Hydrosféra - voda na Zemi

/provizorní verze/

Hydrosféra je vodní obal Země.

Voda na Zemi je nezbytnou podmínkou pro život rostlin, živočichů a lidí. Mnoho organismů žije přímo ve vodě.

Oceány : velké množství slané vody, jsou rozsáhlé a hluboké, na Zemi jsou 4 oceány *(Tichý oceán, Atlantský oceán, Indický oceán a Severní ledový oceán)*

Moře : jsou okrajové části oceánů při pobřežích kontinentů, voda slaná, menší rozloha než u oceánů

Ledovce : na oceánu i na pevnině, největší zásoba sladké vody na Zemi

Jezera a řeky : na pevninách, sladká voda,

jezera = stojatá voda, řeky = tekoucí voda

Každá řeka má pramen a teče až ke svému ústí (tok řeky). Ústí je místo, kde řeka předává vodu jiné řece, jezeru nebo moři. Po směru toku – pravé přítoky a levé přítoky do řeky.

Povodí – území ze kterého je voda odváděna do určité řeky. Rozvodí je hranice mezi povodími. Úmoří – území ze kterého voda odtéká do určitého moře.

Na Zemi je neustálý oběh vody. Voda se z oceánů a moří vypařuje *(pára = voda v plynném skupenství)*, tvoří mraky putující nad pevninu, kde voda padá na povrch v podobě srážek *(déšť/sněžení = kapalné/pevné)*. Část vody se vsákne do země, část se opět vypaří a část odteče řekami opět do moří a oceánů.