

# Zeměpis 6. A, B

Učivo na týden 30. března až 3. dubna

Učebnice strany 60 až 61

Zápis přepsat do sešitu:

## **Vodstvo na pevninách**

- Koloběh vody způsobuje, že se voda vyskytuje i na souši
- Atmosférické srážky zásobují vodou řeky, jezera, rybníky, bažiny i podpovrchovou vodu na pevninách
- Vodu ve vodních tocích nazýváme tekoucí povrchová voda
- Pramen je místo, kde podpovrchová voda vyvěrá na povrch Země
- Všechny toky tvoří říční síť
- Místo, kde se vodní tok vlévá do oceánu nebo větší řeky, se nazývá ústí
- Spojení dvou řek se nazývá soutok
- Území, ze kterého voda stéká do jednoho hlavního vodního toku je povodí
- Rozvodnice tvoří hranici mezi povodími
- Část pevniny, v níž všechny vodní toky odvádějí vodu do jednoho oceánu, se nazývá úmoří
- Množství vody, které proteče určitým místem koryta za sekundu, se nazývá průtok

Úkoly:

1. Na mapě ČR najdi, kde pramení řek: Morava, Vltava a Labe. Do jakých moří tyto řeky tečou?
2. Co nastane, když se řeka vyleje ze svého koryta?
3. Jaká stavba nám pomáhá regulovat vodní toky?