

Technologijos veržiasi į miestiečių gyvenimą

Dainoras LUKAS

Kaunas turi dar nemažai padaryti, kad galėtų tapti "e - miestu" - tokiu, kuriame daug paslaugų būtų teikiama elektroniniu būdu. Apie tai vakar šalies ir užsienio specialistai diskutavo Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmuose.

Asociacijos "Infobalt" viceprezidentas Virgilijus Jasaitis sakė, kad Lietuvos informacinės visuomenės rodikliai prasčiausi tarp ES narių. Tai iš dalies lemia maža rinka, maža interneto skverbtis (tik apie 24

proc. žmonių naudojami internetu), vartotojai koncentruojasi miestuose. Tačiau versle elektroniniu būdu atliekama vis daugiau operacijų. Anot jo, Lietuvos vyriausybė vis dar per mažai skiria lėšų informacinių technologijų sektoriui.

Rūmų viceprezidentas Albinas Bačiūnas pristatė "Kauno miesto visuomeninio transporto monitoringo ir bilietų sistemą". Anot jo, pirmieji bandymai panaudoti elektronines korteles transporte kaip bilietus buvo atlikti prieš 10 metų. Idėja pasiteisino ir šiuo metu pa-

saulyje vis daugiau transporto kompanijų eksploatuoja elektroninių bilietų sistemas.

Elektroninių bilietų sistema yra paremta perkraunamomis elektroninėmis (integroscheminėmis) kortelėmis, t.y. keleivis, kartą išsigijęs kortelę su tam tikru bilietų kiekiu bei juos išnaudojęs, neturi pirkti naujos kortelės - užtenka bilietų perkrovimo vietose į tą pačią kortelę įkrauti naują, keleivio pageduojamą bilietų kiekį. Bilietų perkrovimas galėtų vykti dabar įprastose vietose - kioskuose bei transporto priemonėse.

Šiuo metu pasaulyje yra sukurta įvairių miesto kortelės schemų. Suomijoje miesto kortelės naudojamos atsiskaitant už visuomeninį transportą, taksi, baseinų, valgyklų, automobilių statymo ir kitas paslaugas, Niukastlis Didžiojoje Britanijoje miesto kortelę idiege norėdamas suaktyvinti gyventojų laisvalaikį: išsigijusį kortelės gali atsiskaityti ir gauti nuolatų įvairiose miesto laisvalaikio praleidimo vietose (baseinuose, sporto klubuose, kavinėse ir kt.).

Seminare dalyvavo Tamberės (Suomija) atstovai. Šis miestas jau išleido 5000 elektroninių kortelių, kurias išbandyti davė studentams. Jie su kortelėmis gali pirkti bilietus, atsiskaityti už važiavimą, paslaugas baseinuose, restoranuose, bibliotekose. Projektui per ketvertą metų bus skirta apie 110 milijonų eurų. Suomiai pažymėjo, kad sėkmingai įgyvendinti tokius projektus įmanoma tik bendromis mokslo, verslo ir valdžios pastangomis. Su savo šalies patirtimi šioje srityje supažindino Pietų Korėjos atstovai.



Specialistai diskutavo apie informacinių technologijų įtaką keičiant įprastą gyvenimą

Edmundo KATINO nuotrauka

2-geriau. 1-veikiau.

RIMI 8-ojo gimtadienio proga!

Pirkite viena, antras - nemokamai!