



# Извјештај о квалитету за статистику МАЛОЉЕТНИ УЧИНИОЦИ КРИВИЧНИХ ДЈЕЛА, 2017.

Републички завод за статистику,  
Бања Лука, 2019.



Извјештај припремила: Вања Вилипинћ  
Датум објављивања: 14.03.2019. године

## САДРЖАЈ

1	УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД .....	5
1.1	Намјена истраживања .....	5
1.2	Правни основ и одговорност статистичких институција .....	5
1.3	Коришћене класификације .....	5
1.4	Извјештајна јединица .....	5
1.5	Статистичка јединица посматрања .....	5
1.6	Покрivenost и обухват .....	6
1.7	Статистички концепти и дефиниције .....	6
2	РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА .....	6
2.1	Корисници података статистичког истраживања .....	6
2.1.1	<i>Кључни корисници података из статистичког истраживања</i> .....	6
2.1.2	<i>Процјена корисничких потреба</i> .....	7
2.1.3	<i>Мјерење перцепције и задовољства корисника</i> .....	7
2.2	Комплетност података .....	7
2.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)</i> .....	7
3	ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ .....	7
3.1	Узорачка грешка .....	7
3.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)</i> .....	7
3.1.2	<i>Активности за смањење узорачких грешака</i> .....	7
3.2	Неузорачке грешке .....	7
3.2.1	<i>Неузорачке грешке - Грешке обухвата</i> .....	7
3.2.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)</i> .....	7
3.2.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (A3)</i> .....	8
3.2.1.3	<i>Грешка недовољног обухвата</i> .....	8
3.2.1.4	<i>Мјере за смањење грешака обухвата</i> .....	8
3.2.2	<i>Неузорачке грешке - Грешке мјерења</i> .....	8
3.2.2.1	<i>Разлози за настанак грешака мјерења</i> .....	8
3.2.2.2	<i>Мјере за смањење броја грешака мјерења</i> .....	8
3.2.3	<i>Неузорачке грешке - Грешке неодговора</i> .....	8
3.2.3.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)</i> .....	9
3.2.3.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)</i> .....	9
3.2.3.3	<i>Поступци у случају неодговора</i> .....	9
3.2.3.4	<i>Поступци за смањење стопе неодговора</i> .....	9
3.2.4	<i>Ревизије</i> .....	9
3.2.4.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)</i> .....	9
3.2.5	<i>Импутација</i> .....	9
3.2.5.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Стопа импумираних података (A7)</i> .....	9
4	ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА .....	9
4.1	Правовременост објављивања .....	9
4.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)</i> .....	9
4.1.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)</i> .....	9
4.2	Тачност објављивања .....	10
4.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (TP3)</i> .....	10
4.3	Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности .....	10
5	УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ .....	10
5.1	Усклађеност .....	10
5.1.1	<i>Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (CH1)</i> .....	10
5.1.2	<i>Разлози за већа одступања</i> .....	10
5.2	Упоредивост .....	10
5.2.1	<i>Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (CC1)</i> .....	10
5.2.2	<i>Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (CC2)</i> .....	10
5.2.3	<i>Прекиди у временским серијама</i> .....	11

5.3 Географска упоредивост.....	11
5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система.....	11
6 ДОСТУПНОСТ И РАЗУМЉИВОСТ, ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ.....	11
6.1 Саопштења у којима се објављују подаци .....	11
6.2 Публикације у којима се објављују подаци .....	11
6.3 Онлајн база података .....	11
6.4 Приступ микроподацима .....	11
6.5 Доступност методолошке документације .....	11
6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата.....	12
6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1) .....	12
6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2).....	12
6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3) .....	12
7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА .....	12
7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања.....	12
7.2 Оптерећеност давалаца података .....	12
7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености.....	12
8 ПОВЈЕРЉИВОСТ .....	12
8.1 Повјерљивост - политика .....	12
8.2 Повјерљивост – поступање са подацима .....	13
9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА .....	13
9.1 Извор података .....	13
9.2 Учесталост прикупљања података.....	13
9.3 Прикупљање података .....	13
9.4 Валидација података.....	13
9.5 Компилација података .....	14
9.6 Прилагођавања.....	14
9.6.1 Сезонско прилагођавање.....	14

## 1 УВОД У СТАТИСТИЧКИ ПРОЦЕС И ПРОИЗВОД

### 1.1 Намјена истраживања

Циљ истраживања је прикупљање података о малолjetним учиниоцима кривичних дјела, који су важан инструмент за праћење криминалитета као друштвено негативне појаве. Криминалитет, у смислу овог истраживања, обухвата појаве од подношења кривичних пријава за учињена кривична дјела, подношења приједлога за изрицање кривичне санкције, преко доношења судске одлуке и изрицања кривичне санкције.

Подаци се прикупљају мјесечно, односно у текућем за предходни мјесец, а објављују се једном годишње у текућој за претходну годину, за ниво Републике Српске.

### 1.2 Правни основ и одговорност статистичких институција

Статистичко истраживање о малолjetним учиниоцима кривичних дјела у Републици Српској, за 2017. годину, спроведено је на темељу Статистичког програма Републике Српске за период 2013–2017, који је заснован на Закону о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03)

### 1.3 Коришћене класификације

За ово истраживање користе се интерне статистичке класификације: Класификација кривичних дјела према члановима, ставовима и тачкама Кривичног закона Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 49/03) и класификација према члановима Кривичног законика Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 64/17). Постоје и „споредне“ класификације (мање заступљене) према осталим важећим законима који третирају одређена кривична дјела.

### 1.4 Извјештајна јединица

Извјештајне јединице су окружна јавна тужилаштва и основни судови у Републици Српској.

Обавеза тужилаштава је да након завршеног извјештаја о почињеном кривичном дјелу за свако малолjetno лице, попуни обрасце (СК-3) и на мјесечном нивоу, а за претходни мјесец, исте доставе Републичком заводу за статистику Републике Српске. Судови попуњавају (СК-4) образац након правоснажно завршеног кривичног поступка који се водио према малолjetном лицу, највеће, најтеже извјештаје, такође, достављају Републичком заводу за статистику Републике Српске.

### 1.5 Статистичка јединица посматрања

Јединица посматрања је малолjetni учиница kривичnog dјela.

Под појмом „малолjetni учиница kривичnog dјela“ подразумијева се малолjetno лице које је у вријеме извршења kривичnog dјela навршило 14 година, а није навршило 18 година живота, према којем поступак по kривичноj пријави није покренут, обустављен или је поднијет приједлог за изрицањe kривичne санкцијe. Kривичni поступak је правоснажno завршен одлуком којom сe поступak премa малoljetniku обустavљa, izriče mјera bezbjednosti bez izricaњa kривичne сanкciјe ili se izriče kрivichna сanкciјa.

Ако је једно лице учинило више kривичnih dјela u sticaju, na образaц сe eвидentiра само најtежe dјelo. Ако јe више лица учинило јedno kрivично dјelo, za svako лице попуњava сe посебan образaц.

Кao „naјtежe dјelo“ smatra сe ono kрivично dјelo za koјe јe законом propisan veћi посебni минимум kazne. Ako јe za dva ili više dјela propisana ista vrsta i visina kazne, naјtежim dјelom smatra сe ono dјelo, koјe јe тужilaц oзначio као takvo.

Када је више лица учествовало у извршењу једног кривичног дјела сваки учинилац сматра се јединицом посматрања, те се исто дјело евидентира код сваког од учесника.

## 1.6 Покривеност и обухват

Обухват истраживања је потпун. Сви малолjetни учиниоци кривичних дјела према којима су завршени извјештаји о почињењу кривичних дјела у тужилаштвима Републике Српске, као и учиниоци против којих је правноснажно завршен кривични поступак у судовима Републике Српске, обухваћени су овим истраживањем.

## 1.7 Статистички концепти и дефиниције

**Најважније дефиниције:**

**Кривично дјело:** противправно дјело којим се повређују или угрожавају заштићене вриједности и које је због своје опасности у закону одређено као кривично дјело и за њега прописана кривична санкција.

**Малолjetни учинилац кривичног дјела:** подразумијева малолjetно лице које је у вријеме извршења кривичног дјела навршило 14 година, а није навршило 18 година живота, према којем поступак по кривичној пријави није покренут, обустављен или је поднијет приједлог за изрицање кривичне санкције. Кривични поступак је правоснажно завршен одлуком којом се поступак према малолjetнику обуставља, изриче мјера безbjедности без изрицања кривичне санкције или се изриче кривична санкција.

**Млађи малолjetник** је малолjetник који је у вријеме извршења кривичног дјела навршио 14, а није навршио 16 година живота и према коме се могу изрећи само мјере безbjедности или васпитне мјере.

**Старији малолjetник** је малолjetник који је у вријеме извршења кривичног дјела навршио 16, а није навршио 18 година живота и према коме се могу изрећи кривичне санкције.

**Млађе пунолjetно лице** је лице које је у вријеме извршења кривичног дјела навршило 18, а није навршило 21 годину и чији развој није на том нивоу да би се могло сматрати пунолjetним лицем и према коме се могу изрећи кривичне санкције.

**Пријављено лице** је малолjetни извршилац кривичног дјела према коме је завршен извјештај о почињеном кривичном дјелу, одлуком којом припремни поступак није покренут, припремни поступак обустављен или је поднијет приједлог за изрицање кривичне санкције.

**Оптужене лице** је малолjetни извршилац кривичног дјела према коме је донојета одлука којом се обуставља поступак према малолjetнику, изриче мјера безbjедности без изрицања кривичне санкције или се изриче кривична санкција.

**Осуђено лице** је малолjetни извршилац кривичног дјела према коме је изречена кривична санкција (vasпитна мјера или малолjetнички затвор).

## 2 РЕЛЕВАНТНОСТ, ПРОЦЈЕНА ПОТРЕБА И ПЕРЦЕПЦИЈА КОРИСНИКА

### 2.1 Корисници података статистичког истраживања

#### 2.1.1 Кључни корисници података из статистичког истраживања

Најважнији корисници података о малолjetним учиниоцима кривичних дјела су:

- Владине и друге институције јавне управе попут Министарства правде РС, Министарства унутрашњих послова РС, тужилаштава РС, судова РС.
- Наука, истраживање и образовање (факултети и истраживачки центри, удружења грађана)
- Општа јавност (физичка лица)
- Медији (електронски, аудио, видео и штампани медији)
- Страни корисници (EUROSTAT, UNICEF)

### 2.1.2 Процјена корисничких потреба

Захтјеви корисника задовољени су на начин да се уз PDF формат, на web страници Завода, може пронаћи и Excell табела са серијом података ради лакшег управљања подацима и њихове анализе. Како би се олакшала интерпретација података свако годишње саопштење за јавност, поред табела са подацима, садржи кратак коментар и методолошка упутства на српском и на енглеском језику. Статистички Годишњак такође садржи и енглеску варијанту.

### 2.1.3 Мјерење перцепције и задовољства корисника

Републички завод за статистику је 2017. године провео [Анкету о задовољству корисника](#) и резултати су доступни на званичној интернет страници Завода. Не обавља се посебно мјерење задовољства корисника статистиком криминалитета.

## 2.2 Комплетност података

### 2.2.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности података (R1)

Ова статистика заснована је на Кривичном законику Републике Српске (Службени гласник Републике Српске, број 64/17) и Закону о кривичном поступку Републике Српске (Службени гласник Републике Српске 53/12), измјенама и допунама ових закона, као и осталим кривичним законима којима се служе тужиоци и судије приликом рјешавања кривичних предмета. Није прописана ЕУ регулатива за статистику криминалитета којом се тачно дефинишу обавезне варијабле.

## 3 ТАЧНОСТ И ПОУЗДАНОСТ

### 3.1 Узорачка грешка

#### 3.1.1 Индикатор квалитета и учинка – Узорачка грешка (A1)

Нема узорковања.

#### 3.1.2 Активности за смањење узорачких грешака

Нема узорковања.

### 3.2 Неузорачке грешке

#### 3.2.1 Неузорачке грешке - Грешке обухвата

На крају сваке референтне године све извјештајне јединице (тужилаштва и судови) достављају Републичком заводу за статистику Републике Српске, писмену потврду у којој наводе да су доставили све извјештаје о предметима који су завршени у посматраној години. У случају да извјештајна јединица достави допис у којем наводи да није достављено све што је завршено, на податак се ставља напомена да је непотпун, што значи да није постигнут потпун обухват.

#### 3.2.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа прекомјерног обухвата (A2)

Не располаже се информацијама за израчунавање стопе прекомјерног обухвата.

### **3.2.1.2 Индикатор квалитета и учинка – Удио заједничких јединица (А3)**

Тренутно се не води аутоматско евидентирање, тако да не располажемо са стопом едитованих података.

### **3.2.1.3 Грешка недовољног обухвата**

Веома је мала вјероватноћа недовољног обухвата истраживања, осим у случајевима ако је у оквиру једног предмета било више ученилаца, а рецимо, за само један број њих је попуњен извјештај. То се може десити јер се у правосудним органима углавном прате предмети, а не лица. Међутим, у овом случају се овакав недостатак уочава приликом логичке контроле и може се захтијевати од извјештајне јединице да допуни извјештаје који недостају.

### **3.2.1.4 Мјере за смањење грешака обухвата**

Мјере за смањење грешака су писмена потврда од стране извјештајних јединица о потпуном обухвату. Они имају могућност да број послатих извјештаја за учнице упореде са евиденцијом у својим електронским базама.

### **3.2.2 Неузорачке грешке - Грешке мјерења**

Обзиром да извјештаје попуњавају и достављају овлаштена лица у правосудним органима, тешко може доћи до грешке на извјештајима и ако их има оне су скоро занемарљиве. Ако се случајно уочи нека нелогичност (потенцијална грешка), она се приликом прегледа судског списка, а на основу броја предмета, утврђује и коригује.

#### **3.2.2.1 Разлоги за настанак грешака мјерења**

Најчешћи разлоги за настанак грешака у мјерењу могу бити:

- недовољна пажња лица које уноси податке у табеле;
- недостатак евиденција код извјештајних јединица;

#### **3.2.2.2 Мјере за смањење броја грешака мјерења**

Најчешћа метода која се користи за исправљање грешака је ступање у контакт за извјештајном јединицом али и ручна и аутоматска корекција података на бази методолошког објашњења.

### **3.2.3 Неузорачке грешке - Грешке неодговора**

Подаци о малолjetnim учницима kривичnih дјела прикупљају се од тужилаштава и судова у Републици Српској. Обухваћена су сва тужилаштва, те сви основни судови у првостепеном поступку, а подаци се достављају сукцесивно сваког мјесеца, по завршетку предмета, уз допис којим се потврђује број посланих извјештаја. На тај начин, вођењем мјесечне евиденције, по датумима приспјећа извјештаја, лако се утврђује ко је ажуран, а ко касни са извјештајима. Дешавало се да извјештаји касне, али није било случајева totalног неодговора.

### **3.2.3.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора јединица (A4)**

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора јединица.

### **3.2.3.2 Индикатор квалитета и учинка - Стопа неодговора варијабле (A5)**

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе неодговора варијабле.

#### **3.2.3.3 Поступци у случају неодговора**

Ако недостају подаци о одређеним варијаблама, успоставља се телефонска веза с извјештајном јединицом и по потреби допуњавају недостајуће вриједности. Изузетно, ако није успостављен контакт са извјештајном јединицом, вриједност варијабле се може процијенити и податак се може импутирати.

#### **3.2.3.4 Поступци за смањење стопе неодговора**

У упутству за попуњавање упитника стоје објашњења за свако питање, уз наведене примјере. Такође, извјештајним јединицама се шаље допис у којем се позивају да се у случају потешкоћа и нејасноћа при попуњавању упитника обрате Заводу, односно предметном методологу, телефонски или путем електронске поште.

#### **3.2.4 Ревизије**

##### **3.2.4.1 Индикатор квалитета и учинка - Просјечна величина ревизије података (A6)**

Не проводи се ревизија података.

#### **3.2.5 Импутација**

##### **3.2.5.1 Индикатор квалитета и учинка - Стопа импумираних података (A7)**

Не располаже се информацијама које омогућавају израчунавање стопе импумираних података.

## **4 ПРАВОВРЕМЕНОСТ И ТАЧНОСТ ОБЈАВЉИВАЊА**

#### **4.1 Правовременост објављивања**

##### **4.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост првих резултата (TP1)**

Објављују се само коначни резултати истраживања те се индикатор TP1 не рачуна.

##### **4.1.2 Индикатор квалитета и учинка - Правовременост коначних резултата (TP2)**

Референтни период	01.01.2017.-31.12.2017.
Датум објаве коначних резултата	15.06.2018.
Временски размак (број мјесеци)	T+166

Правовременост коначних резултата износи T+166.

## 4.2 Тачност објављивања

### 4.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Тачност објављивања (ТР3)

#### *Индикатор за кориснике статистика*

Референтни период	01.01.2017.- 31.12.2017.
Најављени датум објављивања (према Календару публиковања)	15.06.2018.
Стварни датум објављивања	15.06.2018.
Временски размак (број мјесеци)	T+0

Тачност објављивања износи T+0.

#### *Индикатор за кориснике статистика:*

Стопа тачности објављивања података за 2018 износи 100%.

## 4.3 Разлози за већа кашњења и мјере за побољшање правовремености и тачности

Резултати су објављени правовремено, није било кашњења између најављеног и стварног датума објаве.

## 5 УСКЛАЂЕНОСТ И УПОРЕДИВОСТ

### 5.1 Усклађеност

#### 5.1.1 Индикатор квалитета и учинка - Усклађеност између различитих извора података (СН1)

Статистика криминалитета је једино истраживање на основу којег се прати број пријављених, оптужених и осуђених учиниоца, односно нема истраживања са којим би се могло усклађивати. Административни извори прате број предмета, а статистика криминалитета учиниоца, односно лице што представља разлог немогућности упоређивања истраживања са административним изворима.

#### 5.1.2 Разлози за већа одступања

Нема одступања, јер нема усклађивања са другим изворима података.

### 5.2 Упоредивост

#### 5.2.1 Индикатор квалитета и учинка – Неподударност упоредивих статистика (СС1)

Рачунање овог индикатора није примјењиво код статистичког истраживања о криминалитету.

#### 5.2.2 Индикатор квалитета и учинка - Дужина упоредивих временских серија (СС2)

Годишњи подаци о малолjetnim учиниоцима kривичnih дјела доступни су од 2011. до 2017. године. Није било прекидања у објави и подаци су упоредиви, уз поштовање законских регулатива, тако да је дужина упоредивих временских серија 7 година.

### 5.2.3 Прекиди у временским серијама

Није било прекида у спровођењу истраживања од почетка прикупљања податка (2011. године).

## 5.3 Географска упоредивост

### 5.3.1 Упоредивост с чланицама Европског статистичког система

Истраживање о малолjetnim учиниоцима kривичних дјела, упркос одређеним разликама у законској регулативи између земаља, узима се као међународно упоредиво, али се првенствено користи за домаће потребе. Све препоруке од стране ЕУРОСТАТ-а до сада су испоштоване како би било међународно упоредиво. Највећа разлика и одступања јавља се приликом класификовања kривичних дјела јер класификација мора бити заснована на закону, а закони се разликују.

## 6 ДОСТУПНОСТ, РАЗУМЉИВОСТ И ФОРМАТ ДИСЕМИНАЦИЈЕ

### 6.1 Саопштења у којима се објављују подаци

Подаци о криминалитету објављују се на интернет страници Завода [www.rzs.rs.ba](http://www.rzs.rs.ba) у облику годишњег саопштења. У саопштењу су приказани коначни подаци о пријављеним, оптуженим и осуђеним учиниоцима kривичних дјела, а према главама Кривичног законика, (Службени гласник Републике Српске, број. 64/17).

### 6.2 Публикације у којима се објављују подаци

Подаци о криминалитету објављују се у слједећим публикацијама:

- Годишње саопштење - коначни резултати;
- „Статистички годишњак“ - коначни резултати;
- „Ово је Република Српска“ - коначни резултати.

### 6.3 Онлајн база података

Онлајн база података о криминалитету није доступна корисницима.

### 6.4 Приступ микроподацима

Микроподаци нису доступни, због заштите и повјерљивости података.

### 6.5 Доступност методолошке документације

На званичној интернет страници Завода, у дијелу који се односи на статистику криминалитета, за ово истраживање су доступни основни појмови и дефиниције, а методолошки основ је Кривични законик РС и Закон о кривичном поступку РС.

Поред тога, у крајем облику, метаподаци су доступни и у оквиру електронских публикација – Статистички годишњак, Ово је Република Српска и Годишње статистичко саопштење – Малолjetni учиниoci kривичnih дјela.

## 6.6 Мјере за побољшање разумљивости дисеминираних резултата

Подаци су јасно приказани.

## 6.7 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) сетова података (AC1)

Није ријешена процедура за евидентију броја прегледа сетова података о криминалитету.

## 6.8 Индикатор квалитета и учинка – Коришћење (консултовање) метаподатака (AC2)

Није ријешена процедура за евидентију броја прегледа сетова података о криминалитету.

## 6.9 Индикатор квалитета и учинка - Стопа комплетности метаподатака (AC3)

Стопа комплетности мета података (ESMS v.2.0) за ово истраживање износи 95,0%.

# 7 ТРОШКОВИ ИСТРАЖИВАЊА И ОПТЕРЕЋЕНОСТ ДАВАЛАЦА ПОДАТАКА

## 7.1 Трошкови провођења статистичког истраживања

Нису расположиви подаци о трошковима Републичког завода за статистику за реализацију статистичких активности у оквиру Статистике криминалитета.

## 7.2 Оптерећеност давалаца података

Нису расположиви подаци о оптерећењу и трошковима извјештајних јединица.

## 7.3 Мјере за смањивање трошкова и оптерећености

Мјере које треба предузети у циљу смањења трошкова и оптерећености извјештајних јединица:

- Коришћење административних извора података;
- Промовисање кориштења електронског упитника.

# 8 ПОВЈЕРЉИВОСТ

## 8.1 Повјерљивост - политика

Подаци који се прикупљају за потребе Статистике криминалитета подлијежу законским оквирима повјерљивости и искључиво се користе у статистичке сврхе.

Повјерљивост података и заштита личних података регулисана су Законом о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03) и Правилником о заштити повјерљивих података Републичког завода за статистику. Повјерљивост статистичких података осигурува се и Законом о заштити личних података („Службени гласник БиХ“ бр.49/06).“

## 8.2 Повјерљивост – поступање са подацима

Повјерљивост података и заштита личних података загарантована је члановима 25. до 29. Закона о статистици Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, број 85/03). Завод информише све извјештајне јединице о томе да ће се прикупљени подаци користити само у статистичке сврхе а повјерљиви подаци, у смислу овог Закона, остају повјерљиви подаци.

Подаци који су прикупљени, обрађени и похрањени сматрају се повјерљивим ако је путем тих података могуће, непосредно или посредно, идентификовати извјештајне јединице, чиме се откривају појединачни подаци.

Статистички подаци се не смију достављати корисницима уколико садрже или откривају повјерљиве податке. Повјерљивим подацима се сматрају подаци за извјештајну јединицу или групу која се састоји од најмање три извјештајне јединице, где је удио једне јединице у групи прелази 85%.

Приликом прикупљања, обраде и доставе података, Завод и овлаштени органи и организације предузимају све мјере организационе, регулаторне, административне и техничке природе које су потребне да се заштите повјерљивост података и онемогући недозвољени приступ, објављивање и кориштење података.

Лица која приликом обављања својих послова могу имати приступ повјерљивим подацима, морају се придржавати одредби овог Закона и након што престану обављати своје функције.

## 9 СТАТИСТИЧКА ОБРАДА

### 9.1 Извор података

Извор података су надлежна јавна тужилаштва и основни судови у Републици Српској. Прикупљају се подаци о свим пријављеним, оптуженим и осуђеним лицима у Републици Српској.

### 9.2 Учесталост прикупљања података

Подаци се прикупљају мјесечно, у текућем за претходни мјесец.

### 9.3 Прикупљање података

Подаци се прикупљају преко образца СК-3 и СК-4, које се попуњава за свако лице посебно. Образац СК-3 се попуњава након окончања поступка од стране тужиоца/замјеника, а образац СК-4 након донесене одлуке од стране судије за малолjetнике/предсједника вијећа.

### 9.4 Валидација података

Обрада и унос података Статистике криминалитета организована је у централама Републичког завода за статистику.

У централама Завода врши се евидентирање свих примљених извјештаја и контролише обухват. У случају већих одступања контактира се извјештајна јединица (суд или тужилаштво) у циљу провјере тачности обухвата. Потом се обавља логичка контрола сваког извјештаја, а у случају неких нелогичности такође се контактира извјештајна јединица и на основу броја предмета на извјештају рјешава се настала нелогичност. Након тога, извјештаји се шифрирају и уносе у апликацију у којој су уграђене контроле у складу за Кривичним закоником (Службени гласник, број 64/17). Када су подаци унесени у базу, база се „чисти“, односно уклањају се евентуалне грешке које су се „подкрале“ приликом уноса. Када је све „чисто“ подаци су спремни за објављивање. Поново се подаци упоређују са подацима из претходних година, како би се уочило евентуално одступање. Ако је одступање евидентно, а постоји логично објашњење од стране извјештајне јединице, у статистичком саопштењу уз податке се наводи и објашњење.

## 9.5 Компилација података

У случају неодговора појединих питања у достављеном извјештају, које није могуће исправити кроз поновни контакт са извјештајном јединицом, врши се импутирање података али само за питања која произилазе из логичности кроз остала питања у извјештају (нпр. ако је у питању кривично дјело „тешка крађа“, а питање о оштећењу имовине није попуњено).

## 9.6 Прилагођавања

### 9.6.1 Сезонско прилагођавање

Подаци Статистике криминалитета нису предмет сезонског прилагођавања.