



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_33_Přírodopis_ Vnější geologické děje

Předmět	<i>Přírodopis</i>
Tématická oblast	<i>Vnější geologické děje</i>
Ročník	<i>9. ročník</i>
Autor	Mgr. Jana Korecká
Anotace	Aktivita na rozvoj upevňování vědomostí
Jazyk	Čeština
Očekávaný výstup	<i>Upevnění již získaných poznatků</i>
SVP	- žádné -
Klíčová slova	Zvětrávání, odnos , usazování, bludné balvany
Druh učebního materiálu	<i>Pracovní list</i>
Druh interaktivity	Samostatná práce žáka
Cílová skupina	Žák
Stupeň a typ vzdělávání	základní vzdělávání – <i>druhý stupeň</i>



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_33_Přírodopis_ Vnější geologické děje

1. Jaké znáš druhy zvětrávání a k čemu při nich dochází?

2. Jak řeka modeluje terén
 - a) na svém horním toku
 - b) na svém středním toku
 - c) na svém dolním toku

3. Vysvětli, co jsou bludné balvany

4. Jak vznikají plesa?

5. Jaké útvary mohou vznikat při erozní činnosti větru?

6. Domácí úkol - vymysli křížovku, v jejíž tajence bude pojem týkající se vnějších geologických jevů.

VY_52_INOVACE_33_Přírodopis_ Vnější geologické děje řešení

1. Chemické, biologické a mechanické. Rozrušování povrchu hornin.
2. a) převládá vymílání a odnos materiálu
b) vymílání a odnos s usazováním v rovnováze
c) převládá usazování
3. Balvany zanechané ledovcem po jeho odtátí
4. např. sklaní města