

Konkurs Matematyczny „Mały mistrz matematyki”

Organizator: nauczyciele PSP nr 2 oraz PSP nr 25 w Radomiu.

Cele:

- rozwijanie zainteresowań matematycznych,
- kształtowanie umiejętności logicznego i krytycznego myślenia, abstrahowania i matematycznego analizowania zjawisk,
- motywowanie uczniów do osiągania sukcesów,
- budowanie wysokiej samooceny,
- rozwijanie zainteresowań matematycznych,
- kształtowanie umiejętności zastosowania wiedzy w praktyce,
- nawiązywanie kontaktów koleżeńskich poprzez udział w konkursach międzyszkolnych.

Adresaci: uczniowie klas I-III kształcenia zintegrowanego.

Liczba edycji: 10

Rok pierwszej edycji: 2002

Rok ostatniej edycji: 2011

Zasięg terytorialny: regionalny (Radom i okolice).

Liczba uczestników najnowszej zakończonej edycji: w konkursie wzięło udział 16 szkół z Radomia i regionu.

Forma organizacyjna: Konkurs dwuetapowy, bezpośredni. I etap - eliminacje wewnątrzszkolne, II etap - finał.

Formuła zadań: Test z zadaniami otwartymi i zamkniętymi. Ilość zadań - 15. Maksymalna punktacja w I etapie to 60pkt. Uczestnik, który uzyskał 40 pkt lub więcej kwalifikował się do II etapu konkursu. Treści zadań konkursowych wykraczają poza podstawę programową klasy III.

Wyniki i zadania z części finałowej będą udostępnione na stronie RODON-u.

Nagrody i przywileje: Laureaci otrzymują nagrody, wszyscy uczestnicy pamiątkowe dyplomy i upominki. Nauczyciele - opiekunowie otrzymują dyplomy i podziękowania od organizatorów.

Rodzice /prawni opiekunowie/ uczestnika konkursu wyrażają zgodę na przetwarzanie i publikowanie danych osobowych, wizerunku oraz uzyskanych wyników podczas całej edycji konkursu. W/w dane osobowe będą publikowane na stronie RODON-u. Oświadczenia składają w macierzystej szkole.