



Talent in Innovation.  
Innovation in Talent.

# SHL Verify Interactive:

## Pārskats



### **Vārds**

Sample Candidate

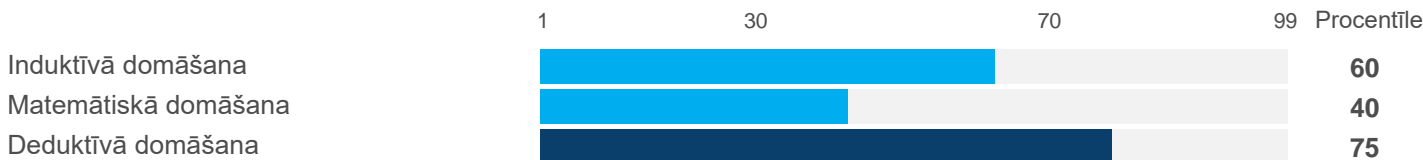
### **Datums**

23 augustā 2019

# SHL Verify Interactive pārskats

Šis SHL Verify Interactive pārskats ietver Sample Candidate SHL Verify Interactive testu rezultātus. Ja šie testi tika veikti neuzraudzīti, pastāv neliela iespēja, ka šie rezultāti neatspoguļo kandidāta faktisko spēju līmeni.

## Kopaina



## Detalizēta informācija

### Induktīvā domāšana

Šis tests novērtē spēju strādāt ar nepilnīgu informāciju un rast principiāli jaunu problēmu risinājumus, balstoties uz pamatprincipiem. Personām, kuras labi veic šo testu, būs labāka spēja domāt konceptuāli un analītiski.



**Valoda:** Latvian

Procentīles salīdzinājumā ar salīdzinājuma grupu Interactive Inductive Reasoning General Composite (INT) v1

Sample Candidate novērtētā induktīvās kritiskās domāšanas prasme ir vidējā līmenī, salīdzinot ar salīdzinājuma grupu. Kandidāta rezultāts ir labāks nekā 60% cilvēku šajā grupā. Tas liecina, ka kandidāts spēs tādā pašā līmenī kā lielākā daļa izprast nepilnīgu informāciju un atrisināt iepriekš nezināmas problēmas, rodot risinājumus, balstoties uz pamatprincipiem.

### Matemātiskā domāšana

Šis tests novērtē spēju pieņemt pareizus lēmumus vai rīkoties, pamatojoties uz skaitliskiem datiem. Norādītie dati un noteiktie uzdevumi ir saistīti ar uzņēmējdarbības vidi. Šie uzdevumi koncentrējas uz datu izpratni un novērtēšanu, nevis aprēķiniem. Cilvēkiem, kuri labi veic šo testu, parasti piemīt spēja izprast skaitliskus datus un pareizi skaidrot matemātisku informāciju.



**Valoda:** Latvian

Procentīles salīdzinājumā ar salīdzinājuma grupu Interactive Numerical Reasoning General Composite (INT) v1

Sample Candidate matemātiskā domāšana ir vidējā līmenī, salīdzinot ar salīdzinājuma grupu. Kandidāta rezultāts ir labāks nekā 40% cilvēku šajā grupā. Tas liecina, ka kandidāts spēs tādā pašā līmenī kā lielākā daļa izprast vai skaidrot skaitliskus datus un veikt matemātiskus aprēķinus, salīdzinot ar pārējiem grupā.

### Deduktīvā domāšana

Šis tests ir paredzēts, lai novērtētu spēju izdarīt loģiskus secinājumus, pamatojoties uz pieejamo informāciju, noteikt argumentu priekšrocības un trūkumus un izstrādāt scenārijus, izmantojot nepilnīgu informāciju.



**Valoda:** Latvian

Procentīles salīdzinājumā ar salīdzinājuma grupu Interactive Deductive Reasoning General Composite (INT) v1

Sample Candidate apliecina deduktīvās domāšanas prasmi virs vidējā līmeņa, salīdzinot ar salīdzinājuma grupu. Kandidāta rezultāts ir labāks nekā 75% cilvēku šajā grupā. Šī persona, visticamāk, ļoti prasmīgi veidos loģiskus argumentus, izstrādās pamatotus risinājumus, balstoties uz pieejamajiem datiem, un noteiks nepilnības citu paustajos loģiskajos viedokļos. Darbā šī persona, visticamāk, efektīvi izmantos sarežģītus datus un pieņems labi pamatotus lēmumus. Šai personai, domājams, ir spēja noteikt un izprast loģiskos argumentos ietvertas koncepcijas, un tā zina, kā rast problēmu risinājumus, kas īstenojami stingrā pārraudzībā.

