



Harrastajia ja vapaaehtoisia kutsutaan jakamaan kokemuksiaan kansalaistieteestä

Oletko koskaan osallistunut havaintokampanjaan, jossa olet bongannut lintuja, kasveja tai esimerkiksi sääilmiöitä? Oletko auttanut tutkimuksessa tarkastelemalla tai keräämällä näytteitä, luokittelemalla kuvia osana nettiprojektia tai muuten osallistumalla tieteentekemiseen? Jos vastasit johonkin kohtaan kyllä, olet etsimämme henkilö!

Pyydämme sinua vastaamaan CS Track -projektin kansalaistiedettä käsittelevään nettikyselyyn. Kyselyn tarkoituksena on muodostaa kokonaisvaltainen kuva kansalaistieteen nykytilasta harrastajien ja vapaaehtoisten näkökulmasta. Lisäksi kysely kartoittaa osallistumisen ja oppimisen tapoja kansalaistiedeprojekteissa tai muissa havaintokampanjoissa.

Jos termi ”kansalaistiede” ei ole tuttu, ei huolta! Moni projekti käyttää termejä kuten harrastaja, vapaaehtoinen, osallistuja tai havainnoija kuvaillakseen samankaltaista toimintaa. Kansalaistieteen tekemisen tapoja on monia, ja siksi haluaisimme kuulla sinun kokemuksistasi!

Kyselyyn vastaaminen kestää noin 15 minuuttia, ja kaikki jakamasi tieto pidetään luottamuksellisena ja anonyymina. **Huomaathan, että sinun tulee olla yli 16-vuotias vastataksesi kyselyyn.** Lisätietoja tietosuojasta löytyy kyselyn alusta.

Pääset kyselyyn alla olevasta

linkistä: <https://link.webropolsurveys.com/Participation/Public/9dc6f1d5-b702-4d76-ba25-81b564aed477?displayId=Fin2176007&surveyLocale=fi>

Tämä kysely on osa Euroopan Komission rahoittamaa kolmivuotista Horisontti 2020 -hanketta. CS Track -projektin tavoitteena on laajentaa ja syventää ymmärrystämme kansalaistieteestä, tunnistaa ja jakaa hyviä käytänteitä sekä muotoilla tietoon perustuvia toimintaohjeita kansalaistieteen hyötyjen maksimoinniksi sekä Euroopassa että sen ulkopuolella. Lisää tietoja projektista löydät nettisivuiltamme **cstrack.eu**

Kyselyä koordinoi Jyväskylän yliopisto (Prof. Raija Hämäläinen). Jos sinulla on kysyttävää tai kommentteja liittyen kyselyyn tai projektiin, meidät tavoittaa osoitteesta cs-track@jyu.fi



Tämä projekti on saanut Euroopan Unionin Horisontti 2020 tutkimus- ja innovaatio-ohjelman rahoituksen numerolla 872522.