прикупљање нових података. Интервали се могу конфигурирати.
- (2) Протокол за репликацију података користи тзв. догађаје. Један "догађај" представља акцију коју је корисник (матичар) извршио над подацима у општинском матичном регистру. "Догађаји" увијек описују акције које су се десиле у прошлости.
- (3) Дефинисани су сљедећи "догађаји":
  - 1) Унос новог уписа у матичну књигу;
  - 2) Измјена уписа у матичну књигу;
  - 3) Верификација уписа;
  - 4) Поништавање верификације;
  - 5) Поништавање уписа у матичну књигу;
  - 6) Анулирање погрешно поништеног уписа у матичну књигу;

- 7) Креирање забиљешке;
- 8) Измјена забиљешке;
- 9) Брисање забиљешке;
- 10) Брисање дуплих уписа.
- (4) У свим случајевима из става 3. овог члана јединствени идентификациони број уписа и сва везана поља уписују се у XML формат.
- (5) Све општине и град морају обезбиједити web сервис који ће одговорити на захтјев за слање података у складу са XML схемом и спецификацијом web сервиса коју Федерално министарство доставља на писмени захтјев.

### 3. Подаци о измјенама у регистрима

#### Члан 80.

(Детаљи које садрже измјене матичних регистра)

- (1) Све врсте измјена које обаве сви корисници матичних регистра у општини и граду морају бити аутоматски забиљежене и снимљене у систему са сљедећим детаљима:
  - 1) идентитет корисника који је урадио измјену;
  - 2) вријеме кад је измјена направљена (односно снимљена у систему);
  - 3) оригинална ставка која је измијењена;
  - 4) детаљи о измјени.
- (2) Подаци из става (1). овог члана биће доступни корисницима с одговарајућим правима у форми извјештаја како би се могло установити поријекло било каквих измјена у регистрима.

### 4. Страни карактери (слова)

#### Члан 81.

(Начин снимања података)

Подаци се снимају у оригиналном латиничном писму, у складу са међународним UNICODE стандарду, и морају бити обезбјеђени унос, чување, приказ и испис података у оригиналном латиничном писму (подршка за европске језике као што су њемачки, холандски, грчки итд.).

### 5. Сигурност и аутентификација

#### Члан 82.

(Коришћење апликација, HTTPS протокола и SSL сертификата)

- (1) Апликације које користе општине и град за матичну евиденцију дужне су користити своје властите механизме управљања и провјере аутентичности корисника за утврђивање идентитета и улоге корисника.
- (2) За размјену података (репликацију) између регистра на нивоу општине и града, кантоналних МУП-ова и Федералног МУП-а мора се користити HTTPS протокол.
- (3) За криптовање канала размјене података и аутентификацију/ идентификацију на систем морају се користити SSL сертификати.

## XI - ДОГРАДЊА И ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА МАТИЧНОГ РЕГИСТРА

#### Члан 83.

(Доградња система матичног регистра)

Доградња система матичног регистра општине, града, кантона и ЈЦР-а може вршити само Федерално министарство путем администратора ЈЦР-а, а на основу писменог захтјева корисника регистра.

#### Члан 84.

(Одржавање матичног регистра након његовог стављања у функцију)

- (1) Одржавање система матичног регистра, након његовог стављања у функцију 12. маја 2014. године, врши се на сљедећи начин:

- 1) за матични регистар општине и града - општина и град;
  - 2) за матични регистар у кантоналном министарству – кантонално министарство;
  - 3) за ЈЦР - Федерално министарство.
- (2) Одржавање система матичног регистра према ставу (1) овог члана врши се уз претходно прибављено мишљење администратора система ЈЦР-а.
- (3) Све општине, град и кантонална министарства дужни су у складу са чланом 30. овога правилника обезбиједити средства у буџету.
- (4) Ако на општинском или градском или кантоналном серверу настане квар, у том случају приступа се ЈЦР-у, ако је то технички могуће.

## XII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 85.

(Дужност општине и градова за прилагођавање постојећих матичних регистра)

Све општине и град у Федерацији дужни су да своје постојеће матичне регистре прилагоде структури података из матичних књига које су утврђене у чл. од 44. до 73. овог правилника.

### Члан 86.

(Рок коришћења постојећих сервера и радних станица)

Техничка средства из члана 15. овог правилника општине и град могу користити најкасније до 31. децембра 2015. године.

### Члан 87.

(Рок за успостављање матичних регистра)

Успостављање матичног регистра општине и града у кантоналном МУП-у и ЈЦР-у у Федералном министарству у складу с одредбама овог правилника мора се завршити до 12. маја 2014. године, када почиње његово функционисање, што је у складу са чланом 81. Закона о матичним књигама.

### Члан 88.

(Датум ступања на снагу Правилника)

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-03-02-1-37  
24. априла 2014. године

Министар  
Предраг Куртеш, с. р.

Na osnovu člana 33. stav 5. i člana 79. stav 1. tačka 3) Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", broj 37/12), federalni ministar unutrašnjih poslova donosi

## PRAVILNIK

### O ORGANIZACIJI I FUNKCIONISANJU JEDINSTVENE STRUKTURE ELEKTRONSKE BAZE PODATAKA MATIČNOG REGISTRA U OBLASTI MATIČNIH KNJIGA

#### I - OPĆE ODREDBE

##### Члан 1.

(Предмет Правилника)

Овим правилником уређује се организација и начин функционисања јединствене структуре електронске базе података матичног регистра (у даљњем тексту: матични регистар) у области матичних књига, што обухвата организациону структуру матичног регистра, техничка средства и опрему која се може користити у матичном регистру, увјете и начин одржавања техничких средстава и опреме матичног регистра, смјештај, чување и заштиту матичног регистра, садржај матичног регистра, начин функционисања матичног регистра, коришћење података матичног регистра, структуру

података матичног регистра који ће се користити за репликацију података из матичног регистра и техничке стандарде за репликацију матичног регистра за матичне књиге на нивоу општине и града, кантона и Федерације Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Федерација) који се организује и функционише у Федерацији.

##### Члан 2.

(Изрази који се користе у овом правилнику)

Изрази коришћени у овом правилнику имају слjedeћа значења:

- 1) **Administrator** је лице задужено за одржавање и управљање информационим системом, односно рачунарским системом и мрежом која се односи на матични регистар;
- 2) **Aplikacija** је програмски пакет у којем се врши обрада података из матичног регистра;
- 3) **Arhitektura sistema matičnog registra** подразумева начин и размјену података између регистара утврђених овим правилником;
- 4) **Brisanje unosa** представља додатно поље у матичном регистру у којем се евидентира упис који је унесен без правног основа (погрешан упис, дупли упис и др.);
- 5) **CPU - Central Processing Unit (centralna procesorska jedinica)** - је електронска компонента направљена од минјатурних транзистора на једном чипу (полупроводничком интегралном склопу);
- 6) **Hardver** је материјална основа: рачунар, улазно-излазни уређаји, дио уређаја за комуницирање и пријенос података те остала рачунарска опрема (штампач, радне станице, телекомуникајска опрема и др.);
- 7) **HDD - Hard Disk** је уређај који пише и чита податке;
- 8) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** омогућава кriptovану комуникацију и сигурну идентификацију веб посетиоца мреже;
- 9) **ID** - Јединствени идентификациони број уписа или sloga у матичном регистру електронској бази података;
- 10) **Informacioni sistem** - skup elemenata (podaci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za sakupljanje, snimanje, чување, обраду и преношење података из матичног регистра;
- 11) **Internet** је јавно доступна глобална мрежа која заједно повезује рачунаре и рачунарске мреже коришћењем истоименог протокола (internet protokol = IP);
- 12) **IP** - Internet Protocol је мрежни протокол за пријенос података којег користе изворишни и одређени рачунари за успоставу податковне комуникације преко рачунарске мреже;
- 13) **JCR** - Јединствени централни регистар који се налази у Федералном министарству унутрашњих послова - Федералном министарству унутрашњих послова (у даљњем тексту: Федерално министарство), а на који су повезани сви матични регистри у Федерацији;
- 14) **Klijent** је најчешће кориснички рачунар или програм који комуницира с удаљеним рачунаром-сервером;
- 15) **Mbps** је знак за megabit у секунди (милion бита у секунди), мјерне јединице за брзину пријеноса података у информатици и комуникацијима;
- 16) **MKD** - Матична књига држављана обухвата податке из изворника матичне књиге држављана, која чини структуру матичног регистра;
- 17) **MKR** - Матична књига рођених обухвата податке из изворника матичне књиге рођених, која чини структуру матичног регистра;
- 18) **MKU** - Матична књига умрлих обухвата податке из изворника матичне књиге умрлих, која чини структуру матичног регистра;
- 19) **MKV** - Матична књига вјенчаних обухвата податке из изворника матичне књиге вјенчаних, која чини структуру матичног регистра;

- 20) **Otponištavanje unosa** predstavlja evidentiranje promjene statusa u dodatnom polju "poništjenje" matičnog registra, koje je bilo označeno;
- 21) **PDF** - Portable Document Format - je univerzalni format elektronskih dokumenata koji se mogu prenositi sa računara na računar, pri čemu se zadržava originalni izgled stranice, sa svim fontovima, slikama ili tabelama;
- 22) **Poništenje unosa** predstavlja dodatno polje u matičnom registru u kojem se evidentiraju poništeni upisi u izvorniku matične knjige;
- 23) **RAM** - *Random Access Memory* (memorija nasumičnog pristupa) - je jedan od oblika pohranjivanja računarskih podataka čijem sadržaju se može pristupiti po bilo kom redosljedu;
- 24) **Replikacija** je kreiranje i održavanje višestrukih kopija iste baze podataka;
- 25) **Server** je računarski sistem koji pruža usluge drugim računarskim sistemima - klijentima;
- 26) **Softver** predstavlja nematerijalne elemente (programi i metode vezani za organizaciju, upravljanje, obradivanje i korištenje rezultata obrade podataka);
- 27) **SSL** - *Secure Sockets Layer* - omogućava sigurnu komunikaciju preko Interneta za razne aplikacije;
- 28) **Tipovi podataka:**
  - **integer** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje cijelih brojeva),
  - **datetime** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje kombinacija datuma i vremena),
  - **bit** (**boolean**) - varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje dva različita stanja, istinito (True) ili lažno (False),
  - **char** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje jednobajtnih znakovnih nizova fiksne veličine; koriste se kada je veličina kolone poznata i nepromjenljiva),
  - **varchar** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje znakovnih nizova koji se sastoje od promjenljivog broja jednobajtnih znakova),
  - **nvarchar** (varijable ovog tipa se koriste za zapisivanje znakovnih nizova promjenljive dužine, sastavljeni od znakova u Unicode formatu);
- 29) **Verifikacija** je provjera i potvrda vjerodostojnosti i istovjetnosti podataka unesenih u matični registar s izvornikom matične knjige;
- 30) **Zaštitno memorisanje** (*backup*, pohranjivanje podataka) je postupak izrade i pohranjivanja (snimanja) sigurnosne kopije podataka na prenosive magnetske ili optičke medije, za slučaj gubitka, oštećenja ili uništenja podataka;
- 31) **Web servis** je metoda za komunikaciju između dva elektronička uređaja putem Interneta;
- 32) **XML** - *Extensible Markup Language* je strukturirani jezik za opisivanje sadržaja, odnosno podataka.

#### Član 3.

(Organizacija i funkcionisanje matičnog registra)

Jedinstvena struktura elektronske baze podataka iz matičnih knjiga koje vode općinske i gradske službe nadležne za matične knjige (u daljnjem tekstu: matična služba), u skladu s odredbama člana 8. Zakona o matičnim knjigama, organizuje se i funkcionise putem matičnog registra na način utvrđen ovim pravilnikom.

#### Član 4.

(Definicija matičnog registra)

U skladu s odredbom člana 33. Zakona o matičnim knjigama, matični registar predstavlja posebnu elektronsku bazu

podataka o svim licima koja su upisana u matičnu knjigu rođenih, matičnu knjigu državljana, matičnu knjigu vjenčanih i matičnu knjigu umrlih, koje se vode u općini i gradu na području Federacije.

#### Član 5.

(Svrha matičnog registra)

- (1) Matični registar podrazumijeva vođenje, održavanje, čuvanje, korištenje, razmjenu i zaštitu podataka u matičnim knjigama rođenih, državljana, vjenčanih i umrlih koje se vode u matičnim službama općina i grada na području Federacije.
- (2) Matični registar predstavlja bazu objedinjenih podataka sa podacima iz matičnih knjiga iz stava (1) ovog člana i vodi se isključivo u elektronskoj formi.

#### Član 6.

(Način organizacije matičnog registra)

Za organizovanje i funkcionisanje matičnog registra za nivo općine i grada nadležne su matične službe općina i grada, za matični registar za nivo kantona kantonalna ministarstva unutrašnjih poslova (u daljnjem tekstu: kantonarno ministarstvo), a za Jedinstveni centralni registar na nivou Federacije (u daljnjem tekstu: JCR) nadležno je Federalno ministarstvo, što se ostvaruje u skladu s odredbama ovog pravilnika.

#### Član 7.

(Jedinstveni matični broj kao osnov za korištenje podataka u matičnom registru)

U skladu s odredbama člana 35. Zakona o matičnim knjigama, osnov za korištenje svih podataka u matičnom registru i razmjenu sa podacima iz drugih evidencija koje vode organi uprave u Federaciji u okviru svoje nadležnosti, predstavlja jedinstveni matični broj upisan u MKR (JMB) koji se određuje u skladu sa Zakonom o jedinstvenom matičnom broju ("Službeni glasnik BiH", br. 32/01, 63/08, 103/11 i 87/13), osim za umrla lica za koja se izvodi izdaju na osnovu drugih podataka.

#### Član 8.

(Opremanje matičnog registra)

Matični registri u oblasti matičnih knjiga predviđeni ovim pravilnikom opremaju se tehničkim sredstvima i opremom utvrđenom u odredbama čl. 13. do 23. ovog pravilnika.

## II - ORGANIZACIONA STRUKTURA MATIČNOG REGISTRA

#### Član 9.

(Nivoi organizovanja matičnih registara)

- (1) Matični registar u oblasti matičnih knjiga organizuje se na tri nivoa u Federaciji i to:
  - 1) matični registar općine i grada - za područje općine i grada,
  - 2) matični registar u kantonarnom ministarstvu - za područje kantona,
  - 3) JCR u Federalnom ministarstvu - za područje Federacije.
- (2) Arhitektura sistema registara iz stava (1) ovog člana izrađena je tako da omogućava elektronsko uvezivanje i stalnu razmjenu podataka između matičnih registara u svim općinama, gradu i kantonu sa JCR, što se vrši na način utvrđen u čl. 10. do 12. ovog pravilnika.

#### Član 10.

(Server matičnog registra za općinu i grad)

- (1) Svaka općina i grad ima matični registar koji je elektronski uvezan sa svim matičnim uredima sa područja općine, odnosno grada i namijenjen je za korištenje i razmjenu podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području te općine i grada.
- (2) Razmjena i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana vrši se putem servera koji se nalazi u svakom matičnom registru.

## Član 11.

(Server matičnog registra za kanton)

- (1) Svako kantonalno ministarstvo ima matični registar kao kopiju elektronskog oblika izvornika matične knjige prema članu 57. stav (3) Zakona o matičnim knjigama i uvezen je sa JCR-om.
- (2) Razmjena i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana vrši se putem servera koji se nalazi u matičnom registru kantonalnog ministarstva za općine i grad koji se nalaze na području tog kantona.

## Član 12.

(Server matičnog registra za Federaciju)

- (1) U Federalnom ministarstvu se nalazi JCR, koji je elektronski povezan sa matičnim registrima koji se nalaze u općinama, odnosno gradu i kantonalnim ministarstvima sa područja Federacije, a koji ima za funkciju pohranjivanje i korištenje podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području Federacije.
- (2) Pohranjivanje i korištenje podataka iz stava (1) ovog člana vrši se putem servera koji se nalazi u JCR-u i koji je direktno povezan sa serverima matičnih registara općina, grada i kantonalnih ministarstava.

### III - TEHNIČKA SREDSTVA I OPREMA KOJA SE KORISTI U MATIČNOM REGISTRU

## Član 13.

(Osiguranje i instaliranje tehničke opreme i sredstava)

Za potpuno, pravilno i efikasno funkcionisanje matičnog registra općine, grada, kantona i JCR-a moraju se osigurati i instalirati tehnička sredstva i oprema - server, radne stanice, Internet pristup čije su karakteristike utvrđene u odredbama čl. 14. do 23. ovog pravilnika i druga oprema utvrđena ovim pravilnikom.

#### 1) Tehnička sredstva i oprema (hardver i softver) za matični registar za općine i grad

## Član 14.

(Osnovne komponente servera za općine i grad)

#### Minimalne tehničke karakteristike servera za općine i grad su:

Procesor (CPU)	Xeon 4C E5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS,
Disk (HDD)	2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Operativni sistem	Windows Server 2012 ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Sistemi za upravljanje bazom podataka	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition ili noviji, ili sistem za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim karakteristikama
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Član 15.

(Korištenje postojećih tehničkih sredstava i opreme)

Općine i grad koje nemaju sva osnovna sredstva iz člana 14. ovog pravilnika mogu koristiti postojeća tehnička sredstva i opremu (alternativno rješenje), čije su minimalne tehničke karakteristike sljedeće:

Procesor (CPU)	Intel Xeon 2.00GHz, - srednja vrijednost korištenja tokom dana mora biti manja od 40%
Memorija (RAM)	4 GB - srednja vrijednost korištenja tokom dana mora biti manja od 40%
Disk (HDD)	2 x 100 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Operativni sistem	Windows Server 2003, ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Sistemi za upravljanje bazom podataka	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Express Edition ili noviji, te proizvodi sa sličnim tehničkim karakteristikama
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Član 16.

(Minimalne karakteristike radnih stanica)

Radne stanice (računari) koje su uvezane u matični registar općine i grada moraju imati minimalno sljedeće karakteristike:

Procesor (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3
Disk (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Operativni sistem	Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija
Internet preglednik	Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod
PDF preglednik	Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Član 17.

(Karakteristike Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, općine i grad moraju osigurati Internet pristup sa minimalno sljedećim karakteristikama i to:
  - 1) 1 stalna javna IP adresa;
  - 2) asinhrona pristupna brzina x/2 Mbps za općine sa maksimalno dva korisnika (matičara), xADSL;
  - 3) pristupna brzina x/3 Mbps za općine koje imaju dva do šest korisnika (matičara), xADSL;
  - 4) pristupne brzine x/4 Mbps za općine koje imaju više od šest korisnika (matičara), xADSL.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi za potrebe matičnog registra isključivo za replikaciju podataka i pristup kantonalnom matičnom registru i JCR-u.

#### 2) Tehnička sredstva i oprema za matični registar za kantonalna ministarstva

## Član 18.

(Osnovne komponente servera kantonalnog ministarstva)

Minimalne tehničke karakteristike servera za kantonalno ministarstvo su:

Procesor (CPU)	2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	8x4 GB DD3-1333MHz
Disk (HDD)	8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5
Operativni sistem	Windows Server 2012 Standard Edition ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Sistem za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Član 19.

(Minimalne karakteristike radnih stanica u kantonalnim MUP-ovima)

Radne stanice (računari) koje su uvezane u matični registar kantonalnog ministarstva moraju imati minimalno sljedeće karakteristike:

Procesor (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3
Disk (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Operativni sistem	Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija ili operativni sistem s ekvivalentnim karakteristikama od drugog proizvođača
Internet preglednik	Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod
PDF preglednik	Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS



## Član 20.

(Karakteristike Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze matičnog registra sa JCR-om, kantonalna ministarstva moraju osigurati Internet pristup sa minimalno sljedećim karakteristikama:
  - 1) 1 stalna javna IP adresa,
  - 2) pristupna brzina x/6 Mbps.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi isključivo za replikaciju podataka i pristup JCR-u.

**3) Tehnička sredstva i oprema za JCR**

## Član 21.

(Osnovne komponente servera za JCR)

Minimalne tehničke karakteristike servera za JCR su:

Procesor (CPU)	2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz
RAM	8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width
Disk (HDD)	20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5
Operativni sistem	Windows Server 2012 Datacenter
Sistemi za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard ili Enterprise Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Član 22.

(Minimalne karakteristike radnih stanica)

Radne stanice (računari) koje će se koristiti u JCR-u moraju imati karakteristike utvrđene u članu 19. ovog pravilnika.

## Član 23.

(Karakteristike Internet pristupa)

- (1) Za uspostavu i efikasno funkcionisanje veze JCR-a sa matičnim registrima općine, grada i kantonalnog ministarstva, Federalno ministarstvo mora osigurati Internet pristup sa sljedećim minimalnim karakteristikama i to:
  - 1) 1 stalna javna IP adresa,
  - 2) pristupne brzine x/6 Mbps.
- (2) Internet veza iz stava (1) ovog člana se koristi isključivo za replikaciju podataka i pristup JCR-u.

**IV - UVJETI I NAČIN ODRŽAVANJA TEHNIČKIH SREDSTAVA I OPREME MATIČNOG REGISTRA**

## Član 24.

(Administratori sistema)

- (1) Za potrebe održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra općine, grada, kantonalnog ministarstva i JCR-a moraju se imenovati administratori sistema i to:
  - 1) administrator sistema matičnog registra općine i grada,
  - 2) administrator sistema matičnog registra kantonalnog ministarstva,
  - 3) administrator sistema JCR-a.
- (2) Administratori sistema iz stava (1) ovog člana su službena lica (državni službenici i namještenici) zadužena za opsluživanje registara iz stava (1) ovog člana ili pravna lica i pojedinci koji se angažuju za obavljanje poslova administratora putem zaključivanja odgovarajućeg ugovora.

## Član 25.

(Organi nadležni za izbor i imenovanje administratora)

- (1) Izbor i imenovanje administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika vrše sljedeći organi:
  - 1) općinski načelnik, odnosno gradonačelnik - administratora sistema matičnog registra općine i grada,
  - 2) ministar kantonalnog ministarstva - administratora sistema matičnog registra u kantonalnom ministarstvu,

3) federalni ministar unutrašnjih poslova - administratora sistema JCR-a.

- (2) Za administratore sistema iz stava (1) ovog člana mogu se odrediti lica koja imaju najmanje SSS informatičkog (elektrotehničkog) smjera i najmanje šest mjeseci radnog iskustva na poslovima podrške i održavanja informacionog sistema.
- (3) U slučaju da općina, grad i kantonalno ministarstvo nisu u mogućnosti osigurati lica koje ispunjava uvjete iz stava (2) ovog člana, za poslove administratora sistema mogu angažovati pravno lice ili pojedinca koji su kadrovski i tehnički osposobljeni za obavljanje poslova administratora sistema, što se vrši zaključivanjem odgovarajućeg ugovora koji mora sadržavati i mjere i radnje o načinu zaštite ličnih podataka sadržanih u matičnom registru.
- (4) Općina, grad i kantonalno ministarstvo, u slučaju iz stava (3) ovog člana, dužni su da imenuju službeno lice (odgovorno lice) koje će biti zaduženo za svakodnevno nadgledanje rada sistema matičnog registra i komunikaciju s angažovanim pravnim licem ili pojedincem.

## Član 26.

(Obaveze administratora)

- (1) Obaveze administratora sistema iz člana 24. ovog pravilnika su:
  - 1) kontrola pristupa aplikaciji i podacima putem modula za administriranje aplikacije, što uključuje dodjeljivanje i ukidanje korisničkih profila te administriranje pristupa mrežnim resursima putem *Active Directory* alata ili ekvivalentnog alata za upravljanje;
  - 2) osnovna podrška korisnicima sistema;
  - 3) evidentiranje i prijave kvarova, komunikacija s ovlaštenim servisima ili drugim spoljnim saradnicima te nadzor nad izvođenjem radova;
  - 4) nadgledanje rada servera i mrežne opreme;
  - 5) osnovne radnje administracije baze podataka i server operativnog sistema;
  - 6) instaliranje i održavanje antivirusnih programa na svim računarima i serverima;
  - 7) vođenje ažurne evidencije o tehničkoj opremi i resursima;
  - 8) svako premještanje računara ili drugih uređaja s jedne lokacije na drugu odobrava ovlašteno lice;
  - 9) pohrana podataka ili zaštitno memorisanje podataka (*backup*);
  - 10) povrat memorisanih podataka, obnavljanje rada računarskog sistema;
  - 11) ponovno uključivanje sistema u rad nakon neuobičajenog prekida rada sistema;
  - 12) izrada plana pohranjivanja podataka - obuhvata podatke koji se pohranjuju, tehnička oprema i sredstva kojima se vrši pohranjivanje, finansijska sredstva potrebna za realizaciju plana i drugo;
  - 13) priprema plana održavanja i razvoja sistema - obuhvata materijalno- finansijska sredstva koja su potrebna za rad matičnog registra, analizu stanja opreme i tehničkih sredstava, nazive i vrste tehničkih sredstava koje je potrebno nabaviti i drugo;
  - 14) provjera sadržaja medija sa sigurnosnom kopijom podataka te u slučaju nekakvih nedostataka, ponoviti postupak zaštitnog memorisanja na istom ili drugom mediju.
- (2) Radnje iz stava (1) ovog člana obavljaju administratori na svom pripadajućem nivou (na općinskom nivou općinski administrator, odnosno na gradskom nivou gradski administrator, kantonalnom nivou kantonalni administrator i na federalnom nivou federalni administrator).

- (3) Plan iz stava (1) tač. 12) i 13) ovog člana odobrava neposredni rukovodilac ili rukovodilac službe u kojoj se nalazi matični registar.

Član 27.

(Pridržavanje tehničkih i operativnih pravila)

Administratori sistema su dužni, u obavljanju svojih poslova, da se pridržavaju tehničkih i operativnih pravila koja su dostavljena od isporučioaca opreme, operativnog sistema, baza podataka ili aplikacija te drugih tehničkih dokumenata relevantnih za rad sistema, kao i odredaba ovog pravilnika.

Član 28.

(Tehnički zahvati na informatičkoj opremi)

- (1) Tehničke zahvate na informatičkoj opremi (promjena konfiguracije, zamjena pojedinih dijelova opreme) mogu obavljati samo administratori sistema ili ovlašteni serviseri uz nadzor administratora sistema.
- (2) Korisnicima informatičke opreme (matičari i druga lica) je zabranjeno obavljati tehničke zahvate iz stava (1) ovoga člana.

Član 29.

(Održavanje i popravljavanje računarske, programske i druge opreme u garantnom roku)

Računarsku, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sistema u garantnom roku održava i popravlja lice određeno ugovorom o nabavci opreme.

Član 30.

(Održavanje i popravljavanje računarske, programske i druge opreme po isteku garantnog roka)

- (1) Računarsku, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sistema po isteku garantnog roka održava i popravlja ovlašteno lice zaduženo za te poslove u općini, gradu, kantonalnom ministarstvu i Federalnom ministarstvu ili pravno lice ili pojedinac angažovan putem ugovora za održavanje opreme i sredstava.
- (2) Pravno lice ili pojedinac iz stava (1) ovog člana dužan je u svome radu poštivati privatnost ostalih korisnika sistema i povjerljivost informacija s kojima dolaze u dodir pri obavljanju posla te moraju potpisati Izjavu o čuvanju povjerljivih informacija.
- (3) Ugovorom iz stava (1) ovog člana uređuje se predmet i obim održavanja, način pružanja usluga održavanja i garancija, način komuniciranja između korisnika sistema i pravnog lica ili pojedinca, naknada za usluge i uvjeti pružanja usluga te nadzor nad održavanjem opreme i sistema i druga prava i obaveze ugovorenih strana.
- (4) U slučaju povlačenja računarske opreme iz informacionog sistema, svi podaci koji se nalaze na toj opremi prethodno moraju biti trajno i sigurno izbrisani.
- (5) Čuvanje računarske i druge opreme iz st. (1) do (4) ovog člana vrši se u skladu sa članom 9. stav 2) Pravilnika o tehničkoj zaštiti objekata i prostora za smještaj i čuvanje matičnih knjiga, spisa i matičnog registra ("Službene novine Federacije BiH", br. 68/12 i 59/13 - u daljnjem tekstu: Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite).

Član 31.

(Radnje administratora radi zaštite opreme, sredstava i podataka)

Administratori sistema i lica iz člana 24. stav (2) ovog pravilnika predlažu svom neposrednom rukovodiocu ili rukovodiocu organa mjere i radnje koje je potrebno preduzeti radi zaštite opreme, sredstava i podataka od uništenja, oštećenja, krađe ili nepropisnog korištenja. Ove radnje administrator obavlja na osnovu plana iz člana 26. stav (1) tač. 12) i 13) ovog pravilnika.

## V - SMJEŠTAJ, ČUVANJE I ZAŠTITA MATIČNOG REGISTRA I JCR-a

Član 32.

(Značenje smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JCR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JCR-a podrazumijeva zaštitu od neovlaštenog pristupa, odnosno ulaska u objekat ili prostorije u kojima je smješten matični registar općine, grada, kantonalnog ministarstva i Federalnog ministarstva, kao i sprečavanje od krađe ili uništenja ili otuđenja podataka iz tih registara.

Član 33.

(Način organizovanja smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JCR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JCR-a organizuje se i vrši u skladu s uvjetima koji su utvrđeni u Pravilniku o tehničkim mjerama zaštite.

Član 34.

(Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga)

- (1) Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga, koji predstavlja kopiju elektronskog oblika izvornika matičnih knjiga i matičnog registra, koji se nalaze u kantonalnom ministarstvu, vrši se u skladu s odredbama člana 11. Pravilnika o tehničkim mjerama zaštite.
- (2) Odredba stava (1) ovog člana primjenjuje se i za čuvanje podataka u JCR-u.

## VI - SADRŽAJ MATIČNOG REGISTRA

Član 35.

(Podjela matičnog registra)

- (1) U skladu sa članom 37. Zakona o matičnim knjigama, matični registri općine i grada, matični registar kantonalnog ministarstva i JCR-a strukturalno su podijeljeni na četiri posebna dijela, koji čine jedinstvenu strukturu registra (u daljnjem tekstu: struktura registra) i to:
  - 1) prvi dio obuhvata podatke iz MKR-a;
  - 2) drugi dio obuhvata podatke iz MKD-a;
  - 3) treći dio obuhvata podatke iz MKV-a;
  - 4) četvrti dio obuhvata podatke iz MKU-a.
- (2) Matični registar općine, odnosno grada sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koje se vode na području općine, odnosno grada.
- (3) Matični registar kantonalnog ministarstva sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koji se nalaze u svim matičnim registrima općina i grada na području kantona.
- (4) JCR u Federalnom ministarstvu sadrži podatke iz svih matičnih knjiga sa područja Federacije.

Član 36.

(Struktura matičnog registra)

- (1) Struktura svih matičnih registara na nivou općine, grada, kantona i Federacije identična je rubrikama utvrđenim na obrascima svake matične knjige, koji su utvrđeni u Pravilniku o obrascima matičnih knjiga i drugim aktima iz matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13 i 66/13) i prilagođena je elektronskoj obradi.
- (2) Svaki matični registar sadrži identične podatke i činjenice koje su upisane u izvornik svake matične knjige.
- (3) Prikaz i raspored polja u elektronskom formularu mora biti istovjetan sa propisanim izgledom stranica matičnih knjiga koje se vode u izvorniku matične knjige.

## VII - NAČIN FUNKCIONISANJA MATIČNOG REGISTRA

### 1. Unos podataka u matični registar

#### Član 37.

(Način funkcionisanja matičnog registra)

- (1) Matični registar funkcioniše na osnovu unosa podataka upisanih u izvornik svake matične knjige i obuhvata dvije vrste upisa i to:
  - 1) podatke iz osnovnog upisa u matičnu knjigu,
  - 2) podatke iz naknadnog upisa koji obuhvata sve vrste ispravke podataka, upisa novih podataka i promjene upisanih podataka koje se vrše poslije zaključenog osnovnog upisa.
- (2) Unos podataka iz stava (1) ovog člana u matični registar općine i grada vrše isključivo matičari prema svojoj mjesnoj nadležnosti.
- (3) Unos podataka u matični registar matičar vrši preko tastature radne stanice - računara koji je elektronski vezan sa matičnim registrom općine, odnosno grada.
- (4) U slučaju bilo kakvog nepodudaranja podataka (različiti podaci) iz matičnog registra sa podacima iz prvog pisanog izvornika matične knjige, u tom slučaju smatraju se tačnim podaci iz izvornika matične knjige.

#### Član 38.

(Rok za prijenos podataka u matični registar)

- (1) Kada matičar izvrši upis podataka iz osnovnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, prenijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.
- (2) Kada matičar izvrši upis podataka iz naknadnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, u rubriku «Naknadni upis i zabilješke», dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, prenijeti elektronski u matični registar općine, odnosno grada.

### 2. Pristup podacima matičnog registra općine ili grada

#### Član 39.

(Pristup podacima iz matičnog registra)

- (1) Pristup podacima matičnog registra općine i grada vrši se na sljedeći način:
  - 1) kada matičaru trebaju podaci iz matičnog registra njegove općine, odnosno grada, taj matičar preko radne stanice - računara pristupa matičnom registru i odatle povlači potrebne podatke;
  - 2) kada matičaru jedne općine trebaju podaci iz matičnog registra druge općine, u tom slučaju taj matičar preko radne stanice - računara pristupa JCR-u i odatle povlači traženi podatak;
  - 3) kada se građanin obrati matičaru da mu se izda izvod ili uvjerenje iz matične knjige, a matičnu knjigu tog građanina vodi druga općina ili grad, u tom slučaju matičar treba putem radne stanice - računara pristupiti JCR-u, preko jedinstvenog matičnog broja, izvršiti potrebne provjere i ukoliko nema nikakvih smetnji, odštampati izvod ili uvjerenje iz matične knjige i predati građaninu;
  - 4) ako se u slučaju iz tačke 3) ovog stava utvrdi da postoje određene smetnje u odnosu na podatke koje građanin traži, koji su sadržani u matičnoj knjizi u kojoj je upisan, u tom slučaju matičar je dužan građaninu dati upute da se mora obratiti matičnoj službi općine ili grada koja vodi tu matičnu knjigu radi rješavanja tog pitanja, pa tek kada se izvrše

ispravke spornog podatka, građaninu se može izdati izvod ili uvjerenje koje traži.

- (2) Građani u slučajevima iz stava (1) tačka 4) ovog člana otklanjanje grešaka u podacima koje postoje u matičnom registru u odnosu na podatke iz matične knjige mogu vršiti usmenim putem (telefonom), a ispravka podataka u matičnim knjigama u odnosu na podatke iz matičnog registra vrši se podnošenjem zahtjeva.

### 3. Pristup podacima iz matičnog registra u kantonalnom ministarstvu

#### Član 40.

(Pristup podacima iz matičnog registra kantonalnog ministarstva)

- (1) Kantonalno ministarstvo ima pravo stalnog pristupa podacima iz matičnog registra koji vodi i može neposredno da koristi te podatke za svoje službene potrebe.
- (2) Ako kantonalnom ministarstvu trebaju podaci iz matičnog registra koji vodi općina ili grad na području drugog kantona, to ministarstvo pristupa JCR-u.
- (3) Kantonalno ministarstvo ne može vršiti nikakve izmjene ili promjene podataka iz matičnog registra koji vodi niti podataka koje pribavi iz JCR-a.
- (4) Kantonalni ministar unutrašnjih poslova određuje službena lica koja će imati ovlaštenje za pristup registru iz st. (1) i (2) ovog člana.

### 4. Pristup podacima iz JCR-a

#### Član 41.

(Organi koji imaju pristup podacima iz JCR-a)

- (1) Pristup podacima iz JCR-a i korištenje tih podataka imaju općinske i gradske službe za matične knjige, kantonalno ministarstvo i Federalno ministarstvo na način utvrđen ovim pravilnikom.
- (2) Za pristup podacima iz JCR-a službena lica iz organa navedenih u stavu (1) ovog člana moraju imati elektronsku karticu koju izdaje Federalno ministarstvo.
- (3) Sadržaj, uvjete i postupak izdavanja i korištenja elektronske kartice posebnim aktom uređuje federalni ministar unutrašnjih poslova.

#### Član 42.

(Način uvida u JCR)

- (1) Organi uprave, drugi organi i pravna lica (u daljnjem tekstu: spoljni korisnik) imaju mogućnost pristupa podacima iz JCR-a na osnovu odobrenja koje izdaje Federalno ministarstvo.
- (2) Pristup podacima iz stava (1) ovog člana podrazumijeva pravo uvida i čitanja podataka iz JCR-a, a koji su sadržani u odobrenju iz stava (1) ovog člana.
- (3) Odobrenje iz stava (1) ovog člana izdaje Federalno ministarstvo na pismeni zahtjev spoljnog korisnika.
- (4) Odobrenje se izdaje u formi rješenja u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva.
- (5) Spoljni korisnik je dužan pri korištenju podataka iz JCR-a postupati u skladu sa mjerama zaštite podataka utvrđene Zakonom o zaštiti ličnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br.: 49/06, 76/11 i 89/11).
- (6) Propisom iz člana 41. stav 3. ovog pravilnika uređuje se postupak izdavanja odobrenja i pravila ponašanja spoljnog korisnika prilikom pristupa podacima JCR-a.
- (7) Federalno ministarstvo vodi evidenciju o podnesenim zahtjevima za pristup podacima JCR-a, što se bliže uređuje propisom iz člana 41. stav (3) ovog pravilnika.
- (8) Svaki zahtjev iz stava (1) ovog člana elektronski se registruje u Federalnom ministarstvu.

