



<https://www.kuratorium.waw.pl/pl/dyrektor-i-nauczyciel/informacje-biezace/10338,Projekt-edukacyjny-Polowa-drogi.html>
2024-04-20, 12:34

Informacja

Strona znajduje się w archiwum.

Projekt edukacyjny „Połowa drogi...”

Informacja Zespołu ds. diagnozy Warszawskiego Centrum Innowacji Edukacyjno-Społecznych i Szkoleń w sprawie projektu edukacyjnego "Połowa drogi..".

Warszawa, 18 sierpnia 2016r.

Dyrektorzy, nauczyciele matematyki

warszawskich szkół podstawowych

Zespół doradców metodycznych m. st. Warszawy w zakresie nauczania matematyki działający w Warszawskim Centrum Innowacji Edukacyjno - Społecznych i Szkoleń, uczestnicząc w projekcie edukacyjnym „Połowa drogi...” realizowanym pod patronatem Mazowieckiego Kuratora Oświaty, od lat prowadzi badania diagnostyczne poziomu wiedzy i umiejętności matematycznych uczniów szkół gimnazjalnych województwa mazowieckiego oraz uczniów warszawskich szkół podstawowych. Nauczyciele otrzymują informację o wynikach diagnozy na poziomie ucznia, klasy, szkoły, dzielnicy i Warszawy.

Wobec zmian zachodzących w polskiej edukacji stosownym stało się podjęcie decyzji o zawieszeniu przeprowadzenia sprawdzianu w gimnazjach.

Serdecznie zapraszamy uczniów klas czwartych, nauczycieli matematyki oraz dyrektorów warszawskich szkół podstawowych do wzięcia udziału w sprawdzianie umiejętności matematycznych „Na starcie II etapu kształcenia” . Badanie diagnostyczne będzie przeprowadzone w trzecim tygodniu września 2016 r. i obejmie zagadnienia matematyczne z zakresu edukacji wczesnoszkolnej zgodnie z wymaganiami zapisanymi w podstawie programowej. Zgłoszenia szkół podstawowych do udziału w badaniu będą przyjmowane od 29 sierpnia 2016 r. (poniedziałek) poprzez stronę www.wcies.edu.pl - Diagnoza Połowa drogi - rejestracja.

Zespół ds. diagnozy WCIES

Małgorzata Iwanowska

Urszula Jankiewicz

Elżbieta Jaworska

Data publikacji 23.08.2016
Data modyfikacji 24.08.2016

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:
Barbara Niestuchowska

Osoba udostępniająca informację:
Agata Bronowska