



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: Základní škola a Mateřská škola Žalany

Číslo projektu: CZ. 1.07/1.4.00/21.3210

Téma sady: Zeměpis 8. – 9.

Název DUM: VY_32_INOVACE_5B_20_Česko_poloha_podnebí_povrch

Vyučovací předmět: Zeměpis

Název vzdělávacího materiálu: Česko – poloha, povrch, podnebí

Autor: Mgr. Barbora Jurčíková

Datum vytvoření: červen 2013



Anotace: Materiál slouží k interaktivnímu výkladu témat „Poloha, podnebí a povrch ČR“.

Očekávaný výstup: Žák vlastními slovy popíše základní fyzicko-geografické informace o České republice. S pomocí atlasu najde a pojmenuje jednotlivé části povrchu, zapamatuje si některé nejvyšší hory a zda mají více či méně než 1000 m. n. m.

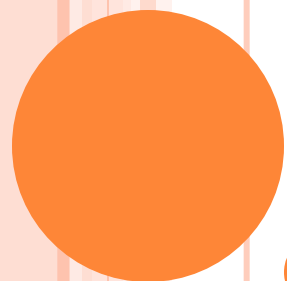
Věková skupina, ročník: ZŠ, 8. tř.

Metodické pokyny: Žáci pracují podle zadání na jednotlivých snímcích – vybírají jednotlivé informace poklikáním na objekty, nebo doplňují chybějící položky za pomoci učebnice (viz zdroje dat), či atlasu. Snímky zároveň mohou sloužit jako zápis do školních sešitů.

Pomůcky: školní atlas ČR, nástěnná mapa, příp. učebnice (viz zdroje dat)

Časový harmonogram: 20 min.





● **ČESKO**

Poloha, podnebí, povrch

POLOHA, ZÁKLADNÍ ÚDAJE

„SRDCE EVROPY“

Česká republika se rozkládá kolem 50.
a 15. východní zeměpisné délky.

Našimi sousedy jsou:

Česko se skládá ze tří zemí historického původu:

Rozloha ČR je , dělí se na krajů.

Hlavním městem je

Barvy státní vlajky jsou:



CHARAKTERIZUJ PODNEBÍ

Vliv má
především
výšková
členitost.

TEPLOTA

SRAŽKY

Průměrně
680 mm.
Max. v létě.
Min. v zimě.

