

DIAGRAMMATIKUS GONDOLKODÁSI TESZT

ÉRTÉKELŐ RIPORT

Minta Anita



BEVEZETÉS

A Diagrammatikus Gondolkodási Teszt (DRT) a sémák és diagrammokelemzésének képességét, valamint a szabályok, eljárások, vagy folyamatok összetett sorozatával való munka szintjét mérő eszköz. A diagrammatikus gondolkodás egy kulcs képesség a sikeres teljesítményhez számos munkakörben, különösen azokban, ahol szükség van a stratégiai és analitikus gondolkodás képességére, például azokban a munkakörökben, ahol elvárják a dolgozóktól, hogy gyorsan megértsék a nagyobb egészt (Big Picture), és ugyanakkor megértsék a következtetéseket az adott kikötések és követelmények alapján.

A DRT két altesztet tartalmaz. Ezek némileg különböznek a megoldandó feladatok típusában. Míg az A altesztben a fő cél meghatározni, hogy mi lesz a hatása a leírt transzformációs szabályoknak az alfanumerikus szimbólumok készletén, addig a B altesztben a cél levezetni ezeket a transzformációs szabályokat az ábrán bemutatott információkból. Az A alteszt a B-vel összehasonlítva jobban fókuszál a reprodukzív gondolkodásra, és kevésbé a produktív gondolkodásra.

ÉRTELMEZÉS

Az eredményeket nyers pontokban és százalékos értékekben mutatjuk be. Amikor értelmezi a teszt eredményeit, érdemes elsősorban a százalékos értékekre támaszkodnia. A percentilisek (százalékos értékek) megmutatják, hogy a populációval összevetve az emberek hány százaléka ér el magasabb vagy alacsonyabb pontszámot, mint a kitöltő. A teszt eredmények értelmezéséhez öt skálát alkalmazunk, amelyek az egyéni százalékos értékeket csoportosítják:

Nagyon kiemelkedő	85–100
Kiemelkedő	76–84
Átlagos	25–75
Alacsony	16–24
Nagyon alacsony	0–15

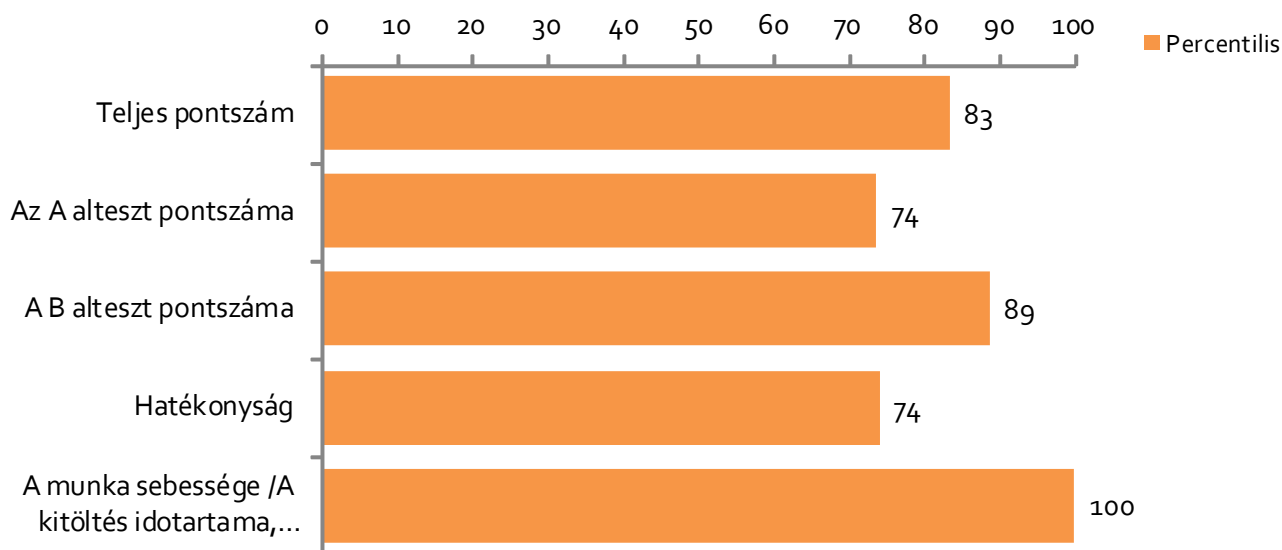
A kitöltő személy teljesítményét négy fő paraméter mentén értékeljük:

Teljes pontszám	<i>A helyes válaszok száma (a diagrammatikus intelligencia szintje).</i>
Az A alteszt pontszáma	<i>A helyes válaszok száma az A alteszten (a gondolkodás reprodukzív fajtája)</i>
A B alteszt pontszáma	<i>A helyes válaszok száma a B alteszten (a gondolkodás produktív fajtája)</i>
Hatékonyság	<i>A helyesen megválaszolt kérdések száma a megválaszolt kérdések közül.</i>
A munka sebessége /A kitöltés időtartama, gyorsasága	<i>Az összes feladat száma, amelyet a kitöltő megpróbált megoldani.</i>
Teljes időtartam	<i>A teszt kitöltéséhez szükséges idő.</i>

EREDMÉNYEK

Név	Minta Anita
A teszt verziója	A - nem ellenőrzött tesztfelvétel
Teljes pontszám (percentilis)	83
Teljes pontszám (nyers pont)	13 / 24
Teljes pontszám az A alteszten (percentilis)	74
Teljes pontszám az A alteszten (nyers pont)	6 / 12
Teljes pontszám a B alteszten (percentilis)	89
Teljes pontszám a B alteszten (nyers pont)	7 / 12
Hatékonyság (percentilis)	74
Hatékonyság (nyers pont)	13 / 24
A munka sebessége (percentilis)	100
A munka sebessége (nyers pont)	24 / 24
Teljes időtartam	17 / 18

Normák: Nemzetközi Norma (N = 259, M = 104, F = 155, Átlagos életkor = 36, Egyetemi végzettség = 102, Gimnáziumi vagy szakközépsikolai végzettség (Érettségivel rendelkezik) = 101, Szakiskolai végzettség (Érettségivel nem rendelkezik) = 31, Általános iskolai végzettség = 25, Nincs végzettség = 0)



Az DRT-ben a grafikon a százalékos értékeket ábrázolja a kitöltő teljesítményének három fő paramétere mentén.

A Hatékonyság és a Munka sebessége paramétereken elért százalékos pontszámok kombinációja alapján meg lehet állapítani a résztvevők teszt kitöltés alatti munka stílusát. A teszt kitöltése során a személy lehet **IMPULZÍV** (Alacsony Hatékonyság + Gyors munkatempó), **HATÉKONY** (Magas Hatékonyság + Gyors munkatempó), **ELŐVIGYÁZATOS** (Magas Hatékonyság + Lassú munkatempó), vagy **ÖNHATALMÚ** (Alacsony Hatékonyság + Lassú munkatempó).

Ha a kitöltő személy inkább **HATÉKONY**-an viselkedett a kitöltés során (Magas Hatékonyság + Gyors munkatempó) - a grafikont alább láthatja.

