**Tvary zemského povrchu - ŘEŠENÍ**

Dva základní způsoby členění zemského povrchu:

1. Vertikální členitost (výšková)– podle nadmořské výšky a rozdílu nadmořských výšek
2. Horizontální členitost (povrchová) – podle členitosti pobřeží pevniny

Vertikální (výšková) členitost

1. Členění zemského povrchu podle nadmořské výšky (absolutní výškové členitosti):
2. Nížiny – nadmořská výška 0 – 200 m n. m.
3. Vysočiny - nadmořská výška nad 200 m n. m.
4. Členění podle rozdílu nadmořských výšek (relativní výškové členitosti) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| název | povrch | Rozdíl nadmoř.výšek |
| 1. rovina
 | Rovný nebo mírně zvlněný | Do 30 m |
| 1. pahorkatina
 | Pozvolné svahy, mělká údolí | Do 150 m |
| 1. Hornatina
 | Příkřejší svahy, hlubší údolí | Do 300 m |
| 1. hornatina
 | Příkré svahy, hluboká údolí | Do 600 m |
| 1. Velehornatina
 | Velmi příkré svahy,hluboce zaříznutá údolí  | Nad 600 m |

Prolákliny – místa pod úrovní hladiny moře (Mrtvé moře)

Horizontální členitost

* Členitost pobřeží – zálivy, poloostrovy, ostrovy….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| rozdíl výšek | typ krajiny podle relativní výškové členitostiR / P / V / H / VH | krajina podle absolutní výškové členitosti N / V |
| *26 m* | R | N |
| *250 m* | V | V |
| *85 m* | P | V |
| *690 m* | VH | V |
| *28 m* | R | V |
| *660 m* | VH | V |
| *962 m* | VH | V |