**Tydzień matematyczno- przyrodniczy**

W dniach 11-15 marca 2019 r. w Zespole Szkół w Brzeźnie Szlacheckim odbędzie się tydzień matematyczno-przyrodniczy. W ramach tego tygodnia odbędzie się:

1. Międzyklasowy turniej „Zostań Geniuszem” dla klas IV-VIII i III gim.- uczestniczą wszyscy uczniowie.
2. Konkurs matematyczny: „Liczba π” dla klas VII, VIII, III gim.- dla chętnych
3. Konkurs matematyczno- przyrodniczy „Czytanie wykresów” dla klas VII, VIII i III gim.- dla chętnych
4. Konkurs przyrodniczy „Zwierzęta świata” dla klas IV, V, VI.- dla chętnych.
5. Przedstawienie teatralne: „Miss Planet”- klasa VIII.
6. W ramach przygotowania każda klasa przygotuje:

* plakat promujący określony przedmiot ( brystol do pobrania u p.G. Ciminskiej)

Klasa IV- przyroda

Klasa V- biologia

Klasa VI- matematyka

Klasa VII- geografia

Klasa VIII- fizyka

Klasa III gim.- chemia

* plakietki dla każdego ucznia (identyfikatory) na każdy dzień- plakietka musi być związana z danym przedmiotem:

poniedziałek- chemia

wtorek- geografia

środa- fizyka

czwartek- biologia

piątek- matematyka

**Turniej matematyczno- przyrodniczy**

1. Każda klasa dzieli się na 3 grupy. Każda grupa wybiera sobie nazwę związaną z  matematyką lub przyrodą.
2. W każdym kolejnym dniu o godz. 7.55 grupa otrzymuje zestaw pytań/ zadań do wykonania danego dnia. Każda klas otrzyma pytania/ zadania dostosowane do swojego poziomu. Koszulkę z wykonanymi zadaniami należy włożyć do pudła wystawionego obok świetlicy do godz. 13.30.

Poniedziałek- chemia p. T. Stoltmann

Wtorek- geografia p. T. Muszyńska

Środa- fizyka p. T. Stoltmann

Czwartek- biologia p. B. Maliszewska, p. M. Klim

Piątek- matematyka p. G. Ciminska

1. W celu wykonania zadań można korzystać z podręczników i innych książek dostępnych w bibliotece.
2. Każdego dnia za prawidłowo wykonane zadania klasa może otrzymać 13 pkt. Razem 13\*5=65 pkt.

**Konkursy**

Konkursy odbędą się w środę 13 marca:

1. Konkurs matematyczny: „Liczba π” dla klas VII, VIII, III gim.- dla chętnych- lekcja 1

*Konkurs polega na wypisaniu z pamięci jak najdokładniejszego przybliżenia liczby π.*

***Do pobicia rekord ustanowiony przez Miriam Bastian Brzezińską - 105 cyfr po przecinku!***

1. Konkurs matematyczno- przyrodniczy „Czytanie wykresów” dla klas VII, VIII i III gim.- dla chętnych- lekcja 6

*Konkurs polega na odczytaniu z podanych wykresów, diagramów i map danych i wypisaniu ich.*

1. Konkurs przyrodniczy „Zwierzęta świata” dla klas IV, V, VI.- dla chętnych- lekcja 6

*Konkurs polega na dokładnym przeczytaniu tekstu o zwierzętach, wyszukaniu w nim informacji i na tej podstawie wykonaniu testu.*

***Konkursy są oceniane oddzielnie. Nie biorą udziału w turnieju!***

**Punktacja ogólna:**

1. Turniej – max. 65 pkt.
2. Plakat - max. 10 pkt.
3. Plakietki – max. 25 pkt ( każdego dnia 5pkt., jeżeli każdy uczeń w klasie ma plakietkę).
4. Razem – max. 100 pkt.

**Laureaci**

1. Punkty będą sumowane (1 pkt.- 1 żeton). Żetony będą przyklejane na kartę ( dla każdej klasy osobno).
2. Klasa, która uzbiera najwięcej żetonów otrzyma:

- puchar przechodni Dyrektora Szkoły

- dyplom z tytułem „Geniusze”

-nagrody rzeczowe

3. Klasy, które zajmą kolejne miejsca otrzymają dyplom z tytułem:

II miejsce: „Naukowcy”

III miejsce: „ Przymusi”

IV miejsce: Odkrywcy”

V miejsce: „Badacze”

VI miejsce: „Poszukiwacze”.

1. Wszyscy uczestnicy otrzymają słodkie upominki.

**Podsumowanie**

Podsumowanie tygodnia matematyczno- przyrodniczego odbędzie się w piątek 15 marca w świetlicy szkolnej na lekcji szóstej.

1. Przedstawienie wyników turnieju i konkursów.
2. Obejrzenie inscenizacji „Miss Planet”.