

# ACE



## STORE MANAGERS FOR TALLMART ROSE ROBERTS

ROSE.ROBERTS@NEWLINE-HR.COM



**ACE**

+ Pistemp

# 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 työsuoriutumisen ennustamiseen. Kysymykset ovat yleisluonteisia, sillä ne eivät edellytä tehtäväkohtaista tietämystä.

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

## TESTIPISTEET

Testin tulokset visualisoidaan kymmenasteikossa asteikkoa välillä 1–10, jossa 10 on korkein pistemäärä. Asteikkoa voidaan käyttää yleisesti STEN-asteikoksi.

PISTEMÄÄRÄ



ESIMERKKI - NÄMÄ EIVÄT OLE TO

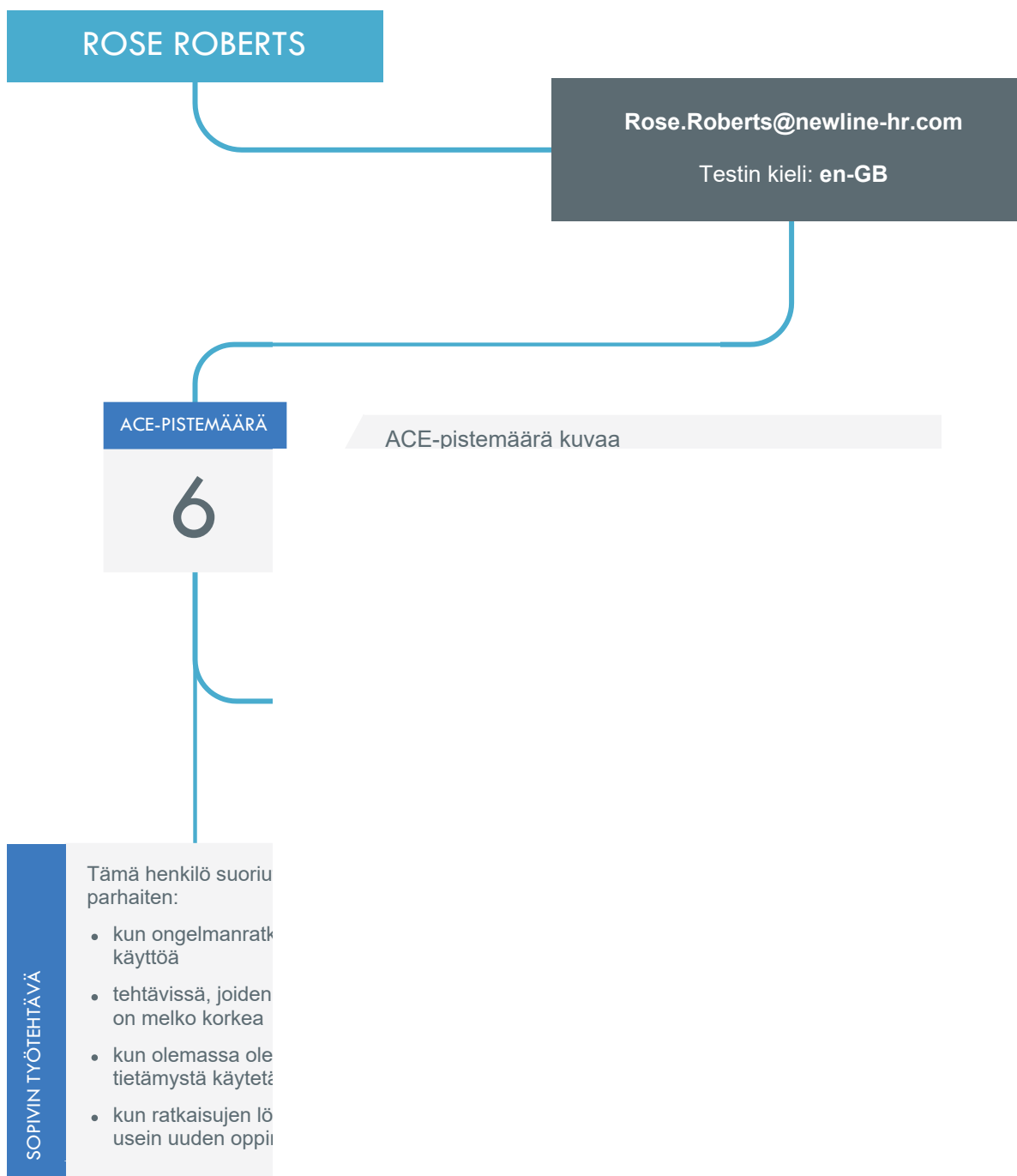
## NORMIRYHMÄ

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**

# YLEISKATSAUS



# TESTIPISTEET



## LOOGINEN ANALYYTTINEN PÄÄTTELYKYKY

Monimutkaisuuden taso, jota henkilö joutuu käsittelemään työssä.

ACE-PISTEMÄÄRÄ



NOPEUS



ACE-PISTEMÄÄRÄ

### MERKITYS

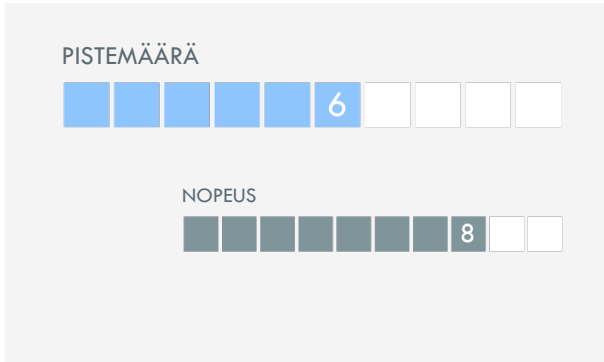
- Ymmärtää helposti, miten suhteellisen monimutkaiset asiat liittyvät toisiinsa.
- Käsittelee melko monimutkaisia tietoja tai argumentteja saavuttaakseen loogisen johtopäätöksen.
- Yhdistää uutta oppimista vanhaan tietoon.
- Pohtii ja käyttää logiikkaa.
- Looginen päättelykyky.
- Nopea verrattuna muihin.

SOPIVIN TYÖTEHTÄVÄ

Tämä henkilö suoriutuu työstään

- kun ongelmanratkaisu on
- tehtävissä, joiden monimutkaisuus on
- kun olemassa olevia t
- kun ratkaisujen löytäminen

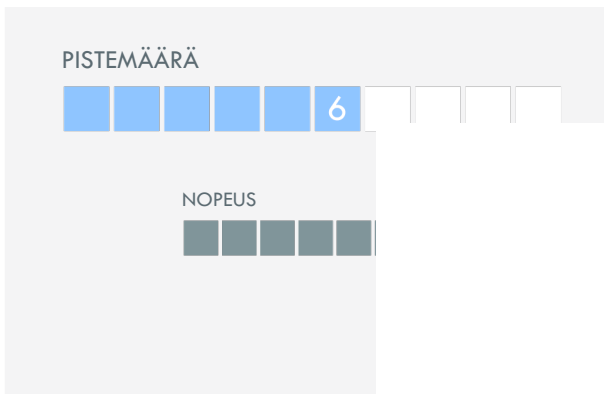
## SPATIAALISET KYVYT



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



Numeerinen päättelykyky on tärkeää, kun

- tunnistetaan tärkeitä liiketoimintaan liittyviä asioita ja tehdään loogisia yhteyttätksiä

## KIELELLISET KYVYT

