

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** .
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 vložit
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.

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

ožit jinou hodnotu než přirozené číslo.

parazity a všech záznamů ostatních tříd.  
EBO).































































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

season type