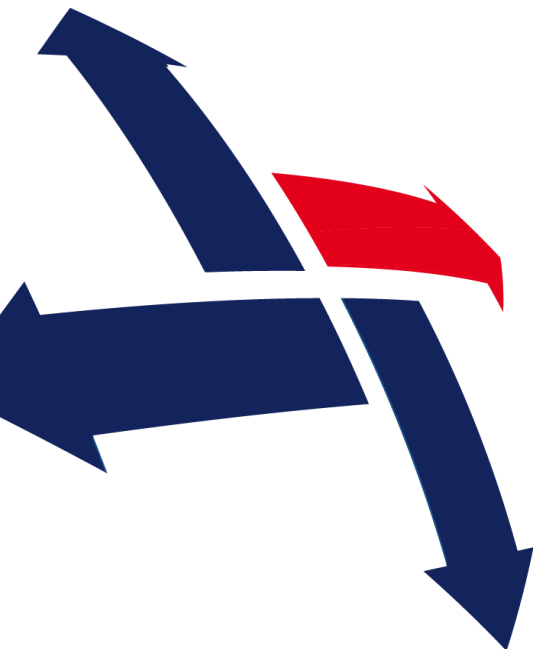




# Open Data v projekte EDOV

eDemokracia a otvorená vláda



# Východiská projektu

- Členstvo SR v Open Government Initiative, Akčný plán iniciatívy pre otvorené vládnutie
- Programové vyhlásenie vlády SR na roky 2012-2016

# Cieľ projektu

**Cieľom projektu** je vytvorenie Integrovaného IS eDemokracie a otvorenej vlády (IIS eDOV) a portálu pre poskytovanie transparentných informácií a otvorených dát širokej verejnosti ako aj inštitúciám verejnej správy v štandardizovanej forme spolu s vytvorením nových elektronických eGOV služieb.

**Jedným zo špecifických cieľov je aj vytvorenie štandardizovanej platformy pre využívanie Open data verejnej správy na Slovensku.**

## **Snímka 3**

---

**MK1**

Mário Kulašík; 16. 10. 2014

# eGovernment služby MOD

P. č.	eGovernment služby
1.	Zverejňovanie otvorených dát
2.	Automatizácie transformácie formátov dátového zdroja
3.	Registrowanie aplikácie do IIS eDOV
4.	Podávanie podnetov na zlepšenie poskytovania otvorených dát

# Modul Open Data

- centrálne evidovanie datasetov
  - relačná DB – štruktúrované dáta, delenie podľa datasetov
  - RDF – Linked OpenData
  - súborový systém – primárna forma uloženia, nízka kvalita dát
- DWH – analytické nástroje pre prácu s dátami
- prepojenie úložísk, automatizované transformácie

# Služby pre používateľa

- prístup k dátam
  - prístup k súborom – HTTP, FTP, Bittorrent
  - API - RESTfull
  - query – SPARQL (RDF údaje)
- Vzorové aplikácie, Vzorové vizualizácie
- SLA, efektívne riadenie kapacít
  - aj anonymný prístup
- prístup pomocou IAM ÚPVS
  - aj samostatná evidencia, level 1 autentifikácie
- kolaborácia používateľov
- žiadosti o sprístupnenie údajov
  - sprostredkovanie sprístupnenia

# Služby pre poskytovateľa

- úložisko údajov – súbory, DB / API
- ETL nástroje
- transformácie datasetov
- údaje využiteľné na právne účely
- metodiky
  - prístupňovanie / správa údajov
  - OpenData Ready
- komunikácia s poskytovateľmi



# Ďakujem za pozornosť.

[juraj.sitina@nases.gov.sk](mailto:juraj.sitina@nases.gov.sk)