Abittikoe – aineistoja kokeeseen

Sisällys

[Yleistä oma.abitti-palvelusta 1](#_Toc441404217)

[Kokeen siirtäminen ja tuominen 1](#_Toc441404218)

[Aineistojen tuominen kokeeseen ”attachments” paketin avulla 2](#_Toc441404219)

[Liitetiedoston liittäminen tehtävän yhteyteen editori.sivuduuni.biz avulla 7](#_Toc441404220)

[Tehtäväannon muokkaaminen ja kuvan tuominen tehtävän yhteyteen editori.opetus.tv avulla 9](#_Toc441404221)

## Yleistä oma.abitti-palvelusta

Oma.abitti-palvelussa tarjolla suoraan kolme tehtävätyyppiä, teksti, monivalinta, aukkomonivalinta. Tekstivastaukseen on, opettajan niin valitessa, opiskelijan mahdollista lisätä kuvakaappaus omasta tuotoksestaan, jonka hän on tehnyt käyttäen opiskelijan tikulta löytyvillä ohjelmilla.

Oma.abitti-palvelu tarjoaa opettajalle ja muille toimijoille mahdollisuuden jakaa kokeita toisille. Tällöin toiminnassa käytetään zip-tiedostopaketteja.

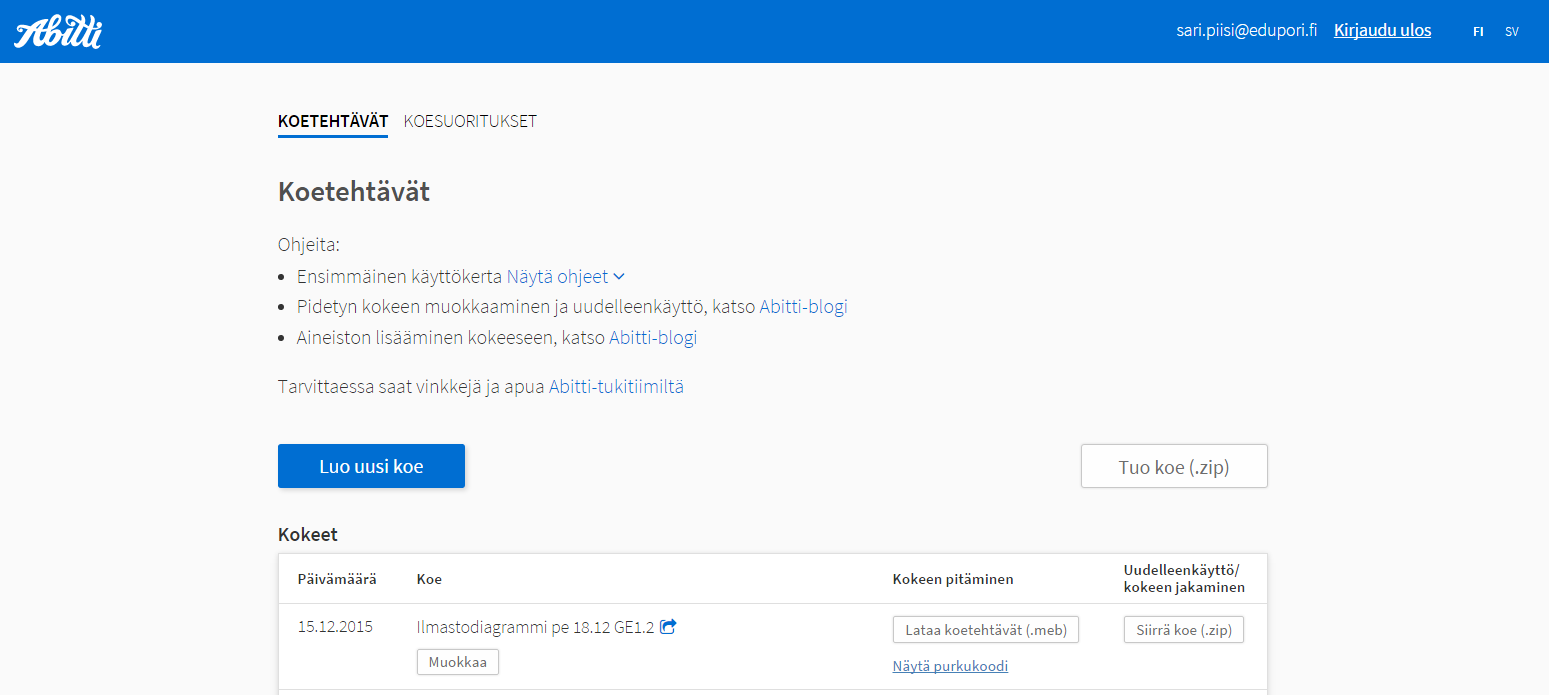
Oma.abitti-palvelu ei yksinään tarjoa opettajalle mahdollisuutta liittää liitetiedostoa, kuvaa, tms. koetehtävän yhteyteen, vaan tätä varten on käytettävä muita keinoja.

Tässä ohjeessa esitellään näistä kolme vaihtoehtoa.

1. Aineistojen tuominen kokeeseen ”attachments” paketin avulla
2. Liitetiedoston liittäminen tehtävän yhteyteen [editori.sivuduuni.biz](http://editori.sivuduuni.biz/) avulla
3. Tehtäväannon muokkaaminen ja kuvan tuominen tehtävän yhteyteen [editori.opetus.tv](http://editori.opetus.tv/) avulla

## Kokeen siirtäminen ja tuominen

Ennen kuin mennään varsinaiseen aineistojen lisäämiseen, niin muutama sana oma.abitti-palvelun siirrä ja tuo -toiminnoista.



Oma.abitti-palvelussa on opettajan mahdollisuus siirtää koe omalle koneelleen. Kohta ***”Siirrä koe (.zip)”***. Kuvassa punainen merkintä. Kun tästä painaa, niin koe latautuu omalle koneelle zip-tiedostopakettina. Tämän tiedoston opettaja voi halutessaan jakaa vaikka kollegalleen, jolloin kollega voi käyttää samaa koetta ihan kuin itse tekemäänsä. Tämän avulla opettaja voi myös muokata aiemmin pitämäänsä koetta. Tätä zip-tiedostopakettia käytettään siis sekä oman kokeen uudelleen muokkauksessa, kollegan jakamaan kokeen käyttämiseen sekä siinä tilanteessa, että kokeeseen liitetään aineistoja, jotka avautuvat kokeessa selaimen uudelle välilehdelle. Kun koneella on koetiedosto zip-pakettina, niin se tuodaan oma.abitti-palveluun painamalla kohtaa ***”Tuo koe (.zip)”***

Näistä löydät animaatiot ja lyhyet ohjeet täältä: <http://www.abitti.fi/blogi/2015/11/kokeen-siirtaminen-ja-tuominen/>

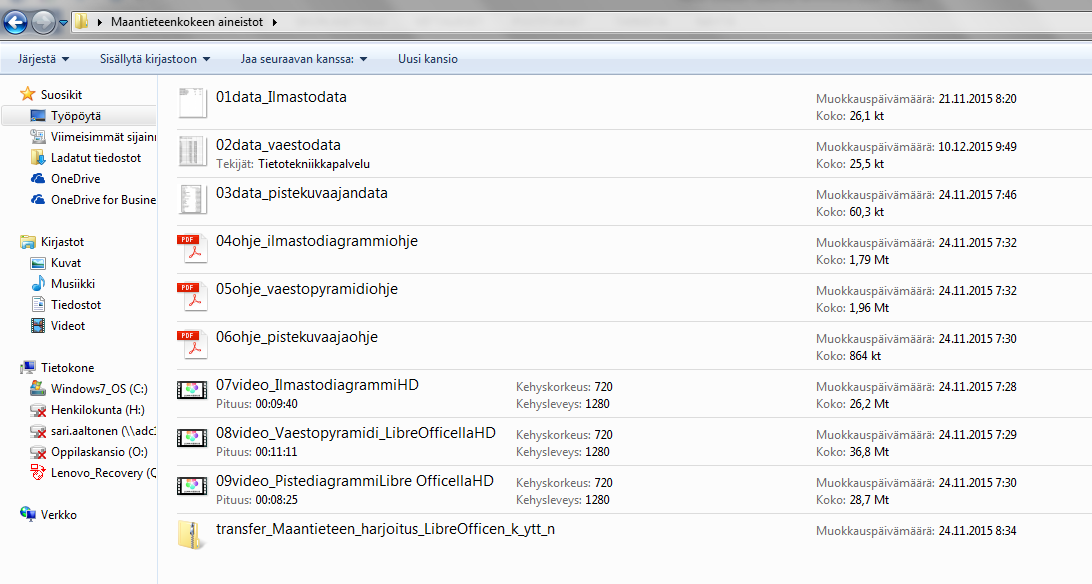
## Aineistojen tuominen kokeeseen ”attachments” paketin avulla

Tällä tavalla liitettynä aineistot avautuvat opiskelijalle Abitti-kokeessa uuteen välilehteen.

Huomautus. Et voi käyttää suoraan esimerkiksi youtube-videoita, netissä olevia kuvia, vaan kaikki tiedostot pitää ensin ladata omalle koneellesi.

Ohje:

1. Luo omalle koneellesi kansio, johon tallennat ne aineistotiedostot, joita haluat kokeessa käyttää. Huomaa, että et käytä tiedostonimissä ääkkösiä tai muita erikoismerkkejä.
2. Kirjaudu sisään oma.abitti-palveluun ja luo uusi Abitti-koe. Käytä kokeessa haluamiasi tehtävätyyppejä. Jotta opiskelija osaisi yhdistää oikean aineiston oikeaan kysymykseen, sinun on kirjoitettava tehtävän yhteyteen mitä aineistoa kussakin tehtävässä hänen pitää käyttää.
3. Kun olet tehnyt kokeen aivan valmiiksi (vielä ilman aineistoja), siis huom. todella aivan valmiiksi!
4. Lataa kokeen zip-tiedostopaketti oma.abitti-palvelusta omalle koneellesi. Tallenna tämä tiedosto samaan kansioon aineistojesi kanssa. Koe on nimeltään ”transfer\_*laatimasi\_kokeen\_nimi”*



1. Tällöin kansiosi sisältö näyttää tämän kaltaiselta.

Huomautuksia: Olen siis numeroinut kaikkien aineistojen tiedostot siten, että nimi alkaa 01, 02, jne. Tämä on tarpeen vain silloin kun aineistoja on runsaasti ja haluat ne tiettyyn järjestetykseen aineistosivulla. Olen varmuudeksi laittanut tiedostonimet siten, että niissä ei olisi edes välilyöntejä, mutta kuten huomaatte, niin 09videossa sellainen on jäänyt ja sekin video kyllä toimi kokeessa.

