**Zeměpis 8. ročník 30. 3. – 3. 4.**

**Do mapy zakresli a popiš tyto řeky (mapa na straně 3):**

Labe, Vltava, Odra, Ohře, Morava, Jihlava, Bečva (Rožnovská a Vsetínská), Metuje, Ostravice, Berounka, Svitava, Opava, Radbuza, Jizera, Svratka, Loučná, Úhlava, Lužnice, Olše, Dyje, Úslava, Ploučnice, Orlice (Tichá i Divoká), Oslava, Mže, Otava, Chrudimka, Haná, Cidlina, Nežárka, Moravice, Úpa, Bílina.

Pokud není možné mapu vytisknout, použijte šablonu a začněte kreslit od největších vodních toků – Vltava, Labe, Ohře, Morava, Odra a Dyje. K nim poté menší přítoky.

**Vyfocenou mapu pošli svému vyučujícímu na email nebo na messenger.**

**VIII. C** – děkuji za zasílané úkoly, většina splnila. Do sešitu si mapu vlepte pod nadpis **Vodstvo ČR.**

Úkoly nedodali: **Kamila, Marek D., Martin H., Marek M., Zuzka….**

**Řešení pracovního listu:**

**Oprav tvrzení**

1. Český les leží **severozápadně** od Šumavy.

2. Správně

3. V Podkrušnohoří se těží **hnědé uhlí**.

4. Moravský kras se nachází **severně** od Brna.

5. Nížina kolem řeky Labe se nazývá **Polabská nížina**.

6. Namísto Dolnomoravský úval (Zápandopanonská pánev) je **Dyjsko-svratecký úval**.

7. Řeka Odra pramení v **Oderských vrších** (součást Nízkého Jeseníku).

8. Správně

9. V Broumovské vrchovině leží **Adršpašsko-teplické skály a Broumovské stěny**.

10. Řeka Ohře pramení v **Německu**.

11. Všechny tyto vrchy a pohoří **jsou sopečného (vulkanického) původu**.

**Tabulka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| České středohoří | Milešovka | 837 m |
| Hrubý Jeseník | Praděd | 1 491 m |
| Beskydy | Lysá hora | 1 323 m  |
| Lužické hory | Luž | 793 m |
| Českomoravská vrchovina | Javořice | 837 m |
| Šumava | Plechý | 1 378 m |
| Krušné hory | Klínovec | 1 244m |
| Český les | Čerchov | 1 042 m |
| Orlické hory | Velká Deštná | 1 115 m |
| Krkonoše | Sněžka | 1 602 m |
| Javorníky | Velký Javorník | 1 071 m |
| Bílé Karpaty | Velká Javořina | 970 m |
| ---- | Kralický Sněžník | 1 424 m |
| Jizerské hory | Smrk | 1 124 m |
| Ještědsko-kozákovský hřbet | Ještěd | 1 012 m |

**Nejvyšší vrcholy** – na české straně, v různých zdrojích se mohou mírně lišit údaje o nadm. výšce.

