VASTAAJA:

OPISKELIJANRO:

A description...

**1. TEHTÄVÄ**

a) Etsi HELKAsta kirja, jonka ISBN-numero on 0-19-855904-6.  
b) Tallenna kirjan viitetiedot Helkasta RefWorksiin.  
c) Kopioi RefWorksista viitteen Ref-ID vastaukseksi tähän tehtävään. Laita Ref-ID:n ympärille kaksoiskaarisulkeet, jotta se jatkossa toimii linkkinä RefWorksin ja Wordin välillä.

Ref-ID: {{10}}

**2. TEHTÄVÄ**

a)Hae Knovelista teos Green Chemistry Metrics - Measuring and Monitoring Sustainable Processes vuodelta 2008 (toimittajina Alexei Lapkin ja David J.C. Constable).  
b) Siirrä viitetieto (Citation) Knovelista RefWorksiin.

c) Hae sama teos Helkasta ja siirrä myös sieltä viitetieto RefWorksiin.

d) Tutki hakemiasi kahta viitettä RefWorksissa ja poista huonompi viitetieto RefWorksista.

e) Kopioi laadukkaamman viitteen Ref-ID tähän (kaksoiskaarisulkeineen).

Ref-ID: {{12}}

**3. TEHTÄVÄ**

a)Hae ISI Web of Sciencesta aihetta “nucleophilic 18F-fluorination” käsittelevät , viiden viimeisen vuoden aikana (2009 – 2013) julkaistut artikkeliviitteet ja siirrä niistä viitetiedot RefWorksiin.

b) Kopioi viitteiden Ref-ID:t tähän allekkain (jokaiselle omat kaksoiskaarisulkeet).

Ref-ID:t:

Ref-ID: {{13}}

Ref-ID: {{14}}

Ref-ID: {{15}}

Ref-ID: {{16}}

Ref-ID: {{17}}

Ref-ID: {{18}}

**4. TEHTÄVÄ**

a)Etsi Scopuksesta Riikka Pastilan vuonna 2010 Optics Express-lehdessä julkaisema artikkeli.

b) Tallenna artikkelin viitetieto Scopuksesta RefWorksiin.

c) Valitse Google Scholarin asetuksista -> Lähdeluetteloiden hallintaohjelmat -> RefWorks

d) Hae sama Pastilan artikkeli Google Scholarista (Scopuksesta löytämälläsi otsikolla) ja siirrä myös se viitetieto RefWorksiin.

e) Tutki kahta viitettä RefWorksissa ja poista huonompi viitetieto RefWorksista.

f) Kopioi laadukkaamman viitteen Ref-ID tähän (kaksoiskaarisulkeineen).

Ref-ID: {{21}}

**5. TEHTÄVÄ**

Tee tehtävät 1 – 4 valmiiksi ennen torstain demotilaisuutta (hakutulokset tallennettuna RefWorksiin  
ja ainoastaan viitteiden Ref-ID:t merkittynä tähän dokumenttiin kaksoiskaarisulkeissa).  
Koko tehtävä viimeistellään demotilaisuudessa annettavien ohjeiden mukaan.

Ref-ID: