



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.3.02 |
| Datum: | 8. 10. 2013 |
| Cílová skupina: | Žáci středních škol |
| Klíčová slova: | Provincie, subprovincie |
| 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 z 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.

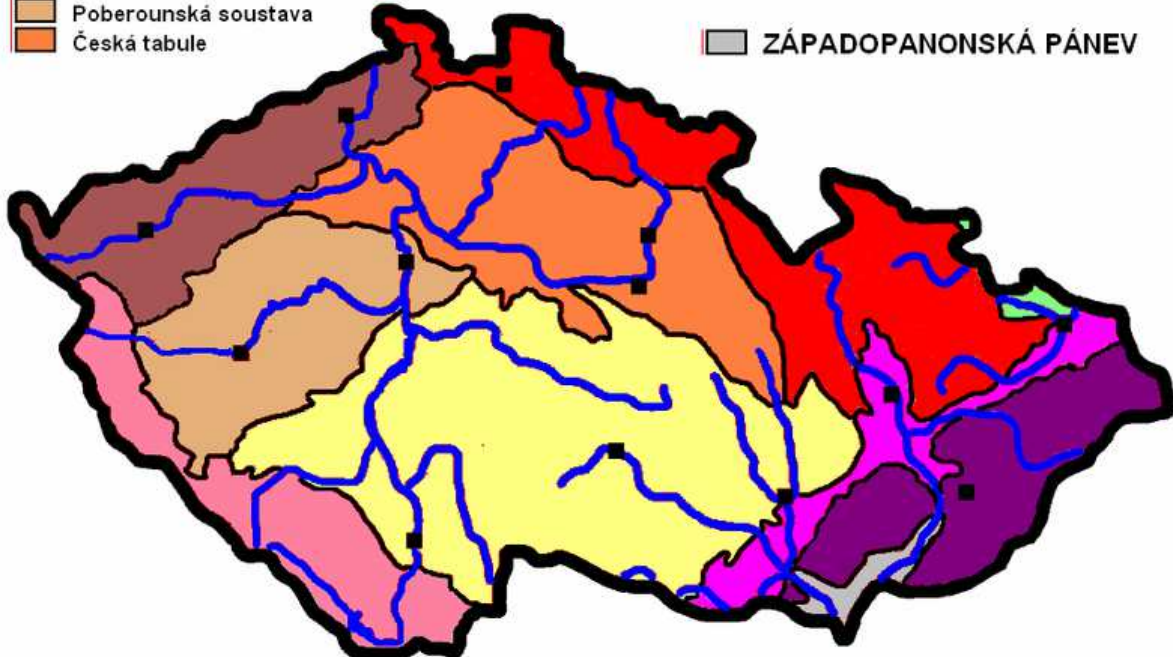
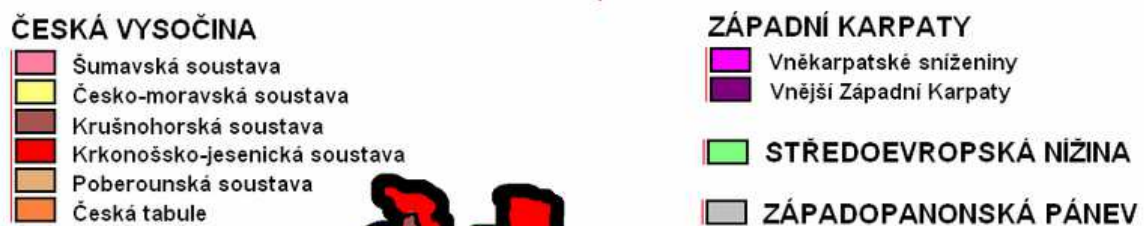
HOLEČEK, Milan a kol. *ZEMĚPIS ČESKÉ REPUBLIKY Učebnice pro střední školy*. Praha: Česká geografická společnost, s.r.o., 2012, ISBN 80-86034-53-4.

GEOMORFOLOGICKÉ ČLENĚNÍ ČR (geografické cvičení)

Subprovincie:
Poberounská
Česká tabule
Česko - moravská

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.

- **Poberounská subprovincie** (subprovincie)
 - Brdská oblast (oblast)
 - Džbán (celek)
 - Pražská plošina
 - Křivoklátská vrchovina
 - Brdská vrchovina
 - Plzeňská pahorkatina
 - Rakovnická pahorkatina (nepovinné)
 - Plaská pahorkatina (nepovinné)
 - Švihovská vrchovina (nepovinné)

- **Česká tabule**
 - Severočeská tabule
 - Ralská pahorkatina (nepovinné)
 - Jičínská pahorkatina (nepovinné)
 - Středočeská tabule
 - Dolnooharská tabule
 - Jizerská tabule
 - Středolabská tabule
 - Východočeská tabule
 - Východolabská tabule
 - Orlická tabule
 - Svitavská pahorkatina

