

REGULAMIN KONKURSU

Projekt plastyczny - tatuaż zmywalny lub przypinka w temacie Science4Eco dla uczniów szkół ponadpodstawowych (licealistów) w roku szkolnym 2020/2021

1. Organizatorem konkursu „Tatuaż Science4Eco” oraz „Przypinki Science4Eco”, zwanego dalej „Konkurs-tatuaż” jest Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie (IFJ PAN).
2. Konkurs rozpoczyna się 22 czerwca 2021 r. i trwać będzie do ~~16 sierpnia 2021 r.~~ **10 września 2021 (termin został przedłużony).**
3. Celem konkursu jest popularyzacja działalności naukowej IFJ PAN oraz szeroko pojęta popularyzacja fizyki.
4. Tematem prac konkursowych jest projekt tatuażu zmywalnego lub przypinki, związanego z IFJ PAN oraz dziedzinami fizyki, którymi ten Instytut się zajmuje.
5. Projekt tatuażu zmywalnego lub przypinki może być wykonany dowolną techniką plastyczną (malarską lub graficzną).
6. Projekt tatuażu zmywalnego czy przypinki może być wykonany na formacie nie większym niż 5 x 5 cm (może być kwadratowy, prostokątny, owalny, eliptyczny, okrągły itp., jednak żaden z jego rozmiarów nie może przekraczać 5 cm). 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 tatuażów zmywalnych czy przypinek 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 szkół średnich. 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 16-go sierpnia 2021 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 „Tatuaż Science4Eco”, lub „Przypinka Science4Eco”
Karty zgłoszeniowej wraz z Oświadczeniem (Załącznik do Regulaminu) oraz oświadczeniem dot. udzielenia licencji niewyłączonej dla IFJ PAN stanowiących

integralną część niniejszego Regulaminu dostępnego wraz z załącznikiem na stronie: <http://www.ifj.edu.pl/konkursMNN>. 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 na stronie internetowej IFJ PAN w dniu 24 września 2021 r. 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 tatuaż wodny i będą używane podczas wydarzeń popularyzatorskich IFJ PAN – każdemu ze zwycięzców Konkursu zostanie rozesłane zestaw tatuażów wodnych lub przypinek 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 2020 na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 101036047”.