



Z poprzedniego - 21 numeru „NB”

Dziękujemy za wiele listów zawierających poprawne odpowiedzi na nasze Zagadki Profesora Łosia.

Łosiowy Kalendarz okazał się bardzo prostą i przyjemną zgadywanką, nagrodziliśmy: **Kamile Karpowicz z Suchowoli, Dianę Wojno z Nowej Wsi i Ewelinę Wyludę z Moniek.**

Krzyżówki również nie sprawiły większych trudności. Za krzyżówkę „PTAKI” z rozwiązaniem: RZEKA BIEBRZA nagrodziliśmy **Aleksandrę Rudak z Karpowicz.** Rozwiązaniem „Krzyżówki dla każdego” było hasło: ZIMA W PRZYRODZIE. Nagrody wylosowali: **Łukasz Grygo z Tajna Starego, Ewelina Mazewska z Jacznik.**

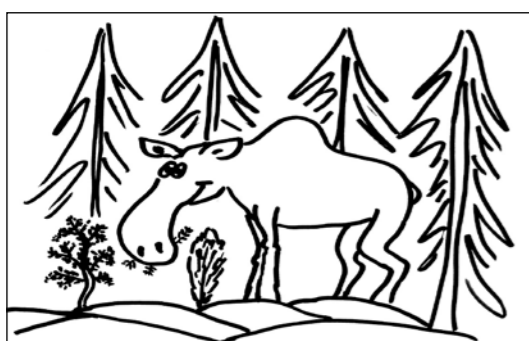
Za „Zagadki Czytelników” nagrodę wylosowała **Sandra Mogilewska z Suchowoli.**

Tym razem najwięcej trudności sprawiły Rebusy Czytelników. Z grona wszystkich nadesłanych rozwiązań wybraliśmy te osoby, które udzieliły najwięcej poprawnych odpowiedzi: **Klaudia Zamojska z Podostrówka i Ewelina Mikucka z Moniek.**

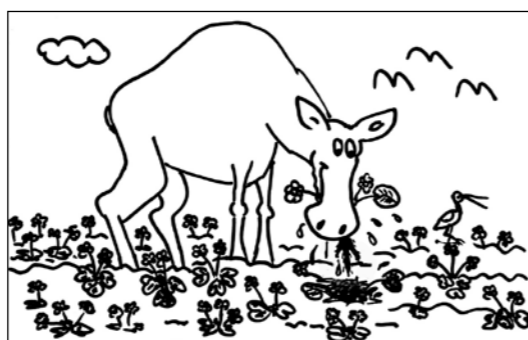
Cieszymy się, że tak uważnie czytacie „Naszą Biebrzę”, - z zagadką „Chochlikowe psoty” poradziliście sobie świetnie. A oto nagrodzone osoby: **Patrycja Niewodowska z Moniek, Patrycja Litwinko z Woznejwi.**

WSZYSTKIM NAGRODZONYM GRATULUJEMY !!!

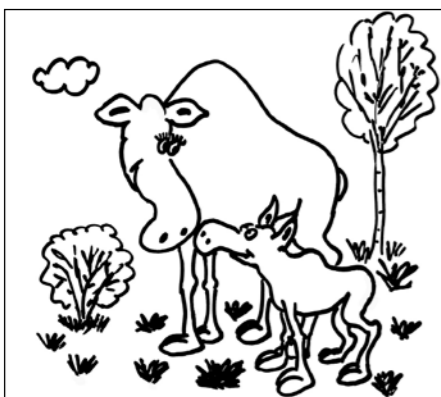
Rozwiązanie zagadki „Łosiowy kalendarz”



1. styczeń, luty - łosie przebywają w borach



2. marzec, kwiecień - łosie na wiosennych mokradłach



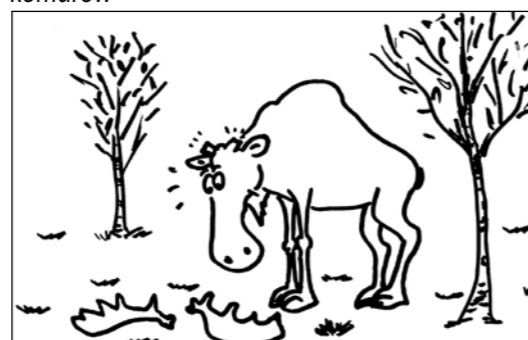
3. maj, czerwiec - okres narodzin młodych - łoszaków



4. lipiec, sierpień - letnie kąpiele w towarzystwie komarów



5. wrzesień, październik - okres godów łosia, tzw. bukowiska



6. listopad, grudzień - w tych miesiącach samce (byki) zrzucają poroże

ROZWIĄZANIE ZAGADKI O POPRZEDNIEM NUMERZE: 1 - q w i s - i 3 - p u b l i c - i 2 - k o - c u i 1 - e i 8 - a l e - a i l o

Zagadki profesora Łosia

Jaki to kwiat?



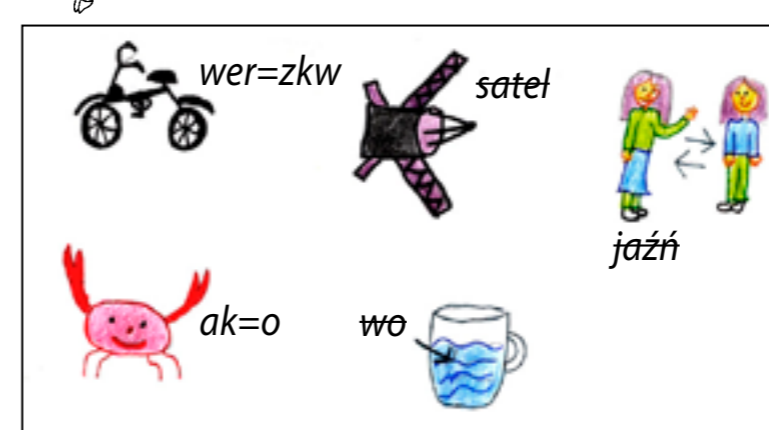
Kolorowy „trzewik”

O tym gatunku pisaliśmy w poprzedniej „Naszej Biebrzy”. To storczyk rosnący na wyniesionych wśród bagien wysepkach - grądzikach. Jego kwiat przypomina pantofelek, otoczony jest czterema działkami okwiatu (widocznymi, wąskimi płatkami). Zapraszamy do kolorowania ilustracji - jakich kolorów użyć - poszukajcie w ostatniej „Naszej Biebrzy”, książkach lub w internecie.

Zadanie konkursowe jest nieco trudniejsze: należy podać właściwą nazwę storczyka i przesłać ją do redakcji do końca czerwca b.r. Może podpowiedzią dla Was będzie dawna nazwa tego storczyka - **Trzewik trzewiczlik.** Taką nazwę znajdujemy w dziele sławnego botanika Księdza Krzysztofa Kluka - „Dykcyonarz Roślinny”, wydanym w 1805 roku.

Autorem ilustracji jest dr Przemysław Nawrocki - pomysłodawca „Naszej Biebrzy” i jej pierwszy redaktor. Powiększona ilustracja jest świetnym wzorem na witraż malowany na szkło czy na haft.

Zagadka dla najmłodszych



Rebus nadesłała Justyna Kochmańska z Moniek



rys. Joanna Sobolewska, Lipsk

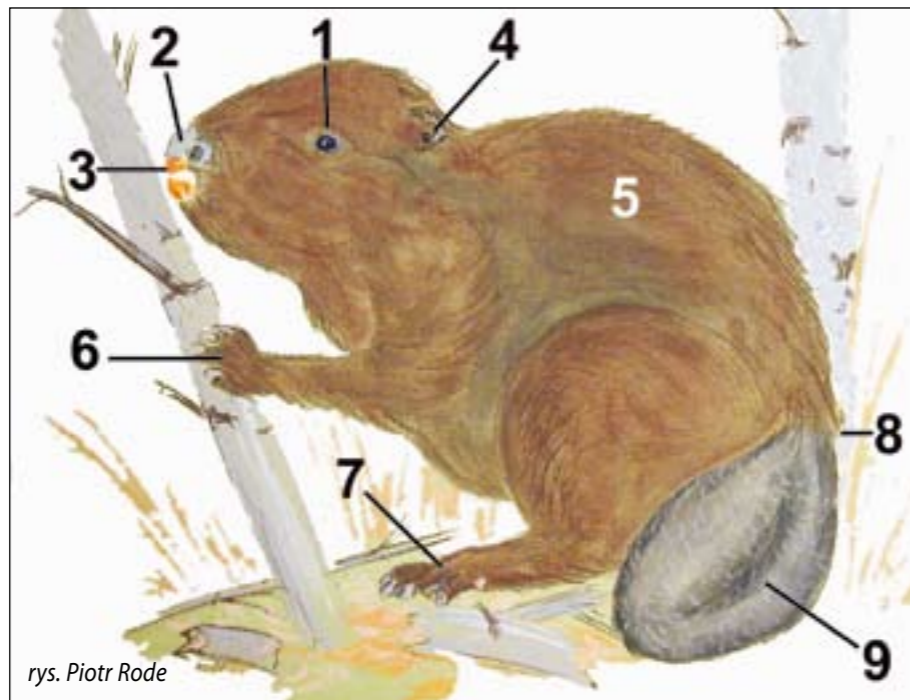


Czy znasz dobrze ciało bobrze?

