

# TEST DIJAGRAMSKOG REZONOVANJA

## IZVEŠTAJ

Petar Petrović



## UVOD

Test dijagramskog rezonovanja (DRT) je alat za merenje stepena sposobnosti osobe za analiziranje šema i dijagrama i rada sa kompleksnim sekvencama pravila, procedura i procesa. Dijagramska rezonovanje je ključna sposobnost za uspešno izvršavanje posla na raznovrsnim radnim pozicijama, naročito onim sa zahtevima za sposobnošću strateškog i analitičkog mišljenja, tj. na radnim pozicijama na kojima se od zaposlenih očekuje da imaju sposobnost da brzo uvide širu sliku i da istovremeno razumeju implikacije datih ograničenja i pretpostavki.

DRT se sastoji od dva podtesta. Delimično se razlikuju po tipovima zadatka koje stavljuju ispred ispitanika. Dok je glavni cilj u podtestu A da se odredi koji će biti efekat opisanih transformacionih pravila u nizu alfanumeričkih simbola, cilj u podtestu B je da se izvedu ta transformaciona pravila iz informacija predstavljenih preko dijagrama. Podtest A, u odnosu na podtest B, se više fokusira na reproduktivno rezonovanje a manje na produktivno.

## INTERPRETACIJA

Rezultati testa su predstavljeni sirovim skorovima i percentilima. Prilikom interpretiranja rezultata oslanjajte se prvenstveno na percentile. Percentili ukazuju na procenat osoba u komparativnoj populaciji koji postižu isti ili niži rezultat od dobijenog skora ispitanika. Za interpretaciju rezultata koristimo pet kategorija u koje se individualni percentilni skorovi svrstavaju:

<b>Veoma visok</b>	85–100
<b>Visok</b>	76–84
<b>Prosečan</b>	25–75
<b>Nizak</b>	16–24
<b>Veoma nizak</b>	0–15

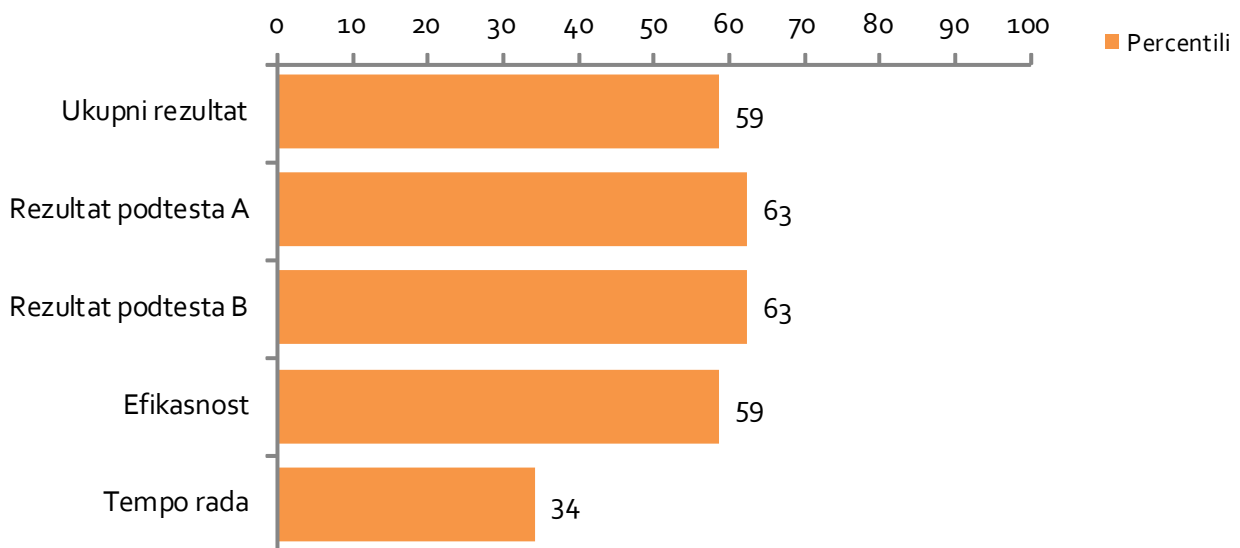
Učinak testirane osobe se procenjuje preko šest parametara:

<b>Ukupni rezultat</b>	<i>Ukupan broj tačnih odgovora (nivo dijagramskog rezonovanja).</i>
<b>Rezultat podtesta A</b>	<i>Ukupan broj tačnih odgovora na podtestu A (rezonovanje reproduktivnog tipa).</i>
<b>Rezultat podtesta B</b>	<i>Ukupan broj tačnih odgovora na podtestu B (rezonovanje produktivnog tipa).</i>
<b>Efikasnost</b>	<i>Broj tačno rešenih pitanja u odnosu na sva pitanja na koja su dati odgovori.</i>
<b>Tempo rada</b>	<i>Broj zadataka koje je osoba pokušala da reši.</i>
<b>Ukupno vreme</b>	<i>Vreme utrošeno za rešavanja testa.</i>

# REZULTATI

<b>Ime</b>	Petar Petrović
<b>Verzija testa</b>	A - zadavanje bez nadzora
<b>Ukupni rezultat (percentili)</b>	59
<b>Ukupni rezultat (sirovi skor)</b>	9 / 24
<b>Ukupni rezultat na podtestu A (percentili)</b>	63
<b>Ukupni rezultat na podtestu A (sirovi skor)</b>	5 / 12
<b>Ukupni rezultat na podtestu B (percentili)</b>	63
<b>Ukupni rezultat na podtestu B (sirovi skor)</b>	4 / 12
<b>Efikasnost (percentili)</b>	59
<b>Efikasnost (sirovi skor)</b>	9 / 21
<b>Tempo rada (percentili)</b>	34
<b>Tempo rada (sirovi skor)</b>	21 / 24
<b>Ukupno vreme</b>	17 / 18

Norme: Internacionale norme ( $N = 259$ ,  $M = 104$ ,  $F = 155$ , Prosečna starost = 36, Visoko obrazovanje = 102, Srednja škola sa položenom maturom = 101, Srednja škola bez položene mature = 31, Osnovno obrazovanje = 25, Bez obrazovanja = 0)



Grafički prikaz percentilnih skorova na pet glavnih parametara učinka ispitanika na DRT.

Na osnovu kombinacije rezultata na parametrima Efikasnost i Tempo rada moguće je proceniti ispitanikov stil rada tokom rešavanja testa. Tokom rešavanja testa testirana osoba može demonstrirati IMPULSIVNOST (niska efikasnost + brz tempo rada), EFIKASNOST (visoka efikasnost + brz tempo rada), OPREZNOST (visoka efikasnost + spor tempo rada) ili LEŽERNOST (niska efikasnost + spor tempo rada).

Testirana osoba je OPREZNO rešavala test (visoka efikasnost + spor tempo rada) - pogledajte grafikon ispod.

