

Vyhodnocujeme pozorování v iNaturalist (1)

Jméno: _____

Vybraná lokalita: _____

Skupina organismů (savci, rostliny, houby,...): _____

KROK 1

Celkové množství **pozorování** (tzn. záznamů - určených i neurčených) na vaší

lokality: _____

Celkové množství určených **druhů**: _____

Můžete si vyzkoušet přepínání mezi způsobem zobrazení pozorování: **mapa, mřížka, seznam**.

KROK 2

S pomocí filtrů zjistíte, jak je zastoupená vaše skupina organismů na vaší lokalitě.

Počet pozorování vaší skupiny organismů: _____

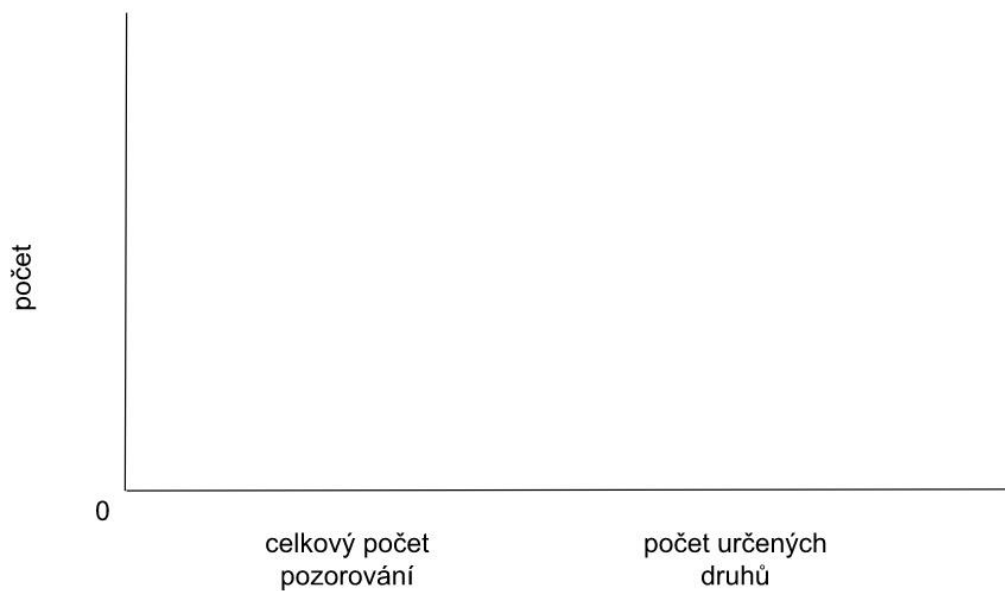
Počet druhů vaší skupiny organismů: _____

1 až 5 nejčastěji pozorovaných druhů z vaší skupiny organismů:



KROK 3

Vytvořte jednoduchý graf znázorňující výsledky pozorování **vaší skupiny organismů ve vaší lokalitě**. V grafu vytvořte dva sloupce: celkové množství pozorování a počet identifikovaných druhů.



KROK 4

Otevřete si filtry a vyberte, že chcete vyhledat **ohrožené** druhy ve vámi vybrané skupině. Zapište, jaké druhy se vám ukázaly:

KROK 5

Otevřete si filtry a vyberte, že chcete vyhledat invazní druhy (pozn.: v české verzi iNaturalist je položka filtru označená jako “zavlečené druhy”). Nezapomeňte předtím zrušit označení ohrožených druhů.

Zapište, jaké druhy se vám ukázaly:

KROK 6

Připravte si ve skupině vyprávění o vašich zjištěních. Stačí minutové shrnutí. Zmiňte následující položky:

- skupina pozorovaných organismů,
- celkový počet pozorování a určených druhů,
- charakteristiky skupiny,
- 5 nejběžnějších druhů
- invazní druhy,
- ohrožené druhy.

KROK 7

Vypočítejte **procentuální zastoupení vaší skupiny organizmů v celkovém počtu pozorování vaší třídy.**

$$\frac{\text{počet pozorování
vybrané skupiny
organizmů}}{\text{celkový počet
pozorování na
lokalitě}} \times 100 \% = \text{procentuální zastoupení vybrané skupiny} = ?$$

Udělejte totéž pro **určené druhy vaší skupiny organizmů v celkovém počtu druhů.**

$$\frac{\text{počet určených
druhů vaší skupiny
organizmů}}{\text{celkový počet
pozorování na
lokalitě}} \times 100 \% = \text{procentuální
zastoupení druhů
vaší skupiny
organizmů v
celkovém počtu
druhů} = ?$$