

Botanické opakování

1. úkol Najdi skrytá jména rostlin.

Milan má kolo.

Pole není zorané.

Eva má tolik svetrů, že neví, který si obléci.

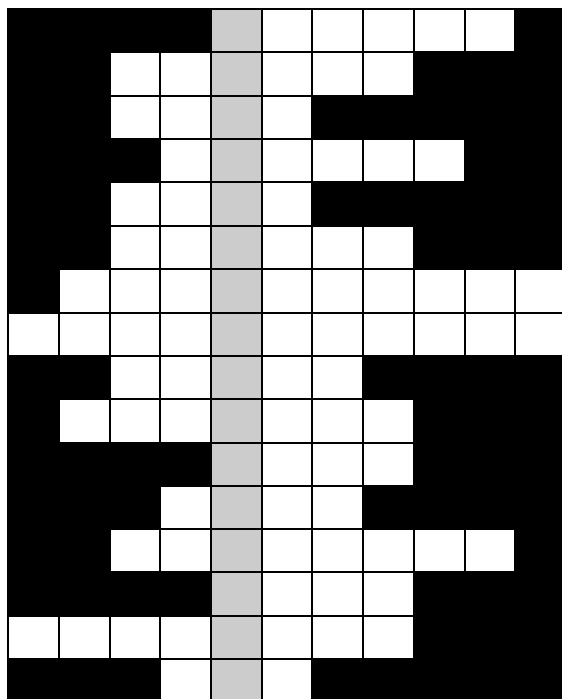
Viděl vázu ze starého Řecka.

Protože měl rýmu, stále smrkal.

Vaše říkanka je velmi pěkná.

Zjisti, jaké prostředí tebou objevené rostliny využívají.

2. úkol Vylušti křížovku.



Samičí část květu.

Nadzemní část rostliny.

Kořeny přijímají živiny z ...

Listy přijímají živiny ze...

Plod lísky obecné. (druh plodu)

Zárodek nové rostliny.

Rostlina, která se "otáčí za sluncem".

Houba bez plodnice.

Co je uvnitř broskve?

Podzemní stonek.

Surovina, která se lisuje z řepky.

Květenství žita. (jednotné číslo)

Vraní oko má listy postaveny v ...

Vrba. (druhé jméno)

Nauka o rostlinách.

Rostlina vlčí ... (doplň druhové jméno)

TAJENKA: _____

3. úkol Vylušti osmisměrku.

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

bez	orsej	tulipán
borovice	oves	vřes
česnek	plavuň	zelí
čočka	podběl	zvonek
hořec	pór	
chrpa	prvosěnka	
kedluben	psárka	
kmín	rmen	
kopr	růže	
lipnice	rýže	
mák	sedmikráska	
mrkev	slunečnice	
ocún	tis	

TAJENKA: _____

4. úkol Co mají společného rostliny z úkolu 2 a 3?

Kde se můžeme s nimi v přírodě potkat? (Uveď oblast, vegetační pásmo apod.)

3. úkol Vylušti osmisměrku.

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

bez	orsej	tulipán
borovice	oves	vřes
česnek	plavuň	zelí
čočka	podběl	zvonek
hořec	pór	
chrpa	prvosenka	
kedluben	psárka	
kmín	rmen	
kopr	růže	
lipnice	rýže	
mák	sedmikráska	
mrkev	slunečnice	
ocún	tis	

TAJENKA: ARAŠÍDY

4. úkol Co mají společného rostliny z úkolu 2 a 3?

Jde o jednu a tutéž rostlinu.

Kde se můžeme s nimi v přírodě potkat? (Uved' oblast, vegetační pásmo apod.)

Nejčastěji je najdeme pěstované v Jižní Americe. Tropické oblasti. Lusky se vyvíjejí pod zemí.