



Skupnost občin Slovenije

Partizanska cesta 1

2000 Maribor

info@skupnostobcin.si

Združenje občin Slovenije

Dunajska 156

1000 Ljubljana

info@zdruzenjeobcin.si

Številka: 382-4/2015/1

Datum: 26. 1. 2015

Zadeva: Uporaba sistema MFERAC v občinah

Spoštovani,

Ministrstvo za finance si vseskozi prizadeva za gospodarno in učinkovito porabo proračunskih sredstev tako na ravni države kot na ravni občin. Kot smo vam že na pogajanjih o financiranju občin v letu 2015 in možnih ukrepih za znižanje stroškov dela občin omenili, je ena od možnosti zmanjšanja stroškov poslovanja občin tudi možnost uporabe sistema MFERAC v občinskih upravah. Zato bi vam v nadaljevanju radi podali nekaj informacij v zvezi s sistemom in dosedanjimi prizadevanji na tem področju.

MFERAC, katerega lastnik je MF, je celovit informacijski sistem (ERP), ki pokriva ključne funkcije izvrševanja proračuna, vodenja računovodstva, vodenja kadrovske evidence, obračuna plač in drugih stroškov dela. Podprte so tudi nekatere druge funkcije: potni nalogi, evidenca in upravljanja avto-parka, podjemne pogodbe in avtorske pogodbe. Aplikacija e-Nabave je namenjena izvajanju javnih naročil in se vključuje tudi v sistem e-JN. **Podrobnejši opis, skupaj z tehničnimi pogoji za uporabnika, je v prilogi.** Na državni ravni se je uvajanje MFERAC pričelo v letu 1998, dokončno pa so bili vsi državni organi vanj vključeni v letu 2001.

V letu juniju 2010 je bil izveden posvet v organizaciji Skupnosti občin Slovenije, kjer je MF predstavil svoje informacijske rešitve MFERAC, Aplikacija za Pripravo Proračuna in Analize (APPrA) in Spletna APPrA (SAPPrA), Dolg, Zadolževanje in Poroštva (DZP) in Aplikacija za upravljanje likvidnosti enotnega zakladnega računa (EZRLKV). Nekatere aplikacije iz navedenih sistemov občine že uporabljajo: e-Dolg za občine, APPrA(O) za pripravo proračuna, OPPrA za poročanje o proračunu in izvrševanju proračunov občin.

Uporaba programske opreme MFERAC je za uporabnika vsekakor koristna. Tako je uporabniku zagotovljena:

1. sprotna uskladitev programske opreme z zakonodajo, vključno z uvajanjem brezpapirnega poslovanja
2. sprotna seznanitev z vsemi novostmi v sistemu – preko uporabniških navodil in občasnimi tečaji oziroma izobraževanji
3. varnost sistema
4. tekoče informacije o vseh prihodkih in odhodkih, prejemkih in izdatkih za posamezno obračunsko obdobje, kar omogoča
5. sprotnost podatkov za odločanje in ukrepanje, kar omogoča optimalno porabo javnih sredstev. s katerimi razpolaga občina
6. zagotavljanje revizijske sledi pri nastajanju poslovnih dogodkov v procesu izvrševanja proračuna (veliko notranjih kontrol je že vgrajenih v programsko opremo, s čimer je možno obvladovati tveganje nenamenske in/ali nezakonite uporabe proračunskih sredstev
7. povezljivost programske opreme z ostalimi informacijskimi sistemi (FURS, AJPES, UJP...)
8. pridobitev podatkov za notranje in zunanje poročanje.


Te prednosti je spoznala tudi Mestna občina Ljubljana, ki je začela aplikacije sistema uporabljati v svojem poslovanju v letu 2011 in s katero sodelujemo tudi pri dopolnitvah programske opreme, ki so namenjene samo občinam.

Ker se MFERAC že uspešno uporablja v Mestni občini Ljubljana, menimo, da je MFERAC pripravljen za uvajanje v občinske uprave, posebej mestnih občin. Več o sistemu MFERAC lahko najdete na portalu Ministrstva za finance na povezavi <https://eportal.mf.si/mferac/Strani/domov.aspx>, ki pa je viden le znotraj HKOM-a. Za dodatne informacije nam pišite na elektronski naslov MF.erac@mf-rc.si.

Upamo, da vam bodo podane informacije v pomoč pri čimprejšnji odločitvi o prenosu svojega finančno računovodskega poslovanja v najširšem pomenu besede v programsko opremo MFERAC.

S spoštovanjem,




dr. Dušan Mramor
minister

Priloga:

- Opis sistema MFERAC

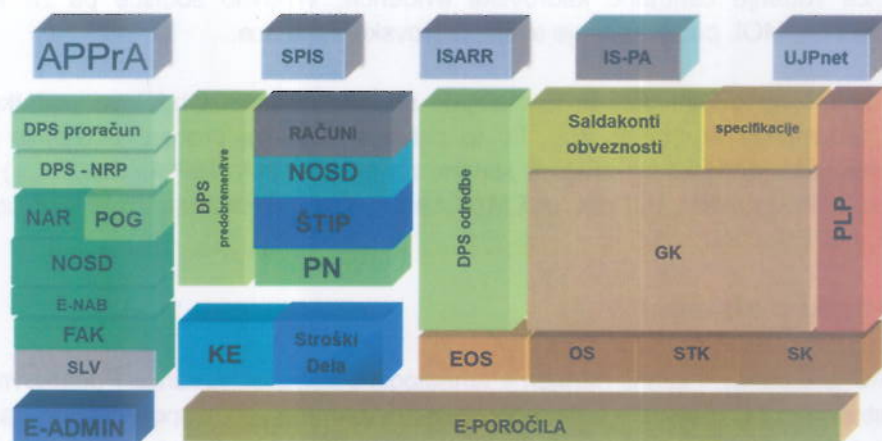
Poslano:

- naslovoma po elektronski pošti

- Priloga: Opis sistema MFERAC

Aplikacije in moduli sistema

Programska oprema sistema MFERAC podpira tri glavna področja poslovanja neposrednih proračunskih uporabnikov državnega proračuna. Za vsako od področij je razvita aplikacija, ki tesneje povezuje module za določeno področje in je namenjena določenemu krogu uporabnikov.



Finančno poslovanje

Aplikacija Izvrševanje in nadzor proračuna (DP)

- Modul Izvrševanje proračuna (DPS)
- Modul Načrt razvojnih programov (NRP)
- Modul Fakturiranje (FA)
- Modul Potni nalogi (PN)
- Modul Službena vozila (SLV)

Aplikacija je namenjena Direktoratu za proračun MF in finančnim službam proračunskih uporabnikov.

Javno naročanje

Aplikacija eNabave (e-NAB)

Aplikacija je namenjena nabavnim službam proračunskih uporabnikov in Direktoratu za javna naročila na Ministrstvu za javno upravo. Aplikacija se bo integrirala v okolje sistema eJN.

Vodenje računovodstva

Aplikacija Glavna knjiga in pomožna knjigovodstva (GKS)

- Modul Glavna knjiga in saldakonti (GKS)
- Modul Sistem vodenja osnovnih sredstev (OS)
- Modul Stanovanjski krediti in najemnine (STK)

Aplikacije so namenjene Direktoratu za javno računovodstvo, ki vodi računovodstvo proračuna in večine ministrstev, ter vladnih služb in računovodskim službam proračunskih uporabnikov, ki sami vodijo svoje računovodstvo.

Kadrovska evidenca in obračun stroškov dela

Aplikacija Kadrovska evidenca in stroški dela (KE-SD)

- Modul Kadrovska evidenca (KE)
- Modul Obračun in nakazovanje stroškov dela (SD)
- Modul Pogodbe o delu in avtorske pogodbe (POG)
- Modul Nakazovanje štipendij (ST)

Aplikacija je namenjena kadrovskim službam državnih organov. Ministrstvo za javno upravo jo uporablja tudi za vodenje centralne kadrovske evidence, Vrhovno sodišče pa za vodenje pravosodne evidence, MOL pa za vodenje svoje kadrovske evidence.

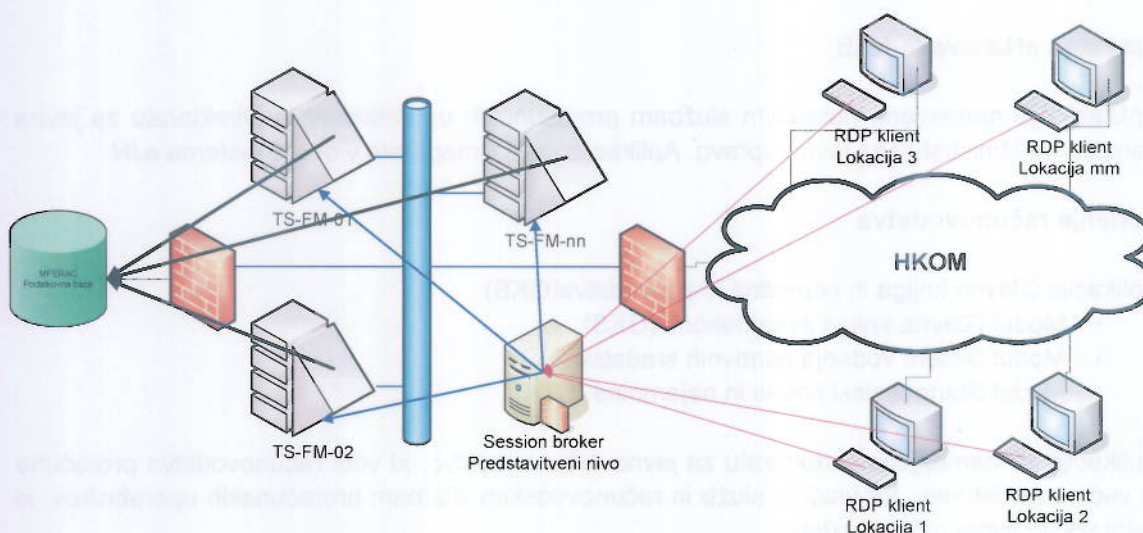
Vse aplikacije tečejo na enotni bazi in uporabljajo skupne šifrante. Obdelava podatkov ene aplikacije se nadaljuje v drugi aplikaciji, ko to zahteva poslovni proces. Obstajajo mnoge povezave in izmenjave podatkov z drugimi sistemi na MF (APPra, IS-PA, SULP, ...) in tudi izven ministrstva (SPIS, ISARR, UJPnet, eVEM). Obstajajo pa tudi različne izmenjave podatkov z DURS, ZZZS, AJPES, CRP, ...).

Tehnični podatki o sistemu

Sistem MFERAC je v osnovni verziji narejen v tehnologiji odjemalec/strežnik. Podatkovna baza je Oracle na strežniku Ministrstva za finance, tako da proračunskim uporabnikom za ta del opreme ni potrebno skrbeti. Uporabniki uporabljajo aplikacije, ki so naložene na terminalskih strežnikih Ministrstva za finance, ki so povezani v farmo, na delovni postaji uporabnika pa je RDP odjemalec.

Novejši moduli: eADMIN, ePoročila in eNabave se spletne aplikacije. Elektronsko poslovanje je realizirano s spletnimi servisi in orkestracijami na BizTalk strežniku. 'Hramba elektronskih dokumentov realizirana v dokumentarnih sistemih proračunskih uporabnikov, kot so SPIS/ IMiS in GC. V teku je priključevanje dokumentnih sistemov iz sodne veje oblasti in še nekaterih.

Tehnični pogoji za uporabnike za uporabo sistema niso zahtevni. Proračunski uporabnik mora imeti dostop do hitrega komunikacijskega omrežja države (HKOM), posamezni uporabnik pa delovno postajo z operacijskim sistemom Windows XP ali novejši in internet explorer. Uporabniki morajo opraviti usposabljanje za uporabo posameznih aplikacij. V postopku vključevanja je potrebno napolniti podatkovno bazo z ustreznimi podatki iz obstoječih evidenc, naložiti proračun in vzpostaviti začetna stanja posameznih evidenc.

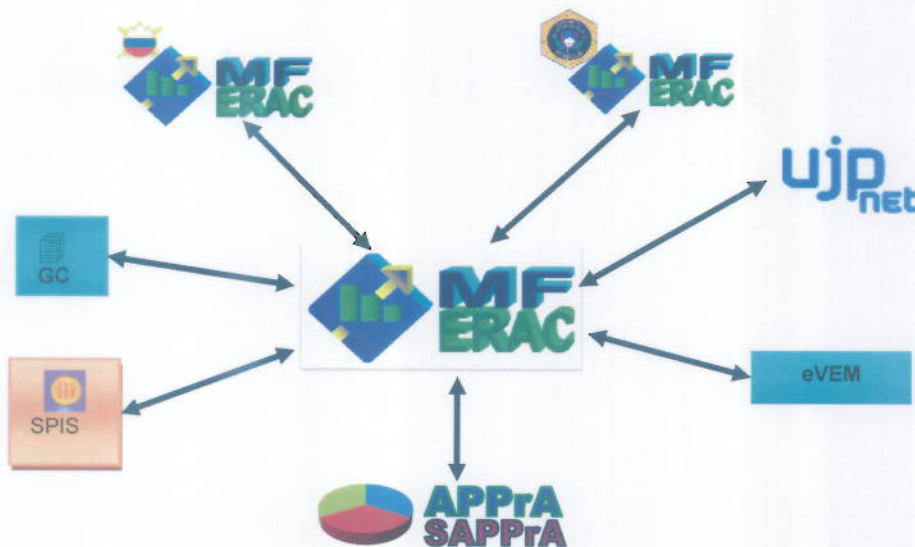


Arhitektura sistema

Sistem MFERAC tvorijo tri postavitve baze in aplikacij sistema: na MNZ za MNZ, na MO za MO in na MF za vse ostale organe. Postavitev na MF je tudi centralna postavitev, saj se tam zbirajo določeni podatki iz drugih dveh postavitvev. Sistem je vsebinsko enoten, saj se vzdržujejo enotni šifranti in se podatki stanja proračuna in realizacije prenašajo na centralno postavitev na MF. MF vzdržuje tudi testno in šolsko okolje.

Občine bi se vključevale na postavitve sistema, ki je na MF.

Sistem se preko spletnih storitev povezuje na UJP (plačila, e-računi), dokumentarni sistemi (SPIS, GC, ...) zaradi hrambe elektronskih dokumentov, s sistemom eVEM. Vse te povezave so neposredno iz aplikacij sistema. Zagotovljene so tudi druge dostave podatkov, ki pa se običajno izvajajo z izvozom podatkov iz sistema MFERAC in uvozom v ciljni sistem (FURS, ...)



Več lahko o sistemu MFERAC najdete na portali na povezavi

<https://eportal.mf.si/mferac/Strani/domov.aspx>.

