

PŘEHLED PLATFORM

Smysl metadatových editorů

Laboratoř kartografie a kartografie

ArcCatalog (ESRI)

- CSDGM, INSPIRE, podmnožina ISO 19115

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

ArcGIS for INSPIRE (extenze společnosti con terra)

- INSPIRE

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

GeoNetwork (open source)

- ISO 19115, ISO 19119, INSPIRE, Dublin Core

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

MetaData editor (Intergraph)

- Jakýkoli metadatový standard či profil
- S profilem ČÚZK dostupné na <http://geoportal.cuzk.cz/MDE>

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

Metadata Editor (Joint Research Centre of the European Commission)

- Pouze INSPIRE metadata
- <http://inspire-geoportal.ec.europa.eu/editor/>

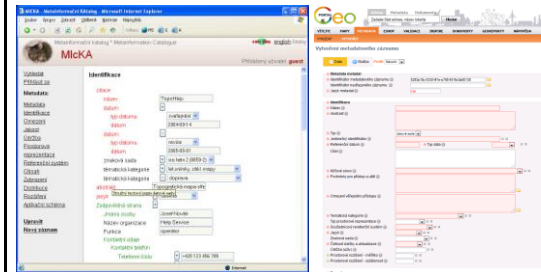


Laboratoř geoinformatiky a kartografie



MicKA (Help Service Remote Sensing)

- ISO 19115, ISO 19119, Dublin Core
- INSPIRE modifikace dostupná na <http://geoportal.gov.cz/web/guest/metadata/create>

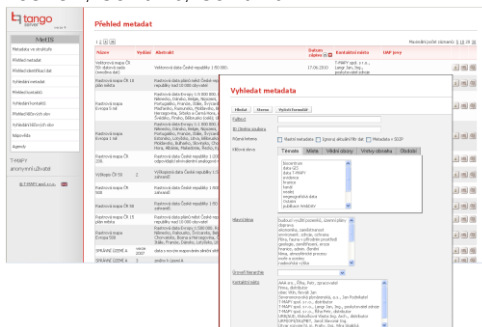


Laboratoř geoinformatiky a kartografie



MetIS (T-Mapy)

- CSDGM, ISO 19115, ISO 19119



Laboratoř geoinformatiky a kartografie



Závěrem

- Uvedené platformy jsou běžně využívány v ČR
 - v soukromé sféře (např. E.ON, vodovody a kanalizace,...)
 - i ve veřejné správě a samosprávě (ČÚZK, Lesy ČR, kraje, ...)
- Několik našich absolventů školí uživatele na tyto systémy
- Mimo ČR záleží na zemi, mnoho států využívá další „národní“ metadatové editory
 - např. německý *Tibestí*, který by měl doplnit *deegree* CSW

Laboratoř geoinformatiky a kartografie

