



Kevään ylioppilastutkinto alkaa äidinkielen lukutaidon kokeella

Kevään 2019 ylioppilastutkinto käynnistyy tiistaina 12.3. äidinkielen lukutaidon kokeella ja suomi tai ruotsi toisena kielenä -kokeena. Kirjoitustaidon koe järjestetään perjantaina 22.3. Kevään 2019 tutkinto päättyy toiseen reaaliaineiden kokeiden koepäivään 28.3. Kaikki ylioppilastutkinnon kokeet, mukaan luettuna matematiikan koe, tehdään nyt digitaalisina.

Tällä tutkintokerralla on ilmoittautunut kokeilaita kaikkiin kolmeen saamen kielen lyhyen oppimäärän kokeeseen. Koltansaamen lyhyen oppimäärän kokeeseen on ilmoittautunut kymmenen kokeilasta ja inarinsaamen kokeeseen viisi kokeilasta, mikä on ennätysmäärä. Pohjoissaamen äidinkielen kokeeseen on ilmoittautunut yhdeksän kokeilasta ja lyhyen oppimäärän kokeeseen neljä kokeilasta.

Tutkintoon on ilmoittautunut kaikkiaan 40 271 kokeilasta, noin 600 vähemmän kuin keväällä 2018. Luvussa ovat mukana sekä tutkintoa suorittavat kokeilajat että sellaiset kokeilajat, jotka uusivat hyväksytyt tai hylätyt kokeita tai täydentävät tutkintoaan. Kaikkiaan tehdään noin 125 000 koesuoritusta eri aineissa.

Korkeakoulujen opiskelijavalinnassa ylioppilastutkinnon tuloksilla on keväästä 2020 alkaen entistä suurempi painoarvo. Opiskelijat valmistautuvat tutkintoon pitkäjänteisesti lukio-opintojensa alusta lähtien, joten opiskelijavalintauudistuksen mahdollisesti aiheuttamat muutokset eivät vielä tässä vaiheessa näy ilmoittautumisten lukumäärissä. ”Nähtävissä on kuitenkin viitteitä siitä, että pitkää matematiikkaa lukiossa opiskelleet opiskelijat ovat rohkaistuneet suorittamaan pitkän matematiikan myös ylioppilastutkinnossa”, toteaa pääsihteeri Tiina Tähkä. Ilmoittautumisten lukumäärät kuitenkin vaihtelevat tutkintokerrasta toiseen monesta eri syystä.

Kevään 2019 ylioppilastutkinnon koepäivien aikataulu poikkeaa hieman aikaisempien keväiden aikatauluista. Aikataulun suunnittelussa tavoitteena on ollut, että kokeilajilla on hyvät edellytykset osaamisensa osoittamiseen ylioppilastutkinnon kokeissa ja että lukiot voivat järjestää myös kokeilajimäärältään suuret digitaaliset kokeet ja niiden edellyttämien tutkintoverkkojen rakentamisen tarkoituksenmukaisella tavalla. Lautakunta seuraa koepäivien sijoitteluun liittyviä kokemuksia ilmoittautumistietojen avulla sekä kokeilajille ja lukioiden henkilökunnalle suunnatun kyselyn avulla.

LIITTEET

- Kevään koepäivät
(<https://www.ylioppilastutkinto.fi/ylioppilastutkinto/koepaivat/kevaan-2019-koepaivat>)
- Kevään 2018 ja 2019 ylioppilastutkintoon ilmoittautuneiden määrät kokeittain
(<https://www.ylioppilastutkinto.fi/ext/stat/FB2019KT2001.pdf>)
- Ilmoittautuneet eri kokeisiin tutkintokerroittain 2010 – 2019
(<https://www.ylioppilastutkinto.fi/ext/stat/FS2019A2010T2010.pdf>)

LISÄTIEDOT

- Pääsihteeri Tiina Tähkä, puh. 0295 338 201, tiina.tahka@ylioppilastutkinto.fi
- Erityisasiantuntija Robin Lundell (tilastot), puh. 0295 338 242, robin.lundell@ylioppilastutkinto.fi



YLIOPPILASTUTKINTOLAUTAKUNTA

Ylioppilastutkintolautakunta vastaa ylioppilastutkinnon johtamisesta ja järjestämisestä. Opetus- ja kulttuuriministeriö nimittää ylioppilastutkintolautakunnan jäsenet kolmeksi vuodeksi kerrallaan. Tällä hetkellä lautakunnassa on 25 jäsentä ja n. 350 apujäsentä. Ylioppilastutkinnon hallinnosta ja teknisestä toimeenpanosta vastaa Ylioppilastutkintolautakunnan kanslia, joka toimii Opetushallituksen erillisyyksikkönä. Kansliassa työskentelee n. 25 virkamiestä.

DIGITAALISET YLIOPPILASKOKEET

Digitaaliset kokeet suoritetaan kannettavilla tietokoneilla. Kone voi olla joko kokelaan oma, lainattu tai lukion. Kokeen käyttöjärjestelmä käynnistetään kokelaan tietokoneelle USB-muistilta. Käyttöjärjestelmä korvaa koneen oman käyttöjärjestelmän kokeen ajaksi. Koneen oma käyttöjärjestelmä ja kovalevy säilyvät muuttumattomina kokeen aikana. Kokeen aikana kokelaiden koneet ovat kytkettynä koetilan paikallisen tutkintoverkon kautta koetilan palvelimeen. Kokelaan vastaukset tallentuvat jatkuvasti automaattisesti sekä koetilan palvelimelle että varapalvelimelle. Mahdollisessa ongelmatilanteessa kokelaalle voidaan esimerkiksi vaihtaa varakone, jotta kokelas voi jatkaa koetta siitä mihin hän jäi. Koejärjestelmää on testattu ja harjoiteltu lukioissa laajasti kevästä 2015 alkaen.