



Specializovaná mapa s odborným obsahem- N

Doc. Dr. Ing. Michal Lesňák

6.12.2011

- Výsledek „**Specializovaná mapa s odborným obsahem**“ realizovaný původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem. Jedná se o takový výsledek, kdy specializovaná mapa s odborným obsahem je **syntézou** kartograficky nebo prostřednictvím geografického informačního systému (GIS) vyjádřených bodových, plošných, prostorových a případně i časových informací (4D) a jejich souvislostí, získaných na podkladě výzkumu určitého území.

Specializovaná mapa s odborným obsahem- N

Popis 2



- Jedná se např. o geovědní mapy, mapy památkových objektů, archeologických lokalit, chráněných přírodních území, technických objektů, mapy/plány velkých měřítek menších území (např. památkových objektů a areálů technických objektů, archeologických lokalit a parků) včetně komplexní dokumentace stavebně historických, urbanistických nebo krajinářských průzkumů, ale např. i biologických a přírodních jevů, historických či společenských souvislostí apod.

Podmínka 1



- Nezbytnou podmínkou je, že se jedná o mapy, které jsou dokumentované údaji získanými a interpretovanými příslušnými výzkumnými metodami. Tímto druhem výsledku nejsou různé klasické mapy kartografické, silniční, turistické, apod. U výsledku Specializované mapy s odborným obsahem budou do RIV povinně uváděny údaje o využití mapy na straně poskytovatele.

Podmínka 2



- Podmínkou je udělení **mezinárodně uznávané certifikace** (akreditace) u příslušného odborného certifikačního (akreditačního) orgánu nebo osvědčení příslušného odborného orgánu státní správy, který je věcně odpovědný za oblast, ve které jsou metodika nebo postup uplatňovány. V případě, kdy certifikaci uděluje věcně příslušný poskytovatel, musí být taková certifikace poskytovatelem udělena na základě vypracování dvou nezávislých oponentních posudků.

Podmínka 2



- Příslušným orgánem státní správy pro schválení výsledku typu „Specializovaná mapa s odborným obsahem“ (dále jen „mapa“) je (v souladu s 31, odst. 3, zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů):
- Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)
- Státní rostlinolékařská správa (SRS)
- Státní veterinární správa ČR (SVS) a její složka Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
- Ústav pro hospodářskou úpravu lesů (ÚHÚL)
- Ústřední pozemkový úřad
- Odborné útvary ministerstva

Ukázka potvrzení



Městský úřad Přeštice, odbor životního prostředí
Masarykovo nám. 107, 334 01 Přeštice

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(číslo/označení osvědčení)

o využití specializované mapy s odborným obsahem
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název specializované mapy:

**Mapa povodňové ohroženosti při průchodu N-letých průtoků
na vodním toku Úhlava v říčním úseku 31,00 km – 34,00 km**

Autoři:

Ing. Radek Roub, Ph.D., Ing. Tomáš Hejduk

Název organizace:

**Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí
Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbátka**

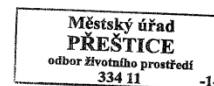
Místo vydání:

**Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí
Katedra vodního hospodářství a environmentálního modelování
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbátka**

Vypracované v rámci výzkumného projektu/záměru č. 4290 1312/3114
Environmentální aspekty udržitelného rozvoje společnosti
(*Environmental aspects of sustainable development of society*)

V Přešticích dne 30. listopadu 2010

(*Razítko odborného orgánu státní správy*):



(*Jméno a funkce zástupce odborného útvaru státní správy*):

Michaela Horká
pověřená vedením odboru životního prostředí

(*Podpis zástupce odborného útvaru státní správy*):

Body



- 40

Kriterium 1



Druh výsledku	Kritérium	Popis použití vyřazujícího kritéria	Způsob verifikace
N – Specializovaná mapa s odborným obsahem	Jde o mapu se spec. obsahem? Je uveden údaj o využití mapy na straně poskytovatele?	RIV (dat. pole R38) není uveden žádný údaj o využití výsledku poskytovatelem	posouzení odbornými a poradními orgány RVVI, případně fyzické ověření prostřednictvím poskytovatele

Kriterium 2



- Důležitý je především pojem "syntéza", který vyjadřuje základní postup, kterým se došlo k výsledným fenoménům v mapě. Z pohledu tematické kartografie by se mělo jednat o tzv. syntetickou mapu

Podmínky



- Mapa by měla splňovat veškeré náležitosti, které jsou na tematickou mapu kladeny z pohledu tematické kartografie. Jedná se o splnění poměrně složitého komplexu kartografických pravidel, zásad, zákonů a zvyklostí, které představují rámec, v němž by se měli tvůrci map pohybovat. To vyžaduje určitou úroveň kartografické gramotnosti.

