

Z okazji zbliżającego się DNIA DZIECKA
zapraszamy uczniów klas 4-8 do udziału w konkursie
„MĄDRE ZABAWKI”

REGULAMIN KONKURSU

CELE KONKURSU

1. Popularyzacja matematyki, fizyki i plastyki wśród uczniów.
2. Rozwijanie pasji i zainteresowań matematycznych, fizycznych i artystycznych.
3. Pokazanie uczniom działania maszyn prostych w życiu codziennym.
4. Propagowanie matematyki i fizyki w życiu codziennym.
5. Rozwijanie wyobraźni i kreatywnego myślenia.
6. Wzmacnianie wiary we własne możliwości.

ORGANIZACJA KONKURSU

1. Przedmiotem konkursu jest wykonanie pracy w formie zabawki edukacyjnej.
2. Zabawka edukacyjna może być wykonana dowolną techniką (karton, materiał, drewno itp.).
3. Zabawkę edukacyjną można wykonać w dwóch kategoriach – **MATEMATYCZNEJ** lub **FIZYCZNEJ**.
4. Zabawka w kategorii matematycznej musi się składać choć częściowo z brył przestrzennych (np.: walce, stożki, sześciany, czworościany). Ilość brył w danej zabawce to minimum 4.
5. Zabawka w kategorii fizycznej może przedstawiać model dowolnego urządzenia, np. elektromagnes, silnik elektryczny. Może być oparta na działaniu maszyn prostych lub wykorzystywana w dowolnym doświadczeniu przedstawiającym zjawiska i prawa fizyczne (np. prawo Pascala).
6. Jeden uczeń, może zrobić maksymalnie dwie zabawki (po jednej z każdej kategorii).
7. Przy wyłanianiu zwycięzcy pod uwagę będą brane estetyka wykonania, oryginalność i trwałość pracy.
8. Wykonane prace należy dostarczyć do organizatorów konkursu: pani Agnieszki Janusz – Szczytyńskiej, pani Patrycji Krakowiak, pani Małgorzaty Czepiel lub pani Izabeli Serafin-Rabowicz.
9. Pracę należy dostarczyć do **piątku 27 maja do godziny 11.00**.
10. Pracę należy podpisać IMIĘ, NAZWISKO, KLASA w widocznym miejscu.
11. Do konkursu zakwalifikowane zostaną tylko prace własnego autorstwa.

PRZEBIEG KONKURSU

1. Prace konkursowe ocenią członkowie Komisji konkursowej, która składać się będzie z nauczycieli matematyki, fizyki i plastyki.
2. Prace zostaną ocenione w dwóch kategoriach wiekowych:
 - a) uczniowie klas IV – VI
 - b) uczniowie klas VII, VIII
3. Komisja oceniać będzie:
 - a) zgodność treści wykonanej pracy z tematem konkursu,
 - b) pomysłowość i oryginalność w zakresie przedstawienia tematu,
 - c) formę estetyczną pracy.
4. Za udział w konkursie (to znaczy przyniesienie ładnych, estetycznych prac) uczniowie zostaną nagrodzeni ocenami:
 - uczniowie, którzy przyniosą pracę w kategorii **matematyka** zostaną nagrodzeni oceną częściową 5 z matematyki i plastyki. Uczniowie, którzy zdobędą miejsca 1-3 zostaną nagrodzeni oceną częściową 6 z matematyki.
 - Uczniowie, którzy przyniosą pracę w kategorii **fizyka** zostaną nagrodzeni oceną częściową 5 z fizyki i plastyki. Uczniowie, którzy zdobędą miejsca 1-3 zostaną nagrodzeni oceną częściową 6 z fizyki.
5. Z wykonanych prac zostanie utworzona galeria.
6. Wszyscy uczniowie nagrodzeni zostaną punktami z zachowania. Przewidziane są również drobne upominki oraz dyplomy.
7. Lista zwycięzców zostanie opublikowana do dnia 1 czerwca.

ZAPRASZAMY

Organizatorzy konkursu
Agnieszka Janusz – Szczytyńska, Patrycja Krakowiak,
Izabela Serafin – Rabowicz, Małgorzata Czepiel