

Vprašanja in odgovori

Objavljeno 16.3.2012 na spletni strani www.gvo.si/kaj_ponujamo/Odprta_sirokopasovna_omrezja/. Vprašanja in odgovori se nanašajo na odprta širokopasovna omrežja v občinah Mokronog-Trebelno, Mirna Peč, Trebnje-Mirna, Šentrupert, Žužemberk, Sevnica in Slovenske Konjice.

Vprašanja, ki se nanašajo na odprta širokopasovna omrežja – OŠO 2

1. Prosimo za podatke o številu predvidenih gospodinjstev (priključkov) na posamezno FL – ločeno bele lise – drugi potencialni uporabniki.

ODGOVOR: V nadaljevanju podajamo seznam predvidenih končnih uporabnikov na belih lisah, ločeno po posameznih funkcijskih lokacijah. V prvi fazi je predvideno, da se bodo na omrežja lahko priključili le uporabniki na belih lisah. V primeru, da bo sofinancer operacije (pristojno ministrstvo) dovolil priključevanje tudi drugih zainteresiranih uporabnikov, bomo podatke o številu potencialnih končnih uporabnikov, ki po podatkih pristojnega ministrstva niso bele lise, objavili naknadno.

Opomba: Vsi v tem dokumentu objavljeni podatki so informativne narave in lahko odstopajo od končnega stanja. GVO d.o.o. ne prevzema nikakršne odgovornosti za poslovne ali druge odločitve, ki bi jih ponudniki storitev sprejeli na podlagi teh podatkov.

OŠO Mokronog-Trebelno, Mirna Peč, Trebnje-Mirna, Šentrupert in Žužemberk:

Naziv funkcijske lokacije	Informativno število predvidenih končnih uporabnikov na belih lisah
Šentrupert	281
Mokronog	598
Dobrnič	476
Trebnje	601
Velika Loka	313
Dvor	223
Žužemberk	361
Mirna Peč	290
Skupaj:	3.143

OŠO Sevnica

Naziv funkcijske lokacije	Informativno število predvidenih končnih uporabnikov na belih lisah
Studenec	206
Šentjanž	261
Boštanj	390
Tržišče	403
Poklek	276
Loka	165
Sevnica	741
Skupaj:	2.442

Naziv funkcijske lokacije	Informativno število predvidenih končnih uporabnikov na belih lisah
Slovenske Konjice	517
Loče	510
Skupaj:	1.027

2. Prosimo za seznam vseh medsebojnih povezav, ki jih lahko zagotovi GVO med posameznimi funkcijskimi lokacijami (FL) – pojasnilo, katera FL je povezana s katero FL.

ODGOVOR: GVO, d.o.o. še proučuje možnosti medsebojne povezave različnih funkcijskih lokacij. Podatke bomo objavili predvidoma v roku enega tedna ob objave tega dokumenta.

3. Prosimo za seznam vseh medsebojnih povezav, ki jih lahko zagotovi GVO med posameznimi FL in ponudniki hrbteničnih povezav z navedbo oznak zadnjega jaška pred vstopom v funkcijsko lokacijo ponudnika hrbtenične povezave, skupaj z navedbo naslova funkcijske lokacije in ponudnika hrbtenične povezave.

ODGOVOR: GVO, d.o.o. v zvezi s tem vprašanjem še vodi razgovore s ponudniki hrbteničnih povezav o lokacijah in možnostih zagotovitve vstopa v hrbtenično omrežje. Ko bodo pridobljeni vsi potrebni podatki, vključno z lokacijami vstopnih točk, bomo te podatke tudi objavili. V primeru, da bi operaterji želeli sami vzporedno preveriti podatke pri ponudnikih hrbteničnih povezav, navajamo vse identificirane lastnike hrbteničnih povezav na tangiranih območjih, po abecednem vrstnem redu: DARS d.d., Slovenske Železnice, d.o.o., Stelkom d.o.o. in Telekom Slovenije, d.d..

4. Kdaj lahko začnemo z ogledi lokacij za postavitve opreme?

ODGOVOR: Oglad vseh funkcijskih lokacij razen FL Sevnica, FL Studenec in FL Šentjanž je mogoč od 20.3.2012 dalje. Kontaktna oseba za ogled FL je Boštjan Kolar, GSM 031/235-615. Oglad navedenih treh FL bo mogoč po tem, ko bodo prostori ustrezno urejeni in opremljeni, predvidoma v drugi polovici aprila; o tem bomo vse operaterje še obvestili.

5. Informativno število priključkov po funkcijski lokaciji?

ODGOVOR: Odgovorjeno v odgovoru na vprašanje št. 1.

6. Na katere hrbtenične FL so predvidene medomrežne povezave z OŠO FL?

ODGOVOR: Odgovorjeno v odgovoru na vprašanje št. 2.

7. Kakšne so kapacitete (število pokritih lokacij) posameznega omrežja?

ODGOVOR: Vprašanje ni popolnoma razumljivo, vendar sklepamo, da je nanj odgovorjeno v odgovoru na vprašanje št. 1. V primeru, da smo vprašanje napačno razumeli, prosimo za dodatno pojasnilo oz. bolj natančno specificirano vprašanje.

8. Kakšne so razdalje do najbolj oddaljenih naročnikov za posamezno FL?

ODGOVOR: Ocenjene razdalje med FL in najbolj oddaljenimi naročniki, za vsako posamezno FL, objavljamo v nadaljevanju.

Naziv FL	Ocenjena največja razdalja (v metrih)
Mokronog	13.834
Šentrupert	8.488
Mirna Peč	10.877
Žužemberk	16.614
Dvor	9.650
Velika Loka	12.852
Trebnje	17.407
Dobrnič	15.020

9. Ali se bo na FL gradilo 48V napajalni sistem?

ODGOVOR: Da, napajalni sistem bo zagotavljal enosmerno napetost 48V, z možnostjo izmenične napetosti 220V.