

Kirjastojärjestelmä vaihtui - mikä muuttui asiakkaalle?

Xamkin kirjastot siirtyivät kesäkuun alussa käyttämään uutta kirjastojärjestelmää. Kaakkuri säilyy asiakasliittymänä, mutta sen taustalla toimii tästedes avoimeen lähdekoodiin perustuva Koha-järjestelmä. Vaihdon myötä käyttäjälle seuraa muutamia pieniä muutoksia.

Varaustunnus käyttöön

Varauksia ei enää voi hakea varaushyllystä oman sukunimen perusteella, vaan käyttöön otetaan henkilökohtainen varaustunnus. Järjestelmä on luonut jokaiselle 12-numeroisen varaustunnuksen, josta **käytetään neljää viimeistä numeroa**. Kirjat siis löytyvät tulevaisuudessa varaushyllystä nelinumeroisen numerosarjan mukaan järjesteltynä.

Oman tunnuksen saa selville Kaakkurin omista tiedoista, ja se näkyy myös varauksen saapumisilmoituksessa.

Myös varauksen tekemiseen on tullut muutoksia, jotka voit tarkistaa [tästä](#).

Uusia ominaisuuksia

- Lainahistoria tallentuu tästä lähtien Kaakkuriin. Lainahistorian säilytysaikaa voi muuttaa Kaakkurin omista tiedoista.
- Nyt voi myös itse vaihtaa unohtuneen PIN-koodin kirjautumisikkunassa Kirjastokortilla-välilehdessä. Tee se näin: Unohditko PIN-koodisi? > Syötä avautuvaan ikkunaan kirjastokorttisi numero ja sähköposti, jotka on tallennettu kirjastojärjestelmään.
- Mikäli varaaminen, uusiminen tai muut Kaakkurin toiminnot eivät onnistu, kannattaa ensin kokeilla kirjastokortin liittämistä uudelleen tiliin. Tee se näin: kirjaudu ensin Haka-tunnuksilla > Oma tili > Kirjastokortit > Poista kirjastokortti > Liitä kirjastokortti.

Uuden järjestelmän haltuunotto vaatii henkilökunnalta hieman aikaa ja opettelua, joten kiitämme asiakkaiden kärsivällisyydestä myös tiskillä asioitaessa.

Olethan meihin yhteydessä, jos mieleesi heräsi kysymyksiä tai jokin ei toimi, niin hoidetaan asia kuntoon!

Kampuskirjastot

Kotka: kampuskirjasto.kotka@xamk.fi, p. 044 702 8245

Kouvola: kampuskirjasto.kouvola@xamk.fi, p. 044 702 8760

Mikkeli: kampuskirjasto.mikkeli@xamk.fi, p. 040 868 6450

Savonlinna: kampuskirjasto.savonlinna@xamk.fi, p. 050 312 4977