

Szanowni Państwo Egzaminatorzy egzaminu gimnazjalnego z matematyki

Przedstawiamy poniżej harmonogram prac z zakresu e-ocenia matematyki w sesji egzaminacyjnej w 2015 roku z wykorzystaniem oprogramowania Scoris Assessor®”.

HARMONOGRAM prac przygotowujących do e-ocenia gimnazjalnych prac z matematyki w 2015 roku		
Rodzaj zadań	Termin wykonania	Realizacja Egzaminator powinien:
Sprawy organizacyjne	06.12.2014 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Zalogować się na platformie moodle http://e-ocenie.pl/ podając: LOGIN: numer pesel HASŁO: numer egzaminatora • Zapoznać się z <i>Harmonogramem prac przygotowujących do e-ocenia gimnazjalnych prac z matematyki w 2015 roku</i>
Quiz ćwiczeniowy – ocenianie zestawu zadań	07.12.2014- 08.01.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapoznać się z zadaniami i schematem punktowania (dostępne w zakładce Temat 1) • Wypunktować rozwiązania w Quizie ćwiczeniowym oraz zapoznać się z komentarzami
Quiz A (zad. 21.), Quiz B (zad. 22.), Quiz C (zad. 23.)	07.12.2014- 08.01.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Wypunktować rozwiązania kolejnych zadań w quizach (dostępne w zakładce Temat 2)
Zamieszczenie w Moodlu podręczników z <i>Obsługi aplikacji Scoris oraz Procedur e-ocenia</i>	09-12.01.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Przypomnieć sobie zasady korzystania z aplikacji Scoris Assessor®”.
Rozwiązanie Quizu D	12-26.01.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Udzielić odpowiedzi w Quizie D
Ustalanie składu ZE	28.02.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić przydział do zespołu egzaminatorów
Uruchomienie sesji kwalifikacja egzaminatorów	02.03.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpocząć pracę w trybie ćwiczeniowym i kwalifikacyjnym
Sesja testowa aplikacji Scoris	02-05.03.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Uczestniczyć w teście wydajności systemu • Ocenic rozwiązania uczniów (praca w wyznaczonym w harmonogramie terminie).
Egzamin gimnazjalny	22.04.2015 r. (środa)	Egzamin gimnazjalny w części matematyczno-przyrodniczej
Szkolenie <u>stacjonarne</u> egzaminatorów	07.05.2015 r., godz. 15.00- 20.00	<ul style="list-style-type: none"> • Uczestniczyć obowiązkowo w szkoleniu stacjonarnym w zadeklarowanym ośrodku

HARMONOGRAM prac przygotowujących do e-ocenia gimnazjalnych prac z matematyki w 2015 roku		
Rodzaj zadań	Termin wykonania	Realizacja Egzaminator powinien:
Sesja treningowa i kwalifikacyjna w aplikacji Scoris	08.05.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Zapoznać się ze schematem punktowania • Wypunktować przykładowe rozwiązania zdających • Przystąpić do sesji kwalifikacyjnej
<i>Weryfikacja składów zespołów egzaminatorów</i>	<i>08.05.2015 r.</i>	<i>Prowadzi koordynator odpowiedniej oke</i>
Ocenianie prac uczniów i weryfikacja oceniania	09-14.05.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Ocenic rozwiązania gimnazjalistów wykorzystując aplikację scoris <p><i>(egzaminator otrzymuje wynagrodzenie zgodnie z Rozporządzeniem MEN)</i></p>
Przekazanie Raportów po sesji	do 14.05.2015 r.	<ul style="list-style-type: none"> • Wypełnić ankietę z elementami raportu

Uwaga

Informacje o innych czynnościach/zadaniach, specyficznych dla danej komisji okręgowej, będą przekazywane egzaminatorom przez koordynatorów właściwej OKE.