

Koulukirjastopalveluiden palvelutasotavoite syksystä 2026 lukien

Jokaisella koulukirjastolla, joita on Kauniaisissa yhteensä neljä, on yksi viikoittainen kokonainen palveluaukiolopäivä, jonka aikana kirjastoammattilainen tukee, auttaa ja opastaa kouluyhteisön jäseniä kirjastonkäytössä. Tämän lisäksi kirjaston ylläpitämiseen liittyvät toimet (kuorman purku, aineiston hyllytys ym.) hoidetaan tämän päivän aikana.

Kirjasto on muuna aikana automaattilainauksen ja -palautuksen tukemana opettajien ja oppilaiden käytössä sellaisilla aukioloajoilla, jotka kyseisessä koulussa harkitaan tarkoituksenmukaisiksi

Helmet-kirjastoverkoston kuljetuksen huolehtivat viikoittaisella frekvenssillä varausten ja palautuvan aineiston kulusta

Kaikki taustaprosessit kirjastokorteista aineiston tilaamiseen ja käyttökuntoon saattamiseen sujuvat integroidusti kirjaston prosessien mukaisesti. Asiakkuus on yhteinen.

Opetushenkilöstö saa keskittyä kirjaston ja kirjallisuuden pedagogiseen käyttöön

Koulukirjastotoiminnan vuotuiset kustannukset uudella järjestämistavalla

Henkilöstökulut: koulukirjastojen yhteinen informaattikko, vuosikustannus sivukuluineen noin 55 000 euroa

Aineistohankintakulut: 14 000 euroa

Sisäiset kuljetuskustannukset: 5000 euroa

Kaikki ICT-kustannukset: 5000 euroa

Yhteensä: 79 000 euroa vuodessa

Vastaavasti peräti kahden päällekkäisen kirjastojärjestelmän jäämisestä lisenssi-, ylläpito- ja koulutuskuluineen pois käytöstä sekä aineistohankintojen tehostumisesta sekä opettajien työajankäytön sujuvoitumisesta on odotettavissa merkittäviä säästöjä.

Käyttöönottovaiheen kustannukset

Automaatit, työasemat ja kävijälaskurit neljään pisteeseen: yhteensä 32 000 euroa

Nykyisen kokoelman läpikäynti, merkitseminen Helmet-standardin mukaan ja vienti kirjastojärjestelmään, jossa pääsääntöisesti jo on luettelointitietueet: yhteensä 30 000 euroa sivukuluineen informaattikon ja korkeakouluharjoittelijan panosta

Peruskokoelman rakentaminen ja täydentäminen neljään pisteeseen: 32 000 euroa

Kertaluontoisesti yhteensä 94 000 euroa