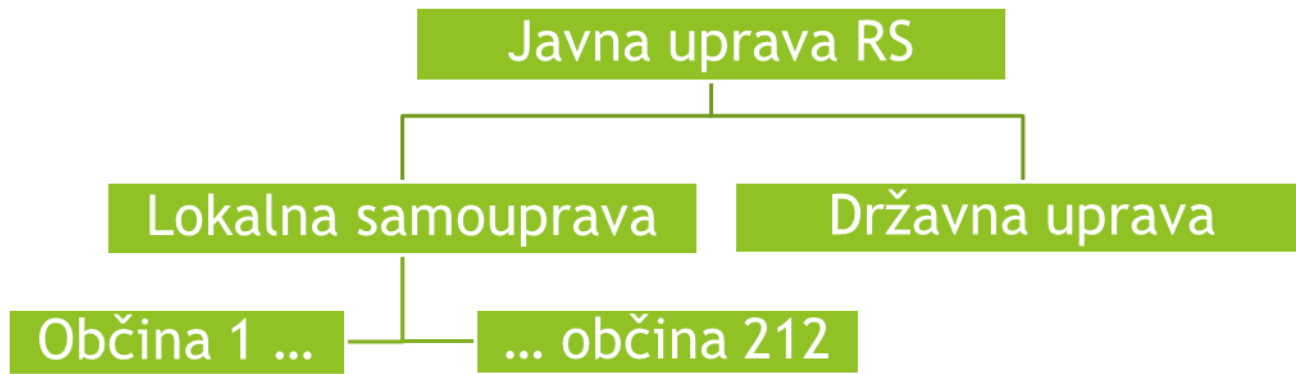


Problemi informatizacije lokalne samouprave v RS

Mag. Edi Kozel
Mestna občina Ptuj

Ljubljana, 22.04.2016



+ @

Informatizacija lokalne samouprave RS 1/3

3 značilna obdobja :

T < 1991

- po letu 1974 občine opravljajo 3000 nalog (85 % nalog za državo)
- vpeljava računalniške obdelave podatkov (AOP, ERC, RC, ...)
- “mainframe” usmerjenost
- pisana kadrovska struktura
- skromna ponudba tržišča
- pojav IT podjetij
- organizacija ustreznega študija
- pojav tehnologije osebnih računalnikov
- “kriza kadrov” #1
- zametki zunanjega izvajanja
- nova vloga informatikov

Informatizacija lokalne samouprave RS 2/3

1991 < T < 1995

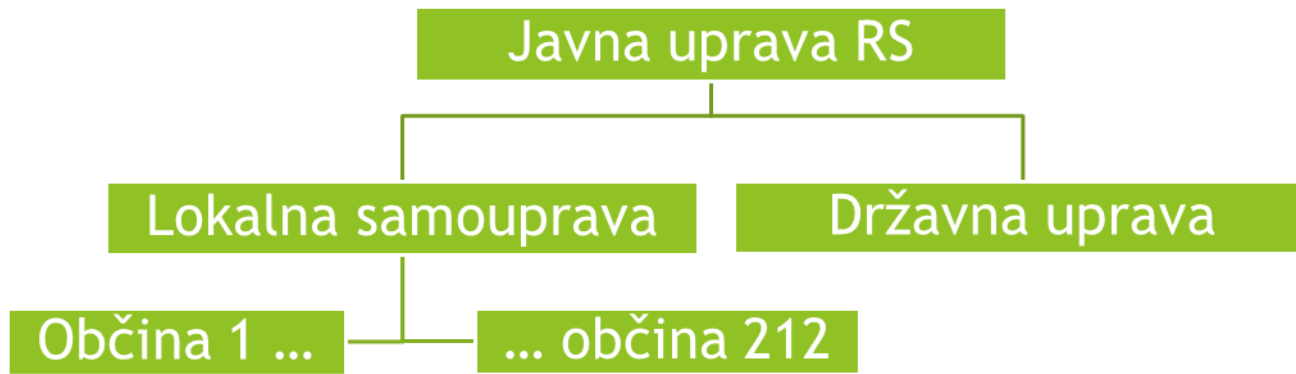
- država Slovenija
- centralizacija funkcij - poenotenje informatizacije
- prenos opravil na lastne izvajalce
- “kriza kadrov” #2

