**Opakování litosféry**

**Řešení**

1. **Odpověz na otázky:**
2. Jak nazýváme proces rozpadání horniny vlivem přírodních činitelů?

EROZE

1. Jak nazýváme přenos materiálu vlivem působení vnějších přírodních činitelů?

TRANSPORT

1. Jak nazýváme proces usazování materiálu?

AKUMULACE, SEDIMENTACE

1. **Doplň:**
2. Vodní tok začíná pramenem, kterým může být podzemní voda, jezero nebo ledovec .
3. Vodní tok končí ústím do jiné řeky, jezera nebo moře.
4. Vodní tok dělíme na tři části: horní, střední a dolní .
5. Větší úlomky hornin vlečené po dně vodního toku se nazývají splaveniny a jsou typické pro horní (horní x dolní) tok řeky.
6. Jemnozrnný materiál plující ve vodě nazýváme plaveniny a ten se většinou vyskytuje na dolním (horním x dolním) toku řeky.
7. **Vytvoř správné dvojice:**
8. Delta A) Labe
9. Liman B) Nil
10. Nálevka C) Žlutá řeka (Chuang-che)

a+B ; b+C ; c+A

1. **Přiřaď k jednotlivým tvarům reliéfu příslušný přírodní činitel:**

duna, skalní brána, šachta, osyp, fjord, abrazní terasa, stalaktit, lom, atol, tabulová hora, útes, závrt, kar, úval, říční terasa, bahenní proudy, průplav, strž, moréna, skalní okno, pobřežní jeskyně, vápencová jeskyně, skládka, stalagmit

svahové = osyp, bahenní proudy,

říční = úval, říční terasa, strž,

kryogenní = fjord, kar, moréna,

větrné = duna, skalní brána, tabulová hora, skalní okno

mořské = abrazní terasa, útes, pobřežní jeskyně

biogenní = atol

krasové = stalaktit, závrt, vápencová jeskyně, stalagmit

antropogenní = šachta, lom, průplav, skládka

1. **Doplň chybějící údaje nebo pojmy k relativní výškové členitosti:**

roviny = území s výškovou členitostí do 30m + příklad z ČR Poděbradská rovina

pahorkatiny = území s výškovou členitostí 30-150m + příklad z ČR Litenčická pahorkatina

vrchoviny = území s výškovou členitostí 150-300m + příklad z ČR Vizovická vrchovina

hornatiny = území s výškovou členitostí od 300 do 600m + příklad z ČR Krkonoše

velehornatiny = území s výškovou členitostí nad 600m + příklad z ČR v ČR se nevyskytuje