

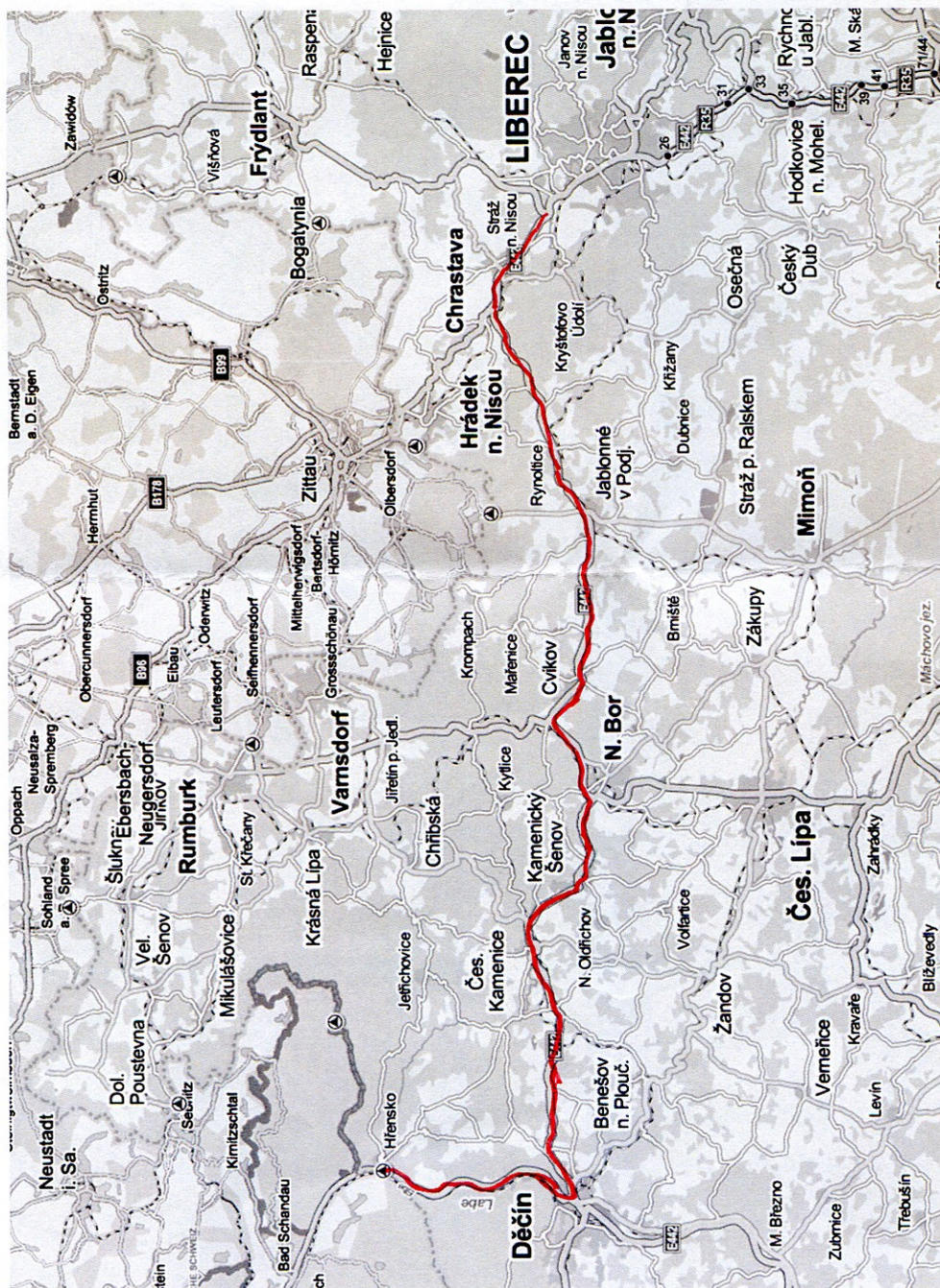
EXPERIMENTÁLNÍ TÝDEN – LIBERECKO 2014

Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami Nové Město na Moravě

Pracovní list

Jméno a příjmení: Markéta Michalová

Mapa trasy Liberec – Hřensko



Červenou barvou vyznač do mapy trasu Liberec – Hřensko.

Pěší trasu zaznamenejte do přístroje GPS a uložte.

Experimentální týden je součástí projektu Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost CZ.1.07/1.1.00/44.0003, který je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

EXPERIMENTÁLNÍ TÝDEN – LIBERECKO 2014

Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami Nové Město na Moravě

Národní přírodní památka Panská skála

Z jaké horniny je skála tvořena? *z čediče*

Ve kterém geologickém období vznikla Panská skála? *ve staré křídové době*

Došlo zde někdy k výbuchu sopky? *ne, v okolí byla vulkánská činnost, ale ne přímo u Panské skály*

Proč se skála také nazývá „Čedičové varhany“? *podobou varhan, které jsou tvořeny sloupci*

Jakým způsobem člověk zasáhl do této lokality? *těžba - měření skály*

→ 1914 postavena těžba

Odhadněte výšku a průměr sloupů *Ø 25 cm, výška 10 m*

Kolikaboké sloupy jsou zde k vidění? *4-6 straně*

Jaký film se točil v okolí Panské skály? *Příběh princezny, Merlin*

Pískovce

Pískovce jsou sedimentární horniny skládající se z úlomků minerálů a hornin - patří mezi úlomkovité sedimenty.

Sedimentární částice menší než 0,004 mm se nazývají *jílvice*

Sedimentární částice o velikosti 0,004-0,063 mm se nazývají *prachovce*

Sedimentární částice o velikosti 0,063-2 mm se nazývají *pískovce*

Podle převládající velikosti úlomků se odvozuje název zpevněné horniny: (jílvec - prachovec - pískovec)

Horniny s převahou úlomků nad 2 mm se nazývají:

..... *glebenec* pokud jsou úlomky spíše zaoblené, kulaté

..... *brusice* pokud jsou úlomky ostrohranné, špičaté

Pískovce dělíme podle minerálního složení úlomků, nejčastějšími minerály jsou *kvárc, křemen, sílika*

Zrnitost sedimentu závisí na vzdálenosti mezi zdrojovou oblastí a oblastí sedimentace. Jak?.....

..... *blíže zdroj. oblasti prachovce, jílvec - dále od místa vzniku horniny (menší částice, lehčí)*

Experimentální týden je součástí projektu Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost CZ.1.07/1.1.00/44.0003, který je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Písková zrna, vzniklá rozpadem původní horniny, jsou transportována z vyvýšených oblastí do údolí, kde se ukládají. V mořích se písek usazuje především blízko pobřeží.

Co označuje pojem litifikace? ~~písek~~ zpevnění jedné částice
do pevné horniny

Jak litifikace probíhá? ~~moře: odložení hornin~~ ~~zpevnění~~ ~~zpevnění~~
moře: odložení hornin ~~zpevnění~~ ~~zpevnění~~
vody, sladem vytvořen ~~zpevnění~~ ~~zpevnění~~
částic → zpevnění písků

Česká křídová pánev

Ve kterém geologickém období vznikla Česká křídová pánev? ... ~~dvuholcový~~ - křída

V jaké části Česka se nachází Česká křídová pánev? ... severně od 50. rovnoběžky
(okolí nad Prahou)

Jaká je maximální mocnost vrstev České křídové pánve? ... 1000 m písku

Jak dlouho bylo území zaplaveno mořem? ... 12 mil let

Co jsou voštiny? ... důlní, prohlubně - jako měli pláště v mis. 2. stěnic

Popište princip vzniku voštin: ... 2. řím, ~~voštiny~~ - 1. ~~voštiny~~
voštiny vznikly díky odložení a odložení ~~voštiny~~ - 2. ~~voštiny~~
soli - ~~voštiny~~ → na povrchu, na ~~voštiny~~
voštiny vznikly díky odložení - ~~voštiny~~

Solné zvětrávání - souvisí s lidskou činností, veš. sys. deště - ~~voštiny~~

Charakterizujte solné zvětrávání: ... ~~voštiny~~ pod ~~voštiny~~ písků

~~voštiny~~ ~~voštiny~~ soli → rozpad horniny

Jak se projevuje solné zvětrávání? ~~voštiny~~ bílé

solné mapy - ~~voštiny~~ soli (tam, kde nepíší nejvíce)

- ~~voštiny~~ ~~voštiny~~ soli (i v Egyptě)

Jaké soli se v pískovcových oblastech vyskytují nejčastěji? ... ~~voštiny~~ ~~voštiny~~

Jak tyto soli vznikají? ... ~~voštiny~~ - ~~voštiny~~ se slané vody

~~voštiny~~ - ~~voštiny~~ soli ~~voštiny~~

Solné zvětrávání je možné pozorovat na Gabrielině stezce pod Pravčickou bránou.

EXPERIMENTÁLNÍ TÝDEN – LIBERECKO 2014

Gymnázium Vincence Makovského se sportovními třídami Nové Město na Moravě

Stavby z pískovce

V jakém časovém období byl pískovec používán v Česku jako hlavní stavební materiál na hrady, hospodářská stavení, brány, ... *oborový, plody, brány, stavení (od 13. - 19. století)*

Kolik procent všech soch vzniklých v 17.–19. století je z pískovce? *90%*

Krajina Saského a Českého Švýcarska stála u zrodu středoevropského *romantismu*
člověk na emociích, sběradelku, zaměřuje se na jedince,
ne na skupinu

Hřensko a Pravčická brána

Pravčická brána - největší pískovcová skalní brána v Evropě

Jaké je rozpětí Pravčické brány? *26,5 m*

Jaká je výška Pravčické brány? *16 m*

Jaká je tloušťka klenby Pravčické brány? *3m 2,5m*

Jaký je stupeň ochrany Pravčické brány? *národní přírodní památka*

Jaké je zeměpisná poloha Pravčické brány? *N 50° 53,041' E 14° 16,895'*

V jakém geomorfologickém celku se nachází Pravčická brána? *Decimská vrchovina*

Další zajímavosti o Českém Švýcarsku: *v 1980 získala vstup*

na Prav. bránu, která je největší

ve střední Evropě

Experimentální týden je součástí projektu Přírodní a technické obory – výzva pro budoucnost CZ.1.07/1.1.00/44.0003, který je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