

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 .

Označ křížkem správnou odpověď:

ANO NE

Horniny jsou neživé přírodniny a jsou složené z nerostů.

Č P

Nerosty jsou stejnorodé – tvořené jednou látkou.

E L

Žula je měkká hornina složená ze 2 nerostů.

C D

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

O I

Sůl kamenná je hornina důležitá v naší potravě.

F Č

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

• Je to hornina, nebo nerost?

• Jakou má barvu?

• K čemu se využívá?

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



Nápojedá: památné místo české historie.

Vypracuj do sešitu – napiš vždy název a k tomu využití:

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



ŽULA

Stavební dekorativní 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