

Šablona V/2- Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd

VODNÍ ROSTLINY



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

VY_52_INOVACE_PR5_2_01

Základní škola Moravany, okres Brno-venkov, příspěvková organizace ANOTACE	
Šablona:	V/2
Název:	Inovace a zkvalitnění výuky v oblasti přírodních věd
Téma:	vodní rostliny
	žáci si zopakují znalosti o vodních rostlinách
Autor:	Jana Kroupová
Očekávaný výstup:	opakování poznatků o vodních rostlinách, seznámení se s novými vodními rostlinami
Klíčová slova:	stavba těla, vodní rostliny, leknín, stulík
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Cílová skupina:	Žák 1. stupně ZŠ
Typická věková skupina:	5. ročník ZŠ
Použité zdroje a materiály:	<ol style="list-style-type: none">1. vlastní2. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_rostliny/html02/foto_007.html3. http://leccos.com/pics/pic/leknin.jpg4. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/ea/Klein_kroos_Lemna_minor.jpg5. http://www.guh.cz/edu/bi/biologie_rostliny/html04/foto_058.html



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



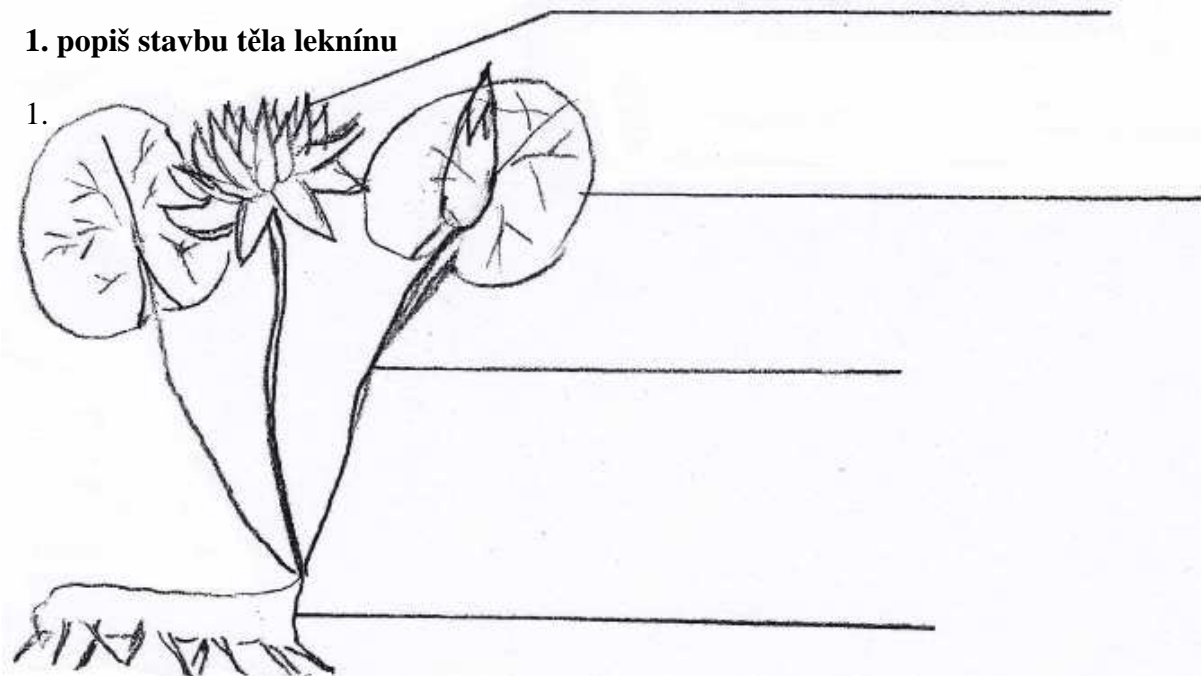
OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vodní rostliny

1. popiš stavbu těla leknínu

1.



2. Podtrhni vodní rostliny:

Kopretina bílá, sasanka hajní, stulík žlutý, blatouch bahenní, leknín bílý, vlčí mák, smetanka lékařská

3. Názvy vodních rostlin z předchozího úkolu dopiš k obrázkům.

2.



3.



4. V osmisměrce najdi a zaškrtni slova:

Smetanka, ořešák, slivoň, Aleš, propsat, ananas, krokus, rybíz, lípa, sněženky, smrk, mák, rákos, kosatec, tele, lízátko, copy, kůň, kanape, strop, paleta, vůz, komín, bažant, hora, léto, panda, sůl, před, okno, páže, kámen, naše, chrpa

K	O	K	Á	M	E	N	K	L	L	Z	V
R	Á	K	O	S	Š	K	O	M	Í	N	Ů
M	Ř	CH	R	P	A	E	A	B	Z	P	Z
S	N	Ě	Ž	E	N	K	Y	A	Á	H	A
E	S	Ů	L	K	N	R	A	Ž	T	O	A
P	A	N	D	A	O	O	E	A	K	R	T
R	O	E	T	R	N	K	O	N	O	A	E
O	Ř	E	Š	Á	K	U	O	T	É	L	L
P	M	E	B	K	O	S	A	T	E	C	A
S	L	I	V	O	Ň	I	S	T	R	O	P
A	N	A	N	A	S	K	A	N	A	P	E
T	N	H	U	S	A	E	K	Ů	Ň	Y	C

Tajenku tvoří názvy 2 vodních rostlin:

_____ a _____

4.



