

Regulamin konkursu plastycznego „Ekologiczny łazik marsjański”

dla klas I-III gimnazjum

I. Organizator konkursu:

Centrum Doskonalenia Nauczycieli Publiczna Biblioteka Pedagogiczna w Koninie,
62-510 Konin, ul. Przemysłowa 7
tel. (63) 242 63 39

II. Sponsor nagród:

TwójRobot.pl – placówka franczyzowa
prowadzona przez EXACT Kamila Kurzawa,
62-510 Konin, ul. Noskowskiego 1/14

III. Cele konkursu:

- Popularyzacja nauk ścisłych takich jak: matematyka, fizyka, robotyka, mechanika, informatyka wśród dzieci w wieku szkolnym.
- Zwiększenie świadomości uczniów na temat robotyki.
- Ukazanie robotyki jako dziedziny ułatwiającej rozwój i uczenie logicznego, technicznego myślenia.
- Popularyzacja nauki przez zabawę.
- Zaangażowanie w kreatywne działania.

IV. Warunki uczestnictwa:

- a) W konkursie mogą brać udział wyłącznie całe klasy szkolne z gimnazjum miasta Konina i powiatu konińskiego.
- b) Tematyka pracy: „Ekologiczny łazik marsjański”.

Klasa wykonuje konstrukcję ciekawego wizualnie łazika marsjańskiego.
Oceniany będzie wygląd zewnętrzny pracy a nie jej funkcjonalność.

- c) Technika prac jest dowolna.
Całość ma stanowić stabilna konstrukcja wykonana z dowolnych wtórnych materiałów takich jak np.: folia aluminiowa, puszki, butelki, papier czy drut.
- d) Format prac plastycznych dowolny.
- e) Prace muszą być wykonane w sposób estetyczny, a swoim wyglądem nie mogą łamać ogólnie przyjętych zasad społecznych i prawnych.
- f) Gotowe prace powinny zostać dostarczone na adres Organizatora konkursu.
- g) Termin dostarczania prac: **do 15 listopada 2014 r.**
- h) Prace dostarczone po podanym wyżej terminie nie będą uwzględniane w ocenie.
- i) Do każdej pracy powinien zostać dołączony arkusz zgłoszeniowy z danymi (do pobrania na stronie www.pbpkonin.pl).
- j) Prace zostaną ocenione przez jury konkursu.
- k) Wyniki konkursu zostaną ogłoszone w listopadzie 2014 r.
- l) Laureaci zostaną poinformowani o wynikach konkursu.

V. Kontakt:

W przypadku jakichkolwiek niejasności związanych z regulaminem należy kontaktować się z Organizatorem konkursu.

VI. Nagrody:

- Dotyczą laureatów konkursu - jednej, całej klasy (max30 dzieci).
- Sponsor przewiduje nagrody dla wszystkich uczestniczących w Konkursie klas w formie wykładu edukacyjnego o robotyce za sam udział w konkursie.
- Klasa, która zwycięży otrzyma - Warsztaty robotyki „Misja na Marsa” dla wszystkich uczniów, w terminie uzgodnionym z wychowawcą klasy.

VII. Najciekawsze prace:

- zostaną opublikowane na profilu facebook: TwójRobot.pl Konin
- wystawione w Bibliotece Pedagogicznej.