



OBČINA GORNJI GRAD
Attemsov trg 3
3342 Gornji Grad



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj

Zadeva: Poizvedba o interesu za priključitev na odprto širokopasovno omrežje (OŠO) elektronskih komunikacij

Spoštovani!

Obveščamo vas, da je gradnja odprtega širokopasovnega omrežja (OŠO) elektronskih komunikacij v občinah: Mozirje, Rečica ob Savinji, Gornji Grad, Ljubno, Luče, Solčava, Polzela, Prebold, Tabor, Vrnsko in Apače v zaključni fazi, oz. da bo zaključena do 1.6.2013.

Omrežje bo zagotavljalo storitev dostopa do interneta (za fizične osebe tipično 2 Mbit/s, za pravne osebe lahko tudi več, v skladu s pogodbo), storitev fiksne telefonije in storitev digitalne televizije (v Občini Apače samo prvi dve storitvi, zaradi ne razpoložljivosti frekvenc za storitev digitalne televizije).

Do priključitve na omrežje so upravičena vsa gospodinjstva, ki še nimajo širokopasovnega dostopa do interneta. Prioritetno se bodo priključevala gospodinjstva, ki so deklarirana kot bele lise in so na spisku, ki ga je potrdilo Ministrstvo za infrastrukturo in prostor. Spiski so na razpolago na posameznih občinah.

Izbrani izvajalec gradnje omrežja je Iskra Sistemi, d.d., Stegne 21, 1000 Ljubljana, ki po končani gradnji ostane operater omrežja in skrbi za vzdrževanje omrežja v naslednjih 20 letih.

Operaterji storitev bodo komercialni operaterji, ki bodo izkazali interes za izvajanje storitev na OŠO in bodo izbrani na javnem razpisu. Posamezno gospodinjstvo se bo lahko samo odločilo za enega od izbranih operaterjev, glede na njegovo ponudbo in ceno storitev. Cene storitev bodo konkurenčne cenam v drugih omrežjih.

Gospodinjstvo, ki se odloči za priključek, plača enkratni strošek priključitve na OŠO, v višini do 200 EUR, ki zajema dobavo in postavitve naročniške opreme. Izbranemu operaterju storitev plačuje mesečno naročnino, katere višina je odvisna od izbranega paketa storitev.

Več o samem omrežju in trenutnem stanju lahko preberete na spletni strani Občine www.gornji-grad.si. V februarju je zaživela tudi spletna stran, do katere lahko dostopate preko spletnih strani posameznih občin ali neposredno preko naslova http://www.iskrasistemi.si/podrocja_dela/telekomunikacije/.

V prilogi je Obrazec za poizvedbo o interesu priključitve na OŠO. Obrazec ima dvojni namen in sicer: Izvajalec z njim dokazuje financerju, Ministrstvu za infrastrukturo in prostor, izpolnitev svojih pogodbenih obveznosti obenem pa bo služil tudi kot dragocena informacija v fazi izgradnje omrežja.

Prosimo vas, da priloženi obrazec izpolnite, podpišete in nam ga vrnete do petka 29. 3. 2013 ter nam tako sporočite ali SE oz. ali SE NE želite priključiti na omrežje OŠO. Vašo trenutno odločitev lahko kadarkoli spremenite. V kolikor obrazca do navedenega datuma ne bomo prejeli, se smatra, da se trenutno NE želite priključiti na omrežje OŠO. Ko bomo pričeli s priključevanjem uporabnikov, bomo vse, ki SE želite priključiti na OŠO podrobno seznanili s postopki priključitve in sklenitve naročniškega razmerja.

S spoštovanjem,

ŽUPAN OBČINE GORNJI GRAD
Stanko OGRADI



OBČINA GORNJI GRAD
Attemsov trg 3
3342 Gornji Grad



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Evropski sklad za regionalni razvoj

Obrazec za poizvedbo o interesu priključitve na OŠO vrnite do petka 29. 3. 2013 na naslov:
OBČINA GORNJI GRAD, Attemsov trg 3, 3342 Gornji Grad.

Prosimo, da obvezno izpolnite polja označena z *.

Za odgovor **DA** vpišite v kvadratik **X**, za odgovor **NE** pustite kvadratik **PRAZEN**.