Název snímku



- Vzor formuláře osvědčení, posudků odborného oponenta a oponenta ze státní zprávy
<http://www.nazv.cz/cz/default.aspx?assID=89823>
<http://www.nazv.cz/cz/sdeleni-nazv.aspx>

Příklady vyplněných osvědčení:

<http://www.kvhem.cz/vyzkum/specializovane-mapy/>

OBD



Detail záznamu

ID záznamu: **286074279**

Vlastník záznamu: **zio30 - Věra Ziobrová (HGF: 541)** Naposledy změnil: **vaj79 - Ing. Radomíra Vajsová (9800: 9871)**

Vloženo: **21.12.2010 14:20:02** Naposledy změněno: **27.05.2011 10:35:34**

Druh výsledku (literární forma)

Druh výsledku (literární forma): **MAPA**

Výsledek jde do RIV:

Rok uplatnění: **2010**

Autoři

Garant	Příjmení	Jméno	Titul před	Titul za	Jr	Int	Kód autora	Zahraníční	Pracoviště autora
<input checked="" type="checkbox"/>	Marschalko	Marian	doc. Ing.	Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	MAR31	Dom Fakulta Prac <input checked="" type="checkbox"/> HGF	
	Peňáz	Tomáš	Ing.	Ph.D.		<input checked="" type="checkbox"/>	PEN63	Dom Fakulta Prac <input checked="" type="checkbox"/> HGF	
	Bednárik	Martin	RNDr.	Ph.D.					
	Yilmaz	Isik	prof.	Dr.					

Počet tvůrců: 0

Tituly

Originál čeština (cze)

řezentace
ášejšího
Datum
/ stránky

Tituly

Originál čeština (cze)

Název Valorizované relativní náklady na zakládání stavem problémová mapa - list ZM 15-41-25
česky:

Popis
česky:

Výsledkem je syntetická tematická mapa (M 1:10000), znázorňující na mapovém listu ZM 15-41-25 společné působení inženýrskogeologických vlivů, které hrají negativní vliv na zakládání staveb. Mapa "Valorizované relativní náklady na zakládání staveb" je novinkou svým zaměřením, náplní, neboť se jedná o specializovanou účelovou valorizační mapu, vytvořenou na základě syntézy vlivů geologického prostředí (inženýrskogeologických rajonů, těžitelnosti, předkvartérní podkladu, inundace, radonového rizika, poddolování a svahových deformací), které zásadní měrou ovlivňují technologii, možnost realizace a náklady zakládání staveb a tím tedy i ekonomiku stavební činnosti.

Česká
klíčová
slova:

účelová inženýrskogeologická mapa; problémová mapa; valorizované relativní náklady na zakládání staveb; mapový list ZM 15-41-25

Ostatní
jazyky

angličtina (eng)

Název
anglicky:

Relative Cost for Future Engineering Object Foundation, Problem map - Sheet ZM 15-41-25

Popis
anglicky:

The result is a synthetic thematic map (M 1:10000), in a map sheet ZM 15-41-25, displaying a joint action of the engineering-geological influences having a negative

prezentace
 dnášejícího

Datum

Číslo snímku / stránky

RIV/61989100:27350/10:10225144 - Valorizované relativní náklady na zakládání stavem problémová mapa - list ZM 15-41-25 (2010)

Údaje o výsledku

<i>Identifikační kód</i>	RIV/61989100:27350/10:10225144
<i>Název v původním jazyce</i>	Valorizované relativní náklady na zakládání stavem problémová mapa - list ZM 15-41-25
<i>Druh</i>	N/D - Specializovaná mapa s odborným obsahem
<i>Jazyk</i>	cze - čeština
<i>Obor</i>	DB - Geologie a mineralogie
<i>Rok uplatnění</i>	2010
<i>Kód důvěrnosti údajů</i>	S - Úplné a pravdivé údaje nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů
<i>Počet výskytů výsledku</i>	1

