



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Kyky

Verify-kykytestin hakijan raportti



Nimi

Sample Candidate

Päivämäärä

28. helmikuuta 2020

Johdanto

Tässä raportissa annetaan palautetta hiljattain suorittamastasi kykytestistä.

Suorittamasi testit tarjoavat oikeudenmukaisen ja puolueettoman arvioinnin kognitiivisista kyvyistäsi. Tutkimukset ovat osoittaneet, että nämä testit tarjoavat luotettavaa tietoa tulevasta työsuorituksesta monissa eri ammateissa. Myös monilla muilla tekijöillä on kuitenkin tärkeä osa työsuorituksen ennustamisessa.

Olet ehkä jo saanut henkilökohtaista palautetta tuloksista, tai mahdollisuutta siihen on tarjottu sinulle. Palautteen ja/tai tämän raportin antaja vastaa mahdollisiin tätä raporttia koskeviin kysymyksiisi.

Tämä raportti on luottamuksellinen ja tarkoitettu vain henkilökohtaiseen käyttöösi. Huomaa, että testitulokset ovat voimassa noin 12–18 kuukautta.

Kykytestit

Jotta kyvyistäsi voitaisiin muodostaa kattava käsitys kykytestien tulosten perusteella, testisuoritustasi on verrattu aiemmin testin suorittaneiden henkilöiden tuloksiin. Heitä kutsutaan vertailuryhmäksi.

Suorittamasi testit:

Deduktiivinen päättelykyky

Tämän testin tarkoitus on mitata kykyä tehdä loogisia päätelmiä annetun tiedon pohjalta ja tunnistaa sekä argumenttien että kokonaisten skenaarioiden vahvuudet ja heikkoudet käyttäen puutteellista informaatiota.

Induktiivinen päättelykyky

Tässä testissä mitataan kykyä työskennellä puutteellisten tietojen pohjalta ja luoda ratkaisuja uudenlaisiin ongelmiin peruseriaatteiden avulla. Ihmisillä, jotka suoriutuvat hyvin tässä testissä, on usein muita parempi käsitteellinen ja analyttinen ajattelukyky.

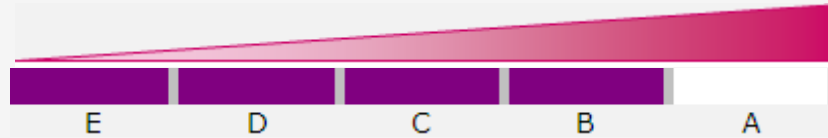
Numeerinen päättelykyky

Tässä testissä mitataan kykyä tehdä oikeita päätöksiä tai päätelmiä numeerisista tiedoista. Esitetyt tiedot ja määritetyt tehtävät ovat oleellisia liiketoimintaympäristössä. Näissä tehtävissä painopiste on laskemisen sijaan tietojen ymmärtämisessä ja arvioinnissa. Ihmisillä, jotka suoriutuvat hyvin tässä testissä, on usein kyky ymmärtää numeerisia tietoja ja tulkita matemaattisia tietoja oikein.

Deduktiivinen päättelykyky

Prosenttipisteet verrattuna
Interactive G+ General Composite (INT) v1 -vertailuryhmään

Arvosana B



Suoriutumisesi tässä testissä viittaa siihen, että deduktiivinen päättelykykysi on **keskitasoa parempi** vertailuryhmään verrattuna. Tämä viittaa siihen, että järkevän logiikan käyttö ongelmien ratkaisemiseen, argumenttien vahvistamiseen ja heikkouksien tunnistamiseen muiden ehdotuksissa on todennäköisesti vahvuutesi.

Ideoita taitojen kehittämiseen

Vaikka taitosi tällä osa-alueella ovatkin todennäköisesti hyvät, saatat olla kiinnostunut kehittämään taitojasi entisestään.

