

Klaara-kysymyspankki

www.virtuaaliyliopisto.fi/klaara

- Korkeakoulujen välistä yhteistyötä
- Käyttöliittymänä tuttu Moodle-alusta
- Luominen, jakaminen ja uudelleenkäyttö
- Kysymyksiä, kysymyskoosteita, tasotestejä ja verkkotenttejä

Kysymysten kierrätystä

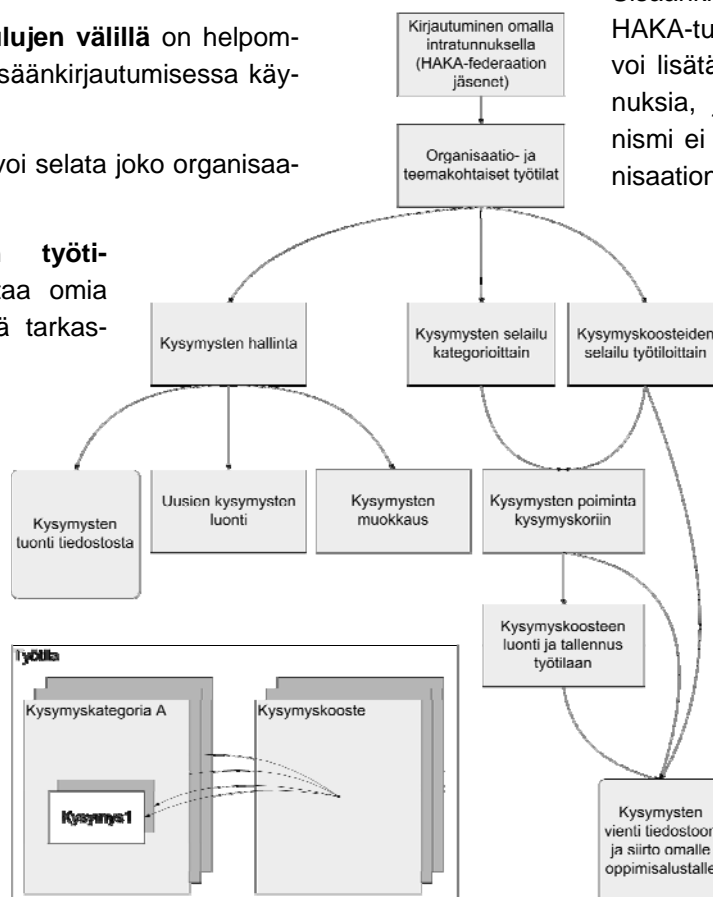
Klaara on helpokäyttöinen työkalu kysymysten, kysymyskoosteiden, tasotestien ja verkkotenttien laatimiseen, jakamiseen ja uudelleenkäyttöön.

Yhteiskäyttö korkeakoulujen välillä on helpompaa Klaaran ansiosta. Sisäänkirjautumisessa käytetään HAKA-tunnuksia.

Kysymyspankin sisältöä voi selata joko organisaatio- tai teemakohtaisesti:

Organisaatiokohtaiseen työtilaan opettaja voi tallettaa omia kysymyskoosteitaan sekä tarkastella muiden tuotoksia.

Teemakohtaiset työtilat sisältävät käytössä hyväksi todettuja kysymyksiä ja kysymyskoosteita aihepiireittäin (esim. TVT-taidot, ruotsin kieli ja informaatiolukutaito). Ne ovat asiantuntijaverkoston ylläpitämiä. Aihepiirejä lisätään käyttäjien tarpeiden mukaan.



Kysymyskoosteen luominen

Kysymyskoosteen voi luoda kokonaan itse ja/tai keräämällä ostoskori-idean mukaisesti kysymyksiä jo valmiista kysymyksistä.

Kysymyskoosteen siirto ja vieni esimerkiksi omaan oppimislustaan opiskelijoille vastattavaksi on vaivatonta, sillä koosteet tallennetaan verkkotenttimuodossa.

Komentointiominaisuuden avulla kyselyitä voidaan parantaa yhteisöllisesti. Tulevalle kysymyskoosteen käyttäjälle voidaan kertoa sen käyttötarkeitus sekä mitä kannattaa erityisesti huomioida.

Toteutustekniikkaa

Klaara on toteutettu Moodle-oppimislustan päälle. Kysymyspankki tarjoaa tuen erityyppisille kysymyksille.

Klaarassa hyödynnetään OSKAR-osaamiskar-toitus-työvälineen ideaa ja niissä voidaankin käyttää samoja kysymyssisältöjä (lisätietoa: www.vy.fi/oskar).

Sisäänkirjautumisessa käytetään HAKA-tunnuksia. Järjestelmään voi lisätä myös uusia käyttäjätunnuksia, jos tämä tunnistusmekanismi ei ole käyttäjän oman organisaation käytössä.

Palvelu sijaitsee Suomen virtuaaliyliopiston portaalin yhteydessä.

Mukana Klaarassa

Kysymyspankki on kehitetty IT-Pedan ja SVY:n tuella. Tampereen teknillisen yliopiston Hypermedialaboratorio vastaa teknisestä toteutuksesta.