

1) Prohlédni si vystavené horniny. Jejich názvy jsou ukryté v přesmyčkách. Dokážeš je rozluštit?

NECPELES -

KOPSÍCEV -

PENECÁV -

BASADI -

LUŽA -

LIDIBŘEC -

ŘEKEMNEC -

2) Už znáš názvy hornin. Odkud vystavené exponáty pochází? Odpovědi najdeš v textu u vystavených hornin.

pískovec –

devonský vápenec –

zkrasovělý vápenec –

grafitický vápenec -

křemenec –

slepenec –

diabas –

břidlice –

žula –

3) Vylušti křížovku. Co je ukryté v tajence?

1. devonský vápenec se používal v kamenoprůmyslu, k výrobě
2. vápenec s obsahem grafitu a pyritu
3. hlubinná vyvřelina tvořená křemenem, živcem a slídou
4. geologické stáří krystalických vápenců
5. hornina tvořená valouny spojenými vápnitým kalem
6. hornina se stopami po činnosti červů (ichnofosilie)
7. vápenec snadno podléhající vodní erozi
8. minerál tvořící zelená zrna v pískovci
9. úlomkovité usazeniny jiným slovem
10. německé slovo, ze kterého je odvozen český název žuly
11. zpevněná úlomkovitá usazená hornina
12. jiný název pro diabas
13. lesklý zlatavý minerál obsahující železo

1.																				
2.																				
3.																				
4.																				
5.																				
6.																				
7.																				
8.																				
9.																				
10.																				
11.																				
12.																				
13.																				