

Výzva č. 19 IOP Služby TCK

Ing. Tomáš Kuba
Plzeňský kraj

Na počátku byl seznam ...

DO konce roku 2014 musí všechny zdrav. zařízení a lékárny být schopny pracovat s el. recepty. To implikuje masivní úpravy NIS/LIS, nasazení PKI. □Navrhujeme aktivitu umožňující financování změn SW a nezbytného HW v krajských nemocnicích. Nevím co s a.s.	Vysočina
sdílení zdravotnické dokumentace mezi zdravotnickými zařízeními □	Zlínský kraj
Virtualizace desktopů - HW, SW. Pro KrU, PO, obce...	Vysočina
Virtualizace desktopů □Virtualizace serverů □Připojení organice do TC přes VPN hraniční prvek s využitím dvou ISP □Helpdesk pro organizaci □Intranet pro organizaci □Poštovní služby pro organizaci □	Zlínský kraj
datová centra; datové úložiště; síťová infrastruktura; komunikační prvky; rozvoj videokonferenčního systému	Moravskoslezský kraj
Rozvoj a konsolidace služeb poskytovaných jednotlivými ZO a jejich následná migrace do TCK. (migrace webových portálů, migrace jednotlivých konektivit ZO)	Zlínský kraj
Projekt umožňuje: □ Pořízení jednotného IS pro řízení PO A ZO kraje (ekonomického, majetkového) včetně možnosti hostování v TCK □ Rozšíření funkcionalit datového skaldu kraje, vytvoření nových datových tržišť a školení uživatelů □	Královehradecký kraj
Pořízení jednotného SW pro PO a ZO □ jednotný ekonomický sw pro kontroling a načítání dat do DWH+BI □ sw pro editaci a zobrazování digitalizovaných dokumentů v muzeích □ Zvýšení výkonu a ukládacích kapacit TCK	Jihomoravský kraj
Standardizace ekonomických, majetkových a personálních systémů v zřizovaných a zakládaných organizacích a zajištění jejich provozu v rámci služeb TC.	Zlínský kraj
Sjednocení ekonomického, majetkového a personálního SW pro PO a jeho integrace na vybrané stávající služby TCK	Plzeňský kraj
Školský portál PK určený pro sdílení a výměnu informací a dokumentů mezi školami, ale i pro publikaci informací o školství PK pro širokou veřejnost (rodiče a žáky). Inzerce a burza pracovních příležitostí - podpora komunikace se zaměstnavateli. Virtuální	Plzeňský kraj
Účelové vyhledávací služby pro lokalizaci staveb a poskytování základních informací o situaci a technické infrastruktuře včetně doplnění účelové mapy povrchové situace v lokalitách bez stávajících dat skutečného provedení staveb. □ □ Odvah alokace pro PI	Plzeňský kraj
modelování, monitoring, analýza a vizualizace krajiny; pořízení dat šikmých snímků, družicových dat, digitálních modelů reliéfu a povrchu	Moravskoslezský kraj
Optické propoje TCK (primar, disater při změně lokace), připojení ZZO (školství, kultura, zdravotnictví) či IZS ke službám TCK. □ Zvýšení výkonu TCK (výpočetní, úložný pro projekty/aplikace kraje). □ Vybavení, připojení spolupracujících organizací kraje (Středočeský kraj
Budování WiFi sítí v budovách kraje. □ Cílová skupina: veřejnost, zaměstnanci KrU	Pardubický kraj
optické propojení TCK s příspěvkovými organizacemi; analýza rozvoje komunikační infrastruktury kraje	Moravskoslezský kraj
pořízení velkoformátových zařízení (plotr, skener, multifunkční zařízení)	Moravskoslezský kraj
Zprístupnění digitalních archivů ZO v oblasti kultury prostřednictvím jednotného Portálu pro odbornou i laickou veřejnost	Zlínský kraj
Nákup bezpečnostních prvků - firewally, loadbalencery, reverzní proxy, aplikační firewally, IDS, IPS. □ SEIM řešení - sběr logů, událostí, analýza síťového provozu. □ Sexy téma (viz. DDoS útoky), kraje moc neřešily v TCK.	Vysočina
zajištění zabezpečeného přístupu příspěvkových organizací k systémům spravovaným krajem	Moravskoslezský kraj

Rozvoj služeb technologických center krajů

- Maximální výše způsobilých výdajů na jednotlivé podporované aktivity
 - a) Rozvoj eHealth 12.000.000,-
 - b) Rozvoj služeb technologických center krajů 30.000.000,-**
 - c) Bezpečnostní infrastruktura TCK 6.000.000,-
 - d) Zpřístupnění digitálního obsahu 3.000.000,-

- Cílem projektu je využití vybudované infrastruktury TCK
 - pro standardizaci a centralizaci služeb**
 - případně vytvoření nových nebo zvýšení úrovně stávajících centrálně poskytovaných služeb

- primárně pro kraj a ZZO kraje**

- možno i pro další subjekty VS a poskytovateli veřejných služeb na území kraje (města a obce, ZZO obcí, složky krizového řízení)

Hlavní oblasti podpory

- nové elektronické služby TCK pro podporu komunikace a centrální správy ICT,
- standardizace a sjednocení procesů řízení ZZO a úrovně jimi poskytovaných služeb,
- služby pro poskytování informací o povrchové situaci a technické infrastruktury na území kraje.

Podporované oblasti

- Nové elektronické služby TCK pro podporu komunikace a centrální správy ICT
 - Standardizace a sjednocení procesů řízení ZZO a úrovně jimi poskytovaných služeb
 - Služby pro poskytování informací o povrchové situaci a technické infrastruktury na území kraje
- ... + nezbytné výdaje na rozšíření infrastruktury TCK*

Monitorovací indikátor

- 150114 Nové plně elektronizované agendy místní veřejné správy

Za plně elektronizovanou agendu je považována taková agenda spravovaná úřadem, za pomoci které mohou uživatelé z řad veřejnosti komunikovat prostřednictvím online formulářů apod., a která následně rovněž umožní zaměstnancům daných úřadů administrovat a uchovávat podklady atd. v digitální podobě.

... toto bude ještě připomínkováno

Činnost	Harmonogram
Přípravná fáze (součástí investiční fáze)	2Q/2013
Zpracování Studie proveditelnosti	3Q/2013
Zpracování a administrace žádosti o dotaci	4Q/2013
Výběrové řízení na realizaci včetně zpracování zadávací dokumentace	2Q/2014
Realizace (investiční fáze)	2014-2015
Přípravení infrastruktury (souvislost s Technologickým centrem kraje)	3Q/2014
Pořízení informačního systému, prvotní naplnění či migrace dat, konsolidace Implementace v pilotních koncových lokalitách	4Q/2014
Postupné spouštění služeb Pokračování implementace ve zbývajících koncových lokalitách	2Q/2015
Provozní fáze	2015
Zajištění udržitelnosti projektu	3Q/2015-2Q/2019

Děkuji Vám za pozornost

www.plzensky-kraj.cz