* Ime:	
* Priimek / Naziv:	
* EMŠO:	
* Davčna številka:	
* Naslov:	
* Kraj:	
* Poštna številka:	
Telefon:	
Elektronski naslov:	

* Ali že imate priključek na internet in kakšen:

Internet s hitrostjo do 2Mbit/s , Internet s hitrostjo 2 ali več Mbit/s

* Zanimam se za naslednje storitve:

Internet TV Fiksna telefonija

* Ne želim se priključiti na OŠO:

(lastnoročni podpis)

(datum)

PODATKI BODO UPORABLJENI IZKLJUČNO ZA NAMEN PROJEKTA GOŠO!



Odgovori na pogosta vprašanja

Kdo se lahko priključi na odprto širokopasovno omrežje (OŠO):

- Prednostno se lahko priključijo gospodinjstva, ki ustrezajo definiciji bele lise. Zadnji spisek gospodinjstev, ki je bil odobren s strani ministrstva, je bil izdelan v septembru 2012 in je na razpolago v Občini Mozirje.

- V omrežje se lahko priključijo tudi gospodinjstva, za katere je bil ob prijavi na javni razpis izkazan komercialni interes, vendar komercialni operater v naslednjih 24 mesecih ni zgradil priključka.

- V omrežje se lahko priključijo tudi gospodinjstva, ki že imajo internetni priključek, pa niso zadovoljna s kvaliteto storitve (premajhna prenosna hitrost, slaba kvaliteta povezave, ...). Pred priključitvijo v OŠO mora tako gospodinjstvo najprej zaprositi svojega operaterja za boljši priključek. Če operater ne more ugoditi zahtevi, mora to potrditi pismeno in šele na podlagi te pismene izjave, lahko gospodinjstvo zaprosi za priključitev v OŠO.

Kdo bo operater storitev:

Iskra Sistemi po pogodbi ne morejo biti operater storitev. Zato bo omrežje oddano v najem večjim komercialnim operaterjem, ki bodo zagotavljali predvidene storitve na omrežju. Operaterjeva odgovornost je tudi nudenje pomoči v primeru težav pri zagotavljanju kvalitete storitev ali okvar.

Pogajanja z operaterji so v teku.

Kdaj se lahko priključim v omrežje OŠO:

Iskra Sistemi bodo postaje OŠO vključevali postopoma, najprej za potrebe poskusnega obratovanja, nato pa bo možno, po pridobitvi uporabnega dovoljenja, priključevati tudi naročnike. Predvidoma bo to v drugem kvartalu 2013.

Kakšni bodo paketi storitev:

Operaterji bodo nudili dostop do interneta, sprejem digitalnega TV signala in priključitev fiksne IP telefona. Pakete storitev bo določil operater storitev. Ponujeni paketi naj se ne bi bistveno razlikovali od paketov, ki jih operaterji ponujajo v drugih omrežjih. Zaradi tehničnih lastnosti radijskega prenosa podatkov, bo hitrosti povezave v internet omejena na 2 Mbit/s na gospodinjstvo. Kakšen je postopek priključitve na omrežje in kakšne so cene:

Potencialni naročnik:

- izbere enega od javno objavljenih paketov storitev, ki jih ponujajo izbrani operaterji,
- podpiše pogodbo z Iskra Sistemi, na podlagi katere se, v največ 30 dneh, opravi ogled objekta in preveri kvaliteta signala, dobavi in montira naročniška oprema (CPE), ki omogoča fizični dostop do omrežja: parabolična antena premera 60 cm (podobna kot satelitska antena), antena za sprejem internetnega signala (20 x 20 cm), modem za internet ter povezovalni kabli med antenami in modemom.

- sklene naročniško razmerje, z izbranim operaterjem. Operater dobavi in montira dodatno komunikacijsko opremo, ki omogoča priključitev računalnikov, TV sprejemnika in telefona,

- Iskra Sistemi omogočijo izvajanje storitev za naročnika, operater pa zagotovi izvajanje storitev.

Stroški:

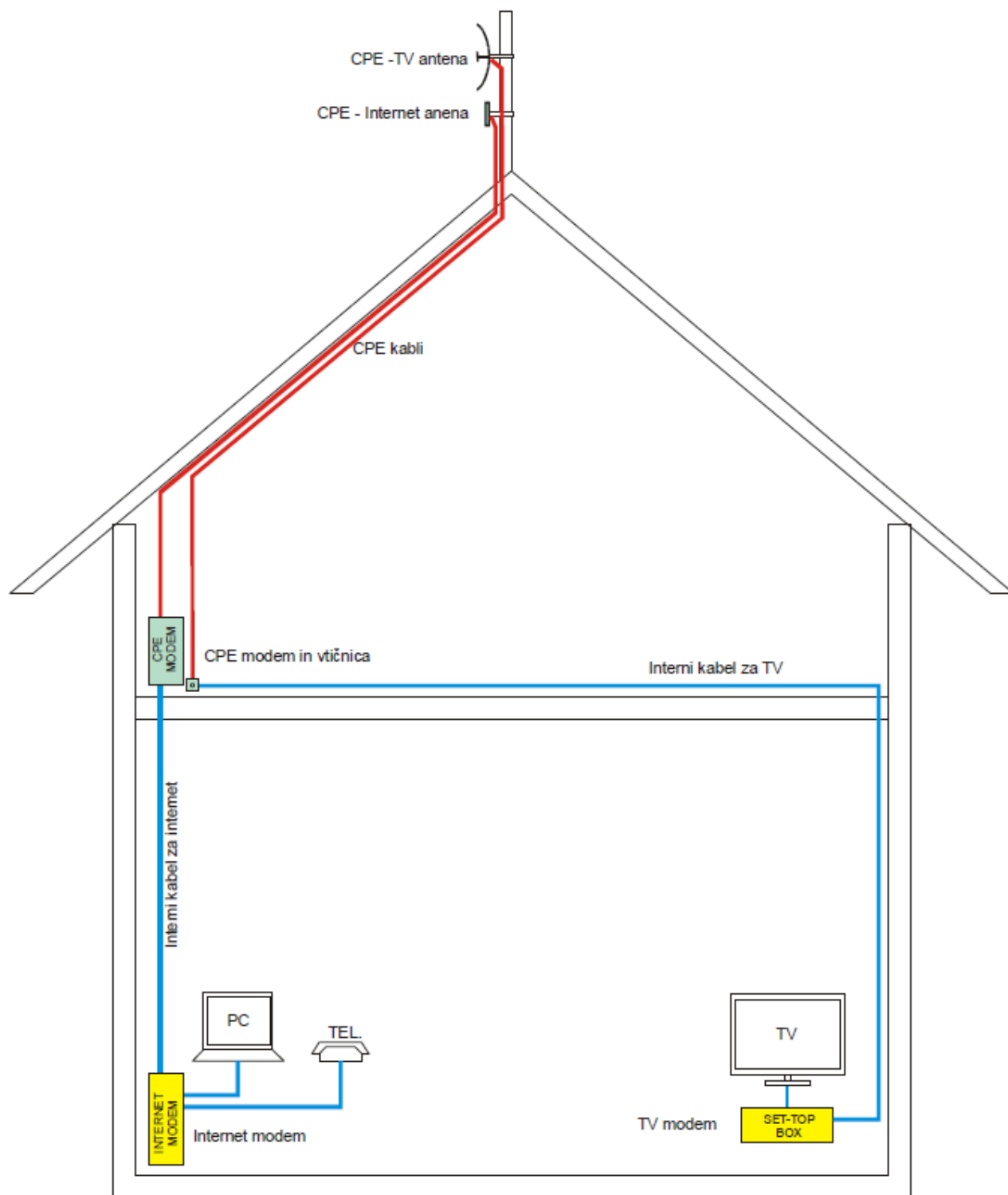
- Enkratni strošek dobave in montaže CPE opreme, kot je specificirana v zgornjem odstavku ter omogočanja izvajanja storitev bo enak za vse naročnike in bo znašal do 200 EUR. V ceno ni vključena izvedba internega kableskega razvoda.

- Naročnino za plačilo storitev bo določil operater storitev glede na izbrani paket storitev in naj se ne bi bistveno razlikovala od naročnin, ki jih operaterji zaračunavajo v drugih omrežjih.

Kakšna je tipična izvedba montaže pri naročniku in potrebni pogoji za sprejem signala:

Za zagotavljanje kvalitetnih signalov (predvsem TV signala), morata biti anteni nameščeni na objektu tako, da obstaja neposredna, optična vidljivost do oddajnih anten na postaji OŠO, iz katere naročnik dobiva signale. To pomeni, da na poti ne sme biti nobenih ovir, kot so: drugi objekti, drevesa, itd.

Sprejem internetnega signala ni nujno pogojen z optično vidljivostjo, vendar je potrebno v primeru, ko ni optične vidljivosti, opraviti meritve kvalitete signala. Slika prikazuje primer tipične namestitve opreme v/na stanovanjskem objektu. Montaža internih kableskih povezav (na sliki so označene z modro barvo), je stvar dogovora. Lahko jih izvede pooblaščen izvajalec in storitev zaračuna po ceniku ali pa izvedbo zagotovi lastnik objekta.



Shema tipične izvedbe montaže