



VNĚJŠÍ GEOLOGICKÉ DĚJE

Usazené (sedimentární) horniny

☞ Dopln chybějící údaje v textu.

Usazené horniny tvoří velice často deskovitá tělesa značných rozměrů. Více vrstev podobného složení nad sebou vytváří Tloušťka vrstvy se označuje jako Vrstvy mohou být, nebo postiženy jinými tektonickými jevy. Usazené horniny vznikají

☞ Roztříd usazené horniny na úlomkovité, chemické a organogenní.

slepenec, travertin, vápenec, dolomit, brekcie, ropa, opuka, štěrk, pískovec, uhlí, písek, rašelina

úlomkovité:

chemické:

organické:

☞ K uvedeným usazeným horninám uveď jejich praktické využití.

travertin

vápenec

ropa

opuka

štěrk

pískovec

uhlí

písek

rašelina

☞ Do křížovky doplň usazené horniny. V pátém řádku se skrývá těleso, které usazené horniny nikdy netvoří. V tajence vyjde pevná, odolná hornina, která vytváří v krajině nápadné vrcholy nebo skalní útvary.

