

Laatimispvm: 24.5.2018

Tietojärjestelmän vastuutaho	Seinäjoen koulutuskuntayhtymä Sedu Koulukatu 41 (PL 75), 60100 Seinäjoki
Tietojärjestelmän vastuuyksikkö ja –henkilö	IT-palvelut, Juha Käenmäki, kehittämispäällikkö Puhelin: 040 830 4168 Sähköposti: juha.kaenmaki(at)sedu.fi
Tietojärjestelmän käyttötarkoitus	Wilma on www-pohjainen liittymä Primus-opintohallintojärjestelmään ja Kurre-opetus-järjestelyiden suunnitteluohjelmaan. Wilmaa käyttävät opettajat, opiskelijat, huoltajat ja muu henkilökunta. Käyttäjät voivat viestiä keskenään Wilman kautta (paitsi opiskelijat eivät voi viestiä keskenään). Opiskelija voi tehdä Wilmassa kurssivalintoja, tarkistaa henkilötietojaan, lukujärjestyksen, selvittää poissa-olojaan sekä tulostaa esimerkiksi opintorekisteriotteen. Opettaja voi tehdä Wilmassa arviointeja sekä tarkistaa ja muokata henkilötietojaan sekä päivittää opiskelijoiden poissaoloja. Huoltajat voivat seurata opiskelijan suorituksia ja poissaoloja sekä lähettää viestejä opettajille.
Tietojen päivitystiheys	Tietoja päivitetään Wilman kautta Primukseen jatkuvasti, mutta erityisesti opintojaksojen päättyessä.
Tietojen julkisuus/salassa pidettävyys	Järjestelmä ei varsinaisesti sisällä tietoja, vaan se toimii vain Internet-liittymänä, joka hakee tiedot toisesta sovelluksesta. Järjestelmän kautta haetaan sekä julkisia että salassa pidettäviä tietoja. Asiakirjojen julkisuudessa noudatetaan voimassa olevaa julkisuuslakia, jonka mukaan tiedot ovat julkisia, ellei julkisuuslain 24 §:stä toisin johdu.
Tietolähteet	Wilma hakee opiskelijoiden ja kurssien perustiedot Primus-opintohallintojärjestelmästä ja lukujärjestykset Kurresta. Opiskelijat syöttävät ja päivittävät omia kurssivalinta-tietojaan Primukseen Wilman kautta. Opettajat syöttävät kurssiarvioinnit Primukseen Wilman kautta. Kaikki Wilman kautta syötetyt ja muokatut tiedot päivittyvät suoraan Primus-tietokantaan.
Tiedot ovat vuosilta/alkaen vuodesta	Järjestelmä ei itsessään sisällä tietoja.
Tietojärjestelmän julkinen osoite	Tietojärjestelmällä ei ole julkista osoitetta, vaan www-liittymän käyttämiseen tarvitaan käyttäjätunnus ja salasana. Nettiselain toimii kuitenkin sekä sisä- että ulkoverkossa.
Henkilörekisteri	Järjestelmä ei ole henkilörekisteri. Sovellus itsessään ei sisällä tietoja, vaan sekä henkilö- että muut tiedot haetaan aina Primuksesta tai Kurresta.
Säännönmukaiset tietojen luovutukset	Ei säännönmukaisia luovutuksia.



Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle	Ei tietojen siirtoa.
Julkiset tiedot tietoryhmittäin	Järjestelmä ei varsinaisesti sisällä tietoja. Wilman kautta kuitenkin tallennetaan ja otetaan raportteja sekä julkisista että salassa pidettävistä tiedoista. Julkisia tietoja ovat mm: <ul style="list-style-type: none"> • osa opiskelijoiden ja opettajien henkilö- ja yhteystiedoista (salaiseksi pyydettyjä yhteystietoja lukuun ottamatta) • kurssitiedot • opiskelijoiden kurssivalinnat • opintosuoritusten arvioinnit (ei sanalliset)
Salassa pidettävät tiedot	Järjestelmä ei varsinaisesti sisällä tietoja. Wilman kautta kuitenkin tallennetaan ja otetaan raportteja sekä julkisista että salassa pidettävistä tiedoista. Salassa pidettäviä tietoja ovat mm: <ul style="list-style-type: none"> • sanalliset arvioinnit
Tietojärjestelmän suojauksen periaatteet	Wilmaan on oma salasana ja käyttäjätunnus, jossa määritellään kunkin käyttäjän oikeudet. Jokainen opiskelija näkee Wilman kautta vain omat tietonsa ja pääsee muuttamaan ja syöttämään vain omia tietojaan. Opettajat pääsevät antamaan arvosanoja vain omille opiskelijoilleen. Huoltaja pääsee näkemään vain huollettavansa tiedot. Järjestelmä tallentaa lokitiedot järjestelmässä käyvistä henkilöistä (tietojen muuttaminen ja selailu).
Arkistotulosteet	Järjestelmästä ei oteta tulosteita pysyvää säilytystä varten. Järjestelmästä otetaan kuitenkin määräaikaista tarvetta varten opintorekisteriotteita (opiskelijat ottavat).
Annetaanko rekisteristä tietoja muille organisaatioille	Ei.
Ohjelmat ja tietovälineet, laitteisto	Visma InCommunity Oy, Wilma -opintohallinnon ohjelma
Tietojen säilytysaika	Järjestelmä ei sisällä tietoja, joten niitä ei tarvitse myöskään poistaa.

