

# Atmosféra a hydrosféra Země

## CVIČENÍ 4

RNDr. Jiří Jakubínský, Ph.D.

Pedagogická fakulta MU | 21. 4. 2021

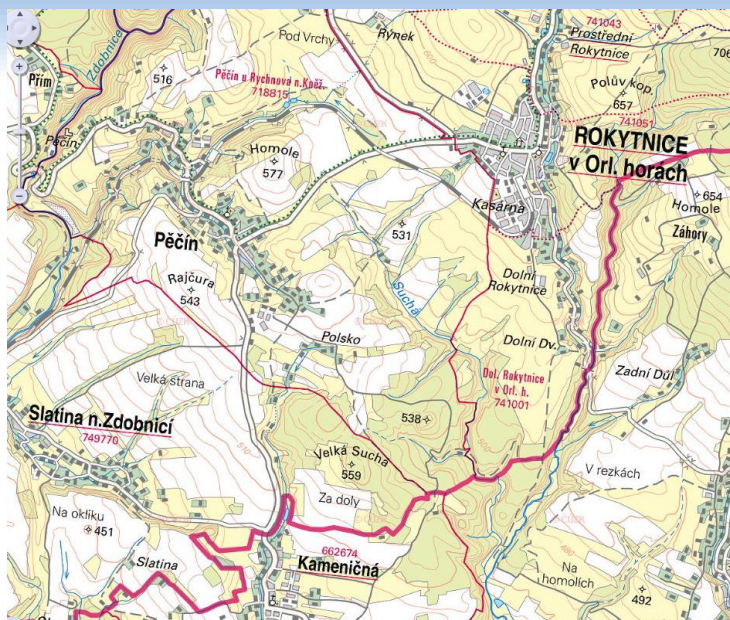
### Zadání cvičení 3

- na základě vhodně vybraného území kolem jednoho hlavního toku orograficky vymezte hlavní a dílčí povodí a správně je kartograficky znázorněte
- **výběr území:**
  - na mapě v měřítku 1:25 000 nebo 1:50 000 (tištěný mapový list nebo výřez generovaný v aplikaci Geoportál ČÚZK)
  - vodní tok musí na daném mapovém listu začínat i ústít do vodního toku vyššího řádu
  - zvolený vodní tok musí mít minimálně čtyři přítoky
  - celé orograficky vymezené povodí včetně klíčových bodů pro jeho vymezení se musí nacházet na jednom mapovém listu (resp. jeho výřezu)

## Zadání cvičení

- **náležitosti mapy povodí:**
  - černobílý nebo barevný topografický podklad (se zřetelně viditelnými vrstevnicemi) ze vstupního mapového podkladu, překračující hranici vymezeného povodí
  - **hlavní rozvodnice** je vykreslená modrou plnou linií
  - **vedlejší rozvodnice** je vykreslená modrou přerušovanou linií
  - síť vodních toků v mapě nijak nezvýrazňujte!
  - čísla popište jednotlivé části povodí v pořadí v jakém je z nich do hlavního toku odváděna voda, respektujte pravidlo příslušnosti k pravé, nebo levé části povodí
  - mapa musí respektovat všechny kartografické náležitosti
- **termín a forma odevzdání:**
  - vypracované cvičení odevzdejte nejlépe v elektronické podobě (sken či foto vytvořené mapy) do Odevzdávárny v IS, **nejpozději do 5. 5. 2021**

## Vymezení povodí



## Vymezení povodí

