

Elektronsko poslovanje s sodišči

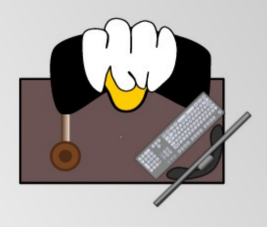
mag. Jože Rihtaršič , Vrhovno sodišče Jana Tomazin, Vrhovno sodišče

Sodišča v Sloveniji



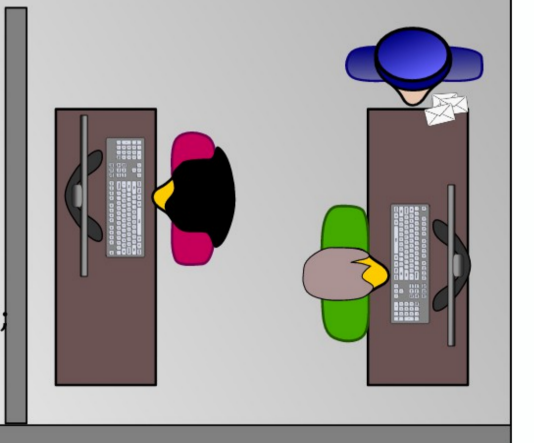


Procesi sodišča



- Vpisnik (vpisna knjiga): podatki o zadevah;
- Spis: zbirka vseh listin v zadevi.

- 890 sodnikov;
- 3.203 sod. osebja;
- 868 000 zadev/leto;
- 2 mio doh. pošte;
- 6 mio sodnih pošiljk;
- odprema 0 do nekaj mescev



Postopki vročanja/ način odpreme

Postopek vročitve / način odpreme	Lokalna odprema	Strojno kuvertiranje	e-vročanje
Standardno pismo	/	/	✓ (email)
Priporočeno pismo	/	0	
Priporočeno pismo - tujina	/	0	
Priporočeno s povratnico	/		
Priporočeno s povratnico - tujina	/		
Paket	✓	/	
Paket s povratnico	/	/	
OBR. SR. 38	/		
OBR. SR. 39	/		
ZPP navadno	✓	/	✓ (SVEV)
ZPP osebno	/	/	✓ (SVEV)
ZKP navadno	/		
ZKP osebno	/		
ZSReg	/		
ZFPPIPP	/		
ZUP	1	0	

Dohodna in izhodna pošta



Sodišče

EVIP

<mark>Evidetiranje</mark> in digitalizacija

Portal eSodstvo

Spletni servisi (paketno vlaganje) I-vpisnik

eZK-vpisnik

eINS-vpisnik

K-vpisnik

PUND-vpisnik

SU-vpisnik

PRs-vpisnik

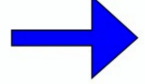
eOveritve .

