

I d e n t i f i k a č n ý l i s t p r o j e k t u n a r o k 2 0 0 4

1) Projekt:

P1 ROZPOČTOVÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM

2) Cieľ projektu:

- zabezpečenie prevádzkovania a spravovania systému,
- poskytovanie služieb užívateľom súvisiacich s ovládaním aplikácií Rozpočtového informačného systému.

3) Očakávané výsledky projektu:

- bezproblémový chod RIS,
- poskytovanie aplikačnej podpory,
- sprostredkovanie kontaktu s dodávateľom IS,
- zaznamenávanie užívateľských pripomienok pre potreby rozvoja IS,
- udržiavanie aktuálneho registra organizácií – užívateľov systému,
- spokojnosť všetkých užívateľov RIS.

4) Členenie projektu:

- správa a prevádzka systému,
- aplikačná podpora.

5) Stav rozpracovanosti projektu:

Štátny rozpočet za rok 2004 bol v roku 2003 zostavený v RIS, takisto rozpočet schválený vládou SR bol na rok 2004 rozpisovaný v tomto systéme.

6) Väzba na iné projekty (podprojekty, úlohy) v rámci vlastného IS / iných IS rezortu:

- Informačný systém štátnej pokladnice,
- Informačný systém Štrukturálnych fondov a Kohézneho fondu

7) Riešiteľské kapacity v človeko/hodinách:

14457 čl./hod.

Podprojekt

PP 1.1. SPRÁVA A PREVÁDZKA SYSTÉMU

Úlohou DataCentra v tomto projekte je poskytovať manažérske práce pri zabezpečení podpory pri správe a prevádzke systému RIS za pomoci prostriedkov KTI.

KTI zabezpečuje garantovaný prístup do Rozpočtového informačného systému pre viac ako 2.600 koncových bodov, t. j. správcov rozpočtov verejnej správy, užívateľov rozpočtových a príspevkových organizácií a špeciálnych klientov Štátnej pokladnice.

Výpočtový systém RIS je delený na testovací systém a na produkčný systém. Testovací systém je plne funkčný samostatný systém, umožňujúci testovať zmeny systémov, prípadne slúži na vývoj ďalších aplikácií skôr než budú začlenené do ostrej prevádzky (prevádzkový systém). Práce pracovníkov DC spočívajú v manažovaní správy a prevádzky oboch systémov.

V správe a prevádzke sú terminálové, aplikačné, databázové, prihlasovacie, autorizačné a poštové servery. Pričom všetky servery systému RIS využívajú operačný systém Windows 2000, poštový systém, podporné aplikácie. Aplikácie CPU používajú platformu Lotus Notes vo verzii 5.x. DB aplikácie sú na báze Oracle.

Do správy a prevádzky systému RIS patria aj výkonné diskové polia, ktoré sú automaticky zálohované pomocou servera s páskovou knižnicou a príslušným programovým vybavením.

Termíny spracovania/dostupnosť:

- denne

Odberateľ:

- MF SR, a všetci užívatelia RIS

Riešiteľské kapacity:

942 čl./hodín

Podprojekt

PP 1.2. APLIKAČNÁ PODPORA RIS

Cieľom podpory je zabezpečiť aplikačnú podporu užívateľom RIS pri zostavovaní a rozpise rozpočtu a pri úpravách rozpočtu počas celého roka.

Užívateľ je usmerňovaný pri ovládaní aplikácií:

- ZORO /modul na zostavovanie rozpočtu/,
- MPR /modul na programové rozpočtovanie/,
- RI /modul registra investícií/,
- MUR /modul úpravy rozpočtu/.

Aplikačná podpora RIS prevezme dotaz od CPU a upresní jeho identifikáciu. V prípade problému s aplikáciou postúpi problém riešiteľovi. Dotaz metodického charakteru postupuje na MF SR. Riešenie zachytí do nástroja Helpdesk.

Termíny spracovania/ resp. dostupnosť:

8 hodín počas bankových hodín ŠP

Odberateľ výstupov:

Užívatelia aplikácií RIS cca 4400

Sekcia rozpočtovej politiky

Riešiteľské kapacity:

13515 čl./hod.