**Rieka – Väčší vodný tok, kt. prúdi v rovnakom smere**

**riečna sieť - sústava vodných tokov, kt. odvádzajú povrchovú a podpovrchovú vodu**

**hydrografická sieť - Riečna sieť + jazerá + umelé vod.nádrže+močiare ...**

**prameň – miesto, kde sa rieka začína, vyviera z podzeme**

**ústie – koniec rieky, miesto, kde rieka končí (vlieva sa do mora, oceánu, do inej rieky alebo zaniká v púšti)**

**dĺžka rieky – rozmedzie medzi prameňom a ústím**

**Povodie – územie, ktoré odvodňuje rieka**

**Rozvodie – hranica medzi povodiami (napr. pohorie)**

**Úmorie – územie, z ktorého rieky tečú do rovnakého mora**

**Tvar riečnej siete – perovitý, vejarovitý, stromovitý, asymetrický ...**

**Hustota riečnej siete – sa vypočíta ako zlomok: (dĺžka vš. riek / plocha povodia). 100, udáva sa v km/100km2**

**Vodný stav rieky – výška vodnej hladiny, udáva sa v cm**

**Prietok – koľko vody pretečie korytom rieky (udáva sa v m3/s)**

**Režim odtoku rieky – zmena vodných stavov prietokov rieky počas roka (ako sa rieka počas roka správa)**

**Môže byť: a.)oceánsky – napr. rieka Temža**

**b.)monzúnový – Mekong**

**c.)ľadovcový – Dunaj**