**REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU „EKO- ROBOT”**

1.**Celem konkursu jest:**

- Rozbudzenie zainteresowania tematyką robotów

- Zainspirowanie uczniów do ponownego i kreatywnego wykorzystywania zbędnych materiałów użytku codziennego

-  Kształtowanie świadomego ograniczenia plastiku i wykorzystania jako surowce wtórne, w życiu codziennym

- Pobudzenie wyobraźni twórczej

- Promowanie edukacji ekologicznej

2. **Konkurs skierowany jest do 3 kategorii wiekowych:**

1. dzieci z oddziałów przedszkolnych
2. klas I- III
3. klas IV- VIII

3.  Przedmiotem konkursu jest **praca przestrzenna ,,EKO ROBOT**” o wymiarach
od 40 cm do 100 cm.

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

5. Prace wykonujemy indywidualnie.

6. Wszystkie prace powinny posiadać metryczkę z: imieniem i nazwiskiem autora pracy oraz kategorią wiekową.

7. Konstrukcja pracy powinna być stabilna.

8. Wykonane prace przechodzą na własność organizatora, czyli Szkoły Podstawowej im. Królowej Jadwigi w Pieczyskach.

9. Gotowe prace należy przekazywać do osób odpowiedzialnych za konkurs : Pani Anety Kos, Pani Bożeny Kamińskiej i Pani Elwiry Szewczyk.

10. Wystawa prac odbędzie się na korytarzu szkolnym oraz 21 maja na Targach Energii Odnawialnej w Wieruszowie

11. Termin składania prac: do 12 maja 2023 r.

**12. Kryteria oceny prac konkursowych:**

a) Zadaniem komisji jest przeprowadzenie postępowania zgodnie z zasadami niniejszego  regulaminu.

b) Komisja najwyżej oceniała będzie prace:

   - prezentujące temat w sposób interesujący i przyciągający uwagę;
   - charakteryzujące się oryginalnym i ciekawym wykonaniem;
 - wykonane estetycznie

c) W każdej kategorii wiekowej nagrodzona zostanie I praca.

d) Ogłoszenie wyników nastąpi 19.05.2023 r. w szkole a wręczenie nagród odbędzie się 21 maja podczas Targów Energii Odnawialnej w Wieruszowie.

e) Wyniki zostaną zamieszczone na internetowej stronie szkoły.