Tvůrci výsledku

<i>Počet tvůrců celkem</i>	4
<i>Počet domácích tvůrců</i>	2
<i>Tvůrce</i>	Marschalko Marian (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce; G - garant výsledku)
<i>Tvůrce</i>	Peňáz Tomáš (státní příslušnost: CZ - Česká republika; A - domácí tvůrce)
<i>Tvůrce</i>	Bednárik Martin (státní příslušnost: CZ - Česká republika)
<i>Tvůrce</i>	Yilmaz Isik (státní příslušnost: CZ - Česká republika)

Údaje blíže specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Výsledkem je syntetická tematická mapa (M 1:10000), znázorňující na mapovém listu ZM 15-41-25 společné působení inženýrskogeologických vlivů, které hrají negativní vliv na zakládání staveb. Mapa "Valorizované relativní náklady na zakládání staveb" je novinkou svým zaměřením, náplní, neboť se jedná o specializovanou účelovou valorizační mapu, vytvořenou na základě syntézy vlivů geologického prostředí (inženýrskogeologických rajonů, těžitelosti, předkvartérní podkladu, inundace, radonového rizika, poddolování a svahových deformací), které zásadní měrou ovlivňují technologii, možnost realizace a náklady zakládání staveb a tím tedy i ekonomiku stavební činnosti.
--------------------------------	--

<i>Klíčová slova</i>	ZM Sheet 15-41-25Specialized geological map; valorised relative cost of building foundations; problem map; Specialized geological map
<i>Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem</i>	015/07-12-2010_SM

Údaje bližše specifikující výsledek

<i>Popis v původním jazyce</i>	Výsledkem je syntetická tematická mapa (M 1:10000), znázorňující na mapovém listu ZM 15-41-25 společné působení inženýrskogeologických vlivů, které hrají negativní vliv na zakládání staveb. Mapa "Valorizované relativní náklady na zakládání staveb" je novinkou svým zaměřením, náplní, neboť se jedná o specializovanou účelovou valorizační mapu, vytvořenou na základě syntézy vlivů geologického prostředí (inženýrskogeologických rajonů, těžitelnosti, předkvartérní podkladu, inundace, radonového rizika, poddolování a svahových deformací), které zásadní měrou ovlivňují technologii, možnost realizace a náklady zakládání staveb a tím tedy i ekonomiku stavební činnosti.
<i>Klíčová slova</i>	ZM Sheet 15-41-25Specialized geological map; valorised relative cost of building foundations; problem map; Specialized geological map
<i>Interní identifikační kód produktu přidělený tvůrcem</i>	015/07-12-2010_SM
<i>Lokalizace</i>	mapový list ZM 15-41-25; Moravskoslezský kraj
<i>Technické parametry</i>	Valorizované relativní náklady na zakládání staveb pomocí syntézy vlivu inženýrskogeologických rajonů, těžitelnosti, předkvartérního podkladu, inundací, radonového rizika, poddolování a svahových deformací.
<i>Ekonomické parametry</i>	nejsou známy (jedná se o relativní, poměrové kategorie rajonů s vyššími, resp. nižšími náklady na zakládání stave)
<i>Způsoby využití výsledku</i>	B - Výsledek je využíván orgány státní nebo veřejné správy

Údaje o tomto záznamu o výsledku

<i>Předkladatel</i>	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Hornicko-geologická fakulta
<i>Dodavatel</i>	GA0 - Grantová agentura České republiky (GA ČR)
<i>Rok sběru</i>	2011
<i>Systémové označení</i>	RIV11-GA0-27350___/02:2
<i>datum dodání</i>	30.5.2011
<i>Specifikace</i>	RIV/61989100:27350/10:10225144#RIV11-GA0-27350___
<i>Kontrolní kód</i>	[8950A3B309A9]

Jiný výskyt tohoto výsledku se v RIV nenachází

Odkazy na výzkumné aktivity, při jejichž řešení výsledek vznikl

Projekt [GA205/07/1313 - Analýza nových možností zhodnocení inženýrskogeologických poměrů pomocí geografických informačních systémů \(2007-2009, GA0/GA\)](#)