

Na osnovu člana 34. Zakona o izboru narodnih poslanika („Službeni glasnik RS“, br. 35/00, 57/03 – odluka US, 72/03 – dr. zakon, 18/04, 85/05 – dr. zakon, 101/05 – dr. zakon, 104/09 – dr. zakon, 28/11 – odluka US i 36/11),

Republička izborna komisija, na sednici održanoj 20. decembra 2019. godine, donela je

O D L U K U

O PROCENI PRISTUPAČNOSTI BIRAČKIH MESTA U REPUBLICI SRBIJI

1. Ovom odlukom uređuje se način procene pristupačnosti biračkih mesta u Republici Srbiji (u daljem tekstu: procena pristupačnosti).

2. Procena pristupačnosti obuhvata: prikupljanje podataka o pristupačnosti biračkih mesta odnosno objekata u kojima se biračka mesta nalaze, analizu prikupljenih podataka i utvrđivanje odnosno predlaganje mera za unapređenje.

3. Cilj procene pristupačnosti je poboljšanje uslova pod kojima birači ostvaruju svoje izborno pravo na biračkim mestima, sa posebnim osvrtom na unapređenje položaja osoba sa invaliditetom u izbornom postupku.

4. Procena pristupačnosti vrši se uz pomoć upitnika za procenu pristupačnosti, koji je sastavni deo ove odluke.

5. Procenu pristupačnosti vrše opštinske/gradske uprave odnosno uprave gradskih opština grada Beograda.

6. Po završenoj proceni pristupačnosti svih biračkih mesta, opštinske/gradske uprave odnosno uprave gradskih opština grada Beograda podnose Republičkoj izornoj komisiji izveštaj o izvršenoj proceni pristupačnosti, koji sadrži podatke prikupljene prema upitniku iz tačke 4. ove odluke, sa njihovom analizom i predlogom mera za unapređenje pristupačnosti.

7. Procena pristupačnosti se vrši na svake dve godine.

8. Prvu procenu pristupačnosti u skladu sa odredbama ove odluke opštinske/gradske uprave i uprave gradskih opština grada Beograda izvršice u roku do mesec dana od stupanja na snagu ove odluke, sa rokom za dostavu izveštaja o izvršenoj proceni pristupačnosti do 1. februara 2020. godine.

9. Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavljuje se na veb prezentaciji Republičke izborne komisije i dostavlja svim opštinskim/gradskim upravama odnosno upravama gradskih opština grada Beograda.

02 Broj:013-99/19

U Beogradu, 20. decembra 2019. godine

REPUBLIČKA IZBORNA KOMISIJA

PRESEDNIK
Vladimir Dimitrijević

UPITNIK

ZA PROCENU PRISTUPAČNOSTI BIRAČKOG MESTA

- Broj biračkog mesta: _____
- Objekat _____ (naziv _____ biračkog _____ mesta):

- Prostorija u kojoj se nalazi biračko mesto: _____
(npr. učionica br. 5, kancelarija br.8)
- Biračko mesto se nalazi:
 1. u prizemlju
 2. na spratu

Obeležiti svaki od iskaza koji su tačni za posmatrano biračko mesto

1. Prilaz do objekta u kojem se nalazi biračko mesto (od pešačkog prelaza, stajališta javnog prevoza, parking mesta) je:

- ❖ bez prepreka
 - postoje rampe
 - spuštene ivičnjaci
 - ostalo _____
- ❖ sa preprekama
 - strmi usponi
 - ivičnjaci
 - stepenici
 - ostalo _____

2. Pešački prelaz u neposrednoj blizini objekta, u kojem se nalazi biračko mesto, je:

- ❖ bez prepreka
 - ima spuštene ivičnjake
 - ima zvučnu signalizaciju za slepe
 - taktilno polje bezbednosti za slepe
- ❖ sa preprekama
 - visoki ivičnjaci
 - ostalo _____

3. Opšte parking mesto za osobe sa invaliditetom:

- ❖ postoji
 - propisno obeleženo (znakom je obeleženo mesto, a plavim poljem je obeležen prostor za izlazak iz vozila)
 - pristupačno u odnosu na trotoar (spušten je ivičnjak)
 - sa parking mesta se direktno ulazi na trotoar
- ❖ ne postoji predviđeno parking mesto za vozila osoba sa invaliditetom

4. Ulaz u objekat u kojem se nalazi biračko mesto:

- ❖ je pristupačan (postoji adekvatan način za savladavanje prepreka)
 - u ravni je sa trotoarom/pristupnom stazom
 - postoji rampa
 - postoji podizna platforma
 - ostalo _____
- ❖ nije pristupačan
 - nije u ravni sa trotoarom/pristupnom stazom
 - ima stepenice
 - koliko stepenika _____
 - visina stepenika _____
 - ostalo _____

5. Vrata na ulazu u objekat u kojem se nalazi biračko mesto:

- ❖ omogućavaju nesmetani ulazak u objekat
 - dovoljno su široka (80 i više cm/dve osobe mogu da stanu rame uz rame u dovratku)
 - automatska su (otvaraju se senzorski)
 - otvaraju se sa lakoćom
 - rotirajuća sa opcijom za ulaz korisnika koji se otežano kreću
 - bez praga su
- ❖ otežan je ulazak u objekat, odnosno vrata su:
 - teška sa mehanizmom za automatsko zatvaranje
 - sa pragom visine _____ cm
 - rotirajuća bez opcije za ulaz korisnika koji se otežano kreću
 - ostalo _____

6. Kretanje unutar objekta u kojem se nalazi biračko mesto:

- ❖ sve je u jednom nivou
- ❖ nije u jednom nivou, ali postoji mogućnost vertikalne komunikacije
 - postoji rampa za savladavanje različitih nivoa
 - postoji stepenišna platforma za savladavanje visine
 - postoji lift dovoljnih dimenzija da u njega može da se uđe sa invalidskim kolicima (širina vrata 80cm i više i unutrašnje dimenzije kabine lifta iznose najmanje 110x140 cm)
 - obezbeđene su taktilne linije vođenja za slepe i slabovide
 - hodnici/prolazi do prostorija/biračkih mesta su dovoljno široki za kretanje invalidskih kolica (180 i više cm/četiri osobe mogu da stanu rame uz rame)
 - vrata biračkog mesta su dovoljno široka (80 i više cm/dve osobe mogu da stanu rame uz rame u dovratku)
- ❖ nije u jednom nivou i ne postoji mogućnost vertikalne komunikacije

7. Forme informacija i komunikacija sa biračima:

- ❖ za slepe i slabovide osobe
 - obezbeđen je sistem znakova za orijentaciju u prostoru
- ❖ za gluve i nagluve osobe
 - obezbeđena je mogućnost komunikacije na srpskom znakovnom jeziku (elektronski ili uživo)
 - obezbeđen je asistivni slušni sistem (npr. induktivna petlja)
 - u objektu postoje vizuelni alarmi za gluve osobe
- ❖ nije obezbeđen nikakav poseban način za olakšanu komunikaciju slepih i gluvih osoba

NAPOMENE I ZABELEŠKE:

Upitnik popunili:

1. _____
(ime i prezime, potpis)
2. _____
(ime i prezime, potpis)
3. _____
(ime i prezime, potpis)

Datum popunjavanja upitnika: _____