**Členění zemského povrchu uč.str.21-23**

Zapiš do sešitu

Zemský povrch neboli **georeliéf-** tvoří svrchní část zemské kůry

* neustále se mění vlivem vnitřích a vnějších činitelů
* rozlišujeme georeliéf pevnin a oceánů

Podmořský georeléf- pevninský šelf,svah,úpatí,oceánské pánve,středooceánský hřbet,podmořská hora,hlubokoocánský příkop

Pevninský georeliéf- zemský povrch dělíme :

**A)dle nadmořské výšky** na **nížiny** (do 200m.m.m) a **vysočiny** (nad 200 m.n.m.)

**B) dle rozdílů nadmořské výšky-** rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším bodem na ploše 16m2

**a) roviny: do 30m**

**b) pahorkatiny:od 30m do 150m**

**c) vrchoviny: od 150m do 300m**

**d) hornatiny:od 300m do 600m**

**e) velehornatiny: nad 600m (v ČR nemáme)**

**Roviny:**

**-plochý,mírně zvlněný georeliéf**

**- hustě osídlené,většinou vhodné pro zemědělství,dopravní infrastukturu,výstavbu**

**- mohou být ale i velkých nadmořských výškách- plošiny např.Tibetská náhorní plošina**

**Pahorkatiny:**

**- mírně zvlněná krajina s mírnými svahy,mělká údolí**

**- nejčastější typ v ČR např.Litenčická pahorkatina,Středočeská pahorkatina**

**Vrchoviny:**

**-příkřejší svahy a hlubší údolí**

**-př.Českomoravská vrchovina,Žďárské vrchy**

**Hornatiny**

**-strmé svahy,hluboká údolí**

**- lesní porosty**

**- málo úrodná půda,obtížná dostupnost**

**- turistický ruch/zimní i letní**

**-př.Hostýnsko –vsetínská hornatina,Hrubý,Nízký Jeseník**

**Velehornatina:**

**-strmé,skalnaté svahy,hluboká údolí**

**-nízké teploty,rychlé změny počasí v zimě**

**- vysokohorská turistika**

**-př.Vysoké Tatry**

**Najdi příklady v Evropě nebo ve světě**

**roviny**

**pahorkatiny**

**vrchoviny**

**hornatiny**

**velehornatiny**

**Přečti si zajímavosti str.23 a najdi místa z textu ve školním atlase**

**Zopakuj si učivo od vnitřních činitelů po dnešek,příště bude test.**