

REGULAMIN KONKURSU
PROJEKT PLASTYCZNY - MAGNES w temacie
„Fizyka w inteligentnych miastach” DLA UCZNIÓW KLAS 4-6 SZKÓŁ
PODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2023/2024

1. Organizatorem konkursu „MAGNES - Fizyka w inteligentnych miastach”, zwanego dalej „Konkurs-MAGNES” jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (IFJ PAN).
2. Konkurs rozpoczyna się **15 marca 2024 r.** i trwać będzie do **17 kwietnia 2024 r.**
3. Celem konkursu jest popularyzacja działalności naukowej IFJ PAN oraz szeroko pojęta popularyzacja fizyki.
4. W ramach tematu prac konkursowych, którym jest ”FIZYKA W INTELIGENTNYCH MIASTACH” uczestnik powinien wykonać projekt MAGNESU, gdzie np. przedstawione będzie wykorzystanie źródeł energii odnawialnej czy szeroko rozumianych procesów fizycznych lub własności materii takich jak nadciekłość w ramach obchodów Światowego Dnia Kreatywności i Innowacji.
5. Projekt MAGNESU może być wykonany dowolną techniką plastyczną (malarską lub graficzną).
6. Projekt MAGNESU może być wykonany na formacie formacie okrągłym o średnicy 50 mm. W przypadku nadesłanych projektów, w których jeden z rozmiarów będzie większy niż zdefiniowane wcześniej, Organizatorowi przysługuje prawo do niedopuszczenia nadesłanego projektu do konkursu.
7. Projekty MAGNESÓW nie mogą zawierać elementów obraźliwych, wulgarnych oraz znieważających grupę ludności albo poszczególne osoby z powodu przynależności, między innymi: etnicznej, rasowej, narodowej czy wyznaniowej. W przypadku stwierdzenia wspomnianych form wyrazu Organizator jest zobowiązany do usunięcia otrzymanej pracy z Konkursu.
8. W Konkursie mogą brać udział uczniowie klas 4-6 Szkół Podstawowych. O przynależności Uczestnika Konkursu do danej grupy wiekowej decyduje ukończona klasa (dla prac wysyłanych po zakończonym roku szkolnym), a nie otrzymana promocja do następnej klasy.
9. Udział w Konkursie jest bezpłatny.

ZASADY I PRZEBIEG KONKURSU

1. Każdy z Uczestników może przekazać tylko jedną pracę konkursową.
2. Prace konkursowe należy zgłaszać do dnia **17-go kwietnia 2024 roku**. Za datę zgłoszenia projektu rozumie się datę otrzymania zgłoszenia udziału w Konkursie, a nie datę wysłania zgłoszenia przez Uczestnika Konkursu.
3. Zgłoszenie pracy konkursowej polega na:
Przesłaniu projektu na adres:
Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk, ul.
Radzikowskiego 152, 31-342 Kraków
z dopiskiem: Konkurs – MAGNES.
Karty zgłoszeniowej wraz z Oświadczeniem (Załącznik do Regulaminu) oraz oświadczeniem dot. udzielenia licencji niewyłącznej dla IFJ PAN stanowiących integralną część niniejszego Regulaminu dostępnego wraz z załącznikiem na stronie:
<https://www.ifj.edu.pl/popularyzacja/konkursy.php>. Zgody i oświadczenia powinny być podpisane przez przedstawicieli ustawowych dzieci.
4. Organizator Konkursu zastrzega sobie prawo do wykluczenia Uczestnika z Konkursu, w szczególności w następujących przypadkach:
 - a) naruszenia postanowień Regulaminu,
 - b) niesamodzielnej pracy (w tym plagiatu lub wykonania pracy przez rodzica lub opiekuna),
 - c) podania nieprawdziwych lub niepełnych danych na Karcie zgłoszeniowej i Oświadczeniu.
5. Jury powołane przez Organizatora, spośród przekazanych prac wyłoni laureatów Konkursu.
6. Kryteria oceny prac: spełnienie wymogów technicznych, zgodność z tematyką i oryginalność.

7. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi **21 kwietnia 2024** za pośrednictwem strony internetowej IFJ PAN w Światowego Dzień Kreatywności i Innowacji. Zwycięzcy zostaną także powiadomieni pocztą elektroniczną.
8. Zdobywcy pierwszego, drugiego i trzeciego miejsca otrzymają nagrody rzeczowe o wartości odpowiednio 300, 200 i 100 PLN.
9. Jury ma prawo do wytypowania dodatkowych nagród, jak również prawo do nieprzyznania nagród.
10. Decyzja Jury, co do wskazania laureatów konkursu oraz przyznania im nagród jest ostateczna.
11. Nagrody rzeczowe nie podlegają zamianie na inne nagrody rzeczowe ani na ich równowartość pieniężną.
12. Zwycięskie projekty zostaną oddane do druku jako MAGNESU i będą używane podczas wydarzeń popularyzatorskich IFJ PAN – każdemu ze zwycięzców Konkursu zostanie rozesłane zestaw MAGNESÓW zawierający nagrodzone projekty (łącznie 30 elementów).

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Biorąc udział w Konkursie, Uczestnik potwierdza, że wyraża zgodę na zasady zawarte w niniejszym Regulaminie.
2. Kontakt z Organizatorem możliwy jest pod adresem poczty elektronicznej: konkursMNN@ifj.edu.pl
3. Organizator zastrzega sobie prawo do:
 - a) możliwości zakończenia, przerwania oraz modyfikacji warunków Konkursu przed czasem jego zakończenia,
 - b) Organizator nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia uniemożliwiające przeprowadzenie Konkursu spowodowane okolicznościami niezależnymi od Organizatora,
 - c) nierozstrzygnięcia Konkursu w przypadku zbyt małej ilości przekazanych prac, tj. poniżej 5 prac,
 - d) rozstrzygnięcia w kwestiach nieuregulowanych postanowieniami Regulaminu.

"Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „**Horyzont EUROPA na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 101162463**".