



Regulamin I Turniej Wiedzy "Razem dla planety"

Organizator

Organizatorem turnieju jest Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej w Dynowie.

Turniej wpisuje się do działań w projekcie: Razem dla planety w ramach programu Erasmus+ KA122-SCH w ramach akcji 1 sektora Edukacja Szkolna realizowanego przez Liceum Ogólnokształcące w Dynowie

Cele konkursu:

- wzrost kompetencji społecznych w zakresie postaw proekologicznych wśród uczniów szkół podstawowych
- motywowanie uczniów uzdolnionych w kierunku przedmiotów przyrodniczych do nauki i nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami;
- kształcenie i rozwijanie zainteresowań przyrodniczych wśród uczniów;
- stworzenie uczniom możliwości rywalizacji i wyróżnienia się na forum szkół;
- współpraca ze szkołami podstawowymi.

Adresaci konkursu:

Konkurs adresowany jest do uczniów klasy 7 i 8 szkoły podstawowej.

Typy zadań:

Turniej oparty jest na teleturnieju telewizyjnym „Va bank”. Uczniowie otrzymują krótkie pytania z zakresu ekologii i ochrony środowiska, na które muszą udzielić poprawnej odpowiedzi w wyznaczonym czasie.

Zagadnienia, na podstawie których przygotowane będą zadania, związane z realizacją podstawy programowej z biologii w szkole podstawowej:

EKOLOGIA

- zakres badań ekologii, nisza ekologiczna i siedlisko;
- zależności między czynnikami środowiska a występowaniem gatunków;
- zakres tolerancji organizmów na wybrane czynniki środowiska (temperatura, wilgotność, światło, dostępność tlenu i stężenie dwutlenku węgla) ;



- praktyczne wykorzystanie zakresu tolerancji w skali porostowej;
- cechy populacji (liczebność, zagęszczenie, rozrodczość, śmiertelność, struktura przestrzenna, wiekowa i płciowa);
- przyczyny zmian liczebności i zagęszczenia populacji;
- oddziaływania antagonistyczne: konkurencję wewnątrzgatunkową i międzygatunkową, pasożytnictwo, drapieżnictwo i roślinożerność;
- oddziaływania nieantagonistyczne: mutualizm obligatoryjny (symbioza), mutualizm fakultatywny (protokooperacja) i komensalizm;
- ożywione i nieożywione elementy ekosystemu oraz powiązania między nimi;
- ekosystemy sztuczne i naturalne, sukcesja pierwotna i wtórna;
- struktura troficzna ekosystemu, producenci, konsumenci(I i dalszych rzędów) i destruenci;
- rola organizmów w obiegu materii i przepływie energii przez ekosystem;

CZŁOWIEK I ŚRODOWISKO:

- poziomy różnorodności biologicznej;
- przykłady działalności człowieka przyczyniającej się do spadku różnorodności biologicznej;
- wpływ wprowadzania obcych gatunków na bioróżnorodność w Polsce;
- odnawialne i nieodnawialne zasoby przyrody oraz propozycje racjonalnego gospodarowania tymi zasobami zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju;
- działania prowadzące do poprawy stanu środowiska przyrodniczego;
- cele i sposoby ochrony przyrody w Polsce;
- zadania ochrony obszarowej, gatunkowej i indywidualnej oraz różnice między ochroną gatunkową ścisłą a częściową;
- uzasadnienie konieczności stosowania form ochrony przyrody dla zachowania gatunków i ekosystemów;
- formy ochrony przyrody występujących w najbliższej okolicy;

Wykorzystanie informacji ze strony:

<https://waterfootprint.org/en/resources/interactive-tools/product-gallery/>



Przebieg konkursu:

Maksymalna liczba uczniów biorących udział w konkursie to 15, z których będą tworzone drużyny 3 osobowe – 5 drużyn (organizator zastrzega sobie prawo do zmiany ilości jeśli liczba zgłoszonych uczniów będzie mniejsza od 15).

O udziale w konkursie będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

Szkoła może zgłosić do konkursu maksymalnie 3 uczniów, których wyłoni zgodnie z własnymi kryteriami.

Zgłoszenia uczestnictwa uczniów do konkursu prosimy kierować do dnia 20.03.2023r. na adres e-mail Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Dynowie: lodyn9@poczta.onet.pl lub faxem (16) 652 10 77.

Wzór zgłoszenia oraz zgoda ucznia na uczestnictwo w konkursie (należy ją dostarczyć w dniu konkursu) na końcu regulaminu.

Turniej odbywa się w LO w Dynowie, zadania do tego etapu są przygotowane przez organizatora konkursu. Komisja konkursowa będzie składała się z jednego przedstawiciela każdej szkoły biorącej udział w konkursie.

Termin turnieju to: 30 marca 2023r., godzina 9.00,

Ogłoszenie wyników konkursu odbędzie się w tym samym dniu.

Zasady ogólne konkursu:

1. Pytania są wyświetlone na tablicy i odczytywane na głos przez prowadzącego konkurs.
2. Uczestnicy muszą ustnie podać poprawne odpowiedzi do pytania.
3. Pytania są podzielone na kategorie, każde pytanie ma określoną wartość – od 100 do 500 punktów.
4. Jeśli odpowiedź zostanie uznane za poprawną, stan konta powiększy się o liczbę punktów z danego pytania. Jeśli będzie uznana za niepoprawną, punkty zostaną odjęte z jego konta.
5. Każdy uczestnik konkursu będzie losował drużynę, której będzie członkiem na I i II etapie.
6. Turniej składa się z trzech etapów.
7. Ewentualne wątpliwości uczestnika dotyczące regulaminu należy wyjaśnić przed rozpoczęciem turnieju.

I etap

Na tym etapie, każda drużyna będzie wybierała pytanie wskazując kategorię i za ile punktów. Kolejność w jakim drużyny będą odpowiadać będzie wylosowana zostanie przed rozpoczęciem konkursu.

Czas na zastanowienie się i wybór pytania to 5 sekund, decyzje podejmuje cała drużyna, ale wybrana jedna osoba z drużyny będzie wskazywać pytanie na głos.

Następnie pytanie odsłoni i przeczyta na głos prowadzący konkurs.



Czas na zastanowienie się i odpowiedź na pytanie to 10 sekund, gdy prowadzący skończy czytać pytanie, decyzje podejmuje cała drużyna, ale wybrana jedna osoba będzie udzielać odpowiedzi na pytanie na głos.

Etap I zakończy się gdy wszystkie pytania z tablicy będą wyczerpane (będzie przygotowanych 25 pytań w 5 kategoriach).

3 drużyny, które uzyskają największą liczbę punktów przechodzą do kolejnego etapu.

W sytuacji gdy wybór 3 drużyn nie będzie rozstrzygnięty w trakcie rozgrywki, drużyny zajmujące trzecie miejsce i mające identyczną ilość punktów przystąpią do dogrywki. Podczas dogrywki pytania nie będą wybierane, a drużyna zgłasza się do odpowiedzi naciskając przycisk. Drużyna, która się zgłosi do odpowiedzi jako pierwsza, i udzieli poprawnej odpowiedzi przechodzi do kolejnego etapu. Czas na odpowiedź 10 s.

II etap

W etapie II biorą udział 3 drużyny. Stan zdobytych do tej pory punktów zostaje wyzerowany. Pytania podobnie jak wcześniej będą wyświetlone na tablicy.

Pierwsze pytanie będzie wybierała drużyna, która uzyskała największą ilość punktów w I etapie.

W II etapie drużyny będą odpowiadać jeśli do odpowiedzi się zgłoszą, wciskając przycisk. Czas na odpowiedź to 10 sekund.

Jeśli drużyna nie odpowiedziała poprawnie na pytanie szansę na odpowiedź zyskują pozostałe drużyny.

Etap II kończy się gdy wszystkie pytania zostaną odsłonięte (będzie przygotowanych 25 pytań w 5 kategoriach).

Do finału przechodzą członkowie drużyny, która uzyskała największą ilość punktów w II etapie.

W sytuacji gdy wybór drużyny nie będzie rozstrzygnięty w trakcie rozgrywki, drużyny zajmujące pierwsze miejsce i mające identyczną ilość punktów przystąpią do dogrywki. Podczas dogrywki pytania nie będą wybierane, a drużyna zgłasza się do odpowiedzi naciskając przycisk. Drużyna, która się zgłosi do odpowiedzi jako pierwsza, i udzieli poprawnej odpowiedzi przechodzi do kolejnego etapu. Czas na odpowiedź 10 s.

III etap - finał

W etapie III bierze udział 3 uczestników. Stan zdobytych do tej pory punktów zostaje wyzerowany. Pytania podobnie jak wcześniej będą wyświetlone na tablicy.

Losowanie zdecyduje, który uczestnik wybierze pierwsze pytanie.

W III etapie uczestnicy będą odpowiadać jeśli do odpowiedzi się zgłoszą, wciskając przycisk. Czas na odpowiedź to 5 sekund.

Jeśli odpowiedź będzie niepoprawna na pytanie szansę na odpowiedź zyskują pozostałe osoby.

Etap III kończy się gdy wszystkie pytania zostaną odsłonięte (będzie przygotowanych 25 pytań w 5 kategoriach).

Konkurs wygrywa uczeń, który uzyskał największą ilość punktów w III etapie.



W sytuacji gdy wybór zwycięzcy nie będzie rozstrzygnięty w trakcie rozgrywki, osoby zajmujące pierwsze miejsce i mające identyczną ilość punktów przystąpią do dogrywki. Podczas dogrywki pytania nie będą wybierane, a uczestnik zgłasza się do odpowiedzi naciskając przycisk. Uczestnik, który się zgłosi do odpowiedzi jako pierwszy, i udzieli poprawnej odpowiedzi przechodzi do kolejnego etapu. Czas na odpowiedź 5 s.

Zwycięzca i pozostałych dwóch uczestników rozgrywki finałowej otrzymują ustalone przez organizatorów teleturnieju nagrody, zależne od uzyskanych wyników punktowych. Wszyscy uczestnicy otrzymują dyplomy uczestnictwa.

Organizatorzy



Załącznik nr 1 do Regulaminu Turnieju Wiedzy "Razem dla planety" dla uczniów szkół podstawowych

KARTA ZGŁOSZENIA

I Turniej Wiedzy

"Razem dla planety"

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA.....

ADRES UCZESTNIKA.....

TELEFON UCZESTNIKA..... KLASA.....

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA.....

ADRES UCZESTNIKA.....

TELEFON UCZESTNIKA..... KLASA.....

IMIĘ I NAZWISKO UCZESTNIKA.....

ADRES UCZESTNIKA.....

TELEFON UCZESTNIKA..... KLASA.....

SZKOŁA.....

IMIĘ I NAZWISKO OPIEKUNA

Podpis osoby delegującej na konkurs

Pieczęć szkoły



Załącznik nr 2 do Regulaminu Turnieju Wiedzy " Razem dla planety " dla uczniów

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie i udostępnianie moich danych osobowych/danych osobowych mojego dziecka** w postaci imienia, nazwiska, nazwy szkoły i klasy, do której uczęszcza przez Dyrektora Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej w Dynowie w celu organizacji i przeprowadzenia Turnieju Wiedzy " Razem dla planety ", a także w celach promocyjnych. Oświadczam, że podanie tych danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, w jakich zostały zebrane i są one zgodne z prawdą.

.....
Podpis uczestnika konkursu

.....
Podpis opiekuna prawnego

2. Wyrażam zgodę na nieodpłatne, wielokrotne, bezterminowe wykorzystywanie, utrwalanie, rozpowszechnianie mojego wizerunku/wizerunku mojego dziecka**

.....
(imię i nazwisko uczestnika konkursu)

utrwalonego podczas Turnieju Wiedzy "Matematycznie kreatywni" w dniu 30 marca 2023 r., którego byłam (-em)/moje dziecko było** uczestnikiem, przez Dyrektora Liceum Ogólnokształcącego im. Komisji Edukacji Narodowej w Dynowie z siedzibą: ul. 1 Maja 17, 36-065 Dynów do promowania, archiwizowania działań związanych z realizacją Turnieju Wiedzy " Razem dla planety ". Niniejsza zgoda obejmuje wszelkie formy publikacji poprzez upowszechnianie fotografii oraz materiałów filmowych, w tym na publikację mojego wizerunku/wizerunku mojego dziecka** na antenie tv, stronie internetowej (w tym na stronie liceum na Facebooku), w czasopiśmie lokalnych. Niniejsza zgoda jest nieodpłatna, nie jest ograniczona ilościowo, czasowo ani terytorialnie.

.....
Podpis uczestnika konkursu

.....
Podpis opiekuna prawnego

3. Zapoznałem(-am) się z treścią klauzuli informacyjnej zamieszczonej w pkt. 5 niniejszego oświadczenia, w tym z informacją o celu i sposobach przetwarzania danych osobowych oraz prawie dostępu do treści swoich danych i prawie ich poprawiania.

.....
Podpis uczestnika konkursu

.....
Podpis opiekuna prawnego



4. Zapoznałem(-am) się z treścią Regulaminu Turnieju Wiedzy " Razem dla planety " i akceptuję jego zasady.

.....
Podpis uczestnika konkursu

.....
Podpis opiekuna prawnego

5. Klauzula informacyjna :

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuję, iż:

1. Administratorem danych osobowych jest **Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej w Dynowie, ul. 1 Maja 17, 36-065 Dynów.**
2. Administrator danych osobowych powołał inspektora ochrony danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: inspektor.lodyn.odo@gmail.com
3. Dane osobowe przetwarzane będą dla celu organizacji i przeprowadzenia Turnieju Wiedzy " Razem dla planety ""
4. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest zgoda na przetwarzanie danych osobowych.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane.
6. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa.
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów.
8. Każdy ma prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
9. Każda osoba ma prawo do wniesienia skargi do Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych.