GEOMORFOLOGICKÉ PROCESY A FORMY

- *a.)Endogénne procesy (vnútorné)* pri pôsobení endogénnych procesov vznikajú tvary morfoštruktúry (kontinenty, oceánske chrbty)
- *b.) Exogénne procesy (vonkajšie)* pri pôsobení vznikajú morfoskulptúry (menšie formy georeliéfu), napr. riečne terasy ...

Reliéf = je výsledkom endogénnych a exogénnych procesov, je to súbor tvarov zemského povrchu

Každý exogénny proces pozostáva z týchto častí:

- a.) oddeľ ovanie hornín (erózia) napr. hornina sa rozdrobí
- **b.**)prenos (denudácia) vonkajší činiteľ prenáša materiál (napr. voda, vietor ...)
- c.)usadzovanie (akumulácia)

EXOGÉNNE PROCESY A FORMY

<u>a.)vodou podmienené</u> – voda má vplyv na oceánske dno + vplyv mora na pobrežie, čím vzniká pláž (usadzovaním) + útesy (eróziou)

-fluviálne (riečne) procesy

Prameň Prenos (dochádza ku prenosu pôdy a materiálu)

(Dochádza k erózií pôde a materiálu)

Akumulácia – Ústie (Dochádza ku usadzovaniu)

-rovnovážny profil rieky

To, čo rieka prenáša sú **pláveniny** – usadzujú sa pri ústí rieky (plávajú – sú ľahšie) a **spláveniny** – usadzujú sa v strede toku (splavujú sa po koryte – sú ťažšie)

- -nížina nachádzajúca sa v okolí rieky sa volá riečna niva
- -v prípade, že sa rieka zarezáva do podložia postupne vytvára riečne terasy
- -miesto zníženej rýchlosti spádu rieky môže vzniknúť **náplavový kužeľ** (príkladom na SR je Žitný ostrov)
- -dolina v tvare písmena V
- -riečna delta rozvetvené ústie rieky (Níl)

K vodou podmieneným procesom patria aj krasové procesy (Kras = vápenec + voda)

Krasové formy poznáme: a.) povrchové – kaňony, úzke hlboké doliny, škrapy, závrty ...)

b.)**podzemné (hlbinné)** – jaskyne (stalagtit , stalagmit, stalagnát)

- b.) mrazom podmienené procesy (vynikajú vplyvom ľadu a snehu)
- -lavínové procesy (vznikajú lavínové ryhy a lavínové kužele)
- c.) l'adovcové procesy (Glaciálne)
- -formy: l'adovcové doliny v tvare písmená U volajú sa tróg (napr. Velická dolina vo Vysokých Tatrách)

Gerlachový štít (2655) – má ľadovcový kotol	
Ostré l'adovcové štíty – karling	
Ľadovcový kotol – kar	
Moréna = materiál, ktorý nesie so sebou l'adovec pri pohybe	
plesá – ľadovcové jazero (vzniklo po ústupe ľadovca)	
Permafrost – trvalo zamrznutá pôda	
 pôdotok (soliflukcia) – v obývaných oblastiach pri póloch, v lete (posun spôsobuje nestabilitu budov a železníc d.) Gravitačné procesy a formy – patria tu: zosuvy (materiál zvetral, je sypkejší), skaln 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 <u>e.) Veterné procesy (eolické) a formy</u> – sú tam, kde je chudobná vegetácia (v oblasti p vetra vznikajú duny a presypy púšte: piesočné, sprašové (nafúkaná hlina), kamenné 	úští) vplyvom
-na SR máme tiež veterné formy reliéfu: Viate piesky (Záhorská nížina, v okolí boli v borovice), spraše (nafúkaná hlina, Podunajská a Východoslovenská nížina), Skalný h (Markušovce)	•
<u>f.)</u> <u>Biogénne procesy</u> (vznikli činnosťou živých organizmov) – patria sem: koraly (kora útesy (vznikli z odumretých schránok živočíchov napr. ostrov Atol)), ďalšou formou mraveniská, medvedie brlohy, bobrie hrádze	sú termitiská,
g.) Kozmogénne procesy – vznikli dopadom na Zem, vytvárajú sa	a formy:
h.) Antropogénne procesy a formy – vznikajú vplyvom človeka -človek urýchľuje alebo spomaľuje endogénne a exogénne procesy vplyvom l vyrúbaním lesa, vysádzaním stromov,formy:	cyslých dažďov,