

DIAGNOZA SZKOLNA DLA SZKÓŁ ŚREDNICH – JAK KORZYSTAĆ?

Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 30 stycznia 2018 r. w sprawie podstawy programowej kształcenia ogólnego dla liceum ogólnokształcącego, technikum oraz branżowej szkoły II stopnia wymaga „przeprowadzania na bieżąco nieformalnej oraz formalnej diagnozy oraz systematycznego przekazywania uczniowi i jego rodzicom (opiekunom prawnym) – w sposób zrozumiały i czytelny dla odbiorcy – informacji zwrotnej na temat poziomu osiągnięć/postępów ucznia w zakresie poszczególnych umiejętności językowych”.

Pomocna w tym zadaniu będzie Diagnoza Szkolna Pearsona, w skład której wchodzi:

- **testy na dobry start dla III (szkoły średnie na podbudowie szkoły podstawowej) i IV (szkoły średnie na podbudowie gimnazjum) etapu edukacyjnego**, zalecane do przeprowadzenia we wrześniu w klasie 1.,
- **testy na koniec roku** skorelowane z używanym podręcznikiem (*Infos*, *Infos aktuell*, *Perfekt*, *Repetitorium maturalne*),
- **analizatory** – przygotowane arkusze do wpisania odpowiedzi poszczególnych uczniów, które automatycznie przeliczą wyniki indywidualne i pozwolą na ich porównanie z wynikami klasy lub grupy.

Klasa / Podręcznik	Data dostępności	Nazwa testu	Zalecenia
Klasa 1	09.2019	Dobry Start dla III etapu edukacyjnego	<ul style="list-style-type: none"> • Testy Dobry Start powinny być przeprowadzone we wrześniu, natomiast testy po klasie w czerwcu. Nie zalecamy przeprowadzenia testów po klasie po wakacjach, kiedy uczniowie są wybici ze szkolnej rutyny i materiał może wymagać częściowo odświeżenia. W ostatniej klasie zalecamy przeprowadzenie testu w lutym, tak aby na bazie jego wyników dostosować przygotowanie uczniów do egzaminu końcowego. • Wszystkie testy zostały opracowane w formie próbnych matur pisemnych z dostosowaniem do sylabusu używanego podręcznika. • Analizatory zostały opracowane do kursowych testów końcoworocznych. Dlatego można przeprowadzić testy w ramach diagnozy szkolnej, wtedy nie zalecamy wystawiania ocen (wraz z analizatorami należy je pobrać z folderu DIAGNOZA) lub jako sprawdzenie materiału z zakresu całego roku szkolnego na ocenę (należy je pobrać z pakietu testów sprawdzających dla danego podręcznika).
Klasa 1	09.2019	Dobry Start dla IV etapu edukacyjnego	
Po <i>Infos 1</i>	09.2019	<i>Infos 1</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos 2</i>	09.2019	<i>Infos 2</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos 3</i>	09.2019	<i>Infos 3</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos 4</i>	09.2019	<i>Infos 4</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos aktuell 1</i>	04.2020	<i>Infos aktuell 1</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos aktuell 2</i>	04.2020	<i>Infos aktuell 2</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos aktuell 3</i>	04.2021	<i>Infos aktuell 3</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Infos aktuell 4</i>	04.2022	<i>Infos aktuell 4</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Perfekt 1</i>	04.2020	<i>Perfekt 1</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Perfekt 2</i>	04.2020	<i>Perfekt 2</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Perfekt 3</i>	04.2021	<i>Perfekt 3</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Perfekt 4</i>	04.2022	<i>Perfekt 4</i> - Test końcoworoczny - Matura podstawowa	
Po <i>Repetitorium maturalne poziom podstawowy</i>	02.2020	Repetitorium Maturalne poziom podstawowy – Test końcoworoczny	



Pearson

Aby przeprowadzić diagnozę należy:

- odnaleźć w ePanelu w sekcji *Testy (dla zweryfikowanych)* → *Testy i Diagnoza – Szkoła ponadpodstawowa / Szkoła ponadgimnazjalna* odpowiedni poziom podręcznika używanego w klasie i pobrać pliki z folderu **DIAGNOZA SZKOLNA**
(jeśli nie mają Państwo przyznanego dostępu do testów, należy zalogować się na stronie pearson.pl i w sekcji ePanel zgłosić chęć otrzymania dostępu do testów i diagnozy szkolnej)
- wydrukować i przeprowadzić test (audio można zgrać na swój komputer i odtworzyć offline)
- wprowadzić odpowiedzi z testów do udostępnionych analizatorów (klucz jest zaszyty w analizatorach, więc sprawdzenie odpowiedzi nastąpi automatycznie).