

ACE



GRADUATE SCREENING COURTNEY CLARK

COURTNEY.CLARK@NEWLINE-HR.COM



ACE

+ Pistemäärien tulospöytä

JOHDANTO

Tämä raportti perustuu yhteen tai useampaan Master™:n kehittämään testiin annettuihin vastauksiin. Raportti ei sisällä tietoja, jotka on annettu palautteen yhteydessä tai jotka ovat peräisin muista lähteistä.

TIETOA TESTISTÄ

ACE-testissä arvioidaan loogista analyttistä päättelykykyä, toisin sanoen kykyä tunnistaa piileviä rakenteita ja monimutkaisia tietojen välisiä suhteita ja tehdä johtopäätöksiä ja saada aikaan tuloksia niiden perusteella. Käytämme tätä kykyä hankkiaksemme uutta tietoa, perustellaksemme kantaamme, ratkaistaksemme ongelmia ja laatiaksemme toimintasuunnitelmia.

ACE sisältää kielellistä, numeerista ja spatiaalista päättelykykyä mittaavia kysymyksiä, jotka liittyvät työsuorituksen ennustamiseen. Kysymykset ovat yleisluonteisia, sillä ne eivät edellytä tehtäväkohtaista tietämystä.

Yhteistä kaikkien kysymysten ratkaisemiselle on kyky ymmärtää annettujen tietojen välisiä suhteita ja tehdä johtopäätöksiä niiden perusteella.

TESTIPISTEET

Testin tulokset visualisoidaan käyttämällä intuitiivista asteikkoa välillä 1–10, jossa 10 on korkein pistemäärä. Asteikkoa kutsutaan yleisesti STEN-asteikoksi.

PISTEMÄÄRÄ



ESIMERKKI - NÄMÄ EIVÄT OLE TODELLISET PISTEESI

NORMIRYHMÄ

Tämän raportin testipisteet muodostetaan vertaamalla testin vastauksia edustavalta testattavien ryhmältä eli normiryhmältä saatuihin vastauksiin. Näin testipisteitä voidaan ymmärtää tarkasti ja käytännöllisesti.

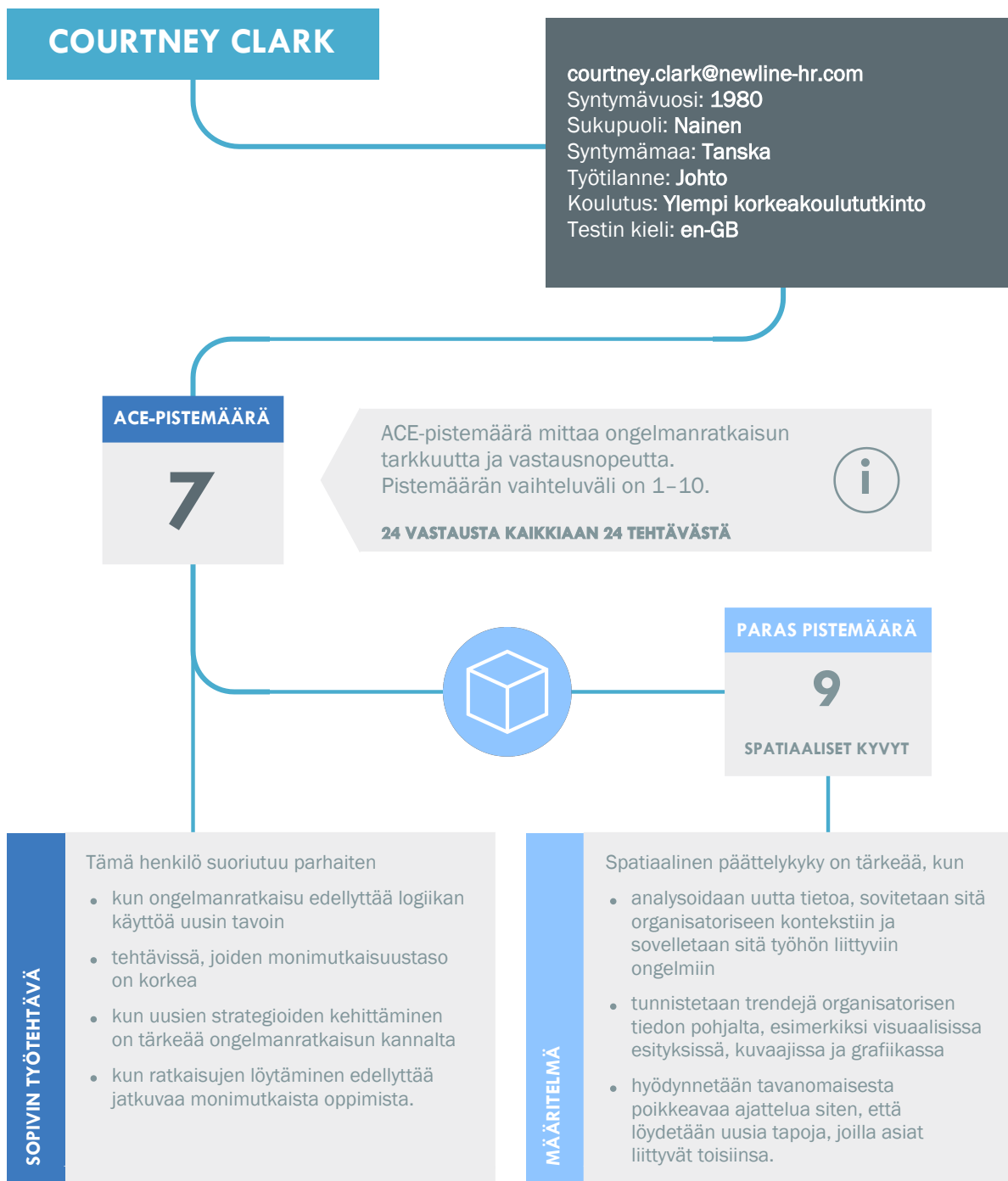
Normissa huomioidaan ikä, sukupuoli, koulutus, ala ja johtoportaan taso. Tällä tavoin se edustaa ryhmää, jonka sertifioitu testin käyttäjä on valinnut.

