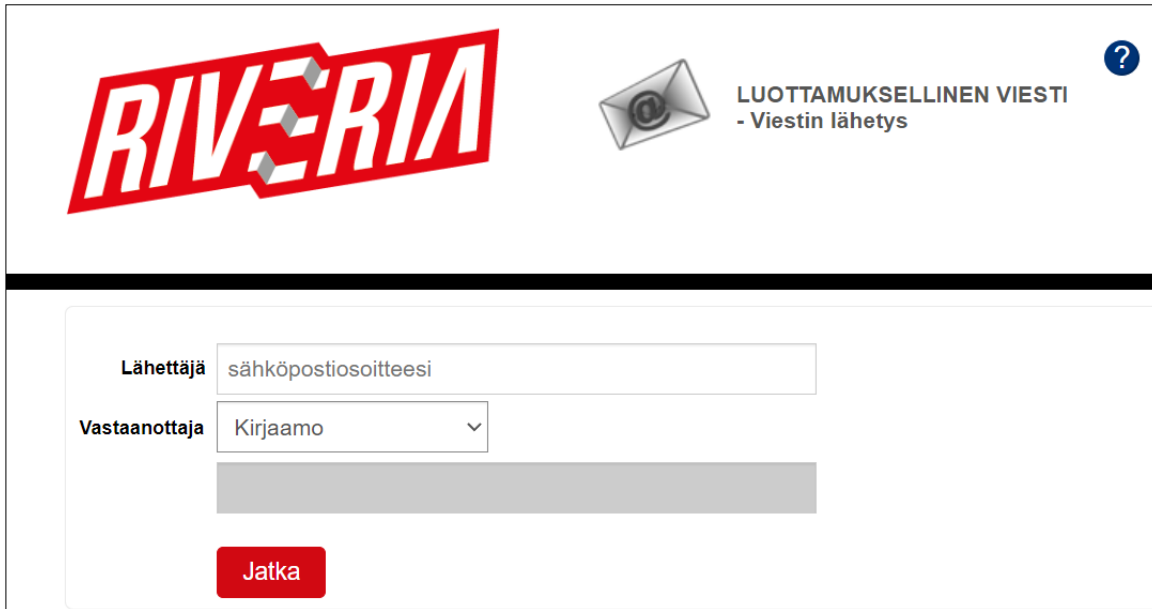


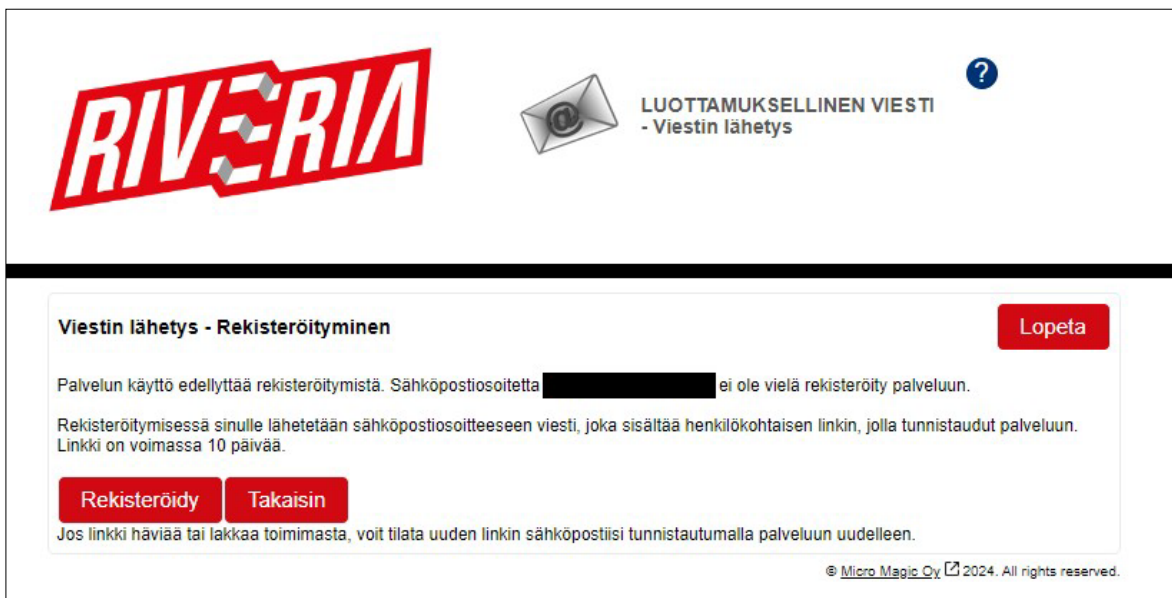
12.2.2024

Näin lähetät Riveriaan suojatun sähköpostin.

1. Kirjoita lähettäjä -kenttään oma sähköpostiosoitteesi ja paina JATKA.



2. Rekisteröi sähköpostiosoitteesi painamalla Rekisteröidy.



12.2.2024

3. Saat ilmoituksen, että sähköpostisi rekisteröinti on onnistunut.



The screenshot shows an email header with the RIVERIA logo, an envelope icon, and the text "LUOTTAMUKSELLINEN VIESTI" (Confidential Message) with a question mark icon. The main content is titled "Viestin lähetys - Rekisteröityminen" (Message sent - Registration) and contains the following text:

Sähköpostiosoitteen [redacted] rekisteröinti palveluun onnistui.

Sähköpostiosoitteeseesi lähetettiin viesti, joka sisältää henkilökohtaisen linkin, jolla voit tunnistautua palveluun. Linkki on voimassa 10 päivää.

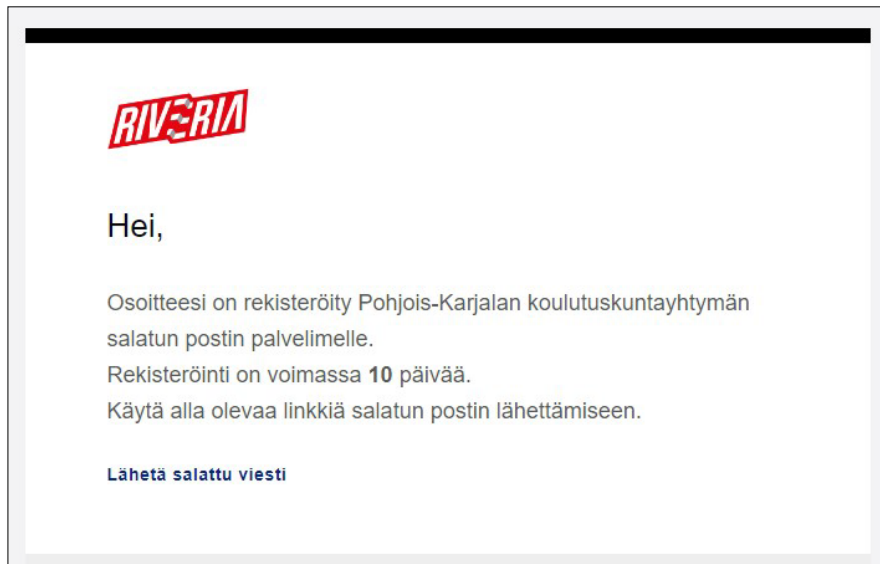
Istunto suljettu.

Voit nyt sulkea selaimen.

HUOM
Muista tyhjentää selaimen välimuisti, erityisesti jos käytät julkisissa tiloissa olevaa tietokonetta.

© Micro Magic Oy 2024. All rights reserved.

4. Siirry omaan sähköpostiisi. Olet saanut sinne linkin, jota voit käyttää suojatun postin lähettämiseen. Paina linkkiä Lähetä salattu viesti.



The screenshot shows the body of an email with the RIVERIA logo at the top. The text reads:

Hei,

Osoitteesi on rekisteröity Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän salatun postin palvelimelle.

Rekisteröinti on voimassa **10** päivää.

Käytä alla olevaa linkkiä salatun postin lähettämiseen.

[Lähetä salattu viesti](#)

12.2.2024

5. Valitse alasveto –valikosta haluamasi vastaanottaja (Kirjaamo, Nivel- ja terveystiedot, Hakuneuvonta tai Hallinto). Nyt voit kirjoittaa salatun viestisi ja lähettää sen painamalla alhaalla olevaa Läheta -nappia.

Uusi viesti

Osoitekirja Lopeta

Lähetäjä [redacted]

Vastaanottaja* Nivel- ja terveystiedot ▾

✕+

Aihe* Nivelitiedot

Pyydä lukukuittaus

Viesti* Kirjoita tähän varsinainen teksti ja liitä tarvittavat liitteet viesti loppuosaan.

Allekirjoitus

Liitetiedostot Lisää liitetiedosto

Ei valittua tiedostoa