

Regulamin Konkursu "Pojazd Kosmiczny"

I. Postanowienia ogólne

1. Konkurs jest organizowany pod nazwą „Pojazd Kosmiczny” i jest zwany dalej „Konkuresem”. Konkurs jest organizowany w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata”, który dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, nr projektu SONP/SP/550514/2022 kwota dofinansowania 169 336,00 zł całkowita wartość projektu 188 340,00 zł.
2. Organizatorem Konkursu jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków (zwany dalej „IFJ PAN”).
3. Konkurs rozpoczyna się w dniu 27 września 2023 roku o godz. 12:00 i kończy się w dniu 5 października 2023 roku o godz. 14:00 czasu polskiego.
4. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowania fizyką oraz popularyzacja nauki, jak również promowanie kreatywności uczestników i zachęcanie do działań wykorzystujących nowoczesną technologię.

II. Zasady Konkursu.

1. Udział w Konkursie jest bezpłatny.
2. W konkursie mogą brać udział osoby pełnoletnie oraz niepełnoletnie, posiadające konto w serwisie Facebook (zgodne z Regulaminami tego serwisu). Osoby niepełnoletnie mogą brać udział w konkursie za zgodą ich opiekunów prawnych.
3. Zadaniem uczestników jest wykonanie pracy plastycznej przedstawiającej model pojazdu kosmicznego. Model może być zrobiony z dowolnych materiałów i w dowolnej formie. Wykonane konstrukcje nie muszą być latające. Uczestnicy publikują w komentarzu pod postem konkursowym zdjęcie lub krótki film przedstawiający ich model pojazdu kosmicznego. <https://www.facebook.com/FizykaKluczem>
4. Zdjęcie/film nie może zawierać wizerunku oraz danych osobowych osób innych niż uczestnik konkursu.
5. Uczestnik może wziąć udział w konkursie jeden raz.
6. Organizator zastrzega sobie prawo do usunięcia komentarza, jeśli narusza on obowiązujące przepisy prawa lub postanowienia niniejszego Regulaminu lub też prawa,

w tym dobra osobiste, osób trzecich. Jest to równoważne z wykluczeniem Uczestnika z Konkursu.

7. Uczestnik zobowiązuje się do przestrzegania obowiązujących w Polsce przepisów prawa, norm społecznych i obyczajowych, postanowień niniejszego Regulaminu oraz zasad współżycia społecznego.
8. Uczestnik zamieszczając komentarze pod postem konkursowym, akceptuje niniejszy Regulamin, udostępnia swoje dane (widniejące w serwisie Facebook) oraz z tą chwilą udziela Organizatorowi nieodpłatnej, nieograniczonej czasowo i terytorialnie, licencji na korzystanie z zamieszczonych/przesłanych przez Uczestnika materiałów dla celów edukacyjnych i promocyjnych.

III. Wyłonienie zwycięzców i nagrody

1. Uczestnicy publikują zdjęcie/film wykonanego pojazdu kosmicznego, a rolę komisji konkursowej pełnią użytkownicy Facebooka pozostawiając swoje polubienia pod zamieszczonym zdjęciem/filmem. Uczestnicy konkursu powinni zdobyć jak największą ilość polubień, lajków, tzn. ikona uniesionego kciuka w górę na Facebooku, inne reakcje nie będą brane pod uwagę.
2. Użytkownicy Facebooka mogą polubić więcej niż jedno zdjęcie/film. Polubienia można oddawać w trakcie trwania konkursu tj. do 5 października 2023 do godz. 14:00.
3. Wygrywa pięć zdjęć/filmów z kolejno największą liczbą polubień, a ich autorzy otrzymają nagrody.
4. Zwycięzcom konkursu zostaną przyznane następujące nagrody
 - I miejsce – Książka „Odważ się robić wielkie rzeczy. I ty możesz pracować w NASA” Artur Chmielewski, Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka z autografem jednego z autorów oraz zestaw płytek i akcesoriów KOSMOS (Tick Logic),
 - II i III miejsce – Książka „Kosmiczne wyzwania. Jak budować statki kosmiczne, dogonić kometę i rozwiązywać galaktyczne problemy” Artur Chmielewski, Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka z autografem jednego z autorów oraz gra „Akademia Superbohaterów”,
 - IV i V miejsce - Książka „Kosmiczne wyzwania. Jak budować statki kosmiczne, dogonić kometę i rozwiązywać galaktyczne problemy” Artur Chmielewski, Ewelina Zambrzycka-Kościelnicka z autografem jednego z autorów oraz puzzle spiralne „Układ słoneczny”.

Nagrody nie podlegają wymianie na inne produkty ani na ich równowartość pieniężną.

5. Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w dniu 5 października 2023 najpóźniej o godz. 18:00. Od wyników nie przysługuje odwołanie.
6. Przyznane nagrody zostaną przesłane za pośrednictwem Poczty Polskiej na adres wskazany przez zwycięzcę na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. (imię nazwisko, adres, na który ma być przesłana nagroda oraz numer telefonu kontaktowego). Dane te należy przesłać wyłącznie na adres email FizykaKluczem@ifj.edu.pl
7. Organizator nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowości związane
 - z niedostarczeniem nagrody wynikające z błędnie podanych danych lub podaniem danych niezgodnie z Regulaminem.

IV. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego regulaminu.
2. Organizator ma prawo do odwołania konkursu bez podawania przyczyn.
3. Wszystkie sprawy nie ujęte w regulaminie leżą w gestii Organizatora.
4. Uczestnicy, poprzez udział w konkursie, akceptują warunki regulaminu.
5. Wszelkie pytania należy kierować na adres FizykaKluczem@ifj.edu.pl

Informacja Administratora dla uczestników (lub opiekunów prawnych w przypadku uczestników niepełnoletnich) konkursu „Pojazd Kosmiczny” organizowanego w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” edycja 2, który dofinansowano ze środków budżetu państwa w ramach programu Ministra Edukacji i Nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki” przez Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.) (dalej: RODO) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych lub danych Pani/Pana podopiecznego jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul. Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków.
2. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się z wyznaczonym u Administratora Inspektorem ochrony danych na adres e-mail: dpo@ifj.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO w celu prawidłowego zorganizowania konkursu „Pojazd Kosmiczny” organizowanego w ramach projektu „Fizyka kluczem do zrozumienia świata” edycja 2. Uczestnik wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych w celach wynikających z regulaminu Konkursu, w tym w celu poinformowania o ewentualnej wygranej oraz wysyłki nagrody.
4. Zgodę na przetwarzanie danych osobowych można wycofać w dowolnym momencie bez wpływu na przetwarzanie, które miało miejsce przed jej wycofaniem.
5. Odbiorcami danych osobowych mogą być podmioty, które uprawnione są do ich otrzymania na mocy przepisów prawa (np. sąd, policja) Przekazanie danych osobowych możliwe jest do podmiotów bezpośrednio obsługujących Umowę np. firmie kurierskiej lub pocztowej, celem doręczenia nagrody.
6. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu, w tym profilowaniu.
7. Dane osobowe związane z udziałem w konkursie będą przechowywane do 31 grudnia 2024 r. lub do czasu wycofania zgody.
8. Posiada Pani/Pan prawo do żądania realizacji swoich praw wynikających z RODO, tj.:
 - dostępu do swoich danych/danych podopiecznego oraz otrzymania ich kopii,
 - do sprostowania (poprawiania) danych osobowych,
 - do usunięcia danych osobowych (nie dotyczy sytuacji, gdy przetwarzanie danych jest niezbędne do wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa),

- do ograniczenia przetwarzania danych,
- przenoszenia danych.

9. Posiada Pani/Pan do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa, www.uodo.gov.pl) jeśli uważa Pani/Pan, że dane osobowe są przetwarzane niezgodnie z wymogami prawnymi

10. Podanie danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do udziału w konkursie.