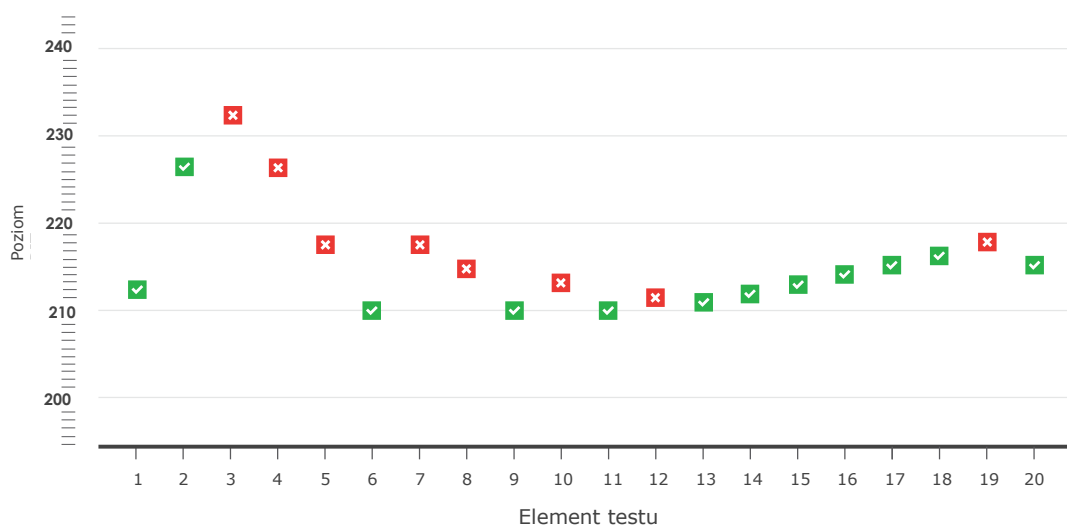


# Przewodnik po teście MAP Growth dla rodzin

Dzieci uczą się lepiej i szybciej, gdy nauczyciele mają przed sobą jasny obraz tego, co uczniowie wiedzą i jak się rozwijają w nauce. Dlatego grupa pedagogów i naukowców założyła organizację non-profit o nazwie NWEA®, która stworzyła jedno z najbardziej rzetelnych i niezawodnych rozwiązań umożliwiających przeprowadzenie ocen. Test MAP® Growth™ jest stosowany przez ponad 13 milionów uczniów w USA i 140 krajach na całym świecie.

## Jak to działa?

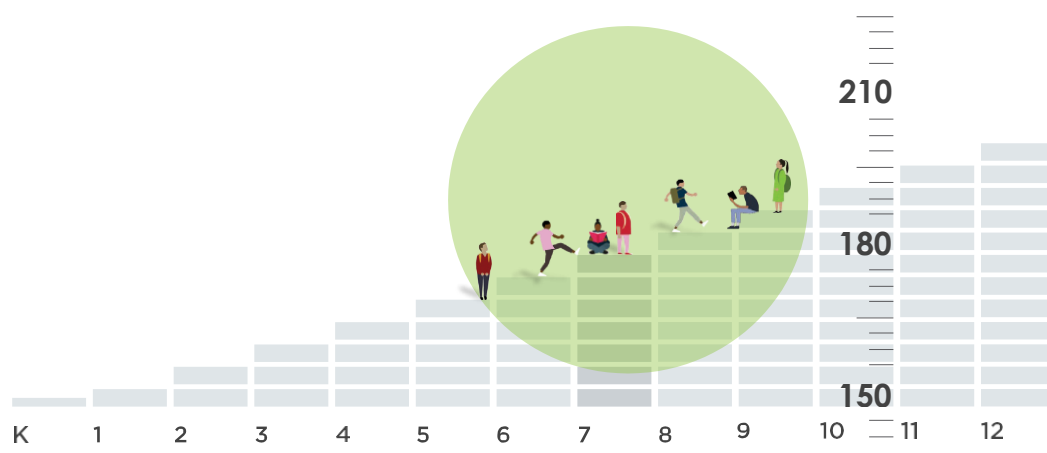
MAP Growth to komputerowy test adaptacyjny. Jeśli dziecko odpowie na pytanie prawidłowo, następne pytanie jest trudniejsze. W przypadku nieprawidłowej odpowiedzi następne pytanie jest łatwiejsze. Taki rodzaj oceny stanowi wyzwanie dla osób osiągających najlepsze wyniki, nie deprymując uczniów, których umiejętności są poniżej poziomu klasy.



Test MAP Growth rozpoczyna się od pytania na poziomie każdego ucznia i dostosowuje poziom trudności w zależności od indywidualnych wyników.

## Co sprawdza test?

Test MAP Growth wykorzystuje skalę RIT, aby dokładnie sprawdzić wiedzę ucznia niezależnie od klasy. Ocenia on również postępy dziecka w czasie, umożliwiając ich śledzenie przez cały rok szkolny i na przestrzeni wielu lat. Po zakończeniu testu MAP Growth dziecko otrzymuje punktację „RIT”.



