

## PODATKI O ZANESLJIVOSTI NAPAJANJA

V tabeli so prikazani podatki za leto 2003 in za leto 2004:

1. Število in trajanje vseh prekinitev nad 3 min na SN in VN
2. Število in trajanje nenačrtovanih prekinitev nad 3 min na SN in VN
3. Število in trajanje načrtovanih prekinitev nad 3 min na SN in VN
4. Vrednosti točk 1-3 preračunano na odjemalca in na 100 km omrežja SN in VN

LETO 2003	število	trajanje	št./100km	ur/100km	št./odj	ur/odj
1. Število in trajanje <b>vseh</b> prekinitev nad 3 min na SN in VN	966	7011 ur	66,2	480,2	0,0119	0,0866
a) z motenjem odjemalcev	709	2795 ur	48,6	191,4	0,0088	0,0345
b) brez motenj odjemalcev	257	4216 ur	17,6	288,7	0,0032	0,0521
2. Število in trajanje <b>nenačrtovanih</b> prekinitev nad 3 min na SN in VN	364	1649 ur	24,9	112,9	0,0045	0,0191
3. Število in trajanje <b>načrtovanih</b> prekinitev nad 3 min na SN in VN	602	5371 ur	41,2	367,8	0,0074	0,0666
a) z motenjem odjemalcev	345	1155 ur	23,6	79,1	0,0043	0,0143
b) brez motenj odjemalcev	257	4216 ur	17,6	288,7	0,0032	0,0521
Število odjemalcev:	80929					
<b><u>Povprečni čas za odpravo okvar je v letu 2003 znašal 4,5 ure</u></b>						

LETO 2004	Število	Trajanje	Št./100 km	Ur/100 km	Št./odj.	Ur/odj.
1. Število in trajanje <b>vseh</b> prekinitev nad 3 min. na SN in VN.	1030	11258	70,60	771,6	0,0127	0,1383
a) z motenjem odjemalcev	537	3408	36,81	233,6	0,0066	0,0419
b) brez motenj odjemalcev	453	7849	31,05	538,0	0,0056	0,0964
2.Število in trajanje <b>nenačrtovanih</b> prekinitev nad 3 min na SN in VN	233	1862	15,97	127,6	0,0029	0,0229
3. Število in trajanje <b>načrtovanih</b> prekinitev nad 3 min na SN in VN	797	9396	54,63	644,0	0,0098	0,1154
a) z motenjem odjemalcev	338	2149	23,17	147,3	0,0042	0,0264
b) brez motenj odjemalcev	459	7247	31,46	496,7	0,0056	0,0890
Število odjemalcev:	81412					
<b><u>Povprečni čas za odpravo okvar je v letu 2004 znašal 7,99 ure</u></b>						