

Kognitív Profil Teszt 2014

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: a vetítés végén

Maximális pontszám: 15

2. Számisméltás feladat – figyelem, emlékezet, szekvencialitás

A leghosszabb sor a pontszám.

Figyelembe vehető a helyes sorok száma is.

Megoldási kulcs: A vetített anyagban.

Maximális pontszám: 8

3. Szókeresés feladat – olvasás sebessége

A helyes szavak száma a pontszám. (Ha hibásan írta le, akkor is kap pontot, de a hibát érdemes megjegyezni.)

Megoldási kulcs: A vetített anyagban.

Maximális pontszám: 10

4. 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 párért 1 pont jár a szimultán megjegyzésben.

Megoldási kulcs (a vetített anyagban):

színek esetén

ábrák esetén

1.	tyúk	F zöld	1.	nyúl	J téglalap
2.	hal	H piros	2.	teknős	I elipszis
3.	macska	D kék	3.	mókus	C hatszög
4.	tehén	E sárga	4.	őz	B kereszt
5.	légy	G rózsaszín	5.	kenguru	H rombusz
6.	nyúl	J türkiz	6.	oroszlán	háromszög
7.	ló	I barna	7.	delfin	E ötszög
8.	majom	C lila	8.	ló	F trapéz
9.	bálna	B szürke	9.	elefánt	D négyzetszerű
10.	egér	A narancs	10.	madár	A nyíl

Maximális pontszám: 10/10

5. Hangdiszkrimináció

Minden jó megoldás 1 pontot ér.

Megoldási kulcs: (+ egyforma)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
+				+			+		+

Maximális pontszám: 10

6. 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**

$4+5= 9$	$7-4= 3$
$8+6= 14$	$14-8= 6$
$15+3= 18$	$58-16= 42$
$37+26= 63$	$67-49= 18$
$267+189= 456$	$674-486= 188$

9–12 éves kor között

$4 \times 9= 36$	$9:3= 3$
$7 \times 10= 70$	$42:7= 6$
$6 \times 27= 162$	$150:50= 3$
$100 \times 86= 8600$	$320:8= 40$
$34 \times 76= 2584$	$366:12= 30,5$

Mennyiség**7–9 éves kor között**

4 vagy <u>8</u>	<u>253</u> vagy 189
<u>62</u> vagy 49	7–4 vagy <u>7–5</u>
8+3 vagy <u>8+5</u>	29–6 vagy <u>30–6</u>
12+17 vagy <u>17+15</u>	82–37 vagy <u>92–37</u>
4+39 vagy <u>4+39+2</u>	48–3–6 vagy <u>48–3</u>

9–12 éves kor között

6×4 vagy <u>6×5</u>	8:4 vagy <u>$12:4$</u>
47×8 vagy <u>49×8</u>	<u>$23:6$</u> vagy $23:7$
$6 \times 5 \times 3$ vagy <u>$6 \times 4 \times 5$</u>	$132:14$ vagy <u>$132:13$</u>
28×17 vagy <u>38×17</u>	<u>$62:300$</u> vagy $62:400$
$46 \times 2 \times 2$ vagy <u>46×8</u>	<u>$7:6$</u> vagy $6:7$

Maximális pontszám: 10/10

7. Szóírás feladat – helyesírás, fonológiai képességek, auditív képességek

Minden helyes válasz 1 pontot ér.

Külön–külön számoljuk a szavak és az álszavak helyesírását.

Megoldási kulcs:

Szavak:	1. fáj 4. dobolás 5. nyüszög 8. zsinóros 9. fogoly
Álszavak:	2. runyó 3. lömpít 6. szuforát 7. birgorna 10. gyinygyog

Maximális pontszám: 5/5

8. 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

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
rigó – sas	madár	zenélni lehet vele	szól, zenekar
tavaszi – téli	évszak	különböző idők	nyár, t-vel kezdődő
sapka – zokni	ruha, ruhanemű	felvesszük, rajtunk van	szoknya, stb.
tányér – lábos	edények, konyhai eszköz	konyhában van, evéshez kell, ételt teszünk bele	lehet valamit tenni bele
vonat – autó	jármű, közlekedési eszköz	utazni lehet vele, úton közlekedik	kerekük van, mennek
láb – kéz	végtagok	testrészek	az emberen vannak
csokoládé – keksz	édesség, desszert	finomságok, finom ételek	jók, szeretem
mérnök – postás	foglalkozás	dolgozó emberek,	emberek

Feladat	2 pont	1 pont	0 pont
eső – hó	csapadék	felhőből jövők,	vizesek
gyökér – levél	növény részei	a növényen vannak	van a fának
furulya – trombita	fúvós hangszerek	hangszerek	hangosak
rozs – búza	gabonaféle, gabona, gabona mag	kenyér lesz belőle, ehető magvak, evésre termesztett növények	a földön nőnek, növények
Föld – Plútó	bolygók	égitestek, a Nap körüliek	nagyok, az égen vannak
húsvét – karácsony	egyházi/vallási ünnep	ünnepek, ünnepnapok	szabadnapok
nyugat – észak	égtájak	irányok	megmondja merre kell menni
lámpa – számítógép	elektronikus eszköz	árammal működő eszközök	áram van bennük
óvoda – iskola	oktatási intézmény	tanításra használt hely, tanulóknak való hely	oda kell járni
oratórium – opera	énekes-hangszeres műfaj, énekkel és hangszerekkel kísért mű	zenei műfajok, énekelnek benne	zenék, o-val kezdődnek
e-mail – sms	elektronikus/digitális levelek/levelezés	újfajta levelezési forma, elektronikus üzenetek	levelezés, üzenet,
szó – jel	szimbólum	jelent valamit, kifejez valamit	hangok, jelentések

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