

Zasady konkursu: ZBUDUJ POJAZD, WYGRAJ WYŚCIG Pojazdy z alternatywnym napędem

Koordynatorem projektu „Pojazdy Przyszłości” jest nauczycielka fizyki Pani Marzena Wójcicka.

Grupa projektowa składa się z uczniów klasy 7d oraz 7b i 7c.

§1

Konkurs jest przeznaczony dla uczniów klas 4-8 Publicznej Szkoły podstawowej nr 24 w Radomiu.

§2

W konkursie startują zespoły składające się z 2 do 4 osób

§3

Każda grupa biorąca udział w konkursie jest zobowiązana do wysłania zgłoszenia poprzez [ankiety](#) do dnia 01.04.2025 r. Późniejsze zgłoszenia będą przyjmowane jedynie za zgodą koordynatora.

§4

Zespoły mogą składać się z uczniów różnych klas, co umożliwi integrację i wymianę doświadczeń między starszymi i młodszymi kolegami (w takim wypadku wymagane jest dodatkowe poinformowanie organizatora)

§5

Każda grupa jest zobowiązana do przygotowania dowolnego pojazdu wykluczając: gotowe zestawy, pojazdy elektryczne, pojazdy spalinowe;

§6

Organizatorzy zachęcają grupy do wykorzystania tak zwanego sponsoringu i zobowiązuje się do zamieszczenia informacji na temat sponsorów poszczególnych grup w informacjach zamieszczanych na stronie szkoły i w szkolnych mediach społecznościowych.

§7

Każdy pojazd będzie oceniany w trzech kategoriach:
pomysłowość i estetyka wykonania,
średnie przyspieszenie podczas startu,
czas pokonania 5 metrów (wyścig),

§8

W każdej kategorii przyznawania jest po 30 punktów.

§9

Wygra zespół, który uzyska w sumie najwyższą liczbę punktów.

§10

Uczestnicy konkursu, zgłaszając swój udział w projekcie, wyrażają zgodę na publikację swojego wizerunku w postaci filmów i zdjęć z prowadzonych prac konstruktorskich oraz z rozstrzygającego wyścigu i rozdania nagród.

§11

Wszyscy uczestnicy przygotowują prace konkursowych do dnia 12.05.2025 r.

§12

Finałowy wyścig odbędzie się dnia 16.05.2025 r. o dokładnym miejscu i godzinie uczestnicy i grupy dopingujące zostaną powiadomieni do 12 maja br.

§13

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmiany miejsca i/lub terminu wydarzenia w razie wystąpienia trudności niezależnych od niego.

§14

W razie jakichkolwiek pytań należy kontaktować się z organizatorami poprzez adres email: pojazdy.przyszlosci.a.z.e@gmail.com lub bezpośrednio z koordynatorem w sali L16.

§15

Pojazdy zgłoszone do konkursu stanowią własność szkoły i jako takie pozostaną w pracowni fizyki w celu demonstracji pomysłowości i konstruktorskich umiejętności uczniów.

§16

Uczniowie, zgłaszając się do konkursu, zobowiązani są do podpisania w/w regulaminu (znajduje się on w formie papierowej w pracowni fizycznej (sala L16)).

Zobowiązania organizatora

Zobowiązania organizatora

§1

Konkurs zostanie rozstrzygnięty do dnia 17.05.2025

§2

Gala finałowa odbędzie się 15.05.2025 o godzinie 11:30 na sali gimnastycznej.

§3

Organizator zobowiązuje się do wystawienia niezależnej komisji konkursowej. Braku jakichkolwiek powiązań pomiędzy komisją a uczestnikami.

§4

Organizator zobowiązuje się do wystawienia dyplomów wszystkim uczestnikom, wstawieniu punktów dodatkowych, i częściowych ocen celujących z przedmiotów powiązanych (techniki, fizyki)

§5

Organizator zobowiązuje się do udostępnienia miejsca pracy w szkole

§6

Organizatorem konkursu jest pani profesor Marzena Wójcicka, oraz uczniowie z klas 7 i 8

§7

Konkurs odbywa się w ramach projektu: ["Globalna szkoła Działamy dla świata"](#).

Cele konkursu + nagrody

Cele konkursu

§1

Rozwijanie kreatywności i umiejętności technicznych uczniów poprzez pracę nad praktycznymi rozwiązaniami technologicznymi.

§2

Promowanie alternatywnych źródeł energii, budowanie świadomości ekologicznej wśród młodzieży

§3

Zachęcanie do pracy zespołowej, rozwijanie zdolności współpracy, kontaktu, logicznego myślenia

Nagrody

§4

Główną nagrodą jest wyjazd zwycięzców na piknik naukowy do Warszawy ,który odbędzie się 30.05.2025

§5

Wszyscy uczestnicy otrzymają (niezależnie od uzyskanego miejsca):
zdobyte doświadczenie,
punkty dodatnie,
ocenę celującą z jednego z wybranych przedmiotów: (fizyka lub technika)