Pracovný list k téme: **Vonkajšie geologické procesy**

**Biológia 9. ročník**

**1.Vyber správnu možnosť**

1. Vonkajším geol. procesom nie je: a/ premena hornín b/ činnosť vetra c/ činnosť ľadovca

2. Vonkajším geol. činiteľom nie je: a/ voda b/ zemská príťažlivosť c/ zemské teplo

3. Tečúce vodné toky vytvárajú doliny v tvare písmena: a/ „U“ b/ „V“

4. Ľadovec vytvára doliny v tvare písmena: a/ „U“ b/ „V“

5. Duny vznikajú geol. činnosťou: a/ vetra b/ ľadovca c/ zemskej príťažlivosti

6. Miesto vzniku horského ľadovca sa nazýva: a/ splaz b/ ľadovcový kotol c/ moréna

7. Popradské pleso je pozostatkom: a/ horského ľadovca b/ kontinentálneho ľadovca

**2.Vymenuj zdroje energie pre vonkajšie geologické procesy**

**3.K jednotlivým geologickým činiteľom priraď vymenované útvary:**

pláž, dolina v tvare U, dolina v tvare V, útes, pleso,

delta , prameň , zosuv, kamenný hríb, výmoľ, duny

A/ Zemská príťažlivosť

B/ Voda

C/ Ľadovec

D/ Vietor

**4.Pomenuj útvary na obrázkoch, pokús sa vysvetliť, ako vznikli.**

A  B C

  

D E

 

**5.Stručne odpovedz na otázky:**

a) Ktoré sú čiastkové geologické procesy?

b) Ktoré činitele pôsobia pri

-mechanickom zvetrávaní

-chemickom zvetrávaní

c) Ako sa prejavuje pôsobenie zem. Príťažlivosti na svahu?

d) Ako sa prejavuje činnosť riek na:

-hornom toku

-strednom toku

-dolnom toku

e) Aký je rozdiel medzi horským a kontinentálnym ľadovcom?