



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_31_Přírodopis_ Vyvřelé horniny

Předmět	<i>Přírodopis</i>
Tématická oblast	<i>Vyvřelé horniny</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	Žula, gabro, čedič, znělec, výlevné, hlubinné vyvřeliny
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_31_Přírodopis_ Vyvřelé horniny

1. Jak od sebe rozeznáme hlubinné a výlevné vyvřelé horniny?

2. Jakou odlučnost má žula_____ a čedič_____?

3. K horninám napiš místa, kde se u nás vyskytují:

- a) žula
- b) gabro
- c) čedič
- d) znělec
- e) ryolit

4. Podle jakého pohoří dostal svůj název andezit?

5. Najdi, jak se nazývá přírodní výtvar u Kamenického Šenova, kde se natáčely scény z filmu Pyšná princezna?



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_31_Přírodopis_ Vyvřelé horniny - řešení

1. Hlubinné horniny jsou hrubozrnné, výlevné spíše jemnozrnné
2. žula – kvádrovitou, čedič – sloupcovitou
3. a) Telč, b) Týnec nad Sázavou, c) Kamenický Šenov, d) Milešovka, e) Podkrkonoší
4. Andy
5. Panská skála