



AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju marta, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 142.963 (1.037 priključaka, odnosno 0,73% više nego u februaru). U odnosu na isti period prošle godine, broj širokopojasnih priključaka je veći za 14,73%.

Broj ADSL priključaka na kraju marta iznosio je 55.793. Od ovog broja ADSL priključaka 49.374 su fizička, a 6.419 pravna lica (procentualno 88,50% fizičkih i 11,50% pravnih lica). U odnosu na mjesec februar, broj ADSL priključaka je manji za 228.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosio je 41.904. Od ovog broja 39.984 su fizička lica, a 1.920 pravna, ili procentualno 95,42% fizičkih i 4,58% pravnih lica. U odnosu na mjesec februar broj korisnika je veći za 627.

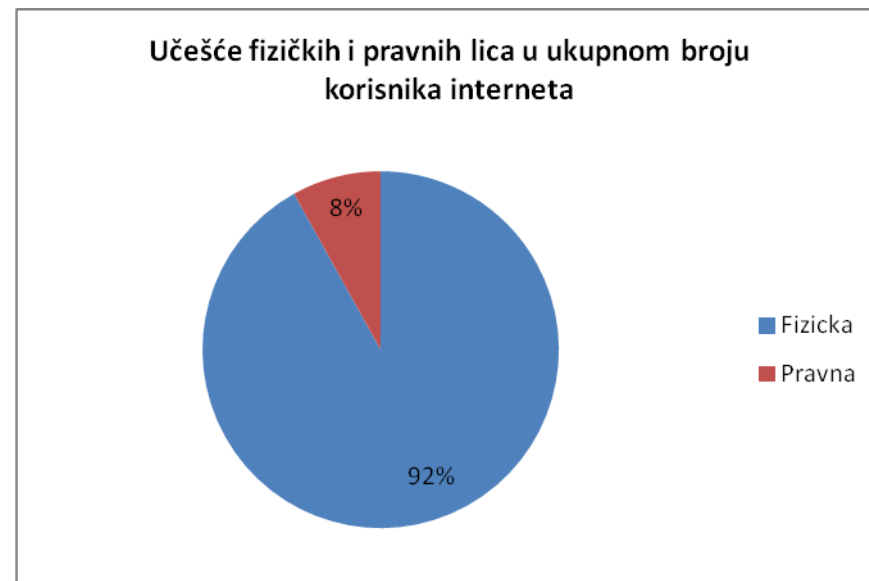
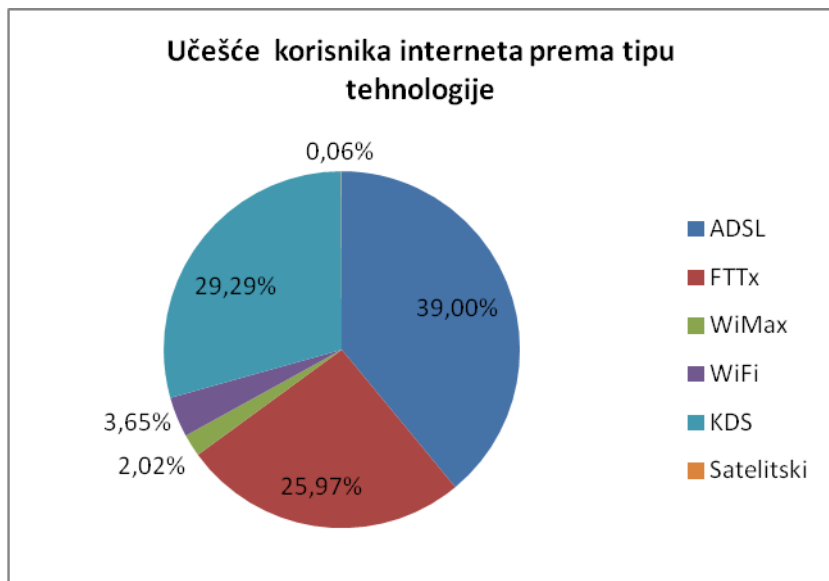
Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosio je 37.148. Od tog broja su 34.546 fizička, a 2.602 pravna lica (procentualno 93,00% fizičkih, a 7,00% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 806.

Broj WiFi priključaka bio je 5.226 od čega su 5.018 fizička lica, a 208 pravna (procentualno 96,02% fizičkih, a 3,98% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je manji za 84 u odnosu na mjesec februar.

Broj WiMax priključaka iznosio je 2.892 što predstavlja pad od 22 priključka u odnosu na mjesec februar. Od ovog broja WiMax priključaka 2.453 su fizička, a 439 pravna lica, ili procentualno 84,82 % fizičkih i 15,18 % pravnih lica.

Broj priključaka satelitskog interneta na kraju marta iznosio je 80, isto kao i u prethodnom mjesecu. Od ovog broja priključaka satelitskog interneta 9 su fizička, a 71 pravna lica (11,25% fizičkih, a 88,75% 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:

