



*Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.
Research Institute of Geodesy, Topography and Cartography*

Terminologický slovník

Pavel Hánek

Představení projektu TITMV702

- v rámci programu Beta2 byl vyhlášen TA ČR projekt TITMV702 – Metodika a technologie pro tvorbu odborných tezaurů a slovníků pro potřeby rozvoje národní infrastruktury pro prostorové informace
- měl řešit požadavky MV a ČÚZK
- poprvé použito inovační partnerství při zadávání projektů
- původně plánováno rozdělení na 3 řešitelské organizace, nakonec pouze 2 řešitelské organizace
- část metodickou zpracovával VÚGTK, v. v. i.
- část webových aplikací MÚ v Brně, Centrum zpracování přirozeného jazyka



1. část - metodika

- stanovuje základní principy tvorby obsahu terminologických slovníků a tezurů – procesní schémata, požadavky na obsah
- stanovuje požadavky na centrálního systém (registr) terminologických slovníků a tezurů
- stanovuje formát, který umožňuje, aby vytvářené terminologické slovníky a tezaury bylo možné vzájemně propojit a měly základní shodný obsah

2. část - webové aplikace

- centrální systém umožňující registraci, správu a komunikaci mezi jednotlivými slovníky
- aplikace umožňující tvorbu terminologických slovníků podle metodiky

Stav řešení projektu TITMV702 – část metodiky

- v I. kvartálu 2020 byla dokončena metodika
- následovalo dvoukolové nezávislé posouzení textu
 - 1. kolo odborníci TA ČR
 - 2. kolo posuzovatelé TA ČR
- na základě posudků bylo 24. února 2021 vydalo MV osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky



Ing. Roman Vrba
ředitel odboru eGovernmentu



MVCRX05IN23Y
prvotní identifikátor

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

Č. j. MV-16912-3/EG-2017

o uznání uplatněné certifikované metodiky

v souladu s Doporučením Rady pro výzkum, vývoj a inovace k certifikaci metodik ze dne 23. ledna 2014

Název metodiky: **Metodika tvorby, správy a užívání odborného tezauru a výkladového slovníku**
Autoři: Ing. Pavel Hánek, Ph.D., Ing. Klára Vacková, Ph.D. a kol.
Název organizace: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.
Místo vydání: Zdíby, 2020

vypracované v rámci výzkumného projektu TITIMV702 „Metodika a technologie pro tvorbu odborných tezaurů a slovníků pro potřeby rozvoje národní infrastruktury pro prostorové informace“.

V Praze dne 24. února 2021

Ing. Roman Vrba
ředitel odboru eGovernmentu

Stav řešení projektu TITMV702 – část aplikací

- na IT infrastruktuře MV ČR je připraveno/připravováno zprovoznění centrální části systémů pro terminologické slovníky a tezaury
- na IT infrastruktuře MV ČR je připraveno/připravováno zprovoznění rozhraní pro slovník NIPi

Závěry

- Výsledky projektu je možné získat u vlastníka výsledků TA ČR
- v Informaci o realizaci Akčního plánu Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020 v období mezi 6/2018 – 5/2020 se uvádí, že výsledky projektu budou využívány *Terminologickou komisí pro Národní infrastrukturu pro prostorové informace*

Děkuji za pozornost

