

AZ kvíz

VNĚJŠÍ GEOL. DĚJE a USAZENÉ HORNINY

Opakování

1. Jmenuj tři geologické činitele.
2. Jak působí na krajinu dešťová voda?
3. Jak působí na krajinu tekoucí voda?
4. Jak působí na krajinu voda v tuhém skupenství?
5. Čím se liší vnější děje od těch vnitřních?
(Zaměřeno na změny krajiny a dobu působení.)
6. Jakým způsobem působí člověk na krajinu? Jmenuj tři příklady.
7. Jak působí na krajinu živé organizmy (rostliny, živočichové)?
Jmenuj dva příklady.
8. K jakým změnám dochází vlivem působení větru a vzduchu?
9. Uveď vnějšího příklad činitele a výsledku jeho působení.
10. Která skupina hornin vzniká s přispěním vnějších geol. dějů?
11. Na jaké tři skupiny podle vzniku rozdělujeme usazené horniny?
12. Jak vznikají usazené horniny?
13. Jaké využití mají jíly a jílovce?
14. Jaké využití mají písky a pískovce?
15. Které horniny patří mezi organogenní a co to znamená?
16. Jaké využití má vápenec?
17. Které horniny patří mezi energetické suroviny?
18. Jak lze využít rašelinu?
19. Které horniny patří mezi chemické usazené horniny a k čemu se využívají?
20. Jakým způsobem vzniklo černé i hnědé uhlí? Z jakých rostlin a v jakých dobách?
21. Které usazené horniny se využívají ve stavebnictví a jak? Uveď dva příklady.