

Obrazac: Izvješće o vrijednostima pokazatelja razine kakvoće usluge širokopojasnog pristupa internetu u nepokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži

Period: H1 2024

Parametar	Mjera	Statistika	Telemach Hrvatska d.o.o.	A1 Hrvatska d.o.o.	HT d.d.
I. Postignuta brzina prijenosa podataka (VDSL)	1.1. 95% od najviše brzine prijenosa podataka u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	50.868,52	-	74.407,12
	1.2. 5% od najniže brzine prijenosa podataka u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	42.671,18	-	71.366,21
	1.3. srednja vrijednost u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	47.976,71	-	73.642,65
	1.4. standardna devijacija u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	3.084,95	-	978,07
	1.5. 95% od najviše brzine prijenosa podataka u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	20.475,00	-	38.483,80
	1.6. 5% od najniže brzine prijenosa podataka za u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	13.640,01	-	35.494,32
	1.7. srednja vrijednost u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	19.920,70	-	37.688,41
	1.8. standardna devijacija u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	2.041,84	-	957,84
II. Postignuta brzina prijenosa podataka (DOCSIS)	2.1. 95% od najviše brzine prijenosa podataka u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	-	148.471,00	-
	2.2. 5% od najniže brzine prijenosa podataka u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	-	145.666,00	-
	2.3. srednja vrijednost u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	-	148.333,00	-
	2.4. standardna devijacija u dolaznom smjeru (download)	kbit/s	-	1.317,00	-
	2.5. 95% od najviše brzine prijenosa podataka u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	-	12.622,00	-
	2.6. 5% od najniže brzine prijenosa podataka za u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	-	12.412,00	-
	2.7. srednja vrijednost u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	-	12.612,00	-
	2.8. standardna devijacija u odlaznom smjeru (upload)	kbit/s	-	108,00	-
III. Gubitak paketa	3.1. % izgubljenih paketa u odnosu na ukupan broj prenesenih paketa	%	0,05	0,85	0,06
IV. Kašnjenje	4.1. srednja vrijednost	ms	10,03	9,27	6,03
	4.2. standardna devijacija	ms	0,80	0,45	1,88
V. Varijacija kašnjenja	5.1. srednja vrijednost	ms	5,02	0,65	0,18
	5.2. standardna devijacija	ms	0,77	0,02	0,07