**Międzynarodowy Konkurs "Kangur Matematyczny"**

**17 marca 2016 r. (czwartek) odbędą się w naszej szkole eliminacje do Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny. Uczniowie startują w dwóch kategoriach : Kadet ( I i II klasa gimnazjum) oraz Junior ( III klasa gimnazjum)**

**termin: 17 marca 2016 r. (czwartek)**

**godzina: 9.00 ( 2-3 lekcja)**

 **75 minut (** czas na rozwiązanie testu)

**sala: 13**

 **LISTA UCZESTNIKÓW:**

|  |
| --- |
| Kategoria **KADET** ( I i II klasa gimnazjum) |
| 1 | Grabowska  | Martyna | 1b |
| 2 | Siuzdak | Klaudia | 1b |
| 3 | Ciborowski  | Jakub | 1d |
| 4 | Cygan | Krzysztof | 1d |
| 5 | Płaskocińska | Patrycja | 1d |
| 6 | Lis | Robert | 2b |
| 7 | Duda | Patrycja | 2d |
| 8 | Fijałka  | Daniel | 2d |
| Kategoria **JUNIOR**( III klasa gimnazjum) |
| 1 | Baran | Weronika | 3d |
| 2 | Łabanc | Weronika | 3d |
| 3 | Nosewicz | Wiktoria | 3d |
| 4 | Ożga | Bernard | 3d |
| 5 | Policki | Philip | 3e |

Konkurs ma charakter jednorazowego testu. Zadania oraz termin są ustalane przez władze stowarzyszenia Kangourou Sans Frontie`res. Na rozwiązanie testu przeznaczone jest **75 minut.**

    Test konkursowy zawiera 30 pytań o różnym stopniu trudności (10 zadań po 3 punkty, 10 zadań po 4 punkty i 10 zadań po 5 punktów. Uczeń uczestniczący w konkursie w każdej z tych kategorii otrzymuje w chwili rozpoczęcia konkursu 30 punktów.

    Do każdego zadania dołączonych jest 5 odpowiedzi, z których dokładnie jedna jest poprawna. **Za brak odpowiedzi uczestnik otrzymuje zero punktów, natomiast za odpowiedź błędną lub zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi, otrzymuje punkty ujemne w liczbie 25% przewidzianych za dane zadanie.**
    W czasie trwania Konkursu nie wolno korzystać z kalkulatorów.

**Zadania z poprzednich edycji konkursu oraz testy on- line na stronie** [**www.kangur-mat.pl**](http://www.kangur-mat.pl)

 **Opiekun konkursu Barbara Sikora**