



Pytania na dogrywkę finału centralnego XXXIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej

1. Proces rewitalizacji dotyczy:
 - a. ogólnopolskiego programu ochrony zieleni miejskiej , finansowanego ze środków UE,
 - b. zdegradowanych terenów przemysłowych,
 - c. zagospodarowania odpadów komunalnych.
2. Azot w spalinach energetycznych pochodzi głównie z:
 - a. paliwa,
 - b. powietrza,
 - c. dodatków do paliw (inhibitory, substancje przeciwstukowe itp.).
3. Martwica wapienna to:
 - a. fragmenty skał wapiennych, które w kontakcie z powietrzem utleniają się, tracąc swe fizyczne właściwości,
 - b. skała osadowa pochodzenia chemicznego, powstająca w wyniku wytrącania się Ca CO_3 z wód źródłanych,
 - c. schorzenie kości, powstające często przy nie leczonych złamaniach.
4. Skrót IUCN to:
 - a. Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody,
 - b. Instytut Upraw Chronionych Normatywami,
 - c. Międzynarodowy Program Dziedzictwa Przyrodniczego.
5. W ostatnim dziesięcioleciu w Polsce odkryto gatunek z rodziny storczykowatych, wcześniej nie odnotowany. Jest to:
 - a. obuwik pospolity,
 - b. dwulistnik pszczeli,
 - c. kręczyńka jesienna.
6. Białowiecki Park Narodowy położony jest w środku Puszczy Białowieckiej. Jaki fragment jej „polskiej części” on chroni?:
 - a. ok. 50%,
 - b. ok. 10%,
 - c. ok. 20%.
7. Wyrazem ujemnego sprzężenia zwrotnego jest wzajemna regulacja liczebności roślin i roślinożerców, w której:
 - a. wzrost i spadek liczebności roślinożerców poprzedza wzrost i spadek liczebności roślin,
 - b. wzrost liczebności roślin poprzedza wzrost liczebności roślinożerców,
 - c. wzrost i spadek liczebności roślin poprzedza wzrost i spadek liczebności roślinożerców.
8. Dla albatrosa wędrownego typowa jest krzywa przeżywania:
 - a. wypukła,
 - b. wklęsła,
 - c. schodkowa.
9. Stos makulatury, który ma wysokość odpowiadającą wzrostowi siedmioletniego dziecka pozwala uratować jedno drzewo:
 - a. dwumetrowe,
 - b. sześciometrowe,
 - c. dwunastometrowe.
10. Przetopiona szklana butelka pozwala na oszczędzanie energii, która wystarczy do oświetlenia pokoju przez:
 - a. godzinę,
 - b. dwie godziny,
 - c. cztery godziny.

**Arkusz odpowiedzi (dogrywka)
etapu centralnego
XXXIV Olimpiady Wiedzy Ekologicznej**

Imię i nazwisko:

Data i miejsce urodzenia:

Klasa Nazwa szkoły:

Adres szkoły:

Imię i nazwisko opiekuna merytorycznego:

1. a b c

6. a b c

2. a b c

7. a b c

3. a b c

8. a b c

4. a b c

9. a b c

5. a b c

10. a b c

Suma punktów

Podpis ucznia

Podpis
Przedstawiciela JURY

Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych
Ja niżej podpisany/podpisana niniejszym oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, w ramach XXXIV edycji Olimpiady Wiedzy Ekologicznej, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2016 r. poz. 922)
Administratorem danych osobowych jest Zarząd Główny LOP, ul. Tamka 37 lok.2, 00-355 Warszawa.

.....
Miejscowość, data

.....
Czytelny podpis ucznia