

Internetas pasieks dar daugiau gyventojų

Šiaulių kraštas

Autorius: Vilma Žutaitaitė

2010-03-23, psl. 10

Periodiškumas: Dienraštis. Tiražas: 14000. Šaltinio tipas: Didžiųjų miestų spauda

Internetas pasieks dar daugiau gyventojų

Atokesnių Šiaulių apskrities vietovių gyventojai sulauks galimybės savo namuose įsivesti plačiajuosį internetą. Šalyje ką tik prasidėjo antrasis plačiajuosio interneto RAIN plėtros etapas, panaikinsiantis skaitmeninę atskirtį tarp miesto ir kaimo.

Vilma ŽUTAITAITĖ

Būtinai ne tik miestiečiams

Šiaulių regione 2007–2013 m. ES struktūrinių fondų lėšomis antruoju RAIN etapu planuojama nutiesti 620 kilometrų šviesolaidinių kabelių linijų.

Gilvyčiai – vienas iš kaimų Šiaulių rajone, kurio neaplenks plačiajuosio interneto projekto antrasis etapas. Čia bus įrengiama speciali šviesolaidinė infrastruktūra, kuria naudodamiesi ryšio operatoriai galės įvesti internetą gyventojams.

„Manau, kad šiandien internetas reikalingas kiekvienam žmogui – ir miesto, ir kaimo gyventojui. Juo ypač patogu gauti reikiamos informacijos atokiau nuo rajono centro gyvenantiems žmonėms. Pavyzdžiui, aš pats net mūsų regiono laikraščius skaitau tik internete“, – kalbėjo Bubių seniūnijos, kuriai priklauso Gilvyčių kaimas, seniūnas Vytautas Slabys.

Pagasins darbuotojų skaičių

Projekto, dėl kurio internetas bus prieinamas dar daugiau kaimo gyventojų, įgyvendinimu Šiaulių apskrityje rūpinasi bendrovė „KRS“.

„Vykdydami darbus, pastebime džiugesį gyventojų veiduose: ir tolimiausiose Lietuvos kampeliuose



PLĒTRA: Naudotis sparčiuoju internetu Šiaulių apskrities gyventojai galės ir namuose, ir vietos bibliotekose bei mokyklose.

gyvenantys žmonės dabar žino, kad ateityje turės galimybę prisijungti prie interneto. Jų lūkesčiai auga“, – pasakojo „KRS“ Ryšio ir elektros padalinio projektų direktorius Aivaras Danilevičius.

Dėl RAIN projekto bendrovėje galvojama ir apie naujų darbuotojų priėmimą.

„Prasidėjus sunkmečiui, teko sumažinti darbuotojų skaičių. Tačiau laimėjome konkursą įgyvendinti antrąjį RAIN plėtros etapą Šiaulių, Telšių, Marijampolės ir Kauno apskrityse. Todėl turėsime plėstis ir dvejų metų laikotarpiui ketiname priimti apie 40 naujų žmonių“, – sakė A. Danilevičius.

Pasakjo, RAIN projekto įgyvendinime iš viso dalyvaus apie 100 bendrovės „KRS“ darbuotojų.

Atskirtis sumažės

Pasinaudojant 2007–2013 m. ES

struktūrinių fondų lėšomis, antrajame RAIN etape visoje Lietuvoje ketinama nutiesti net 4400 km šviesolaidinio kabelio. Skaičiuojama, kad įgyvendinus projektą prie sparčiojo interneto galės prisijungti 98 proc. šalies gyventojų.

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

Vėliau projekto rezultatu galės naudotis tiek valstybinės įstaigos,



Redakcijos archyvo nuotr.

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 plačiajuosio interneto paslaugų visiems kaimiškųjų vietovių gyventojams – trūkstama tinklo infrastruktūra“, – teigė V. Kišonas.

Pasakjo, 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.

Trūkstamai plačiajuosio interneto infrastruktūrai įrengti iš Europos regioninės plėtros fondo skirta

daugiau kaip 178 mln. Lt. Šie darbai įgyvendinami pagal Ekonomikos augimo veiksmų programą.

1

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

„FTTH COUNCIL EUROPE“

