

Hymisspurtti-rekisteriseloste

Rekisterin ylläpitäjä: Suomen Huippukunto Oy

Rekisteriasioita hoitava yhteyshenkilö: Mikko Joensuu (mikko.joensuu@huippukunto.fi)

Rekisterin nimi: Hymis-liikuntapäiväkirja palvelun käyttäjärekisteri

Rekisterin käyttötarkoitus: Rekisterin tarkoituksena on Hymis-liikuntapäiväkirja palvelun tuottaminen ja käyttäjäkunnan ylläpitäminen käyttäjän ja Hymiksen välillä.

Rekisterin sisältö:

- Henkilötiedot (nimi, ikä sukupuoli)
- Yksilöllinen käyttäjätunnus
- Käyttäjän yhteystiedot (sähköposti)
- Käyttäjän biometriset tiedot (pituus, paino, ihannepaino).
- Käyttäjän liikuntaryhmät palvelussa
- Käyttäjän liikuntapäiväkirja merkinnät palvelussa
- Käyttäjän kotikunta/toimiala
- Käyttäjän työpaikka
- Käyttäjän lähettämät viestit palvelussa (viestin sisältö ja ajankohta)
- Käyttäjän mainosklikkausten historia palvelussa

Käyttäjälle lähetetyt sähköpostit Hymis-liikuntapäiväkirja -palvelusta sekä mahdolliset uutiskirjeet ja kyselyt (viestin sisältö ja otsikko)

Hymis-liikuntapäiväkirjan tuloksista tehdään raportointia työyksikkö, toimiala, sukupuoli, paikkakunta ja työpaikkakohtaisesti. Yksilön merkitsemiä tietoja (liikuntasuorituksia, sairauspäiviä, painoa...) ei luovuteta missään tapauksessa kolmansille osapuolille.

Tietolähteet:

Käyttäjän itsensä antamat tiedot Hymis-liikuntapäiväkirja palvelussa.

Suojausperiaatteet:

Henkilötiedot säilytetään luottamuksellisina Koodiviidakko Oy:n palvelimella. Viidakko SaaSSTM palvelun varmistetut tuotantopalvelimet sijaitsevat Helsingissä. Palvelintila täyttää Viestintäviraston määräykset A-Luokan tila. Tämä luokitus tarkoittaa, että tilassa on asianmukainen kulunvalvonta-, vartiointi-, sammutus-, tuuletus- ja riittävä virranvarmistusjärjestelmä. Palvelinten tilaa tarkkaillaan automaattisesti, ja tarkkailuohjelmisto hälyttää ylläpitäjille havaittuaan ongelman. Palveluilla on 24 - tuntinen päivystys.

Tietoliikenneyhteydet:

Palvelinkeskuksemme sijaitsevat paikallisten yhdysliikennepisteiden läheisyydessä, mikä takaa nopeat ja luotettavat yhteydet maailmalle. Palvelinkeskuksille tulevat yhteydet ovat aina vähintään kahdennettuja. Niiden kapasiteetti pidetään riittävänä ja niissä on 24 / 7 SLA. Tietoliikenneyhteyksiin liittyy nykyaikaiset ja tehokkaat palomuurit ja kytkimet.