

Stanford BINET

Skale Inteligencji

najszerszy zakres wiekowy (2-69)

najwyższa rzetelność pomiaru

ponad sto lat prac nad narzędziem

najszerszy zakres ilorazowy IQ 10-225

różnicuje wszystkie stopnie niepełnosprawności int.



Skala Inteligencji Stanford-Binet 5

Skala Stanford-Binet 5 (SB5) to cieszący się najbogatszą na świecie tradycją test inteligencji opracowany z myślą o rzetelnej diagnozie osób, których rozwój przebiega nietypowo. Z tego powodu test dedykowany jest w szczególności do diagnozy osób z tzw. grup specjalnych (zaburzenia neurorozwojowe, w tym: ADHD, ADD, specyficzne zaburzenia uczenia, zaburzenia ze spektrum autyzmu, zaburzenia mowy, niepełnosprawności intelektualne; zaburzenia pochodzenia organicznego, wybitne uzdolnienia, osoby niedowiedzące i niedosłyszące etc.). Test może być również z powodzeniem stosowany w diagnozie inteligencji osób z populacji ogólnej.



autorzy:

Gale H. Roid

polska adaptacja:

Urszula Sajewicz-Radtke

Bartosz M. Radtke

Małgorzata Lipowska

kategoria narzędzia:

test psychometryczny

sposób badania:

badanie indywidualne

grupa wiekowa: 2;0-69;11

użytkownicy:

psycholodzy -

wymagane szkolenie

Skala SB5 składa się z równoległych do siebie skal werbalnej i niewerbalnej, które łącznie składają się na skalę pełną. Ponadto, każda z nich może być stosowana w izolacji, gdy przeprowadzenie drugiej skali (np. werbalnej) nie jest możliwe u pacjenta z uwagi na posiadane zaburzenie.

Skala oparta jest na teorii Cattella-Horna-Carrolla (CHC) i pozwala na ocenę następujących czynników: **rozumowanie płynne** (potencjał intelektualny pacjenta), **wiedza** (wpływ stymulacji środowiskowo-kulturowej, edukacji i doświadczeń), **rozumowanie ilościowe** (ważny czynnik w diagnozie trudności w uczeniu się, w tym dyskalkulii), **przetwarzanie wzrokowo-przestrzenne** oraz **pamięć robocza** (kluczowy wskaźnik trudności specyficznych i ryzyka niepowodzeń edukacyjnych).

Badanie pełne

Trwa od 20 (u maluchów) do 90 minut (w starszych grupach wiekowych). Pozwala na ocenę inteligencji w skali pełnej, werbalnej i niewerbalnej oraz czynnikowej struktury inteligencji. Opis wyników generowany jest automatycznie przez dostępny bezpłatnie internetowy System Wsparcia Diagnostyki. Jedynym wykluczeniem diagnozy jest znaczny bądź całkowity ubytek wzroku i/lub słuchu. Bardzo wysoka rzetelność pomiaru (0,98).

Badanie skrócone

Trwa 15-20 minut. Obejmuje pomiar inteligencji płynnej i skryzalizowanej, werbalnej i niewerbalnej. Wysoka rzetelność pomiaru (0,92).

Badanie pełne zredukowane

Psycholog, uwzględniając szczególne ograniczenia (fizyczne, sensoryczne) pacjenta, może wyłączyć z pomiaru po dwie podskale w każdej ze skal.

Wydawca:

Pracownia Testów Psychologicznych i Pedagogicznych

ul. Czarnieckiego 5A poziom 1
80-239 Gdańsk

tel. 58 340 38 29, 881 348 188

poczta@pracowniatestow.pl

pracowniatestow.pl

ptpip

PRACOWNIA TESTÓW
PSYCHOLOGICZNYCH
I PEDAGOGICZNYCH

Dlaczego Binet?

złoty standard diagnozy inteligencji w grupach specjalnych

znany i stosowany na świecie od ponad 100 lat

jeden test - wszystkie grupy wiekowe

możliwość badania niemal wszystkich grup specjalnych

rekomendowany w orzecznictwie

wygodny w prowadzeniu

bardzo mocny psychometrycznie

najświeższe normy

ADHD, ADD, zaburzenia uczenia się, zaburzenia ne spektrum autyzmu, niepełnosprawności intelektualne (w st. lekkim, umiarkowanym i znacznym), pacjenci z zaburzeniami pochodzenia organicznego, pacjenci z zaburzoną sprawnością dłoni i rąk, osoby słabowidzące (możliwość skorzystania z powiększonych tablic testowych) etc.

Skala Inteligencji Stanford-Binet 5 to najnowsza wersja znanego na całym świecie testu opracowanego w celu diagnozowania sprawności intelektualnej nie tylko w populacji ogólnej ale przede wszystkim u osób, których rozwój przebiega w sposób nietypowy. Jest to jedyne tego typu narzędzie na świecie, które umożliwia trafne diagnozowanie inteligencji u pacjentów reprezentujących niemal wszystkie grupy specjalne. Narzędzie skonstruowano tak, aby umożliwić diagnostom modyfikowanie struktury testu oraz zakresu i formy badania w zależności od możliwości psychofizycznych pacjenta. Dzięki temu diagnosta może mieć większą pewność, że fizyczne czy sensoryczne ograniczenia sprawności pacjenta nie zaburzą uzyskanego w badaniu obrazu wyników.



Narzędzie
diagnostyczne
z listy ministerialnej

