



## AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

### INFORMACIJA O STANJU TRŽIŠTA ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA ZA JUL 2018. GODINE – INTERNET

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju jula, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 151.374 (2.613 priključaka ili 1,76 % više nego u junu). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopojasnih priključaka je veći za 14,76%.

Broj ADSL priključaka na kraju jula iznosio je 56.646. Od ovog broja ADSL priključaka 50.193 su fizička, a 6.453 pravna lica (procentualno 88,61% fizičkih i 11,39% pravnih lica). U odnosu na mjesec jun, broj ADSL priključaka je veći za 317.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 45.333. Od ovog broja 43.247 su fizička lica, a 2.086 pravna, ili procentualno 95,40% fizičkih i 4,60% pravnih lica. U odnosu na mjesec jun broj korisnika je veći za 1.200.

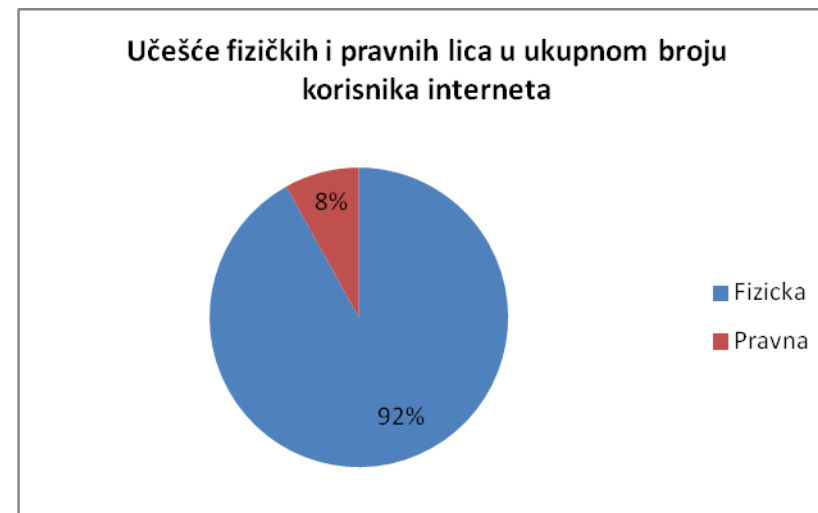
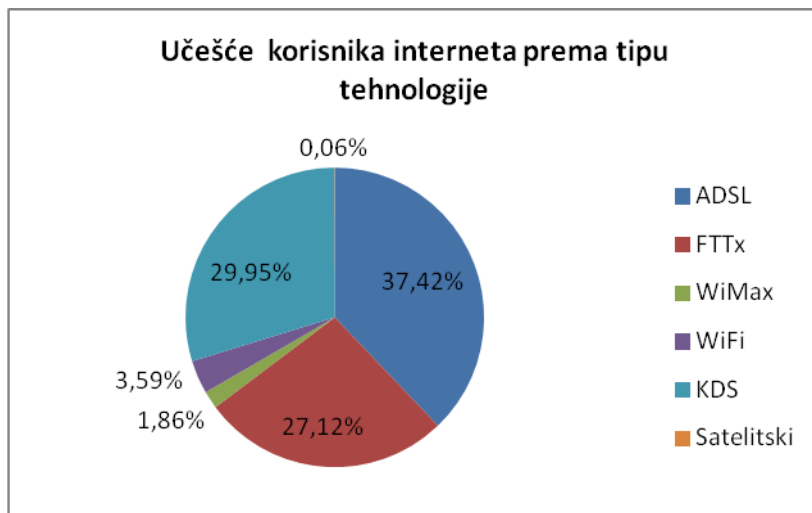
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 41.050. Od tog broja su 38.003 fizička, a 3.047 pravna lica (procentualno 92,58% fizičkih, a 7,42% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.053.

Broj WiFi priključaka bio je 5.441 od čega su 5.205 fizička lica, a 236 pravna (procentualno 95,67% fizičkih, a 4,33% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 59 u odnosu na mjesec jun.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.815 što predstavlja pad od 18 priključaka u odnosu na mjesec jun. Od ovog broja WiMax priključaka 2.380 su fizička, a 435 pravna lica, ili procentualno 84,55 % fizičkih i 15,45 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju jula iznosio je 89, odnosno 2 priključka više nego u prethodnom mjesecu. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 18 su fizička, a 71 pravna lica (20,22% fizičkih, a 79,78% pravnih lica)

Učešće korisnika Interneta u odnosu na tip korišćene tehnologije i u odnosu na kategoriju korisnika dato je na sljedećim graficima:



Najveći broj korisnika je koristio pakete koji omogućavaju protok u opsegu 2-30 Mb/s. Učešće pojedinih brzina pristupa Internetu prikazano je na sljedećem grafiku:

