

# Luční rostliny

**Ročník:** 6.

**Vzdělávací oblast:** Člověk a příroda

**Vzdělávací obor:** Přírodopis



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Anotace**

Materiál obsahuje pracovní list zaměřený na opakování učiva o rostlinách rostoucích na louce.  
Materiál je možné využít na vyvození i na opakování učiva.

**Šablona V/2**

**Název:** Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd

**Téma:** Luční rostliny

**Autor:** Petr Chalupný

**Datum vytvoření:** 7.3.2012

**Očekávaný výstup:** Žáci doplní do pracovních listů odpovědi na testové otázky týkající se látky o lučních rostlinách. Touto formou si opakují učivo a prohlubují znalosti.

**Klíčová slova:** rostlina, louka, květ

**Druh učebního materiálu:** pracovní list

**Cílová skupina:** žák 2. stupně ZŠ

**Typická věková skupina:** žáci 6. třídy

**Zdroj obrázků:** Oskenováno - Příručka pro učitele, Přírodověda, Pro 4.-5. Ročník ZŠ, J. Mladá, L. Podroužek, M. Randa

# Luční rostliny

## Čtyřsměrka

M	A	T	E	Ř	Í	D	O	U	Š	K	A	K
S	K	O	S	T	Ř	A	V	A	L	U	R	O
V	S	L	M	A	N	I	T	E	R	P	O	K
Í	Á	I	E	Č	N	K	E	N	O	V	Z	O
Z	R	C	T	S	A	S	A	N	K	A	R	Š
E	K	E	A	K	R	Á	S	P	Í	R	A	K
L	I	V	N	O	O	S	Í	V	K	A	Z	A
K	M	O	K	O	S	T	Ř	A	V	A	I	B
E	D	J	A	H	R	S	J	E	T	E	L	O
Z	E	T	S	T	L	E	C	O	R	T	I	J
Í	S	Ě	Č	E	S	N	Á	Č	E	K	L	Í
N	P	Š	H	L	U	CH	A	V	K	A	I	N
E	Ý	K	N	Ř	E	Ř	I	Š	N	I	C	E
P	R	A	M	Á	K	Y	T	S	O	K	A	K

## Úkoly:

1. Najdi ve čtyřsměrce názvy lučních rostlin.

.....

.....

.....

.....

.....

2. Jedna rostlina se ve čtyřsměrce vyskytuje dvakrát. Která to je?

.....

3. Rostliny rozděl na jednoděložné a dvouděložné.

Jednoděložné -

.....

.....

Dvouděložné -

.....

.....

.....

.....  
.....

#### 4. Roztříd' rostliny podle barev květu.

Žlutý - .....  
Červený - .....  
Modrý - .....  
Fialový - .....  
Růžový - .....  
Bílý - .....  
Zelený - .....

#### 5. Některé z nich jistě rostou i v okolí tvé školy či tvého bydliště. Vyhledej některé z nich.

Našel/a jsem tyto rostliny -

.....  
.....  
.....  
.....

#### 6. Společně se svými spolužáky vytvořte z nalezených rostlin herbář