## VIII - KORIŠTENJE PODATAKA MATIČNOG REGISTRA

### Član 43.

(Podaci koji se iz matičnog registra mogu koristiti)

- (1) U skladu s odredbama člana 68. Zakona o matičnim knjigama, podaci iz matičnog registra mogu se koristiti za sljedeće potrebe:
  - 1) za izdavanje izvoda ili uvjerenja o činjenicama iz matičnih knjiga koji se nalaze u matičnom registru, koje na zahtjev građana izdaju općinske ili gradske službe za matične knjige;
  - 2) za rad organa uprave i drugih organa kada rješavaju o pravima i dužnostima građana, a za čije rješavanje su potrebni podaci iz matičnih knjiga;
  - 3) za statističke, naučne, istraživačke i druge namjene koje vrše organi uprave, drugi organi i pravna lica;
  - 4) za obnavljanje prvog pisanog izvornika matičnih knjiga koje su uništene ili nestale ili su znatno oštećene da se ne mogu pravilno koristiti ili obnavljanje pojedinačnih upisa u matičnim knjigama na zahtjev stranke.
- (2) Organi uprave, drugi organi i pravna lica iz stava (1) ovog člana dužni su zaštitu podataka dobijenih iz matičnog registra provoditi mjerama zaštite koje su utvrđene u Zakonu o zaštiti ličnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br.: 49/06, 76/11 i 80/11).
- (3) Organ uprave i drugi organi i pravna lica iz stava (1) tač. 2. i 3. ovog člana podatke iz matičnog registra putem JCR-a mogu dobiti pod uvjetima koji su utvrđeni u članu 42. ovog pravilnika.

## IX - STRUKTURA PODATAKA MATIČNOG REGISTRA KOJI ĆE SE KORISTITI ZA REPLIKACIJU PODATAKA IZ MATIČNIH KNJIGA

### 1. Polja za replikaciju podataka upisanih u registar MKR-a

#### Član 44.

(Osnovna polja za matični registar MKR-a)

#### A - Osnovna polja matičnog registra koji se odnosi na MKR:

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige rođenih na kojoj se nalazi ručni upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Podaci o rođenju
  - a) Prezime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Ime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - c) Spol. [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
  - d) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat i minuta) rođenja
    - i) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
    - ii) Vrijeme (sat i minuta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null).
  - e) Mjesto, općina-grad rođenja
    - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- f) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - g) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
  - h) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
  - i) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Podaci o roditeljima
- a) Podaci o ocu
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - iii) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
    - iv) Mjesto, općina-grad rođenja.
      - (1) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (2) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - v) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - vi) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
  - vii) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
  - viii) Prebivalište i adresa stana.
    - (1) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
    - (3) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
    - (4) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (5) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (6) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- b) Podaci o majci
- i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Djevojačko prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iv) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - v) Mjesto, općina-grad rođenja.
    - (1) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- (2) Опćина-град рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Држава рођења. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- vii) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је char (char(13), null).
- viii) Држављанство. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- ix) Пребивалиште и адреса стана.
- (1) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је int nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Ентитет пребивања. [веза: Шифрамик ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null).
- (3) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (4) Опćина-град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Адреса пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 6) Напомена. Ово поље се користи за опис напомене која је заведена за тренутни упис у матичној књизи рођених. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 7) Презиме и име пријавитеља
- i) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Пребивалиште и адреса пријавитеља
- i) Држава пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Ентитет пребивања. [веза: Шифрамик ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- iii) Кантон пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- iv) Опćина/град пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- v) Мјесто пребивања. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- vi) Адреса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Датум уписа. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 10) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичну књигу рођених. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 11) Накнадни уписи и забилешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(3000), null).

Ћлан 45.  
(Додатна поља)

**В - Додатна поља у матичном регистру за МКР:**

- 1) Ознака опćине-града у којој се води МК [веза: Шифрамик опćина FBiH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матичном регистру. Тачан датум и вријеме (UTC) првог снимања уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Тачан датум и вријеме (UTC) када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null). Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа.
- 4) Јединствени број уписа (ID) у матичном регистру за МКР. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 5) Населјено мјесто за које се води МКР. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис/измјену на упису у бази података. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Ознака која одређује да ли се датум рођења дјетета користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 8) Ознака која даје информацију да ли је лице држављанин БиХ. Ово поље се користи као контрола приликом издавања Увјерења о држављанству. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 9) Пол оца [веза: Шифрамик сполова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 10) Пол мајке [веза: Шифрамик сполова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 11) Ознака која одређује да ли се датум рођења оца користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 12) Ознака која одређује да ли се датум рођења мајке користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 13) Назив пријавитеља. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Ознака која одређује да ли се датум уноса користи у цијелости или само година. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, not null).
- 15) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама.
- 16) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намињено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null).

Ћлан 46.  
(Подаци који се користе за статистичке извјештаје)

**С - Поља која садрже додатне податке везано за уписе у матични регистар МКР-а и користе се за статистичке извјештаје и друго:**

- 1) Презиме прије брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 2) Држава пребивања дјетета. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 3) Ентитет пребивања дјетета [веза: Шифрамик ентитета]. Тип податка приликом репликације података је integer (int null).

- 4) Kanton prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Općina/grad prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Mjesto prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Adresa prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 8) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 10) Dvojno državljanstvo oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 11) Dvojno državljanstvo majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null). Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 47.

(Dodatna polja za naknadni upis i zabilješke)

**D - Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKR-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствени broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinствени redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena izmjena ili brisanje zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 48.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar)

**E - Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u matičnom registru MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);

- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otklanjanje potvrde ispravnosti upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrdu ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 49.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar)

**F - Dodatna polja vezana za poništenja unosa u registar MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena otponištavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otpništavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 50.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar)

**G - Dodatna polja vezana za brisanje unosa u matičnom registru MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

**2. Polja za replikaciju podataka registra MKD-a - Obrazac broj 2, Obrazac broj 2A i Obrazac broj 2B**

Član 51.

(Osnovna polja u matičnom registru za MKD - Obrazac broj 2)

**A - Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null;
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državljana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol. [veza: Šiframnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Ime jednog roditelja.
  - i) Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Ime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Jedinствени matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 10) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 11) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 13) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 14) Prebivalište.
  - i) Entitet. [veza: Šiframnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
  - ii) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iii) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 15) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 16) Promjena/sticanje entitetskog državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 17) Broj i datum rješenja - pravni osnov upisa.
  - i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
  - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 18) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 19) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 20) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).

- 21) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

Član 52.

(Osnovna polja matičnog registra za MKD, Obrazac broj 2A)

**B - Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2A:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državljana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null);
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Spol. [veza: Šiframnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null);
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 8) Jedinствени matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null);
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 10) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 11) Mjesto, općina-grad rođenja
  - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Prebivalište u Brčko Distriktu BiH
  - i) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iii) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 13) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 14) Promjena entitetskog državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 15) Broj i datum rješenja i pravni osnov upisa.
  - i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
  - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 16) Podaci o roditeljima.
  - b) Podaci o ocu.
    - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - c) Podaci o majci.
    - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (3) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- 17) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 18) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 19) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 20) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

## Član 53.

(Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2B)

**C - Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2B:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null.
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu matične knjige državljana na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Spol. [veza: Šifarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int, null).
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Jedinствени matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(13), null).
- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 10) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 11) Mjesto rođenja, općina-grad rođenja
  - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 12) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 13) Državljanstvo ranije države. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 14) Bračno stanje. [veza: Šifarnik bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- 15) Prezime i ime bračnog partnera.
  - a) Prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Ime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 16) Datum sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 17) Mjesto, općina ili grad sklapanja braka.
  - a) Mjesto sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Općina-grad sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 18) Država sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 19) Prezime nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 20) Broj i datum rješenja - pravni osnov upisa.

- i) Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
  - ii) Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - iii) Pravni osnov upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(200), null).
- 21) Podaci o roditeljima.
    - a) Podaci o ocu.
      - (1) Prezime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (2) Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - b) Podaci o majci.
      - (1) Prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (3) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - 22) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
  - 23) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - 24) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
  - 25) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

## Član 54.

(Dodatna polja za matični registar MKD-a)

**D - Dodatna polja koja čine matični registar MKD-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Tačan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno snimanje izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis/izmjenu na upisu u bazi podataka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 5) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 6) Naseljeno mjesto za koje se vodi matična knjiga državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 7) Oznaka koja daje informaciju da li je lice državljanin BiH. Ovo polje se koristi kao kontrola prilikom izdavanja Uvjerenja o državljanstvu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 8) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 9) Oznaka koja određuje da li se datum početka važenja državljanstva koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);



- 10) Oznaka koja određuje da li se datum sklapanja braka koristi u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Oznaka koja određuje da li se datum upisa koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 12) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 13) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 14) Tip obrasca matične knjige državljana. [veza: Šiframik Tipova obrazaca za knjigu državljana].

Član 55.

(Dodatna polja u matičnom registru MKD-a za statistički izvještaj)

**Dodatna polja koja sadrže dodatne podatke vezano za upise u matični registar MKD-a i koriste se za statističke izvještaje i drugo:**

- 1) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 2) Entitetsko državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 3) Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 4) Država prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Datum početka važenja državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 7) Naziv organa koji je donio rješenje. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(70), null);
- 8) Datum ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 10) Oznaka koja određuje da li se datum ispisa koristi u cijelosti ili samo godina ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Razlog ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null);
- 12) Oznaka da li je lice vjenčano. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null).

Član 56.

(Dodatna polja vezano za naknadni upis i zabilješke u registru MKD-a)

**Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinstveni broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinstveni redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);

- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena izmjena ili brisanje zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 57.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar MKD-a)

**Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u registru matične knjige državljana su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otklanjanje potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrdu ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

Član 58.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar MKD-a)

**Dodatna polja vezana za poništenja unosa u matični registar MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otponištavanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);

- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Тип књиге [веза: Шифрамик типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

Члан 59.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar MKD-a)

**Dodatna polja vezana za brisanje unosa u matični registar MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null);
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese приликом брисања уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Таčan datum i vrijeme kada је извршено брисање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null);
- 5) Име и презиме корисника који је извршио брисање уноса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Тип књиге [веза: Шифрамик типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

**3. Polja za replikaciju podataka iz registra MKV-a**

Члан 60.

(Polja koja su obavezna za matični registar MKV-a)

**A - Osnovna polja koja su obavezna za matični registar MKV-a:**

- 1) Број књиге. Тип податка приликом репликације је nvarchar (50), null;
- 2) Страна. Овај податак означава страну MKV-a на којој је извршен упис. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 3) Redni broj upisa. Овај податак означава редни број под којим је извршен упис у MKV. Тип податка приликом репликације података је varchar (varchar(20), null);
- 4) Podaci o sklapanju braka.
  - i. Dan, mjesec i godina sklapanja braka. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
  - ii. Mjesto sklapanja braka. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Podaci o bračnim partnerima.
  - i) Bračni partner (M)
    - (1) Prezime. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
    - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
    - (4) Mjesto, općina-grad rođenja
      - (a) Mjesto rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
      - (b) Općina-grad rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

- (5) Država rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null).
- (7) Državljanstvo. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (8) Prebivalište i adresa stana.
  - (a) Država prebivanja ženika [veza: Šiframik država]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).
  - (b) Entitet prebivanja ženika [veza: Šiframik entiteta]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
  - (c) Kanton prebivanja ženika. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
  - (d) Općina/grad prebivanja ženika. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - (e) Mjesto prebivanja ženika. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - (f) Adresa prebivanja ženika. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).

ii) Bračni partner (Ž)

- (1) Prezime. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- (4) Mjesto, općina-grad rođenja
  - (a) Mjesto rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  - (b) Općina-grad rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (5) Država rođenja. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (6) Јединствени матични број. Тип податка приликом репликације података је character (char(13), null).
- (7) Državljanstvo. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (8) Prebivalište i adresa stana.
  - (a) Država prebivanja nevjeste [veza: Šiframik država]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).
  - (b) Entitet prebivanja nevjeste [veza: Šiframik entiteta]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
  - (c) Kanton prebivanja nevjeste. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).

- (d) Опćина/град пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (e) Мјесто пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (f) Адреса пребивања невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (9) Изјава браћних партнера о њихову презимену након склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Подаци о родитељима браћних партнера.
- i) Браћни партнер (М)
- (1) Презиме и име родитеља.
- (a) Оца.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Мајке.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- ii) Браћни партнер (Ж)
- (1) Презиме и име родитеља.
- (a) Оца.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Мајке.
- (i) Презиме и име.
1. Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
  2. Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Дјевојачко (рођено) презиме мајке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Подаци о свједоцима, пуномоћнику, тумачу, преводиоцима и матичару
- i) Презиме и име и пребивалиште свједока при склапању брака.
- (1) 1.
- (a) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (c) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- (2) 2.
- (a) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (b) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (c) Адреса. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- ii) Презиме и име и пребивалиште пуномоћника-тумаћа-преводиоца.
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (3) Пребивалиште. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- iii) Презиме и име матичара који је склопио брак.
- (1) Презиме. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- (2) Име. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Напомена. Ово поље се користи за упис примједбе која је заведена за тренутни упис у матичној књизи вјенћаних. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 9) Накнадни уписи и забилјешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(3000), null).

Љлан 61.

(Додатна поља у матичном регистру МКV-а)

**B - Додатна поља која чине матични регистар МКV-а:**

- 1) Ознака опćине-града у којој се води МК [веза: Шифраник опćина FBиH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Датум и вријеме креирања уноса у матични регистар. Таћан датум и вријеме првог снимања уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 3) Датум и вријеме задње измјене. Таћан датум и вријеме када је извршено снимање измјене на упису. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null). Код првог уноса овај податак је исти као и поље за датум и вријеме креирања уписа.
- 4) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за МКV. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 5) Населјено мјесто за које се води МКV. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Ознака која одређује да ли се датум склапања брака користи у цијелости или само година склапања брака. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 7) Спол женика [веза: Шифраник сполова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 8) Спол невјесте [веза: Шифраник сполова]. Тип податка приликом репликације података је integer (int, null).
- 9) Ознака која одређује да ли се датум рођења женика користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 10) Ознака која одређује да ли се датум рођења невјесте користи у цијелости или само година рођења. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 11) Датум уписа у МКV. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 12) Ознака која одређује да ли се датум уписа користи у цијелости или само година уписа. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, not null).
- 13) Ознака да је књига посебна. Ова ознака се користи уколико се упис води у посебним књигама. Тип податка приликом репликације података је bit (bit, null).
- 14) Разлог измјене/уноса. Ово поље је намијенјено за опис који матичар унесе приликом измјене или уписа. Тип податка

- prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 15) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис у матичној књизи вјенчаних. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 16) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), null).

#### Члан 62.

(Dodatna polja za uпис podataka u матични регистар МКВ-а за статистичке извјештаје)

#### **C - Dodatna polja koja sadrže podatke vezano за уписе u матични регистар МКВ-а, а користе се за статистичке извјештаје и друго:**

- 1) Опћина-град склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 2) Држава склапања брака. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 3) Двојно држављанство женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 4) Двојно држављанство невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(100), null).
- 5) Презиме службеног лица. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 6) Име службеног лица. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Презиме прије брака оца женика. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 8) Презиме прије брака оца невјесте. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(50), null).
- 9) Тип вјенчања [веза: Шифрамик типова вјенчања]. Тип податка приликом репликације података је int (int, null).

#### Члан 63.

(Dodatna polja u матичном регистру МКВ-а за накнадне уписе и забилјешке)

#### **D - Dodatna polja vezana за накнадне уписе и забилјешке u матичном регистру МКВ-а су:**

- 1) Оznaka опћине-града у којој се води МК [веза: Шифрамик опћина FBiH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 3) Оznaka да ли је извршен упис (E), измјена (C) или брисање (D) забилјешке. Тип податка приликом репликације података је character (char(1), not null).
- 4) Јединствени број уписа забилјешке. Редни број уписа забилјешке за одређени упис у МКР или јединствени редни број забилјешке за регистар МКР. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 5) Датум уноса забилјешке. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 6) Име и презиме матичара. У овом пољу се води податак корисника који је извршио упис забилјешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(80), null).
- 7) Датум и вријеме креирања забилјешке. Тачан датум и вријеме првог спремања забилјешке у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 8) Датум и вријеме измјене забилјешке. Тачан датум и вријеме када је извршена измјена или брисање забилјешке у матичном

- регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 9) Име и презиме корисника. У овом пољу се води податак корисника који врши упис или измјену на упису забилјешке. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 10) Тип књиге [веза: Шифрамик типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

#### Члан 64.

(Dodatna polja u матичном регистру МКВ-а за верификацију уноса)

#### **E - Dodatna polja vezana за верификацију уноса u матични регистар МКВ-а:**

- 1) Оznaka опћине-града у којој се води МК [веза: Шифрамик опћина FBiH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 3) Датум и вријеме потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршена потврда исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 4) Датум и вријеме отклањања потврде исправности уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отклањање потврде исправности уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 5) Име и презиме корисника који је извршио потврду исправности уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Тип књиге [веза: Шифрамик типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

#### Члан 65.

(Dodatna polja u матичном регистру МКВ-а за поништење уноса)

#### **Dodatna polja vezana за поништења уноса u матичном регистру МКВ-а:**

- 1) Оznaka опћине-града у којој се води МК [веза: Шифрамик опћина FBiH]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 2) Јединствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).
- 3) Разлог поништавања. Ово поље је намињено за опис који матичар унесе приликом поништавања или отпоништавања уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 4) Датум и вријеме поништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено поништавање уписа у матични регистар. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, not null).
- 5) Датум и вријеме отпоништавања уписа. Тачан датум и вријеме када је извршено отпоништавање уписа у матичном регистру. Тип податка приликом репликације података је datetime (datetime, null).
- 6) Име и презиме корисника који је извршио поништавање/отпоништавање уписа. Тип податка приликом репликације података је nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 7) Тип књиге [веза: Шифрамик типова књига]. Тип податка приликом репликације података је int (int, not null).

## Члан 66.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

**G - Dodatna polja vezana za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u registru MKV-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).
- 2) Jedinствени број уписа у матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Тип податка прilikом репликације податка је int (int, not null).
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null).
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null).
- 5) Ime i prezima korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null).
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

**4. Polja za replikaciju podataka registra MKU-a**

## Члан 67.

(Osnovna polja matičnog registra za MKU)

**A - Osnovna polja koja su obavezna za matični registar MKU-a:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je nvarchar (50), null.
- 2) Strana. Ovaj podatak označava stranu MKU-a na kojoj je izvršen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označava redni broj pod kojim je izvršen upis u MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je varchar (varchar(20), null).
- 4) Podaci o smrti.
  - a) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat) smrti.
    - i) Dan, mjesec i godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
    - ii) Vrijeme smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (time, null). Repliciraju se samo sati i minute.
  - b) Mjesto smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 5) Podaci o umrlom licu
  - a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - c) Spol. [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je char (char(1), null).
  - d) Prezime prije sklapanja braka umrlog lica. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - e) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
  - f) Mjesto, općina-grad rođenja.
    - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- g) Država rođenja. [veza: Šiframik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- h) Jedinствени матични број. Тип податка прilikом репликације податка је char (char(13), null).
- i) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- j) Prebivalište i adresa stana.
  - i) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - ii) Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
  - iii) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iv) Općina/grad prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - v) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - vi) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- k) Mjesto sahrane. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- l) Bračno stanje. [veza: Šiframik bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, null).
- 6) Podaci o bračnom partneru umrlog lica
  - a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - c) Djevojačko (rođeno) prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
- 7) Podaci o roditeljima umrlog lica
  - a) Podaci o ocu.
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - iii) Jedinствени матични број. Тип податка прilikом репликације податка је char (char(13), null).
  - b) Podaci o majci.
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - iii) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - iv) Jedinствени матични број. Тип податка прilikом репликације податка је char (char(13), null).
- 8) Podaci o prijavitelju smrti
  - a) Prezime i ime, odnosno naziv prijavitelja smrti.
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
    - iii) Naziv. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - b) Prebivalište, odnosno sjedište
    - i) Država. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).

- ii) Entitet. [veza: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null).
  - iii) Općina-grad. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - iv) Mjesto. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null).
  - v) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).
- 9) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(1048), null).
- 10) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 11) Broj i datum akta prijavitelja.
- a) Broj akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(25), null).
  - b) Datum akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null).
- 12) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis u matičnoj knjizi umrlih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null).
- 13) Naknadni upisi i zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(3000), null).

## Član 68.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a)

**B - Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKU-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Tačan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u elektronsku bazu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno snimanje izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null). Kod prvog unosa ovaj podatak je isti kao i polje za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinствени broj upisa u matični registar (ID) za MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 6) Oznaka koja određuje da li se datum smrti koristi u cijelosti ili samo godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 7) Oznaka koja određuje da li se datum rođenja koristi u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 8) Oznaka koja određuje da li se datum upisa koristi u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 9) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 10) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka se koristi ukoliko se upis vodi u posebnim knjigama. Tip podatka prilikom replikacije podataka je bit (bit, null);
- 11) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), null).

## Član 69.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za statističke izvještaje)

**C - Dodatna polja koja sadrže podatke vezano za upise u matični registar MKU-a i koriste se za statističke izvještaje i drugo:**

- 1) Općina-grad u kome je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 2) Kanton u kome je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 3) Entitet u kome je nastupila smrt [veza: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je integer (int null);
- 4) Država u kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(50), null);
- 5) Adresa na kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 6) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null);
- 7) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(100), null).

## Član 70.

(Dodatna polja za matični registar MKU-a za naknadne upise i zabilješke u MKU)

**D - Dodatna polja vezana za naknadne upise i zabilješke u matičnom registru MKU-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Oznaka da li je izvršen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je character (char(1), not null);
- 4) Jedinствени broj upisa zabilješke. Redni broj upisa zabilješke za određeni upis u MKR ili jedinствени redni broj zabilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 5) Datum unosa zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji je izvršio upis zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(80), null);
- 7) Datum i vrijeme kreiranja zabilješke. Tačan datum i vrijeme prvog spremanja zabilješke u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 8) Datum i vrijeme izmjene zabilješke. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena izmjena ili brisanje zabilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju se vodi podatak korisnika koji vrši upis ili izmjenu na upisu zabilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 10) Tip knjige [veza: Šifarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

## Члан 71.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a vezana za verifikaciju unosa)

**E - Dodatna polja vezana za verifikaciju unosa u registru MKU-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno otklanjanje potvrde ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio potvrde ispravnosti upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifrnarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

## Члан 72.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za poništenje unosa)

**F - Dodatna polja vezana za poništenje unosa u matičnom registru MKU-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno poništavanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršena otponištavanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, null);
- 6) Ime i prezime korisnika koji je izvršio poništavanje/otponištavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 7) Tip knjige [veza: Šifrnarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

## Члан 73.

(Dodatna polja matičnog registra MKU-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

**G - Dodatna polja vezana za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u matičnom registru MKU-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);
- 2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null);

- 3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(2000), null);
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Tačan datum i vrijeme kada je izvršeno brisanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je datetime (datetime, not null);
- 5) Ime i prezime korisnika koji je izvršio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je nvarchar (nvarchar(60), not null);
- 6) Tip knjige [veza: Šifrnarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je int (int, not null).

**5. Pomoćne evidencije**

## Члан 74.

(Sadržaj pomoćne evidencije)

Pomoćne evidencije sadrže niz tabela koje omogućavaju jednoobrazan unos podataka u rubrike koje imaju univerzalan sadržaj. Sadržaj tabela pomoćne evidencije određuje Federalno ministarstvo. Početno stanje Federalno ministarstvo dostavlja svim općinama i gradu, a za naknadne dorade-dopune te organe obavještava dopisom.

**a) Šifrnarnik izvoda i uvjerenja**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj izvoda/uvjerenja
- 2) Naziv (nvarchar(200)) - naziv

ID	Naziv
1	Izvod iz matične knjige rođenih
2	Međunarodni izvod iz matične knjige rođenih
5	Uvjerenje o državljanstvu – matična knjiga rođenih
6	Izvod iz matične knjige vjenčanih
7	Međunarodni izvod iz matične knjige vjenčanih
9	Izvod iz matične knjige umrlih
10	Međunarodni izvod iz matične knjige umrlih
13	Uvjerenje o državljanstvu iz matične knjige državljana

**2) Šifrnarnik tipova knjiga**

- 1) ID (int) – Jedinstveni ID broj knjige,
- 2) Tip (char(1)) – oznaka knjige,
- 3) Naziv (nvarchar(50)) – naziv knjige.

ID	Tip	Naziv
1	B	Matična knjiga rođenih
2	D	Matična knjiga umrlih
3	M	Matičar knjiga vjenčanih
4	C	Matična knjiga državljana

**3) Šifrnarnik spolova**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj spola,
- 2) Naziv (nvarchar(10)) – naziv spola.

ID	NAZIV
1	
2	Muško
3	Žensko

**4) Šifrnarnik bračnih stanja**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj bračnog stanja,
- 2) Status (nvarchar(30)) - naziv bračnog stanja.

ID	Status
1	Neoženjen
2	Oženjen
3	Udovac
4	Razveden
5	Neudata
6	Udata

7	Udovica
8	Razvedena
9	Vanbračna zajednica
10	Nepoznato

**5) Šifrniki tipova vjenčanja**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa vjenčanja,
- 2) Tip (nvarchar(30)) - naziv tipa vjenčanja.

ID	Tip
323	Gradanski
324	Gradanski i vjerski

**6) Šifrniki tipova obrazaca za knjigu državljana**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj tipa obrasca državljana,
- 2) Tip (char(2)) - naziv tipa obrasca državljana.

ID	Tip
1	2
2	2A
3	2B

**7) Šifrniki općina**

- 1) ID (nvarchar(5)) - jedinstvena šifra općine-grada,
- 2) Naziv (nvarchar(50)) - naziv općine-grada.

ID	Naziv	ID	Naziv
101	Bosanska Krupa	201	Banja Luka
102	Bosanski Petrovac	202	Berkovići
103	Banovići	203	Bijeljina
104	Bihać	204	Bileća
105	Bosansko Grahovo	205	Bratunac
106	Breza	206	Čajniče
107	Bugojno	207	Čelinac
108	Busovača	208	Derventa
109	Bužim	209	Doboj
110	Cazin	210	Gacko
111	Centar Sarajevo	211	Gradiška
112	Čapljina	212	Han-Pijesak
113	Čelić	213	Jezero
114	Čitluk	214	Kalinovik
115	Doboj - Istok	215	Ribnik
116	Dobo - Jug	216	Kneževno
117	Dobretići	217	Kotor-Varoš
118	Domaljevac - Šamac	218	Kozarska Dubica
119	Donji Vakuf	219	Krupa na Uni
120	Drvar	220	Kupres
121	Foča	221	Laktaši
122	Fojnica	222	Lopare
123	Glamoč	223	Ljubinje
124	Goražde	224	Milići
125	Gornji Vakuf - Uskoplje	225	Modriča
126	Gračanica	226	Mrkonjić Grad
127	Gradačac	227	Nevesinje
128	Grude	228	Novi Grad
129	Hadžići	229	Istočno Novo Sarajevo
130	Iliđža	230	Osmaci
131	Ilijaš	231	Pale
132	Jablanica	232	Pelagićevo
133	Jajce	233	Petrovac - Drinić
134	Kakanj	234	Petrovo
135	Kalesija	235	Prijedor
136	Kiseljak	236	Prnjavor
137	Kladanj	237	Rogatica
138	Ključ	238	Rudo
139	Konjic	239	Sokolac
140	Kreševo	240	Srbac
141	Kupres	241	Foča
142	Livno	242	Srebrenica
143	Lukavac	243	Istočna Ilidža
144	Ljubuški	244	Kostajnica

145	Maglaj	245	Brod
146	Grad Mostar	246	Istočni Drvar
147	Neum	247	Oštra Luka
148	Novi Grad Sarajevo	248	Istočni Stari Grad
149	Novi Travnik	249	Novo Goražde
150	Novo Sarajevo	250	Donji Žabar
151	Odžak	251	Šamac
152	Olovo	252	Šekovići
153	Orašje	253	Šipovo
154	Pale - Prača	254	Teslić
155	Posušje	255	Trebinje
156	Prozor - Rama	256	Trnovo
157	Ravno	257	Ugljevik
158	Sanski Most	258	Višegrad
159	Sapna	259	Vlasenica
160	Srebrenik	260	Vukosavlje
161	Stari Grad Sarajevo	261	Zvornik
162	Stolac	262	Istočni Mostar
163	Široki Brijeg		
164	Teočak		
165	Tešanj	301	Brčko Distrikt BiH
166	Tomislavgrad		
167	Travnik		
168	Tuzla		
169	Usora		
170	Vareš		
171	Velika Kladuša		
172	Visoko		
173	Vitez		
174	Vogošća		
175	Zavidovići		
176	Zenica		
177	Žepče		
178	Živinice		
179	Trnovo		

**8) Šifrniki entiteta**

- 1) ID (int) - jedinstveni broj kantona
- 2) Šifra (nvarchar(5)) - šifra kantona
- 3) Naziv (nvarchar(50)) - naziv kantona

ID	Šifra	Naziv
1	FBiH	Federacija BiH
2	RS	Republika Srpska
3	BDC	Brčko Distrikt BiH

**Član 75.**

(Potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru - verifikacija)

- (1) Potvrda ispravnosti upisa u matičnim registrima smatra se da je izvršena onda kada su svi podaci koji su uneseni u matične registre verificirani (provjerene i potvrđene vjerodostojnosti) od matičara.
- (2) Podaci koji se trenutno nalaze u općinskim bazama podataka moraju biti provjereni i verificirani od ovlaštenog matičara.
- (3) U slučaju da se desi greška unosa podataka u matični registar, u tom slučaju matičar vrši ispravku tog podatka u registru na način da taj podatak uskladi sa podatkom iz matične knjige.
- (4) Podaci iz matičnog registra mogu se koristiti za izdavanje izvoda, uvjerenja, kao i u druge svrhe, samo ako su izvršene radnje iz st. (1) do (3) ovog člana.

**Član 76.**

(Vraćanje upisa koji je greškom poništen)

Ako je upis greškom poništen, u tom slučaju matičar vrši vraćanje upisa koji je poništen.



## Član 77.

(Brisanje upisa)

- (1) Brisanje upisa iz matičnog registra je moguće samo u posebnim slučajevima kada se radi o pogrešno unesenom duplom upisu. Obrisani upis u matičnom registru treba biti označen kao obrisani. Brisani upis ostaje u matičnom registru kao upis koji je bio evidentiran.
- (2) Dozvolu za brisanje upisa u matičnom registru imaju samo matičari.
- (3) Prilikom brisanja upisa navode se i razlozi brisanja upisa. Brisani upisi ne smiju biti vidljivi korisnicima niti se koristiti u statističkim izvještajima.

**X - TEHNIČKI STANDARDI****1. Jezici i ispis**

## Član 78.

(Jezik i ispis aplikacija za matične registre)

- (1) Korisnički interfejs aplikacije za matične registre je na latiničnom pismu, izdavanje izvoda iz matičnih knjiga rođenih, vjenčanih i umrlih i uvjerenja o državljanstvu iz knjige državljana mora biti dostupno u ćirilicom i latiničnom pismu, na sva tri jezika (bosanski, srpski i hrvatski) na osnovu podataka iz izvornika matičnih knjiga kako je definisano Zakonom o matičnim knjigama.
- (2) Aplikacije za matične registre moraju voditi evidenciju o tome da li je izvod ili uvjerenje koje je štampano ispravno i punovažno. Samo informacije o izvodima i uvjerenjima koji su označeni kao ispravni će se replicirati u JCR.

**2. Protokol za replikaciju podataka**

## Član 79.

(Mehanizmi replikacije)

- (1) Mehanizam replikacije se temelji na tzv. pozivima. Kantonalni servis zadužen za razmjenu podataka poziva servis na općinskom, odnosno gradskom nivou u redovnim intervalima za prikupljanje novih podataka. Intervali se mogu konfigurirati.
- (2) Protokol za replikaciju podataka koristi tzv. događaje. Jedan "događaj" predstavlja akciju koju je korisnik (matičar) izvršio nad podacima u općinskom matičnom registru. "Događaji" uvijek opisuju akcije koje su se desile u prošlosti.
- (3) Definisani su sljedeći "događaji":
  - 1) Unos novog upisa u matičnu knjigu;
  - 2) Izmjena upisa u matičnu knjigu;
  - 3) Verifikacija upisa;
  - 4) Poništavanje verifikacije;
  - 5) Poništavanje upisa u matičnu knjigu;
  - 6) Anuliranje pogrešno poništenog upisa u matičnu knjigu;
  - 7) Kreiranje zabilješke;
  - 8) Izmjena zabilješke;
  - 9) Brisanje zabilješke;
  - 10) Brisanje duplih upisa.
- (4) U svim slučajevima iz stava 3. ovog člana jedinstveni identifikacioni broj upisa i sva vezana polja se upisuju u XML format.
- (5) Sve općine i grad moraju osigurati web servis koji će odgovoriti na zahtjev za slanje podataka u skladu sa XML shemom i specifikacijom web servisa koju Federalno ministarstvo dostavlja na pismeni zahtjev.

**3. Podaci o izmjenama u registrima**

## Član 80.

(Detalji koje sadrže izmjene matičnih registara)

- (1) Sve vrste izmjena koje obave svi korisnici matičnih registara u općini i gradu moraju biti automatski zabilježene i snimljene u sistemu sa sljedećim detaljima:

- 1) Identitet korisnika koji je uradio izmjenu;
  - 2) Vrijeme kad je izmjena napravljena (odnosno snimljena u sistemu);
  - 3) Originalna stavka koja je izmijenjena;
  - 4) Detalji o izmjeni.
- (2) Podaci iz stava (1). ovog člana će biti dostupni korisnicima s odgovarajućim pravima u formi izvještaja kako bi se moglo ustanoviti porijeklo bilo kakvih izmjena u registrima.

**4. Strani karakteri (slova)**

## Član 81.

(Način snimanja podataka)

Podaci se snimaju u originalnom latiničnom pismu, u skladu sa međunarodnim UNICODE standardu, i moraju biti osigurani unos, čuvanje, prikaz i ispis podataka u originalnom latiničnom pismu (podrška za evropske jezike kao što su njemački, holandski, grčki itd.).

**5. Sigurnost i autentifikacija**

## Član 82.

(Korištenje aplikacija, HTTPS protokola i SSL certifikata)

- (1) Aplikacije koje koriste općine i grad za matičnu evidenciju dužne su koristiti svoje vlastite mehanizme upravljanja i provjere autentičnosti korisnika za utvrđivanje identiteta i uloge korisnika.
- (2) Za razmjenu podataka (replikaciju) između registara na nivou općine i grada, kantonalnih MUP-ova i Federalnog MUP-a mora se koristiti HTTPS protokol.
- (3) Za kriptovanje kanala razmjene podataka i autentifikaciju/identifikaciju na sistem moraju se koristiti SSL certifikati.

**XI - DOGRADNJA I ODRŽAVANJE SISTEMA MATIČNOG REGISTRA**

## Član 83.

(Dogradnja sistema matičnog registra)

Dogradnju sistema matičnog registra općine, grada, kantona i JCR-a može vršiti samo Federalno ministarstvo putem administratora JCR-a, a na osnovu pismenog zahtjeva korisnika registra.

## Član 84.

(Održavanje matičnog registra nakon njegovog stavljanja u funkciju)

- (1) Održavanje sistema matičnog registra, nakon njegovog stavljanja u funkciju 12. maja 2014. godine, vrši se na sljedeći način:
  - 1) za matični registar općine i grada - općina i grad,
  - 2) za matični registar u kantonalnom ministarstvu - kantonalno ministarstvo,
  - 3) za JCR - Federalno ministarstvo.
- (2) Održavanje sistema matičnog registra prema stavu (1) ovog člana vrši se uz prethodno pribavljeno mišljenje administratora sistema JCR-a.
- (3) Sve općine, grad i kantonalna ministarstva su dužni u skladu sa članom 30. ovoga pravilnika osigurati sredstva u budžetu.
- (4) Ako na općinskom ili gradskom ili kantonalnom serveru nastane kvar, u tom slučaju pristupa se JCR-u, ako je to tehnički moguće.

**XII - PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

## Član 85.

(Dužnost općina i gradova za prilagođavanje postojećih matičnih registara)

Sve općine i grad u Federaciji dužni su svoje postojeće matične registre prilagoditi strukturi podataka iz matičnih knjiga koje su utvrđene u čl. 44. do 73. ovog pravilnika.

## Član 86.

(Rok korištenja postojećih servera i radnih stanica)

Tehnička sredstva iz člana 15. ovog pravilnika općine i grad mogu koristiti najkasnije do 31. decembra 2015. godine.

## Član 87.

(Rok za uspostavljanje matičnih registara)

Uspostavljanje matičnog registra općine i grada u kantonalnom MUP-u i JCR-a u Federalnom ministarstvu u skladu s odredbama ovog pravilnika mora se završiti do 12. maja 2014. godine, kada počinje njegovo funkcionisanje, što je u skladu sa članom 81. Zakona o matičnim knjigama.

## Član 88.

(Datum stupanja na snagu Pravilnika)

Ovaj pravilnik stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Federacije BiH".

Broj 01-03-02-1-37

24. aprila 2014. godine

Sarajevo

Ministar

**Predrag Kurteš**, s. r.

Na temelju članka 33. stavka 5. i članka 79. stavka 1. točke 3) Zakona o matičnim knjigama ("Službene novine Federacije BiH", broj 37/12), federalni ministar unutarnjih poslova donosi

## PRAVILNIK

**O USTROJAVANJU I FUNKCIONIRANJU  
JEDINSTVENE STRUKTURE ELEKTRONIČKE BAZE  
PODATAKA MATIČNOG REGISTRA IZ PODRUČJA  
MATIČNIH KNJIGA**

## I. OPĆE ODREDBE

## Članak 1.

(Predmet Pravilnika)

Ovim Pravilnikom uređuju se ustrojavanje i način funkcioniranja jedinstvene strukture elektroničke baze podataka matičnog registra (u daljnjem tekstu: matični registar) iz područja matičnih knjiga, što obuhvaća: organizacijsku strukturu matičnog registra, tehnička sredstva i opremu koja se može koristiti u matičnom registru, uvjete i način održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra, smještaj, pohranu i zaštitu matičnog registra, sadržaj matičnog registra, način funkcioniranja matičnog registra, korištenje podataka matičnog registra, strukturu podataka matičnog registra koji će se koristiti za replikaciju podataka iz matičnog registra i tehničke standarde za replikaciju matičnog registra za matične knjige na razini općine i grada, kantona i Federacije Bosne i Hercegovine (u daljnjem tekstu: Federacija) koji se ustrojava i funkcionira u Federaciji.

## Članak 2.

(Izrazi koji se koriste u ovome Pravilniku)

Izrazi korišteni u ovom Pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) **administrator** je osoba zadužena za održavanje i upravljanje informacijskim sustavom, odnosno računalnim sustavom i mrežom koja se odnosi na matični registar;
- 2) **aplikacija** je programski paket u kojemu se obrađuju podatci iz matičnog registra;
- 3) **arhitektura sustava matičnog registra** podrazumijeva način i razmjenu podataka između registara utvrđenih ovim Pravilnikom;
- 4) **brisanje unosa** jest dodatno polje u matičnom registru u kojemu se evidentira upis koji je unesen bez pravne osnove (pogrešan upis, dvostruki upis i dr.);
- 5) **CPU - Central Processing Unit** (središnja procesorska jedinica) - je elektronička komponenta izrađena od

minijaturnih tranzistora na jednom čipu (poluvodičkom integralnom sklopu);

- 6) **hardver** je materijalna osnova: računalo, ulazno-izlazni uređaji, dio uređaja za komuniciranje i prijenos podataka te ostala računalna oprema (pisač, radne stanice, telekomunikacijska oprema i dr.);
- 7) **HDD - Hard Disk** (tvrdi disk) - je uređaj koji ispisuje i čita podatke;
- 8) **HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure** - omogućava kriptiranu komunikaciju i sigurnu identifikaciju internetskog poslužitelja mreže;
- 9) **ID** - jedinstveni identifikacijski broj upisa ili sloga u matičnom registru u elektroničkoj bazi podataka;
- 10) **informacijski sustav** - skup elemenata (podatci, kadrovi, oprema, metode, informacije) za prikupljanje, snimanje, pohranu, obradu i prijenos podataka iz matičnog registra;
- 11) **internet** je javno dostupna globalna mreža koja zajedno povezuje računala i računalne mreže korištenjem istoimenog protokola (internet protokol = IP);
- 12) **IP - Internet Protocol** - je mrežni protokol za prijenos podataka koji koriste izvorišna i odredišna računala za uspostavu podatkovne komunikacije putem računalne mreže;
- 13) **JSR** - Jedinstveni središnji registar - nalazi se u Federalnom ministarstvu unutarnjih poslova - Federalnom ministarstvu unutrašnjih poslova (u daljnjem tekstu: Federalno ministarstvo), a s kojim su povezani svi matični registri u Federaciji;
- 14) **klijent** je najčešće korisničko računalo ili program koji komunicira s udaljenim računalom-serverom;
- 15) **Mbps** je znak za megabyt u sekundi (milijun byta u sekundi), mjerne jedinice za brzinu prijenosa podataka u informatici i komunikacijama;
- 16) **MKD** - matična knjiga državljana - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige državljana, koja čini strukturu matičnog registra;
- 17) **MKR** - matična knjiga rođenih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige rođenih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 18) **MKU** - matična knjiga umrlih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige umrlih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 19) **MKV** - matična knjiga vjenčanih - obuhvaća podatke iz izvornika matične knjige vjenčanih, koja čini strukturu matičnog registra;
- 20) **otponištenje unosa** je evidentiranje promjene statusa u dodatnom polju "poništenje" matičnog registra, koje je bilo označeno;
- 21) **PDF - Portable Document Format** - je univerzalni format elektroničkih dokumenata koji se mogu prenositi s računala na računalo, pri čemu se zadržava izvorni izgled stranice, sa svim fontovima, slikama ili tablicama;
- 22) **poništenje unosa** je dodatno polje u matičnom registru u kojemu se evidentiraju poništeni upisi u izvorniku matične knjige;
- 23) **RAM - Random Access Memory** (memorija nasumičnog pristupa) - jedan je od oblika pohranjivanja računalnih podataka čijem se sadržaju može pristupiti po bilo kojem redoslijedu;
- 24) **replikacija** je kreiranje i održavanje višestrukih preslika iste baze podataka;
- 25) **server** je računalni sustav koji pruža usluge drugim računalnim sustavima - klijentima;

- 26) **softver** su nematerijalni elementi (programi i metode vezani uz organiziranje, upravljanje, obradu i korištenje rezultata obrade podataka);
- 27) **SSL** - *Secure Sockets Layer* - omogućava sigurnu komunikaciju putem interneta za razne aplikacije;
- 28) **tipovi podataka**:
- **integer** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje cijelih brojeva),
  - **datetime** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje kombinacija datuma i vremena),
  - **bit (boolean)** - varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje dva različita stanja: istinito (*True*) ili lažno (*False*),
  - **char** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje jednobitnih znakovnih nizova fiksne veličine; koriste se kada je veličina kolone poznata i nepromjenjiva),
  - **varchar** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova koji se sastoje od promjenjivog broja jednobitnih znakova),
  - **nvarchar** (varijable ovoga tipa koriste se za zapisivanje znakovnih nizova promjenjive dužine, sastavljenih od znakova u *Unicode* formatu);
- 29) **verifikacija** je provjera i potvrda vjerodostojnosti i istovjetnosti podataka unesenih u matični registar s izvornikom matične knjige;
- 30) **zaštitno memoriranje (backup, pohrana podataka)** je postupak izrade i pohrane (snimanja) sigurnosne preslike podataka na prenosive magnetske ili optičke medije za slučaj gubitka, oštećenja ili uništenja podataka;
- 31) **web servis** je metoda za komunikaciju između dva elektonička uređaja putem interneta;
- 32) **XML - Extensible Markup Language** - je strukturirani jezik za opisivanje sadržaja odnosno podataka.

#### Članak 3.

(Ustrojavanje i funkcioniranje matičnog registra)

Jedinstvena struktura elektroničke baze podataka iz matičnih knjiga koje vode općinske i gradske službe nadležne za matične knjige (u daljnjem tekstu: matična služba), u skladu s odredbama članka 8. Zakona o matičnim knjigama, ustrojava se i funkcionira putem matičnog registra na način utvrđen ovim Pravilnikom.

#### Članak 4.

(Definicija matičnog registra)

U skladu s odredbom članka 33. Zakona o matičnim knjigama, matični registar je posebna elektronička baza podataka o svim osobama koje su upisane u matičnu knjigu rođenih, matičnu knjigu državljana, matičnu knjigu vjenčanih i matičnu knjigu umrlih, a koje se vode u općini i gradu na području Federacije.

#### Članak 5.

(Svrha matičnog registra)

- (1) Matični registar podrazumijeva vođenje, održavanje, čuvanje, korištenje, razmjenu i zaštitu podataka u matičnim knjigama rođenih, državljana, vjenčanih i umrlih koje se vode u općinskim i gradskim matičnim službama na području Federacije.
- (2) Matični registar je baza objedinjenih podataka s podacima iz matičnih knjiga iz stavka (1) ovoga članka i vodi se isključivo u elektroničkom obliku.

#### Članak 6.

(Način ustrojavanja matičnog registra)

Za ustrojavanje i funkcioniranje matičnog registra na razini općine i grada nadležne su općinske i gradske matične službe, za matični registar na razini kantona kantonalna ministarstva unutarnjih poslova (u daljnjem tekstu: kantonalno ministarstvo), a

za Jedinstveni središnji registar na razini Federacije (u daljnjem tekstu: JSR) nadležno je Federalno ministarstvo, što se ostvaruje u skladu s odredbama ovoga Pravilnika.

#### Članak 7.

(Jedinstveni matični broj kao osnova za korištenje podataka u matičnom registru)

U skladu s odredbama članka 35. Zakona o matičnim knjigama, osnova za korištenje svih podataka u matičnom registru i razmjenu s podacima iz drugih evidencija koje vode tijela uprave u Federaciji iz svoje nadležnosti jest jedinstveni matični broj upisan u MKR (JMB), koji se određuje u skladu sa Zakonom o jedinstvenom matičnom broju ("Službeni glasnik BiH", br. 32/01, 63/08, 103/11 i 87/13), osim za umrle osobe za koje se izvanci izdaju na osnovi drugih podataka.

#### Članak 8.

(Opremanje matičnog registra)

Matični registri iz područja matičnih knjiga predviđeni ovim Pravilnikom opremaju se tehničkim sredstvima i opremom utvrđenom odredbama čl. 13.-23. ovoga Pravilnika.

## II. ORGANIZACIJSKA STRUKTURA MATIČNOG REGISTRA

#### Članak 9.

(Razine ustrojavanja matičnih registra)

- (1) Matični registar iz područja matičnih knjiga ustrojava se na tri razine u Federaciji, i to:
  - 1) matični registar općine i grada - za područje općine i grada,
  - 2) matični registar u kantonalnom ministarstvu - za područje kantona,
  - 3) JSR u Federalnom ministarstvu - za područje Federacije.
- (2) Arhitektura sustava registra iz stavka (1) ovoga članka izrađena je tako da omogućava elektroničko uvezivanje i stalnu razmjenu podataka između matičnih registra u svim općinama, gradu i kantonu s JSR-om, što se provodi na način utvrđen čl. 10.-12. ovoga Pravilnika.

#### Članak 10.

(Server matičnog registra za općinu i grad)

- (1) Svaka općina i grad ima matični registar koji je elektronički uvezan sa svim matičnim uredima s područja općine odnosno grada i namijenjen je za korištenje i razmjenu podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području te općine i grada.
- (2) Podatci iz stavka (1) ovoga članka razmjenjuju se i koriste putem servera koji se nalazi u svakom matičnom registru.

#### Članak 11.

(Server matičnog registra za kanton)

- (1) Svako kantonalno ministarstvo ima matični registar kao presliku elektroničkog oblika izvornika matične knjige prema članku 57. stavku (3) Zakona o matičnim knjigama i uvezan je s JSR-om.
- (2) Podatci iz stavka (1) ovoga članka razmjenjuju se i koriste putem servera koji se nalazi u matičnom registru kantonalnog ministarstva za općine i grad koji se nalaze na području tog kantona.

#### Članak 12.

(Server matičnog registra za Federaciju)

- (1) U Federalnom ministarstvu nalazi se JSR, koji je elektronički povezan s matičnim registrima koji se nalaze u općinama odnosno gradu i kantonalnim ministarstvima s područja Federacije, a koji ima funkciju pohrane i korištenja podataka iz svih matičnih knjiga koje se vode na području Federacije.

- (2) Podatci iz stavka (1) ovoga članka pohranjuju se i koriste putem servera koji se nalazi u JSR-u i koji je izravno povezan sa serverima matičnih registara općina, grada i kantonalnih ministarstava.

### III. TEHNIČKA SREDSTVA I OPREMA KOJA SE KORISTI U MATIČNOM REGISTRU

#### Članak 13.

(Osiguranje i instaliranje tehničke opreme i sredstava)

Za potpuno, pravilno i učinkovito funkcioniranje matičnog registra općine, grada, kantona i JSR-a moraju se osigurati i instalirati tehnička sredstva i oprema - server, radne stanice, pristup internetu, čije su osobine utvrđene odredbama čl. 14.-23. ovoga Pravilnika i druga oprema utvrđena ovim Pravilnikom.

#### 1) Tehnička sredstva i oprema (hardver i softver) za matični registar za općine i grad

#### Članak 14.

(Osnovne komponente servera za općine i grad)

#### Minimalne tehničke osobine servera za općine i grad su:

Procesor (CPU)	Xeon 4C E5-2609 (2.4GHz/1066MHz/10MB 80W) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	8GB (1x8GB) PC3-10600 DDR3, O/Bay 2.5" HS SAS,
Disk (HDD)	2 x 300GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Operativni sustav	Windows Server 2012 ili operativni sustav ekvivalentnih osobina od drugog proizvođača
Sustavi za upravljanje bazom podataka	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Standard Edition ili noviji, ili sustav za upravljanje bazom podataka sa sličnim tehničkim osobinama
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

#### Članak 15.

(Korištenje postojećih tehničkih sredstava i opreme)

Općine i grad koje nemaju sva osnovna sredstva iz članka 14. ovoga Pravilnika mogu koristiti postojeća tehnička sredstva i opremu (alternativno rješenje), čije su minimalne tehničke osobine sljedeće:

Procesor (CPU)	Intel Xeon 2.00GHz - srednja vrijednost korištenja tijekom dana mora biti manja od 40%
Memorija (RAM)	4 GB - srednja vrijednost korištenja tijekom dana mora biti manja od 40%
Disk (HDD)	2 x 100 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 1
Operativni sustav	Windows Server 2003 ili operativni sustav ekvivalentnih osobina od drugog proizvođača
Sustavi za upravljanje bazom podataka	Oracle Database 11g Standard Edition, Microsoft SQL Server 2008 Express Edition ili noviji, te proizvodi sa sličnim tehničkim osobinama
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

#### Članak 16.

(Minimalne osobine radnih stanica)

Radne stanice (računala) koje su uvezane u matični registar općine i grada moraju imati minimalno sljedeće osobine:

Procesor (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	4GB (1x4GB) PC3-10600 DDR3
Disk (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Operativni sustav	Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija
Preglednik interneta	Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod
PDF preglednik	Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

#### Članak 17.

(Osobine pristupa internetu)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze matičnog registra s JSR-om, općine i grad moraju osigurati pristup internetu s minimalno sljedećim osobinama, i to:
- 1) jedna stalna javna IP adresa;

- 2) asinhrona pristupna brzina x/2 Mbps za općine s maksimalno dva korisnika (matičara), xADSL;
- 3) pristupna brzina x/3 Mbps za općine koje imaju od dva do šest korisnika (matičara), xADSL;
- 4) pristupne brzine x/4 Mbps za općine koje imaju više od šest korisnika (matičara), xADSL.

- (2) Internetska veza iz stavka (1) ovoga članka koristi se za potrebe matičnog registra isključivo za replikaciju podataka i pristup kantonalnom matičnom registru i JSR-u.

#### 2) Tehnička sredstva i oprema za matični registar za kantonalna ministarstva

#### Članak 18.

(Osnovne komponente servera kantonalnog ministarstva)

Minimalne tehničke osobine servera za kantonalno ministarstvo su:

Procesor (CPU)	2 x Xeon E5-2403 (1.8GHz/4-core/10MB/80W) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	8x4 GB DD3-1333MHz
Disk (HDD)	8 x 1 TB6G SAS 7.2K rpm SFF, RAID 1,1 + 0,5
Operativni sustav	Windows Server 2012 Standard Edition ili operativni sustav ekvivalentnih osobina od drugog proizvođača
Sustav za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

#### Članak 19.

(Minimalne osobine radnih stanica u kantonalnim MUP-ovima)

Radne stanice (računala) koje su uvezane u matični registar kantonalnog ministarstva moraju imati minimalno sljedeće osobine:

Procesor (CPU)	Intel Dual-Core G645 (2.90GHz/3MB Cache) ili ekvivalent
Memorija (RAM)	4GB (1 x 4GB) PC3-10600 DDR3
Disk (HDD)	1 x 500GB/7200rpm
Operativni sistem	Microsoft Windows 7 Professional ili novija verzija ili operativni sustav ekvivalentnih osobina od drugog proizvođača
Preglednik interneta	Microsoft Internet Explorer 10 ili ekvivalentni proizvod
PDF preglednik	Adobe Reader, Foxit Reader ili drugi sličan proizvod
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

#### Članak 20.

(Osobine pristupa internetu)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze matičnog registra s JSR-om, kantonalna ministarstva moraju osigurati pristup internetu s minimalno sljedećim osobinama:
- 1) jedna stalna javna IP adresa,
  - 2) pristupna brzina x/6 Mbps.
- (2) Internetska veza iz stavka (1) ovoga članka koristi se isključivo za replikaciju podataka i pristup JSR-u.

#### 3) Tehnička sredstva i oprema za JSR

#### Članak 21.

(Osnovne komponente servera za JSR)

Minimalne tehničke osobine servera za JSR su:

Procesor (CPU)	2 x Intel® Xeon® E5-2637v2, 3.5GHz, 15M Cache, 8.0GT/s QPI, Turbo, HT, 4C, 130W, DDR3-1866MHz
RAM	8 x 16GB RDIMM, 1333 MHz, Low Volt, Dual Rank, x4 Data Width
Disk (HDD)	20 x 300 GB 10K 6GBPS SAS, min RAID 5
Operativni sustav	Windows Server 2012 Datacenter
Sustavi za upravljanje bazom podataka	Microsoft SQL Server 2012 Standard ili Enterprise Edition
Antivirusna zaštita	Profesionalni, licencirani softver za antivirusnu zaštitu
Neprekidno napajanje	UPS

## Članak 22.

(Minimalne osobine radnih stanica)

Radne stanice (računala) koje će se koristiti u JSR-u moraju imati osobine utvrđene člankom 19. ovoga Pravilnika.

## Članak 23.

(Osobine pristupa internetu)

- (1) Za uspostavu i učinkovito funkcioniranje veze JSR-a s matičnim registrima općine, grada i kantonalnog ministarstva, Federalno ministarstvo mora osigurati pristup internetu sa sljedećim minimalnim osobinama, i to:
  - 1) jedna stalna javna IP adresa,
  - 2) pristupna brzina x/6 Mbps.
- (2) Internetska veza iz stavka (1) ovoga članka koristi se isključivo za replikaciju podataka i pristup JSR-u.

**IV. UVJETI I NAČIN ODRŽAVANJA TEHNIČKIH SREDSTAVA I OPREME MATIČNOG REGISTRA**

## Članak 24.

(Administratori sustava)

- (1) Za potrebe održavanja tehničkih sredstava i opreme matičnog registra općine, grada, kantonalnog ministarstva i JSR-a moraju se imenovati administratori sustava, i to:
  - 1) administrator sustava matičnog registra općine i grada,
  - 2) administrator sustava matičnog registra kantonalnog ministarstva,
  - 3) administrator sustava JSR-a.
- (2) Administratori sustava iz stavka (1) ovoga članka su službene osobe (državni službenici i namještenici) zadužene za opsluživanje registara iz stavka (1) ovoga članka ili pravne osobe i pojedinci koji se angažiraju za obavljanje poslova administratora zaključivanjem odgovarajućeg ugovora.

## Članak 25.

(Tijela nadležna za izbor i imenovanje administratora)

- (1) Izbor i imenovanje administratora sustava iz članka 24. ovoga Pravilnika provode sljedeća tijela:
  - 1) općinski načelnik odnosno gradonačelnik - administratora sustava matičnog registra općine i grada,
  - 2) kantonalni ministar - administratora sustava matičnog registra u kantonalnom ministarstvu,
  - 3) federalni ministar unutarnjih poslova - administratora sustava JSR-a.
- (2) Za administratore sustava iz stavka (1) ovoga članka mogu se odrediti osobe koje imaju najmanje SSS informatičkog (elektrotehničkog) smjera i najmanje šest mjeseci radnog iskustva na poslovima podrške i održavanja informacijskog sustava.
- (3) U slučaju da općina, grad i kantonalno ministarstvo nisu u mogućnosti osigurati osobu koja ispunjava uvjete iz stavka (2) ovoga članka, na poslovima administratora sustava mogu angažirati pravnu osobu ili pojedinca koji su kadrovski i tehnički osposobljeni za obavljanje poslova administratora sustava, što se provodi zaključivanjem odgovarajućeg ugovora koji mora sadržavati mjere i radnje za način zaštite osobnih podataka sadržanih u matičnom registru.
- (4) U slučaju iz stavka (3) ovoga članka, općina, grad i kantonalno ministarstvo dužni su imenovati službenu osobu (odgovorna osoba) koja će biti zadužena za svakodnevno nadgledanje rada sustava matičnog registra i komunikaciju s angažiranom pravnom osobom ili pojedincem.

## Članak 26.

(Obveze administratora)

- (1) Obveze administratora sustava iz članka 24. ovoga Pravilnika su:
  - 1) kontrola pristupa aplikaciji i podacima putem modula za administriranje aplikacije, što uključuje dodjelji-

vanje i ukidanje korisničkih profila te administriranje pristupa mrežnim resursima pomoću *Active Directory* alata ili ekvivalentnog upravljačkog alata;

- 2) osnovna podrška korisnicima sustava;
  - 3) evidentiranje i prijave kvarova, komunikacija s ovlaštenim servisima ili drugim vanjskim suradnicima te nadzor nad izvođenjem radova;
  - 4) nadgledanje rada servera i mrežne opreme;
  - 5) osnovne radnje administriranja baze podataka i server operativnog sustava;
  - 6) instaliranje i održavanje antivirusnih programa na svim računalima i serverima;
  - 7) vođenje ažurne evidencije o tehničkoj opremi i resursima;
  - 8) svako premještanje računala ili drugih uređaja s jednog mjesta na drugo odobrava ovlaštena osoba;
  - 9) pohrana podataka ili zaštitno memoriranje podataka (*backup*);
  - 10) vraćanje memoriranih podataka, obnavljanje rada računalnog sustava;
  - 11) ponovno uključivanje sustava u rad nakon neuobičajenog prekida rada sustava;
  - 12) izrada plana pohranjivanja podataka, što obuhvaća podatke koji se pohranjuju, tehničku opremu i sredstva kojima se pohranjuje, financijska sredstva potrebna za realizaciju plana i drugo;
  - 13) priprema plana održavanja i razvoja sustava, što obuhvaća materijalno- financijska sredstva potrebna za rad matičnog registra, analiza stanja opreme i tehničkih sredstava, nazive i vrste tehničkih sredstava koje je potrebno nabaviti i drugo;
  - 14) provjera sadržaja medija sa sigurnosnom preslikom podataka te u slučaju bilo kakvih nedostataka, ponoviti postupak zaštitnog memoriranja na istom ili drugom mediju.
- (2) Radnje iz stavka (1) ovoga članka obavljaju administratori na svojoj pripadajućoj razini (na općinskoj razini općinski administrator, odnosno na gradskoj razini gradski administrator, na kantonalnoj razini kantonalni administrator i na federalnoj razini federalni administrator).
- (2) Plan iz stavka (1) toč. 12) i 13) ovoga članka odobrava neposredni rukovoditelj ili voditelj službe u kojoj se nalazi matični registar.

## Članak 27.

(Pridržavanje tehničkih i operativnih pravila)

Administratori sustava dužni su u obavljanju svojih poslova pridržavati se tehničkih i operativnih pravila koja su dostavljena od isporučitelja opreme, operativnog sustava, baza podataka ili aplikacija te drugih tehničkih dokumenata mjerodavnih za rad sustava, kao i odredaba ovoga Pravilnika.

## Članak 28.

(Tehnički zahvati na informatičkoj opremi)

- (1) Tehničke zahvate na informatičkoj opremi (promjena konfiguracije, zamjena pojedinih dijelova opreme) mogu obavljati samo administratori sustava ili ovlašteni serviseri uz nadzor administratora sustava.
- (2) Korisnicima informatičke opreme (matičari i druge osobe) zabranjeno je obavljati tehničke zahvate iz stavka (1) ovoga članka.

## Članak 29.

(Održavanje i popravak računalne, programske i druge opreme u jamstvenom roku)

Računalnu, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sustava u jamstvenom roku održava i popravlja osoba određena ugovorom o nabavi opreme.

### Članak 30.

(Održavanje i popravak računalne, programske i druge opreme po isteku jamstvenog roka)

- (1) Računalnu, programsku, telekomunikacijsku i drugu opremu sustava po isteku jamstvenog roka održava i popravlja ovlaštena osoba zadužena za te poslove u općini, gradu, kantonalnom ministarstvu i Federalnom ministarstvu ili pravna osoba ili pojedinac angažiran ugovorom za održavanje opreme i sredstava.
- (2) Pravna osoba ili pojedinac iz stavka (1) ovoga članka dužan je u svome radu poštivati privatnost ostalih korisnika sustava i povjerljivost informacija s kojima dolaze u dodir pri obavljanju posla te moraju potpisati izjavu o čuvanju povjerljivih informacija.
- (3) Ugovorom iz stavka (1) ovoga članka uređuju se predmet i opseg održavanja, način obavljanja usluga održavanja i garancija, način komuniciranja između korisnika sustava i pravne osobe ili pojedinca, naknada za usluge i uvjeti obavljanja usluga te nadzor nad održavanjem opreme i sustava te druga prava i obveze ugovornih stranaka.
- (4) U slučaju povlačenja računalne opreme iz informacijskog sustava, svi podatci koji se nalaze na toj opremi prethodno moraju biti trajno i sigurno izbrisani.
- (5) Čuvanje računalne i druge opreme iz st. od (1) do (4) ovoga članka obavlja se u skladu s člankom 9. stavkom 2) Pravilnika o tehničkoj zaštiti objekata i prostora za smještaj i čuvanje matičnih knjiga, spisa i matičnog registra ("Službene novine Federacije BiH", br. 68/12 i 59/13 - u daljem tekstu: Pravilnik o tehničkim mjerama zaštite).

### Članak 31.

(Radnje administratora radi zaštite opreme, sredstava i podataka)

Administratori sustava i osobe iz članka 24. stavka (2) ovoga Pravilnika predlažu svome neposrednom rukovoditelju ili voditelju tijela mjere i radnje koje treba poduzeti radi zaštite opreme, sredstava i podataka od uništenja, oštećenja, krađe ili nepropisnog korištenja. Ove radnje administrator obavlja na temelju plana iz članka 26. stavka (1) toč. 12) i 13) ovoga Pravilnika.

## V. SMJEŠTAJ, ČUVANJE I ZAŠTITA MATIČNOG REGISTRA I JSR-a

### Članak 32.

(Značenje smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JSR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JSR-a podrazumijeva zaštitu od neovlaštenog pristupa, odnosno ulaska u objekt ili prostorije u kojima je smješten matični registar općine, grada, kantonalnog ministarstva i Federalnog ministarstva, kao i sprječavanje krađe ili uništenja ili otuđenja podataka iz tih registara.

### Članak 33.

(Način organiziranja smještaja, čuvanja i zaštite matičnog registra i JSR-a)

Smještaj, čuvanje i zaštita matičnog registra i JSR-a organizira se i provodi u skladu s uvjetima utvrđenim Pravilnikom o tehničkim mjerama zaštite.

### Članak 34.

(Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga)

- (1) Čuvanje drugog primjerka matičnih knjiga, koji je preslika elektroničkog oblika izvornika matičnih knjiga i matičnog registra, a koji se nalaze u kantonalnom ministarstvu, obavlja se u skladu s odredbama članka 11. Pravilnika o tehničkim mjerama zaštite.
- (2) Odredba stavka (1) ovoga članka primjenjuje se i za čuvanje podataka u JSR-u.

## VI. SADRŽAJ MATIČNOG REGISTRA

### Članak 35.

(Podjela matičnog registra)

- (1) U skladu s člankom 37. Zakona o matičnim knjigama, matični registri općine i grada, matični registar kantonalnog ministarstva i JSR-a strukturalno su podijeljeni na četiri posebna dijela, koji čine jedinstvenu strukturu registra (u daljnjem tekstu: struktura registra), i to:
  - 1) prvi dio obuhvaća podatke iz MKR-a;
  - 2) drugi dio obuhvaća podatke iz MKD-a;
  - 3) treći dio obuhvaća podatke iz MKV-a;
  - 4) četvrti dio obuhvaća podatke iz MKU-a.
- (2) Matični registar općine odnosno grada sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koje se vode na području općine odnosno grada.
- (3) Matični registar kantonalnog ministarstva sadrži podatke iz svih matičnih knjiga koji se nalaze u svim matičnim registrima općina i grada na području kantona.
- (4) JSR u Federalnom ministarstvu sadrži podatke iz svih matičnih knjiga s područja Federacije.

### Članak 36.

(Struktura matičnog registra)

- (1) Struktura svih matičnih registara na razini općine, grada, kantona i Federacije istovjetna je rubrikama utvrđenim na obrascima svake matične knjige, koji su utvrđeni Pravilnikom o obrascima matičnih knjiga i drugim aktima iz matičnih knjiga ("Službene novine Federacije BiH", br. 86/12, 25/13, 36/13, 45/13 i 66/13), i prilagođena je elektroničkoj obradi.
- (2) Svaki matični registar sadrži istovjetne podatke i činjenice koje su upisane u izvornik svake matične knjige.
- (3) Prikaz i raspored polja u elektroničkom formularu mora biti istovjetan propisanom izgledu stranica matičnih knjiga koje se vode u izvorniku matične knjige.

## VII. NAČIN FUNKCIONIRANJA MATIČNOG REGISTRA

### 1. Unos podataka u matični registar

#### Članak 37.

(Način funkcioniranja matičnog registra)

- (1) Matični registar funkcionira na osnovi unosa podataka upisanih u izvornik svake matične knjige i obuhvaća dvije vrste upisa, i to:
  - 1) podatke iz osnovnog upisa u matičnu knjigu,
  - 2) podatke iz naknadnog upisa koji obuhvaća sve vrste ispravaka podataka, upisa novih podataka i promjene upisanih podataka koje se unose poslije zaključenja osnovnog upisa.
- (2) Podatke iz stavka (1) ovoga članka unose u matični registar općine i grada isključivo matičari prema svojoj mjesnoj nadležnosti.
- (3) Unos podataka u matični registar matičar obavlja pomoću tipkovnice radne stanice - računala koji je elektronički povezan s matičnim registrom općine odnosno grada.
- (4) U slučaju bilo kakvog nepodudaranja podataka (različiti podatci) iz matičnog registra s podatcima iz prvog pisanog izvornika matične knjige, točnim se smatraju podatci iz izvornika matične knjige.

#### Članak 38.

(Rok za prijenos podataka u matični registar)

- (1) Kada matičar obavi upis podataka iz osnovnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, prenijeti elektronički u matični registar općine odnosno grada.

- (2) Kada matičar obavi upis podataka iz naknadnog upisa u prvi pisani izvornik matične knjige, u rubriku "Naknadni upisi i bilješke", dužan je sve upisane podatke u istovjetnom tekstu odmah, a najkasnije u roku od pet dana od dana upisa, prenijeti elektronički u matični registar općine odnosno grada.

## 2. Pristup podacima matičnog registra općine ili grada

### Članak 39.

(Pristup podacima iz matičnog registra)

- (1) Pristup podacima matičnog registra općine i grada obavlja se na sljedeći način:
- 1) kada matičaru trebaju podatci iz matičnog registra njegove općine odnosno grada, taj matičar putem radne stanice - računala pristupa matičnom registru i odatle povlači potrebne podatke;
  - 2) kada matičaru jedne općine trebaju podatci iz matičnog registra druge općine, u tom slučaju taj matičar putem radne stanice - računala pristupa JSR-u i odatle povlači traženi podatak;
  - 3) kada se građanin obrati matičaru da mu se izda izvadak ili uvjerenje iz matične knjige, a matičnu knjigu tog građanina vodi druga općina ili grad, u tom slučaju matičar treba putem radne stanice - računala pristupiti JSR-u pomoću jedinstvenog matičnog broja, obaviti potrebne provjere i ako nema nikakvih smetnji, tiskati izvadak ili uvjerenje iz matične knjige i predati ga građaninu;
  - 4) ako se u slučaju iz točke 3) ovoga stavka utvrdi da postoje određene smetnje u odnosu na podatke koje građanin traži sadržane u matičnoj knjizi u kojoj je upisan, u tom slučaju matičar je dužan uputiti građanina da se mora obratiti matičnoj službi općine ili grada koja vodi tu matičnu knjigu radi rješavanja tog pitanja, pa tek kada se obave ispravci spornog podatka, građaninu se može izdati izvadak ili uvjerenje koje traži.
- (2) Građani u slučajevima iz stavka (1) točke 4) ovoga članka mogu otkloniti pogreške u postojećim podacima u matičnom registru u odnosu na podatke iz matične knjige usmenim putem (telefonom), a ispravak podataka u matičnim knjigama u odnosu na podatke iz matičnog registra obavlja se podnošenjem zahtjeva.

## 3. Pristup podacima iz matičnog registra u kantonalnom ministarstvu

### Članak 40.

(Pristup podacima iz matičnog registra kantonalnog ministarstva)

- (1) Kantonalno ministarstvo ima pravo stalnog pristupa podacima iz matičnog registra koji vodi i može neposredno koristiti te podatke za svoje službene potrebe.
- (2) Ako kantonalnom ministarstvu trebaju podatci iz matičnog registra koji vodi općina ili grad na području drugog kantona, to ministarstvo pristupa JSR-u.
- (3) Kantonalno ministarstvo ne može obavljati bilo kakve izmjene ili promjene podataka iz matičnog registra koji vodi niti podataka koje pribavi iz JSR-a.
- (4) Kantonalni ministar unutarnjih poslova određuje službene osobe koje će imati ovlast za pristup registru iz st. (1) i (2) ovoga članka.

## 4. Pristup podacima iz JSR-a

### Članak 41.

(Tijela koja imaju pristup podacima iz JSR-a)

- (1) Pristup podacima iz JSR-a i korištenje tih podataka imaju općinske i gradske službe za matične knjige, kantonalno

ministarstvo i Federalno ministarstvo na način utvrđen ovim Pravilnikom.

- (2) Za pristup podacima iz JSR-a službene osobe u tijelima navedenim u stavku (1) ovoga članka moraju imati elektromničku karticu, koju izdaje Federalno ministarstvo.
- (3) Sadržaj, uvjete i postupak izdavanja i korištenja elektromničke kartice posebnim aktom uređuje federalni ministar unutarnjih poslova.

### Članak 42.

(Način uvida u JSR)

- (1) Tijela uprave, druga tijela i pravne osobe (u daljnjem tekstu: vanjski korisnik) imaju mogućnost pristupa podacima iz JSR-a na temelju odobrenja koje izdaje Federalno ministarstvo.
- (2) Pristup podacima iz stavka (1) ovoga članka podrazumijeva pravo uvida i čitanja podataka iz JSR-a, a koji su sadržani u odobrenju iz stavka (1) ovoga članka.
- (3) Odobrenje iz stavka (1) ovoga članka izdaje Federalno ministarstvo na pismeni zahtjev vanjskog korisnika.
- (4) Odobrenje se izdaje u obliku rješenja u roku od 30 dana od dana zaprimanja zahtjeva.
- (5) Vanjski korisnik dužan je pri korištenju podataka iz JSR-a postupati u skladu s mjerama zaštite podataka utvrđenim Zakonom o zaštiti osobnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 89/11).
- (6) Propisom iz članka 41. stavka (3) ovoga Pravilnika uređuje se postupak izdavanja odobrenja i pravila ponašanja vanjskog korisnika prilikom pristupa podacima iz JSR-a.
- (7) Federalno ministarstvo vodi evidenciju o podnesenim zahtjevima za pristup podacima JSR-a, što se pobliže uređuje propisom iz članka 41. stavak (3) ovoga Pravilnika.
- (8) Svaki zahtjev iz stavka (1) ovoga članka elektromnički se registrira u Federalnom ministarstvu.

## VIII. KORIŠTENJE PODATAKA IZ MATIČNOG REGISTRA

### Članak 43.

(Podatci iz matičnog registra koji se mogu koristiti)

- (1) U skladu s odredbama članka 68. Zakona o matičnim knjigama, podatci iz matičnog registra mogu se koristiti za sljedeće potrebe:
  - 1) za izdavanje izvadaka ili uvjerenja o činjenicama iz matičnih knjiga koje se nalaze u matičnom registru, koje na zahtjev izdaju općinske ili gradske službe za matične knjige;
  - 2) za rad tijela uprave i drugih tijela kada rješavaju o pravima i dužnostima, a za čije su rješavanje potrebni podatci iz matičnih knjiga;
  - 3) za statističke, znanstvene, istraživačke i druge namjene koje provode tijela uprave, druga tijela i pravne osobe;
  - 4) za obnovu prvog pisanog izvornika matičnih knjiga koje su uništene ili nestale ili su znatno oštećene te se ne mogu pravilno koristiti ili za obnovu pojedinačnih upisa u matičnim knjigama na zahtjev stranke.
- (2) Tijela uprave, druga tijela i pravne osobe iz stavka (1) ovoga članka dužni su za zaštitu podataka dobivenih iz matičnog registra provoditi mjere zaštite utvrđene Zakonom o zaštiti osobnih podataka ("Službeni glasnik BiH", br. 49/06, 76/11 i 80/11).
- (3) Tijelo uprave i druga tijela i pravne osobe iz stavka (1) toč. 2) i 3) ovoga članka mogu dobiti podatke iz matičnog registra putem JSR-a pod uvjetima utvrđenim člankom 42. ovoga Pravilnika.

**IX. STRUKTURA PODATAKA IZ MATIČNOG REGISTRA KOJI ĆE SE KORISTITI ZA REPLIKACIJU PODATAKA IZ MATIČNIH KNJIGA**

**1. Polja za replikaciju podataka upisanih u registar MKR-a**

Članak 44.

(Osnovna polja za matični registar MKR-a)

**A. Osnovna polja matičnog registra koji se odnosi na MKR:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je *nvarchar(50, null)*;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige rođenih na kojoj se nalazi ručni upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar(20, null)*;
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar(20, null)*;
- 4) Podatci o rođenju:
  - a) Prezime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
  - b) Ime djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
  - c) Spol. [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*;
  - d) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat i minuta) rođenja:
    - i) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*;
    - ii) Vrijeme (sat i minuta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(time, null)*;
  - e) Mjesto, općina-grad rođenja:
    - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
    - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
  - f) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
  - g) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(13, null)*;
  - h) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(100, null)*;
  - i) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(100, null)*;
- 5) Podatci o roditeljima.
  - a) Podatci o ocu:
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
    - iii) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*;
    - iv) Mjesto, općina-grad rođenja:
      - (1) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
      - (2) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
    - v) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(50, null)*;
    - vi) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(13, null)*;
    - vii) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(100, null)*;
- viii) Prebivalište i adresa stana:
  - (1) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - (2) Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*;
  - (3) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
  - (4) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - (5) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - (6) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
- b) Podatci o majci:
  - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - ii) Djevojačko prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - iii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - iv) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*;
  - v) Mjesto, općina-grad rođenja:
    - (1) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
    - (2) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - vi) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - vii) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(char(13), null)*;
  - viii) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
  - ix) Prebivalište i adresa stana:
    - (1) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int nvarchar(nvarchar(50), null)*;
    - (2) Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*;
    - (3) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
    - (4) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
    - (5) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
    - (6) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
- 6) Napomena. Ovo polje služi za upis napomene koja je upisana za trenutačni upis u matičnoj knjizi rođenih. Tip



- podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 7) Prezime i ime prijavitelja:
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
  - 8) Prebivalište i adresa prijavitelja:
    - i) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - ii) Entitet prebivanja [veza: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*,
    - iii) Kanton prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*,
    - iv) Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - v) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - vi) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*,
  - 9) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
  - 10) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnu knjigu rođenih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
  - 11) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(3000), null)*.
  - 9) Spol oca [veza: Šifarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
  - 10) Spol majke [veza: Šifarnik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
  - 11) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja oca u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 12) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja majke u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 13) Naziv prijavitelja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
  - 14) Oznaka koja određuje koristi li se datum unosa u cijelosti ili samo godina. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, not null)*;
  - 15) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama;
  - 16) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*.

#### Članak 46.

(Podatci koji se koriste za statistička izvješća)

#### C. Polja koja sadrže dodatne podatke vezane uz upise u matični registar MKR-a i koriste se za statistička izvješća i drugo:

- 1) Prezime prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*.
- 2) Država prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*.
- 3) Entitet prebivanja djeteta [veza: Šifarnik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int null)*.
- 4) Kanton prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*.
- 5) Općina/grad prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*.
- 6) Mjesto prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*.
- 7) Adresa prebivanja djeteta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*.
- 8) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*.
- 9) Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*.
- 10) Dvojno državljanstvo oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*.
- 11) Dvojno državljanstvo majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*.

#### Članak 47.

(Dodatna polja za naknadni upis i bilješke)

#### D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKR-a:

#### B. Dodatna polja u matičnom registru za MKR:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Točan datum i vrijeme (UTC) prvog snimanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme (UTC) kada je obavljeno snimanje izmjene na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*. Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinствени broj upisa (ID) u matičnom registru za MKR. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKR. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 6) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis/izmjenu upisa u bazi podataka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 7) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja djeteta u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- 8) Oznaka koja daje informaciju je li osoba državljanin BiH. Ovo polje koristi se kao kontrolno prilikom izdavanja uvjerenja o državljanstvu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *character (char(1), not null)*;
- 4) Jedinствени broj upisa bilješke. Redni broj upisa bilješke za određeni upis u MKR-u ili jedinствени redni broj bilješke za

- registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 5) Datum unosa bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
  - 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je upisao bilješku. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
  - 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
  - 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje bilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
  - 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
  - 10) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

## Članak 48.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar)

**E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u matičnom registru MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

## Članak 49.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matični registar)

**F. Dodatna polja vezana uz poništenja unosa u registar MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matičnom registru. Tip

- podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništavanje/otpništavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
  - 7) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

## Članak 50.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar)

**G. Dodatna polja vezana uz brisanje unosa u matičnom registru MKR-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obrisao upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

**2. Polja za replikaciju podataka registra MKD-a - Obrazac broj 2, Obrazac broj 2A i Obrazac broj 2B**

## Članak 51.

(Osnovna polja u matičnom registru za MKD - Obrazac broj 2)

**A. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je *nvarchar (50), null*;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- 4) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 5) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 6) Spol [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- 7) Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 8) Ime jednog roditelja:
  - i) Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - ii) Ime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 9) Jedinствени matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char (char(13), null)*;
- 10) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 11) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;

- 12) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 13) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 14) Prebivalište:
- Entitet [veza: Šifrniki entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, null)*,
  - Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 15) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 16) Promjena/stjecanje entitetskog državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 17) Broj i datum rješenja - pravna osnova upisa:
- Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(25), null)*,
  - Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*,
  - Pravna osnova upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(200), null)*;
- 18) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 19) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 20) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 21) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(3000), null)*.
- 12) Prebivalište u Brčko Distriktu BiH:
- Općina-grad prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 13) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 14) Promjena entitetskog državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 15) Broj i datum rješenja i pravna osnova upisa:
- Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(25), null)*,
  - Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*,
  - Pravna osnova upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(200), null)*;
- 16) Podatci o roditeljima:
- Podatci o ocu:
    - Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Podatci o majci:
    - Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 17) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 18) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 19) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 20) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(3000), null)*.

## Članak 52.

(Osnovna polja matičnog registra za MKD - Obrazac broj 2A)

**B. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2A:**

- Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je *nvarchar (50), null*;
- Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Spol [veza: Šifrniki spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char (char(13), null)*;
- Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Mjesto, općina-grad rođenja:
  - Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;

## Članak 53.

(Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2B)

**C. Osnovna polja za matični registar MKD-a - Obrazac broj 2B:**

- Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je *nvarchar (50), null*;
- Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu matične knjige državljana na kojoj je obavljen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar (varchar(20), null)*;
- Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Spol [veza: Šifrniki spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- Djevojačko (rođeno) prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char (char(13), null)*;

- 9) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 10) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 11) Mjesto rođenja, općina-grad rođenja:
- Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 12) Državljanstvo (BiH i entiteta). Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 13) Državljanstvo ranije države. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 14) Bračno stanje [veza: Šifrniki bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, null)*;
- 15) Prezime i ime bračnog partnera:
- Prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Ime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 16) Datum sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 17) Mjesto, općina ili grad sklapanja braka:
- Mjesto sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Općina-grad sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 18) Država sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 19) Prezime nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 20) Broj i datum rješenja - pravna osnova upisa:
- Broj rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(25), null)*,
  - Datum rješenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*,
  - Pravna osnova upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(200), null)*;
- 21) Podatci o roditeljima:
- Podatci o ocu:
    - Prezime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Ime oca. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  - Podatci o majci:
    - Prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
    - Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 22) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 23) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 24) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 25) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(3000), null)*.

## Članak 54.

(Dodatna polja za matični registar MKD-a)

**D. Dodatna polja koja čine matični registar MKD-a:**

- Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrniki općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- Datum i vrijeme kreiranja unosa u matičnom registru. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjene upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*. Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis/izmjenu upisa u bazi podataka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za matičnu knjigu državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- Naseljeno mjesto za koje se vodi matična knjiga državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Oznaka koja daje informaciju je li osoba državljanin BiH. Ovo polje koristi se kao kontrolno prilikom izdavanja uvjerenja o državljanstvu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Oznaka koja određuje koristi li se datum početka važenja državljanstva u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Oznaka koja određuje koristi li se datum sklapanja braka u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Oznaka koja određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama državljana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- Tip obrasca matične knjige državljana [veza: šifrniki Tipova obrazaca za knjigu državljana].

## Članak 55.

(Dodatna polja u matičnom registru MKD-a za statističko izvješće)

**Dodatna polja koja sadrže dodatne podatke vezane uz upise u matični registar MKD-a i koriste se za statistička izvješća i drugo:**

- Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- Entitetsko državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- Prezime oca prije braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- Država prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;

- 5) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 6) Datum početka važenja državljanstva. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 7) Naziv tijela koje je donijelo rješenje. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(70), null)*;
- 8) Datum ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 10) Oznaka koja određuje koristi li se datum ispisa u cijelosti ili samo godina ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- 11) Razlog ispisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 12) Oznaka za informaciju je li osoba vjenčana. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*.

Članak 56.

(Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u registru MKD-a)

**Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Oznaka za to je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *character (char(1), not null)*;
- 4) Jedinствени broj upisa bilješke. Redni broj upisa bilješke za određeni upis u MKR ili jedinствени redni broj bilješke za registar MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 5) Datum unosa bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak korisnika koji je obavio upis bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 7) Datum i vrijeme kreiranja bilješke. Točan datum i vrijeme prvog spremanja bilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 8) Datum i vrijeme izmjene bilješke. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje bilješke u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

Članak 57.

(Dodatna polja za verifikaciju unosa u matični registar MKD-a)

**Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u registru MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u matični

- registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

Članak 58.

(Dodatna polja za poništenje unosa u matičnom registru MKD-a)

**Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u matičnom registru MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništavanje/otpništavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 7) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

Članak 59.

(Dodatna polja za brisanje unosa u matični registar MKD-a)

**Dodatna polja vezana uz brisanje unosa u matičnom registru MKD-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени broj upisa u matičnom registru (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom brisanja unosa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matičnom registru. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje unosa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

**3. Polja za replikaciju podataka iz registra MKV-a**

Članak 60.

(Polja koja su obvezna za matični registar MKV-a)

**A. Osnovna polja koja su obvezna za matični registar MKV-a:**

- 1) Broj knjige. Tip podatka prilikom replikacije je *nvarchar(50, null)*;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu MKV-a na kojoj je obavljen upis. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar(20, null)*;
- 3) Redni broj upisa. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar(20, null)*;
- 4) Podatci o sklapanju braka:
  - i. Dan, mjesec i godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, not null)*,
  - ii. Mjesto sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
- 5) Podatci o bračnim partnerima:
  - i) Bračni partner (M):
    - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*,
    - (4) Mjesto, općina-grad rođenja:
      - (a) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (b) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (5) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (6) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *character(char(13), null)*,
    - (7) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
    - (8) Prebivalište i adresa stana:
      - (a) Država prebivanja mladenke [veza: Šiframik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int(int, null)*,
      - (b) Entitet prebivanja mladenke [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*,
      - (c) Kanton prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
      - (d) Općina-grad prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (e) Mjesto prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (f) Adresa prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
    - (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
  - ii) Bračni partner (Ž):
    - (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (3) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*,
    - (4) Mjesto, općina-grad rođenja:
      - (a) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (b) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (5) Država rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (6) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *character(char(13), null)*,
    - (7) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
    - (8) Prebivalište i adresa stana:
      - (a) Država prebivanja mladenke [veza: Šiframik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int(int, null)*,
      - (b) Entitet prebivanja mladenke [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*,
      - (c) Kanton prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
      - (d) Općina-grad prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (e) Mjesto prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
      - (f) Adresa prebivanja mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
    - (9) Izjava bračnih partnera o njihovu prezimenu nakon sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
- 6) Podatci o roditeljima bračnih partnera:
  - i) Bračni partner (M)
    - (1) Prezime i ime roditelja.
      - (a) Oca.
        - (i) Prezime i ime:
          1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
          2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
        - (b) Majke.
          - (i) Prezime i ime:
            1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
            2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,

- ii) Брачни partner (Ž)
- (1) Prezime i ime roditelja.
- (a) Oca.
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (b) Majke.
- (i) Prezime i ime:
1. Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
  2. Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (2) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- 7) Podatci o svjedocima, punomoćniku, tumaču, prevoditeljima i matičaru:  
Prezime i ime i prebivalište svjedoka pri sklapanju braka:
- (1) 1.
- (a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (c) Prebivalište. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*,
- (2) 2.
- (a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (c) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*,
- ii) Prezime i ime i prebivalište punomoćnika-tumača-prevoditelja:
- (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (3) Prebivalište. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*,
- iii) Prezime i ime matičara koji je sklopio brak:
- (1) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*,
- (2) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 8) Napomena. Ovo polje koristi se za upis primjedbe koja je upisana za trenutačni upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(1048), null)*;
- 9) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(3000), null)*.
- 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjene upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*. Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
- 4) Jedinstveni broj upisa u matičnom registru (ID) za MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 6) Oznaka koja određuje koristi li se datum sklapanja braka u cijelosti ili samo godina sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- 7) Spol ženika [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- 8) Spol mladenke [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- 9) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja ženika u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*.
- 10) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja mladenke u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- 11) Datum upisa u MKV. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 12) Oznaka koja određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, not null)*;
- 13) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
- 14) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 15) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnoj knjizi vjenčanih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 16) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu na upisu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), null)*.

## Članak 62.

(Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKV-a za statistička izvješća)

**C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezane uz upise u matični registar MKV-a, a koriste se za statistička izvješća i drugo:**

- 1) Općina-grad sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 2) Država sklapanja braka. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 3) Dvojno državljanstvo ženika. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 4) Dvojno državljanstvo mladenke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 5) Prezime službene osobe. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;

## Članak 61.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a)

**B. Dodatna polja koja čine matični registar MKV-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;

- 6) Име службене osobe. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 7) Презиме прије брака oca женика. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 8) Презиме прије брака oca младенке. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 9) Тип вјенчања [веза: Шифрарник типова вјенчања]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, null)*.

Чланак 63.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za naknadne upise i bilješke)

**D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKV-a su:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarник općina FBiH]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 2) Јединствени број upisa u matičnom registru (ID) за одређену matičну knjigu. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 3) Oznaka за то је ли обављен upis (E), изmjena (C) или брисање (D) билjешке. Тип податка приликом репликације података је *character (char(1), not null)*;
- 4) Јединствени број upisa билjешке. Redni број upisa билjешке за одређени upis у MKR или јединствени redni број билjешке за регистар MKR. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 5) Датум unosa билjешке. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, null)*;
- 6) Име и презиме matičара. У овом polju води се податак о кориснику који је обавио upis билjешке. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 7) Датум и vrijeme kreiranja билjешке. Точан датум и vrijeme prvog spremanja билjешке у matičни регистар. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, not null)*;
- 8) Датум и vrijeme изmjene билjешке. Точан датум и vrijeme када је обављена изmjena или брисање билjешке у matičном registру. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, not null)*;
- 9) Име и презиме корисника. У овом polju води се податак о кориснику који обавља upis или изmjenu upisane билjешке. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 10) Тип knjige [veza: Šifrnarник tipova knjiga]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*.

Чланак 64.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za verifikaciju unosa)

**E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u matičnom registru MKV-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarник općina FBiH]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 2) Јединствени број upisa u matičни регистар (ID) за одређену matičну knjigu. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 3) Датум и vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Точан датум и vrijeme када је потврђена ispravnost upisa u matičни регистар. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, not null)*;
- 4) Датум и vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Точан датум и vrijeme када је otklonjena potvrda ispravnosti upisa u matičни регистар. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, null)*;

- 5) Име и презиме корисника који је потврдио ispravnost upisa. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(60), not null)*.
- 6) Тип knjige [veza: Šifrnarник tipova knjiga]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*.

Чланак 65.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za poništenje unosa)

**Dodatna polja vezana uz poništenje unosa u matičnom registru MKV-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarник općina FBiH]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 2) Јединствени број upisa u matičном registру (ID) за одређену matičну knjigu. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese приликом poništavanja или otponištavanja upisa. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Датум и vrijeme poništavanja upisa. Точан датум и vrijeme када је поништен upis u matičном registру. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Датум и vrijeme otponištavanja upisa. Точан датум и vrijeme када је otponiштен upis u matičном registру. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, null)*;
- 6) Име и презиме корисника који је обавио poništavanje/otpništavanje upisa. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 7) Тип knjige [veza: Šifrnarник tipova knjiga]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*.

Чланак 66.

(Dodatna polja u matičnom registru MKV-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

**G. Dodatna polja vezana uz brisanje pogrešno unesenih duplih podaka u registru MKV-a:**

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarник općina FBiH]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 2) Јединствени број upisa u matičном registру (ID) за одређену matičну knjigu. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*;
- 3) Razlog brisanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese приликом brisanja upisa. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- 4) Датум и vrijeme brisanja upisa. Точан датум и vrijeme када је обављено брисање upisa u matičном registру. Тип податка приликом репликације података је *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Име и prezima корисника који је обавио брисање upisa. Тип податка приликом репликације података је *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Тип knjige [veza: Šifrnarник tipova knjiga]. Тип податка приликом репликације података је *int (int, not null)*.

**4. Polja za replikaciju podaka iz registra MKU-a**

Чланак 67.

(Osnovna polja matičnog registra za MKU)

**A. Osnovna polja koja su obvezna za matičни регистар MKU-a:**

- 1) Број knjige. Тип податка приликом репликације је *nvarchar (50), null*;
- 2) Stranica. Ovaj podatak označuje stranicu MKU-a na kojoj је обављен upis. Тип податка приликом репликације података је *varchar (varchar(20), null)*;



- 3) Redni broj. Ovaj podatak označuje redni broj pod kojim je obavljen upis u MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *varchar(20, null)*;
- 4) Podatci o smrti.
- a) Dan, mjesec, godina i vrijeme (sat) smrti:
    - i) Dan, mjesec i godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*,
    - ii) Vrijeme smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(time, null)*. Repliciraju se samo sati i minute,
  - b) Mjesto smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
- 5) Podatci o umrloj osobi:
- a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - c) Spol [veza: Šiframik spolova]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(char(1), null)*,
  - d) Prezime prije sklapanja braka umrle osobe. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - e) Dan, mjesec i godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*,
  - f) Mjesto, općina-grad rođenja:
    - i) Mjesto rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Općina-grad rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - g) Država rođenja [veza: Šiframik država]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int(int, null)*,
  - h) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(char(13), null)*,
  - i) Državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*,
  - j) Prebivalište i adresa stana:
    - i) Država prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Entitet prebivanja [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*,
    - iii) Kanton prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iv) Općina-grad prebivališta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - v) Mjesto prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - vi) Adresa prebivanja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*.
  - k) Mjesto sahrane. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - l) Bračno stanje [veza: Šiframik bračnih stanja]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int(int, null)*;
- 6) Podatci o bračnom partneru umrle osobe:
- a) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - b) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
- c) Djevojačko (rođeno) prezime bračnog partnera. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*;
- 7) Podatci o roditeljima umrle osobe:
- a) Podatci o ocu:
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iii) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(char(13), null)*,
  - b) Podatci o majci:
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iii) Djevojačko (rođeno) prezime majke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iv) Jedinstveni matični broj. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *char(char(13), null)*;
- 8) Podatci o prijavitelju smrti:
- a) Prezime i ime odnosno naziv prijavitelja smrti:
    - i) Prezime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Ime. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iii) Naziv. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
  - b) Prebivalište odnosno sjedište:
    - i) Država. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - ii) Entitet [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer(int, null)*,
    - iii) Općina-grad. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - iv) Mjesto. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(50), null)*,
    - v) Adresa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(100), null)*;
- 9) Napomena. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(1048), null)*;
- 10) Datum upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*;
- 11) Broj i datum akta prijavitelja:
- a) Broj akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(25), null)*,
  - b) Datum akta. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime(datetime, null)*;
- 12) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis u matičnu knjigu umrlih. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(80), null)*;
- 13) Naknadni upisi i bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar(nvarchar(3000), null)*.
- Članak 68.
- (Dodatna polja u matičnom registru MKU-a)
- B. Dodatna polja za upis podataka u matični registar MKU-a:**
- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int(int, not null)*;
  - 2) Datum i vrijeme kreiranja unosa u matični registar. Točan datum i vrijeme prvog snimanja upisa u elektroničku bazu.

- Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme zadnje izmjene. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno snimanje izmjene upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*. Pri prvom unosu ovaj podatak je isti kao i u polju za datum i vrijeme kreiranja upisa;
  - 4) Jedinствени број upisa u матични регистар (ID) за MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
  - 5) Naseljeno mjesto za koje se vodi MKU. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
  - 6) Oznaka koja određuje koristi li se datum smrti u cijelosti ili samo godina smrti. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 7) Oznaka koja određuje koristi li se datum rođenja u cijelosti ili samo godina rođenja. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 8) Oznaka koja određuje koristi li se datum upisa u cijelosti ili samo godina upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 9) Razlog izmjene/unosa. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom izmjene ili upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
  - 10) Oznaka da je knjiga posebna. Ova oznaka koristi se ako se upis vodi u posebnim knjigama. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *bit (bit, null)*;
  - 11) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), null)*.

#### Članak 69.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za statistička izvješća)

#### C. Dodatna polja koja sadrže podatke vezane uz upise u matični registar MKU-a i koriste se za statistička izvješća i drugo:

- 1) Općina-grad u kojem je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 2) Kanton u kojem je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 3) Entitet u kojem je nastupila smrt [veza: Šiframik entiteta]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *integer (int, null)*;
- 4) Država u kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(50), null)*;
- 5) Adresa na kojoj je nastupila smrt. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 6) Dvojno državljanstvo. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*;
- 7) Nacionalnost. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(100), null)*.

#### Članak 70.

(Dodatna polja za matični registar MKU-a za naknadne upise i bilješke u MKU)

#### D. Dodatna polja vezana uz naknadne upise i bilješke u matičnom registru MKU-a:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени број upisa u матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;

- 3) Oznaka za tip je li obavljen upis (E), izmjena (C) ili brisanje (D) bilješke. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *character (char(1), not null)*;
- 4) Jedinствени број upisa билјешке. Redni broj upisa билјешке за одређени upis u MKR ili јединствени redni broj билјешке за регистар MKR-a. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 5) Datum unosa билјешке. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 6) Ime i prezime matičara. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji je obavio upis билјешке. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(80), null)*;
- 7) Datum i vrijeme kreiranja билјешке. Točan datum i vrijeme prvog spremanja билјешке u матични регистар. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 8) Datum i vrijeme izmjene билјешке. Točan datum i vrijeme kada je obavljena izmjena ili brisanje билјешке u матичном регистру. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 9) Ime i prezime korisnika. U ovom polju vodi se podatak o korisniku koji obavlja upis ili izmjenu upisane билјешке. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 10) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

#### Članak 71.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a vezana uz verifikaciju unosa)

#### E. Dodatna polja vezana uz verifikaciju unosa u registru MKU-a:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени број upisa u матичном регистру (ID) за одређену матичну књигу. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Datum i vrijeme potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je potvrđena ispravnost upisa u матични регистар. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 4) Datum i vrijeme otklanjanja potvrde ispravnosti upisa. Točan datum i vrijeme kada je otklonjena potvrda ispravnosti upisa u матични регистар. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 5) Ime i prezime korisnika koji je potvrdio ispravnost upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 6) Tip knjige [veza: Šiframik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

#### Članak 72.

(Dodatna polja u matičnom registru MKU-a za poništenje unosa)

#### F. Dodatna polja vezana uz poništenja unosa u matičnom registru MKU-a:

- 1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šiframik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 2) Jedinствени број upisa u матични регистар (ID) за одређену матичну књигу. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- 3) Razlog poništavanja. Ovo polje namijenjeno je za opis koji matičar unese prilikom poništavanja ili otponištavanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;

- 4) Datum i vrijeme poništavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je poništen upis u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- 5) Datum i vrijeme otponištavanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je otponišten upis u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, null)*;
- 6) Ime i prezime korisnika koji je obavio poništavanje/otponišavanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- 7) Tip knjige [veza: Šifrnarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

## Članak 73.

(Dodatna polja matičnog registra MKU-a za brisanje pogrešno unesenih duplih podataka)

**G. Dodatna polja vezana uz brisanje pogrešno unesenih duplih podataka u matičnom registru MKU-a su:**

- (1) Oznaka općine-grada u kojoj se vodi MK [veza: Šifrnarnik općina FBiH]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- (2) Jedinstveni broj upisa u matični registar (ID) za određenu matičnu knjigu. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*;
- (3) Razlog brisanja. Ovo polje je namijenjeno za opis koji matičar unese prilikom brisanja upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(2000), null)*;
- (4) Datum i vrijeme brisanja upisa. Točan datum i vrijeme kada je obavljeno brisanje upisa u matični registar. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *datetime (datetime, not null)*;
- (5) Ime i prezime korisnika koji je obavio brisanje upisa. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *nvarchar (nvarchar(60), not null)*;
- (6) Tip knjige [veza: Šifrnarnik tipova knjiga]. Tip podatka prilikom replikacije podataka je *int (int, not null)*.

**5. Pomoćne evidencije**

## Članak 74.

(Sadržaj pomoćne evidencije)

Pomoćne evidencije sadrže niz tablica koje omogućavaju jednoobrazan unos podataka u rubrike koje imaju univerzalan sadržaj. Federalno ministarstvo određuje sadržaj tablica pomoćne evidencije. Federalno ministarstvo dostavlja početno stanje svim općinama i gradu, a za naknadne dorade-dopune ta tijela obavještava dopisom.

**a) Šifrnarnik izvadaka i uvjerenja**

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj izvataka/uvjerenja
- 2) Naziv (*nvarchar(200)*) - naziv

ID	Naziv
1	Izvadak iz matične knjige rođenih
2	Međunarodni izvadak iz matične knjige rođenih
5	Uvjerenje o državljanstvu - matična knjiga rođenih
6	Izvadak iz matične knjige vjenčanih
7	Međunarodni izvadak iz matične knjige vjenčanih
9	Izvadak iz matične knjige umrlih
10	Međunarodni izvadak iz matične knjige umrlih
13	Uvjerenje o državljanstvu iz matične knjige državljana

**2) Šifrnarnik tipova knjiga**

- 1) ID (*int*) - Jedinstveni ID broj knjige
- 2) Tip (*char(1)*) - oznaka knjige
- 3) Naziv (*nvarchar(50)*) - naziv knjige

ID	Tip	Naziv
1	B	Matična knjiga rođenih
2	D	Matična knjiga umrlih
3	M	Matičar knjiga vjenčanih
4	C	Matična knjiga državljana

**3) Šifrnarnik spolova**

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj spola
- 2) Naziv (*nvarchar(10)*) - naziv spola

ID	Naziv
1	
2	Muško
3	Žensko

**4) Šifrnarnik bračnih stanja**

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj bračnog stanja
- 2) Status (*nvarchar(30)*) - naziv bračnog stanja

ID	Status
1	Neoženjen
2	Oženjen
3	Udovac
4	Rastavljen
5	Neudana
6	Udana
7	Udovica
8	Rastavljena
9	Izvanbračna zajednica
10	Nepoznato

**5) Šifrnarnik tipova vjenčanja**

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj tipa vjenčanja
- 2) Tip (*nvarchar(30)*) - naziv tipa vjenčanja

ID	Tip
323	Gradanski
324	Gradanski i vjerski

**6) Šifrnarnik tipova obrazaca za knjigu državljana**

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj tipa obrasca državljana
- 2) Tip (*char(2)*) - naziv tipa obrasca državljana.

ID	Tip
1	2
2	2A
3	2B

**7) Šifrnarnik općina**

- 1) ID (*nvarchar(5)*) - jedinstvena šifra općine-grada
- 2) Naziv (*nvarchar(50)*) - naziv općine-grada

ID	Naziv	ID	Naziv
101	Bosanska Krupa	201	Banja Luka
102	Bosanski Petrovac	202	Berkovići
103	Banovići	203	Bijeljina
104	Bihać	204	Bileća
105	Bosansko Grahovo	205	Bratunac
106	Breza	206	Čajniče
107	Bugojno	207	Čelinac
108	Busovača	208	Derвента
109	Bužim	209	Doboj
110	Cazin	210	Gacko
111	Centar Sarajevo	211	Gradiška
112	Čapljina	212	Han-Pijesak
113	Čelić	213	Jezero
114	Čitluk	214	Kalinovik
115	Doboj - Istok	215	Ribnik
116	Doboj - Jug	216	Kneževo
117	Dobretići	217	Kotor-Varoš
118	Domaljevac - Šamac	218	Kozarska Dubica
119	Donji Vakuf	219	Krupa na Uni
120	Drvar	220	Kupres
121	Foča	221	Laktaši
122	Fojnica	222	Lopare
123	Glamoč	223	Ljubinje
124	Goražde	224	Milići
125	Gornji Vakuf - Uskoplje	225	Modriča
126	Gračanica	226	Mrkonjić Grad
127	Gradačac	227	Nevesinje
128	Grude	228	Novi Grad
129	Hadžići	229	Istočno Novo Sarajevo
130	Ilidža	230	Osmaci
131	Ilijaš	231	Pale

132	Jablanica	232	Pelagićevo
133	Jajce	233	Petrovac - Drinić
134	Kakanj	234	Petrovo
135	Kalesija	235	Prijedor
136	Kiseljak	236	Prnjavor
137	Kladanj	237	Rogatica
138	Ključ	238	Rudo
139	Konjic	239	Sokolac
140	Kreševo	240	Šrbac
141	Kupres	241	Foča
142	Livno	242	Šrebrenica
143	Lukavac	243	Istočna Ilidža
144	Ljubuški	244	Kostajnica
145	Maglaj	245	Brod
146	Grad Mostar	246	Istočni Drvar
147	Neum	247	Oštra Luka
148	Novi Grad Sarajevo	248	Istočni Stari Grad
149	Novi Travnik	249	Novo Goražde
150	Novo Sarajevo	250	Donji Žabar
151	Odžak	251	Šamac
152	Olovo	252	Šekovići
153	Orašje	253	Šipovo
154	Pale - Prača	254	Tešić
155	Posušje	255	Trebinje
156	Prozor - Rama	256	Trnovo
157	Ravno	257	Ugljevik
158	Sanski Most	258	Višegrad
159	Sapna	259	Vlasenica
160	Šrebrenik	260	Vukosavlje
161	Stari Grad Sarajevo	261	Zvornik
162	Stolac	262	Istočni Mostar
163	Široki Brijeg		
164	Teočak		
165	Tešanj	301	Brčko Distrikt BiH
166	Tomislavgrad		
167	Travnik		
168	Tuzla		
169	Usora		
170	Vareš		
171	Velika Kladuša		
172	Visoko		
173	Vitez		
174	Vogošća		
175	Zavidovići		
176	Zenica		
177	Žepče		
178	Živinice		
179	Trnovo		

### 8) Šifarnik entiteta

- 1) ID (*int*) - jedinstveni broj kantona
- 2) Šifra (*nvarchar(5)*) - šifra kantona
- 3) Naziv (*nvarchar(50)*) - naziv kantona

ID	Šifra	Naziv
1	FBiH	Federacija BiH
2	RS	Republika Srpska
3	BDC	Brčko Distrikt BiH

### Članak 75.

(Potvrda ispravnosti upisa u matičnom registru - verifikacija)

- (1) Smatra se da je potvrđena ispravnost upisa u matičnim registrima onda kada sve podatke unesene u matične registre matičar verificira (provjeri i potvrdi vjerodostojnost).
- (2) Podatke koji se trenutačno nalaze u općinskim bazama podataka ovlašteni matičari moraju provjeriti i verificirati.
- (3) U slučaju da dođe do pogreške pri unosu podataka u matični registar, matičar ispravlja taj podatak u registru tako što taj podatak uskladi s podatkom iz matične knjige.
- (4) Podatci iz matičnog registra mogu se koristiti za izdavanje izvadaka i uvjerenja, kao i u druge svrhe, samo ako su obavljene radnje iz st. od (1) do (3) ovoga članka.

### Članak 76.

(Vraćanje upisa koji je greškom poništen)

Ako je upis greškom poništen, u tom slučaju matičar vraća upis koji je poništen.

### Članak 77.

(Brisanje upisa)

- (1) Moguće je brisati upis iz matičnog registra samo u posebnim slučajevima kada se radi o pogrešno unesenom dvostrukom upisu. Obrisani upis u matičnom registru treba biti označen kao obrisan. Brisani upis ostaje u matičnom registru kao upis koji je bio evidentiran.
- (2) Dozvolu za brisanje upisa u matičnom registru imaju samo matičari.
- (3) Prilikom brisanja upisa navode se i razlozi za brisanje upisa. Brisani upisi ne smiju biti vidljivi korisnicima niti se koristiti u statističkim izvješćima.

## X. TEHNIČKI STANDARDI

### 1. Jezici i ispis

#### Članak 78.

(Jezik i ispis aplikacija za matične registre)

- (1) Korisnički *interface* aplikacije za matične registre napisan je latiničnim pismom, izdavanje izvadaka iz matičnih knjiga rođenih, vjenčanih i umrlih i uvjerenja o državljanstvu iz knjige državljana mora biti dostupno na sva tri jezika (bosanski, srpski i hrvatski) ćirilničnim i latiničnim pismom na temelju podataka iz izvornika matičnih knjiga, kako je utvrđeno Zakonom o matičnim knjigama.
- (2) Aplikacije za matične registre moraju voditi evidenciju o tome je li izvadak ili uvjerenje koje je tiskano ispravno i punovažno. Samo informacije o izvatcima i uvjerenjima koji su označeni kao ispravni replicirani će se u JSR-u.

### 2. Protokol za replikaciju podataka

#### Članak 79.

(Mehanizmi replikacije)

- (1) Mehanizam replikacije temelji se na tzv. pozivima. Kantonalni servis zadužen za razmjenu podataka poziva servis na općinskoj odnosno gradskoj razini u redovitim intervalima za prikupljanje novih podataka. Intervali se mogu konfigurirati.
- (2) Protokol za replikaciju podataka koristi tzv. događaje. Jedan "događaj" je akcija koju je korisnik (matičar) obavio nad podacima u općinskom matičnom registru. "Događaji" uvijek opisuju akcije koje su bile u prošlosti.
- (3) Utvrđeni su sljedeći "događaji":
  - 1) unos novog upisa u matičnu knjigu;
  - 2) izmjena upisa u matičnu knjigu;
  - 3) verifikacija upisa;
  - 4) poništavanje verifikacije;
  - 5) poništavanje upisa u matičnu knjigu;
  - 6) anuliranje pogrešno poništenog upisa u matičnu knjigu;
  - 7) kreiranje bilješke;
  - 8) izmjena bilješke;
  - 9) brisanje bilješke;
  - 10) brisanje duplih upisa.
- (4) U svim slučajevima iz stavka (3) ovoga članka, jedinstveni identifikacijski broj upisa i sva vezana polja upisuju se u XML format.
- (5) Sve općine i grad moraju osigurati *web* servis koji će odgovoriti na zahtjev za slanje podataka u skladu s XML shemom i specifikacijom *web* servisa koju dostavlja Federalno ministarstvo na pismeni zahtjev.

**3. Podatci o izmjenama u registrima**

## Članak 80.

(Појединости које садрже измјене матичних регистара)

- (1) Све врсте измјена које обаве сви корисници матичних регистара у опћини и граду морају бити аутоматски забилежене и снимљене у систему са слjedeћим појединостима:
  - 1) идентитет корисника који је обавио измјену;
  - 2) вријеме обављања измјене (односно снимања у систему);
  - 3) изворна ставка која је измијенјена;
  - 4) појединости о измјени.
- (2) Податци из ставка (1) овога чланка биће доступни корисницима с одговарајућим правима у облику извјешћа како би се могло установити поријекло било каквих измјена у регистрима.

**4. Strani karakteri (slova)**

## Članak 81.

(Наčin снимања података)

Податци се снимају у изворном латиничном писму, у складу с међународним стандардом UNICODE, и морају бити осигурани унос, похрана, приказ и испис података у изворном латиничном писму (подршка за европске језике као што су нјемачки, низоземски, грчки итд.).

**5. Sigurnost i autentifikacija**

## Članak 82.

(Коришћење апликација, HTTPS протокола и SSL сертификата)

- (1) Апликације које користе опћине и град за матичну евиденцију дужне су користити своје властите механизме управљања и провере аутентичности корисника за утврђивање идентитета и улоге корисника.
- (2) За размјену података (репликацију) између регистара на разини опћине и града, кантонских министарстава и Федералног министарства мора се користити HTTPS протокол.
- (3) За кriptирање канала за размјену података и аутентификацију/идентификацију у систему морају се користити SSL сертификати.

**XI. DOGRADNJA I ODRŽAVANJE SUSTAVA MATIČNOG REGISTRA**

## Članak 83.

(Дограђња система матичног регистра)

Дограђњу система матичног регистра опћине, града, кантона и JSR-а може обављати само Федерално министарство посредством администратора JSR-а, а на основу писменог захтјева корисника регистра.

## Članak 84.

(Одржавање матичног регистра након његовог стављања у функцију)

- (1) Одржавање система матичног регистра након његовог стављања у функцију 12. свибња 2014. године обавља се на слjedeћи начин:
  - 1) за матични регистар опћине и града - опћина и град,
  - 2) за матични регистар у кантонском министарству - кантонско министарство,
  - 3) за JSR - Федерално министарство.
- (2) Одржавање система матичног регистра према ставку (1) овога чланка обавља се уз претходно прибављено мишљење администратора система JSR-а.
- (3) Све опћине, град и кантонско министарство дужни су, у складу с чланком 30. овога Правилника, осигурати средства у прорачуну.
- (4) Ако на опћинском или градском или кантонском серверу настане квар, у том случају приступа се JSR-у, уколико је то технички могуће.

**XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

## Članak 85.

(Дужност опћина и градова гледе прилагодбе постојећих матичних регистара)

Све опћине и град у Федерацији дужни су своје постојеће матичне регистре прилагодити структури података из матичних књига које су утврђене чл. 44.-73. овога Правилника.

## Članak 86.

(Рок за коришћење постојећих сервера и радних станца)

Опћине и град могу користити техничка средства из чланка 15. овога Правилника најкасније до 31. просинца 2015. године.

## Članak 87.

(Рок за успоставу матичних регистара)

Успостављање матичног регистра опћине и града у кантонском министарству и JSR-а у Федералном министарству, у складу с одредбама овога Правилника, мора се завршити до 12. свибња 2014. године, када почиње његово функционирање, што је у складу с чланком 81. Закона о матичним књигама.

## Članak 88.

(Дан ступања на снагу Правилника)

Овај Правилник ступа на снагу идућег дана од дана објаве у "Службеним новинама Федерације БиХ".

Број 01-03-02-1-37  
24. травња 2014. године  
Сарајево

Министар  
Предраг Куртећ, в. г.

**АГЕНЦИЈА ЗА НАДЗОР ОСИГУРАЊА ФЕДЕРАЦИЈЕ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ****940**

Агенција за надзор осигурања Федерације Босне и Херцеговине, поступајући по службеној дужности, у предмету укидања одобрења за рад друштву "НЕЦТО" Друштво са ограниченом одговорношћу за заступање у осигурању Сарајево, из Сарајева, ул. Фра Анђела Звиздовића 1, на основу члана 14. Закона о посредовању у приватном осигурању ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 22/05 и 8/10), доноси

**РЈЕШЕЊЕ**

1. Укида се Рјешење број 1.0.-021-728/12 од 14.05.2012. године, којим је друштву "НЕЦТО" Друштво са ограниченом одговорношћу за заступање у осигурању Сарајево, из Сарајева, ул. Фра Анђела Звиздовића 1, одобрено обављање послова заступања у осигурању.
2. Друштво из тачке 1. се брише из Регистра друштава за заступање у осигурању који су регистрирани у Федерацији Босне и Херцеговине под бројем ЗОД 54.
3. Диспозитив овог Рјешења ће се објавити у "Службеним новинама Федерације БиХ".
4. Ово рјешење је коначно.

Број 1.0.-059-338/14  
03. марта 2014. године  
Сарајево

Директор  
Иван Бркић, с. р.

Агенција за надзор осигурања Федерације Босне и Херцеговине, поступајући по службеној дужности, у предмету укидања одобрења за рад друштву "НЕЦТО" Друштво са ограниченом одговорношћу за заступање у осигурању Сарајево, из Сарајева, ул. Фра Андела Звиздовића 1, на основу члана 14. Закона о посредовању у приватном осигурању ("Службене новине Федерације БиХ", бр. 22/05 и 8/10), доноси