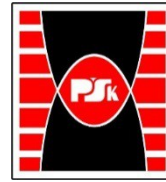


## Konkurs pod patronatem:



## Wspierają nas:



## Regulamin I Szkolno-Przedszkolnego Konkursu Techniczno-Ekologicznego „Budowanie przez kodowanie z Jedyneką”.



### Organizator

Szkoła Podstawowa nr 1 im. Stanisława Staszica w Kielcach  
ul. L. Staffa 7, 25-410 Kielce

### Cele ogólne konkursu:

- Kształtowanie procesu twórczego dzieci 6-letnich poprzez tworzenie pracy technicznej na podany temat z wykorzystaniem materiałów ekologicznych podlegających recyklingowi;
- Stwarzanie warunków do nabywania wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania problemów z wykorzystaniem metod i technik wywodzących się z edukacji matematycznej i informatycznej;
- Kształtowanie postawy zaangażowania w sprawy własnego środowiska;
- Aktywizacja i podniesienie świadomości ekologicznej dzieci;

- Kształtowanie u uczniów postaw przedsiębiorczości i kreatywności poprzez stosowanie w procesie kształcenia innowacyjnych rozwiązań programowych, organizacyjnych lub metodycznych;
- Zminimalizowanie stresu związanego z przyszłym pobytem dzieci w szkole.

### **Cele szczegółowe konkursu:**

- Zaprojektowanie i wykonanie modelu robota z ekologicznych surowców wtórnych;
- Rozwijanie indywidualnych zdolności manualnych uczniów;
- Wdrażanie do estetycznego wykonania prac technicznych według własnych pomysłów;
- Stwarzanie warunków do zdobywania i poszerzania wiedzy z zakresu kodowania.
- Popularyzacja umiejętności kodowania oraz zwiększenie świadomości znaczenia informatyki w życiu zawodowym i społecznym.
- Rozumienie sensu kodowania oraz dekodowania informacji;
- Kształtowanie umiejętności odczytywania uproszczonych rysunków, piktogramów, znaków informacyjnych;
- Promowanie wśród najmłodszych postaw ekologicznych;
- Popularyzacja wiedzy dotyczącej segregacji i recyklingu;
- Rozwijanie wrażliwości na piękno przyrody;
- Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za środowisko naturalne;
- Rozbudzanie fantazji, wyobraźni, inwencji twórczej i kreatywności;
- Rozwijanie spostrzegawczości, kojarzenia i logicznego myślenia;
- Poszerzanie współpracy między placówkami i różnymi instytucjami;
- Integracja przedszkolaków ze społecznością szkolną SP nr 1 w Kielcach;
- Kształtowanie kompetencji miękkich (współpraca w parach, w grupie);
- Uatrakcyjnienie nauczania;
- Tworzenie sytuacji edukacyjnych umożliwiających budowanie przez dziecko poczucia własnej wartości.

### **Zasady i warunki uczestnictwa:**

1. Konkurs przeznaczony jest dla dzieci 6 letnich z przedszkoli z terenu miasta Kielce;
2. Tematem konkursu jest zaprojektowanie i wykonanie dowolną techniką **robota** w formie przestrzennej wykonanego z materiałów ekologicznych podlegających recyklingowi;
3. Format prac: wysokość do 50 cm;

4. Uczestnicy **I Etapu** konkursu (3 osobowe zespoły) mają za zadanie wykonanie jednej pracy techniczno-ekologicznej na terenie rodzimej placówki;
5. Jedno Przedszkole (z jedną wybraną grupą „0”) może nadesłać jedną pracę konkursową (I etap);
6. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest przesłanie lub dostarczenie pracy konkursowej do Szkoły Podstawowej nr 1 w Kielcach do dnia **11 lutego 2020 roku**, na poniższy adres (z dopiskiem I Szkolno-Przedszkolny Konkurs Techniczno-Ekologiczny „Budowanie przez kodowanie z Jedyńką”).

**Szkoła Podstawowa nr 1**

**im. Stanisława Staszica**

**ul. Leopolda Staffa 7**

**25-410 Kielce**

**mail do kontaktu: [marta.okopien@sp1.kielce.eu](mailto:marta.okopien@sp1.kielce.eu)**

7. Pracę należy podpisać czytelnie na przygotowanym przez Organizatora załączniku 3, podając:
  - imię,
  - nazwisko,
  - grupę,
  - miejscowość,
  - nazwę placówki, telefon adres,
  - Imię i nazwisko opiekuna przygotowującego ucznia do konkursu.
8. Do prac należy dołączyć kartę uczestnictwa (załącznik nr 1), którą powinien podpisać rodzic lub osoba uprawniona do reprezentowania dziecka, informację (załącznik nr 2) wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych oraz zgodę na umieszczenie wizerunku dziecka w mediach. Prace bez kompletnych informacji, nie związane z tematem oraz dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą dopuszczone do konkursu.
9. Prace należy dostarczyć do pokoju kierownika gospodarczego SP1 do godziny 15:30 (za sekretariatem szkoły) lub pozostawić na portierni SP1 w godzinach od 15:30 do 17:00.

10. Komisja konkursowa będzie brała pod uwagę:

- zgodność z tematem (model robota z wykorzystaniem materiałów ekologicznych),
- jakość wykonanych prac,
- oryginalność i pomysłowość,
- estetykę wykonanych prac.

Do oceniania nadesłanych prac konkursowych zostanie powołane specjalne Jury. **13 lutego 2020 r.** w Szkole Podstawowej nr 1 w Kielcach (**II Etap**) Jury (bez udziału uczestników konkursu) wybierze najciekawsze prace, najlepiej ilustrujące temat przewodni.

Rozstrzygnięcie Jury jest ostateczne (od werdyktu nie przysługuje odwołanie).

11. Wykonawcy najwyżej ocenionych 10 prac wezmą udział w finale (**III Etap**), który odbędzie się dnia **20 lutego 2020 r.** w Szkole Podstawowej nr 1 w Kielcach. Wtedy najmłodszy rozwiąże karty pracy związane z kodowaniem oraz wspólnie będą uczestniczyć w przygotowanych zabawach „Przedszkolaki kodują z jedyneką”.
12. Wybrane przez Jury prace umieszczone zostaną na wystawie, którą będzie można obejrzeć w Szkole Podstawowej nr 1 w Kielcach oraz na szkolnej stronie internetowej [www.spl.kielce.eu](http://www.spl.kielce.eu). Udział w konkursie jest równoznaczny z wyrażeniem zgody na bezpłatne wykorzystywanie nadesłanych prac konkursowych.
13. Udział w konkursie jest równoznaczny z akceptacją regulaminu.
14. Finaliści konkursu otrzymają pamiątkowe dyplomy i nagrody rzeczowe.
15. Wszelkie sprawy nie uwzględnione w regulaminie rozstrzyga Organizator.
16. Organizator zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian do regulaminu konkursu.
17. Dostarczone na konkurs prace nie podlegają zwrotowi.

**Patronują nam:** Politechnika Świętokrzyska, Kielecki Park Technologiczny, Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, Liga Ochrony Przyrody, Teatr Lalki i Aktora „Kubuś”.

**Wspierają nas:** Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bocianek”, Straż Miejska Kielce, Kino Moskwa, Wydawnictwo Mac Edukacja.