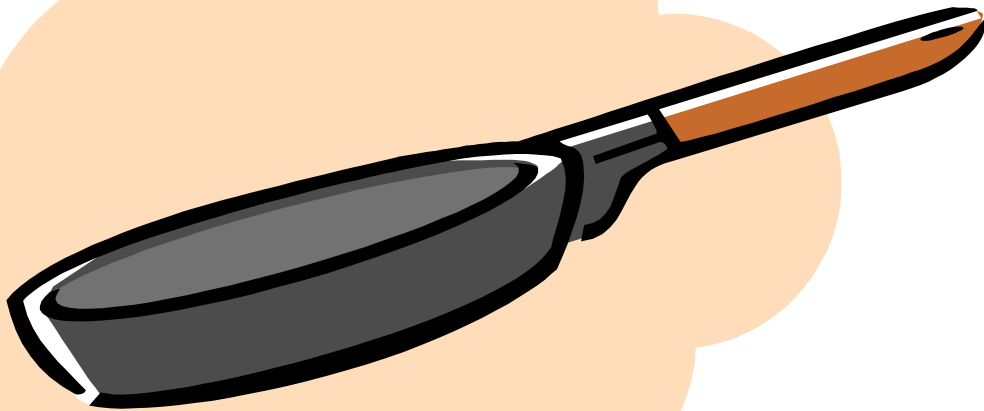
PODNEBÍ

Mírné.
Oblasti:
teplá,
mírně teplá,
chladná

