**Lähettäjä:** Tolkki Jaana <Jaana.Tolkki@karelia.fi>
**Lähetetty:** perjantai 12. toukokuuta 2023 15.03
**Vastaanottaja:** juha-matti.huusko@iki.fi <juha-matti.huusko@iki.fi>
**Kopio:** Asikainen Ulla <ulla.asikainen@karelia.fi>; Kolari Sirpa <Sirpa.Kolari@karelia.fi>; Luostarinen Johanna <Johanna.Luostarinen@karelia.fi>
**Aihe:** Matemaattisten aineiden opettajan haku Kareliaan - opetusvideotehtävä

Hei Juha-Matti Huusko,

cc haastatteluryhmä

Olet hakenut Kareliaan matemaattisten aineiden opettajan tehtävään. Hakijoita tehtävään oli 14, joista olemme valinneet hakuprosessin seuraavaan vaiheeseen seitsemän. Olet yksi heistä, onnittelut!

**Hakuprosessin seuraavana vaiheena on opetustuokio englanniksi.**

Laadi tallenne opetustuokiosta. Voit kuvata videon tai tehdä tallenteen jollakin etäopetukseen soveltuvalla ohjelmalla, esim. Teamsilla. Opetustuokion kieli on englanti.

**Tehtävä:** Tee opetusvideo (max 10 min), jossa opetat englannin kielellä 1.vuoden Industrial management-koulutusohjelman [Insinööri (AMK), Industrial Management - Karelia-ammattikorkeakoulu](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.karelia.fi%2Famk-tutkinnot%2Finsinoori-industrial-management%2F&data=05%7C01%7C%7Cd8239599f46d41b754be08db52e0f1f0%7C87879f2e73044bf2baf263e7f83f3c34%7C0%7C0%7C638194898318769148%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=E1pApfT%2BBpxVN1RGKpjjlC1pvcG%2Fn2BMyehQ%2F8W2vjE%3D&reserved=0) opiskelijoille toisen asteen yhtälön soveltamista (jokin tekniikan alan sovellus tai fysiikan sovellus). Saat päättää sovelluskohteen itse.

**Tiedot opiskelijaryhmästä ja kurssista, johon video liittyy:** Opetusvideo liittyy opintojaksoon Algebra and Calculus (5 op) ja kurssilla on tätä ennen kerrattu peruslaskusäännöt, opiskeltu murtoluvut, lausekkeenkäsittely ja yhtälönratkaisu. Toisen asteen yhtälön ratkaisukaavan käytöstä opiskelijoilla on ymmärrys, mutta ei rutiinia vielä sen käytöstä.

**Toimita opetustuokion linkki perjantaihin 19.5.2023 klo 9.00 mennessä haastatteluryhmälle** ulla.asikainen@karelia.fi, sirpa.kolari@karelia.fi, johanna.luostarinen@karelia.fi ja jaana.tolkki@karelia.fi.

Opetustuokion perusteella arvioidaan myös valinnan yhtenä kriteerinä oleva englannin kielen taitotaso, arvioinnin tekee Karelian englannin kielen opettaja.

Valitsemme opetustuokion perusteella haastateltavat, ilmoitamme siitä henkilökohtaisesti viim. 24.5.2023. Haastattelut (1 t./hakija) pidetään ti 30.5.2023 Karelian wärtsilä-kampuksella, Karjalankatu 3, 80200 Joensuu. Haastattelu voidaan pitää perustelluista syistä myös Teamsissa. Varaathan jo kalenteriisi alustavasti itsellesi tuon haastattelupäivän ja ilmoitathan jo tässä vaiheessa, jos et pääse tulemaan haastatteluun paikan päälle. Haastatteluun tulee ottaa mukaan tehtävän kannalta olennaiset työ- ja tutkintotodistukset, varauduthan jo nyt keräämään tarvittavat todistukset. Pyydämme haastattelussa näyttämään sellaisen tutkintotodistuksen, josta ilmenee, onko matematiikka ja fysiikka pää/sivuaine. Edellytämme tehtävässä vähintään 3 vuotta päätoimista matematiikan ja fysiikan opetuskokemusta, joka tulee todentaa haastattelussa työtodistuksilla.

Kuittaathan tämän viestin saaduksi.

Annan mielelläni lisätietoja, mikäli sinulla on kysyttävää esim. opetustuokioon tai haastatteluun liittyen.

Terveisin

Jaana Tolkki Kareliasta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ylihuomisen osaamista.****Yhdessä.****Let’s craft a better tomorrow.****Together.**            |  | **Jaana Tolkki** henkilöstöpäällikkö / HR Manager Karelia-ammattikorkeakouluKarelia University of Applied Sciences jaana.tolkki@karelia.fi+358 50 408 7932 Tikkarinne 9 FI-80200 Joensuu [www.karelia.fi](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.karelia.fi%2F&data=05%7C01%7C%7Cd8239599f46d41b754be08db52e0f1f0%7C87879f2e73044bf2baf263e7f83f3c34%7C0%7C0%7C638194898318769148%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=BN8YR4gwwczaFla3ibvmXknjyYk2P9rx9qtfpNzT2QY%3D&reserved=0)  |