Przyporządkuj zdania do poszczególnych części ciała bobra. Każda informacja pasuje tylko do jednej części ciała. Spróbuj się zmierzyć z tym zadaniem, sprawdź co wiesz o bobrze. Rozwiązanie tej trudnej łamigłówki Profesor Łoś ukrył na stronach zagadkowych - odczytuje się je przy pomocy lusterka.

Przykład rozwiązania: 1 – d, m,
Pozostałe:

- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-
- 7.-
- 8.-
- 9.-



rys. Piotr Rode

Zdania:

- a) Służy jako ster, kiedy bóbr manewruje w wodzie dużymi gałęziami.
- b) To najgroźniejsza broń bobra.
- c) Niezastąpione podczas uszczelniania tam i żeremi błotem.
- d) Przezroczysta błona jako trzecia powieka chroni oko.
- e) Palce połączone błoną – główny motor napędowy w czasie pływania.
- f) Jest najgrubsza na brzuchu – izoluje zwierzę od wody i lodu.
- g) Tu znajdują się gruczoły produkujące substancję o nazwie *castoreum*.
- h) Bóbr musi je stale ścierać.
- i) Zaciska się podczas nurkowania, nawet na 15 min.
- j) Działa również jako regulator temperatury.
- k) Musi być często czyszczone i natłuszczane.
- l) Uderza nim o wodę w momentach zaniepokojenia.
- ł) Błony, fałdy i zastawki zamykają je gdy bóbr jest pod wodą.
- m) Najslabiej rozwinięty z narządów zmysłów bobra.
- n) Dzięki rozdwojonemu pazurowi, bóbr jak grzebieniem pielęgnuje swoją sierść.
- o) Pełni funkcje magazynowania tłuszczu.
- p) Dzięki nim bóbr powala drzewo 25 cm grubości w czasie krótszym niż 4 godziny.
- r) Z tego miejsca bóbr wydzielają substancje zapachowe jako znak dla innych osobników.

Zagadka dla najmłodszych

Po całym parku wirują
skrzydełka
Kręcą się jak szalone
Popatrz do góry,
czy wiesz, że siedzisz
Pod pięknym, zielonym...



Zgubiłem igły,
Gdy przyszła zima
I czuję się taki goły
Dobrze, że wiosną
Nowe wyrosną
I znowu będę wesoły...



Jestem ogromny
i mam muskuły
Wyrosłem przed wiekami
A gdy mam humor,
Wtedy częstuję
Zwierzęta żołądziami...



Chochlikowe psoty



I znów nasz redakcyjny chochlik narobił zamieszania. Tym razem w storczykach. Postaraj się przyporządkować nazwę gatunku storczyka do jego opisu. Podpowiedź do zagadki znajdziesz w artykule „Biebrzańskie storczyki”. Nazwa niektórych storczyków także stanowi wskazówkę do udzielenia poprawnej odpowiedzi. Rozwiązaną zagadkę (nazwa storczyka wraz z opisem) Przesyłajcie do końca czerwca b.r.

gnieźnik leśny

storczyk ten ma żółtozielone kwiaty
oraz dwa, duże, jajowate liście

kruszczyk szerokolistny

choć to całkiem zielona roślina, jej kłocze koral przypomina

listera jajowata

storczyk ten „podąża” za człowiekiem, spotkać go
możemy nawet na przydrożach

żłobik koralowy

storczyk kwitnący na biały kolor, występuje
dość często na łąkach i w lasach liściastych,
kwiaty intensywnie pachną jaśminem

kukułka krwista

nazwa tej rośliny pochodzi od kształtu korzeni,
które przypominają domek ptaków

storczyk cuchnący

kolor kwiatów tego gatunku jest bardzo zmienny,
zazwyczaj różowy, nieraz żółtawy

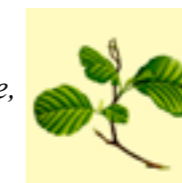
podkolan biały

kwiaty tego gatunku wydzielają nieprzyjemny
zapach przypominający pluskwiki

opracowanie: Magdalena Maliszewska

Zagadka dla najmłodszych

„Sza” to w jej nazwie
druga sylaba.
Tak właśnie cichutko szepcze,
Kiedy na brzegu stoi
wpatrzone
W swoje odbicie w rzece...



autor zagadek: Dariusz Dusza

Prezentowane wierszowane zagadki o drzewach pochodzą z publikacji wydawnictwa Multico pt. „Drzewa naszych lasów”, którą polecamy jako pomoc dydaktyczną w szkołach. Pakiet zawiera duże plansze z gatunkami drzew.

