

Zeměpis- 6. ročník

1. Učebnice str. 53- 54, přečti si kapitolu TVARY ZEMSKÉHO POVRCHU + SHRUTÍ na str. 55.

2. Následující zápis si přepiš do sešitu nebo vytiskni a nalep.

Tvary zemského povrchu

A: Vertikální (výšková) členitost

1) Členění zemského povrchu podle nadmořské výšky- absolutní výšková členitost

a) **nížiny** – jde o území o nadmořské výšce 0 –200 m. n. m., na mapě zelená barva

b) **vysočiny**-jde o území s větší výškou než 200 m. n. m., na mapě žlutá až tmavě hnědá barva

2) Členění podle rozdílu nadmořských výšek- relativní výšková členitost (tj. od nejvyšší nadmořské výšky odečtu nejnižší nadmořskou výšku na daném území rozměrech 4km x 4km)

Typy krajín:

a) **rovina**-rovná nebo velice mírně zvlněná krajina, výškový rozdíl je do 30 m.

b) **pahorkatina**-krajina mírně zvlněná, výškový rozdíl je do 150 m.

c) **vrchovina**-krajina vrchů a údolí, výškový rozdíl je do 300 m.

d) **hornatina**-krajina příkrých svahů, hlubokých údolí, výškový rozdíl do 600 m.

e) **velehornatina**-krajina s velice příkrými svahy a hluboce zaříznutými údolími, výškový rozdíl je nad 600 m.

B. Horizontální členitost

horizontální (vodorovná) členitost se používá při určování členitosti pobřeží (ostrovy, poloostrovy, zálivy, průlivy atd.)

DOBROVOLNÝ ÚKOL:

1. Pokus se zjistit nejvyšší a nejnižší bod ČR, odpovědi můžeš odeslat.

2. Prozkoumej Tvé okolí, jdi se provětrat ven na čerstvý vzduch a vyfoť 3 místa, která mají podle Tebe rozdílnou nadmořskou výšku. Najdi, jestli mají nějaká pojmenování. Opět můžeš odeslat.