

Ohjelmistorobotiikka tieteellisissä kirjastoissa? -webinaari 21.4.2021

Onko työssäsi yksinkertaisia, toistuvia rutiineja, josta toivoisit pääseväsi eroon? Tai oletko kiinnostunut uusista työkaluista? Tule STKS:n Uudet teknologiat -työryhmän webinaariin kuulemaan, miten ohjelmistorobotiikka tai hyperautomaatio voi auttaa asiassa!

Aika: 21.4.2021 klo 13.00-16.00

Tapahtuma on suunnattu korkeakoulukirjastoissa ja muissa tieteellisissä kirjastoissa työskenteleville ja hyperautomaation mahdollisuuksista kiinnostuneille. Osallistujien ei tarvitse etukäteen tietää mitään hyperautomaatiosta tai ohjelmistorobotiikasta, sillä tilaisuuden tarkoitus on avata näihin teknologioihin liittyviä käsitteitä ja esitellä niiden soveltamismahdollisuuksia.

Ohjelma

13.00 Tilaisuuden avaus ja STKS:n Uudet teknologiat -ryhmän esittely

13.10 Tehokkuutta rutiineihin ohjelmistorobotiikalla ja automaatiolla / Hanna Saari, Knowit Oy

14.00 Case-esittelyt ohjelmistorobotiikasta korkeakoulukontekstissa:

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulun kokemuksia / Katriina Vesala, Xamk

Hankinta-asian avaamisen automatisointi /Pauli Borodulin, Tampereen yliopisto

14.40 Ideointia Jamboardin avulla: Miten voimme hyödyntää ohjelmistorobotiikkaa ja hyperautomaatiota kirjastokentällä (tauko sopivassa välissä)

15.30 Uudet teknologiat -työryhmän omat demot

15.45 Yhteenveto

Webinaari järjestetään Google Meetissä. Osallistuminen onnistuu selaimen välityksellä.

Tilaisuus on maksullinen. Webinaarin hinta on 50 euroa STKS:n ja sen sisarseurojen jäsenille (+ alv 24 %) ja 70 euroa (+ alv 24 %) muille osallistujille.

[Ilmoittaudu lomakkeella](#). Ilmoittautuminen päättyy ma 19.4.2021.

Osallistumislinkki lähetetään ilmoittautuneille sähköpostitse tiistaina 20.4.2021.

Julkaistu 5.3.2021

Suomen tieteellinen kirjastoseura

PL 277

00101 HELSINKI