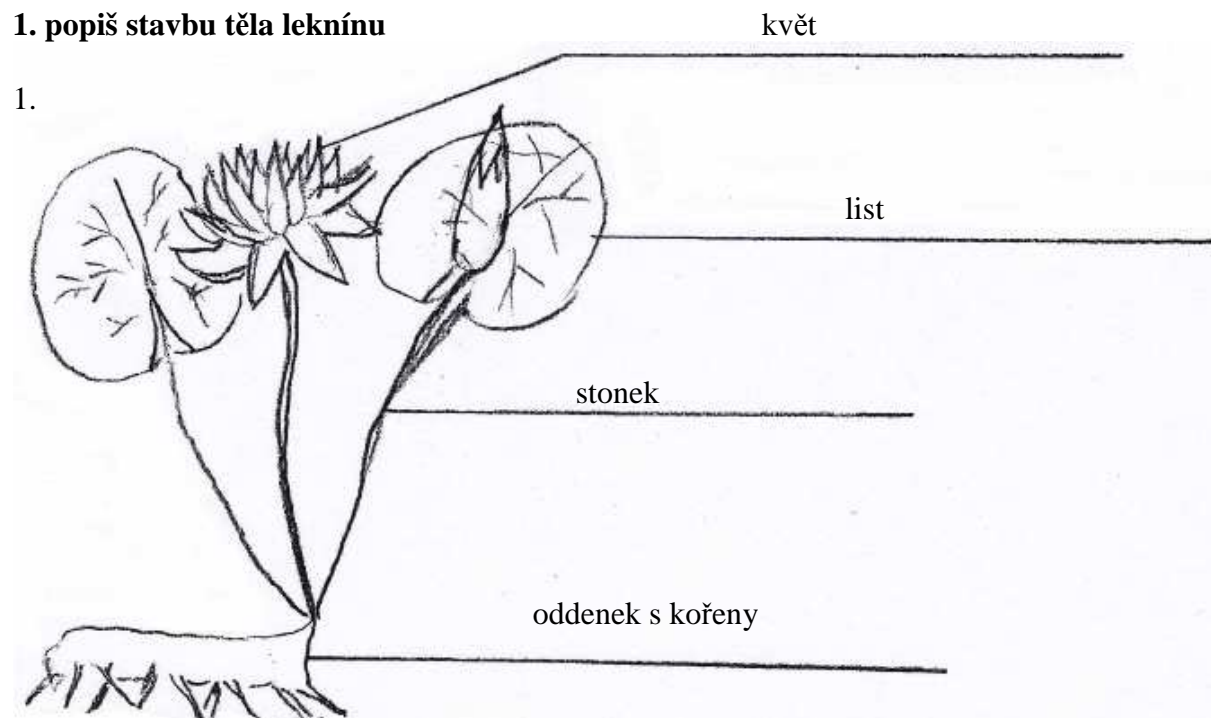
5.



ŘEŠENÍ

1. popiš stavbu těla leknínu

1.



2. Podtrhni vodní rostliny:

Kopretina bílá, sasanka hajní, stulík žlutý, blatouch bahenní, leknín bílý, vlčí mák, smetanka lékařská

3. Názvy vodních rostlin z předchozího úkolu dopiš k obrázkům.



Stulík žlutý



leknín bílý

4. V osmisměrce najdi a zaškrtni slova:

Smetanka, orešák, slivoň, Aleš, propsat, ananas, krokus, rybíz, lípa, sněženky, smrk, mák, rákos, kosatec, tele, lízátko, copy, kůň, kanape, strop, paleta, vůz, komín, bažant, hora, léto, panda, sůl, před, okno, páže, kámen, naše, chrpa, husa

K	O	K	Á	M	E	N	K	L	L	Z	V
R	Á	K	O	S	Š	K	O	M	Í	N	Ů
M	Ř	CH	R	P	A	E	A	B	Z	P	Z
S	N	Ě	Ž	E	N	K	Y	A	Á	H	A
E	S	Ů	L	K	N	R	A	Ž	T	O	A
P	A	N	D	A	O	O	E	A	K	R	T
R	O	E	T	R	N	K	O	N	O	A	E
O	Ř	E	Š	Á	K	U	O	T	É	L	L
P	M	E	B	K	O	S	A	T	E	C	A
S	L	I	V	O	Ň	I	S	T	R	O	P
A	N	A	N	A	S	K	A	N	A	P	E
T	N	H	U	S	A	E	K	Ů	Ň	Y	C

Tajenku tvoří názvy 2 vodních rostlin:

_____ okřehek _____ a _____ orobinec _____

4.



5.

