



## AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE I POŠTANSKU DJELATNOST

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

Ukupan broj širokopojasnih priključaka na kraju septembra, nezavisno od tehnologije koja se upotrebljava za pristup iznosi 134.597 (2.690 priključaka, odnosno 2,03% više nego u avgustu).

Broj ADSL priključaka na kraju septembra iznosi 57.456. Od ovog broja ADLS priključaka 50.768 su fizička, a 6.688 pravna lica (procentualno 88,36% fizičkih i 11,64% pravnih lica). U odnosu na mjesec avgust, broj ADSL priključaka je manji za 399.

Broj korisnika koji su preko KDS (kablovski distributivni sistemi) pristupili internetu iznosi 36.621. Od ovog broja 35.285 su fizička lica, a 1.336 pravna, ili procentualno 96,35% fizičkih i 3,65% pravnih lica. U odnosu na mjesec avgust broj korisnika je veći za 605.

Broj korisnika koji su putem optičke mreže (FTTx) pristupili internetu iznosi 31.512. Od tog broja su 29.324 fizička, a 2.188 pravna lica (procentualno 93,06% fizičkih, a 6,94% pravnih). U odnosu na prethodni mjesec, broj korisnika je veći za 1.457.

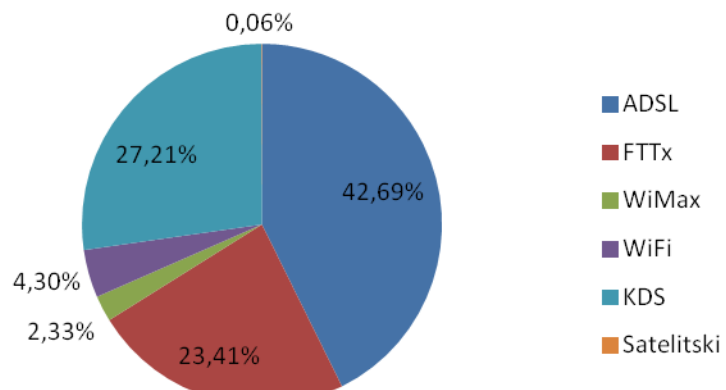
Broj WiFi priključaka bio je 5.785 od čega su 5.558 fizička lica, a 227 pravna (procentualno 96,08% fizičkih, a 3,92% pravnih lica). Broj WiFi priključaka je veći za 53 u odnosu na mjesec avgust.

Broj WiMax priključaka iznosi 3.136 što predstavlja pad od 40 priključka u odnosu na mjesec avgust. Od ovog broja WiMax priključaka 2.687 su fizička, a 449 pravna lica, ili procentualno 85,68 % fizičkih i 14,32 % pravnih lica.

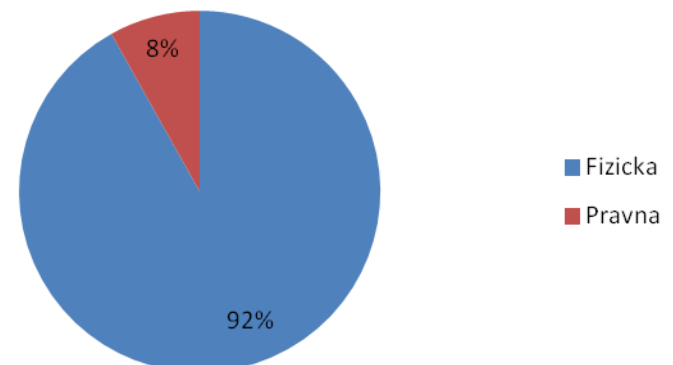
Broj priključaka satelitskog interneta na kraju septembra iznosi je 87. Od ovog broja su 25 fizičkih lica ,a 62 pravnih

Učešće korisnika Interneta u odnosu na tip korišćene tehnologije i u odnosu na kategoriju korisnika dato je na sljedećim graficima:

### Učešće korisnika interneta prema tipu tehnologije



### Učešće fizičkih i pravnih lica u ukupnom broju korisnika interneta



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:

### Učešće korisnika interneta prema brzini pristupa

