

Spartusis internetas pasieks net atokiausius kaimus

Šalyje ką tik prasidėjo antras plačiajuosčio interneto RAIN plėtros etapas, panaikinsiantis skaitmeninę atskirtį tarp miesto ir kaimo. Projektas neaplenks ir Alytaus apskrities.

Poreikis – didžiulis

Alytaus regione 2007–2013 metų ES struktūrinių fondų lėšomis antrame RAIN etape planuojama nutiesti apie 200 kilometrų šviesolaidinių kabelių linijų.

RAIN projekto antras etapas neaplenks Žilinių kaimo Varėnos rajone. Čia bus įrengiama speciali šviesolaidinė infrastruktūra, kuria

naudodamiesi ryšio operatoriai galės įvesti internetą gyventojams.

Jakėnų seniūnijos, kurios centras yra Žilinių kaimas, seniūnas Dainius Junevičius teigė, kad žmonės nekantrauja kuo greičiau naudotis sparčiuoju internetu.

„Mūsų seniūnijoje žmonės tikrai moka ir aktyviai naudojami internetu. Manau, kad trys ketvirtadaliai

seniūnijos šeimų savo namuose turi kompiuterį. Net septyni kompiuteriai stovi seniūnijos bibliotekoje – jais galima naudotis nemokamai.

Tačiau dėl interneto spartos Žiliniuose yra problemų. Gyventojai ne kartą man yra skambinę guostis ir klausiti, ką daryti, kad internetas būtų spartesnis. Todėl mes šio projekto tikrai labai laukiame“, – pasakojo D. Junevičius.

Priims daugiau darbuotojų

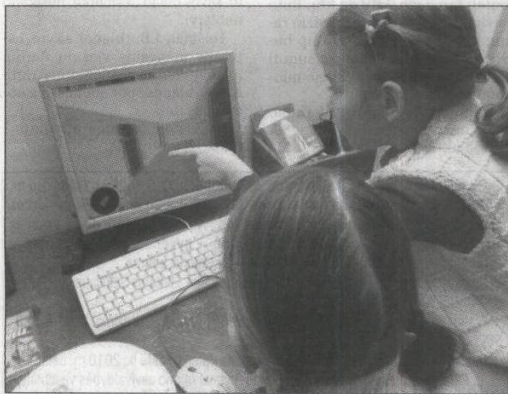
RAIN įgyvendinimu Alytaus apskrityje rūpinasi UAB „Ryšių statyba“.

„Per pirmą RAIN plėtros etapą vien Alytaus apskrityje šiame projekte nuolat dirbo apie 18 žmonių.

Antrą plačiajuosčio interneto plėtros etapą mūsų įmonė įgyvendins ne tik Alytaus, bet ir Vilniaus apskrityse. Todėl jau dabar galvojame apie naujus darbuotojus“, – kalbėjo UAB „Ryšių statyba“ Alytaus tarnybos viršininkas Petras Junevičius.

Trūko infrastruktūros

Pasinaudojant 2007–2013 metų ES struktūrinių fondų lėšomis, visoje Lietuvoje per antrą RAIN etapą ketinama nutiesti net 4400 km šviesolaidinio kabelio. Skaičiuojama, kad įgyvendinus projek-



Net atokių kaimo vietovių gyventojai namie galės naudotis sparčiuoju internetu. Redakcijos archyvo nuotr.

1

Vėliau projekto rezultatu galės naudotis tiek valstybinės įstaigos, mokyklos, tiek verslas: pastarasis, pasinaudodamas sukurta infrastruktūra, galės siūlyti konkrečias paslaugas: internetą, skaitmeninę TV, nuotolinį mokymąsi bei kitas.

„Pagrindinė priežastis, kodėl ryšio operatoriai iki šiol negalėjo teikti kokybiškų plačiajuosčio interneto paslaugų visiems kaimiškųjų vietovių gyventojams, – trūkstantis tinklo infrastruktūra“, – teigė V.Kišonas.

Pasak jo, įgyvendinus RAIN projektą, kaimo vietovių gyventojai galės iš esmės pagerinti savo gyvenimo sąlygas: galbūt tendenciją iš kaimo bėgti į miestą pakeis priešinga – iš miesto grįšime į kaimus. Įgyvendinus projektą, tarp kaimo ir miesto bent jau skaitmeniniu požiūriu neliks jokios atskirties.

Trūkstanti plačiajuosčio interneto infrastruktūrai įrengti iš Europos regioninės plėtros fondo skirta daugiau kaip 178 mln. litų. Šie darbai įgyvendinami pagal Ekonominio augimo veiksmų programą.

Kipras ANTANAVIČIUS

Užs. Nr. 0041

Tokią vietą pagal namų ūkių, besinaudojančių šviesolaidiniu internetu, skaičių Lietuva užima Europoje. Pasaulyje pagal šviesolaidinio interneto plėtrą Lietuvai tenka 5 vieta. „FTTH COUNCIL EUROPE“

ta prie sparčiojo interneto galės prisijungti 98 proc. šalies gyventojų.

„Plačiajuosčio interneto tiesimo darbai pagyvins ir vietos verslo aplinką: statybos kompanijos imsis kasimo darbų, bus įdarbinti ir galimybių studijų rengėjai. Projektas vyks visos Lietuvos kaimiškiosiose vietovėse. Tai reiškia, kad papildomą naudą pajus ir darbuotojus apgyvendinę viešbučiai, moteliai, taip pat vietinės parduotuvės, maitinimo įstaigos“, – įsitikinęs Valdas Kišonas, Susiaiškimo ministerijos Informacinių ir ryšių technologijų departamento direktorius.



Kuriame Lietuvos ateitį

Europos socialinis fondas
Europos regioninės plėtros fondas
Sanglaudos fondas

