

## Kognitív Profil Teszt

A teszt szabadon felhasználható a forrás feltüntetésével.  
A teszt készítőjét segíti, ha az eredményekről tájékoztatást kap.  
[gyarme@mtapi.hu](mailto:gyarme@mtapi.hu)

### KIÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ EGYÉNI FELADATLAPHOZ

#### 1. Számismétlés visszafelé feladat – figyelem, emlékezet, szekvencialitás, számok

A leghosszabb sor a pontszám.

*Maximális pontszám:* 6

Felnőtt átlag: 5

#### 2. Egyszerű szóolvasási feladat – olvasási készség, verbalitás

Feljegyezzük, hány szót tudott helyesen végigolvasni fél perc alatt a vizsgálati személy. Az azonnal kijavított hibákat nem tekintjük hibának, de feljegyezzük.

*Maximális pontszám:* 70

Felnőtt átlag: 45

#### Értelmetlen szavak olvasása feladat – fonológiai képességek

Feljegyezzük, hány szót tudott helyesen végigolvasni fél perc alatt a vizsgálati személy. Az azonnal kijavított hibákat nem tekintjük hibának, de feljegyezzük.

*Maximális pontszám:* 30

Felnőtt átlag: 30

#### 3. Gyors megnevezés feladat – lexikon, számok

Feljegyezzük, hány másodperc alatt tudott végigjutni a képek sorozatán.

A pontszám a mért másodperccel egyenlő.

*Maximális pontszám:* nincs.

Felnőtt átlag: 34

#### Számmegnevezés feladat – lexikon hozzáférhetősége

Feljegyezzük, hány másodperc alatt tudott végigjutni a számok sorozatán.

Ha a gyerek többnyelvű, összehasonlíthatjuk a két nyelven elért eredményét.

A pontszám a mért másodperccel egyenlő.

*Maximális pontszám:* nincs.

Felnőtt átlag: 34

#### 4. Mozgásutánzás – motoros képességek, szekvencialitás

Jobb, bal és mindkét kézre összefoglalóan adunk pontot.

Pontozás:

Jó = 3

Elfogadható = 2

Gyenge = 1

Nem tudta megcsinálni = 0

*Maximális pontszám:* 9

Felnőtt átlag: 9

**5. Ritmuskopogás feladat** – auditív és motoros képességek, szekvencialitás

Minden helyesen visszaadott ritmussor 1 pontot ér.

*Maximális pontszám:* 6                      *Felnőtt átlag:* 4

**5. Szófelismerés feladat** – olvasási készség

Minden helyesen megtalált szó 1 pontot ér.

*Maximális pontszám:* 10                      *Felnőtt átlag:* 9