



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Králová Radka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje [www.kvkskoly.cz](http://www.kvkskoly.cz), materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

# PRACOVNÍ LIST

## TRAVNÍ SPOLEČENSTVA - LOUKA

1. Z obrázků rostlin vyber ty, které jsou typické pro vlhké louky (obrázky označ křížkem) a pro suché louky (obrázky označ kolečkem):



2. Do textu doplň chybějící pojmy:

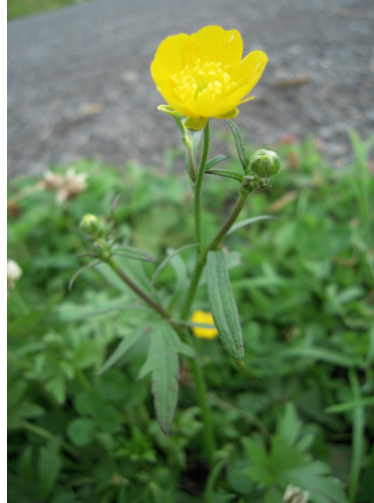
Travní společenstva v údolí řek se nazývají..... Jsou charakterizována ..... hladinou spodní vody. Na prudkých svazích najdeme většinou společenstva ..... Umělé monokultury travních společenstev se nazývají..... Odnos půdy vodou nebo větrem se nazývá..... a je jí nejvíce ohroženo společenstvo..... a ..... Odnosu půdy zabraňují rostliny lemující travní společenstva - jsou to většinou keře. Tyto rostliny slouží také jako úkryt živočichů. Nazývají se.....

3. Které rostlinné patro převažuje v travních společenstvech?

4. Z rostlin na obrázcích vyber tu, která patří mezi zákonem chráněné:



5. Z rostlin na obrázcích vyber tu, která patří mezi léčivky:



6. Vyber si nejméně 4 luční organismy a vyjádři jejich potravní závislost pomocí potravního řetězce nebo pyramidy:

7. Ke každé systematické skupině přiřaď organismy, které do ní náležejí:

- 1.-žížala obecná
- 2.-konipas luční
- 3.-ještěrka obecná
- 4.-páskovka hajní
- 5.-saranče čárkovaná
- 6.-krtek obecný

- A-hmyz
- B-plži
- C-savci
- D-ptáci
- E-plazi
- F-kroužkovci