

Kognitív Profil Teszt

A teszt szabadon felhasználható a forrás feltüntetésével.
A teszt készítőjét segíti, ha az eredményekről tájékoztatást kap.
gyarmathy.eva@gmail.com

KIÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ**1. Figura teszt - figurális absztrakciós képesség**

Minden helyes válasz 1 pontot ér.

Megoldási kód:

	1	2	3	4	5	6
I	C	D	C	A	D	C
II	D	B	A	C	C	B
III	D	B	B	C	C	D

Maximális pontszám: 18 Felnőtt átlag: 12 (időhatáros vetítéssel)

2. Számisméltés teszt – figyelem, emlékezet, szekvencialitás

A leghosszabb sor a pontszám.

Megoldási kulcs: (figyelembe veendő, mely számsorokat használta a vizsgálatvezető)

- | | | | |
|----|-------------|----|-------------|
| 1. | 4 8 5 | 2. | 3 7 6 |
| 3. | 2 5 9 4 | 4. | 4 9 5 1 |
| 5. | 3 6 1 9 5 | 6. | 7 2 8 5 3 |
| 7. | 1 3 6 7 9 2 | 8. | 8 2 7 9 5 1 |

Maximális pontszám: 6 Felnőtt átlag: 6

3. Képemlékezet – emlékezet, szekvencialitás, szimultán megjegyzés

Kétféle megjegyzést nézünk, ezért két pontozás van:

a./ Minden helyén lévő állatért 1 pont jár a szekvencialitáshoz
Csak a megfelelő sorban lévő állatokért adunk pontot!

b./ Minden helyesen párosított tárgyért 1 pont jár a szimultán megjegyzésben.

Megoldási kulcs: papír-ceruza

Megoldási kulcs: vetített

1.	sүн	váza	1.	kutya	telefon
2.	elefánt	fotel	2.	madár	számítógép
3.	kutya	tévé	3.	hal	szék
4.	teknős	kulcs	4.	macska	autó
5.	zsiráf	vödör	5.	tehén	csónak
6.	egér	csónak	6.	légy	trikó
7.	nyúl	labda	7.	nyúl	villa
8.	zebra	sátor	8.	mackó	ceruza
9.	kenguru	ceruza	9.	majom	sajt
10.	madár	autó	10.	bálna	asztal

Maximális pontszám: 10/10 Felnőtt átlag: 6/5

4. Hangdiszkrimináció

Minden jó megoldás 1 pontot ér.

Megoldási kulcs:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
+		+			+			+			+			+			+		+

Maximális pontszám: 20

Felnőtt átlag: 20

5. Számolási feladatok – számolási készség

Minden helyes válasz 1 pontot ér.

Két értéket kapunk, egyet a műveletekre, egyet a mennyiségekre.

Megoldási kulcs:

Műveletek**7–9 éves kor között**

$$4+6=(10)$$

$$8+9=(17)$$

$$13+5=(18)$$

$$28+36=(64)$$

$$252+147=(399)$$

$$8-5=(3)$$

$$16-7=(9)$$

$$39-16=(23)$$

$$72-37=(35)$$

$$463-372=(91)$$

9 éves kortól

$$3 \times 7=(21)$$

$$5 \times 10=(50)$$

$$4 \times 46=(184)$$

$$100 \times 71=(7100)$$

$$27 \times 52=(1404)$$

$$8:2=(4)$$

$$18:9=(2)$$

$$100:25=(4)$$

$$350:7=(50)$$

$$246:12=(20,5)$$

Mennyiség**7–9 éves kor között**

$$3 \text{ vagy } \underline{7}$$

$$\underline{56} \text{ vagy } 39$$

$$7+4 \text{ vagy } \underline{7+5}$$

$$14+17 \text{ vagy } \underline{15+17}$$

$$2+29 \text{ vagy } \underline{2+29+1}$$

$$\underline{123} \text{ vagy } 109$$

$$\underline{8-4} \text{ vagy } 8-5$$

$$19-3 \text{ vagy } \underline{20-3}$$

$$72-22 \text{ vagy } \underline{82-22}$$

$$25-2-4 \text{ vagy } \underline{25-4}$$

9 éves kortól

$$3 \times 2 \text{ vagy}$$

$$\underline{80 \times 4} \text{ vagy } 79 \times 4$$

$$\underline{7 \times 8 \times 2} \text{ vagy } 7 \times 8$$

$$36 \times 11 \text{ vagy } \underline{46 \times 11}$$

$$11 \times 2 \times 2 \text{ vagy } \underline{11 \times 7}$$

$$\underline{3 \times 3} \quad \underline{6:2} \text{ vagy } 6:3$$

$$\underline{17:7} \text{ vagy } 17:8$$

$$128:14 \text{ vagy } \underline{128:13}$$

$$\underline{74:100} \text{ vagy } 74:200$$

$$\underline{9:8} \text{ vagy } 8:9$$

Maximális pontszám: 10/10

Felnőtt átlag: 10/10

6. Helyesírási teszt – fonológiai képességek, auditív képességek

Minden helyes válasz 1 pontot ér.

Külön-külön számoljuk a szavak és az álszavak helyesírását.

Megoldási kulcs:

Szavak:

1. hív 4. toll 5. nyávog 8. tyúk 9. súly 12. vonyít 13. színes
15. készít 19. bodza 20. gyanta

Álszavak:

2. vilt 3. zep 6. müntri 7. löbdő 10. oflan 11. ényő 14. mippen
16. laró 17. reszpű 18. plikka

Maximális pontszám: 10/10

Felnőtt átlag: 10/8

7. Alakrajzolás emlékezetből – vizuális emlékezet, finom mozgás

Minden ábrára 3 pontot adhatunk.

Pontozási szempontok:

1. Elemek megléte
2. Elemek egymáshoz való viszonya
3. Szögek, arányok

Maximális pontszám: 12

Felnőtt átlag: 10

8. Számolás visszafelé hármásával – számolási készség, szekvencialitás

Annyi pontot kap a gyermek, ahány jó számolási műveletet tett. Ha egy helyen elszámolta, attól kezdve az elszámolt számhoz képest nézzük, helyesek-e a számok.

Alapmegoldás:

100 97 94 91 88 85 82 79 76 73 70

Maximális pontszám: 10

Felnőtt átlag: 10

9. Főfogalom – verbális absztrakciós képesség

Minden válasznál mérlegelni kell az absztrakció szintjét:

2 pont – teljes, 1 pont – részleges, 0 pont – egyáltalán nem.

Példák a pontozásra:

	Feladat	2 pont	1 pont	0 pont
1	hegedű – trombita	hangszer, zeneszerszám	zenélni lehet vele	szól, zenekar
2	ceruza – kréta	írószer, rajzeszköz	írunk vele, fog a hegye	nekem is van, zöld
3	ing – harisnya	ruha, ruhanemű	felvesszük, rajtunk van	szoknya, stb.
4	fül – orr	érzékszervek	testrész, a fej részei	látni, hallani vele
5	tejföl – joghurt	tejtermék	étel, tejből van, tejesek	tej, Parmalat
6	dió – makk	termések, fa termése	fán terem, mókuseledel	erdőben van
7	sógor – testvér	rokon, családtag	család, emberek	nagybácsi
8	óra – mérleg	mérők, mérőeszközök	mutat, mérnek, műszer	idő, dolog
9	Nap – Hold	égitest	<i>bolygó</i> , égen van	fényes
10	méter – liter	mértékegységek	mérték	térfogat
11	újság – rádió	média, hírközlők	híreket ad, szórakoztat	rádióújság
12	késspénz – csekk	fizető eszközök	fizetni lehet vele, érték	pénz, kellenek
13	szeretet – szomorúság	érzelmek, érzések	valamit érez	barátság
14	víz – levegő	élet/létfontosságúak	fontos az élethez, anyag	természet, szabad
15	fűzfa – egér	élőlények	élnek	felmászik rá
16	szobor – festmény	művek, képzőművészeti alkotások	művészet, művész alkotta	híresek, szép
17	hegy – folyó	domborzati elem, tájrész	táj, kiránduló hely	völgy
18	olaj – szén	gyúlékony, éghető, szerves anyagok, tüzelők,	anyagok, égnek, égni tudnak	piszkosak, főzni
19	térkép – tervrajz	kicsinyített útmutató	valamit mutató ábrák	rajzok
20	Mohamed – Buddha	vallásalapító, próféták	vallás, nagy emberek	emberek

A dőlt betűvel szedettek fogalmilag ugyan nem jó absztrakciók, de a gyerekek szóhasználatában mégis többet jelent, mint a 0 pontos. Még több megoldás is lehet jó, a fenti elveket alkalmazva kell pontozni!

A helyesírási hibák itt nem számítanak, amíg a szó értelmezhető.

Maximális pontszám: 20

Felnőtt átlag: 12

10. Olvasás feladat – olvasási sebesség

A helyesen megtalált valódi szavak száma a pontszám.

Maximális pontszám: 10 Felnőtt átlag: 10

11. Szóértelmezés feladat – verbális képességek

A helyesen megtalált valódi szavak száma a pontszám.

Maximális pontszám: 10 Felnőtt átlag: 10