

# Hydrosféra I, tekoucí voda na povrchu

## Pracovní list



[https://www.google.cz/search?q=povodi+Vltavy&client=opera&hs=HMV&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj6yqqL9-jaAhUJhywKHRmoAIQ\\_AUICigB&biw=984&bih=658#imgrc=Wqkzpk\\_NM6cUZM](https://www.google.cz/search?q=povodi+Vltavy&client=opera&hs=HMV&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwj6yqqL9-jaAhUJhywKHRmoAIQ_AUICigB&biw=984&bih=658#imgrc=Wqkzpk_NM6cUZM)

Pracuj s příloženou mapou POVODÍ VLTAVY a odpověz správně na následující úkoly:

- Levostranným přítokem Vltavy je Otava. A/N
- Nežárka je pravostranným přítokem Vltavy II. řádu. A/N
- Vodní dílo Hněvkovice je vybudováno na Lužnici. A/N
- Klabava a Litavka jsou levostrannými přítoky Berounky. A/N
- Berounka nemá svůj vlastní pramen. A/N
- Vodní dílo Hracholusky leží na Berounce. A/N
- Želivka je levým přítokem Sázavy, a ta pravým Vltavy. A/N

Doplň vynechané slovo ve větách:

- Největším vodním dílem na Vltavě je .....
- Na Želivce je vybudováno vodní dílo.....
- Nežárka je pravým přítokem.....
- V Plzni vzniká soutokem řek ..... Berounka
- Nejblíže Praze je vodní dílo.....na Vltavě.
- Blanice je pravým přítokem..... A vzhledem k Vltavě je jejím přítokem..... řádu.