



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju juna, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 148.761 (3.180 priključaka ili 2,18 % više nego u maju). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopojasnih priključaka je veći za 14,72 %.

Broj ADSL priključaka na kraju juna iznosio je 56.329. Od ovog broja ADSL priključaka 49.855 su fizička, a 6.474 pravna lica (procentualno 88,51% fizičkih i 11,49% pravnih lica). U odnosu na mjesec maj, broj ADSL priključaka je veći za 944.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 44.133. Od ovog broja 42.110 su fizička lica, a 2.023 pravna, ili procentualno 95,42% fizičkih i 4,58% pravnih lica. U odnosu na mjesec maj broj korisnika je veći za 891.

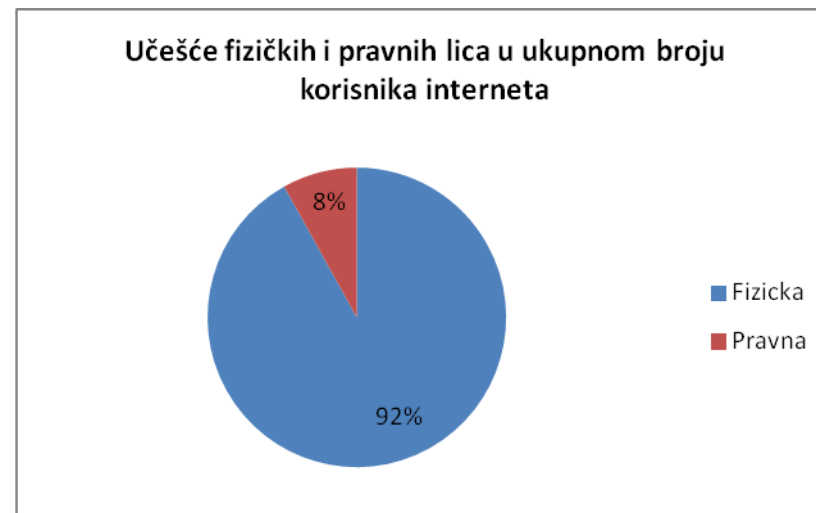
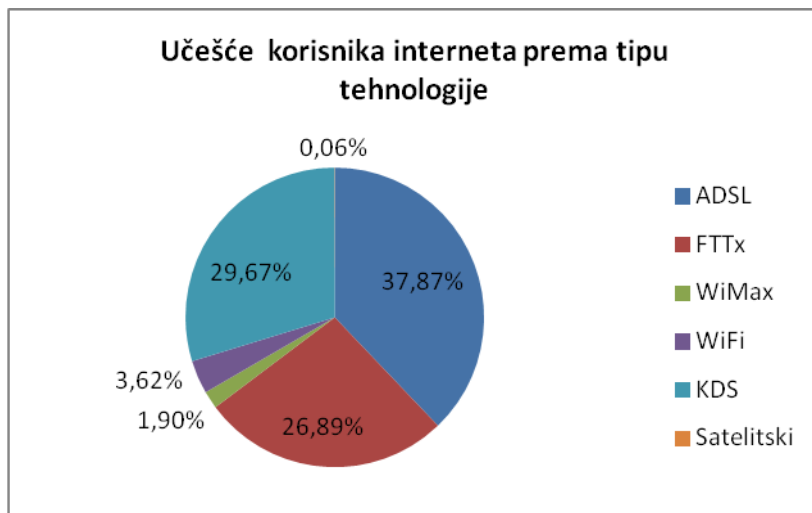
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 39.997. Od tog broja su 37.088 fizička, a 2.909 pravna lica (procentualno 92,73% fizičkih, a 7,27% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.303.

Broj WiFi priključaka bio je 5.382 od čega su 5.151 fizička lica, a 231 pravna (procentualno 95,71% fizičkih, a 4,29% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 70 u odnosu na mjesec maj.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.833 što predstavlja pad od 29 priključaka u odnosu na mjesec maj. Od ovog broja WiMax priključaka 2.396 su fizička, a 437 pravna lica, ili procentualno 84,57 % fizičkih i 15,43 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju juna iznosio je 87, odnosno 1 priključak više nego u prethodnom mjesecu. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 17 su fizička, a 70 pravna lica (19,54% fizičkih, a 80,46% 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:

