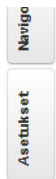
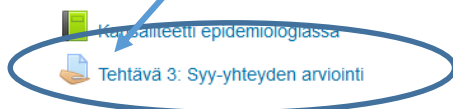


Tehtävän palautus Moodlen tehtävä-alueella



3. Kausaliteetti epidemiologiassa

Kausaliteetti on kahden asian syy-seuraussuhde, jossa toinen aiheuttaa toisen. Syy esiintyy ennen seurausta. Etiologinen epidemiologia pyrkii osoittamaan altistuksen ja vasteen välisen syy-yhteyden. Lue alla oleva kirja kausaliteetistä ja tee tehtävä. Lisätietoa löydät kirjassa mainituista lähteistä. Mikäli jokin asia jää epäselväksi, laita tässä osiossa olevalle keskustelupalstalle kysymys. Kysymykseen voi vastata kuka tahansa k



Tehtävä 3: Syy-yhteyden arviointi

Etsi alla mainittu artikkeli ja tee siitä alla oleva tehtävä. Kirjoita vastauksesi wordiin ja lähetä se liitetiedostona tämän tehtävänlähetyalueen kautta. Mégraud F and Lamouliatte H. Helicobacter pylori and duodenal ulcer. Evidence suggesting causation. Dig Dis Sci 1992;37:769–772
Arvioi artikkelin perusteella näyttöä, jonka mukaan Helicobacter pylori on pohjukaissuolihaavan syytekijä. Pohdi asiaa Hillin kausaliteetti kriteerien mukaan eri näkökulmista.
Tämän alueen palautuspäivän jälkeen vastauksenne laitetaan näkyviin alueella vastauspalstalle nimettömänä, minkä jälkeen lukekaa toistenne vastaukset ja jokainen p

Palautuksen tila

Palautuksen tila	Ei suorituskertoja
Arvioinnin tila	Ei arvioitu

Lisää palautus

Muokkaa palautustasi

1. Klikkaa LISÄÄ PALAUTUS –
painiketta....

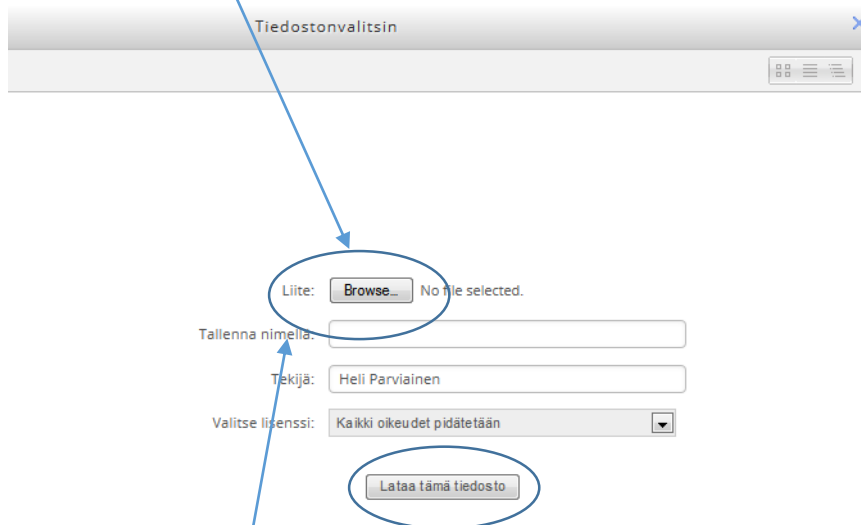
(Seuraavat vaiheet ovat lähes identtiset keskustelualueella liitettävän liitteen ohjeistuksen kanssa.)

2. Tehtävätiedosto lisätään omalta koneelta kohteesta, mihin olet tiedoston tallentanut. Seuraavassa kaksi vaihtoehtoista tapaa tiedoston lisäämiseen.

2a. VAIHTOEHTO 1. Valitse "LISÄÄ" ...

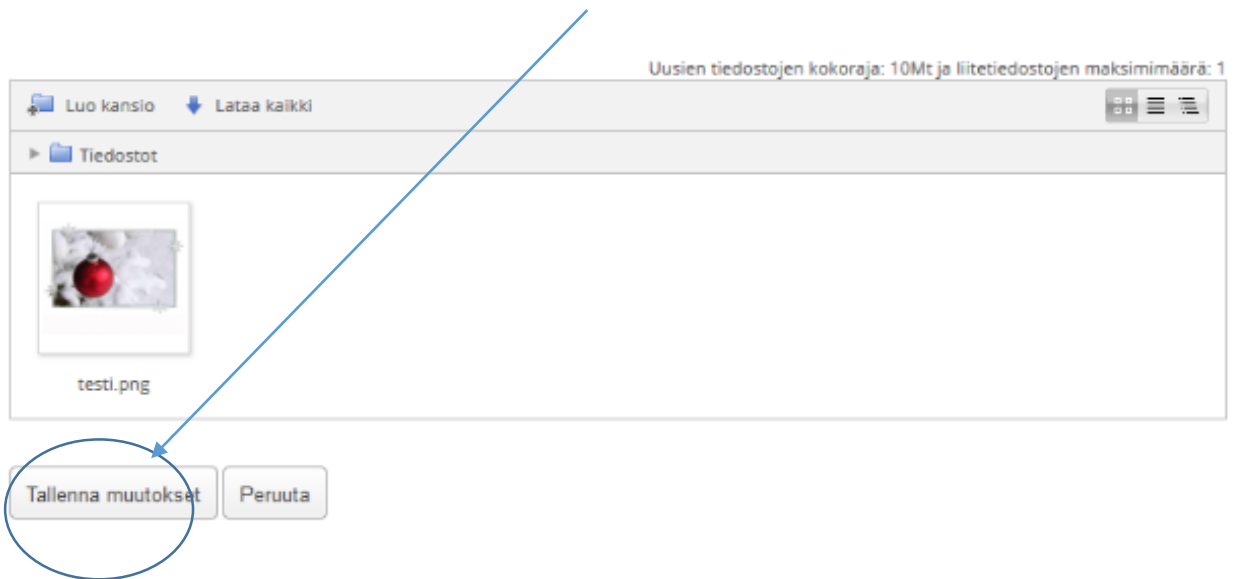


Seuraavaksi paina "BROWSE" (selaa), ja edelleen - valitse omalta koneeltasi ko. tiedosto ja paina AVAA (tästä vaiheesta ei kuvaa).



Seuraavassa vaiheessa voit nimetä tiedoston. Tämän jälkeen paina "LATAA TÄMÄ TIEDOSTO".

Ja lopuksi klikataan näkymän alaosassa TALLENNA MUUTOKSET-painiketta

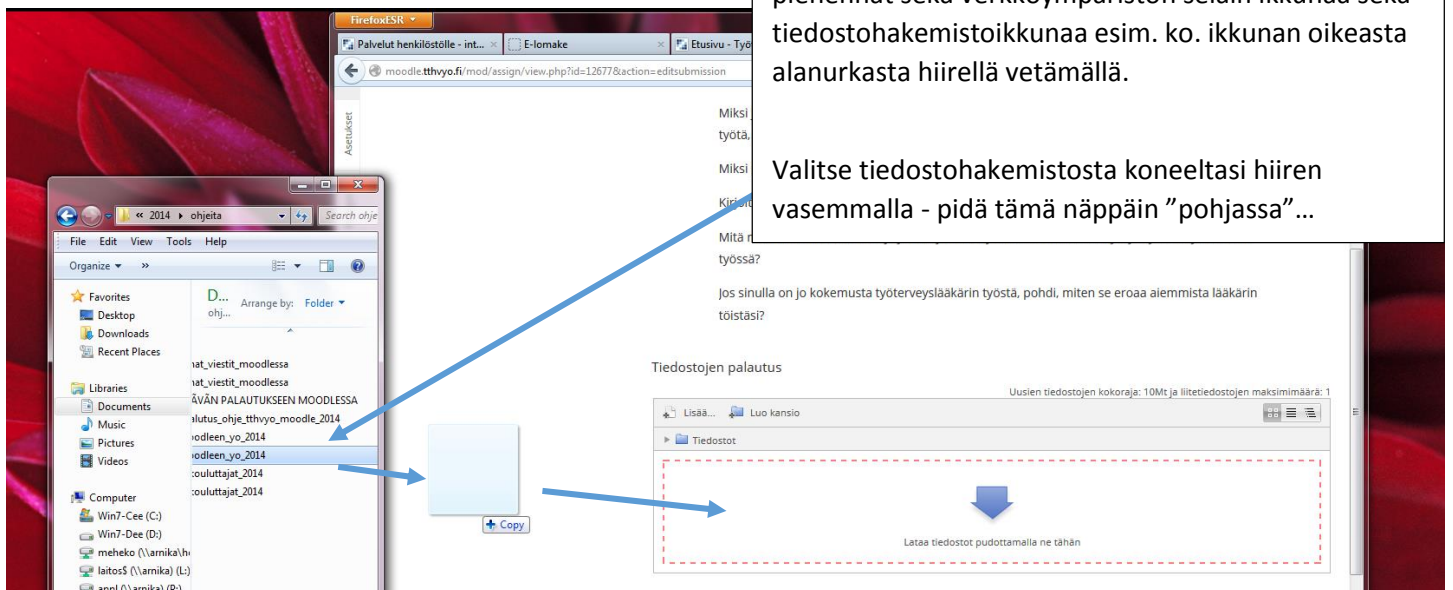


2b. VAIHTOEHTO 2. Lisättävän tiedoston voi myös "raahata" palautusikkunaan.



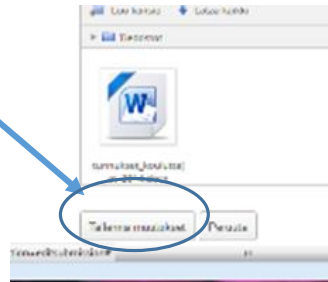
Tiedoston raahaamista omalta pc:ltä helpottaa kun pienennät sekä verkkoympäristön selain ikkunaan sekä tiedostohakemistoikkunaa esim. ko. ikkunan oikeasta alanurkasta hiirellä vetämällä.

Valitse tiedostohakemistosta koneeltasi hiiren vasemmalla - pidä tämä näppäin "pohjassa"...



...raahaa tiedosto Moodlen palautusikkunaan. Palautusikkunaan päästyäsi vapauta hiiren näppäin.

3. Seuraavaksi klikkaa TALLENNA MUUTOKSET



4. Lopuksi näkymässä näkyy tehtävänpalautusmatriisi sekä tehtävän palautuksen tila.

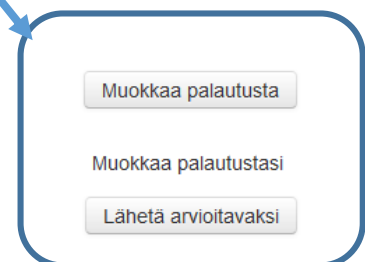
- **Jos tehtäväsi on keskeneräinen** ja haluat palauttaa uuden tiedoston myöhemmin, voit tässä vaiheessa poistua tehtävän palautusnäkyvästä esim. klikkaamalla näkymän yläreunasta linkkijonosta kurssin etusivulle. Tässä palautustilassa tehtäväsi ei näy opettajalle. Kun olet valmis palauttamaan tehtävätiedostosi arvioitavaksi klikkaa **"Muokkaa palautusta"**, jolloin pääset tehtävänpalautus prosessin kohtaan 2 ja tallennat koneeltasi muokatun tiedoston (vinkkinä: valmis tiedosto kannatta tallentaa eri nimellä kuin keskeneräinen ;-)
- **Kun palautat valmiin tehtävätiedoston** klikkaa painiketta **"Lähetä arvioitavaksi"** - tehtäväsi näkyy nyt myös opettajalle ja tämän jälkeen tehtävätiedostosi ei ole enää muokattavissa.

Tehtävä 3: Syy-yhteyden arviointi

Etsi alla mainittu artikkeli ja tee siitä
Mégraud F and Lamouliatte H. Helicobact
Arvioi artikkelin perusteella näyttöä, jonka
Tämän alueen palautuspäivän jälkeen va

Palautuksen tila

Palautuksen tila	Keskeneräinen (ei lähetetty arvioitavaksi)
Arvioinnin tila	Ei arvioitu
Viimeksi muokattu	perjantai, 29 elokuu 2014, 15:08
Tiedostojen palautus	testing.pdf



Palautettuasi tehtävän et voi enää muokata sitä.