

Zagadki profesora Łosia

Na rozwiązanie zagadek czekamy
do 30 kwietnia 2009r.



Pisanki, pisanki - jajka kolorowe

Znajdź 10 szczegółów różniących oba rysunki.



Jakie kolory uzyskiwały jajka barwione w naturalnych barwnikach:

1. w młodym życie - kolor
2. w cebulniku - kolor
3. w korze dębu - kolor

Oko w oko

Zdjęcia są przybliżeniem fragmentów fotografii z oczami różnych zwierząt. Spróbujcie rozpoznać zwierzęta (wymienione poniżej) po ich oczach. Dla utrudnienia wypisaliśmy więcej gatunków niż jest na zdjęciach.

*żmija zygzakowata, jeleń, bocian, łoś, ropucha zielona, grzebiuszka, żuraw, czapla siwa, łabędź, je-
not, lis, dzik*



Zdjęcie 1 -



Zdjęcie 2 -



Zdjęcie 3 -



Zdjęcie 4 -



Zdjęcie 5 -



Zdjęcie 6 -

Ukryte zwierzęta

Wewnątrz krater ukrytych jest 12 gatunków zwierząt występujących w dolinie Biebrzy. Wpisane są one poziomo, pionowo i po przekątnych. Trzeba być uważnym, bo niektóre nazwy mogą być napisane wspak! Przykładowo oznaczyliśmy słowo bóbr. Spróbujcie odnaleźć jedno zwierzę, którego nazwy celowo nie podaliśmy.

1. lis
2. bóbr
3. sarna
4. batalion
5. puchacz
6. wydra
7. wilk
8. ryś
9. jeleń
10. zając
11. dzik
12. ?

		Z	B	O	Ś	E				
	Z	C	A	H	C	U	P			
	K	O	P	T	J	K	O	Z	Ś	
M	A	Y	Ż	A	T	Ą	R	W	C	P
A	R	J	E	L	E	Ń	C	I	H	O
R	D	E	S	I	F	K	S	L	I	S
D	Y	A	B	O	R	S	U	K	A	N
F	W	Ś	Ó	N	O	K	A	R	W	A
	P	A	B	R	I	Ó	N	W	K	
		T	R	Z	L	A	Ś	J		
		D	R	E	T	L				

Pytanie dodatkowe: Którego z podanych gatunków nie spotkamy zimą w dolinie Biebrzy?

Chochlikowe psoty

Oj, chochlik znów namieszał. Ten złośliwiec umieścił w podanych informacjach o zwierzętach i roślinach rażące błędy. Czytajcie uważnie i spróbujcie wyłapać psoty chochlika. Czasem w definicji jest jeden błąd, ale może być ich więcej. W odpowiedzi przyslijcie hasło z zaznaczonymi błędami. To nie wszystko, dla dociekliwych mamy zadanie dodatkowe – dołączcie do każdego gatunku poprawioną przez Was definicję.

Kruszczyk szerokolistny – największy i bardzo rzadki gatunek storczyka, który rośnie na torfowiskach

Pływacz zwyczajny – wodna roślina mięsożerna, która wyłapuje małe rybki za pomocą pęcherzyków.

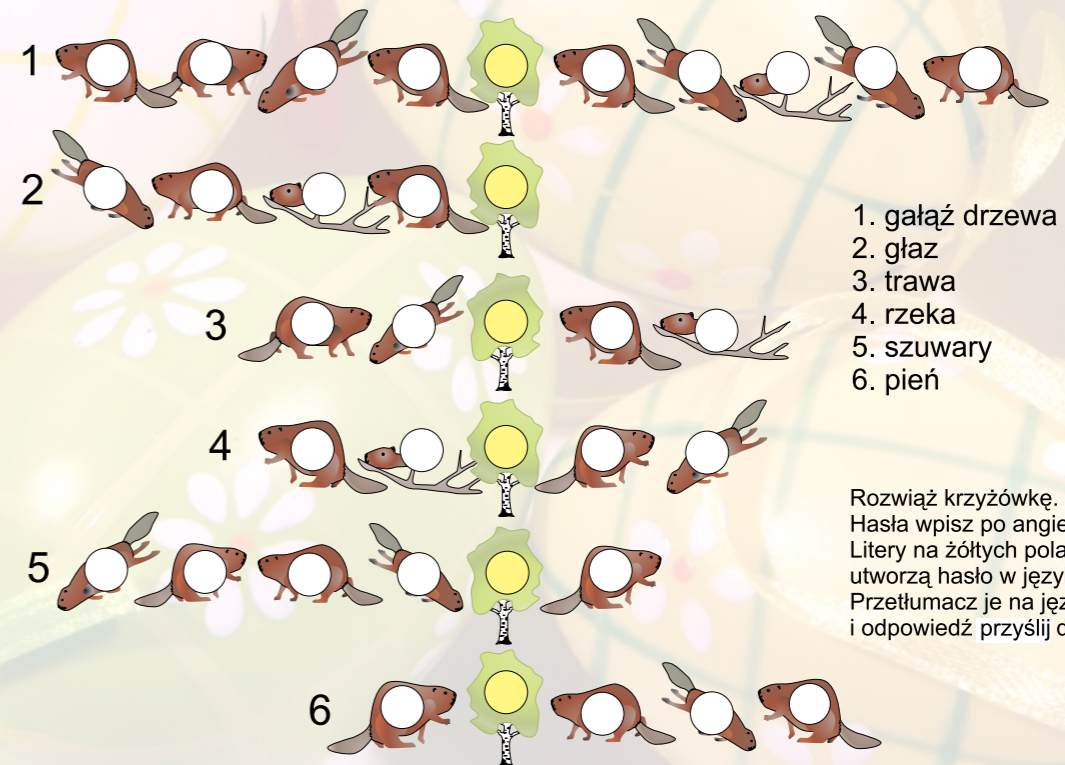
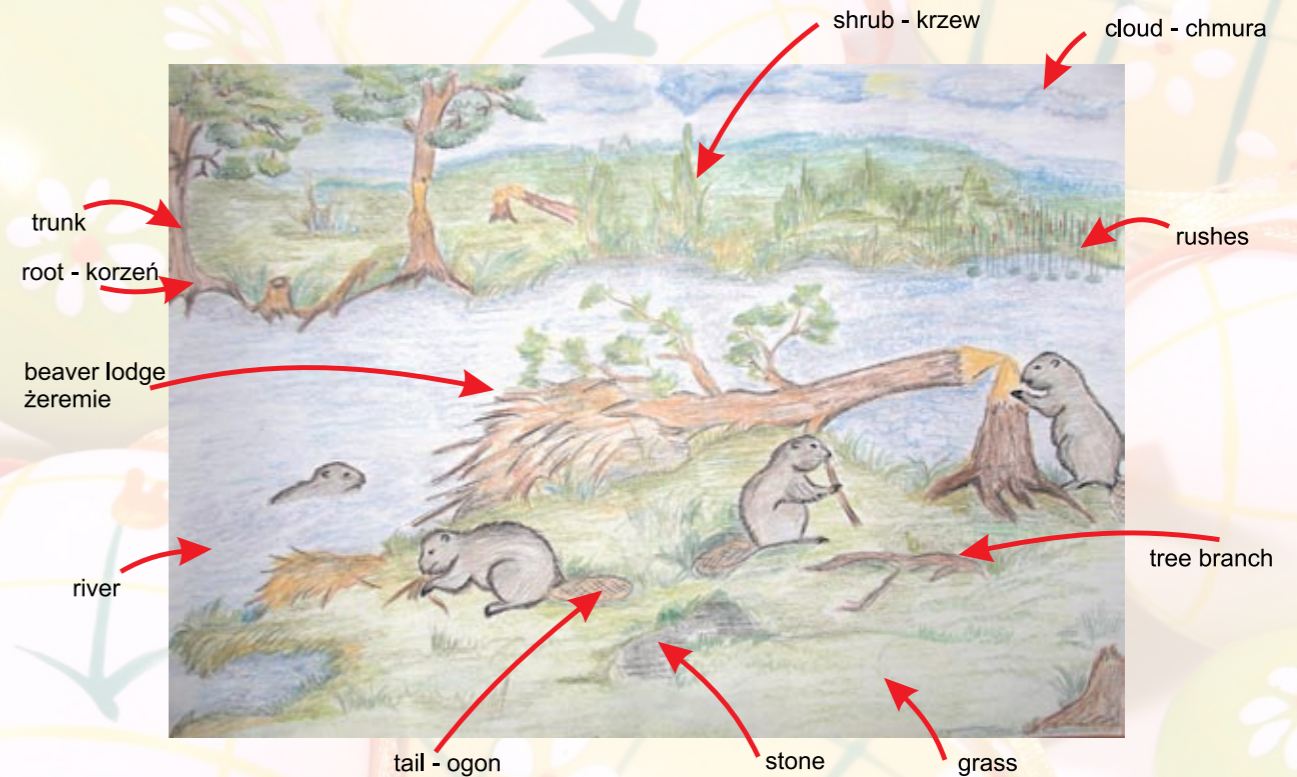
Modraszek alkon – motyl ten pojawia się wczesną wiosną, jego gąsienice żyją przez pewien czas w mrowisku i są karmione przez mrówki.

Bóbr – jest największym na świecie gryzoniem i doskonałym pływakiem, może przebywać pod wodą do 15 minut.

Jenot – jest rodzimym drapieżnikiem zagrożonym wyginięciem, spokrewniony z psem i lisem, który jako jedyny z rodziny psowatych zasypia na zimę

o przyrodzie po angielsku on nature in English

Rysunek Wojciecha Skorupskiego ze SP w Suchowoli. Praca wyróżniona w konkursie plastycznym „Bóbr - mieszkaniec biebrzańskich bagien”.



1. gałąź drzewa
2. głaz
3. trawa
4. rzeka
5. szuwały
6. pień

Rozwiąż krzyżówkę. Hasła wpisz po angielsku. Litery na żółtych polach utworzą hasło w języku angielskim. Przetłumacz je na język polski i odpowiedź przyslij do redakcji.

Rys. P. Rode

Rozwiązanie zagadek z poprzedniego numeru Naszej Biebrzy.

Lecą liście z drzew

Prawidłowe dopasowanie liści do sylwetek drzew sprawiło Wam trochę kłopotów. Oto poprawne odpowiedzi.



LIPA



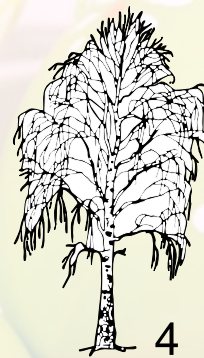
D



DĄB



A



BRZOZA



B



OLSZA



E



JESION



C

Nagrody (przewodniki terenowe, upominki) za rozwiązanie poszczególnych zagadek wylosowali:

Lecą liście z drzew:

Maciej Anuskiewicz Krasnybór,
Klaudia Wasilewska SP w Klewiance

Rozwiązanie krzyżówki, hasło: „Świat doliny Biebrzy”

Ewelina Mocarska SP Jaświłach,
Łukasz Grygo SP w Tajnie Starym

O przyrodzie po angielsku, hasło: Autumn - Jesień

Marta Zawadzka SP w Jaświłach;
Patrycja Błonkowska SP Tajno Stare

Zagadki dla najmłodszych, rozwiązanie: cytrynek, bóbr, sójka i czarcikęs

Luiza Wasilewska SP w Klewiance