



## **Omatoimisuus kirjastossa**

### **Mikä on omatoimikirjasto?**

Omatoimikirjasto tarkoittaa kirjaston laajennettua aukioloa. Voit käydä kirjastossa, hakea varauksesi ja lainata muuta aineistoa silloinkin, kun henkilökuntaa ei ole paikalla.

Omatoimisuus on käytössä kaikissa Imatran kaupunginkirjaston toimipisteissä. Pääkirjaston omatoimiaika on kello 8–20 joka päivä. Lähikirjastoissa voit asioida minä tahansa viikonpäivänä kello 7–21. Kirjasto on siis käytössä myös viikonloppuisin ja pyhäpäivinä.

### **Ohjeita omatoimikirjaston käyttäjille**

Kun käyt omatoimikirjastossa, huomioi muut asiakkaat ja tutustu turvallisuusohjeisiin sekä kirjaston käyttösääntöihin. Omatoimikirjaston käyttöoikeus on henkilökohtainen, ja ainoastaan huoltaja voi tulla sisään yhdessä alle 15-vuotiaiden lastensa kanssa. Huoltaja on vastuussa alle 15-vuotiaiden omatoimikirjaston käytöstä. Käyttöoikeus voidaan poistaa väärinkäyttötapauksissa.

Käynti kirjastoon ja lainaaminen lainausautomaatilla onnistuvat Heili-kirjastokortillasi ja siihen liitettyllä nelinumeroisella PIN-tunnuksella. Saat molemmat henkilökunnalta. Huolehdi, että ovi menee lukkoon jälkeesi eikä sisään pääse muita henkilöitä. Auki jäänyt ovi aiheuttaa hälytyksen vartiointiliikkeeseen. Kirjastoissa on tallentava

kameravalvonta.

Varattu aineisto on järjestetty noutohyllyyn asiakkaiden henkilökohtaisten varaajameroiden mukaisesti. Varaajamerosi näet noutoilmoituksesta, jonka saat tekstiviestinä, sähköpostina tai kirjeenä. Myös tietokoneet ovat käytettävissä omatoimiaikana. Tulostaminen ei ole mahdollista.

Omatoimiaikana voit jättää palautuksesi palautusluukkuun tai palauttaa ne itse automaattilla. Huomioi, että henkilökunta käsittelee luukkuun jätetyt palautukset vasta seuraavana työpäivänään. Palautusluukkuun jätetyt lainat näkyvät lainoissasi ja kerryttävät mahdollista myöhästymismaksua niin kauan, kunnes henkilökunta palauttaa ne.

Lisätietoja saat henkilökunnalta.

[Katso ohjevideo omatoimikirjastossa asioimiseen!](#)

[Näin käytät lainausautomaattia!](#)