

1. Otevřete soubor 1_priprava_dat_excel_data.txt a přesuňte jeho obsah na list **Data 1** , p
2. Otevřete soubor 1_priprava_dat_excel_data.csv a přesuňte jeho obsah na list **Data 2** , p
3. Spojte oba soubory do jedné datové tabulky (podle řádků) na listu **Data** . (pomocí kopíro
4. Nadále pracujte na listu **Data** .
5. Ukotvěte příčky prvního sloupce a prvního řádku (A:A, 1:1).
6. Zadejte pomocí formuláře na konec seznamu nový řádek
7. Zajistěte pomocí funkce Ověření dat, že do prvního sloupce CisloRyby nebude možné vlo
8. Filtrujte data podle sloupce taxon. Vyberte pouze parazity tříd Monogenea.
9. Vytvořte vlastní seznam zkratk parazitů

Gsp
Dcru
PH
Drut
Dfal
Dsue
Dnan
Dcab
Dsp
Dsph
Dsim
Drari

10. Seřadte filtrovaná data podle vytvořeného seznamu (sloupec ParazitZkratka).
11. Využijte funkci Rozšířený filtr pro výběr pouze záznamů třídy monogenea s více než 2 p
Pomocí listu **Rozšířený filtr** nadefinujte příslušnou kombinaci podmínek (logické A a N
Počet záznamů splňujících výše uvedené podmínky:

okud víte, že jde o soubor s kódováním Windows ANSI oddělený tabulátory.

okud víte, že jde o soubor csv oddělený středníky.

ování)

| | | | | | |
|---------------------------|------|-------------|-------|-----------|-------|
| D. crucifer Wagener, 1857 | Dcru | ektoparazit | 2 TYV | autumn 97 | oxbow |
|---------------------------|------|-------------|-------|-----------|-------|

ožít jinou hodnotu než přirozené číslo.

parazity a všech záznamů ostatních tříd.

EBO).

| CisloRyby | taxon | ParazitCelyNazev | ParazitZkratka | typParazita | PocetParazitu | Lokalita |
|-----------|-------|------------------|----------------|-------------|---------------|----------|
|-----------|-------|------------------|----------------|-------------|---------------|----------|

season type