Valittu normi: **International norm**

COMPUTER ADAPTIVE TESTING (CAT)

ACE-testissä käytetään Computer Adaptive Testing -teknologiaa (tietokoneavusteista adaptiivista testausta), joka sovittaa testin vastaamaan vastaajan kykytasoa. CAT valitsee kysymykset maksimoidakseen testipisteiden tarkkuuden sen perusteella, mitä vastaajasta tiedetään aiempien kysymysten perusteella.

YLEISKATSAUS



TESTIPISTEET



LOGINEN ANALYYTTINEN PÄÄTTELYKYKY

Monimutkaisuuden taso, jota henkilö joutuu käsittelemään työssä.

ACE-PISTEMÄÄRÄ



NOPEUS



ACE-PISTEMÄÄRÄ

MERKITYS

- Tunnistaa helposti trendejä ja logiikkaa monimutkaisesta tiedosta.
- Tekee pätevästi uusia oivalluksia ongelmiin liittyen määritelläkseen parhaat ratkaisut.
- Yhdistää luontevasti uutta tietoa parantaakseen ongelmanratkaisustrategioita.
- Tekee tehokkaasti loogisia johtopäätöksiä ja luo ratkaisuja monimutkaisiin ongelmiin.
- Looginen päättelykyky korkea.
- Hieman nopeampi verrattuna muihin saman ACE-pistemäärän saaneisiin.

SOPIVIN TYÖTEHTÄVÄ

Tämä henkilö suoriutuu parhaiten

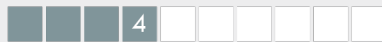
- kun ongelmanratkaisu edellyttää logiikan käyttöä uusin tavoin
- tehtävissä, joiden monimutkaisuustaso on korkea
- kun uusien strategioiden kehittäminen on tärkeää ongelmanratkaisun kannalta
- kun ratkaisujen löytäminen edellyttää jatkuvaa monimutkaista oppimista.

SPATIAALISET KYVYT

PISTEMÄÄRÄ



NOPEUS

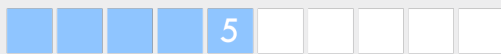


Spatiaalinen päättelykyky on tärkeää, kun

- analysoidaan uutta tietoa, sovitetaan sitä organisatoriseen kontekstiin ja sovelletaan sitä työhön liittyviin ongelmiin
- tunnistetaan trendejä organisatorisen tiedon pohjalta, esimerkiksi visuaalisissa esityksissä, kuvaajissa ja grafiikassa
- hyödynnetään tavanomaisesta poikkeavaa ajattelua siten, että löydetään uusia tapoja, joilla asiat liittyvät toisiinsa.

NUMEERISET KYVYT

PISTEMÄÄRÄ



NOPEUS



Numeerinen päättelykyky on tärkeää, kun

- tunnistetaan tärkeitä liiketoimintaan liittyviä asioita ja tehdään loogisia johtopäätöksiä numeerisesta aineistosta, kuten suoriutumista kuvaavista luvuista, taloudellisista tuloksista ja analyysiraporteista
- välitetään ja esitetään liiketoimintaan liittyviä asioita kaavioiden ja taulukoiden muodossa
- seurataan suoriutumista ja edistystä hyödyntäen numeerista aineistoa, kuten tilastoja ja taulukoita.

KIELELLISET KYVYT

PISTEMÄÄRÄ



NOPEUS



Kielellinen päättelykyky on tärkeää, kun

- tehdään loogisia johtopäätöksiä monimutkaisesta työhön liittyvästä kirjallisesta aineistosta, kuten artikkeleista ja raporteista
- käydään läpi suuria määriä kirjallista aineistoa ja tunnistetaan tärkeitä liiketoimintaan liittyviä asioita
- ymmärretään ja välitetään selkeästi työhön liittyviä käsitteitä ja tietoa toisille esimerkiksi raporteina.