

Wstęp

CHEMIA. 200 dni do matury. 668 zadań z rozwiązaniami... jest pomyślana jako plan systematycznej, codziennej pracy, prowadzącej do osiągnięcia sukcesu na maturze.

Nasza publikacja to swoiste kalendarium działań, jakie trzeba podjąć i którym trzeba sprostać, by egzamin maturalny z chemii zdać na poziomie 90–100 %. Zadania są rozłożone na osiem miesięcy (po 25 dni w miesiącu) i podzielone na mikro porcje – trzy, cztery zadania dziennie. Takie działanie pozwoli nie tylko usystematyzować wiedzę, ale przede wszystkim umożliwi utrwalenie umiejętności niezbędnych w rozumieniu chemicznych niuansów.

Ostatnia, kwietniowa porcja zadań tym się różni od poprzednich, że poszczególne zestawy zawierają zadania dotyczące różnych treści (podobnie jak to jest w arkuszach maturalnych!).

Książka, którą przeglądasz, umożliwia także weryfikację Twojego wysiłku. Po każdej porcji zadań umieszczone są rozwiązania i odpowiedzi (zwykle na następnej stronie). Znajdziesz tu również propozycje zadań wykraczających poza podstawę programową, oznaczonych jako nieobowiązkowe. Charakter tej pozycji jest kompatybilny z podręcznikami do chemii w zakresie rozszerzonym. Treści zadań są zgodne z **obowiązującą od 2024 roku** podstawą programową kształcenia ogólnego dla liceów i techników.

CHEMIA. 200 dni do matury. 668 zadań z rozwiązaniami... to pewne wyzwanie, gdzie pomocne będą takie cechy, jak: systematyczność, konsekwencja i wytrwałość.

Powodzenia na maturze!
Autorzy

O Autorach:

Grażyna Chojnacka – absolwentka Politechniki Wrocławskiej (Wydział Chemii), była nauczycielką chemii i przedmiotów zawodowych oraz egzaminatorem maturalnym z chemii w Gorzowie Wielkopolskim.

Łucja Marcinkiewicz – absolwentka Uniwersytetu Adama Mickiewicza w Poznaniu (Wydział Chemii), pracowała 34 lata jako nauczycielka chemii i jest czynnym egzaminatorem maturalnym z chemii w Gorzowie Wielkopolskim.

Krzysztof Lubkowski – absolwent Politechniki Szczecińskiej, pracuje na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, w Katedrze Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej.