

PRIKLJUČEVANJE NA OMREŽJE

Po koncu gradnje ima zasebni partner eno leto časa za vzpostavitev pričetka delovanja omrežja. Ne glede na ta rok, so med gradnjo omrežja potekali dogovori z vsemi operaterji, ki delujejo na našem območju oz. na trgu storitev, ki jih ponuja zgrajeno omrežje.

V prvi polovici oktobra bodo zainteresirani operaterji pričeli z aktivnostmi pri pridobivanju naročnikov in sicer je trenutno možna vključitev 700 gospodinjstev od Gorič, Fare, Landola, Šmihela pod Nanosom, »Pudgure« do Planine in Lipelj. Ostali uporabniki se bodo lahko priključili do konca leta.

Cena storitve je odvisna od paketa, ki si ga bo izbral naročnik.



Dolores Dolenc Bajc,
pomočnica župana
za informatiko

INFORMACIJSKO NAJBOLJ PODPRTA OBČINA V SLOVENIJI

Občina Postojna je v letu 2004 vzpostavila delovanje **e-šole** v prostorih Višje šole na Ljubljanski c. 2.

V letih 2006 in 2007 je kot prva občina v Sloveniji pokrila skoraj celotno območje občine s **26 e-točkami z brezžičnim signalom (Wi-Fi)**.

Zadnji, skoraj deset milijonov eurov vreden projekt pa pomeni zaključek večletnega dela, ki smo ga začeli leta 2006, ko smo vso energijo usmerili v to, da smo s širokopasovnim omrežjem in internetom pokrili celotno podeželje naše občine. In to z zanemarljivim vložkom občinskih sredstev.



OBČINA POSTOJNA



Spoštovani uporabniki in bodoči uporabniki širokopasovnega omrežja in interneta.

V teh dneh sem resnično vesel in ponosen na svoje sodelavce. Do uspešnega zaključka so pripeljali največji in najzahtevnejši projekt na območju naše občine v zadnjih letih.

Občina Postojna se po zadnji pridobitvi lahko upravičeno imenuje e-občina, saj veliko večje in kadrovske bolj okrepljene občine v Sloveniji, niso dosegle takih rezultatov.

Pohvalno je tudi, da so enkrat vasi pred mestom pri pridobitvi moderne infrastrukture. Za mesto Postojna in primestna naselja ni bilo mogoče pridobiti nepovratnih sredstev, saj je mesto po večini že ustrezno pokrito, kjer pa ni, je bil s strani komercialnih ponudnikov izražen interes, da bodo širokopasovno omrežje zgradili sami.

Naj bo zaključen projekt tudi njim vzpodbuda, da bodo v tistih delih mesta oz. primestnih naselij, kjer te možnosti še ni, to storili čimprej in da na uresničitev zagotovila ne bo potrebno čakati vrsto let, kot je bilo to v primeru »Pudgure«.

Želim vam čimveč zanimivih poti po novi »informatijski avtocesti«.

Jernej Verbič, župan

INFORMACIJSKA AVTOCESTA V VSEH VASEH OBČINE POSTOJNA

ŠIROKOPASOVNO OMREŽJE OD ZAČETKA DO ZAKLJUČKA PROJEKTA

V zadnjih desetih letih je dostopnost do interneta postala vsakdanja potreba. Žal to ni bilo omogočeno vsem. Najslabše je bilo na podeželju. Iz tega razloga je občina pred leti vzpostavila 26 E-točk in kot prva občina v Sloveniji preko njih zagotovila brezplačno Wi-fi povezavo na območju celotne občine. Ravno v teh dneh pa se zaključuje projekt, ki bo preko 130 kilometrov širokopasovnega optičnega omrežja povezal preko 3000 uporabnikov iz vseh vasi občine Postojna.



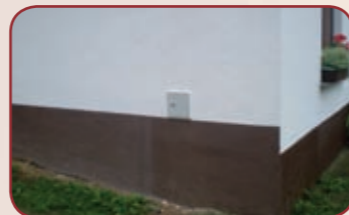
Za projekt je občina Postojna pridobila nepovratna evropska sredstva v višini skoraj 6.000.000,00 eurov.

