

2. Nájdi všetky hľadané výrazy a vyškrtaj ich. Zostávajúce písmená odhalia typ ekosystému podľa vplyvu ľudskej činnosti, ktorým je Kunovská priehrada.

A	K	Č	I	N	S	O	R	Ž	U	M	E	E	A
L	O	Ý	E	K	V	E	V	E	R	I	C	A	C
P	R	O	P	U	C	H	A	J	O	S	V	Y	I
I	Ý	S	T	A	K	R	E	M	O	D	O	V	Č
J	T	V	É	M		H	R	A	B	A	V	K	A
A	K	O	R	Č	U	L	I	A	R	K	A		K
V	O	D	N	Ý	E	K	O	S	Y	S	T	É	M
I	O	A	A	D	R	A	K		B	K	S		Š
C	A	L	Ť	N	A	O		A	Á	O	Z	Z	K
A	K		A	U	I	T	P		R	K	E	A	Ľ
	V			V	B	E	R	A	I	A	B	J	A
K	O	T	Ú	Ľ	K	A	L	A	K	N	S	A	B
	Ž		A	K	Č	A	L	H	C	O	H	C	K
S	U	M	E	C	J	A	Š	T	E	R	I	C	A

Použité slová:

bezstavovce, chochlačka, daniel, hrabavka, jašterica, jež, kapor, karas, kačica, korýtko, korčuliarka, kotúľka, labuť, ondatra, pijavica, rak, ropucha, rosnička, rybárik, skokan, stavovce, sumec, užovka, veverica, voda, vodnýekosystém, vodomerka, volavka, zajac, škl'abka

Riešenie: Kunovská priehrada je





3. Vytvor správne navzájom súvisiace dvojice o rastlinách a živočíchoch.

liek našich predkov

žubrienka

druh stromu
s jedovatými časťami

skorocel kopijovitý

nosorožtek obyčajný

súmerné kvety
modrej farby

dozadu otočený
roh na hlave

agát biely

smrekovec opadavý

pohlavná
dvojtvarosť

osrstené mláďatá
s otvorenými očami

zajac poľný

čakanka obyčajná

skokan zelený

jediný opadavý
ihličnan u nás

kačica divá

4. Doplň správne písmená do slov, aby vznikli názvy najznámejších zástupcov rastlín Kunovskej priehrady.

t_po_ či_rn_

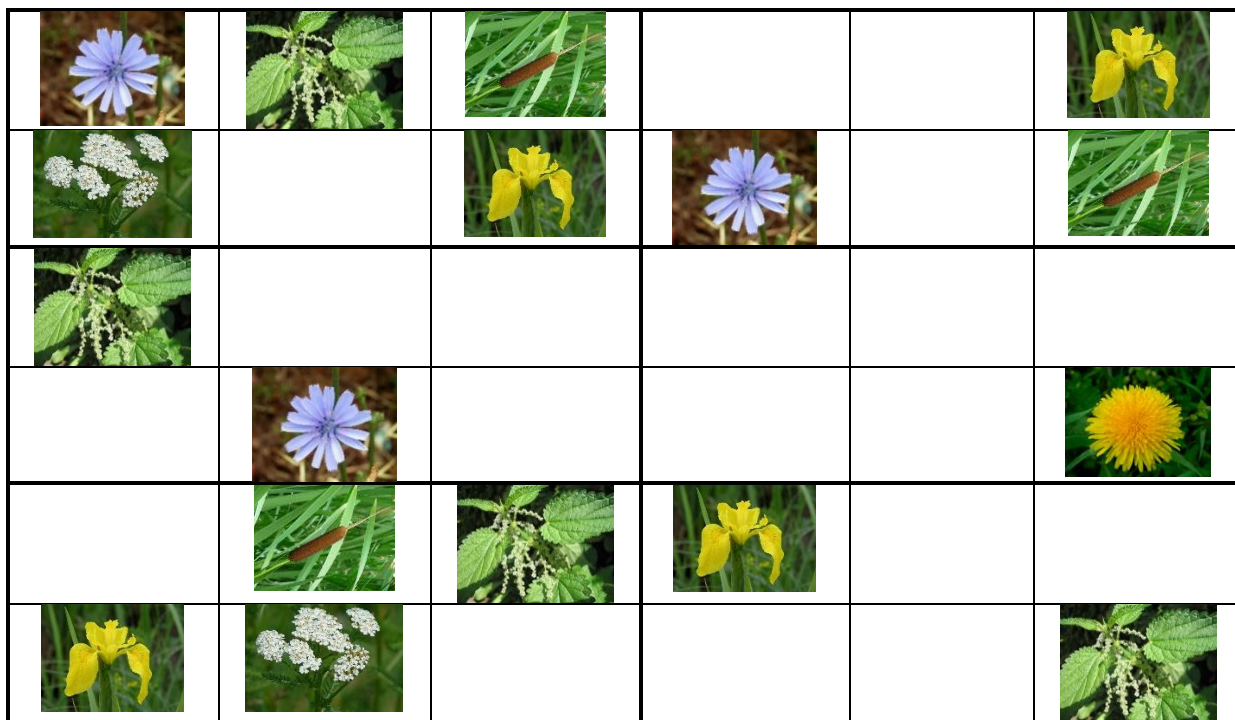
_ál_a š_ro_olis_á

k_sa_ec ž_tý

v_b_ bi_la

_r_za p_evi_nut_

5. Vyrieš obrázkové sudoku rastlín Kunovskej priehrady. Vieš, ako sa volajú?



6. Vymysli potravinový reťazec vodného ekosystému tak, aby vystihoval realitu. Použi zástupcov organizmov Kunovskej priehrady.

