

15.5.2020

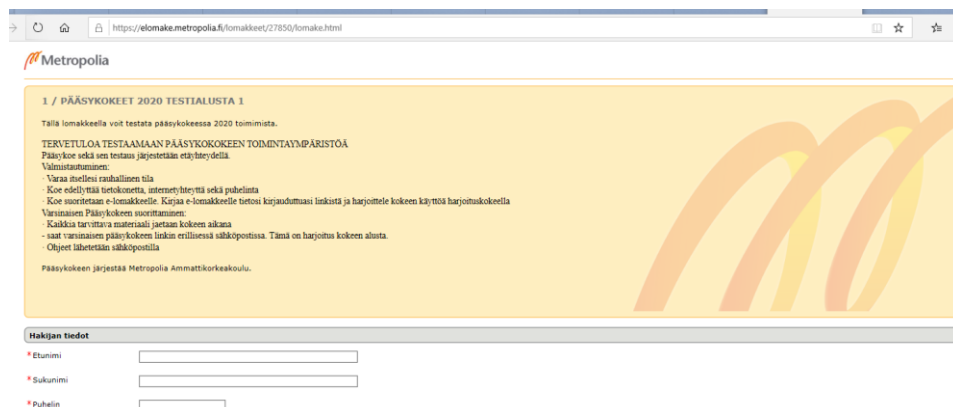
Hakijan ohjeet E-lomakkeen käytölle valintakokeessa

1. E-lomakkeen avaus kutsulinkin kautta.

Valintakoehakija avaa Metropolia Ammattikorkeakoulun lähettämän E-lomake linkin. Linkki avautuu selaimeen.

2. Tämä linkki on testialustaan <https://elomake.metropolia.fi/lomakkeet/27850/lomake.html>

3. Nyt voit täyttää lomakkeelle tietoja



1 / PÄÄSYKOKKEET 2020 TESTIALUSTA 1

Tällä lomakkeella voit testata pääsykokeessa 2020 toimimista.

TERVETULOA TESTAAMAAN PÄÄSYKOKKEEN TOIMINTAYMPÄRISTÖÄ

Pääsykoe sekä sen testaus järjestetään etäyhteydellä.

Välittämisuomien:

- Vieras tuellei rauhallinen tila
- Koe edellyttää tietokonetta, internetiyhteyttä sekä puhelinta
- Koe suoritetaan e-lomakkeella. Kirjaa e-lomakkeelle tietosi kirjautumasi linkistä ja harjoittele kokeen käyttöä harjoituskokeella

Varausten Pääsykokeen suorittaminen:

- Kaikkia tarvittava materiaali jätetään kokeen aikana
- saat varausnaisten pääsykokeen linkin erillisessä sähköpostissa. Tämä on harjoitus kokeen alusta.
- Ohjeet lähetetään sähköpostilla

Pääsykokeen järjestää Metropolia Ammattikorkeakoulu.

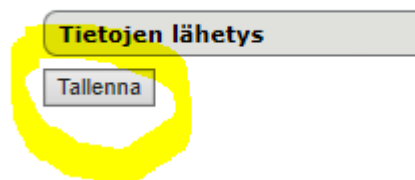
Hakijan tiedot

* Etunimi

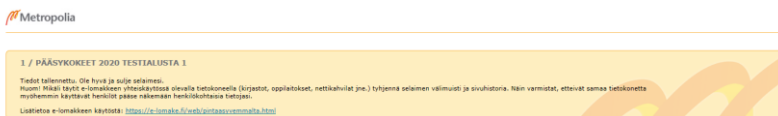
* Sukunimi

* Puhelin

4. Valitse lopuksi Tallenna



5. Nyt olet onnistuneesti lähettänyt vastauksesi



1 / PÄÄSYKOKKEET 2020 TESTIALUSTA 1

Tiedot tallennettu. Ole hyvä ja sulje selain.

Huom! Mikäli tässä e-lomakkeen virotestauksessa sivulla teticokoneella (kirjastot, oppilaitokset, nettikahvilat jne.) tyhjennä selaimen välimuisti ja sivuhistoria. Näin varmistat, ettovät samaa teticokoneella myöhemmin käyttävät henkilöt pääse näkemään henkilökohtaisia tietojasi.

Lisätietoa e-lomakkeen käytöstä: <https://e-lomake.fi/web/verstaasuyremmatla.html>

6. Saat myös kuittaus sähköpostin lomakkeelle antamaasi sähköposti osoitteeseen. Viesti tulee osoitteesta noreply@metropolia.fi

Tietosuojaseloste: [Metropolian kevään 2020 toisen yhteishaun kulttuurialan ja YAMK:in valintakoerekisteri ja valintakokeen toteutukseen liittyvä testauksen henkilörekisteri](#)