

# Název práce

Řešitel:

Ročník a typ studia:

Školitel:

# Klíčové vědecké otázky, úvod do studované problematiky

- Hlavní vědecké otázky, které vyplývají z prostudované literatury a které práce řeší
- Jasná formulace hypotéz, které se práce snaží testovat
- Uveďte stručně současný stav poznatků, včetně moderní zahraniční literatury, z kterého plyne definování vědeckých otázek

# Použitá metodika

- Popis a základní principy metod, které budou/byly použity k řešení cílů diplomové/doktorské práce
- Dostupnost těchto metod, zvláště u složitých instrumentálních metod (finanční zabezpečení), časová náročnost a časový plán prací

# Materiál a vlastní terénní a laboratorní práce

- Výběr, dostupnost a množství materiálu, které bude/bylo použito na řešení diplomové/doktorské práce
- Přehled vlastní práce v terénu (např. mapování, dokumentace výchozů, sběr materiálu a vzorků na lokalitách, apod.), sbírkách a laboratorní práce

# Vlastní výsledky a data

- Stručně předběžné výsledky – vlastní data a pozorování: tabulky, grafy, fototabule, mapy, řezy, blokdiagramy, apod.

# Interpretace, modely a diskuse

- U pokročilejších studentů (2. ročník mgr. studia, 3. a 4. ročník PGS studia)

# Závěry

- U pokročilejších studentů (2. ročník mgr. studia, 3. a 4. ročník PGS studia) předběžné závěry (v bodech)
- Obecné implikace: co je/bude hlavním přínosem práce, zdůraznit nejzajímavější aspekty, tj. čím je práce zajímavá pro širší vědeckou komunitu
- U začínajících studentů očekávané závěry a časový plán