El. savivalda, el. paslaugos, strategijos

Žilvinas Jančoras

Vilnius 2005-04-28







Atviras kodas Lietuvai

Atvirojo kodo institutas

Tarpinė institucija – institucija, atsakinga už jai priskirtų BPD priemonių ES struktūrinių fondų ir bendrojo finansavimo lėšų planavimą, priemonių įgyvendinimą ir priežiūrą.

BPD 3.3 priemonės tarpinė institucija - **Informacinės visuomenės plėtros komitetas** (www.ivpk.lt) prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės.

Įgyvendinančioji institucija – institucija, atsakinga už priskirtų BPD priemonių projektų administravimą ir įgyvendinimo priežiūrą. BPD 3.3 priemonės įgyvendinančioji institucija - viešoji įstaiga **Centrinė projektų valdymo agentūra** (www.cpva.lt).





Pirmasis paramą gavęs e-paslaugų projektas: "Krovinių ir prekių, gabenamų per Klaipėdos valstybinį jūrų uostą, informacinės sistemos (KIPIS) sukūrimas ir įdiegimas" Projekto vertė 5,67 mil. Lt.

Projekto tikslas: sudaryti sąlygas išankstiniam krovinių ir prekių deklaravimui, krovos darbų užsakymas, bei kitų Klaipėdos uoste vykstančių procesų valdymui, per vieningą informacinę sistemą (KIPIS)





Pareiškėjas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

Pavadinimas: Elektroninio bilieto viešajame transporte ir keleivių

informavimo sistemos sukūrimas

Projekto pareiškėjas yra Vilniaus miesto savivaldybė, ji projekte dalyvauja kartu su partneriais: Kauno ir Klaipėdos savivaldybėmis. Projekto pasekoje numatoma įdiegti elektronines viešąsias paslaugas visuomeniniame transporte. Jos bus diegiamos trijose glaudžiai tarpusavyje susijusiose srityse:

- apmokėjimo už transportą ir bilietų infrastruktūros srityje;
- keleivių informavimo sistemos infrastruktūros srityje;
- transporto valdymo ir kontrolės infrastruktūros srityje.

Realizavus projektą atskirose srityse bus pasiekta viešųjų paslaugų perkėlimo į internetą branda iki ketvirto lygio.







Pareiškėjas: Panevėžio miesto savivaldybės administracija

Pavadinimas: Elektroninės valdžios plėtra

Projekto metu bus sukurtas ir įdiegtas elektroninių švietimo administravimo paslaugų portalas (informacinė sistema, apimanti 9 savivaldybėms ir Panevėžio apskrities viršininko administracijai pavaldžias 460 švietimo įstaigų), kuriame bus galima gauti šias elektronines viešąsias paslaugas:

- Prašymų priimti į ikimokyklinio, bendrojo lavinimo mokyklas, specialiąsias mokyklas ir k.t. elektroniniu būdu pateikimas.
- Įvairių prašymų elektroniniu būdu pateikimas (pvz., prašymų į būrelius, pailgintos dienos grupes, laisvai pasirenkamų dalykų pasirinkimas ir pan.).
- Vaikų, nelankančių ikimokyklinio ugdymo įstaigų, registracija elektroniniu būdu į priešmokyklines konsultacijas.
- Automatinis mokesčio apskaičiavimas, kvitų formavimas, jų siuntimas elektroniniu būdu, apmokėjimas už teikiamas paslaugas internetu.







Pareiškėjas: Kauno miesto savivaldybės administracija Pavadinimas: Elektroninės socialinės paramos paslaugos

Projektas skirtas šiuo metu socialinių pašalpų bei paramos aptarnavimo sektoriuje esančioms šioms pagrindinėms *problemoms* spręsti:

- Palengvinti gyventojams socialinės paramos ir socialinių paslaugų suteikimo procedūras;
 - Padidinti socialinių paslaugų administravimo efektyvumą;
- Padidinti gyventojų informuotumą apie socialinę paramą ir padidinti paramos skaidrumą.







IVT 5 kvietimo paskelbimas ir biudžetas

Numatomas paskelbti 2005 m. gegužės 17 d. Priėmimo pabaiga 2005 m. rugsėjo 21 d.17 val. Briuselio laiku Kvietimo biudžetas 638 mln. €

Daugiau informacijos www.tpa.lt









Europos Sąjungos 6-oji Bendroji Programa

2004-2006 m. strateginiai tikslai	Instrumentai	Nauj / tradic. instr. sant. (%)	Biudž. mln. €
2.5.1 Fotoniniai komponentai	IP, STREP, SSA, CA	65/35	47
2.5.2 Mikro ir nano posistemės	IP, STREP, SSA, CA	70/30	58
2.5.3 [montuotosios sistemos	IP, NoE, STREP, SSA, CA	60/40	68
2.5.4 Progresyvios GRID technologijos, sistemos ir paslaugos	IP, STREP, CA, SSA	70/30	62
2.5.5 Programinė įranga ir paslaugos	IP, NoE, STREP, SSA, CA	60/40	67
2.5.6 Testiniai mokslinaių tyrimų tinklai	IP, NoE, STREP, SSA, CA	65/35	18
2.5.7 [vairialypės sąsajos	IP, STREP	60/40	54
2.5.8 Informacijos ir ryšių technologijos verslo tinklams	IP, NoE, STREP, SSA, CA	55/45	46
2.5.9 Bendradarbiavimą skatinančios aplinkos	IP, STREP, SSA, CA	70/30	40
2.5.10 Kultūros ir mokslo išteklių pasiekiamumas ir apsauga	IP, STREP, CA	40/60	36
2.5.11 E-įterptis	IP, STREP, SSA, CA	50/50	29
2.5.12 Informacijos ir ryšių technologijos aplinkos rizikos valdymui	IP, STREP, SSA, CA	60/40	40
Naujosios ir iškylančiosios technologijos (FET Proactive Initiative). 2.3.4 (xi) Atsirandančių kompleksinėse sistemose ypatybių modeliavimas	STREP	0/100	9







Ačiū

Žilvinas Jančoras +370 652 99573 zilvinas.jancoras@aki.vtu.lt zilvinas.jancoras@akl.lt