Skala RIT pozwala dokładnie zmierzyć wyniki dziecka niezależnie od tego, czy jest to uczeń przeciętny, ponadprzeciętny czy ma zaległości.

## Wynik „RIT” Państwa dziecka

Wyniki RIT mają takie samo znaczenie we wszystkich klasach. Jeśli uczeń klasy 4 i uczeń klasy 8 mają ten sam wynik RIT w czytaniu, oznacza to, że z tego przedmiotu prezentują ten sam poziom. Ta stabilna skala pozwala nauczycielom dokładnie ocenić postępy każdego ucznia w nauce przez cały rok szkolny i na przestrzeni czasu.

Wynik RIT swojego dziecka można wykorzystać, aby mu pomóc osiągnąć wyznaczone cele. Przykładowo uczniowie mogą wprowadzić swoje wyniki RIT do naszego szkolnego systemu i sprawdzić swoje szanse na wybrane uczelnie. Mogą Państwa również zapytać szkołę, do której uczęszcza Państwa dziecko, o obszary edukacyjne wykorzystujące wyniki RIT testu MAP Growth do zapewnienia uczniowi spersonalizowanych możliwości nauki.

„Test MAP Growth jest ważny, gdyż pozwala mojemu nauczycielowi, a także mi sprawdzić moją wiedzę i postępy wyrażone w percentylach. Z matematyki miałam 227 punktów (70. percentyl), a teraz mam ich 240 (87. percentyl). Nie wiedziałam, że stać mnie na takie postępy, ale dałam radę”.

Kayla, klasa 6  
Santa Ana, CA

### CZĘSTE PYTANIA

<b>W jaki sposób szkoły i nauczyciele wykorzystują wyniki testu MAP Growth?</b>	Nauczyciele mogą wykorzystywać wyniki do określenia obszarów wiedzy, na których powinna się skoncentrować prowadzona przez nich klasa, a także monitorowania postępów każdego ucznia. Dyrektorzy i administratorzy mogą wykorzystywać wyniki do oceny wiedzy i postępów danej klasy, szkoły lub całego rejonu.
<b>Czy test MAP Growth może mi powiedzieć, czy moje dziecko prezentuje poziom klasy?</b>	Tak, ale proszę zauważyć, że wyniki MAP Growth to tylko jeden ze wskaźników branych pod uwagę przez nauczycieli do oceny wiedzy danego ucznia. Wszelkie kwestie związane z wynikami swojego dziecka proszę omawiać z jego nauczycielem.
<b>Jak często moje dziecko będzie podchodzić do testu MAP Growth?</b>	W większości szkół test MAP Growth odbywa się na początku, w połowie i na koniec roku szkolnego (jesienią, zimą i wiosną). W niektórych szkołach uczniowie podchodzą do testu tylko dwa razy w roku.
<b>Jakie są normy?</b>	Normy przekazywane szkołom przez NWEA opierają się na danych ponad 10 milionów uczniów w USA. Wiedza o najlepszych, przeciętnych i najgorszych wynikach wszystkich tych uczniów traktowanych całościowo pozwala nauczycielom porównać wyniki Państwa dziecka z wynikami ogólnymi i ukierunkować jego postępy. Ponadto NWEA dostarcza dane porównawcze prywatnym, akredytowanym, międzynarodowym szkołom z językiem wykładowym angielskim korzystającym z testów MAP Growth poza granicami USA.
<b>Czy MAP Growth jest testem standaryzowanym?</b>	MAP Growth jest przeprowadzany okresowo w ciągu roku szkolnego. Zamiast zadawać wszystkim uczniom te same pytania dostosowuje się on do wyników każdego dziecka, dokładniej oceniając jego wiedzę. Nauczyciele również od razu otrzymują wyniki, co pozwala im szybciej reagować.
<b>Jakie typy pytań są zadawane podczas testów MAP Growth?</b>	W testach MAP Growth pojawiają się pytania wielokrotnego wyboru, pytania, w których uczeń musi przeciągnąć odpowiedni element i go upuścić, a także inne rodzaje pytań. Przykładowe testy znajdują się na <a href="http://Warmup.NWEA.org">Warmup.NWEA.org</a> .

Wskazówki, jak przygotować się do testu MAP Growth znajdują się na naszym

blogu: [nwea.org/blog/category/supporting-families](http://nwea.org/blog/category/supporting-families)

Więcej zasobów dla rodzin znajdą Państwo pod adresem [nwea.org/familytoolkit](http://nwea.org/familytoolkit)

**nwea**

NWEA jest organizacją not-profit wspierającą uczniów i pedagogów na całym świecie, umożliwiając ocenę i sporządzenie szczegółowych raportów oraz zapewniając profesjonalne oferty edukacyjne i usługi badawcze. Aby dowiedzieć się, jak nawiązać współpracę z NWEA, aby pomóc wszystkim dzieciom w nauce, zapraszamy na [NWEA.org](http://NWEA.org).

© 2022 NWEA. NWEA i MAP są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a MAP Growth jest znakiem towarowym NWEA w USA i innych krajach. Ilustracje © Adam Simpson and Heart 2017. Wymienione nazwy innych firm i ich produktów są znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli.