

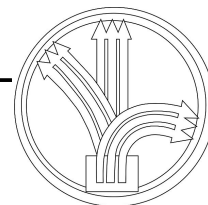


Ακαδημία Πλατωνική

Studenckie Koło Naukowe Matematyków UMCS

Akademia Platońska

email: sknm@orion.umcs.lublin.pl; url: <http://sknm.umcs.lublin.pl>



1. Warsztaty Maturalne organizowane przez SKNM UMCS od 2005 roku są zajęciami bezpłatnymi. Prowadzący nie pobierają żadnych opłat od uczestników za udział w zajęciach.
2. Warsztaty mają formę konwersatoryjną, tzn. podczas zajęć prowadzący tłumaczą niezrozumiałe treści z materiału szkolnego oraz proponują zestawy zadań do wspólnego rozwiązywania. Aktywny udział w zajęciach, rozwiązywanie zadań przy tablicy oraz zadawanie pytań w razie wątpliwości gwarantują dobre przygotowanie merytoryczne do egzaminu maturalnego z matematyki.
3. Pojedyncze zajęcia składają się z dwóch jednostek lekcyjnych, z 15-minutową przerwą. Wszelkie zmiany (np. zrezygnowanie z przerwy, przesunięcie zajęć, wydłużenie ich) mogą zostać dokonane po ustaleniu tego z prowadzącym warsztaty w danej grupie podczas pierwszego spotkania.
4. Formularz rejestracyjny dostępny jest na stronie internetowej pod adresem: <http://sknm.umcs.lublin.pl/zapisy/zapisy.php>
5. Na każdym spotkaniu sprawdzana jest lista obecności. Prosimy także uczestników o wypełnienie ankiety po zakończeniu kursu i otrzymaniu wyników matury od CKE. Sprawdzanie frekwencji na zajęciach oraz wyniki anonimowych ankiet pozwalają tworzyć statystyki i podnosić poziom warsztatów w kolejnych latach.
6. Podział na grupy warsztatowe może ulec zmianie. W zależności od ilości chętnych możliwe jest utworzenie dodatkowych grup, a także zmiana poziomu już istniejących. O wszelkich zmianach osoby zapisane na warsztaty będą informowane drogą mailową.
7. W razie pytań, bądź problemów z działaniem serwisu można również pisać maile na adres sknm.umcs@gmail.com.
8. Zapisy potrwać do niedzieli (1 marca 2015 roku) do godziny 20.00, po tej godzinie możliwość dodawania nowych osób do bazy danych zostanie wyłączona. Zajęcia rozpoczną się od poniedziałku 2 marca i potrwać do samej matury, czyli do początku maja.

Z wyrazami szacunku

Prezes Studenckiego Koła Naukowego Matematyków

Andrzej Piętak