



B I O L O G I C Z N E

T A B U

biologia.gwo.pl

Biologiczne tabu

Zasady gry

Grę przeprowadza się pojedynczymi kartami wyciętymi z arkusza. Każda karta zawiera zapisane większą czcionką hasło do odgadnięcia oraz słowa, których nie można użyć podczas tłumaczenia hasła. Poza kartami potrzebne będzie urządzenie odmierzające czas (np. klepsydra, stoper).

Nauczyciel dzieli klasę na grupy o dowolnej wielkości i liczbie (uczniowie mogą także grać 1 na 1).

Wyznacza też długość trwania rundy rozgrywek w zależności od czasu, którym dysponuje, i możliwości klasy.

Cel gry

Odgadnięcie przez drużynę hasła umieszczonego na górze karty bez użycia zakazanych słów.

Im więcej słów odgadnie drużyna w czasie wyznaczonym na rundę, tym więcej punktów otrzyma.

Przebieg gry

1. Jedna drużyna zgaduje hasło. Wybiera spośród siebie osobę, której zadaniem będzie opisywanie hasła bez użycia zakazanych słów.
2. Druga drużyna wybiera spośród siebie osobę, której zadaniem będzie pilnowanie, czy nie są użyte zabronione słowa.
3. Czas – start! Osoba opisująca losuje kartę z puli kart (np. z hasłami z konkretnego działu w podręczniku).
4. Osoba kontrolująca z drugiej grupy także ją widzi. Jeśli stwierdzi wykorzystanie zabronionego słowa, mówi „stop!”.
Wówczas drużyna zgadująca musi odłożyć kartę i sięgnąć po kolejną.
5. Nauczyciel nadzoruje przebieg gry i czas, który pozostał do zakończenia rundy (aby uczynić grę bardziej dynamiczną, skracamy rundę).

Wyniki

Drużyna zgadująca zdobywa 1 punkt za każde prawidłowo odgadnięte słowo.

Nie zdobywa punktu, jeśli użyła zabronionego słowa lub nie zmieściła się w czasie.

Po zakończonej rundzie i jej podsumowaniu drużyny zamieniają się rolami.

Ważne:

- Nie można wykorzystywać żadnej części ani formy hasła do odgadnięcia. Jeśli brzmi ono np. „Sole mineralne” nie można użyć „sole” ani „mineralne”. Nie można też użyć liczby pojedynczej zamiast mnogiej i odwrotnie („Sól mineralna”) albo wyrazów pokrewnych („słone”).
- Nie wolno używać gestów ani dźwięków – hasło musi być wyjaśniane tylko słowami.

Gdy wystąpią powyższe sytuacje, osoba kontrolująca mówi „**stop!**”.

Dobrej zabawy!

To nasz świat. Biologia. Dział II

Bakterie

jednokomórkowe
organizmy
ściana
archeobakterie



To nasz świat. Biologia. Dział II

Domeny

archeowce
bakterie
eukarionty
królestwa
systematyka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Drożdże

grzyby
jednokomórkowe
fermentacja
pieczenie
alkohol



To nasz świat. Biologia. Dział II

Gatunek

organizmy
klasyfikacja
rodzaj
podobne
potomstwo



To nasz świat. Biologia. Dział II

Grzyby

drożdże
grzybnia
kapelusz
pleśń
jadalne



To nasz świat. Biologia. Dział II

Klasyfikacja organizmów

systematyka
podział
gatunki
grupy
domena



To nasz świat. Biologia. Dział II

Królestwa organizmów

domena
rośliny
zwierzęta
grzyby
systematyka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Malaria

choroba
pasożyt
komary
tropikalna
gorączka



wspierają nas merytorycznie



AKWARIUM
GDYŃSKIE



MORSKI
INSTYTUT
RYBACKI
PAŃSTWOWY
INSTYTUT
BADAWCZY

biologia.gwo.pl



To nasz świat. Biologia. Dział II

Nazwa gatunkowa

gatunek
klasyfikacja
łacińska
organizm
systematyka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Porosty

grzyby
symbioza
glony
współpraca



To nasz świat. Biologia. Dział II

Rośliny

fotosynteza
zielone
chloroplast
liście
kwiaty



To nasz świat. Biologia. Dział II

Systematyka

klasyfikacja
organizmy
domeny
gatunki
podział



To nasz świat. Biologia. Dział II

Wirusy

infekcja
choroba
komórka
szczepionka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Zwierzęta

ruch
królestwo
organizmy
ciało



To nasz świat. Biologia. Dział II

Choroby wirusowe

wirus
infekcja
szczepionka
objawy
zakaźne



To nasz świat. Biologia. Dział II

Substancja jądrowa

komórka
DNA
informacja
genetyczna



zobacz więcej



biologia.gwo.pl

To nasz świat. Biologia. Dział II

Symbioza

współpraca
organizmy
mutualizm
korzyści
relacja



To nasz świat. Biologia. Dział II

Choroby bakteryjne

bakterie
infekcja
antybiotyki
objawy
zakażenie



To nasz świat. Biologia. Dział II

Jedno- komórkowe

bakterie
organizmy
komórka
proste
mikroskop



To nasz świat. Biologia. Dział II

Wielo- komórkowe

organizmy
komórki
złożone
ciało



To nasz świat. Biologia. Dział II

Pasożyt

organizm
żywiciel
owsik
tasiemiec
pijawka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Porost

grzyby
symbioza
glony
współpraca



To nasz świat. Biologia. Dział II

Obserwacja

mikroskop
obraz
powiększenie
preparat
soczewka



To nasz świat. Biologia. Dział II

Preparat

mikroskopowy
obserwacja
przygotowanie
szkiełko
kropla



wspierają nas merytorycznie

**Centrum Informacji
i Edukacji Ekologicznej
w Gdańsku** Pomorski Zespół
Parków Krajobrazowych



Institucja Samorządu
Województwa Pomorskiego

biologia.gwo.pl

