

Fairdata-kokonaisuus mahdollistaa tutkimusaineistojen ja niihin liittyvän metatiedon hyvän hallinnan, turvallisen säilytyksen sekä löydettävyyden.

Qvain on Fairdata-kokonaisuuteen kuuluva tutkimusaineistojen kuvailutyökalu. Sen avulla käyttäjät voivat luoda tutkimusaineistojen kuvailuja eli metatietoja. Metatiedot varmistavat FAIR-periaatteiden toteutumista – löydettävyyttä, saatavuutta, yhteentoimivuutta ja uudelleenkäytettävyyttä.

Qvain on kotimaisten korkeakoulujen ja tutkimuslaitosten henkilöstön ja opiskelijoiden käytettävissä.

Kuvailutyökalun käyttö edellyttää käyttäjältä kirjautumista Fairdata-palveluiden tunnistautumISRatkaisua käyttäen siten, että hänen affiliaationsa korkeakouluun tai tutkimuslaitokseen voidaan varmistaa, esimerkiksi HAKA-tunnuksia käyttäen.

Kullakin Qvainta hyödyntävällä organisaatiolla on Fairdata-yhteyshenkilö. Qvaimen osalta hän toimii pääkäyttäjänä, jolla on muokkausOikeus kaikkiin ao. organisaation piirissä tehtyihin kuvailuihin sellaisen tilanteen varalta, joissa kuvailun omistajaa ei tavoiteta, mutta kuvailun korjaaminen tai poisvetäminen on välttämätöntä.

Qvaimella tuotetut valmiit kuvailut tallennetaan tutkimusaineistojen metatietovarantoon (Metax). Tällöin ne tulevat julkisiksi Etsimessä, tutkimusaineistojen hakupalvelussa. Kuvailujen haravointi rajapintojen kautta sekä hyödyntäminen aineistojen viennissä pitkäaikaissäilytykseen tapahtuu Metaxissa, minkä takia Qvain ei tarjoa näitä rajapintoja.

Qvain hyödyntää ainakin Metax Research Datasets -tietomallia (<https://tietomallit.suomi.fi/model/mrd/>) ja voi tukea myös muita tietomalleja erikseen sovittavalla tavalla.