

”Tämä kiinnostaa muutenkin” – avoin tiede ja oman osaamisen kehittäminen

Harri Ollikainen, Taideyliopiston kirjasto

 <https://orcid.org/0000-0002-8877-2237>

 @harriolkkn@mastodon.social



INA:n syyskokous ja -seminaari, 27.10.2023, Helsinki



Informaatiotutkimuksesta avoimeen tieteeseen

- Avoimen tieteen asioita on pitänyt opiskella töissä ollessa ja töiden ohella
- Avoimen tieteen uudet vaatimukset ovat tulleet informaatio- ja kirjastoalan ulkopuolelta
- Toisaalta kirjastot ovat aktiivisesti ottaneet itse vastuuta

A photograph of a person's hand reaching up from a field of tall, green grass. The hand is open, with fingers spread, and is wearing a white sleeve. The background shows a vast field of grass under a cloudy sky. The image is partially obscured by a white curved shape on the right side of the slide.

Tekniikasta taiteeseen

-
- Avoimen tieteen käytännöt – ja kieli – ovat muotoutuneet paljolti ns. kovien tieteiden kautta -> mielenkiintoisia törmäyksiä muiden tieteenalojen kanssa
 - Luonnontieteellisten alojen perinteet ja toisaalta humanistien ja taiteilijoiden liberaalisuus

Työelämän muutos – jatkuva oppiminen

- Uudenlaisia työtehtäviä ja toimintatapoja – kuten avoin tiede
- Jatkuva oppiminen – työn ja vapaa-ajan välinen raja
- 80 % työhön liittyvästä oppimisesta tapahtuu työajalla
- Jatkuva oppiminen on muutakin kuin kouluttautumista tai webinaareja



Oma kiinnostus

- Tarvitseeko "kiinnostaa muutenkin"?
- Avoimen tieteen yhteiskunnallinen ulottuvuus
- Some: keskustelut ja verkostoituminen
- Huijarisyndroomasta onnenkantamoisiin

Kiitos!

harri.ollikainen@uniarts.fi

Lukemista:

- Avoin tiede -sivusto: <https://avointiede.fi/fi>
- Lemmetty, Soila & Collin, Kaija (toim.) (2022). *Jatkuva oppiminen ja aikuispedagogiikka työssä*. Jyväskylän yliopisto. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-39-9443-3>
- OKM:n jatkuva oppiminen -sivusto: <https://okm.fi/jatkuva-oppiminen>

Kuvat: pixabay.com