Brez nepovratnih sredstev bi bil strošek priključka za občane od 500 do 4000 €. S tem projektom, je ta strošek odpadel, saj so občani omrežje dobili brez plačila. Občani morajo na svoje stroške urediti le notranje instalacije.



KRATEK POVZETEK AKTIVNOSTI, KI SO PRIPELJALE DO USPEŠNEGA ZAKLJUČKA PROJEKTA

- V preteklih letih so potekali številni razgovori z različnimi ponudniki internetnih storitev o tem, da bi zgradili novo oz. nadgradili obstoječe omrežje. Ponudniki za to niso pokazali interesa, saj je gradnja v manjših krajih stroškovno visoka in ne prinaša željenega dobička.
- Leta 2007 je Ministrstvo za gospodarstvo objavilo javni razpis za gradnjo odprtih širokopasovnih omrežij elektronskih komunikacij. Pred prijavo na razpis je morala občina izbrati javno-zasebnega partnerja, katerega ji je uspelo pridobiti šele po dveh neuspešnih javnih razpisih.
- S to prijavo se je občina v letu 2008 prijavila na razpis Ministrstva za gospodarstvo in uspela pridobiti 5.877.000,00 eurov sredstev iz evropskega in državnega proračuna.
- Izpadlo pa je naselje Hrašče, ker je zanj nacionalni operater izrazil komercialni interes (na uresničitev slednjega pa bi verjetno bilo potrebno čakati nadaljnjih deset let, kot je bilo to v primeru »Pudgure«). Iz tega razloga bo omrežje v Hraščah zgrajeno iz sredstev občinskega proračuna.



PROJEKT JE IZVEDEN BOLJE, KOT JE BILO ZAHTEVANO Z RAZPISOM

- V zahtevah razpisa je bila gradnja kableske kanalizacije ali priklopne točke max. 200 m od hiš. Glede na to, da bi bilo tako omrežje »mrtvo«, pa se je občina z zasebnim partnerjem dogovorila za **gradnjo priključkov do hiš tistim, ki to želijo, brez dodatnih stroškov.**
- Vsa gradbena dela so bila opravljena v pogodbenem roku. Trenutno se izvajajo dela na gradnji sekundarnega dela omrežja in sanaciji cestišč, ki se bo najkasneje do sredine prihodnjega leta izvedla z asfaltno prevleko.



KAJ POMENI ŠIROKOPASOVNO OMREŽJE ZA UPORABNIKE

- internet do hitrosti 100 / 100 Mb (dejanska hitrost odvisna od izbranega paketa),
- televizija s 140 - 250 različnimi programi,
- IP telefoniranje,
- možnost dela na daljavo,
- celotno omrežje je zgrajeno z optičnimi vlakni, zato nanj nimajo vpliva neugodne vremenske razmere (strele) in je tako možno zagotavljati visoko zanesljivost delovanja,
- prispevek k ohranitvi poseljenosti podeželja, saj so v tem primeru vasi korak pred mestom!

Orodjarstvo Požar Igor s.p. Belsko (podjetje z 10 zaposlenimi)

V naši dejavnosti je internetna povezava pomembna tako kot oskrba z električno energijo. Za vsakodnevno sodelovanje s partnerji, pošiljanje in sprejemanje modelov izdelkov in orodij potrebujemo zanesljivo in hitro internetno povezavo. Do sedaj smo se srečevali s težavami zaradi večkratnih prekinitev. Nezaanesljivost interneta nas je usmerila v namero, da bi na lokaciji, kjer je možen širokopasovni internet, odprli dodatno delovno mesto, kar pa bi povzročilo neupravičene stroške. Optično omrežje, ki ga je zgradila Občina, nam bo v veliko pomoč, saj je neobčutljivo na elektromagnetne motnje in udar strele ter ima veliko pasovno širino. Nam, ki opravljamo dejavnost na podeželju in družinam zaposlenih pomeni optično omrežje dodatne možnosti za blažitev težav primernih času, v prostih trenutkih pa nam bo služilo za sprostitev ob spremljanju kvalitetnejših in pestrejših TV programov.

