



## AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopoljnih priključaka na kraju avgusta, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 152.735 (1.361 priključaka ili 0,90 % više nego u julu). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopoljnih priključaka je veći za 15,79 %.

Broj ADSL priključaka na kraju avgusta iznosio je 56.446. Od ovog broja ADSL priključaka 50.001 su fizička, a 6.445 pravna lica (procentualno 88,58% fizičkih i 11,42% pravnih lica). U odnosu na mjesec jul, broj ADSL priključaka je manji za 200.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 45.265. Od ovog broja 43.167 su fizička lica, a 2.098 pravna, ili procentualno 95,37% fizičkih i 4,63% pravnih lica. U odnosu na mjesec jul broj korisnika je manji za 68.

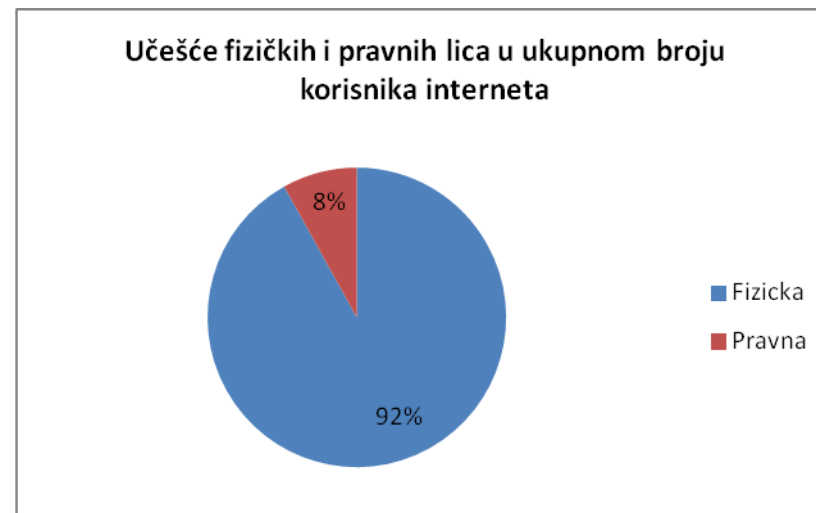
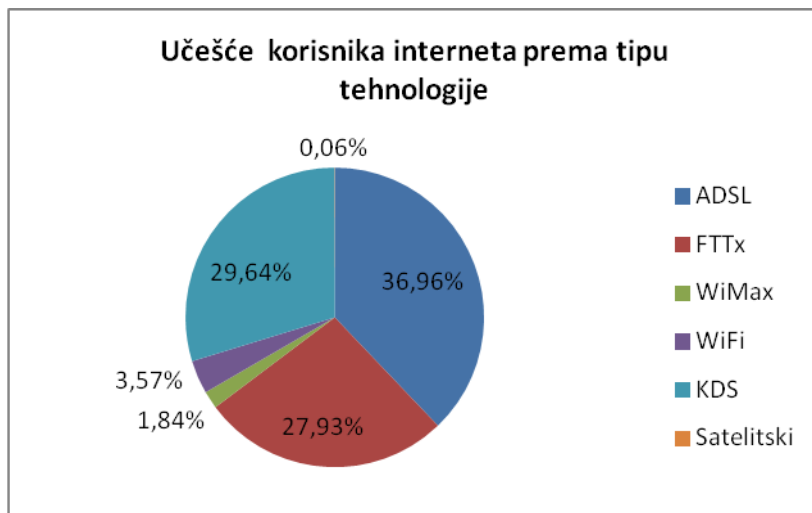
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 42.665. Od tog broja su 39.516 fizička, a 3.149 pravna lica (procentualno 92,62% fizičkih, a 7,38% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.615.

Broj WiFi priključaka bio je 5.467 od čega su 5.231 fizička lica, a 431 pravna (procentualno 95,68% fizičkih, a 4,32% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 26 u odnosu na mjesec jul.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.803 što predstavlja pad od 12 priključaka u odnosu na mjesec jul. Od ovog broja WiMax priključaka 2.372 su fizička, a 431 pravna lica, ili procentualno 84,62 % fizičkih i 15,38 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju avgusta iznosio je 89, isto kao 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:

