

На основу члана 34. Закона о избору народних посланика („Службени гласник РС“, бр. 35/00, 57/03 – одлука УС, 72/03 – др. закон, 18/04, 85/05 – др. закон, 101/05 – др. закон, 104/09 – др. закон, 28/11 – одлука УС и 36/11),

Републичка изборна комисија, на седници одржаној 20. децембра 2019. године, донела је

О Д Л У К У

О ПРОЦЕНИ ПРИСТУПАЧНОСТИ БИРАЧКИХ МЕСТА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

1. Овом одлуком уређује се начин процене приступачности бирачких места у Републици Србији (у даљем тексту: процена приступачности).

2. Процена приступачности обухвата: прикупљање података о приступачности бирачких места односно објеката у којима се бирачка места налазе, анализу прикупљених података и утврђивање односно предлагање мера за унапређење.

3. Циљ процене приступачности је побољшање услова под којима бирачи остварују своје изборно право на бирачким местима, са посебним освртом на унапређење положаја особа са инвалидитетом у изборном поступку.

4. Процена приступачности врши се уз помоћ упитника за процену приступачности, који је саставни део ове одлуке.

5. Процену приступачности врше општинске/градске управе односно управе градских општина града Београда.

6. По завршеној процени приступачности свих бирачких места, општинске/градске управе односно управе градских општина града Београда подносе Републичкој изборној комисији извештај о извршеној процени приступачности, који садржи податке прикупљене према упитнику из тачке 4. ове одлуке, са њиховом анализом и предлогом мера за унапређење приступачности.

7. Процена приступачности се врши на сваке две године.

8. Прву процену приступачности у складу са одредбама ове одлуке општинске/градске управе и управе градских општина града Београда извршиће у року до месец дана од ступања на снагу ове одлуке, са роком за доставу извештаја о извршеној процени приступачности до 1. фебруара 2020. године.

9. Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објављује се на веб презентацији Републичке изборне комисије и доставља свим општинским/градским управама односно управама градских општина града Београда.

02 Број:013-99/19

У Београду, 20. децембра 2019. године

РЕПУБЛИЧКА ИЗБОРНА КОМИСИЈА

ПРЕДСЕДНИК
Владимир Димитријевић

УПИТНИК

ЗА ПРОЦЕНУ ПРИСТУПАЧНОСТИ БИРАЧКОГ МЕСТА

- Број бирачког места: _____
- Објекат (назив _____ бирачког _____ места):

- Просторија у којој се налази бирачко место:

(нпр. учионица бр. 5, канцеларија бр.8)
- Бирачко место се налази:
 1. у приземљу
 2. на спрату

Обележити сваки од исказа који су тачни за посматрано бирачко место

1. Прилаз до објекта у којем се налази бирачко место (од пешачког прелаза, стајалишта јавног превоза, паркинг места) је:

- ❖ без препрека
 - постоје рампе
 - спуштени ивичњаци
 - остало _____
- ❖ са препрекама
 - стрми успони
 - ивичњаци
 - степеници
 - остало _____

2. Пешачки прелаз у непосредној близини објекта, у којем се налази бирачко место, је:

- ❖ без препрека
 - има спуштене ивичњаке
 - има звучну сигнализацију за слепе
 - тактилно поље безбедности за слепе
- ❖ са препрекама
 - високи ивичњаци
 - остало _____

3. Опште паркинг место за особе са инвалидитетом:

- ❖ постоји
 - прописно обележено (знаком је обележено место, а плавим пољем је обележен простор за излазак из возила)
 - приступачно у односу на тротоар (спуштен је ивичњак)
 - са паркинг места се директно улази на тротоар
- ❖ не постоји предвиђено паркинг место за возила особа са инвалидитетом

4. Улаз у објект у којем се налази бирачко место:

- ❖ је приступачан (постоји адекватан начин за савладавање препрека)
 - у равни је са тротоаром/приступном стазом
 - постоји рампа
 - постоји подизна платформа
 - остало _____
- ❖ није присупачан
 - није у равни са тротоаром/приступном стазом
 - има степенице
 - колико степеника _____
 - висина степеника _____
 - остало _____

5. Врата на улазу у објект у којем се налази бирачко место:

- ❖ омогућавају несметани улазак у објект
 - довољно су широка (80 и више цм/две особе могу да стану раме уз раме у довратак)
 - аутоматска су (отварају се сензорски)
 - отварају се са лакоћом
 - ротирајућа са опцијом за улаз корисника који се отежано крећу
 - без прага су
- ❖ отежан је улазак у објект, односно врата су:
 - тешка са механизмом за аутоматско затварање
 - са прагом висине _____ цм
 - ротирајућа без опције за улаз корисника који се отежано крећу
 - остало _____

6. Кретање унутар објекта у којем се налази бирачко место:

- ❖ све је у једном нивоу
- ❖ није у једном нивоу, али постоји могућност вертикалне комуникације
 - постоји рампа за савладавање различитих нивоа
 - постоји степенишна платформа за савладавање висине
 - постоји лифт довољних димензија да у њега може да се уђе са инвалидским колицима (ширина врата 80цм и више и унутрашње димензије кабине лифта износе најмање 110x140 цм)
 - обезбеђене су тактилне линије вођења за слепе и слабовиде
 - ходници/пролази до просторија/бирачких места су довољно широки за кретање инвалидских колица (180 и више цм/четири особе могу да стану раме уз раме)
 - врата бирачког места су довољно широка (80 и више цм/две особе могу да стану раме уз раме у довратак)
- ❖ није у једном нивоу и не постоји могућност вертикалне комуникације

7. Форме информација и комуникација са бирачима:

- ❖ за слепе и слабовиде особе
 - обезбеђен је систем знакова за оријентацију у простору
- ❖ за глуве и наглуве особе
 - обезбеђена је могућност комуникације на српском знаковном језику (електронски или уживо)
 - обезбеђен је асистивни слушни систем (нпр. индуктивна петља)
 - у објекту постоје визуелни аларми за глуве особе
- ❖ није обезбеђен никакав посебан начин за олакшану комуникацију слепих и глувих особа

