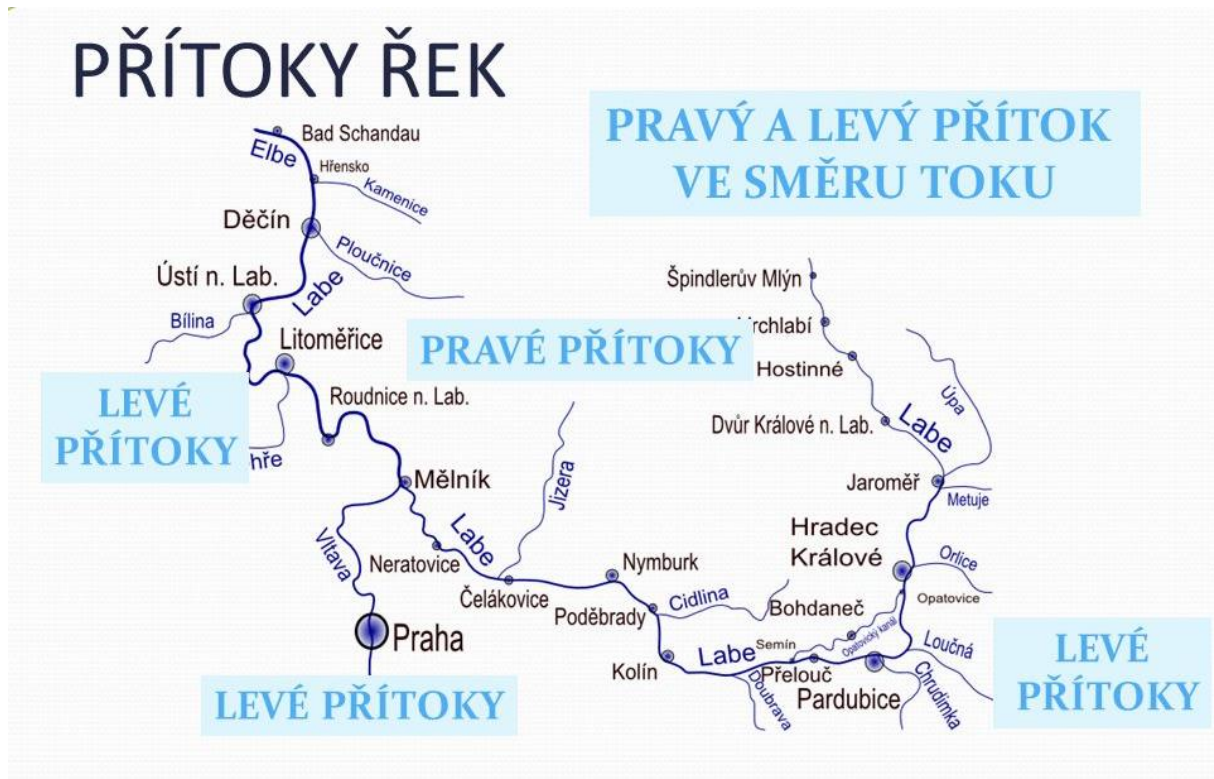


ČINNOST VODY

Děšť -> kaluž -> potok -> řeka -> moře (oceán)

Koryto řeky: pravý a levý břeh (postavím se čelem po proudu a pravý břeh je vpravo)

Do řeky se vlévají další řeky, či potoky- z pravé strany koryta => pravé přítoky.



Voda unáší v řece písek, hlínu a úlomky hornin. Čím je proud rychlejší, tím větší balvany může unášet a koryto se prohlubuje. Kde proud zpomalí, část materiálu se uloží => říční usazeniny.

Řeky mívají zákruty => meandry.



Prohlubováním koryta řek vznikají sníženiny => říční údolí.

V korytech bývají stupně- na těch vznikají vodopády.

Nejznámější – Niagara falls (Niagarské vodopády)



K hromadění říčních usazenin dochází nejčastěji tam, kde řeka ústí do moře, případně do jezera. Tyto usazeniny vytvářejí tzv. delta (Delta řeky Nilu v Egyptě).



Prudké řeky hodně prohlubují své koryto -> jejich svahy jsou strmé-> soutěska.

Když řeka níže po toku zpomalí, je koryto mělké a širší.