

Kognitív Profil Teszt

A teszt szabadon felhasználható a forrás feltüntetésével.
A teszt készítőjét segíti, ha az eredményekről tájékoztatást kap.
gyarme@mtapi.hu

KIÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ CSOPORTOS FELADATLAPHOZ

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

2. 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

3. Számismétlés teszt – figyelem, emlékezet, szekvencialitás

Minden helyes sor 1 pontot ér.

Megoldási kulcs:

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: 8

4. Szókincs feladat – olvasási szint, szókincs

Minden helyes válasz 1 pontot ér, de külön számoljuk az olvasási szintet és a szókincs mérése feladatokat:

Olvasási szint: 1 2 5 6 9

Szókincs: 3 4 7 8 10

Megoldási kulcs:

1	PERENG	KRÉTEG	KERBENS	KÉREG	SZEGEMŐ
2	MEGSZÁGJA	BESZEGTE	ÁTDEREZ	KISZÉREZ	ELSZÉLYEZ
3	KAPPAN	SZAPPOL	PISZPONG	SZERPON	TROMBOLÁN
4	SZIMÁZIA	SZIFELTRIA	SZAMMITRIA	SZIMFÓNIA	SZIMPLÁNIA
5	FÁNY	SZÉR	KELD	KORGY	HÁJ
6	BERENEL	ÁTENEL	KIFEJEL	GIFEJEZ	KEREDEK
7	IMPLÚZIÓ	FLUDÍZIÓ	INFÚZIÓ	SZINTÚZIÓ	PERFLÚZIÓ
8	SZENCIÁLIS	SZODIÁLIS	SZOCILLIS	SZCILLÁRIS	SZOCIÁLIS
9	MEGSZEPPEL	FELKEREL	MEGSZEGEL	KIVESEL	ÁTDEREL
10	KANTÁTA	RAKONTA	KENCURA	KURTÁNA	KANKÁRIA

Maximális pontszám: 5/5

5. Számolási feladatok – számolási készség

Minden helyes válasz 1 pontot ér.

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

Megoldási kulcs:

<u>Műveletek</u>			
7–9 éves kor között		9–12 éves kor között	
4+6=(10)	8–5=(3)	3x7=(21)	8:2=(4)
8+9=(17)	16–7=(9)	5x10=(50)	18:9=(2)
13+5=(18)	39–16=(23)	4x46=(184)	100:25=(4)
28+36=(64)	72–37=(35)	100x71=(7100)	350:7=(50)
252+147=(399)	463–372=(91)	27x52=(1404)	246:12=(20,5)
<u>Mennyiség</u>			
7–9 éves kor között		9–12 éves kor között	
3 vagy <u>7</u>	<u>123</u> vagy 109	3x2 vagy	<u>3x3</u> <u>6:2</u> vagy 6:3
<u>56</u> vagy 39	<u>8–4</u> vagy 8–5	<u>80x4</u> vagy 79x4	<u>17:7</u> vagy 17:8
7+4 vagy <u>7+5</u>	19–3 vagy <u>20–3</u>	<u>7x8x2</u> vagy 7x8	128:14 vagy <u>128:13</u>
14+17 vagy <u>15+17</u>	72–22 vagy <u>82–22</u>	36x11 vagy <u>46x11</u>	<u>74:100</u> vagy 74:200
2+29 vagy <u>2+29+1</u>	25–2–4 vagy <u>25–4</u>	11x2x2 vagy <u>11x7</u>	<u>9:8</u> vagy 8:9

Maximális pontszám: 10/10

6. Főfogalom – verbális absztrakciós képesség

Minden válasznál mérlegelni kell az absztrakció szintjét:

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

Példák a pontozásra:

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

Még több megoldás is lehet jó, a fenti elveket alkalmazva kell pontozni!

(A dőlt betűvel szedett fogalmilag ugyan nem jó absztrakciók, de a gyerekek szóhasználatában mégis többet jelent, mint a 0 pontos.)

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

Maximális pontszám: 20

7. Alakrajzolás emlékezetből – vizuális emlékezet, finommozgás

Minden ábrára 3 pontot adhatunk.

Pontozási szempontok:

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

Maximális pontszám: 12

8. Képelemlekezet – 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:

1.	sün	váza
2.	elefánt	fotel
3.	kutya	tévé
4.	teknős	kulcs
5.	zsiráf	vödör
6.	egér	csónak
7.	nyúl	labda
8.	zebra	sátor
9.	kenguru	ceruza
10.	madár	autó

Maximális pontszám: 10/10

9. 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	67	64	61	58	55	52	49	46	43

Maximális pontszám: 19

10. 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

11. Figyelem feladat – koncentrációs képesség

A helyesen megtalált elemeket összeszámoljuk. (Négyszeresét véve, megkapjuk a gyermek figyelmi teljesítményét százalékos értékben.)

Megoldási kulcs:

AAVFFEHHOOOEEAWBBBKKSPFFJLLQQPYYY
 BNNAALLEEOPPPGAAFFLRRRZXCIIAKEFFR
 OOPLLLBJJHHOOOEEWBBBKKSPFFJLLQQP
 YYYBNNAFALLEEOFFFGAADFLRRRAVXHHOOO
 EEAWBBBKKSPFFJLLQQPYYYBNNAALLEE
 PPLPGASSFLRRGAAAFFLRRRZXCIIAKEFFRO
 OPLLLBJJHHOOKOEEAWBBBKKSPFFJLLQQ
 PYYYBNNAALLEEOPPPGAAAGZLRRGAAFFLR
 RRZXCIIAAKEFFROOPLLLBJJHHOOOEEAWF
 BBBKKSPFFJLLQQPYYYBNNAALLEEOPPPG
 AFAFRLRRGREFHHOOOEEAWBBGAAALRRRZX
 CIIAKEFFROOPLLLBJJHHOOOEEAWBBBKKKS
 PFFJLLQQPFYYBNNAALLEEOPPPGAAFFLRRH
 HOOTOEEAWBBGGAFFLRRRZXCIIAKEFFROO
 PLLLBJJHHOOOEEAWBBBKKSPFFJLLQQPY
 YYBNNAALLEEFHHOOOEAAWBBZXCIIAJUL

Maximális pontszám: 25 illetve 100%