Informatizacija lokalne samouprave RS 3/3

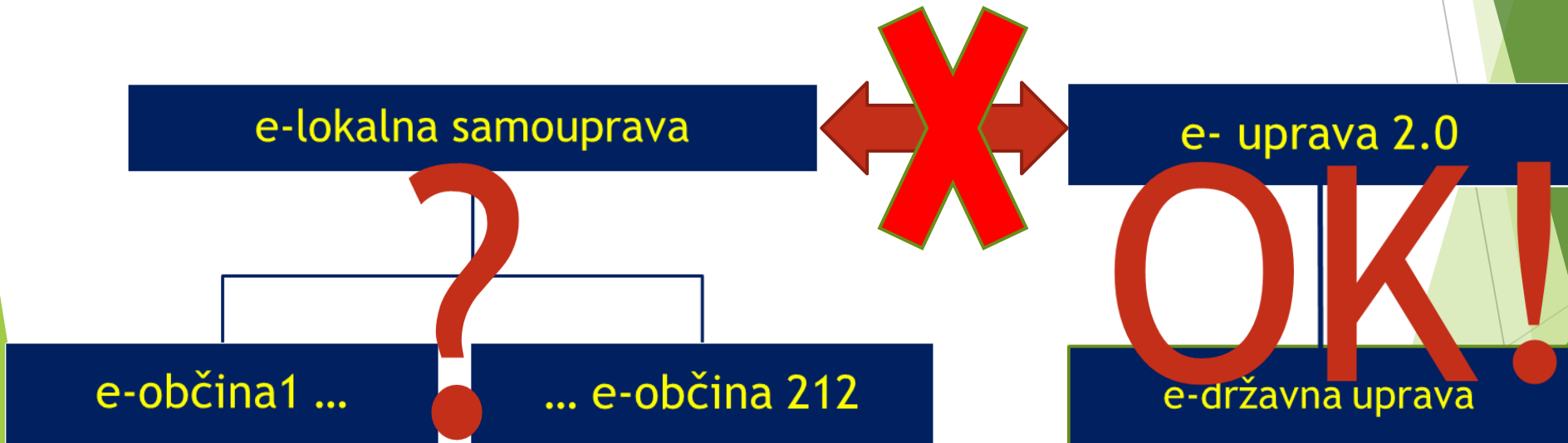
T > 1995

- ZLS in nove občine
- razmejitev pristojnosti
- ni standardov, priporočil ali usmeritev za informatizacijo občin
- Internet
- konsolidacija tržišča
- zunanje izvajanje
- “kriza kadrov” #3

KJE JE TOREJ PROBLEM INFORMATIZACIJE OBČIN ?



+ @



VLOGA DRŽAVE 1

Zakon o državni upravi (ZDU-1), 74a člen:

*„Ministrstvo, pristojno za javno upravo, zagotavlja storitve centralnega informacijsko komunikacijskega sistema, elektronsko podporo upravnim ter drugim postopkom in razvoj skupnih informacijskih rešitev za elektronsko poslovanje državnih organov, javnih agencij, **organov lokalnih skupnosti** in nosilcev javnih pooblastil.“*

Problem interpretacije pojma „Javna uprava“:

- ☞ Lokalna samouprava je segment javne uprave.
- ☞ Učinkovita lokalna samouprava pomeni učinkovito javno upravo.

Vmesniki občin z „državno“ informatiko:

- ☞ MJU (SVLR), MNZ, MIZŠ : sodelovanje z e-komisijo SOS.
- ☞ MID : omogočanje in intenzivno uvajanje e-storitev v javni upravi in s tem tudi na nivoju lokalne samouprave (SEPLS-*).
- ☞ CVI / MJU / ...: souporaba virov, implementacija obstoječih rešitev v okolju lokalnih skupnosti, kjer je to mogoče in smiselno (HKOM, integracija v portal e-uprava, DRO).

Pričakovana podpora:

Zagotavljanje ustrezne zakonodaje, standardov, tehnoloških virov in financiranja - vzpostavitev ustreznega okolja za implementacijo storitev e-poslovanja na lokalni ravni.

VLOGA DRŽAVE 2

AN SREP (2010-2015):

- ☞ MFERAC v občine (2014)
- ☞ Prenova APPrA (2013)
- ☞ eDolg : Informacijska podpora zadolževanja javnega sektorja na nivoju države in občin (2012)
- ☞ EZRLKV - Upravljanje z likvidnostjo EZR (2012)
- ☞ Portal MF (2011)
- ☞ Enotni portal stvarnega premoženja (2011).

Strategija digitalne javne uprave do 2020 ?

POVEZOVANJE OBČIN

- ☞ Izkušnje v procesih informatizacije lokalne samouprave narekujejo uporabo ustrezne oblike povezovanja občin z nameni:
 - skupen nastop na trgu informacijskih rešitev
 - vpeljava določene mere poenotenja in standardizacije
 - skupen nastop pri pridobivanju potrebnih podatkov - enakopraven položaj z organi državne uprave
 - sodelovanje pri sprejemanju nove zakonodaje
 - promocija ustreznih rešitev, ...
- ☞ Združenja občin :SOS, ZOS, ZMOS, Združenje tajnikov
- ☞ Vloga SOS (komisija za e-poslovanje)

Primeri dobrih praks

- ☞ Vključenost predstavnikov lokalne samouprave, državne uprave, SOS, ustrezno financiranje :
- sofinanciranje projektov spodbujanja, razvoja, uporabe in razširjanja elektronskega poslovanja v javni upravi - Sofinanciranje elektronskega poslovanja lokalnih skupnosti: *SEPLS-S Priprava strateškega dokumenta uvajanja elektronskega poslovanja v lokalne skupnosti (e-občina)*, 2003;
 - Phare Twinning Light: *e-Government in the Service to the Slovene/European Citizens and Enterprises*, 2003;
 - sofinanciranje projektov spodbujanja, razvoja, uporabe in razširjanja elektronskega poslovanja v javni upravi - Sofinanciranje elektronskega poslovanja lokalnih skupnosti: *SEPLS-A Razvoj novitih storitev elektronskega poslovanja v lokalni skupnosti (e-občina)*, 2003;
 - akcijski načrt SEPLS (AN SEPLS) in Organizacija izvajanja Akcijskega načrta SEPLS (OI AN SEPLS), 2004;
 - informacijska podpora lokalnim volitvam, 2006, 2010, 2014;
 - usklajevanje dostopa do državnih evidenc (e-CRP, prostorski podatki,...);
 - vključevanje občin v sistem eSJU (urejanje življenjskih dogodkov, generator e-obrazcev, objava na portalu in povezava z zalednimi aplikacijami pisarniškega poslovanja);
 - projekt 3D javne razgrnitve, ki je v letu 2010 nastal s pomočjo evropskih razvojnih sredstev na pobudo SOS in je na voljo vsem občinam.

ZAKLJUČEK

Ustrezna oblika povezovanja občin
+
koordinacija razvoja lokalne e-uprave
+
sodelovanje in podpora države
+
konsistentni viri financiranja
=
e-lokalna samouprava,
zadovoljni uporabniki,
učinkovita lokalna samouprava + učinkovita državna uprava
=
učinkovita javna uprava.