



KONKURS PRZYRODNICZY POZNAJ SWÓJ ORGANIZM

dla

uczniów z klasy 4a 4b 4c

Do konkursu uczniowie
przystępują w parach!!

Czeka nas wspólna zabawa z
wykorzystaniem

aplikacji kahoot!!!

Zasady konkursu

1. Kto może przystąpić do konkursu?

Każdy chętny uczeń klasy 4abc. Uczniowie zgłaszają się w parach (można tworzyć pary międzyklasowe) i przez cały konkurs tworzą jedną drużynę. Uczniowie muszą posiadać telefon z dostępem do Internetu. Drużynom, które nie będą miały telefonu zostaną udostępnione tablety szkolne.

2. Do kogo należy się zgłosić?

Do Pani Moniki Nowak-Bekier
(zgłaszamy również ewentualny brak telefonu)

3. Do kiedy należy się zgłosić?

Do 14 kwietnia 2023

4. Kiedy odbędzie się konkurs?

W poniedziałek 17 kwietnia na 2 i 3 godzinie lekcyjnej.

5. Gdzie odbędzie się konkurs?

W auli

6. Jak będzie wyglądał przebieg konkursu?

Konkurs odbędzie się w dwóch etapach tego samego dnia:

I ETAP

(Aula, godz. 8.55)

Drużyny uczniów logują się na jednym telefonie do aplikacji kahoot wpisują kod gry i zaczynamy wspólną zabawę. Pytań 30, czas 40 minut.

6 najlepszych drużyn przechodzi do ETAPU II

Drużyny otrzymują punkty

1 miejsce 30 pkt

2 miejsce 28 pkt

3 miejsce 26 pkt

4 miejsce 24 pkt

5 miejsce 22 pkt

6 miejsce 20 pkt

II ETAP

(Aula, godz. 9.50)

II etap to odpowiedź ustna przed komisją konkursową. Trzy pytania otwarte. Każde pytanie za 10 punktów.

Każda drużyna losuje po kolei pytania i odpowiada od razu po krótkim namyśle.

7. Kto jest w komisji konkursowej?

Pani Monika Nowak-Bekier oraz Pan Tomasz Pawełczak

8. Kiedy zostaną ogłoszone wyniki?

24 kwietnia 2023.

9. Jakie będą nagrody?

NAGRODY

I miejsce

nagroda rzeczowa oraz ocena 6 z biologii waga 5

II miejsce

nagroda rzeczowa oraz ocena 5 z przyrody waga 5

III miejsce

nagroda rzeczowa oraz ocena 5 z przyrody waga 5

Cele konkursu:

1. rozwijanie zainteresowań dotyczących budowy i funkcjonowania ciała człowieka;
2. kształtowanie umiejętności samodzielnego zdobywania wiedzy o anatomii i fizjologii człowieka;
3. stwarzanie uczniom możliwości współzawodnictwa i osiągnięcia sukcesu;
4. wspieranie uzdolnień uczniów;
5. kształtowanie zachowań prozdrowotnych;

6.podniesienie poziomu wiedzy z zakresu anatomii i fizjologii człowieka,

Zakres materiału obejmuje treści zawarte w podstawie programowej przyrody w klasie 4

- Budowa i funkcjonowanie następujących układów człowieka:
 - Układ pokarmowy;
 - Układ oddechowy;
 - Układ wydalniczy;
 - Układ krwionośny;
 - Układ nerwowy;
 - Układ ruchu
 - Układ rozrodczy;
 - Narządy zmysłów;
- Czynności życiowe człowieka:
 - Odżywianie;
 - Oddychanie;

- Wydalanie;
- Krążenie;
- Odbieranie, przekazywanie bodźców i reagowanie na nie;
- Poruszanie się;
- Rozmnażanie;

Zapraszamy!!!
M. Nowak-Bekier
T. Pawełczak