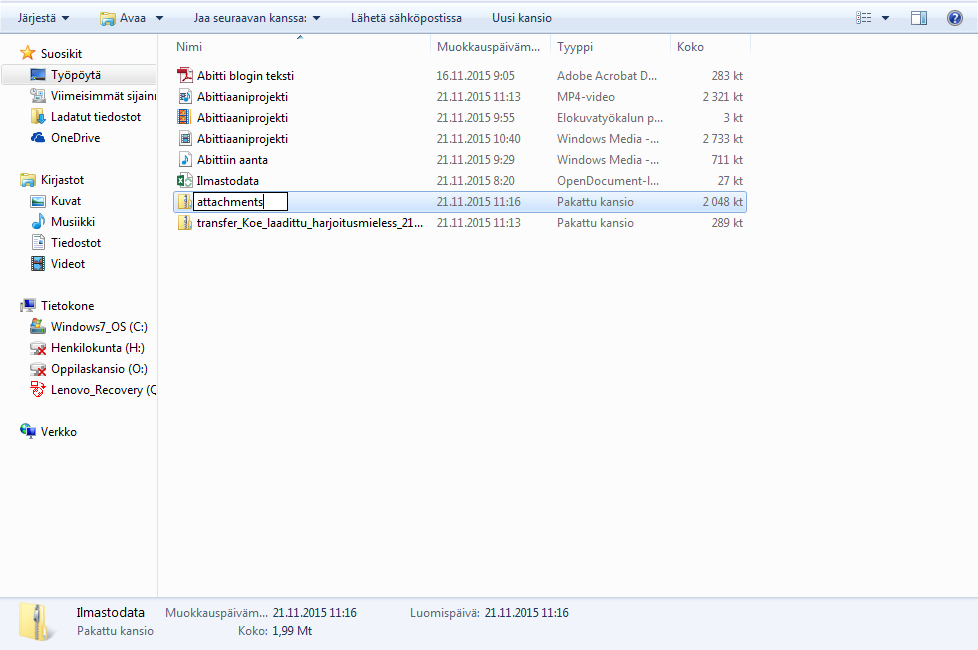
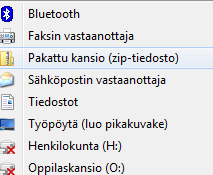
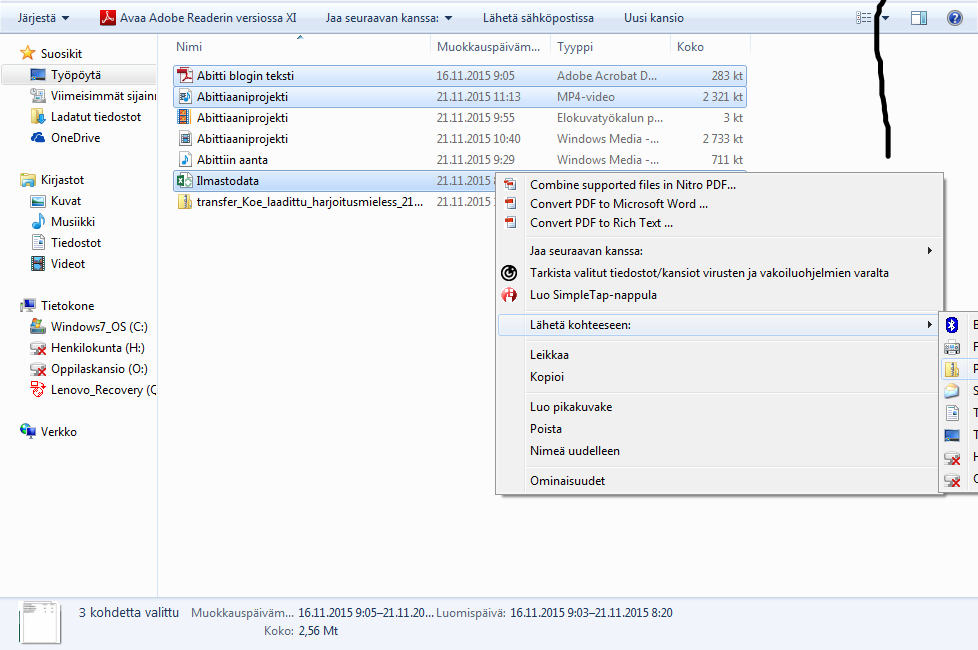
1. Seuraavaksi liitetiedostoista tehdään ”attachments”-niminen zip-tiedostopaketi.

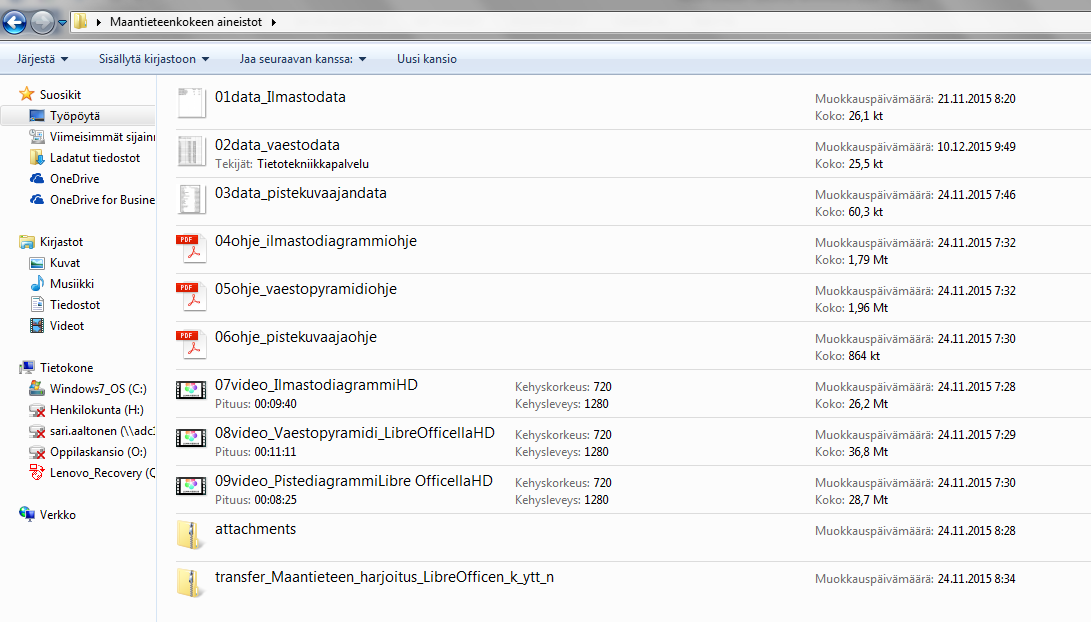
Valitse liitetiedostot. Varmista, että kaikki haluamasi tiedosto ovat valittuina.

Napsauta hiiren oikeaa painiketta > Lähetä kohteeseen > Pakattu kansio (zip-tiedosto)

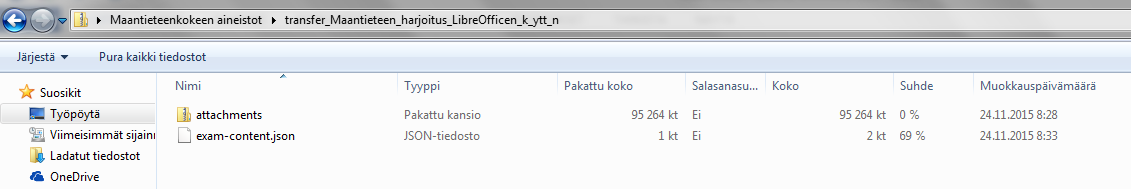
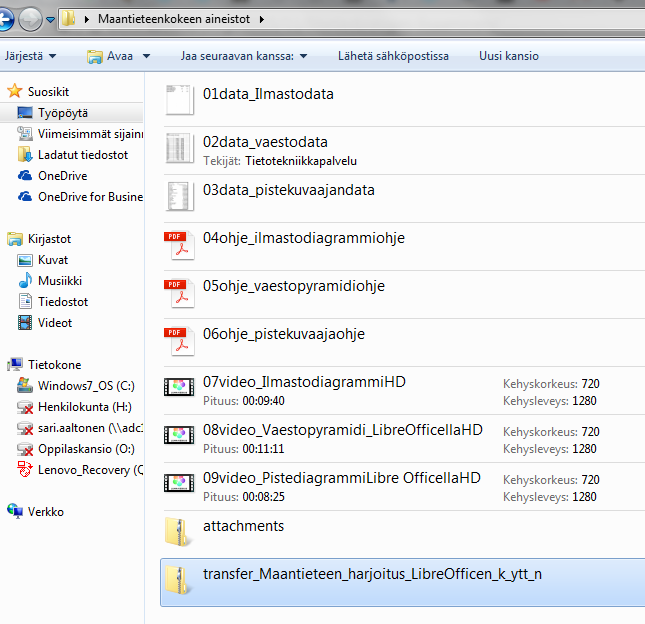
Anna zip-tiedostolle nimi ”attachments”.

Alla olevassa kuvassa tiedosto ovat eri tiedostoja, mutta siitä näkyy mitä valintoja sinun tulee tehdä.



Tämän jälkeen kansiossasi on myös tuo attchments-tiedostopaketti, kuten alla olevassa kuvassa.

1. Kopioi attachments-tiedosto Abitista kansiossa olevaan transfer-tiedostoon. Voit tehdä tämän hiirellä raahaamalla.



Kun olet tehnyt tämän, voit tarkistaa klikkaamalla transfer-tiedostoa ja havaita, että se pitää nyt sisällään kaksi tiedostoa. Toinen on koetiedosto ja toinen kopio attachments-tiedostopaketistasi. Katso kuva yllä.

1. Palaa takaisin oma.abitti-palveluun. Paina kohtaa ”Tuo koe (.zip)”. Valitse kokeen transfer-tiedosto.
2. Huomaa, että sinulla on siis kaksi samannimistä koetta oma.abitti-palvelussa, mutta toisen nimen edessä on liitetiedoston kuvake.
3. Tämän jälkeen lataa koetehtävät tavalliseen tapaan meb-tiedostomuotoon ja tallenna tämä tiedosto omalle USB-tikulle palvelinkoneelle siirtämistä varten.

Katso Vaasa eForum tuottama YouTube video tästä: <https://www.youtube.com/watch?v=qjNqLk1PuR4&feature=youtu.be>

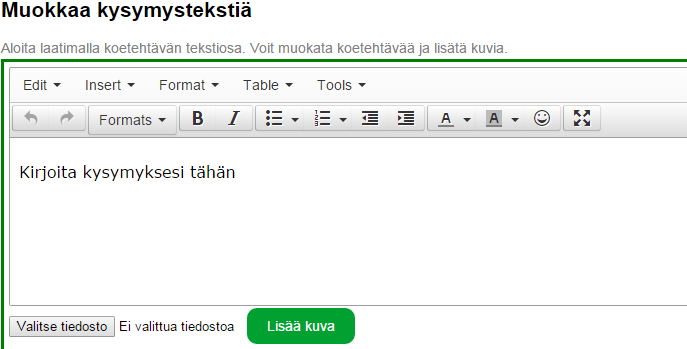
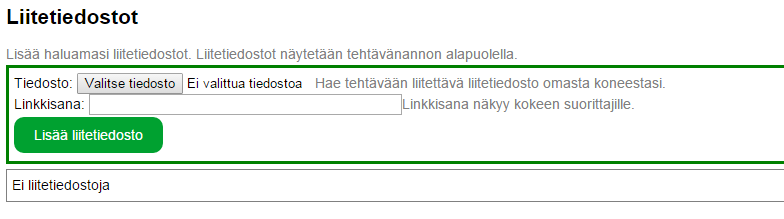
Oma.abitti-palvelun ohje: <http://www.abitti.fi/blogi/2015/11/liitetiedostojen-lisaaminen/>

## Liitetiedoston liittäminen tehtävän yhteyteen [editori.sivuduuni.biz](http://editori.sivuduuni.biz/) avulla

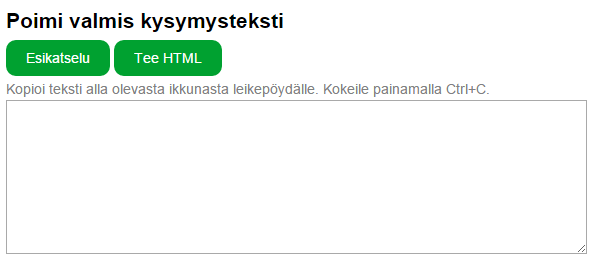
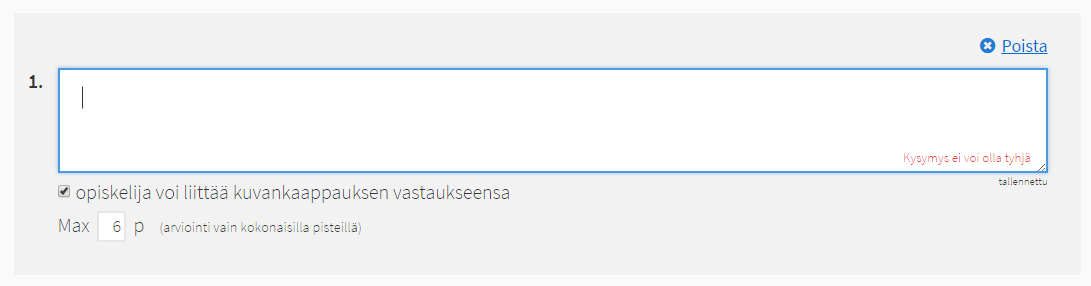
Tällä editorilla voit liittää tehtävän yhteyteen liitetiedostoja ja tehtäväantoon kuvia.