---

## Norādes šo rezultātu izmantošanai

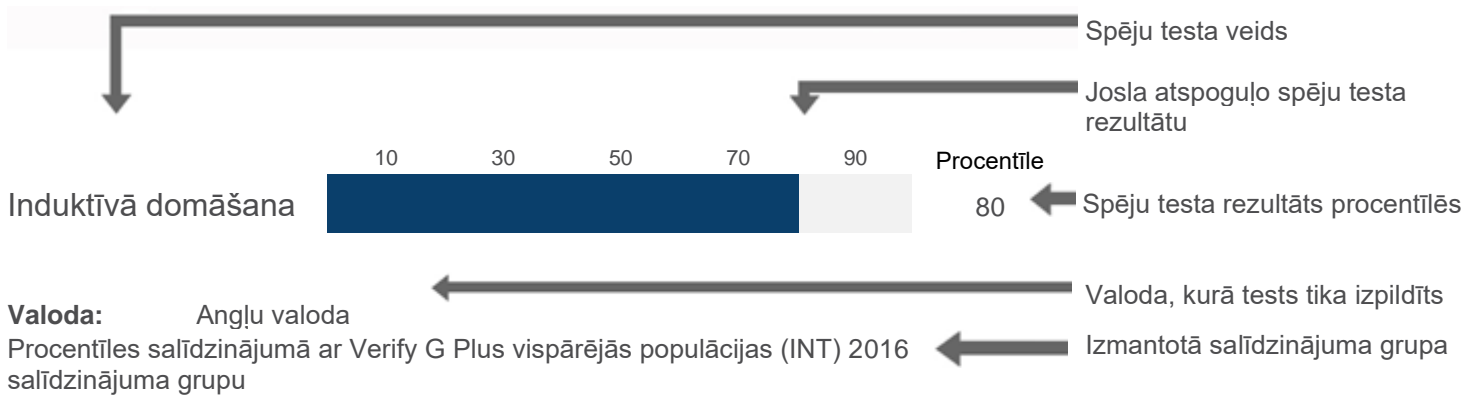
### Kā pārbaudīt rezultātu

Ir daudzi veidi, kā apstiprināt personas spēju līmeni. Dažas metodes ir norādītas tālāk:

<b>Ņemiet vērā informāciju no citiem kompetenču novērtējumiem</b>	Izmantojiet rezultātus no citiem novērtējumiem, kas attiecas uz kompetencēm un/vai prasmēm, kuras ir svarīgas darba izpildē, lai novērtētu personas faktisko spēju līmeni. Piemēram, no darba simulācijām vai novērtējuma centriem.
<b>Izmantojiet informāciju no citiem avotiem</b>	Citu pārbaudījumu un kvalifikācijas, novērtējumu un citu sasniegumu testu rezultāti var būt piemēroti līdzekļi personas kognitīvo spēju novērtēšanai un var palīdzēt noteikt personas faktisko spēju līmeni.
<b>Lai noskaidrotu saistītās kompetences, izmantojiet strukturētas intervēšanas metodes</b>	Ar kognitīvām spējām saistītās kompetences ietver: <ul style="list-style-type: none"><li>• Informācijas prezentēšana un nodošana</li><li>• Rakstīšana un atskaitīšanās</li><li>• Kompetences un tehnoloģijas izmantošana</li><li>• Analīze</li><li>• Mācības un izpēte</li><li>• Radīšana un inovācijas</li><li>• Stratēģiju un jēdzienu formulēšana</li></ul>

Galīgais lēmums par to, kā apstiprināt personas pārbaudes rezultātus, ir jāpieņem saskaņā ar iekšējo politiku un pamatnostādņēm. Uzņēmumiem ir jāizvērtē iesaistītie riski, uzņēmuma politika/pārvaldība, citu vērtēšanas un atlases rīku izmantošana, kā arī laiks, izmaksas un citi faktori. Visi šie var būt svarīgi, lemjot par piemērotāko metodi, lai pārbaudītu personas spēju testu rezultātus.

## Informācija par šo pārskatu



Kā skaidrot šo informāciju

- **Joslu diagramma** rāda personas spēju testa rezultātu procentīlēs.
- **Salīdzinājuma grupa** rāda noteiktu cilvēku grupu, ar kuriem šīs personas rezultāts tiek salīdzināts.
- **Rezultāts procentīlēs** rāda, cik labs ir šīs personas rezultāts, salīdzinot ar cilvēkiem salīdzinājuma grupā.
- Piemēram, ja rezultāts procentīlēs ir 50, tas nozīmē, ka personas izpildījums ir labāks nekā 50 % cilvēku salīdzinājuma grupā.

## Par kognitīvo spēju testiem

Kognitīvās spējas ir atsevišķs visefektīvākais rādītājs, kas prognozē darba izpildījumu nākotnē daudzos dažādos amatos. Tomēr darba izpildījuma prognozēšanā nozīmīgi ir arī daudzi citi faktori. Šajā dokumentā sniegtā informācija ir jāizmanto kā daļa no plašāka šīs personas piemērotības darbam un potenciāla novērtējuma.

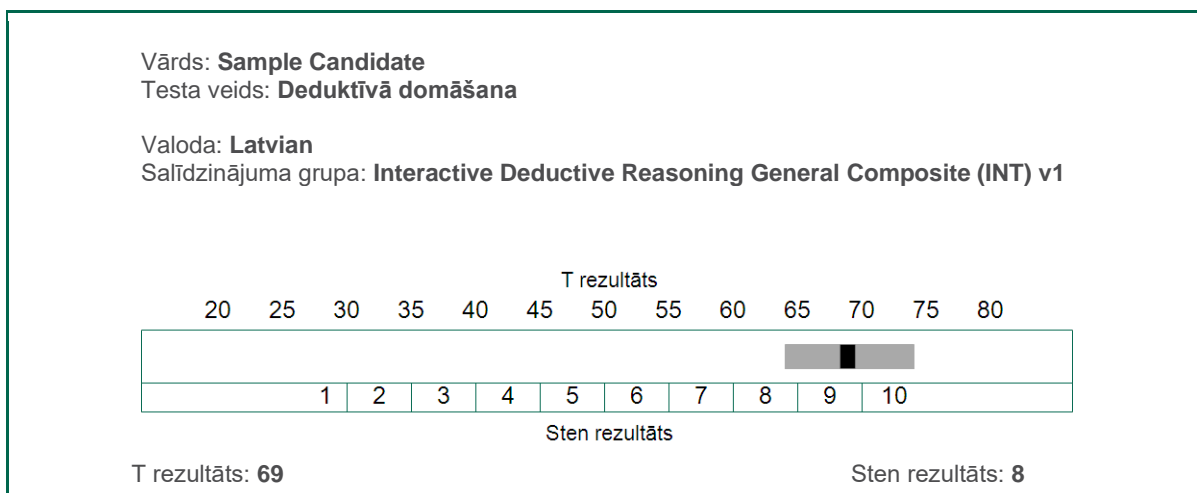
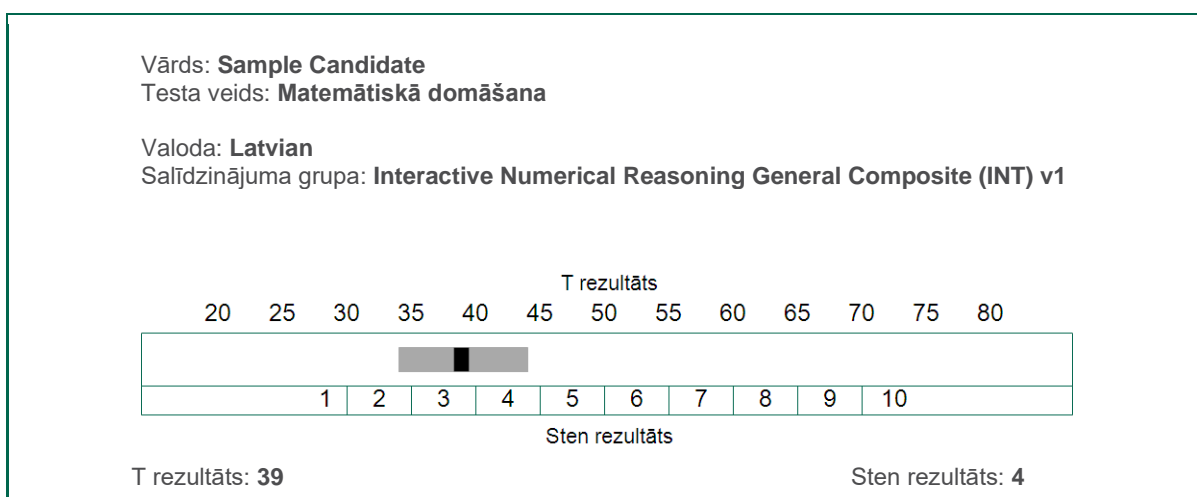
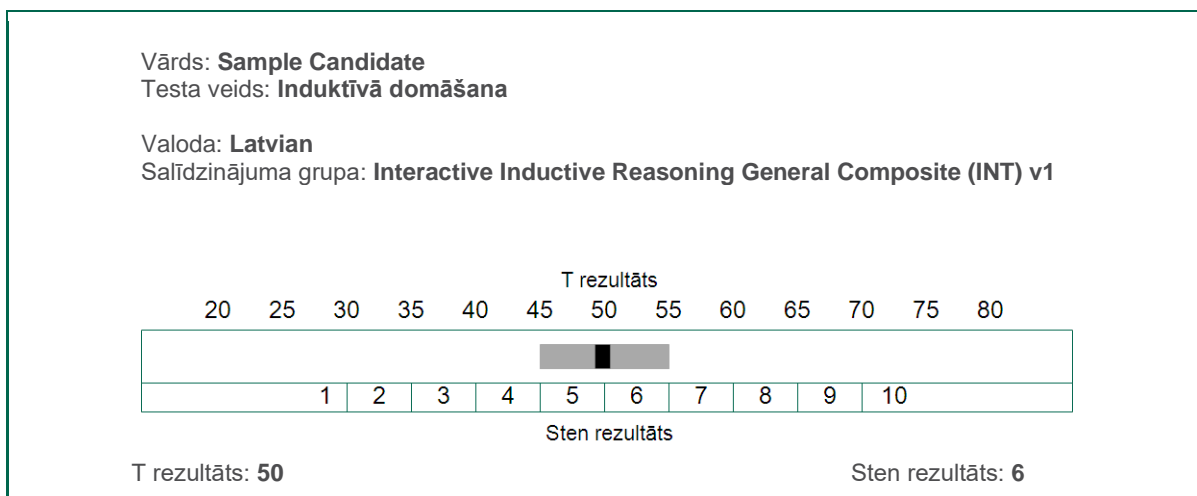
## Vairāk informācijas

