

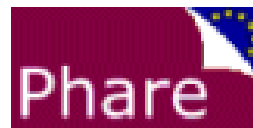
El. savivalda, el. paslaugos, strategijos

Žilvinas Jančoras

Vilnius 2005-04-28



Atvirojo kodo institutas



Atviras kodas Lietuvai

Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“

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).



Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“

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)



Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“

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.



Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“

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.



Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“

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 Įmontuotosios sistemos	IP, NoE, STREP, SSA, CA	60/40	68
2.5.4 Progresyvos 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 mokslinių tyrimų tinklai	IP, NoE, STREP, SSA, CA	65/35	18
2.5.7 Įvairialypės 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 išskylančiosios 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

