**GEOMORFOLOGICKÉ PROCESY A FORMY**

***a.)Endogénne procesy*** – pri pôsobení endogénnych procesov vznikajú tvary \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (kontinenty, oceánske chrbty)

***b.) Exogénne procesy*** – pri pôsobení vznikajú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (menšie formy georeliéfu), napr. riečne terasy ...

Reliéf = je výsledkom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Každý exogénny proces* pozostáva z týchto častí:

***a.)oddeľovanie hornín (erózia)*** – napr. hornina sa rozdrobí

***b.)prenos (denudácia***) – vonkajší činiteľ prenáša materiál (napr. voda, vietor ...)

***c.)usadzovanie (akumulácia***)

**EXOGÉNNE PROCESY A FORMY**

**a.)vodou podmienené** – voda má vplyv na oceánske dno + vplyv mora na pobrežie, čím vzniká pláž + útesy

*-fluviálne (riečne) procesy*

Erózia

Prenos

Akumulácia

-rovnovážny profil rieky

To, čo rieka prenáša sú **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (plávajú – sú ľahšie) a **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (splavujú sa po koryte – sú ťažšie)

-nížina nachádzajúca sa v okolí rieky sa volá **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

-v prípade, že sa rieka zarezáva do podložia postupne vytvára **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

-miesto zníženej rýchlosti spádu rieky – môže vzniknúť **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (príkladom na SR je Žitný ostrov)

K vodou podmieneným procesom patria aj krasové procesy (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Krasové formy poznáme: a.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – kaňony, úzke hlboké doliny, škrapy ...)

b.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – jaskyne

**b.) mrazom podmienené procesy (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

-lavínové procesy (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ...)

**c.) ľadovcové procesy (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

-formy: ľadovcové doliny v tvare písmená U – volajú sa **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ostré ľadovcové štíty – **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ľadovcový kotol –**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** = materiál, ktorý nesie so sebou ľadovec pri pohybe

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** – ľadovcové jazero (vzniklo po ústupe ľadovca)

1. **Gravitačné procesy a formy** – patria tu:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Veterné procesy (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) a formy** – sú tam, kde je chudobná vegetácia (v oblasti púští) vplyvom vetra vznikajú duny a presypy

-na SR máme tiež veterné formy reliéfu: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Biogénne procesy** (vznikli činnosťou \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) – patria sem: koraly (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), ďalšou formou sú \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Kozmogénne procesy** – vznikli dopadom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na Zem, vytvárajú sa formy: \_\_\_\_\_\_
3. **Antropogénne procesy a formy** – vznikajú vplyvom človeka

-človek urýchľuje alebo spomaľuje endogénne a exogénne procesy vplyvom kyslých dažďov, vyrúbaním lesa, vysádzaním stromov, ...

-formy: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_