



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

INFORMACIJA O STANJU TRŽIŠTA ELEKTRONSKIH KOMUNIKACIJA ZA OKTOBAR 2017. GODINE – INTERNET

Ukupan broj širokopoljnih priključaka na kraju oktobra, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 136.464 (1.867 priključaka, odnosno 1,39% više nego u septembru).

Broj ADSL priključaka na kraju oktobra iznosio je 57.092. Od ovog broja ADLS priključaka 50.468 su fizička, a 6.624 pravna lica (procentualno 88,40% fizičkih i 11,60% pravnih lica). U odnosu na mjesec septembar, broj ADSL priključaka je manji za 364.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 37.660. Od ovog broja 36.274 su fizička lica, a 1.386 pravna, ili procentualno 96,32% fizičkih i 3,68% pravnih lica. U odnosu na mjesec septembar broj korisnika je veći za 1.039.

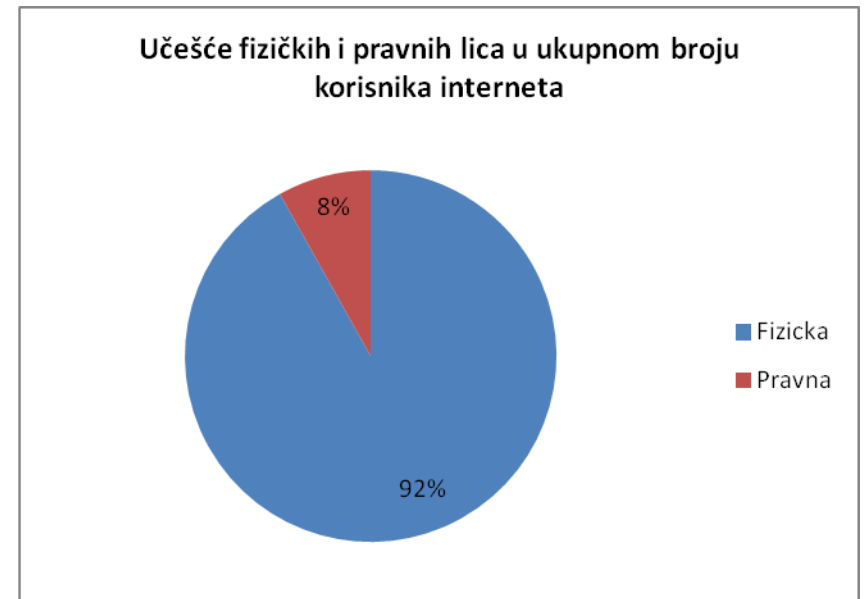
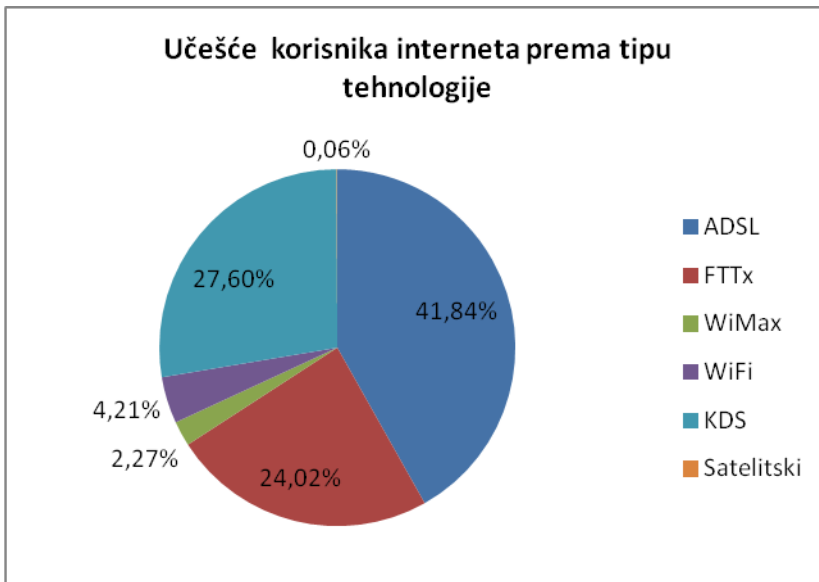
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 32.784. Od tog broja su 30.507 fizička, a 2.277 pravna lica (procentualno 93,05% fizičkih, a 6,95% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.272.

Broj WiFi priključaka bio je 5.750 od čega su 5.534 fizička lica, a 216 pravna (procentualno 96,24% fizičkih, a 3,76% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je manji za 25 u odnosu na mjesec septembar.

Broj WiMax priključaka iznosio je 3.092 što predstavlja pad od 44 priključka u odnosu na mjesec septembar. Od ovog broja WiMax priključaka 2.643 su fizička, a 449 pravna lica, ili procentualno 85,48 % fizičkih i 14,52 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju oktobra iznosio je 86 što predstavlja pad za 1 korisnika u odnosu na mjesec septembar. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 24 su fizička, a 62 pravna 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:

