

## RAPPORT MOZAÏEKEN TPI

---

Van:	J. van de Doe
Administratienummer:	A1234567
Datum:	07 May 2009
Normgroep:	Selectie

---

Mevr. van den Consultant  
Consulente  
Orga Advies

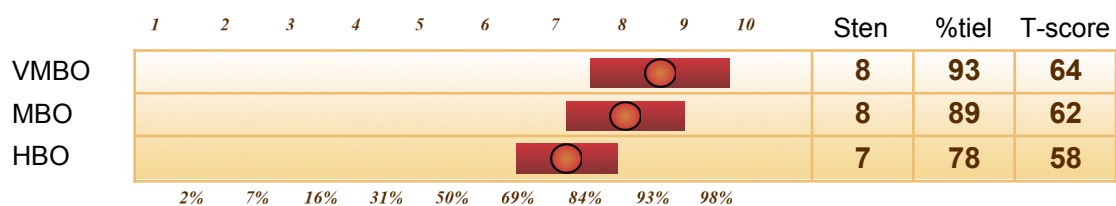
---

## 1. Beschrijving van de test

De test Mozaïeken bestaat uit 19 opgaven. Elke opgave bestaat uit een mozaïek dat moet worden nagebouwd met behulp van verschillende puzzelstukken. De test meet het ruimtelijk inzicht.

## 2. Resultaten

- Aantal items 19
- Gemaakte items 19
- Percentage goed 71 %



### 3. Toelichting op de resultaten

Naast het aantal goed en fout beantwoorde items wordt de score in een aantal statistische maten teruggekoppeld, waarbij de resultaten worden vergeleken met een representatieve groep van een bepaald opleidingsniveau. Deze test heeft drie opleidingsniveaus als referentiegroep, namelijk VMBO, MBO en HBO. De scores moeten dus worden geïnterpreteerd als: "vergeleken met een groep representatieve VMBO-ers, MBO-ers of HBO-ers scoort kandidaat X ....".

#### *Stenscores*

De stenscore is een genormaliseerde 10-puntsschaal, met een gemiddelde van 5,5 en een standaarddeviatie van 2. Een stenscore moet niet verward worden met een schoolcijfer. Een stenscore van bijvoorbeeld 5 is niet een onvoldoende, maar betekent een 'gemiddelde' score die in de normgroep veel voorkomt.

#### *Percentielscores*

De percentielscore geeft aan hoeveel procent van de normgroep een gelijke of lagere score heeft behaald. Een percentiel van 25 wil zeggen dat 25% van de referentiegroep een gelijke of lagere score heeft behaald. In dat geval heeft dus (100%-25% =) 75% een hogere score gehaald. Een percentiel van 50 geeft aan dat precies de helft van de referentiegroep een gelijke of lagere score heeft behaald.

#### *T-scores*

De T-score is een genormaliseerde, statistische maat met een gemiddelde van 50 en een standaarddeviatie van 10. Een T-score van 50 geeft de mediaan aan en is hetzelfde als een percentielscore van 50. Een T-score van 40 betekent dat de genormaliseerde score één standaarddeviatie onder het gemiddelde ligt, wat ongeveer neerkomt op een percentiel van 17. Een score van 70 betekent dat de genormaliseerde score twee standaarddeviaties boven het gemiddelde ligt. Dit is te vergelijken met een percentielscore van 98.

#### *Schattingsinterval*

Elke testscore brengt een bepaalde onnauwkeurigheid met zich mee. Daardoor is het mogelijk dat een testscore te hoog of juist te laag uitvalt in vergelijking met het werkelijke niveau van de kandidaat. Deze onnauwkeurigheid is in de grafiek weergegeven door middel van een rode balk links en rechts van de score. Deze rode balk geeft het gebied aan, waarbinnen het werkelijke niveau van de kandidaat zich met 80% waarschijnlijkheid bevindt. Hierbij geldt: hoe korter de balk, hoe nauwkeuriger de score kan worden bepaald.

*Percentielscores, T-scores en Stenscores hebben de volgende relatie:*

<b>Sten</b>	<b>Percentiel</b>	<b>T-score</b>	<b>Betekenis</b>
1	< 2,3%	<30	Ver benedengemiddeld
2	2,3% - 6,7%	30 -35	Ruim benedengemiddeld
3	6,7% - 15,9%	35 -40	Benedengemiddeld
4	15,9% - 30,9%	40 -45	Juist benedengemiddeld
5	30,9% - 50,0%	45 -50	Gemiddeld
6	50,0% - 69,1%	50 -55	Gemiddeld
7	69,1% - 84,1%	55 -60	Juist bovengemiddeld
8	84,1% - 93,3%	60 -65	Bovengemiddeld
9	93,3% - 97,7%	65 -70	Ruim bovengemiddeld
10	97,7% - 100%	>70	Ver bovengemiddeld