

Zeměpis 6.ročník

Nové učivo **Vodstvo na pevninách** – učebnice str. 60-61 přečíst, zápis – do sešitu přepiš následující otázky a vyhledej na ně odpověď v textu:

Vodstvo na pevninách

1. Co je tekoucí povrchová voda?
2. Co je pramen?
3. Z čeho se skládá říční síť?
Obr. 67/str.60 ukazuje, jak říční síť vypadá – prohlédni si ho
4. Co je ústí?
5. Co je povodí?
6. Co je úmoří?
7. Kdy vznikne povodeň?

Učivo Ti vysvětlím na příkladu české řeky Labe. V atlase světa si najdi str. 64, vyhledej Krkonoše – v nich Labe pramení (začíná), dále jed' prstem po této řece – přibírá přítoky zprava (např. řeku Jizeru) a přítoky zleva (např. řeku Vltavu). Pro určení pravého a levého přítoku platí, že se musíš postavit po směru toku řeky a ten přítok, který máš po pravé ruce je pravý, po levé ruce je levý přítok. Nad Krušnými horami řeka Labe opouští Českou republiku a teče do Německa. Dále přejdi na mapu na str. 46 – najdi si znovu řeku Labe, v Německu Labe končí – vtéká do moře = ústí do moře. Labe vtéká do Severního moře = úmoří. Labe na své cestě k moři přibralo hodně vody z přítoků – celé území, odkud tato voda teče = povodí.

Úkol: Nejdelší řeky na světě jsou dlouhé několik tisíc kilometrů. Teče jimi obrovské množství vody. Jsou to veletoky.

Vyhledej v atlase světa na str. 144 v tabulce Nejdelší řeky – 3 nejdelší řeky na světě, opiš je do sešitu a připiš jejich délku.

Opakování:

Odpověz si na tyto otázky z učiv Vodní obal Země, Oceánská voda a Vodstvo na pevnině:

1. Co je hydrosféra?
2. V jakých prostředích se s vodou na Zemi setkáváme?
3. Co znamená, když řeknu, že voda patří mezi obnovitelné přírodní zdroje?
4. Jak vznikají vlny na moři?
5. Vyhledej 2 teplé a 2 studené mořské proudy
6. Z čeho se skládá říční síť?
7. Dokonči větu: Území, ze kterého voda stéká do 1 hlavního toku, se jmenuje.....
8. Vyhledej 1 veletok v každém světadílu – podle atlasu str.12-13