



Uporaba informacijskega sistema ISARR

MODUL ZA VNOS PODATKOV

Boris Kodelja
IPMIT d.o.o.

Celovec, 03.03.2010



ISARR je zastavljen kot celovit sistem za upravljanje izvajanja EU in domačih razvojnih politik.

Namenski, dolgoročni cilji razvoja sistema ISARR v DIIP:

- ⇒ Podpreti procesne in poročevalske zahteve EU v finančni perspektivi 2007-2013.
- ⇒ Podpreti procesne in poročevalske zahteve uporabnikov (Vlada, ministrstva) pri **izvajanju domačih razvojnih politik**.
- ⇒ Izboljšati **učinkovitost dela** vseh posameznikov vpletenih v razvojne politike in programe.
- ⇒ Zagotoviti trajno **zanesljivost in varnost** uporabe ISARR.

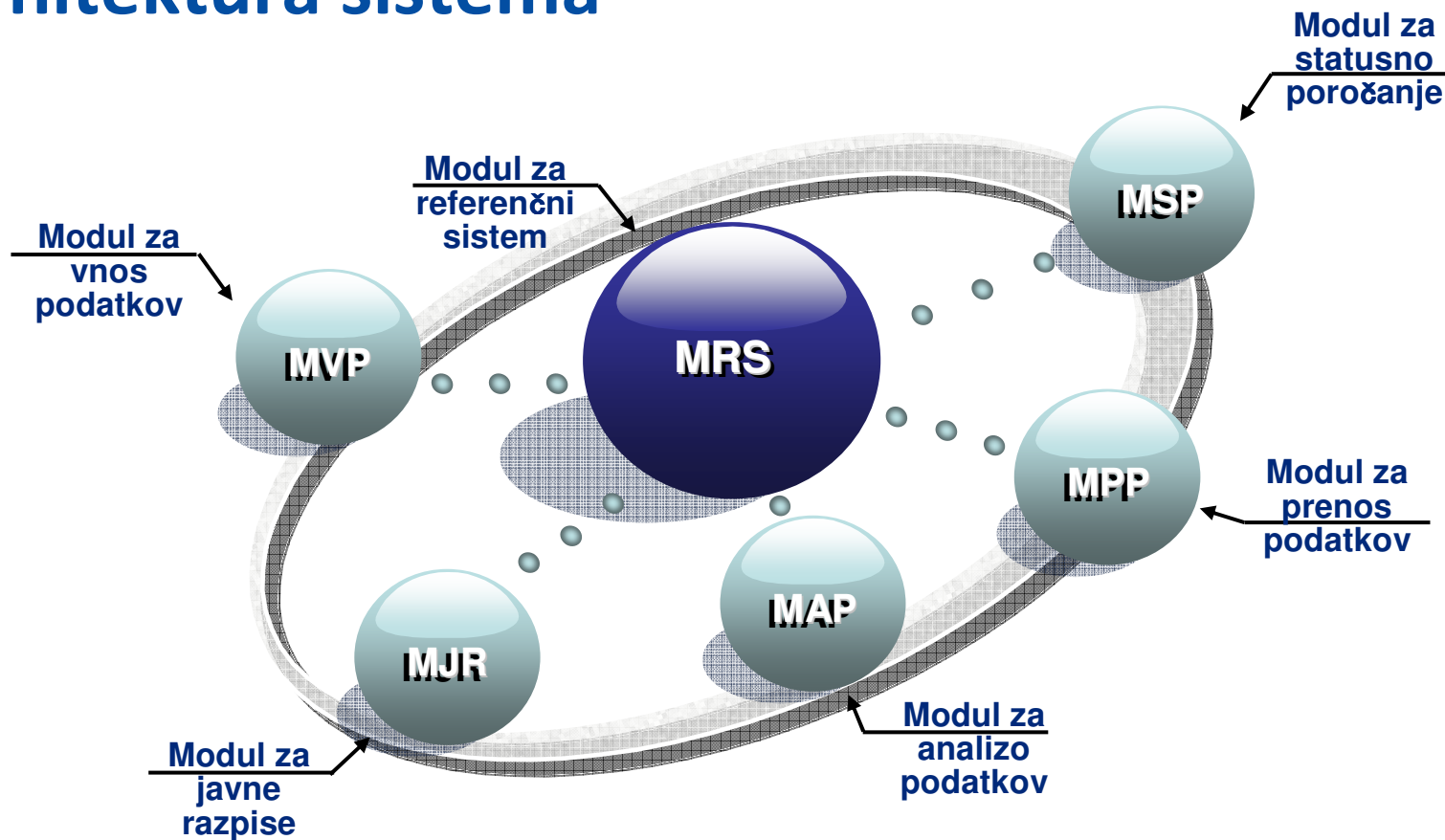


Osnovne značilnosti sistema ISARR

- ➔ Je **krovni in referenčni sistem** za spremljanje izvajanja strateških razvojnih dokumentov (NSRO), njihovih razvojnih programov ter v povezavi z MFERAC tudi izvajanje pripadajočih operacij oziroma projektov.
- ➔ Odpravlja lokalne vrtilčke in **implementira skupna in enotna pravila**, po katerih se bodo vsi potrebni podatki stekali na eno mesto.
- ➔ Temelji na **decentraliziranem pristopu** in omogoča uporabnikom na svojem delovnem mestu odgovorno opraviti naloge skladno s skupnimi pravili.
- ➔ Podpira **upravljanje procesa črpanja evropskih sredstev v povezavi z IS-PA2007 (Cilj 1) in v celoti (Cilj 3)**.



Arhitektura sistema



➔ MRS – modul za referenčni sistem

- ➔ Administrativni modul za vzdrževanje in nastavitve sistema.
- ➔ Vzdrževanje šifrantov, nastavitve uporabniških pravic.
- ➔ Vnos podatkov na ravni prednostnih nalog, instrumentov, operacij in enot.

➔ MRS – segment načrtovanja

- ➔ Uporabniški podmodul namenjen načrtovanju operacij.
- ➔ Podpira proces **načrtovanja** operacij od priprave do zaključka financiranja operacije (izplačan je zadnji ZzP) oziroma spremljanja.
- ➔ Omogoča kreiranje in urejanje operacije, enote, finančnega načrta, pogodbe, aktivnosti, fizičnih ciljev in plana stroškov.

➔ MRS – segment črpanja sredstev

- ➔ Uporabniški podmodul namenjen podpori črpanju sredstev.
- ➔ Podpira proces izplačil in povračil.
- ➔ Omogoča urejanje ZzI na ravni enote in urejanje ZzP na ravni operacije.



➔ MJR – modul za javne razpise

- ➔ Uporabniški modul namenjen izvajanju javnih razpisov.
- ➔ Omogoča izvedbo odpiranja in ocenjevanja na javni razpis prispelih prijav in kreiranje različnih izpisov.

➔ MVP – modul za vnos podatkov

- ➔ Uporabniški modul namenjen izvajanju operacij.
- ➔ Pokriva celoten proces **izvajanja** operacije od podpisa pogodbe do zaključka financiranja operacije oziroma spremljanja.
- ➔ Omogoča kreiranje delnih poročil (Zl) s pripadajočimi prilogami ter kreiranje skupnih poročil (ZzP).



➔ MPP – modul za prenose podatkov

- ➔ Tehnični modul namenjen transformaciji podatkov za izmenjavo z drugimi informacijskimi sistemi znotraj državne uprave in izven nje.
- ➔ MPP je povezan z naslednjimi sistemi: **MFERAC**, eCRP, AJPES, APZnet, ISPA, ISPA 2007, izmenjava podatkov poteka tudi s SURS-om itd.

➔ MSP – modul za statusno poročanje

- ➔ Uporabniški modul namenjen poročanju o razvojnih programih z vnaprej pripravljenimi statusnimi poročili in izpisi dokumentov.

➔ MAP – modul za analizo podatkov

- ➔ Uporabniški modul namenjen analizam podatkov na ravni razvojnih programov.
- ➔ Omogoča poizvedovanje v globino do ravni operacij in faz ter po različnih dimenzijah (teritorialne enote, obdobja, statusi, viri ipd.).



CPU – Center za podporo uporabnikom

CPU omogoča uporabnikom sistema ISARR naslednje:

- Prijavo napak.
- Zastavljanje vprašanj v povezavi s sistemom.
- Pomoč pri uporabi sistema.
- Bazo znanja:
 - ➔ pogosto zastavljena vprašanja (FAQ),
 - ➔ vodiče za uporabo aplikacij (HOW TO),
 - ➔ uporabniško dokumentacijo in podrobna navodila.
- Dostop do literature v povezavi z izobraževanji.
- Dostop do nujnih informacij v realnem času preko telefonske centrale.
- Obveščanje o odpravljenih napakah.



Ključne informacije:

Spletna stran:

<http://projects.ipmit.si/sites/cpu>

Telefonska podpora (pon. - pet. od 8h do 16h):

(01) 3009 815



Proces prijave v sistem ISARR za uporabnike:

1. Izpolnitev obrazca **Vloga za dostop do ISARR**.
2. Geslo za prevzem digitalnega potrdila.
3. Uporabniško ime in geslo za dostop do modulov sistema ISARR.
4. Uporabniško ime in geslo za dostop do spletne aplikacije CPU (<http://projects.ipmit.si/sites/cpu>).



Modul za vnos podatkov

Vloge uporabnikov

Vodilni izvajalec operacije (vodilni partner):

- ➔ Pregledovanje podatkov svoje enote (aktivnosti, listine, poročila, cilji).
- ➔ Pregledovanjem podatkov drugih izvajalcev (partnerjev).
- ➔ Pregledovanje finančnega plana celotne operacije.
- ➔ Vnos listin in prijav listin.
- ➔ Izdelava vmesnega poročila partnerja (Zzl) in vmesnega poročila vodilnega partnerja (ZzP).

*** Tudi vodilni izvajalec operacije se na ravni enote pojavlja v vlogi izvajalca operacije.**



Vloge uporabnikov

Izvajalec projekta (partner):

- ➔ Pregledovanje podatkov na enoti (aktivnosti, listine, poročila, cilji).
- ➔ Pregledovanje finančnega plana enote.
- ➔ Vnos in prijava listin.
- ➔ Izdelava vmesnega poročila partnerja (Zzl).



Modul za vnos podatkov

Izdelava vmesnega poročila partnerja

➡ Ob kreiranju vmesnega poročila partnerja aplikacija zajame izbrane prijave listin, ki ustrezajo naslednjim kriterijem:

- Prijave listin so bile vnesene s strani partnerja oz. vodilnega partnerja.
- Aktivnost oz. naloga na katero se prijava listine nanaša je bodisi zaključena bodisi je v statusu stalno izplačevanje.
- Prijava listine ni vključena na nobeno drugo obstoječe poročilo.
- Partner prijavljene listine še ni dobil izplačane (preprečevanje dvojnega financiranja).



Modul za vnos podatkov

Izdelava vmesnega poročila vodilnega partnerja

⇒ Ob kreiranju vmesnega poročila vodilnega partnerja aplikacija zajame izbrana vmesna poročila partnerjev, ki ustrezajo naslednjim kriterijem:

- vmesna poročila partnerjev so izdelana s strani partnerjev oz. vodilnega partnerja.
- vmesna poročila partnerjev so potrjena s strani kontrolorja.
- vmesno poročilo partnerjev ni vključeno na nobeno drugo obstoječe vmesno poročilo vodilnega partnerja.



Hvala za vašo pozornost!

