

# 8. NEŽIVÁ PŘÍRODA

## HORNINY A NEROSTY

① Přečti si následující tvrzení. Rozhodni, zda jsou pravdivá. Zakroužkuj správné písmeno ve sloupečku ANO – NE. Ze zakroužkovaných písmen slož tajenku a dopiš:

Neživá přírodnina na obrázku je Č E D I Č .



ANO      NE

Horniny jsou neživé přírodniny a jsou složené z nerostů.

Č P  
E L

Nerosty jsou stejnorodé – tvořené jednou látkou.

C D  
O I

Žula je měkká hornina složená ze 2 nerostů.

F Č

Pískovec se používá k pokrytí střech domů, kostelů, hradů.

Sůl kamenná je hornina důležitá v naší potravě.

② S pomocí encyklopédie nebo internetu doplň následující body o neživé přírodninách z tajenky ve cvičení 1:

• Je to hornina, nebo nerost? HORNINA



• Jakou má barvu? ČERNOU / PRACOVNÍ

• K čemu se využívá? ČTVERNÍ MATERIALEM, DESKY

• Jméno nejznámější hory v ČR, kde se tato přírodnina vyskytuje: VÝRIP

*Nápověda: památné místo české historie.*

③ Vybarvi stejnou barvou, jakou má název horniny/nerostu, jejich využití.



ŽULA

Stavební dekorační kámen, používá se při výrobě vápna a cementu.



PÍSKOVEC

střešní krytina, obklady, chodníky



SŮL KAMENNÁ

stavební kámen, sochařství



BŘIDLICE

Používá se v kuchyni, v chemickém průmyslu.



VÁPENEC

stavební kámen, dlažební kostky