



TEHTÄVISSÄ MENESTYMISEN KANNALTA OLENNAISEN OP- PIMIS- JA OMAKSUMISKYVYN TUNNISTAMINEN

*ACE auttaa tunnistamaan tehtävään sopivan henkilön
vertaamalla kognitiivista potentiaalia työn vaativuuteen.*

ACE-TESTI

Adjustable Competence Evaluation (ACE) on kognitiivinen testi, joka mittaa kykyä loogiseen analyttiseen päättelyyn, eli kykyä tunnistaa informaatioon sisältyviä monimutkaisia suhteita ja kaavoja sekä vetää johtopäätöksiä.

TESTIN RAKENNE

ACE on adaptiivinen kykytesti, ja se hyödyntää CAT-teknologiaa (Computer Adaptive Testing). Testi mittaa henkilön maksimaalista kognitiivista potentiaalia mukauttamalla tehtävien vaikeustasoa automaattisesti vastaajan kykytason mukaan.

Testissä on kolme kognitiivista osiota: numeerinen, spatiaalinen ja kielellinen. Testin hallinnoija voi valita täytettäväksi vähintään kaksi näistä tai vaihtoehtoisesti sisällyttää mukaan kaikki kolme osiota. Testissä on saatavilla ei-kielellinen versio, mikäli vastaajalla on dysleksia (lukivaikeus).

VARMENNUSTESTI

Testitulokset voidaan varmentaa valvoituissa olosuhteissa lyhyen varmennustestin avulla. Varmennustestin keskimääräinen kesto on seitsemän minuuttia ja yli 99 % todennäköisyydellä tunnistetaan, mikäli vastaaja kykenee toistamaan tuloksensa.

KIELIVERSIOT

ACE on saatavilla tällä hetkellä seuraavilla kielillä: suomi, englanti, ruotsi, norja, tanska, saksa, ranska, italia, espanja, puola ja venäjä.

TESTIN KÄYTTÖTAPA

ACE-testiä voi käyttää ja analysoida vain Masterin sertifioima henkilö. Sertifioimaton henkilö voi kuitenkin käyttää haastatteluopasta sertifioidun henkilön ohjaamana.

Testin käyttötavoissa tulee noudattaa Masterin antamia ohjeistuksia.

NORMIT

Uusimmat normit ovat vuodelta 2018 ja ne edustavat yleistä työikäistä väestöstä kussakin maassa.

Maa	Koko (N)
Intia (englanti)	891
Itävalta	258
Norja	2 165
Puola	317
Ruotsi	9 408
Saksa	334
Suomi	11 125
Sveitsi (saksa)	410
Tanska	7 894
Kansainvälinen	32 802

TULOSTEN RAPORTOINTI

ACE-testin tulos esitetään tulosraportissa graafisten kuvien ja pistemäärää kuvaavan tekstin avulla. Tulos esitetään STEN-asteikolla lukuarvoina 1-10. Haastatteluopas näyttää tehtävään määritetyn kriteerin ja ehdottaa kysymyksiä, joita haastattelijat voi hyödyntää.

Testattava voi ladata oman tulosraporttinsa heti testin tehtyään, mikäli testin hallinnoija on valinnut tämän toiminnon.

PSYKOMETRISET OMINAISUUDET

RELIABILITEETTI

	Korkea tarkkuus	Normaali tarkkuus
Reliabiliteetti (1-SE ²)	0.83	0.71
Keskimääräinen aika	60 min	20 min
Enimmäisaika	75 min	30 min

VALIDITEETTI

Kriteerivaliditeetti

ACE:llä on hyvä kriteerivaliditeetti, ja ACE *Criteriaa* käyttämällä on voitu ennustaa parempaa työssä suoriutumista esimerkiksi myynnin tehtävissä. Tutkimus on tehty jälleenmyyntiorganisaatiossa (keskiarvo $r=0.35$ merkitsevä korrelaatioilla, $n=106$).

Rakennevaliditeetti

ACE noudattaa 1-parametrinen Raschin mallia, joka on vahva osoitus ACE-testin kelpoisuudesta yleisen kognitiivisen kyvykkyyden mittaamiseen.

ACE on kehitetty edeltäjänsä MCA (Master Competence Analysis) –testin pohjalta. MCA:n sekä Ravenin Advanced Progressive Matrices (APM) –testin (vakiintunut g-tekijää mittaava testi) välillä osoitettiin myös olevan korkea korrelaatio ($r=0.7$). Tämä on osoitukseksi MCA:n ja siten myös ACE:n samanlaisvaliditeetista.

Differential Item Function (DIF) on tutkittu sukupuolen, tehtävä- ja koulutustason osalta. Tämä osoittaa ACE-testin toimivan samalla tavoin eri ryhmillä käytettäessä.