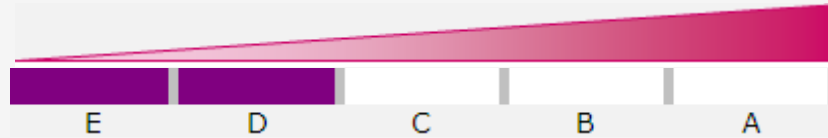
Taitojen kehittäminen edellyttää aikaa ja vaivannäköä. Tutustu alla oleviin käytännön vinkkeihin ja pohdi lisäksi, miten voisit päivittäin harjoitella näitä taitoja. Miten saisit lisää tilaisuuksia tämän tyyppisen tiedon käsittelyyn?

- Kun keskustele ystäväsi tai kollegasi kanssa, keskustele siitä, kuinka hän päätyi päätelmänsä. Argumentin vahvuus on kiinni siitä, onko päätelmä seuraus todisteista.
- Monissa argumenteissa on aukkoja, jotka lukijan tai kuuntelijan oletetaan täyttävän. Yksi parhaista keinoista voittaa nämä argumentit on tunnistaa ja haastaa kyseiset oletukset.
- Kun argumentoit ja teet päätelmiä, kysy aina itseltäsi, onko käytettävissäsi olevien todisteiden perusteella PAKKO tehdä tämä päätelmä. Jos ei, mieti mitä muita todisteita tarvitaan tai kuinka päätelmäsi täytyy oikaista.
- Jos käytät ratkaisua ongelmaan ja se epäonnistuu, mieti ongelmanratkaisuprosessiasi nähdäksesi, jäikö jokin vaihe väliin, puuttuiko jokin tieto tai oliko logiikassasi virhe.
- Lue arvostettujen sanomalehtien pääkirjoituksia ja identifioi argumenttien todisteet, oletukset ja päätelmät. Mieti tapoja, joilla voisit haastaa kirjoittajan päätelmiä.

Induktiivinen päättelykyky

Prosenttipisteet verrattuna
Interactive G+ General Composite (INT) v1 -vertailuryhmään

Arvosana D



Suoriutumisesi tässä testissä viittaa siihen, että induktiivinen päättelykykysi on **keskitasoa heikompi** vertailuryhmään verrattuna. Tämä viittaa siihen, että kykysi ymmärtää puutteellisia tietoja ja ratkaista uudenlaisia ongelmia kehittämällä ratkaisuja peruseriaatteiden pohjalta on epätodennäköisesti vahvuutesi.

Ideoita taitojen kehittämiseen

Koska taitosi tällä osa-alueella eivät välttämättä ole yksi vahvuuksistasi, saatat olla kiinnostunut kehittämään taitojasi.

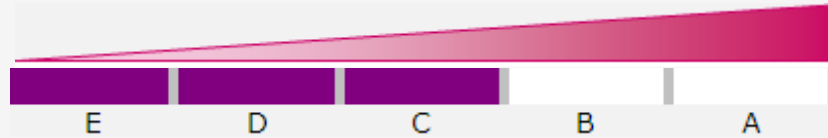
Taitojen kehittäminen edellyttää aikaa ja vaivannäköä. Tutustu alla oleviin käytännön vinkkeihin ja pohdi lisäksi, miten voisit päivittäin harjoitella näitä taitoja. Miten usein joudut ratkaisemaan ongelmia peruseriaatteiden pohjalta? Miten usein joudut käsittelemään uusia ja puutteellisia tietoja? Miten saisit lisää tilaisuuksia tämän tyyppisen tiedon käsittelyyn?

- Tee ajastettuja ongelmaratkaisutehtäviä ja lehdissä ja tehtäväkirjoissa olevia pulmatehtäviä.
- Harjoittele muutaman loppuun asti ajatellun ratkaisun kehittämistä kotona ja työpaikalla oleviin ongelmiin, vaikka ratkaisu olisikin jo olemassa.
- Ennen kuin teet päätöksen, pysähdy ja mieti, onko sinulla riittävästi tietoa loogisen pikemmin kuin intuitiivisen päätöksen tekemiseen.
- Älä aina valitse ensimmäistä päätöstäsi, vaan pakota itsesi miettimään muita vaihtoehtoja ennen etenemistä.
- Opettele lukaisemaan asiakirjat nopeasti läpi löytääksesi keskeiset asiat.

