VODSTVO ČR /pokračování v zápisu ze školy/

Podpovrchová voda se dělí na půdní /v půdě/ a podzemní vodu pod zemským povrchem..

PRAMEN – místo, kde se podzemní voda dostává na povrch /termální vřídla jsou i s horkou vodou a minerálními látkami/.

VODOPÁDY – výskyt v horách, největší na našem území je Pančavský v Krkonoších.

VODNÍ TOKY – ŘEKY A POTOKY

Za nákresem toku řeky od pramene /učebnice str. 28/ pokračování v zápisu:

Pramen – potok – levé a pravé přítoky /soutok/ - řeka – ústí /řeka se vlévá do jiné řeky nebo do moře/

Určení pravého a levého břehu vždy ve směru toku – proudu řeky, totéž u pravých a levých přítoků řek

TOK ŘEKY

1/ Horní /užší a rychlejší proud/

2/ Střední /proud mírnější/

3/ Dolní /pomalejší – rozšíření toku, řeka se rozlévá/

HLAVNÍ ŘEKY V ČR

Vltava /pramení na Šumavě, u Mělníka se setkává s Labem/.

Labe /pramení v Krkonoších, nejmohutnějšími přítoky jsou Vltava a Jizera/.

Morava /pramení u Kralického Sněžníku, největším přítokem je řeka Dyje/.

Nejdůležitější řekou na severu Moravy je Odra.

DALŠÍ VÝZNAMNÉ ŘEKY /Sázava, Berounka, Opava, Otava, Lužnice, Ohře, Bečva a další/