



VY__12_INOVACE_04_07_VL

Povrch České republiky

Anotace:

Téma	Povrch České republiky
Popis	Materiál slouží jako příprava pro učitele a jako prezentace při úvodním seznámení žáků s učivem. Je podkladem pro zápis učiva . Zabývá se učivem o povrchu České republiky.
Autor	Mgr. Michaela Kouřilová
Jazyk	čeština
Očekávaný výstup	Žák se seznámí s probíraným učivem, na základě prezentace provede zápis do sešitu
Speciální vzdělávací potřeby	- žádné -
Klíčová slova	Nížina, vysočina, hornatina, pohoří v ČR
Druh učebního materiálu	Prezentace Power Point,
Druh interaktivity	Vzdělávání žáků prostřednictvím digitálních technologií .
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	1. stupeň , 2. období
Typická věková skupina	7 - 9.let
Celková velikost	15428 kB

Zdroje:

- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Zahorska_lowland_01.jpg
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Podbranc.jpg>
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:%C5%9Anie%C5%BCka_z_zachodu.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Velka_destna_001.jpg
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Smrk.jpg>
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Lausche.jpg>
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Fernsehturm_auf_dem_Kl%C3%ADnovec.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Cerchov_Towers_02.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Pl%C3%B6ckenstein_%28Plech%C3%BD%29_-_pohled_na_vrchol.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Lys%C3%A1_hora_%28Beskydy_CZE%29_-_view_from_Fr%C3%BDlant_nad_Ostravic%C3%AD.jpg
- http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Velka_Javorina_hreben2.jpg
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Praded.JPG>
- <http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Milleschau-WJP-1.jpg>

Nížina je část zemského povrchu o nadmořské výšce 0 – 200 m, tvořená nezpevněnými nebo málo zpevněnými sedimentárními horninami, plochá nebo jen málo zvlněná, s relativní výškovou členitostí do 75 m. Často je velmi úrodná.

nížina



Pahorkatina je území s mírně až středně zvlněným reliéfem a převládající výškovou členitostí od 30 do 150 m. Pahorkatiny tvoří významnou část povrchu Česka. Svahy bývají obrostlé lesy.

pahorkatina



Hornatina je území se značnou výškovou členitostí (v rozsahu od 300 do 600 m). Méně členitý typ je vrchovina. Hornatiny mají výrazné úpatí vůči sousedním terénním tvarům. V Česku hornatiny zaujímají část povrchu od 900 do 1600 m n. m.

**Výškový bod se značí kótou ,
např. ● 1602 Sněžka**

Pohoří v České republice

Krkonoše – Sněžka 1602 m n.m.



Orlické hory – Velká Deštná



Výhled z rozhledny na vrcholu Velké Deštné

Jizerské hory - Smrk



rozhledna na vrcholu Smrku

Lužické hory - Luž



Krušné hory - Klínovec



vysílač na Klínovci

Český les - Čerchov



Vojenská věž a Kurzova rozhledna na vrcholu

Šumava - Plechý



Moravskoslezské Beskydy – Lysá hora



Bílé Karpaty – Velká Javořina



Jeseníky - Praděd



České středohoří - Milešovka



Polabská nížina - Polabím se nazývá pruh území podél řeky Labe mezi městy Jaroměř a Lovosice. Díky kvalitní půdě a příznivým klimatickým podmínkám je intenzivně zemědělsky využíváné. Část dolního Polabí je také někdy označována souslovím Zahrada Čech.

Hornomoravský úval je tvořen sníženinou, vyplněnou sedimenty a náplavami řek. Osou úvalu je řeka Morava, největšími přítoky jsou zde řeky Bečva a Haná. Úval se táhne od Libiny na severu po Otrokovice na jihu.

Dolnomoravský úval je říční nížina nacházející se na jižní Moravě na jihovýchodě České republiky a na západním Slovensku, na dolním toku řeky Moravy, s nadmořskou výškou od 150 do 200 metrů.

Dyjsko-svratecký úval je na jižní Moravě. Nejvyšší vrchol tvoří Výhon (355 m n.m). Úval tvoří sníženina s plochým profilem vyplněná třetihorními a čtvrtohorními usazeninami, nivy a terasy řek Jevišovky, Jihlavy a Dyje. Úval se nachází mezi Znojmem na Dyji a Brnem na Svatce.