Huomautus. Et voi käyttää suoraan esimerkiksi netissä olevia kuvia, vaan kaikki tiedostot pitää ensin ladata omalle koneellesi.

Ohje:

1. Luo koe oma.abitti-palvelussa. Jätä tekstivastauksen kysymys toistaiseksi tyhjäksi.
2. Mene osoitteeseen: [editori.sivuduuni.biz](http://editori.sivuduuni.biz/)
3. Kirjoita koekysymyksesi editorilla. Voit käyttää editorin muokkaustyökaluja ja liittää kuvan osaksi tehtäväantoa.
4. Liitetiedostot lisätään kohdasta Liitetiedostot

Huomaa muuttaa jokaisen liitetiedoston jälkeen ”Linkkisana”, joka näkyy kokeessa opiskelijalle.

1. Voit esikatsella tekemääsi kysymystä editorilla.
2. Kun olet valmis, klikkaa kohtaa ”Tee HTML” ja kopioi ikkunaan tuleva teksti. (ctrl+c)
3. Palaa oma.abitti-palveluun. Valitse oikea koe ja siinä oikea tehtävä. Kysymystekstin laatikkoa ja liitä (ctrl+v) kohdassa 6. kopioimasi HTML-koodi tähän.
4. Nyt voit esikatsella koettasi oma.abitti-palvelussa.
5. Tämän jälkeen lataa koetehtävät tavalliseen tapaan meb-tiedostomuotoon ja tallenna tämä tiedosto omalle USB-tikulle palvelinkoneelle siirtämistä varten.

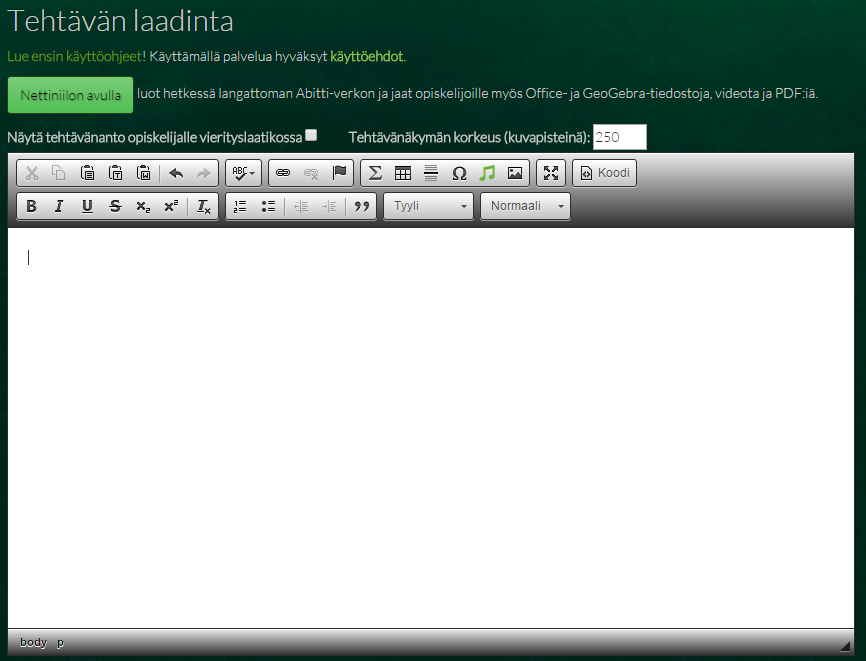
Katso editorin tekijän ohjevideo: <https://vimeo.com/131576316>

## Tehtäväannon muokkaaminen ja kuvan tuominen tehtävän yhteyteen [editori.opetus.tv](http://editori.opetus.tv/) avulla

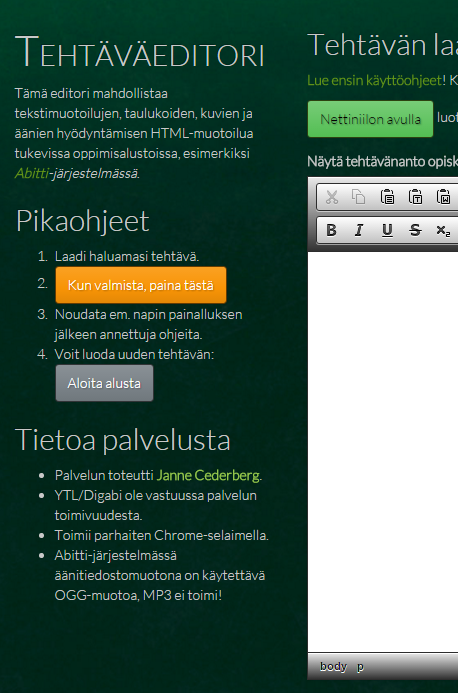
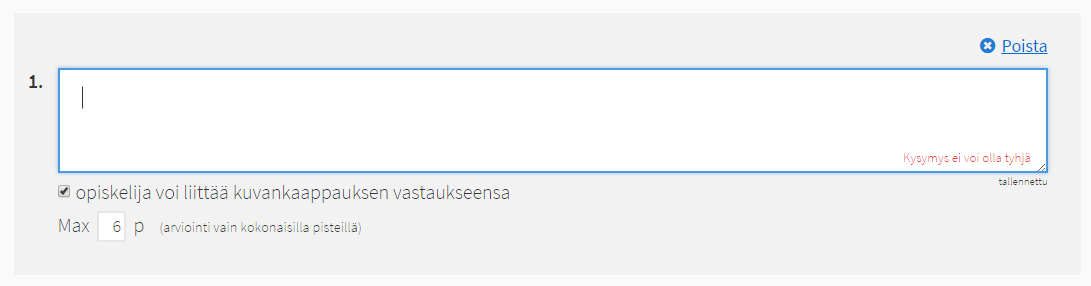
Huomautus. Et voi käyttää suoraan esimerkiksi netissä olevia kuvia, vaan kaikki tiedostot pitää ensin ladata omalle koneellesi.

Ohje:

1. Luo koe oma.abitti-palvelussa. Jätä tekstivastauksen kysymys toistaiseksi tyhjäksi.
2. Mene osoitteeseen: [editori.opetus.tv](http://editori.opetus.tv/). Kirjoita koekysymyksesi editorin ruutuun.



Katso editorin tekijän ohjeet muokkausmahdollisuuksista ja erityyppisistä tiedostostoista: <http://editori.opetus.tv/ohjeet/>

1. Kun kysymyksesi on kirjoitettu editorilla valmiiksi ja olet tuonut siihen mahdollisesti myös kuvat. Klikka kohtaa ”Kun valmista, paina tästä”. Löytyy editorin ruudun vasemmalta puolelta.
2. Tämän jälkeen editori kirjoittaa sinulle kysymyksesi HTML-koodin. Kopio tämä koodi (ctrl+c).
3. Palaa oma.abitti-palveluun. Valitse oikea koe ja siinä oikea tehtävä. Klikkaa kysymystekstin laatikkoa ja liitä (ctrl+v) kohdassa 6. kopioimasi HTML-koodi tähän.
4. Nyt voit esikatsella koettasi oma.abitti-palvelussa.
5. Tämän jälkeen lataa koetehtävät tavalliseen tapaan meb-tiedostomuotoon ja tallenna tämä tiedosto omalle USB-tikulle palvelinkoneelle siirtämistä varten.