SRG-vpisnik

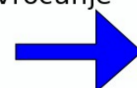


Moduli za papirno ה אפוה elektronsko vročanje Lokalna odprema

Strojno kuvertiranje



Elektronsko vročanje

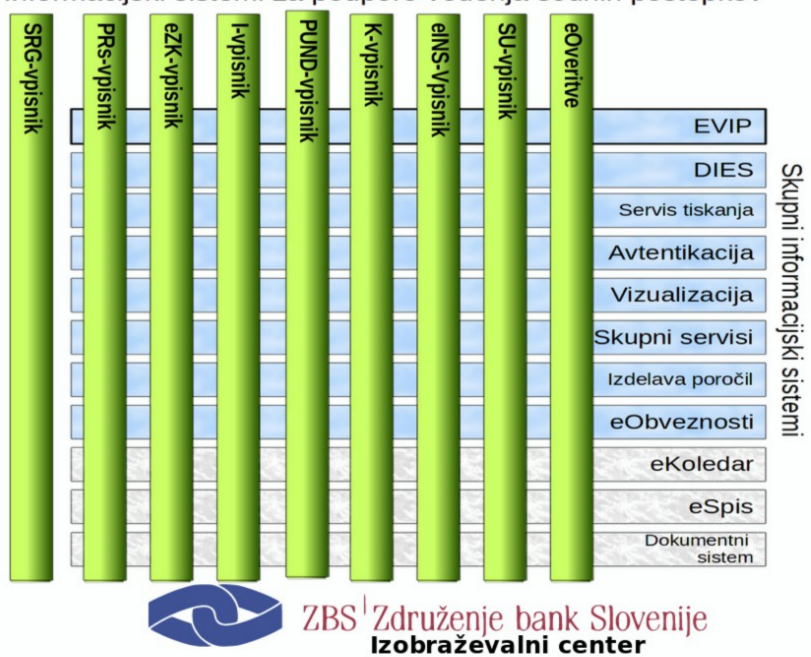




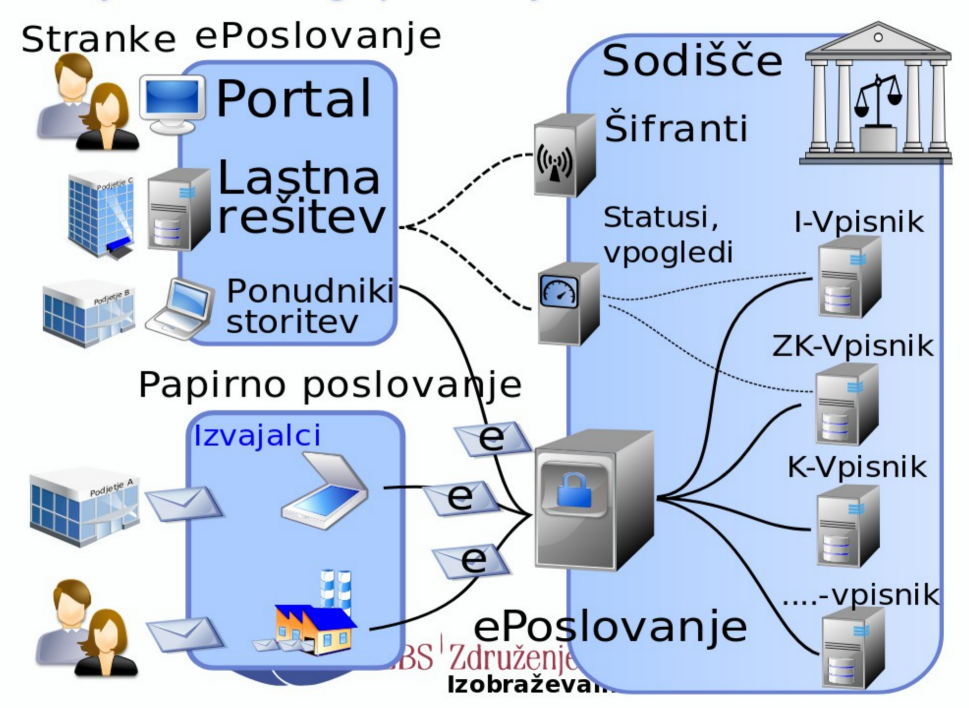
ZBS Združenje bank Slovenije Izobraževalni center

Informacijski sistemi na sodiščih

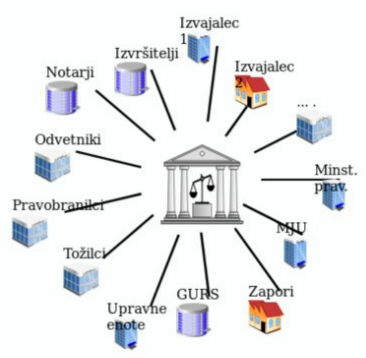
Informacijski sistemi za podporo vodenja sodnih postopkov



Cilji elektronskega poslovanja na sodišču



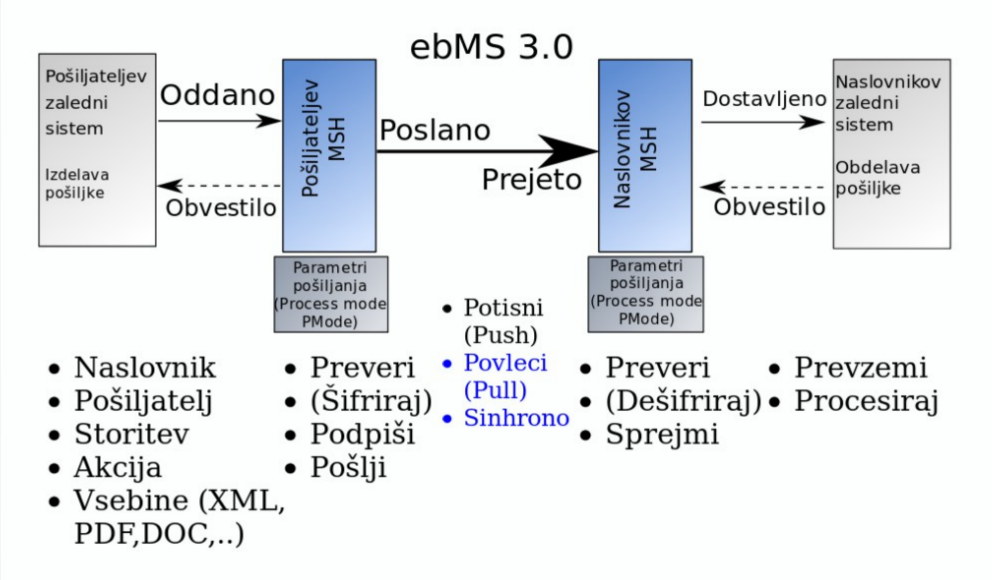
Skupne prvine transporta sporočil



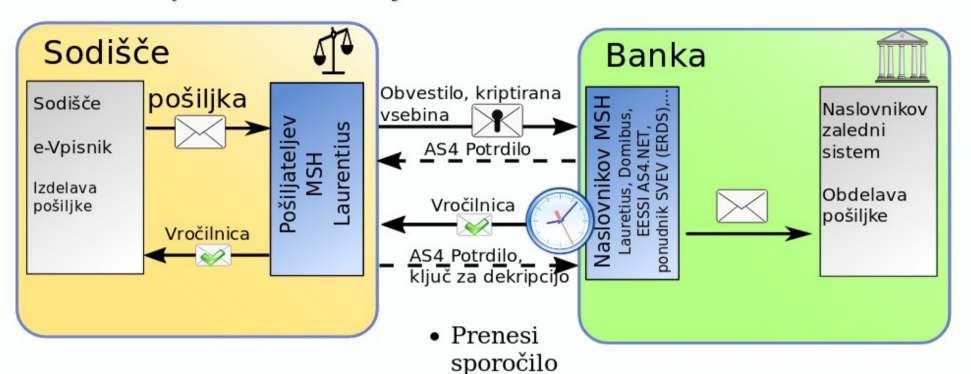
Dostava sporočil:

- zagotavljanje pristnosti sporočil;
- identifikacija pošiljatelja;
- varnost prenosa sporočil;
- zanesljivost prenosa sporočil;
- dokazljivost prenosa;
- vročanje različnih oblik/tipov datotek;
- parametrizirano nastavljanje različnih koreografij izmenjave sporočil;
- enostavno dodajanje in spreminjanje novih uporabnikov in ponudnikov storitev;
- uporaba odprtih standardov in tehnologij;
- avtomatizacija sprejema/pošiljanja;

Sporočilni model ebMS 3.0



Postopek e-vročanja: ZPP osebno



Oddaj v

predal

- Naslovnik
- Pošiljatelj
- Storitev
- Vsebine (PDF,XML)

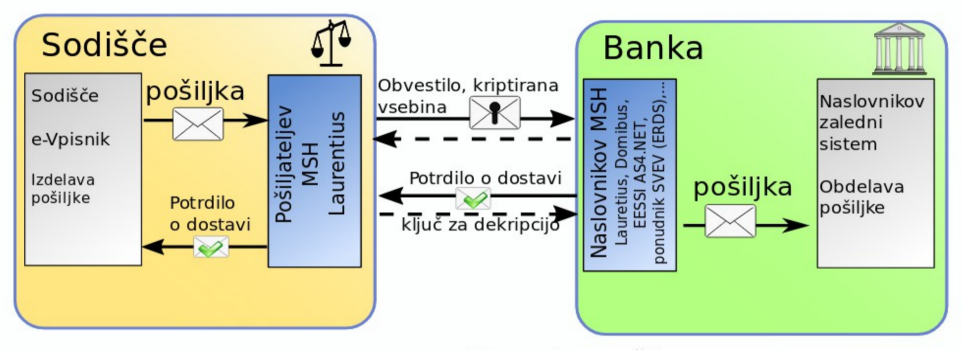
- Preveri
- Izdelaj obvestilo
- Šifriraj vsebine
- Dodaj metapodatke pošiljke
- Pošlji

- Podpiši vročilnico
- Dešifriraj vsebine

Procesiraj



Postopek e-vročanja: ZPP navadno



- Naslovnik
- Pošiljatelj
- Storitev e-Vročanja
- Vsebine (XML, PDF,DOC,..)

- Preveri
 - obvestilo
- Izdelaj
- Šifriraj vsebine
- Dodaj metapodatke pošiljke
- Pošlji

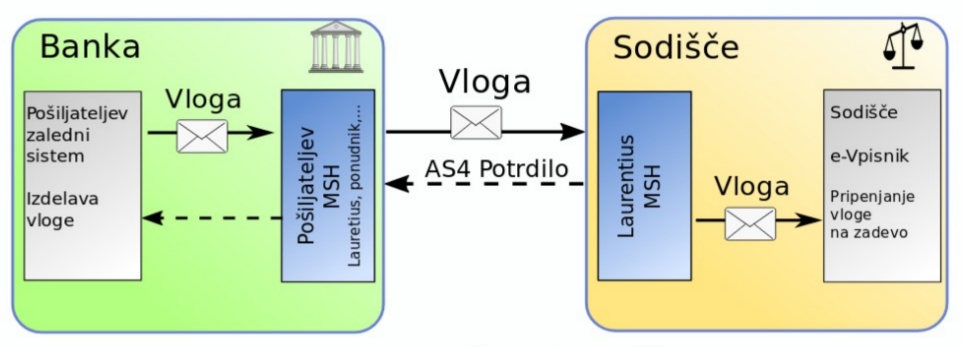
- Prenesi sporočilo
- · Oddaj v predal
- Potrdilo o dostavi
- Dešifriraj vsebine
- Procesiraj



Postopek vlaganja

Preveri

Pošlji



- Naslovnik
- Pošiljatelj
- Storitev e-Vlaganja
- Vsebine (XML, PDF,..)

- Prenesi sporočilo
 - Preveri tehnično ustreznost
 - Potrdilo o dostavi

Procesiraj



Laurentius

- Implementacija gradnika MSH z namenom spodbujanja (in zmanjševanja začetnih stroškov strankam in ponudnikom storitev) uporabe protokola ebMS 3.0;
- Skladna rešitev z evropskimi smernicami (eCODEX, eSENS, Skupni digitalni trg). September 2016: opravljen test skladnosti: eSENS-AS4;



- Nastal v sodelovanju z Združenjem bank Slovenije;
 - Prenos dobrih praks iz gospodarstva na sodišče;
 - Programiranja je potekalo na sodišču; testiranje pri članicah ZBS;
 - Splošno uporabne funkcionalne zahteve: (integracije, nadzor, zanesljivost) članice ZBS;
- Odprta koda z licenco EUPL (varnost zagotavljajo tehnični mehanizmi in ne skrivanje kode);
- Splošno uporabni programi, ki se razvijejo na sodišču, so na voljo tudi državljanom;
- Ime je v spomin na Lovrenca Koširja (1804-1879), ki je eden izmed inovatorjev poštne znamke.

Hvala za pozornost

- Laurentius (koda): https://vsrscif.github.io/Laurentius/
- Laurentius (dokumentacija): https://vsrscif.github.io/Laurentius/
- Dockerhub (docker run --net=host -p 8080:8080 -p 9990:9990 -it jrihtarsic/laurentius): https://hub.docker.com/r/jrihtarsic/laurentius/
- ebMS 3.0:http://docs.oasis-open.org/ebxml-msg/ebms/v3.0/core/cs02/ebms_core-3.0-spec-cs-02.html
- eSENS-AS4 rešitve: https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/CEFDIGITAL/e-SENS+AS4+conformant+solutions