

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**.



Horniny jsou neživé přírodniny a jsou složené z nerostů.

ANO	NE
Č	<input checked="" type="checkbox"/>
E	<input checked="" type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>
I	<input type="checkbox"/>
Č	<input type="checkbox"/>

Nerosty jsou stejnorodé – tvořené jednou látkou.

Žula je měkká hornina složená ze 2 nerostů.

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 přírodnině z tajenky ve cvičení 1:

• Je to hornina, nebo nerost? **HORNINA**

• Jakou má barvu? **ČERNOU**

• K čemu se využívá? **DLAŽBA, VLÁKNA**

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



Nápojedá: památné místo české historie.

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



BRIDLICE

Používá se v kochyni, v chemickém průmyslu.



VÁPENEC

stavební kámen, dlažební kostky