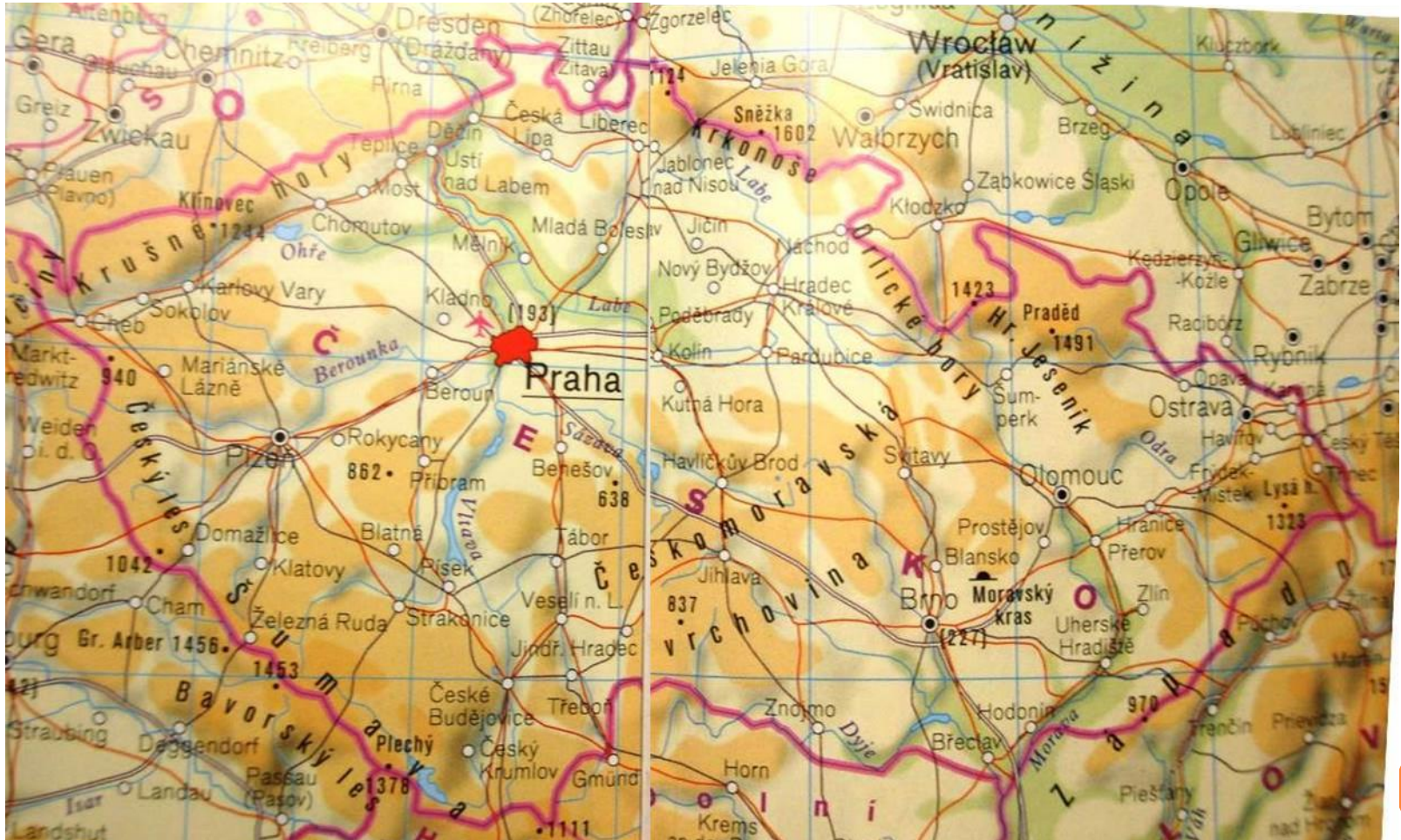


POVRCH

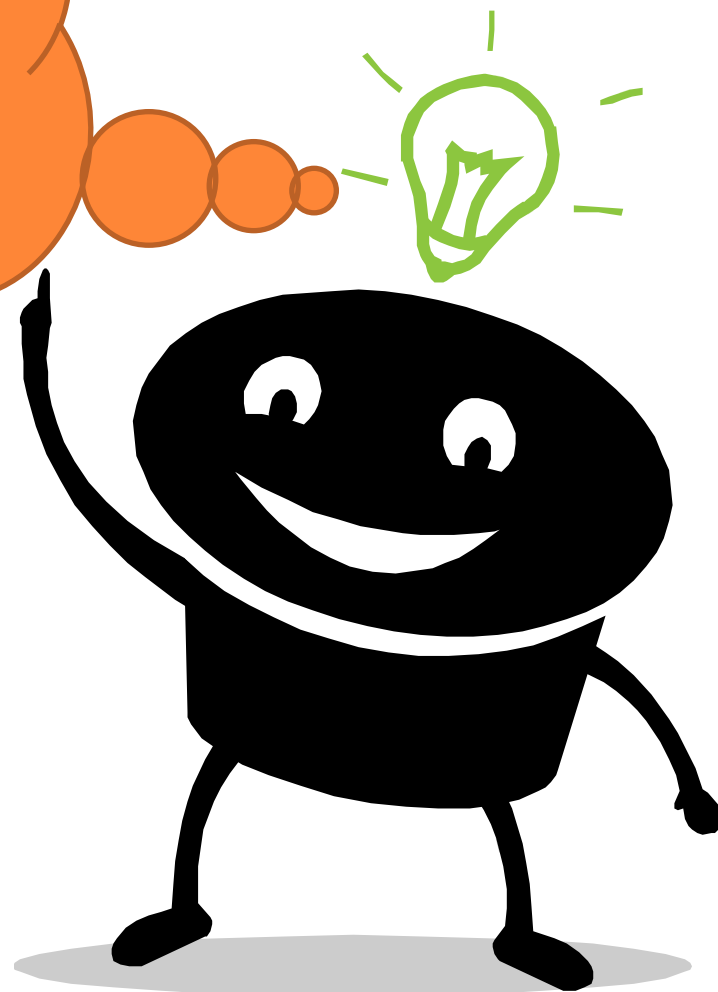
Proč je
tu ta
pánev?



