

Regulamin konkursu:

Konkurs skierowany jest do uczniów klas czwartych i piątych.

W konkursie biorą udział zespoły trzyosobowe: jeden zespół reprezentujący klasy czwarte i jeden klasy piąte.

Zespoły powinny zostać wyłonione w drodze eliminacji klasowych, organizowanych we własnym zakresie.

Warunkiem udziału w konkursie jest wykonanie modelu przestrzennego w dowolnej technice i jego prezentacja (3 minuty) przez poszczególne zespoły, (prace konkursowe pozostają u organizatora).

Modele podlegają ocenie punktowej według następującej skali:

- estetyka wykonania - 1 pkt
- dokładność wykonania - 1 pkt
- stopień trudności - 2pkt
- prezentacja słowna - 1 pkt

Konkurs składa się z dwóch etapów:

1. Rozwiązanie testu matematyczno-przyrodniczego: 10 zadań z matematyki i 10 pytań z przyrody za 20 pkt.
2. Rozwiązanie testu informatycznego i wykonanie zadań praktycznych z informatyki za 10 pkt.

Po zakończeniu konkursu uczestnicy i zaproszeni goście obejrzą krótkie występy uczniów naszej szkoły (przewidziany poczęstunek).

Drużyny zwycięskie otrzymają dyplomy i nagrody, opiekunowie otrzymają podziękowania.

Zakres tematyczny konkursu:

Materiał nauczania przyrody na poziomie klas 4 i 5,

Materiał nauczania matematyki dla klas 4 i 5,

Materiał nauczania informatyki dla kl. 4 i 5 poszerzony o umiejętności dotyczące pakietu Microsoft Office oraz Open Office, tj.: podstawy formatowania i łączenie tekstu z grafiką, praca z tabelą, tworzenie animowanej prezentacji.

**Szkoły zgłaszają swój udział do 31 stycznia 2018
telefonicznie (91 484 43 24) lub drogą mailową
(osmis@um.szczecin.pl).**

**Kartę zgłoszeń pobraną ze strony internetowej
szkoły, należy przesać faxem lub e-mailem
do 2 marca 2018.**

ORGANIZATOR
KONKURSU:

PATRONAT
HONOROWY:

