



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju aprila, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 144.136 (1.173 priključaka, odnosno 0,82% više nego u martu). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopojasnih priključaka je veći za 14,80 %.

Broj ADSL priključaka na kraju aprila iznosio je 55.456. Od ovog broja ADSL priključaka 49.020 su fizička, a 6.436 pravna lica (procentualno 88,39% fizičkih i 11,61% pravnih lica). U odnosu na mjesec mart, broj ADSL priključaka je manji za 337.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 42.593. Od ovog broja 40.678 su fizička lica, a 1.915 pravna, ili procentualno 95,50% fizičkih i 4,50% pravnih lica. U odnosu na mjesec mart broj korisnika je veći za 689.

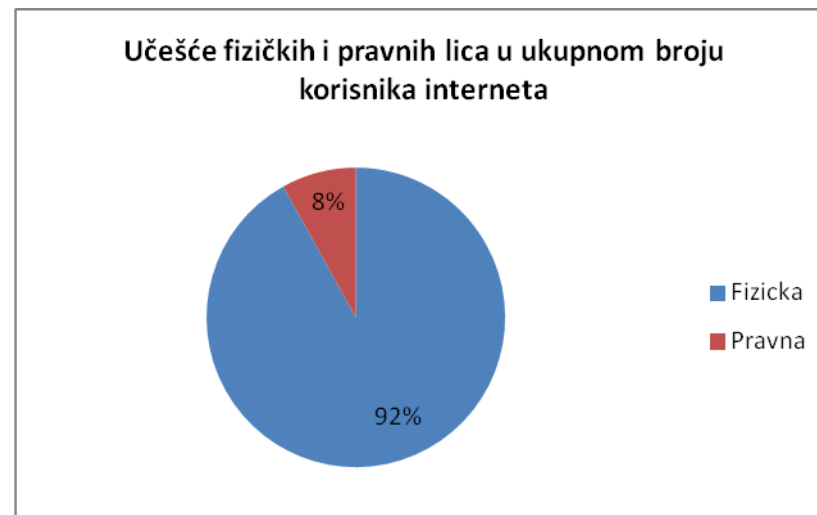
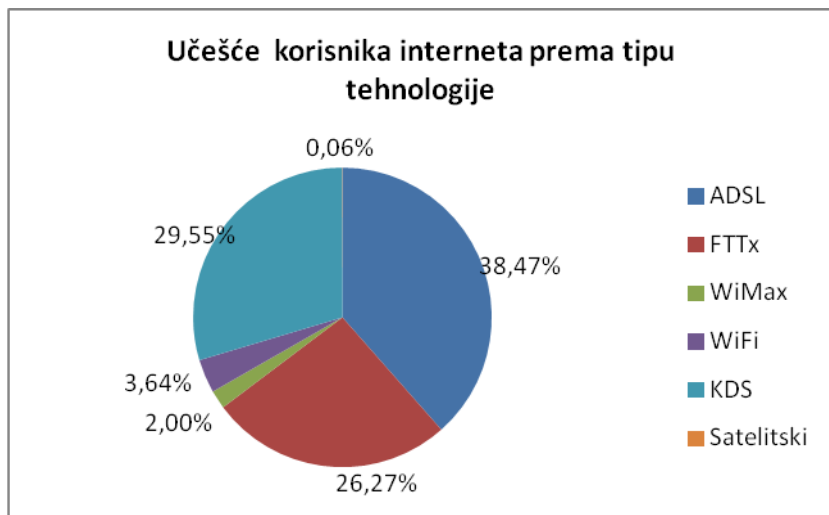
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 37.870. Od tog broja su 35.195 fizička, a 2.675 pravna lica (procentualno 92,94% fizičkih, a 7,06% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 722.

Broj WiFi priključaka bio je 5.252 od čega su 5.052 fizička lica, a 200 pravna (procentualno 96,19% fizičkih, a 3,81% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 26 u odnosu na mjesec mart.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.881 što predstavlja pad od 11 priključaka u odnosu na mjesec mart. Od ovog broja WiMax priključaka 2.443 su fizička, a 438 pravna lica, ili procentualno 84,80 % fizičkih i 15,20 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju aprila iznosio je 84, isto kao i u prethodnom mjesecu. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 12 su fizička, a 72 pravna lica (14,29% fizičkih, a 85,71% 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:

