WISC-IV rapport 10-08-23

WISC-V er en kognitiv test. Kognition er et andet ord for tænkning og testen kan give et indblik i mental funktion indenfor en række områder, herunder det sproglige, det visuelt-rummelige, det logiske, arbejdshukommelsen og mental arbejdshastighed.  
WISC-testen undersøger disse områder på en struktureret og systematisk måde, og scores sammenlignes med børn på samme alder med samme biologiske køn.  
Testens resultater afhænger dog også af dagsformen, om man fx er meget træt, nervøs eller om man er motiveret for at deltage.   
Det er vigtigt at huske på, at en sådan test er forbundet med en lille statistisk unøjagtighed.  
Derfor er testens resultat både angivet i scores, men også med et 95% konfidensinterval (herefter forkortet 95%KI), der siger noget om det område vi med større statistisk sikkerhed kan vurdere at scores ligger indenfor.  
Testens resultat er delt op i 5 forskellige indekser: Verbal forståelse, Arbejdshukommelse, Forarbejdningshastighed, Visuospatial bearbejdning og Logisk Ræsonnering.  
Det verbale forståelsesindeks (VFI) måler evnen til at forstå verbal information.  
Indekset for arbejdshukommelses måler evnen til mentalt at "holde flere bolde i luften".   
Forarbejdningshastighed er udtryk for ens mentale arbejdshastighed.  
Det visuospatiale indeks måler evnen til rumlig bearbejdning og evnen til at opfatte forholdet mellem helheder og dele.   
Ræsonneringsindekset måler evnen til at tænke logisk og abstrakt, udvikle nye tankemønstre, drage konklusioner og se mønstre/sammenhænge.  
Testens resultat er opsummeret nedenfor i tekst og efterfølgende i tabel.

# Testresultat

HIK (Hele skalaen IntelligensKvotient) blev målt til 75 (95% KI mellem 145-151), hvilket er Noget under gennemsnittet. Denne score var 99. percentil, hvilket vil sige at 99% af børnene i norm-gruppen scorede lavere. VFI (Verbalt Forståelses-Indeks) blev målt til 100 (95% KI mellem 95-105), hvilket er Gennemsnitligt. Denne score var 50. percentil, hvilket vil sige at 50% af børnene i norm-gruppen scorede lavere. VSI (VisuoSpatialt Indeks) blev målt til 86 (95% KI mellem 70-90), hvilket er Gennemsnittets nederste del. Denne score var 25. percentil, hvilket vil sige at 25% af børnene i norm-gruppen scorede lavere. AHI (ArbejdsHukommelses-Indeks) blev målt til 116 (95% KI mellem 110-130), hvilket er Noget over gennemsnittet. Denne score var 64. percentil, hvilket vil sige at 64% af børnene i norm-gruppen scorede lavere. FHI (ForarbejdningsHastigheds-Indeks) blev målt til 130 (95% KI mellem 125-135), hvilket er Langt over gennemsnittet. Denne score var 94. percentil, hvilket vil sige at 94% af børnene i norm-gruppen scorede lavere.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Indeks | Score | 95%KI | Percentil | Beskrivelse |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| HIK | 75 | 145-151 | 99 | Noget under gennemsnittet |
| VFI | 100 | 95-105 | 50 | Gennemsnitligt |
| VSI | 86 | 70-90 | 25 | Gennemsnittets nederste del |
| AHI | 116 | 110-130 | 64 | Noget over gennemsnittet |
| FHI | 130 | 125-135 | 94 | Langt over gennemsnittet |

# Klinisk Indtryk

# Anbefalinger

En lav score på testen er ikke et udtryk for, at man ikke kan udvikle sig, men et udtryk for hvor man ligger ift. gennemsnittet.  
Et barn vil derfor oftest udvikle sig sammen med gennemsnittet - så barnets rå-score stiger samtidig med at gennemsnittet også stiger.  
Derfor ser man ofte, at børn bliver ved med at ligge i nærheden af det samme område ift. gennemsnittet, men det er vigtigt ikke at forveksle dette med fraværet af udvikling, eller manglende potentiale herfor.  
Man kan sammenligne det med, at være højdemæssigt lavere end gennemsnittet i børnehaven.  
Her kan et barn 10 år senere også være blandt de laveste børn i udskolingen, selvom de er langt højere end de var i børnehaven.  
Med dette i tankerne er det dog vigtigt at støtte barnet i at finde værdier og mål, som relaterer sig til ting, som er indenfor barnets kontrol.   
Eksempelvist er flid, ærlighed, omtanke, nysgerrighed og mod alt sammen fuldkommen indenfor elevens kontrol, hvor antallet af løste opgaver og ens karakterer kun delvist er indenfor elevens kontrol.

Det er ofte konstruktivt, at man ikke bare ser på, hvordan man kan rumme den enkelte elevs udfordringer, men også tager hensyn ved at være opmærksom på klasse-niveau.  
Derfor anbefales følgende:  
- Ros værdier I synes er vigtige, som er indenfor elevernes kontrol (fx flid, omtanke, ærlighed eller mod) fremfor resultater (fx fejl, hastighed, karakter).  
- Hvis det er vigtigt at pointere faglighed, så fokuserer på eleverne egen tidligere præstation, fremfor at sammenligne med andre elever.  
- Vær opmærksomme på også at understøtte et lignende fokus blandt eleverne og sæt passende og rimelige rammer for at undgå evt. uhensigtsmæssig sammenlignings-kultur blandt eleverne. - Sørg for at gøre klassens rammer konkrete, tydelige (fx hvor længe de skal arbejde, og hvad der forventes i denne periode) og forudsigelige (fx gennem ugeskemaer, ved at dage/uger minder om hinanden, og at aftaler om opgaver/rammer/arbejdstid ikke ændres). - Sørg for at opgaver har en passende sværhedsgrad (den enkelte elev bør kunne løse størstedelen af opgaverne, størstedelen af tiden) - Hvis I oplever udfordringer med en elev, så undersøg om det kan forklares i konteksten (fx pga. forstyrrelser, hændelser inden eller efter undervisningen, for svære eller for lette opgaver). Overvej herefter om det kan forklares ved at elevens sociale, følelsesmæssige eller kognitive behov ikke bliver mødt.   
- Opfordr elever til at spørge hvis der er noget de ikke forstår, eller ikke ved hvad de skal.  
Det er vigtigt starte med at implementere 2-3 tiltag for den enkelte elev, og efter minimum 2 uger tager stilling til, om de tiltag man vælger at tage i brug har den ønskede virkning, eller en uforudset negativ virkning.  
Først herefter bør man tilføje eller erstatte tiltag.