

Novo okno v svet interneta



..Podjetje T-2 je po manj kot mesecu delovanja na slovenskem trgu lahko zelo zadovoljno z odzivom zainteresiranih uporabnikov. Poznavalcev to ne preseneča, saj je tehnologija VDSL, ki temelji na širokopasovnem dostopu do interneta, ponujena po ugodnejših cenah in s konkurenčnimi storitvami..

Medtem, ko prvi uporabniki že čakajo na priključitev, podjetje T-2 pospešeno pridobiva nove uporabnike interneta, ki želijo uporabljati novo tehnologijo po najugodnejših cenah. Podjetje T-2 ponuja svoj najcenejši internet s prenosom podatkov 1 Mbps/256 kbps le za 5.000 tolarjev mesečno, pri čemer tistim uporabnikom, ki obdržijo telefonsko naročnino za stacionarni telefon, podjetje T-2 subvencionira tel. naročnino v višini 1.000 tolarjev, kar pomeni, da za internetni priključek dejansko plačujejo le 4.000 tolarjev.

Tehnologija VDSL, ki omogoča širokopasovni dostop do interneta, je v Sloveniji precejšnja novost. Trenutno je uporabnikom na voljo v bližini 120-ih central, število teh pa se bo sčasoma povečevalo. Trenutni prenos hitrosti podatkov znaša 50 Mbps/20 Mbps, v kratkem pa bodo na voljo tudi večje zmogljivosti, in sicer do 100 Mbps/50 Mbps.

Možne kombinacije:

širokopasovni dostop	5.000 SIT mesečno (1.024/256 Kbps)
širokopasovni dostop + telefon	5.000 SIT mesečno + 1.000 SIT mesečno = 6.000 SIT mesečno + tel. impulzi po porabi
širokopasovni dostop + digitalna TV	5.000 SIT mesečno + 3.000 SIT mesečno = 8.000 SIT mesečno
širokopasovni dostop + telefon + digitalna TV	5.000 SIT mesečno + 1.000 SIT mesečno + 3.000 SIT mesečno = 9.000 SIT mesečno + tel. impulzi po porabi

Najnovejša tehnologija se uporablja tako na optičnem hrbtničnem omrežju (MPLS) kot na dostopnem bakrenem omrežju (VDSL). V kratkem se bo začelo priključevanje uporabnikov na optično omrežje, ki sega do vsakega uporabnika. Optični priključki bodo najprej na voljo v Kranju, prihodnje leto pa v Ljubljani, Celju in Mariboru ter sčasoma na vseh ostalih lokacijah. Za uporabnike optičnega

omrežja bodo po enakih cenah na voljo enake storitve kot na omrežju VDSL. FTTH (fiber to the home) omogoča bistveno večje hitrosti kot VDSL (1 Gbps) in neobčutljivost na pojave razelektritev ter bistveno višjo stabilnost omrežja.

VDSL za transportni protokol uporablja ethernet. Efektivna pasovna širina je znatno višja kot pri ADSL (za 15 odstotkov), ki je osnovan na ATM transportnem protokolu. Zato je zakasnitev v omrežju bistveno nižja (nekaj milisekund), kot pri ADSL omrežju. Nekateri med vami že veste, da to npr. pri računalniških igrah pomeni, da imate večji "ping".

Podjetje T-2 je namenoma ponudilo velike hitrosti uploada, in sicer z namenom, da zainteresirani uporabniki lahko postavijo svoje strežnike tudi doma. V skladu z Zakonom o elektronskih komunikacijah bi ta prenos moral biti zagotovljen že v novembru 2004, a se izvajanje do danes še ni realiziralo, se pa pričakuje, da bo to v najkrajšem času omogočeno.

Povezava s tujino poteka v globalno omrežje preko Dunaja. Trenutno ima T-2 povezavo v tujino s kapaciteto STM-4 (622 Mbps), možno pa jo je v izjemno kratkem času povečati za večkrat. Podjetje bo v skladu z zasedenostjo povezave sproti povečevalo kapaciteto povezavo tako, da ne bo prihajalo do zgostitev v prometu.

Kaj še ponuja T-2? Ob priključitvi na širokopasovni dostop do interneta dobi vsak član gospodinjstva svoj predal za elektronsko pošto, v katerega je vključena protivirusna zaščita. Velikost predala je 100 MB, največje možno poslano sporočilo lahko obsega 30 MB. Poleg tega imajo na strežnikih podjetja uporabniki na voljo 10 MB prostora, s pismenim zahtevkom tudi več.

Na en priključek VDSL je možna priključitev večjega števila računalnikov tako, da je na modemu že več vhodov za priključitev računalnikov ali se na VDSL modemu poveže razdelilno stikalo s poljubnim številom vhodov. Ob priklopu vam T-2 dodeli dve dinamični IP številki. Če želite, vam dodelijo tudi statične, po predlogu lahko tudi na željo naročnika, če je številka še na voljo.

Priključitev na novo tehnologijo je možno opraviti z izpolnitvijo obrazca na spletni strani www.t-2.net, podjetje pa vam bo na podlagi prejetega povpraševanja poslalo ustrezno pogodobo. (P.R.)


www.T-2.net
059 000 000