

Elbląg, 02.09.2024r.

## VI MIĘDZYSZKOLNY KONKURS PLASTYCZNY SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

### "Mój wymarzony eko-robot pomaga sprzątać świat"

Szanowni Wychowawcy klas I-III i świetlic szkolnych,

zapraszamy do wzięcia udziału w VI edycji Międzyszkolnego Konkursu Plastycznego Szkół Podstawowych. W tym roku konkurs odbywa się pod hasłem "Mój wymarzony eko-robot pomaga sprzątać świat". Dla najlepszych i wyróżnionych **mamy ciekawe nagrody rzeczowe** a szkoła laureata głównej nagrody otrzyma voucher na **bezpłatne warsztaty robotyki dla klasy** do której uczęszcza zwycięzca konkursu. Zachęcamy do udziału, prosząc jednocześnie o pomoc w dotarciu z informacją o konkursie do wychowawców klas I-III i świetlic w Państwa szkole. Na prace czekamy do 01 października 2024.

**Wychowawców klas 0-III zapraszamy do współpracy przy organizacji warsztatów robotyki w klasie szkolnej.** Zajęcia z robotyki to doskonałe połączenie nauki i zabawy. Podczas konstruowania robotów z Lego Mindstorms EV3 lub Lego WeDo dzieci nie tylko świetnie się bawią, ale i poznają fascynujący świat techniki. Krok po kroku budują robota, którego ożywiają za pomocą obrazkowego języka programowania. To także nauka kreatywności, logicznego myślenia oraz pracy w grupie.

Istnieje możliwość organizacji w Państwa szkole **pojedynczych spotkań z robotyką i programowaniem jak również cyklicznych zajęć np. 1x w miesiącu.** Posiadamy 6 mobilnych stanowisk do robotyki wyposażonych w laptopy niewymagające dodatkowego zasilania. Dzięki temu możemy przeprowadzić zajęcia w każdej klasie szkolnej. Czas trwania naszych warsztatów to 60 minut. Cena warsztatów to 300zł za grupę.

Z poważaniem  
Paweł Serocki



## VI MIĘDZYSZKOLNY KONKURS PLASTYCZNY SZKÓŁ PODSTAWOWYCH (klas I-III) "Mój wymarzony eko-robot pomaga sprzątać świat"

### REGULAMIN KONKURSU

#### I. ORGANIZATOR:

FanRobot - Nauka i Zabawa, ul. Bednarska 15a, 82-300 Elbląg

#### II. CELE KONKURSU:

- popularyzacja robotyki wśród uczniów,
- rozwijanie talentów artystycznych uczniów, kreatywności, wrażliwości oraz wyobraźni twórczej,
- kształtowanie świadomości ekologicznej w codziennym życiu,
- kształtowanie umiejętności przekazywania w formie plastycznej własnych przemyśleń i refleksji.

#### III. ZAŁOŻENIA ORGANIZACYJNE

1. Zadaniem uczestników jest samodzielne wykonanie jednej pracy plastycznej na temat „Mój wymarzony eko-robot pomaga sprzątać świat”.
2. **Konkurs przeznaczony jest dla uczniów z klas I-III m.Elbląg, powiatu elbląskiego.**
3. Komisja przyzna nagrody za miejsca od I do III, może też przyznać wyróżnienia specjalne.
4. Autorzy najlepszych i wyróżnionych prac otrzymają nagrody rzeczowe, ponadto:
  - **szkoła laureata głównej nagrody otrzyma voucher na bezpłatne warsztaty robotyki z FanRobot dla klasy do której uczęszcza zwycięzca konkursu.**
  - komisja zastrzega sobie inny podział nagród.
5. Format prac plastycznych – papier formatu A4.
6. Technika wykonania pracy jest dowolna: farby plakatowe, akwarela, rysunek kredką, ołówkiem, grafika komputerowa itp.
7. **Do prac należy dołączyć w formacie A4 zgodę rodziców lub opiekunów prawnych na udział dziecka w konkursie (załącznik nr 1). Prace plastyczne bez ww. zgody pozostaną bez oceny.**
8. Prace konkursowe **na odwrocie muszą zawierać** informacje dotyczące uczestnika konkursu:
  - imię i nazwisko autora pracy oraz klasę,
  - nazwę szkoły,
  - imię i nazwisko nauczyciela przygotowującego ucznia do konkursu.



9. Udział w konkursie jest równoznaczny z akceptacją regulaminu.

#### IV. TERMIN I MIEJSCE NADSYŁANIA PRAC

Prace należy przesyłać do **1 października 2024 roku wyłącznie pocztą**, na poniższy adres (z dopiskiem KONKURS PLASTYCZNY)

**FanRobot - Nauka i Zabawa**  
**ul. Legionów 42/13**  
**82-300 Elbląg**

Możliwe jest również osobiste dostarczenie prac do naszej placówki FanRobot na Starym Mieście, ul. Bednarska 15a, **wyłącznie w terminach: 30.09 lub 01.10 w godzinach 16:30-19:00.**

#### V. ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU

Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi **10 października 2024** na fanpage'u FanRobot pod adresem: [facebook.pl/robotyka](https://facebook.pl/robotyka).

#### VI. UWAGI DODATKOWE

1. Prace nie będą zwracane, przechodzą na własność organizatora konkursu. Organizator zastrzega sobie prawo do nieodpłatnego wykorzystywania nadesłanych prac w dowolnym czasie i formie dla celów promocyjnych Organizatora.
2. Komisja konkursowa przy ocenie prac weźmie pod uwagę:
  - zgodność z tematyką konkursu,
  - walory estetyczne pracy,
  - oryginalność,
  - samodzielność wykonania,
3. Prace niezgodne z regulaminem nie będą brane pod uwagę.
4. Decyzje Komisji Konkursowej, powołanej przez Organizatora, są ostateczne.
5. Wszelkie sprawy nie uwzględnione w regulaminie rozstrzyga Organizator.

#### VII. KONTAKT

Osoba do kontaktu: Paweł Serocki, tel. 517 03 02 02, e-mail: [biuro@fanrobot.pl](mailto:biuro@fanrobot.pl)



Załącznik nr 1 do Regulaminu

**ZGODA RODZICA/OPIEKUNA PRAWNEGO NA UDZIAŁ DZIECKA  
W KONKURSIE PLASTYCZNYM ORGANIZOWANYM  
PRZEZ FANROBOT - NAUKA I ZABAWA**

I. Wyrażam zgodę na udział mojego dziecka

..... (imię i nazwisko)  
w konkursie plastycznym "Mój wymarzony eko-robot pomaga sprzątać świat".

II. Wyrażam zgodę na przetwarzanie i publikację przez organizatora konkursu danych osobowych mojego dziecka (imienia, nazwiska, klasy i nazwy szkoły) w celach wynikających z organizacji konkursu. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w konkursie. Podającym dane przysługuje prawo do wglądu i poprawiania swoich danych. Administratorem danych osobowych jest FanRobot - Nauka i Zabawa z siedzibą w Elblągu przy ul. Bednarskiej 15a.



**WARSZTATY  
DLA DZIECI  
7-12 LAT**

- PROGRAMOWANIE MINECRAFT
- ROBOTYKA
- AKADEMIA YOUTUBE
- ROBOTYKA DLA SZKÓŁ
- URODZINY

INFORMACJE I ZAPISY:  
☎ 517 03 02 02  
[www.fanrobot.pl](http://www.fanrobot.pl)

.....  
Miejscowość i data

.....  
Podpis rodzica/opiekuna prawnego uczestnika konkursu

