

# Instrukce k vypracování seminární práce

V práci budou zmíněny kapitoly:

Úvod

Materiál a metody

Jednotlivé tematické kapitoly, kde uvedete:

    Dílčí metodika

    Dílčí výsledky

    Dílčí diskuse

Celková diskuse a závěr

# Instrukce k vypracování seminární práce

## Úvod

- Jaký problém řešíme (hybridizace vs. fenotypová plasticita)
- Jak je to daný problém pro rod modelových druhů typický?
- Cokoliv podnětného 😊

# Instrukce k vypracování seminární práce

## Materiál a metody

- Stručně vypsát s jakými modelovými druhy pracujeme
- Stručně vypsát metody, které budeme používat (jak budeme řešit nastolený problém hybridizace vs. fenotypová plasticita)

# Instrukce k vypracování seminární práce

Jednotlivé tematické kapitoly (preferovaná forma)

V rámci jedné tematické kapitoly řešit jeden dílčí výsledek

- a) Dílčí metodika (co, kde, jak jsme přesně dělali; doplnit případně obrázky) = ideálně by to měla být kuchařka
- b) Dílčí výsledky (vybrat jednu z možností: vypsát do přehledné tabulky; vizualizace dat/výsledků); neanalyzovat data, které nemohu poskytnou výsledek
- c) Dílčí diskuse (především, zda nám to může pomoci s řešením problému a jak; případně doplnit vhodným komentářem)

# Instrukce k vypracování seminární práce

Celková diskuse a závěr

- Zvážit/shrnout co říkají jednotlivé analýzy (=různé pohledy na stejný problém)
- Pokud je to možné přiklonit se k některé variantě:

Hybridizace vs. fenotypová plasticita

- Preferovanou variantu obhájit/diskutovat