



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Anotace	Rostliny našich luk
Autor	Mgr. Zdeňka Veselá
Jazyk	český
Očekávané výstupy	Žák získává informace o rostlinách našich luk, odvodí, že se jedná o umělé společenstvo a seznámí se s jeho významem pro člověka
Klíčová slova	Bojínek, kostřava, kohoutek, krvavec, pryskyřník, sedmikráska
Druh učebního materiálu	pracovní list
Druh interaktivity	aktivita
Cílová skupina	žák
Stupeň a typ vzdělávání	2. st. ZŠ
Typická věková skupina	12 – 14 let
Závěrečná reflexe uskutečněného vyučování	
- co se mi osvědčilo během vyučování	- vycházka na louku, dostatek literatury
- s jakými problémy jsem se během vyuč. setkal/a	- žáci měli problém se zakreslením typů stonků a s určením názvů některých rostlin, zejména trav
- co bych příště udělal/a jinak	

Použité zdroje:

www.profi-bazar.cz, www.siva-natara-velag.de, www.infoburza.bluehost.cz,
www.ireceptar.cz, www.guh.cz, www.bylinky.kvalitne.cz, www.znamky.szesro.cz,
www.rozhlas.cz

Pracovní list – rostliny našich luk (starší žáci)

1. Sestav jména 5 zástupců trav našich luk.

BO	TŘA	LEK	LIP
CE	PSÁ	JÍ	VA
RKA	NI	KOS	NEK

2. Podtrhni rostliny, které najdeme na lukách.

kaprad' samec, zvonek rozkladitý, kostřava červená, tulipán zahradní,

jetel luční, srha laločnatá, rulík zlomocný, kopretina bílá, přeslička lesní,

kohoutek luční, pryskyřník prudký, petúnie zahradní, sedmikráska chudobka

3. Sestav správné názvy těchto rostlin.

kostřava
zvonek
mochna
pryskyřník
řebříček
jetel
kopretina
lipnice

prudký
husí
červená
plazivý
rozkladitý
luční
obecný
bílá

4. Dopln' chybějící slova, využij nápovědu.

Pryskyřník prudký kvete _____.

Mochna husí patří do čeledi _____.

Jetel luční kvete _____.

Šalvěj luční patří do čeledi _____.

Květenstvím hvězdicovitých je _____.

Květenstvím trav je _____ nebo _____.

Stonek trav se nazývá _____, je duté a má _____.

Stonek kopretiny bílé se nazývá _____.

Stonek pampelišky lékařské se nazývá _____.

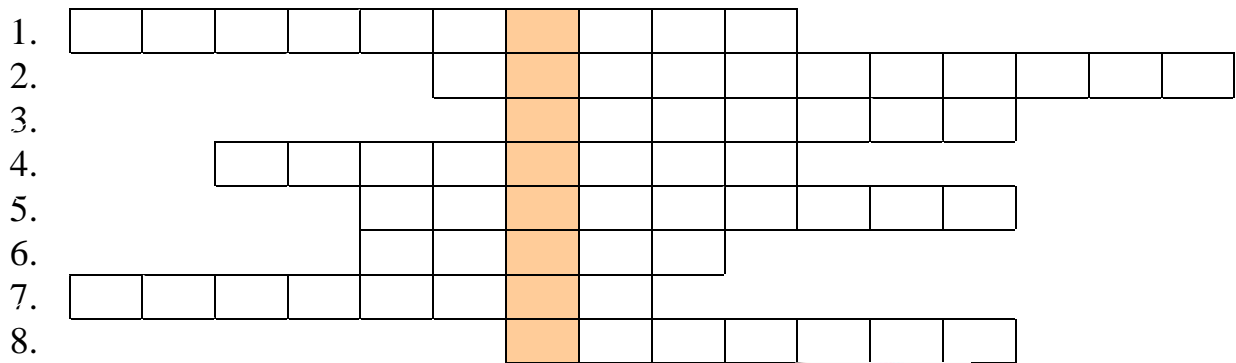
NÁPOVĚDA: stvol, klas, růžově, hluchavkovité, lodyha, úbor, žlutě, lata, kolénka, růžovité, stéblo

5. Schematicky nakresli lodyhu, stvol a stéblo.

6. Oprav chybné údaje.

Louky a pastviny jsou přirozené ekosystémy udržované člověkem. Jsou to společenstva kapradin a dalších lesních bylin. Jejich vzhled se během roku nemění. Louky se nepravidelně udržují kosením a pastvou.

7. Vyluštěním tajenky zjistíš jméno bíle kvetoucí byliny z čeledi hvězdnicovitých.



3.



5.



6.

(druhový název)



2.



8.



7.



4.



1.