



Regulamin szkolnego konkursu matematyczno – ekologicznego dla klas V-VI Ekologia – to logiczne!

Organizatorzy: nauczyciele matematyki Szkoły Podstawowej nr 4 im. Jana Matejki

Adresaci konkursu

Uczniowie klas V i VI

Cele konkursu:

- rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych i ekologicznych uczniów,
- rozwijanie u uczniów wiary we własne możliwości,
- kształtowanie samodzielnego, twórczego myślenia;
- doskonalenie umiejętności stosowania wiedzy w zadaniach praktycznych;
- poszerzenie i usystematyzowanie wiedzy ekologicznej poprzez analizę i rozwiązywanie zadań matematycznych.

Termin

Październik – listopad 2021

Zasady organizacji konkursu

Konkurs składa z trzech części.

Część I – konkurs indywidualny

1. Wszyscy uczniowie klas V i VI rozwiązują 5 zadań matematycznych o tematyce ekologicznej.
2. Zadania punktowane będą w skali od 0 – 5 punktów.
3. Z każdej klasy Komisja Konkursowa wybiera 10 uczniów z najlepszymi wynikami, którzy zostają zakwalifikowani do drugiej części konkursu.

Część II – konkurs indywidualny

1. Uczniowie zakwalifikowani do II części rozwiązują:
 - zadania logiczne o tematyce ekologicznej
 - uzupełniają krzyżówkę.
2. Komisja Konkursowa wybiera 5 uczniów z każdej klasy z najlepszymi wynikami, którzy zostają zakwalifikowani do części III



Szkoła Podstawowa nr 4 im. Jana Matejki
ul. M. Brody 12, 59-700 Bolesławiec
tel./fax. 757322458 tel. kom. 663322458

sekretariat@sp4.boleslawiec.eu dyrektor@sp4.boleslawiec.eu www.sp4boleslawiec.pl

Część III – konkurs drużynowy

1. Drużyny 5-osobowe z każdej klasy wykonują zadania polegające na:
 - stworzenie plakatu z hasłem „Ekologia – to logiczne!”
 - rozwiązanie testu ze znajomości segregacji odpadów i recyklingu z uwzględnieniem gospodarki odpadami komunalnymi w Bolesławcu.
 - przygotowanie max. 3-minutowego wykładu „Dlaczego segregowanie śmieci się opłaca?”
2. Komisja Konkursowa wybiera zwycięską drużynę, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

Nagrody

1. Wszyscy uczniowie zakwalifikowani do II części konkursu otrzymują oceny bardzo dobre z matematyki z rangą 5.
2. Wszyscy uczniowie zakwalifikowani do etapu III konkursu otrzymują oceny celujące z matematyki z rangą 5.
3. Laureaci konkursu otrzymają dyplomy i nagrody rzeczowe.
4. Prezentacja zwycięskiej drużyny na stronie internetowej szkoły.