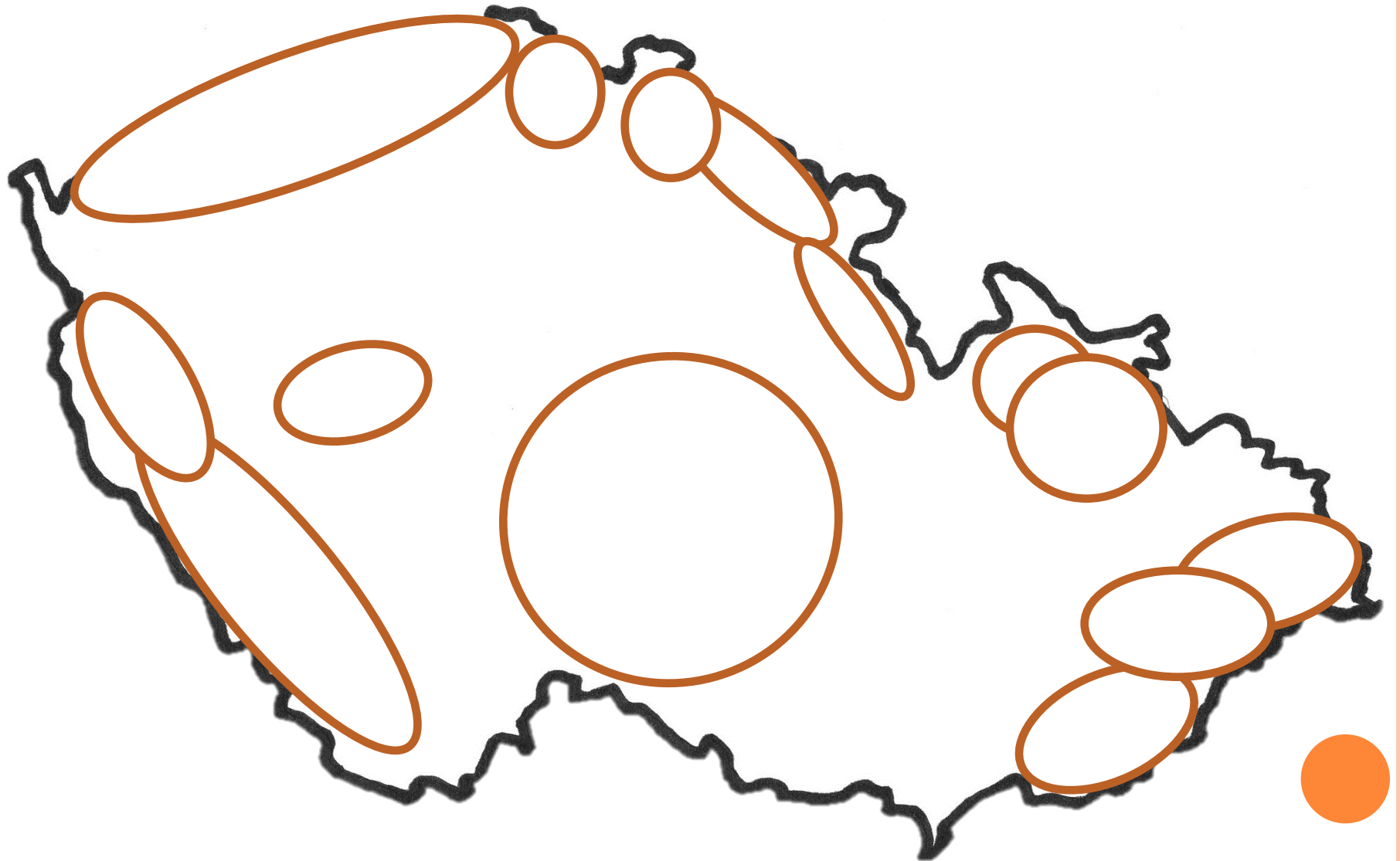
POVRCH



Protože ČR je po
okrajích lemována
hraničními
pohořími a uvnitř
je spíš nížinatá. To
vytváří vzhled
pánve.



O KTERÉ SE JEDNÁ? - POHOŘÍ

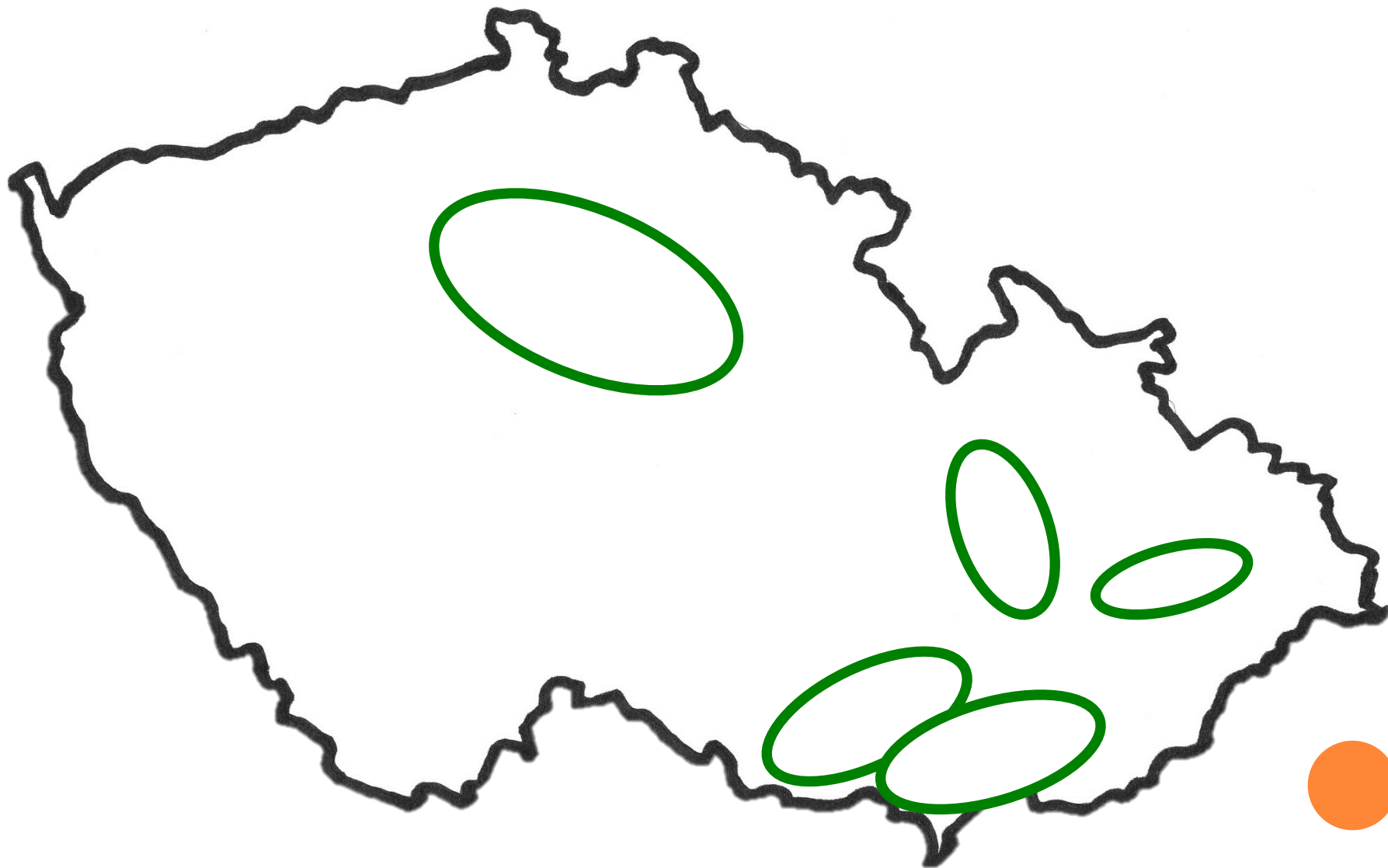


DOPLŇTE TABULKU

Pohoří	Nejvyšší hora	Nadmořská výška m. n. m.
Krušné hory		
Lužické hory		
Jizerské hory		
Krkonoše		
Orlické hory		
Hrubý Jeseník		
Moravskoslezské Beskydy		
Javorníky		
Bílé Karpaty		
Českomoravská vrchovina		
Šumava		
Český les		
Brdy		



O KTERÉ SE JEDNÁ? - NÍŽINY



ŘEŠENÍ



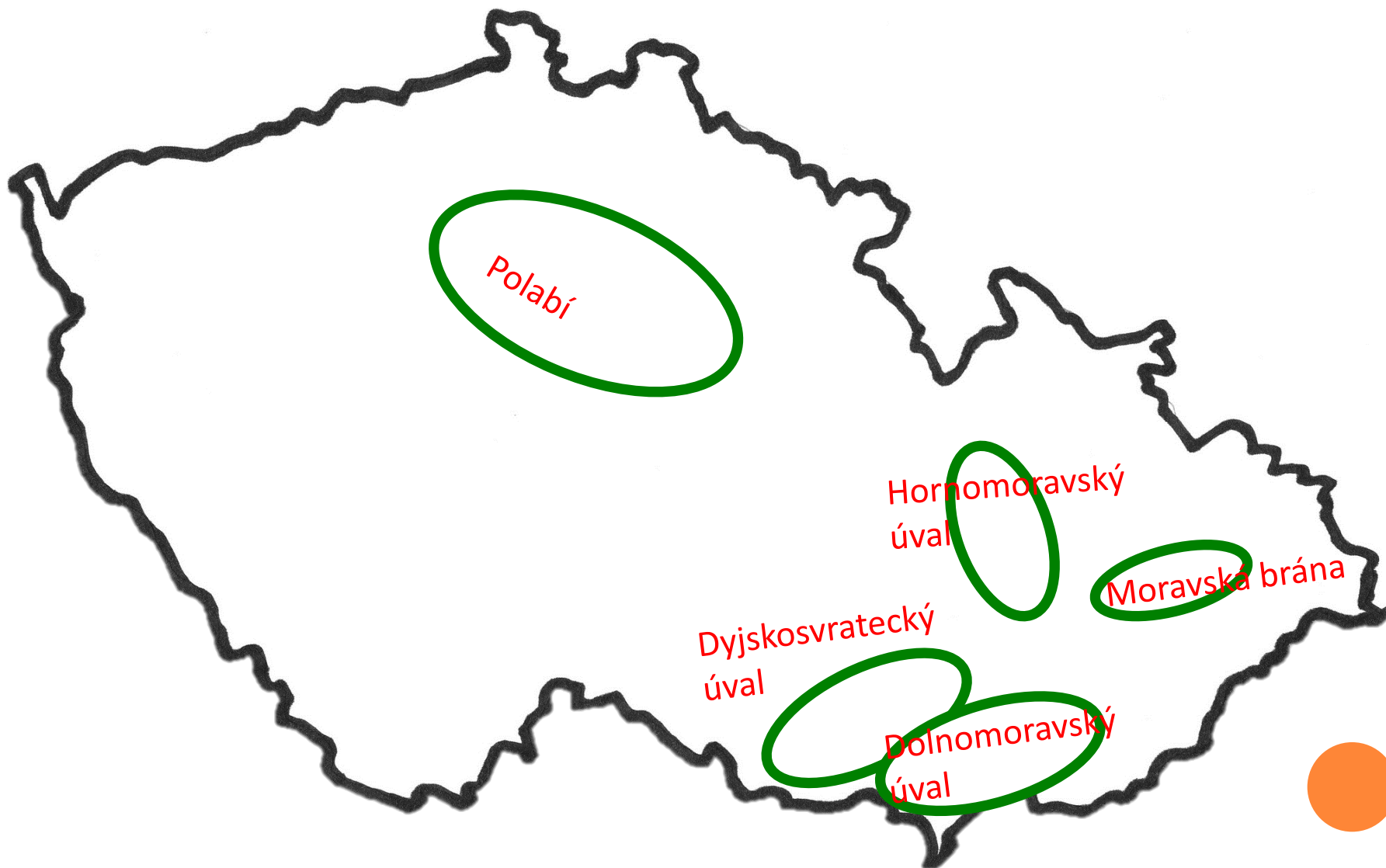
O KTERÉ SE JEDNÁ? - POHOŘÍ



Pohoří	Nejvyšší hora	Nadmořská výška m. n. m.
Krušné hory	Klínovec	1244
Lužické hory	Luž	793
Jizerské hory	Smrk	1124
Krkonoše	Sněžka	1602
Orlické hory	Velká Deštná	1115
Hrubý Jeseník	Praděd	1492
Moravskoslezské Beskydy	Lysá hora	1323
Javorníky	Malý Javorník	1019
Bílé Karpaty	Velká Javořina	970
Českomoravská vrchovina	Javořice	837
Šumava	Plechý	1378
Český les	Čerchov	1042
Brdy	Tok	865



O KTERÉ SE JEDNÁ? - NÍŽINY



ZDROJE DAT

- Autorem materiálu a všech částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Barbora Jurčíková
- Použitý software: MS Power Point 2007
- Galerie MS Office, www.office.microsoft.com (klipart)
- VOŽENÍLEK, Vít. *Zeměpis 4. Česká republika*. Olomouc: Prodos, 2002, ISBN 80-7230-116-0.
- Slepá mapa na snímcích č. 9, 11, 13, 15: GRACLÍK, Petr. *Slepá mapa ČR* [online]. [cit. 22.6.2013]. Dostupný na WWW:
http://wiki.rvp.cz/@api/deki/files/18563/=Obrysov%25c3%2583%25c2%25a1_mapa_%25c3%2584%25c2%258cR.jpg
- Mapka na snímku č. 7: KOLEKTIV AUTORŮ. *Školní atlas Evropy*. Praha: Kartografie Praha, 2004, ISBN 80-7011-609-9.
- AUTOR NEUVEDEN. *NEJVYŠŠÍ VRCHOLY JEDNOTLIVÝCH ČESKÝCH POHOŘÍ (ČR)* [online]. [cit. 22.6.2013]. Dostupný na WWW:
<http://www.infocesko.cz/content/clanek.aspx?clanekid=3921>

