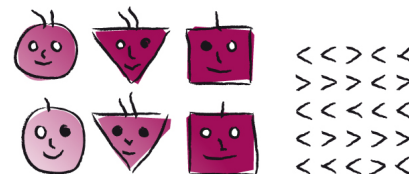


FLANKER AD



Raport pregatit pentru: **Flanker Julia**

Varsta: 32 ani

Sex: feminin

Ocupatia: Contabila

INFORMATII UTILE IN INTERPRETAREA RAPORTULUI

Proba Flanker AD masoara nivelul atentiei distributive (AD), ca fiind acea capacitate a unei persoane de a face fata cu succes la cel putin doua sarcini de realizat in acelasi timp, fara a neglija vreuna dintre ele.

Rezultatele sunt interpretate prin raportarea performantei persoanei examinate la cele obtinute de alte persoane din aceeaasi categorie de varsta, fiind disponibile doua tipuri de etaloane: etalonarea in cinci clase, respectiv in percentile.

Din punct de vedere cantitativ, rezultatele pot fi interpretate astfel:

- rezultate foarte scazute (clasa I; percentile intre 1 si 7);
- rezultate scazute (clasa II; percentile intre 8 si 30);
- rezultate medii (clasa III, percentile intre 31 si 69);
- rezultate ridicate (clasa IV; percentile intre 70 si 93);
- rezultate foarte ridicate (clasa V; percentile intre 94 si 99).

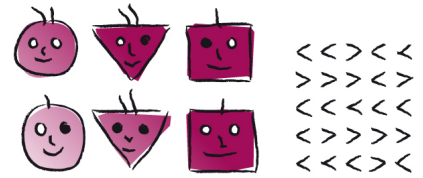
O clasificare simplificata grupeaza performantele obtinute in trei categorii:

- Nivel scazut (reuneste clasele I si II, aproximativ 30% din oameni)
- Nivel mediu (clasa III, aproximativ 40% din oameni)
- Nivel ridicat (reuneste clasele IV si V, aproximativ 30% din oameni).

REZULTATE

Indicator vizat	Scor brut	Clasa	Percentilul
Flanker AD viteza	52	3	38
Flanker AD erori	6		
Flanker AD corecte	46	3	33
Flanker AD exactitate	0.885	2	22
Rezistenta Interferenta Viteza	6.122	3	50
Interferenta Erori	-4	2	25
Rezistenta Interferenta Corecte	-2.128	3	38
Rezistenta Interferenta Exactitate	-7.716	2	18

FLANKER AD



Performanta ridicata	ATENTIE DISTRIBUTIVA MICA Cu toate ca performanta in sarcina e ridicata se constata o descrestere a performantei, prezenta sarcinii distractor conducand la cresterea numarului de erori.	ATENTIE DISTRIBUTIVA MARE Atingerea unei performante ridicate in contextul absentei interferentei in situatia unei sarcini complexe este un indicator al unei nivel ridicat al atentiei distributive in contextul unui numar redus de erori.	ATENTIE DISTRIBUTIVA MARE Evolutia pozitiva a performantei la exactitate in conditiile unui regim performant de lucru indica un nivel ridicat al atentiei distributive.
Performanta medie	ATENTIE DISTRIBUTIVA MICA Performanta medie in sarcina complexa de lucru este semnificativ inferioara celei obtinute in absenta elementului distractor prin scaderea calitatii muncii.	ATENTIE DISTRIBUTIVA MEDIE	ATENTIE DISTRIBUTIVA MEDIE Imbunatatirea preciziei de lucru in sarcina complexa asociata unei performante cantitative medii indica un nivel mediu al atentiei distributive.
Performanta scazuta	ATENTIE DISTRIBUTIVA MICA Sarcina suplimentara afecteaza grav performanta celui testat. Foarte probabil efectul indica un nivel intelectual scazut.	ATENTIE DISTRIBUTIVA MICA Desi performanta in sarcina complexa nu descreste fata de situatia rezolvarii unei singure sarcini (atentie concentrata), nivelul performantei este unul modest.	ATENTIE DISTRIBUTIVA MICA Imbunatatirea performantei in sarcina complexa intr-un regim de lucru lent este mai degraba un semn in care adaptarea la deficitul de atentie distributiva se obtine prin adoptarea unui stil de lucru lent.
	Rezistenta scazuta (I, II)	Rezistenta medie (III)	Rezistenta ridicata (IV, V)

AC ridicat - exacitate	AC RIDICAT / AD MEDIU (SCAZUT) Ar fi indicata plasarea persoanei in posturi care nu necesita niveluri ridicate ale atentiei distributive (ex. verificarea calitatii produselor)	NIVELURI RIDICATE ALE ATENTIEI DISTRIBUTIVE SI CONCENTRATE Excelente abilitati de atentie. Persoana poate obtine performante mari atat in medii complexe, care solicita atentia distributiva, cat si in sarcini care necesita focalizarea pe anumiti stimuli, cu ignorarea mesajelor irelevante / perturbatoare, specifice atentiei concentrate.	
AC mediu - exacitate	AC MEDIU / AD SCAZUT Nivelurile acceptabile ale atentiei concentrate si satisfacatoare / scazute ale atentiei distributive permit o functionare adecvata, mai ales in sarcini simple.	NIVELURI MEDII ALE ATENTIEI DISTRIBUTIVE SI CONCENTRATE Nivelurile acceptabile ale atentiei concentrate si satisfacatoare / scazute ale atentiei distributive permit o functionare adecvata, mai ales in sarcini simple.	
AC scazut - exacitate	NIVELURI SCAZUTE ALE ATENTIEI CONCENTRATE SI DISTRIBUTIVE Performantele la ambele probe de atentie sunt modeste, identificand niveluri scazute ale atentiei concentrate si ale atentiei distributive. Adesea reprezinta un semnal al unei inteligente reduse. Ar trebui evitata plasarea acestor persoane in contexte care presupun niveluri ridicate ale atentiei, mai ales a celor la care se sesizeaza o rezistenta scazuta la stimulii distractori.	AC SCAZUT / AD MEDIU (SCAZUT) Persoana are nevoie de mai mult timp pentru a se familiariza cu o sarcina noua. Persoana intampina dificultati mai ales in situatii noi, are nevoie de mai mult timp pentru a invata o sarcina noua.	
	Rezistenta scazuta (I, II)	Rezistenta medie (III)	Rezistenta ridicata (IV, V)