



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Škola:	Gymnázium, Brno, Slovanské náměstí 7
Šablona:	III/2 - Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Název projektu:	Inovace výuky na GSN prostřednictvím ICT
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0940
Autor:	Mgr. Tomáš Sargánek
Tematická oblast:	Regionální geografie ČR
Název DUMu:	Geomorfologické členění ČR (geografické cvičení)
Kód:	VY_32_INOVACE_GE.3.03
Datum:	26. 10. 2013
Cílová skupina:	Žáci středních škol
Klíčová slova:	Provincie, subprovincie, reliéf
Anotace:	Tento dokument je pracovním listem, který slouží k ověření, rozvoji i procvičování znalostí k tématu geomorfologické členění ČR v hodině, ale i při domácí přípravě. Pracovní list lze využít k samostatné práci, která je zaměřena na práci s geografickými zdroji.

ZAHÁJSKÝ, Pavel a kol. *Česká republika sešitový atlas pro základní školy a víceletá gymnázia*. Praha: Kartografie Praha, 2013, ISBN 978-80-7393-041-7.

HOLEČEK, Milan a kol. *ZEMĚPIS ČESKÉ REPUBLIKY Učebnice pro střední školy*. Praha: Česká geografická společnost, s.r.o., 2012, ISBN 80-86034-53-4.

GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENÍ ČR (geografické cvičení)

Subprovincie:

**Vněkarpatské sníženiny
Vnější Západní Karpaty
Středopolské nížiny
Vídeňská pánev**

Úkolem cvičení je získání a rozvoj prostorové znalosti geomorfologických jednotek území ČR.

Nejprve si vytiskni na formát A4 mapu geomorfologického členění ČR, kde budou pouze hranice mezi provinciemi a subprovinciemi. Následně do mapy zakresli a popiš položky z uvedeného seznamu viz poznámka v rámečku. Při zakreslování použij 5 barev (*doporučení: oblasti nad 100 m n.m. tmavě hnědá, pod 1000 m n.m. světle hnědá a nížiny/pánve/roviny zelená, nejvyšší vrcholy černě a u nich nadmořská výška červeně*)



ZÁKLADNÍ GEOMORFOLOGICKÉ ČLENĚNÍ ČESKÉ REPUBLIKY

Obrázek 1

↓ Do mapy zakresli pouze položky se čtverečky v tomto sloupečku (tj. celky), u všech tučných položek bude také v mapě zakreslen nejvyšší vrchol s nadmořskou výškou.

ZÁPADNÍ KARPATY

(provincie)

- Vněkarpatské sníženiny (subprovincie)
 - Západní Vněkarpatské sníženiny (oblast)
 - Dyjsko-svratecký úval (celek)
 - Hornomoravský úval
 - Vyškovská brána
 - Moravská brána
 - Severní Vněkarpatské sníženiny
 - Ostravská pánev
- Vnější Západní Karpaty
 - Jihomoravské Karpaty
 - Mikulovská vrchovina Děvín (549 m n.m.)
 - Středomoravské Karpaty
 - Ždánický les
 - Litenčická pahorkatina
 - Chříby Brdo (586 m n.m.)
 - Kyjovská pahorkatina
 - Slovensko-moravské Karpaty
 - Vizovická vrchovina
 - Bílé Karpaty
 - Javorníky Velký Javorník (1071 m n.m.)
 - Západobeskydské podhůří
 - Podbeskydská pahorkatina
 - Západní Beskydy
 - Hostýnsko-vsetínská hornatina Vysoká (1024 m n.m.)
 - Rožnovská brázda
 - Moravskoslezské Beskydy Lysá hora (1324 m n.m.)
 - Jablunkovská brázda (nepovinně)
 - Slezské Beskydy (nepovinně)
 - Jablunkovské mezihoří (nepovinně)

STŘEDOEVROPSKÁ NÍŽINA

- Středopolské nížiny
 - Slezská nížina
 - Opavská pahorkatina

ZÁPADOPANONSKÁ PÁNEV

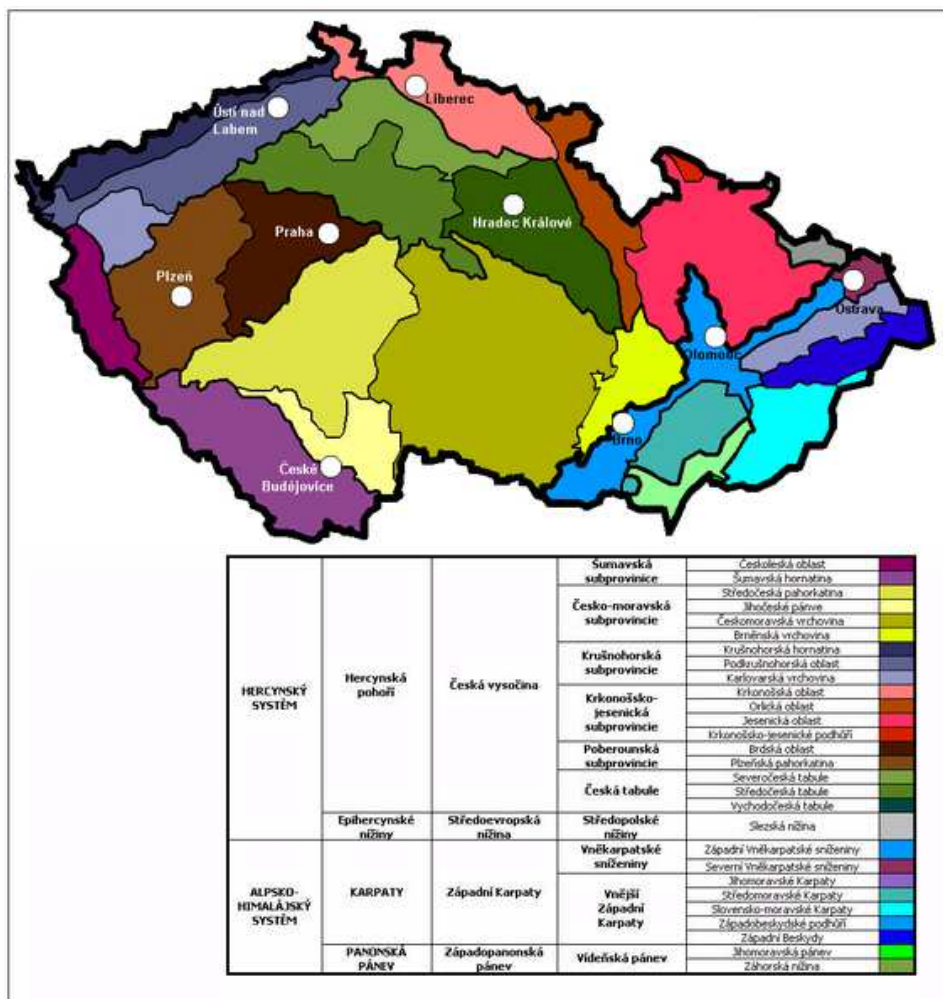
- Vídeňská pánev
 - Jihomoravská pánev
 - Dolnomoravský úval
 - Záhorská nížina (nepovinně)

- [Chvojnická pahorkatina](#) (nepovinně)

(Odkazy jsou interaktivní a směřují na stránku cs.wikipedia.org)

Doplň chybějící údaj a lokalizuj vrcholy na níže uvedené mapě

Celek	Nejvyšší vrchol	Výška (m n.m.)
Chřiby
.....	Brdo
.....	1024
Javorníky
.....	Lysá hora
.....	549



-
- Pálava je název, který reprezentuje CHKO a nachází se v celku.....
....., kde je nejvyšším vrcholem....., jehož nadmořská výška je.....
 - Moravskoslezské Beskydy jsou nejvyšší částí subprovincie.....,
s nejvyšším vrcholem, jehož nadmořská výška je
a v období protektorátu....., byl nejvyšším vrcholem tohoto území.
 - Vněkarpatskými sníženinami protékají následující řeky: S....., S....., D..., M....., B.....,
H..., a nachází se zde i region.....,ležící v oblasti měst Olomouc, P....., K.....,
P.....
 - V jedné z Vněkarpatských sníženin se v době ledové zastavil Skandinávský ledovec,
bylo to v

Videa

<http://www.youtube.com/watch?v=z3Y5yBkLO3g> Radhošť

<http://www.youtube.com/watch?v=yVzGAtomZ8g>

Zdroje:

Obrázek 1

MIAOW, Miaow. *www.cs.wikipedia.org* [online]. [cit. 26.10.2013]. Dostupný na WWW:
http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:CZE_geomorf.PNG

Obrázek 2

MEICHŠ. *www.wikipwdia.org* [online]. [cit. 26.10.2013]. Dostupný na WWW:
http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Geomorfologick%C3%A9_clenen%C3%AD_Ceska.png

Poznámka:

Úlohy s otevřenými otázkami mohou mít více správných řešení a lze je také vypracovat s jinými geografickými zdroji, než jsou doporučené zdroje viz str. 1 tohoto dokumentu.

Materiál je určen pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízení. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.