Numeerinen päättelykyky

Prosenttipisteet verrattuna
Interactive G+ General Composite (INT) v1 -vertailuryhmään

Arvosana C



Tämän testituloksen mukaan numeerinen päättelykykysi on **vertailuryhmän keskitasoa**. Tästä voidaan päätellä, että kykenet todennäköisesti ymmärtämään ja tulkitsemaan numerotietoja ja matemaattisia laskelmia siinä missä useimmat muutkin.

Ideoita taitojen kehittämiseen

Vaikka taitosi tällä osa-alueella ovat yhtä hyvät kuin useimpien muidenkin, saatat olla kiinnostunut kehittämään taitojasi entisestään.

Taitojen kehittäminen edellyttää aikaa ja vaivannäköä. Tutustu alla oleviin käytännön vinkkeihin ja pohdi lisäksi, miten voisit päivittäin harjoitella näitä taitoja. Miten usein käsittelet numerotietoja ja matemaattisia laskelmia? Miten saisit lisää tilaisuuksia tämän tyyppisen tiedon käsittelyyn?

- Kun kohtaat töissä tai kotona matematiikkaa vaativia tilanteita, käytä ongelman ratkaisemiseen kynää ja paperia. Tee kaikki laskelmat käsin, kun se on mahdollista, ja tarkista vastauksesi käyttämällä laskinta.
- Harjoittele matematiikkaa vaativien tosielämän tilanteiden muuntamista matemaattisiksi yhtälöiksi paperilla. Tämä auttaa sinua tunnistamaan ongelman kaikki muuttujat, ratkaisemaan ongelmia käsin ja opettaa soveltamaan tietojasi vastaaviin ongelmiin, joita kohtaat jatkossa.
- Ymmärtää desimaalien, murtolukujen ja prosentiosuuksien keskinäiset suhteet ja niiden muuntamisen yhdestä toiseksi.
- Oppia arvioimaan ja tulkitsemaan taulukoita ja kaavioita ja harkitsemaan vaihtoehtoisia tietojen esitystapoja.
- Osata käyttää kaikkia laskimen perustason, keskitason ja edistyneen tason toimintoja sekä käyttämäsi laskentataulukko-ohjelmiston matemaattisia funktioita.

ARVIOINTIMENETELMÄT

Kykytesti	Testitaso	Vertailuryhmä	Kieli
Verify Interactive - G+ - FIN	Sopii kaikkiin tehtävätasoihin	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

Nimi	Sample Candidate
Raportti	Tarkista hakijan raportti v2.0

RAPORTISTA

Tässä raportissa näkyvät kykytesteistä saadut tulokset. Näitä testejä saavat käyttää vain henkilöt, jotka ovat saaneet tarvittavan koulutuksen niiden käyttöön ja tulkintaan.

Tässä esitetty raportti on luotu vastaajan testituloksista. Tämä raportti on luotu sähköisesti – ohjelmiston käyttäjä voi tehdä muutoksia ja lisäyksiä raportin tekstiin.

SHL Global Management Limited ja siihen kuuluvat yritykset eivät voi taata, että raportin sisältö on järjestelmän tuottama eikä sitä ole jälkikäteen muutettu. Emme voi ottaa vastuuta raportin sisällön käytöstä, käyttämättä jättämisestä tai käytön seurauksista.

www.shl.com

© 2020 SHL ja/tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään. SHL ja OPQ ovat tuotemerkkejä, jotka on rekisteröity Iso-Britanniassa ja muissa maissa

Tämä raportti on tuotettu SHL:n toimesta SHL:n asiakkaalle ja sisältää SHL:n aineetonta oikeutta. SHL sallii asiakkaansa jäljentää, jaella, muuttaa ja varastoida tätä raporttia ja/tai sen sisältämää tietoa sisäistä, ei-kaupallista käyttöään varten. SHL pidättää kaikki muut oikeudet.