

Refworks-tehtävät

1. Tee Refworks-tili tai kirjaudu tilillesi
 - Kirjaston sivut / Refworks - Uusi Refworks -> Create Account

Viitteiden tallentaminen tietokannoista:

2. Tuo JYKDOKista tiedot kirjasta Psykykinen vahvuus : mielen taitojen harjoituskirja / Jarmo Liukkonen. Jyväskylä: PS-kustannus, 2017.
 - Vie viite -> Vienti: Refworks
3. Tuo ERIC (Proquest) -tietokannasta tiedot artikkelista "Curiosity, Interest and Engagement in Technology-Pervasive Learning Environments: A New Research Agenda" / Arnone, M. ym.
 - Save-> Export/Save (Refworks)

Tallenna artikkelin pdf-tiedosto omalle koneelle ja liitä se Refworksissa artikkelin viitetietoihin. Avaa artikkeli Refworksin lukutilassa, ja tutki mitä työkaluja on käytössäsi.

4. Tee Refworksiin kansio nimeltä Harjoitus, ja siirrä viitteet kansioon.

Viitteiden tallentaminen ja muokkaaminen käsin:

5. Tallenna Refworksiin tiedot blogikirjoituksesta: Mitä koululainen voi oppia ohjelmoidessaan?/ Janne Fagerlund, 31.10.2018. <https://jyunity.fi/ajattelijat/mita-koululainen-voi-oppia-ohjelmoidessaan/>
6. Tuo JYKDOKista tiedot Sari Tuuva-Hongiston kirja-artikkelista " Ekologisuuden kulttuuriset käsikirjoitukset ja puurakentaminen". Mitä tietoja siirtyi? Täytä loput käsin.

Refworks ja Word: Viittaukset ja lähdeluettelo

7. Avaa Word ja kirjaudu Refworks-liitännäiseen (välilehti Refworks). Valitse viittaustyyliksi, *Style*, JYU APA opinnäytetyyli ja tee Refworksin avulla seuraavanlaiset esimerkkiviittaukset: (*Insert/Edit Citation*)

(Tuuva-Hongisto, 2018)

(mm. Liukkonen, 2017, s. 44-45)

(Arnone ym., 2011; Liukkonen, 2017, s. 102)

Janne Fagerlund (2018)

8. Tee käyttämästäsi lähteistä lähdeluettelo / *Bibliography Options* -> *Insert Bibliography*. Onko lähdeluettelossa jotain korjattavaa? Jos päivität viitteiden tietoja Refworksissa, muista painaa Wordissa *Sync My Database* ja *Reapply Output Style*.
9. Lopuksi, poista Refworks tiedostosta klikkaamalla *Remove Field Codes*, nyt voit muokata viitteitä käsin. Huom! oikeassa tilanteessa kannattaa tehdä kopio tiedostosta, niin että Refworks jää yhteen tiedostoon.