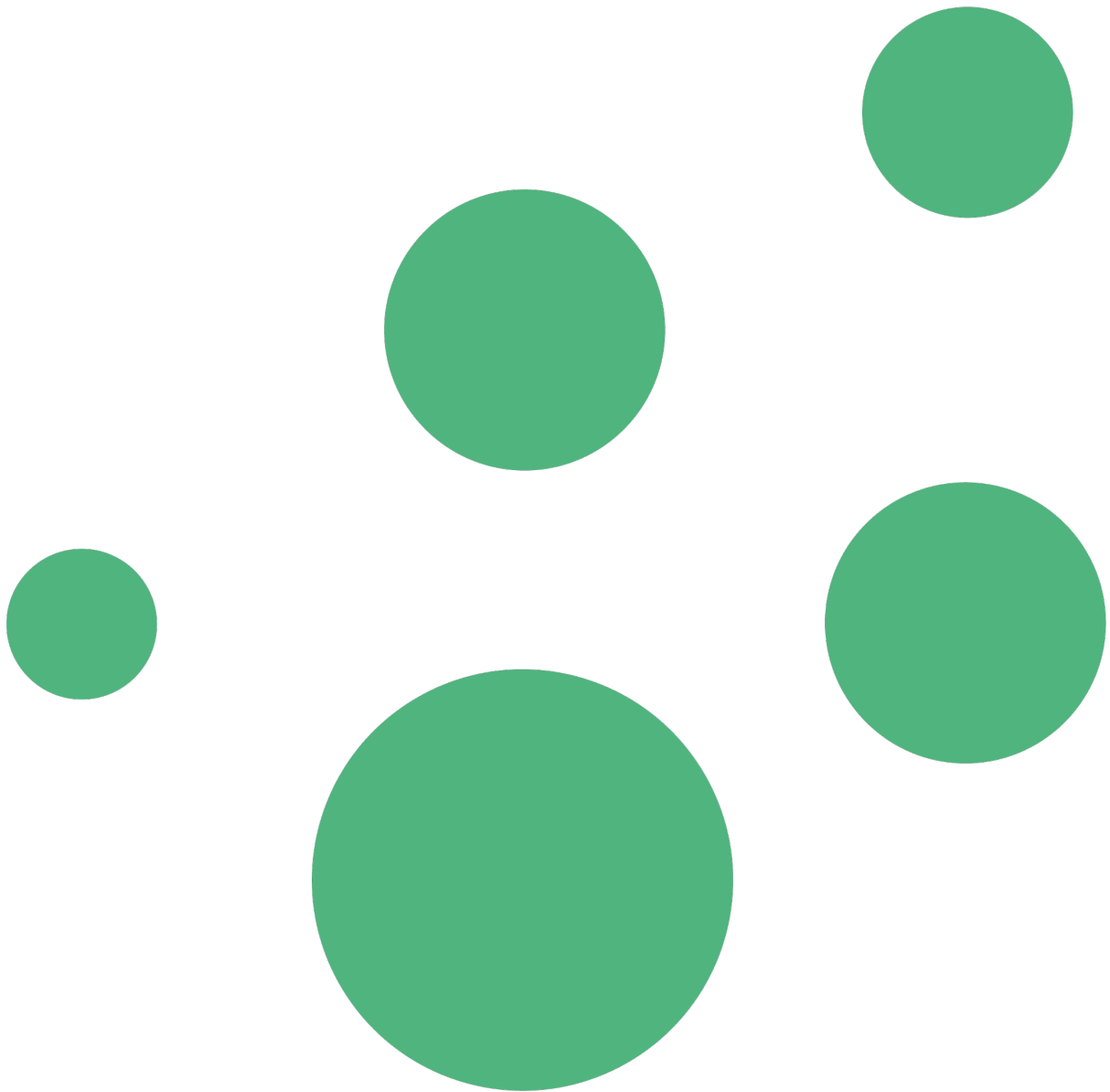


Sara Berger



## Inhoudsopgave

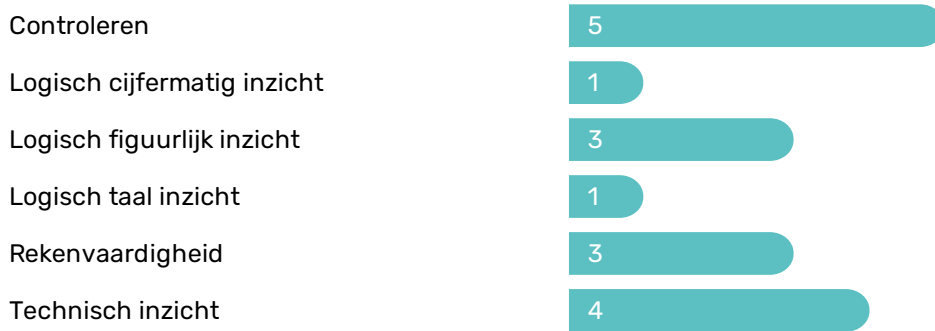
Overzicht scores cognitieve capaciteiten

3

Conclusie

5

# Overzicht scores cognitieve capaciteiten



### **Logisch figuurlijk inzicht**

Onder logisch figuurlijk inzicht wordt het vermogen verstaan van de kandidaat om patronen en regelmaat in figuren en vormen te zien die het logisch gevolg zijn van bepaalde patronen. Dit wordt gemeten door bijvoorbeeld het mentaal roteren van figuren, aanvullen van objecten of het ontdekken van regelmaat in vormen. Een lage score kan een uiting zijn van een lagere capaciteit op dit gebied, maar wellicht ook slechts het resultaat van onzorgvuldigheid.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot logisch figuurlijk inzicht is laag gemiddeld.

### **Logisch cijfermatig inzicht**

Onder logisch cijfermatig inzicht wordt het vermogen verstaan van de kandidaat om patronen en regelmaat in getallen te zien. Het snel kunnen rekenen en herkennen van patronen en regelmaat in cijferreeksen onder tijdsdruk is een indicator van een hoog logisch cijfermatig inzicht. Het minder goed kunnen herkennen van patronen in cijfers kan een uiting zijn van een lagere capaciteit op dit gebied, maar wellicht ook slechts het resultaat van onzorgvuldigheid.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot logisch cijfermatig inzicht is zeer laag.

### **Logisch taal inzicht**

Onder logisch taal inzicht wordt het vermogen verstaan van de kandidaat om taal te begrijpen, te gebruiken en er logisch mee te kunnen redeneren. Het herkennen van analogieën is een indicator voor een hoog logisch taal inzicht. Het minder goed kunnen herkennen van analogieën kunnen een uiting zijn van een lagere capaciteit op dit gebied, maar wellicht ook slechts het resultaat van onzorgvuldigheid.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot logisch taal inzicht is zeer laag.

### **Technisch inzicht**

De technisch inzicht analyse meet de mate waarin technische of natuurkundige problemen onder tijdsdruk kunnen worden doorgrond.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot technisch inzicht is ondergemiddeld.

### **Controleren**

Met controleren wordt gemeten in welke mate de kandidaat snel en nauwkeurig kan werken en onder tijdsdruk een nieuwe taak efficiënt kan uitvoeren. Deze analyse laat zien op welk niveau de kandidaat kan sorteren, ordenen en controleren. Deze eigenschappen zijn van belang voor administratieve en technische werkzaamheden. Een lagere score op dit gebied kan duiden op slordigheid, een laag werktempo of perfectionisme.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot controleren is gemiddeld.

### **Rekenen**

De analyse rekenvaardigheid bestaat uit 39 rekenproblemen met elk 5 antwoord alternatieven. De rekenproblemen bestaan uit optellingen, aftrekkingen, delingen, en vermenigvuldigingen. Snelheid is van groot belang bij deze analyse. De rekenproblemen beginnen relatief eenvoudig en lopen op in moeilijkheid. Enerzijds meet de analyse dus rekenkundige relaties en anderzijds de vaardigheid in het omgaan met getallen. Deze analyse is vooral van belang bij werkzaamheden waar met cijfers wordt gewerkt. De nadruk ligt dan op nauwkeurigheid.

Het cognitieve niveau van de kandidaat met betrekking tot rekenen is laag gemiddeld.

# Conclusie