**Opakování litosféry**

Po vyplnění testu jej odešli jako přílohu ke kontrole na armova@gymkrom.cz.

Nezapomeň se podepsat!

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

…………………………………….

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

…………………………………….

1. Jak nazýváme proces usazování materiálu?

…………………………………….

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

…………………………………………………………………………………………..

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

duna, skalní brána, šachta, osyp, fjord, abrazní terasa, skalní brána, 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 = ……………………………………………………………………………………………………………………

říční = ………………………………………………………………………………………………………………………….

kryogenní = …………………………………………………………………………………………………………………

větrné = ………………………………………………………………………………………………………………………

mořské = …………………………………………………………………………………………………………………….

biogenní = …………………………………………………………………………………………………………………..

krasové = …………………………………………………………………………………………………………………….

antropogenní = ……………………………………………………………………………………………………………

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

..................... = území s výškovou členitostí do 30m + příklad z ČR ………….…………………

pahorkatiny = území s výškovou členitostí .......................... + příklad z ČR ……………...……………

vrchoviny = území s výškovou členitostí .......................... + příklad z ČR ……………..…………….

.................... = území s výškovou členitostí od 300 do 600m + příklad z ČR ……………..…………….

velehornatiny = území s výškovou členitostí ......................... + příklad z ČR ……….…………….…….