Zápisy z vlastivědy - nalep nebo přepiš do sešitu

**2. PRÁCE S MAPOU**

V krajině se orientujeme podle světových stran.

Směrová růžice - hlavní a vedlejší světové strany

K přesné orientaci slouží kompas.

Globus – zmenšený model Země

Mapa – zmenšený obraz zemského povrchu

Plán – zobrazuje jednotlivá města (ulice, domy..)

**Poledníky a rovnoběžky**

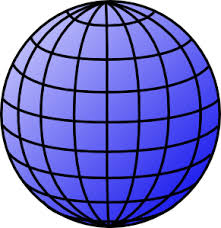
jsou myšlené čáry, které tvoří zeměpisnou síť

Slouží k přesnému určení polohy místa na Zemi

poledníky = čáry, směr od severu k jihu

rovnoběžky= kružnice, od východu na západ

nejdelší je rovník



Popiš podle obrázku na str. 7

**Měřítko mapy**

udává, kolikrát je mapa zmenšená oproti skutečnosti

**1 : 1 000 000** čteme: 1 ku jednomu miliónu

To znamená, že je mapa milionkrát zmenšená,

(1 cm na mapě je ve skutečnosti 10 km)

**Nadmořská vý**š**ka**

Je výška daného místa od hladiny moře,

na mapě je vyznačena barevně.

Rozlišujeme: nížiny, vysočiny a hornatiny.

**Název nadmoř. výška barva**

NÍŽINA do 200 m zelená

VYSOČINA do 1000 m světlé odstíny hnědé

HORNATINA nad 1000 m sytě hnědá

**Kóta** = přesné číselné určení nadmořské výšky

např. Černá hora- 1299 m