

Numele instrumentului

BML
Bateria memoriei de lucru

Autori:

Aurel Clinciu, Ph.D.

Scopul:

Evaluarea memoriei de lucru a copiilor, adolescenților și tinerilor

Cui se adresează:

copii, adolescenți și tineri

Limitele de vârstă

6-18 ani

Formă de administrare

Individuală

Timp administrare

fără timp limită, în jur de 30-40 de minute

Categoria

Instrument psihometric de clasă B

Număr de itemi

număr de itemi variabil în funcție de subtest:

- 16 cuvinte X 5 serii de memorare,
- 8 șiruri de cifre X 2 tipuri de ordine reproducere,
- 16 stimuli X 2 ocazii de memorare vizuală,
- 20 de serii de ritmuri,
- 20 de secvențe de reprodus prin tapare cu ajutorul cuburilor

Starter's kit preț

219.11 EUR, TVA inclus / Kit BML:

Manualul BML (1 buc), Foaia de răspuns extinsă (10 buc), Foaia de răspuns scurtă (10 buc), Fișa de sinteză a răspunsurilor (10 buc), Setul de 6 cuburi (1 buc), Placa de memorat, placa de lucru și setul de 16 plăcuțe (1 buc)

Descriere:



BML este un instrument relevant pentru testarea memoriei de lucru, care acoperă ciclurile școlare elementar, gimnazial și liceal. Ușurința în aplicare contribuie la maximizarea utilității sale în practica psihologică. Solida susținere teoretică răspunde standardelor actuale de construcție pentru acest tip de teste, astfel încât BML este considerată prima baterie de memorie românească.

Ea include 5 subteste: Memoria cuvintelor, Memoria cifrelor, Memoria vizuală, Memoria ritmurilor, Memoria secvențelor

Utilitatea BML se regăsește în psihologia școlară (anumite dificultăți de învățare), în psihologia dezvoltării (pentru depistarea anumitor anormalități și pentru inițierea unor măsuri de recuperare timpurie), în zona de clinică pediatrică, neuropsihologică și geriatrică, cât și în cercetarea psihologică (relațiile dintre componenta verbală și cea nonverbală din memorare și învățare).

Memoria de lucru este un bun predictor pentru o mulțime de alte capacități: în proză, abilitatea rezolvării problemelor de logică, învățarea limbajelor de programare în informatică, măsură a abilităților de raționament. Memoria de lucru este un bun predictor al problemelor de învățare la copiii de vârste școlare, constituind un ajutor la identificarea elevilor cu nevoi educative speciale, cum este de exemplu identificarea copiilor cu ADHD.

Manualul tehnic al instrumentului conține cinci capitole, ordonate logic și prezentând în totalitate informațiile legate de:

1. Prezentarea conceptului memoriei de lucru (a componentelor modelului și a cercetărilor asociate);
2. Prezentarea BML și a celor cinci subteste ale sale;
3. Modul de administrare și de scorare a rezultatelor;
4. Standardizarea și calitățile psihometrice ale BML (descrierea eșantionului normativ, statisticile descriptive, etalonarea, fidelitatea, validitatea);
5. Un ghid de utilizare și de interpretare a scorurilor BML (studii de caz cu BML, concluzii și direcții de dezvoltare BML).

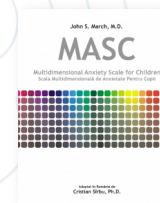
Acest manual se încheie cu o bibliografie ale lucrărilor care prezintă o implicație majoră în tema abordată.

Standardizarea BML pentru România a fost făcută în conformitate cu un plan de eșantionare aleatorie stratificată, elaborat în acord cu ultimul recensământ al populației (anul 2002), cu toate corecțiile impuse de Institutul Național de Statistică valabile la începutul anului 2011 (<http://insse.ro>), totalizând un număr de 1811 participanți.

V-ar putea interesa :



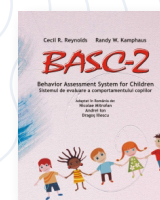
Learning Styles Inventory (LSI, Chestionarul stilurilor de învățare)



Multidimensional Anxiety Scale for Children (MASC, Scala multidimensională de anxietate pentru copii)



Kohs Block-Design Test (KOHS, Testul cuburilor KOHS)



Behaviour Assessment System for Children (BASC, Sistemul de evaluare a comportamentului pentru copii și adolescenți)

Contact:

Pentru mai multe detalii vizitați des și cu încredere site-ul www.testcentral.ro sau contactați-ne direct!



Str. Grigore Moisil, Nr. 42, Sector 2, București
Tel: +4 021 230 45 99, +4 021 230 51 50
Fax: +4 021 230 45 99
Mobil: 0722 698 175
e-mail: support@testcentral.ro