



**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST**

Podgorica: 15.09.2020. godine

Saopštenje za medije

Rezultati globalnog mjerena brzine pristupa internetu

Prema rezultatima mjerena koje je objavila kompanija Cable.co.uk prosječne brzina pristupa internetu u Crnoj Gori iznosi 25,07 Mb/s za 20.245 izvršenih mjerena. Prema ovim rezultatima Crna Gora je na 63. mjestu, ispred Srbija na 65. mjestu sa prosječnom brzinom od 24,74 Mb/s, Kosova na 73. mjestu sa prosječnom brzinom od 20,30 Mb/s, Bosne i Hercegovine na 88. mjestu sa prosječnom brzinom od 15,66 Mb/s, Albanije na 104. mjestu sa prosječnom brzinom od 12,36 Mb/s i Sjeverne Makedonije na 109. mjestu sa prosječnom brzinom od 11,48 Mb/s.

Britanska kompanija Cable.co.uk je u saradnji sa otvorenom internet bazom podataka M-lab objavila rezultate istraživanja o brzinama pristupa internetu, upoređujući podatke preko 557 miliona testova iz 221 države. Najbrži pristup internetu na svijetu koriste građani Lihtenštajna sa prosječnom brzinom prenosa podataka od 229,88 Mb/s. Prosječna globalna brzina pristupa internetu iznosi 11,03 Mb/s.

Globalna tabela prosječnih brzina pristupa internetu za 2020. godinu pokazuje da Zapadna Evropa dominira sa prosječnom brzinom od 81,19 Mb/s, a osam od deset najbolje rangiranih zemalja na svijetu nalazi se u Zapadnoj Evropi. Prosječna brzina pristupa internetu u Istočnoj Evropi iznosi 39,08 Mb/s, a najbolje rangirana država iz Istočne Evrope je Mađarska koja se nalazi na 10. mjestu sa prosječnom brzinom pristupa internetu od 99,74 Mb/s. Najmanja prosječna brzina pristupa internetu je u najsirošnjim državama u Africi i iznosi 3,8 Mb/s.

Prema istraživanju Cable.co.uk i M-lab od prije tri godine (avgust 2017. godine) Crna Gora se nalazila na 71. mjestu na listi koja je tada obuhvatala 189 zemalja. Prema tadašnjim rezultatima Crna Gora je bila najlošije rangirana država iz zemalja u okruženju sa prosječnom brzinom pristupa internetu od 5,85 Mb/s za 4.940 mjerena. Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost je tada ukazivala da su mjerena rađena na serverima van Crne Gore i da se mjerena M-laba značajno razlikuju od podataka kojima raspolaže Agencija. Naime sa platforme za mjerjenje brzine interneta koju je imala Agencija prosječna brzina pristupa internetu tada je

iznosila 20,037Mb/s. Zatraženo je da se server za mjerjenje intalira i u Crnoj Gori, što je i urađeno, nakon čega su dobijeni realniji podaci o prosječnoj brzini pristupa internetu u Crnoj Gori.

Kao što se vidi iz ovogodišnjih rezultata Cable.co.uk i M-lab, Crna Gora je znatno napredovala i zauzela za 8. mesta bolju poziciju na rang listi, koja je pri tome i proširena za 32 države, u odnosu na istraživanje od prije tri godine. Ovako znatnom povećanju izmjerene prosječne brzine pristupa internetu i poboljšanju rezultata, pored već navedene instalacije mjernog servera u Crnoj Gori, su prije svega doprinijeli višegodišnji visok stepen investicija u razvoj elektronskih komunikacionih mreža i usluga, ponuda paketa usluga sa sve većim brzinama, povećani zahtjevi korisnika i adekvatan, tehološki neutralan, regulatorni okvir u Crnoj Gori.

Izvršni direktor
Darko Grgurović