

Nasze



Kalendarz młodego ekologa

2 lutego - Światowy Dzień Obszarów Wodno-Błotnych [World Wetland Day]

Mokradła to ekosystemy zagrożone. W dwudziestym wieku zanikła lub została zdegradowana ponad połowa mokradeł na świecie.

Główną przyczyną ich niszczenia jest eksploatacyjne podejście społeczeństw do gospodarowania zasobami przyrody, niezadawalający stopień przestrzegania przepisów ochrony środowiska, ale również niski stan świadomości ekologicznej społeczeństw, które często traktują obszary wodno-błotne jak nieużytki.

11 lutego - Dzień Dokarmiania Zwierzyny Leśnej

Zima to najtrudniejszy okres dla dzikich zwierząt i ptaków. Niskie temperatury, zamarznięta, przykryta śniegiem ziemia sprawiają, że trudno im zdobyć pożywienie i przetrwać do wiosny.

W trosce o stworzenie zwierzynie żyjącej na wolności właściwych warunków bytowania, a także chcąc przeciwdziałać narastaniu szkód spowodowa-

nych przez nią w uprawach rolnych i leśnych, leśnicy i myśliwi budują paśniki dla zwierzyny płowej (sarny, jelenie), lizawki solne, gromadzą paszę treściwą, objętościową suchą oraz objętościową soczystą, zakładają poletka żerowe, poletka produkcyjne, wysadzają drzewa w remizach i na terenach leśnych. Dokarmiając zwierzaki możemy im pomóc!

Rekordy zwierząt:

Bogactwo świata zwierząt wciąż zaskakuje. Aby lepiej je docenić,

warto poznać rekordzistów pod względem wielkości, szybkości i długości życia. Obecnie niżej wymienione zwierzaki mogą być dumne ze swoich atrybutów, jednak badacze wciąż szukają nowych gatunków, które wkrótce być może odbiorą im przodownictwo.

Największe zwierzę świata - płetwal błękitny (długość ciała do 31 m, waga do 200 t)

Największy zwierzak lądowy - słoń afrykański (waga do 6 t)

Najszybsze zwierzę lądowe - gepard (prędkość 120 km/h)

Najdłużej żyjące zwierzę - małż z gatunku Venus (ostatnio odkryto okaz u wybrzeży Islandii o szacowanej długości życia 405 lat)

Najgłośniejszymi zwierzętami świata są Turkucie podjadki są. Ich głos można usłyszeć z odległości 0,5 kilometra.

Największa ryba - rekin wielorybi (do 20 m, waga do 70 t)

Najszybszy ptak - sokół wędrowny (lot nurkowy do 350 km/h)

Największy gryzoń świata - kapibara (do 130 cm długości, waga do 50 kg)

Quiz ekologiczny

1 W którym roku nastąpił wybuch reaktora atomowego w Czarnobylu?

- a) 1984,
- b) 1986,
- c) 1987.

2 Rozkład plastikowej butelki wyrzuconej na śmietnik może trwać:

- a) 500 lat,
- b) 300 lat,
- c) 100 lat.

3 Który gaz stanowi prawie 80% atmosfery?

- a) tlen,
- b) azot,
- c) wodór.

4 Obecnie w Europie dominującym typem krajobrazu jest:

- a) naturalny,
- b) pierwotny,
- c) kulturowy.

5 . Efekt cieplarniany spowodowany jest przez:

- a) dwutlenek węgla,
- b) dwutlenek siarki,
- c) tlenek ołowiu.

6. Czad to:

- a) dwutlenek węgla,
- b) tlenek węgla,
- c) dwutlenek azotu.

7. Hydrosferą nazywamy:

- a) zasoby wód słodkich,

- b) zasoby wód słonych,
- c) całość powłoki wodnej Ziemi.

8. Pierwszy na świecie park narodowy powstał w:

- a) Europie,
- b) Ameryce Południowej,
- c) Ameryce Północnej.

9. Numerki z literą E na produktach żywnościowych oznaczają:

- a) chemiczne dodatki do żywności,
- b) produkty wzbogacone w witaminy,
- c) produkty zawierające żywe kultury bakterii

Odpowiedzi.

1b 2a 3b 4c 5a 6b 7c 8c 9a

