



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju maja, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 148.581 (4.445 priključaka, odnosno 3,08% više nego u aprilu). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopojasnih priključaka je veći za 16,33 %.

Broj ADSL priključaka na kraju maja iznosio je 55.385. Od ovog broja ADSL priključaka 48.983 su fizička, a 6.402 pravna lica (procentualno 88,44% fizičkih i 11,56% pravnih lica). U odnosu na mjesec april, broj ADSL priključaka je manji za 71.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 43.242. Od ovog broja 41.297 su fizička lica, a 1.945 pravna, ili procentualno 95,50% fizičkih i 4,50% pravnih lica. U odnosu na mjesec april broj korisnika je veći za 649.

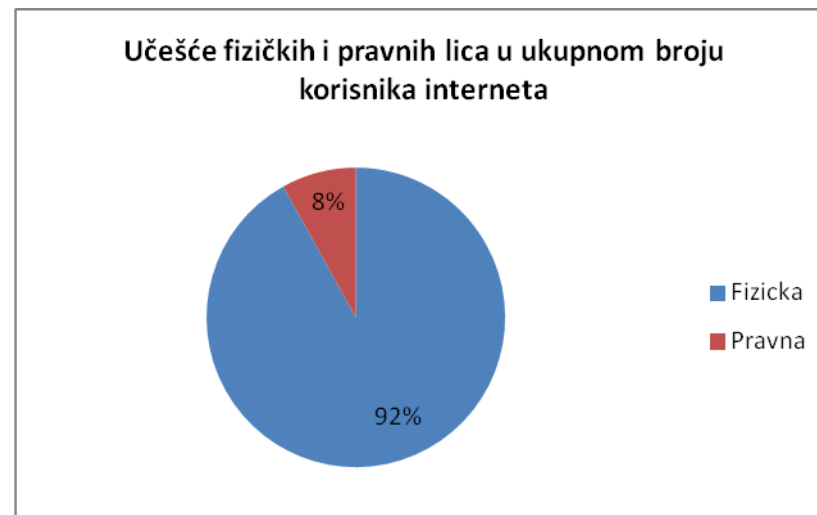
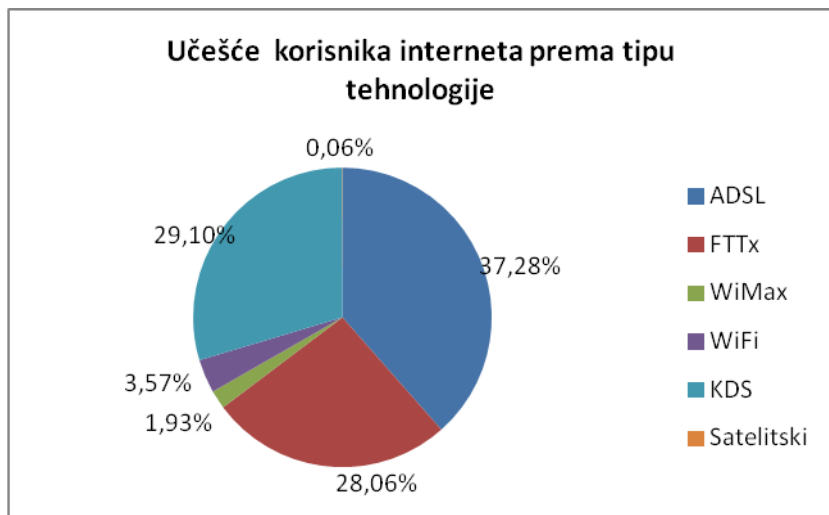
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 41.694. Od tog broja su 38.917 fizička, a 2.777 pravna lica (procentualno 93,33% fizičkih, a 6,67% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 3.824.

Broj WiFi priključaka bio je 5.312 od čega su 5.096 fizička lica, a 216 pravna (procentualno 95,93% fizičkih, a 4,07% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 60 u odnosu na mjesec april.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.862 što predstavlja pad od 19 priključaka u odnosu na mjesec april. Od ovog broja WiMax priključaka 2.422 su fizička, a 440 pravna lica, ili procentualno 84,63 % fizičkih i 15,37 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju maja iznosio je 86, odnosno 2 priključka više nego u prethodnom mjesecu. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 17 su fizička, a 69 pravna lica (19,77% fizičkih, a 80,23% 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:

