

KONKURS PLASTYCZNY 3D „ MÓJ EKO ROBOT”

SZANOWNI RODZICE I DZIECI

**ZAPRASZAMY WAS DO UDZIAŁU W KONKURSIE PLASTYCZNO - TECHNICZNY 3D
„ MÓJ EKO ROBOT”**

REGULAMIN KONKURSU

1.Celem konkursu jest:

- § Rozbudzenie zainteresowania tematyką robotów Ozobotów i programowaniem
- § Zainspirowanie dzieci do ponownego i kreatywnego wykorzystywania zbędnych materiałów użytku codziennego (tu dodałabym coś o poszanowaniu środowiska)

- § Kształtowanie świadomego ograniczenia plastiku i wykorzystania jako surowce wtórne, w życiu codziennym
 - § Pobudzenie wyobraźni twórczej dzieci
 - § Promowanie rodzicielstwa bliskości
 - § Wspieranie i propagowanie aktywnego spędzania czasu wolnego w gronie rodzinnym
- § Promowanie edukacji ekologicznej dzieci w wieku przedszkolnym.

2. Prace powinny być wykonane we współpracy dzieci i rodziców.

3. Przedmiotem konkursu są prace przestrzenne wymiarach nie przekraczających 90 cm .

4. Prace mają być wykonane z materiałów do recyklingu (papieru, tektury, plastiku, aluminium, materiałów tekstylnych itp.).

5. Tematem pracy jest „MÓJ EKO ROBOT”

6. Wszystkie prace powinny posiadać :

- Metryczkę z:
 - Imieniem i nazwiskiem autorów pracy,
 - Tytułem pracy,
 - Opiszem nazwy i funkcji robota
 - Wiekiem dziecka i grupą, do której uczęszcza.
- Zgodę na przetwarzanie danych osobowych (druk do pobrania na stronie przedszkola)

7. Konstrukcja pracy powinna być stabilna

8. Gotowe prace należy przekazywać do osób odpowiedzialnych za konkurs : Pani Diany Sutkowskiej (grupa II) i Pani Małgorzaty Jędrzejewskiej (grupa VI). Wystawa prac odbędzie się w dużej sali.

9. Termin składania prac: od 21.02. do 06.03.2020 r.

Ogłoszenie wyników nastąpi 13.03.2020 r.