**RELIÉF**

-súhrn tvarov zemského povrchu

**Geomorfológia** = veda, ktorá študuje reliéf

**Reliéf**- predstavuje rozhranie v krajinnej sfére Zeme.

*Základné charakteristiky reliéfu:*

1.***nadmorská výška*** – nížiny (do 200 – 300 m n.m.)

2.***relatívne výškové rozdiely*** – rozdiel medzi dnom doliny

a vrcholom

a.)roviny (majú relatívne výškové rozdiely do 30

m)

b.)pahorkatiny (31-100m)

c.)vrchoviny (101-310 m)

d.)hornatiny (311-640 m)

e.)veľhory (nad 640 m)

*3.****základné geometrické tvary v reliéfe:***

* Priamy (lineárny)
* Vypuklý (konvexný)
* Vydutý (konkávny)

Vrstevnica = čiara, ktorá spája body

s rovnakou nadmorskou výškou

Spadnica = je kolmá na vrstevnice

Chrbátnica = spája najvyššie body v krajine

Údolnica = spája najnižšie body v krajine

4.***sklon reliéfu*** – udáva sa v ° (stupňoch)

5.***orientácia voči svetovým stranám***

**RELIÉF**

-súhrn tvarov zemského povrchu

**Geomorfológia** = veda, ktorá študuje reliéf

**Reliéf**- predstavuje rozhranie v krajinnej sfére Zeme.

*Základné charakteristiky reliéfu:*

1.***nadmorská výška*** – nížiny (do 200 – 300 m n.m.)

2.***relatívne výškové rozdiely*** – rozdiel medzi dnom doliny

a vrcholom

a.)roviny (majú relatívne výškové rozdiely do 30

m)

b.)pahorkatiny (31-100m)

c.)vrchoviny (101-310 m)

d.)hornatiny (311-640 m)

e.)veľhory (nad 640 m)

*3.****základné geometrické tvary v reliéfe:***

* Priamy (lineárny)
* Vypuklý (konvexný)
* Vydutý (konkávny)

Vrstevnica = čiara, ktorá spája body

s rovnakou nadmorskou výškou

Spadnica = je kolmá na vrstevnice

Chrbátnica = spája najvyššie body v krajine

Údolnica = spája najnižšie body v krajine

4.***sklon reliéfu*** – udáva sa v ° (stupňoch)

5.***orientácia voči svetovým stranám***