



**AGENCIJA ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
I POŠTANSKU DJELATNOST**

Podgorica: 24.09.2021. godine

Saopštenje za medije

Crna Gora znatno povećala brzinu pristupa internetu

Prema rezultatima mjerenja koje je objavila kompanija Cable.co.uk prosječne brzina pristupa internetu u Crnoj Gori iznosi 40,14 Mb/s. Prema ovim rezultatima Crna Gora je na 57. mjestu od 224 rangirane države, Srbija je na 62. mjestu sa prosječnom brzinom od 36,59 Mb/s, Bosna i Hercegovina na 70. mjestu sa prosječnom brzinom od 31,72 Mb/s, Kosovo na 81. mjestu sa prosječnom brzinom od 22,21 Mb/s, Albanija na 96. mjestu sa prosječnom brzinom od 19,36 Mb/s i Sjeverna Makedonija na 107. mjestu sa prosječnom brzinom od 15,38 Mb/s. U okruženju su od Crne Gore bolje rangirane Slovenija na 30. mjestu sa prosječnom brzinom prenosa podataka od 67,20 Mb/s i Hrvatska na 46. mjestu sa prosječnom brzinom prenosa podataka od 49,77 Mb/s.

Britanska kompanija Cable.co.uk je u saradnji sa otvorenom internet bazom podataka M-lab objavila rezultate istraživanja o brzinama pristupa internetu za 2021. godinu, upoređujući podatke preko milijardu i 160 miliona testova iz 224 države. Globalna tabela prosječnih brzina pristupa internetu za 2021. godinu pokazuje da Zapadna Evropa dominira sa prosječnom brzinom od 90,56 Mb/s, a osam od deset najbolje rangiranih zemalja na svijetu nalazi se u Zapadnoj Evropi. Prosječna brzina pristupa internetu u Istočnoj Evropi iznosi 46,22 Mb/s, a najbolje rangirana država Istočne Evrope je Mađarska koja se nalazi na 10. mjestu sa prosječnom brzinom pristupa internetu od 104,07 Mb/s. Najmanja prosječna brzina pristupa internetu je u najsiromašnijim državama u Africi i iznosi 5,68 Mb/s. Najbrži pristup internetu na svijetu koriste građani Jerseyja sa prosječnom brzinom prenosa podataka od 274,27 Mb/s, dok prosječna globalna brzina pristupa internetu iznosi 28,69 Mb/s.

Prema istraživanju Cable.co.uk iz 2018. godine Crna Gora se nalazila na 74. mjestu, na listi koja je tada obuhvatala 200 zemalja, sa prosječnom brzinom pristupa internetu od 6,74 Mb/s, što znači da smo ostvarili za 17 mjesta bolju poziciju u odnosu na 2018. godinu. Cijenimo da je jedan od najvažnijih uzroka ovako velikog i brzog napretka visok stepen investicija u razvoj sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, koji u poslednjih 5 godina iznosi blizu 450 miliona €, odnosno skoro 40% ukupnog prihoda koji je ovaj sektor ostvario u tom periodu.

Zahvaljujući ovako velikim investicijama sada u Crnoj Gori najveći broj korisnika usluga fiksne mreže internetu pristupa putem priključaka sa optičkim vlaknima, koji u poređenju sa mrežama zasnovanih na drugim tehnologijama nude znatno veće brzine pristupa internetu. Trenutno u Crnoj Gori preko 41% korisnika za pristup internetu koristi mreže zasnovane na optičkim vlaknima. Kroz pristupne mreže sa optičkim vlaknima operatori mogu da ponude i internet pakete većih brzina, tako da pakete brzine veće ili jednake 100Mb/s trenutno koristi 37% korisnika, što je znatno više u poređenju sa podacima iz 2018. godine kada je taj procenat iznosio 5% od ukupnog broja korisnika interneta, odnosno 2017. kada je taj procenat iznosio svega 0,16%.

Cijenimo da je jedan od najvažnijih uzroka ovako brzog tehnološkog napretka visok stepen investicija u razvoj sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, koji u poslednjih 5 godina iznosi blizu 450 miliona €, odnosno skoro 40% ukupnog prihoda koji je ovaj sektor ostvario u tom periodu.

Kao što se vidi iz ovogodišnjih rezultata Cable.co.uk, Crna Gora je znatno napredovala i zauzela za 6 mjesta bolju poziciju na rang listi u odnosu na prošlu godinu, odnosno za 17 mjesta bolju poziciju u odnosu na 2018. godinu. Ovakvom znatnom povećanju izmjerene prosječne brzine pristupa internetu i poboljšanju rezultata 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, predvidiv i tehnološki neutralan regulatorni okvir u Crnoj Gori.

Izvršni direktor
Darko Grgurović