

8. NEŽIVÁ PŘÍRODA

HORNINY A NEROSTY

1 Přečti si následující tvrzení. Rozhodni, zda jsou pravdivá. Zakroužkuj správné písmeno ve sloupěčku 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**

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 encyklopedie nebo internetu doplň následující body o neživé přírodnině z tajenky ve cvičení 1:

- Je to hornina, nebo nerost? **hornina**
- Jakou má barvu? **černou**
- K čemu se využívá? **dlažba, říšek**
- Jméno nejznámější hory v ČR, kde se tato přírodnina vyskytuje: **hora Rýp**



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