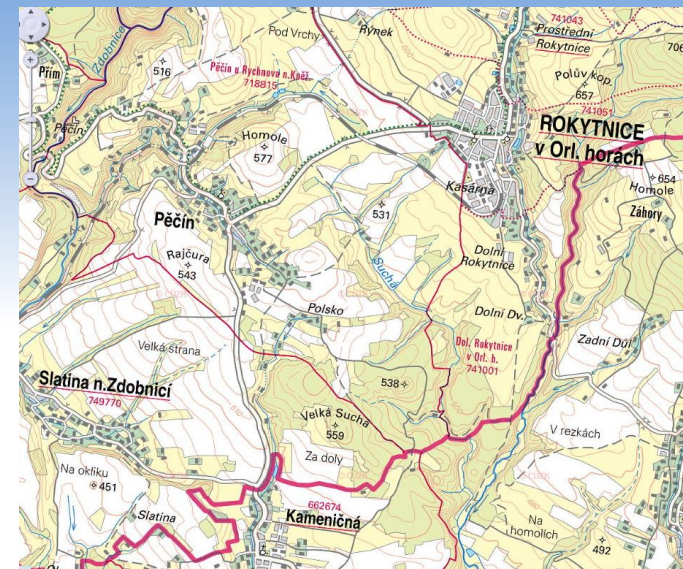


Cvičení z klimatologie a hydrogeografie



Jiří Jakubínský | 22. 11. 2017

Vymezení povodí



Zadání cvičení

- 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

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
- cvičení odevzdejte **do 6. 12. 2017** – v tištěné podobě během cvičení (či do krabice na Katedře geografie) nebo elektronicky do příslušné Odevzdáárny