

Soubor pracovních listů Česká republika

HANUS, PH.D., RNDr. Martin a RNDr. Luděk ŠÍDLO, PH.D. *Školní atlas dnešního Česka*. 1. TERRA, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.

Pracovní list I. – geomorfologie a geologie ČR

Pracuj s tematickými mapami *Výšková členitost, Geomorfologické členění Evropy, Geologická mapa*

1. Do tabulky zaznamenej procentuální zastoupení jednotlivých typů reliéfu ČR

Morfologický typ reliéfu	Podíl na rozloze Česka
Hornatiny	
Vrchoviny	
Pahorkatiny	
Roviny	

2. Obvyklá nadmořská výška (průměrná) pro ČR je.....

3. Podle mapy *Geomorfologické členění Evropy a Fyzické mapy Evropy* urči, ve které

Název horopisného celku	vrásnění	Geologické období
Apeniny		
Skotská vysočina		
Finská jezerní plošina		
Krkonoše		
Skandinávské pohoří		
Povolžská vrchovina		

4. Podle tabulky a mapy *Popis horopisného členění* urči:

- Podle horopisného členění se v ČR nacházejí dvě soustavy odlišného geologického stáří:.....
- Do starší z těchto soustav patří dvě provincie:.....
- Do mladší z těchto soustav patří rovněž dvě provincie.....
- Česká vysočina se skládá celkem ze 6 subprovincií.....
- Západní Karpaty se skládají ze dvou subprovincií.....
- Středoevropská nížina zasahuje na naše území pouze jednou subprovincií..... a Západopanonská pánev rovněž jednou subprovincií.....

5. Podle mapy *Geologická mapa* najdi správnou odpověď:

- Horniny podle vzniku rozdělujeme do tří základních skupin:
 - Vulkanické, neboli.....
 - Usazené.....
 - Přeměněné.....
- Nejvyšší podíl ze zmíněných tří skupin představují
- Oblast většiny Českomoravské vrchoviny je tvořena z geologického hlediska..... a.....

- Oblast mezi městy Praha a Plzeň představuje tzv. Barrandien. Geologicky složitý útvar je tvořen především horninami z období a útvarů.....

- Česká tabule (oblast mezi Polabím a severními hraničními pohořími) je zastoupena horninami pocházejícími z období, nejvíce jsou zde zastoupeny sedimenty z geologických útvarů..... a

- České Středohoří a Doupovské hory jsou většinou tvořeny tzv. pocházejícími z geologického období Stejně stáří hornin najdeme i v jednom z horopisných celků patřících k Jesenické oblasti Krkonoško-jesenické subprovincie. Ve kterém?.....

- V provincii Česká vysočina se rovněž vyskytují třetihorní horniny, převážně sedimenty. Jsou zastoupeny především v oblastech pánví, úvalů a rovin. Ve kterých horopisných celcích je najdeme v: Krušnohorské subprovincii..... v Českomoravské subprovincii..... v subprovincii Vněkarpatských sníženin..... v subprovincii Vídeňská pánev..... V subprovincii Středopolské nížiny.....

Použitá literatura:

HANUS, Martin a Luděk ŠÍDL. *Školní atlas dnešního Česka*. Praha: Terra, 2015. ISBN 978-80-905403-4-7.