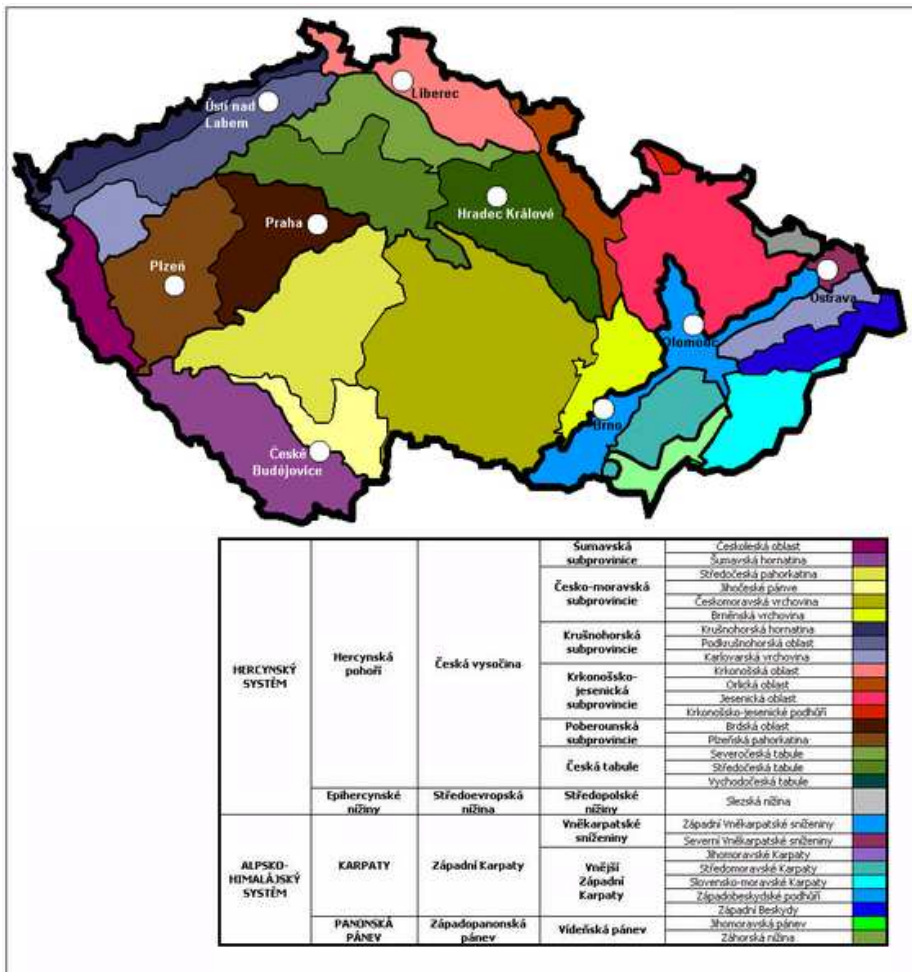
- **Česko-moravská subprovincie**
 - Středočeská pahorkatina
 - Benešovská pahorkatina (nepovinné)
 - Vlašimská pahorkatina (nepovinné)
 - Táborská pahorkatina (nepovinné)
 - Blatenská pahorkatina (nepovinné)
 - Jihočeské pánve
 - Českobudějovická pánev
 - Třeboňská pánev
 - Českomoravská vrchovina
 - Křemešnická vrchovina (nepovinné)
 - Hornosázavská pahorkatina (nepovinné)
 - Železné hory
 - Hornosvratecká vrchovina/Žďárské vrchy
 - Křižanovská vrchovina (nepovinné)
 - Javořická vrchovina/Jihlavské vrchy
 - Jevišovická pahorkatina
 - Brněnská vrchovina
 - Boskovická brázda
 - Bobravská vrchovina

▪ [Drahanská vrchovina](#)

(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.) |
|------------------|-----------------|----------------|
| Brdská vrch. | | |
| | Brdo | |
| | | 836 |
| Javoříčská vrch. | | |
| | Vestec | |
| | | 735 |



Obrázek 2

-
- Mrákotín se proslavil....., z níž byl vyroben....., který můžeme najít na v
 - Nejvyšším vrcholem Česko – moravské vrchoviny je..... a je jen o.....m vyšší než další vrchol....., jehož nadmořská výška je.....a je nejvyšším vrcholem celku.....
 - Boskovická brázda je součástí oblasti..... v její jižní části se nachází město, kde se nacházejí ložiska....., které zde bylo do 90. let 20. století těženo. Kdežto v její severní části se nachází město....., kde se do 2. sv. války nacházela významná židovská komunita.
-



Obrázek 3: Urči o jaký vrchol se jedná. Nachází se v Turnovské pahorkatině, jež je součástí České tabule. Jaký je geologický původ tohoto vrcholu?

Zdroje:

Obrázek 1

MIAOW, Miaow. [www.cs.wikipedia.org](http://cs.wikipedia.org) [online]. [cit. 8.10.2013]. Dostupný na WWW:
http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:CZE_geomorf.PNG

Obrázek 2

MEICHŠ. *www.wikipwdia.org* [online]. [cit. 8.10.2013]. Dostupný na WWW:
http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Geomorfologick%C3%A9_clenen%C3%AD_Ceska.png

Obrázek 3

FIEDLER, Zdeněk. *www,wikipedia.org* [online]. [cit. 8.10.2013]. Dostupný na WWW:
http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Hrad_Trosky,_leteck%C3%BD_sn%C3%ADmek.jpg

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