Papildu informāciju un norādes par to, kā izmantot SHL Verify spēju testu piedāvājumu, skatiet tiešsaistē vietnē [SHL.com](http://SHL.com).

## Tehniskā informācija

T rezultāti un Sten rezultāti tiek piedāvāti lietotājiem, kuri ir apmācīti to piemērotā lietošanā un skaidrošanā.

T rezultāts ir standartizēta testa rezultāts ar vidējo aritmētisko 50 un standartnovirzi 10. Sten rezultāts ir standartizēts rezultāts 10 punktu skalā. Tā vidējais aritmētiskais ir 5,5, un standartnovirze ir 2.



# Novērtēšanas metodoloģija

Aptauja / Spēju tests	Normas grupa
Verify Interactive - Induktīvā domāšana LAV	Interactive Inductive Reasoning General Composite (INT) v1
Verify Interactive - Matemātiskā domāšana LAV	Interactive Numerical Reasoning General Composite (INT) v1
Verify Interactive - Deduktīvā domāšana LAV	Interactive Deductive Reasoning General Composite (INT) v1

## Sadaļa Personas dati

Vārds	Sample Candidate
Pārskats	SHL Verify Interactive pārskats

## Par šo pārskatu

Šajā pārskatā ir redzams(-i) spēju testā(-os) iegūtais(-ie) rezultāts(-i). Šo testu lietošana ir ierobežota un attiecas uz tiem cilvēkiem, kuri ir guvuši nepieciešamo apmācību to lietošanā un skaidrošanā.

Šeit ietvertais pārskats ir izveidots no respondenta atbildētā(-o) testa(-u) rezultātiem. Šis pārskats ir sagatavots elektroniski — programmatūras lietotājs var pārskata tekstā veikt labojumus un papildinājumus.

SHL Global Management Limited un tā saistītie uzņēmumi nevar garantēt, ka šā pārskata saturs ir nemainīts no datorsistēmas iegūts rezultāts. Mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par šā pārskata izmantošanas sekām, un tas ietver jebkāda veida atbildību par tā saturu (tostarp nolaidību).

[www.shl.com](http://www.shl.com)

© 2019 SHL un/vai tā saistītie uzņēmumi. Visas tiesības paturētas. SHL un OPQ ir prečzīmes, kas reģistrētas Apvienotajā Karalistē un citās valstīs.

Šo pārskatu saviem klientiem sagatavoja SHL, un tas ietver SHL intelektuālo īpašumu. Kā tādu SHL atļauj saviem klientiem šo pārskatu pavairot, izplatīt, labot un saglabāt vienīgi savai iekšējai un nekomerciālai lietošanai. SHL patur visas pārējās tiesības.