

# Opinsys - tukipalvelu

[Knowledge base](#) > [Opiskelijatila / Puavo OS](#) > [Abitti 2 -koejärjestelmän testaaminen Opinsys Lukiolaiskannettavilla](#)

## Abitti 2 -koejärjestelmän testaaminen Opinsys Lukiolaiskannettavilla

Antti Sokero - 2026-01-30 - [Opiskelijatila / Puavo OS](#)

Abitti 2 on uusi lukioiden koejärjestelmä, joka tulee korvaamaan nykyisen Abitti-järjestelmän. Järjestelmää kehittää Ylioppilastutkintolautakunta (YTL), ja sen toiminnallisuudet ovat jatkuvassa muutoksessa. Toisin kuin aiemmin, Abitti 2:ssa tietokonetta ei käynnistetä erilliseen koekäyttöjärjestelmään, vaan kokeet tehdään sovelluksen tai koetilan kautta.

Abitti 2:een ja Lukiolaiskannettaviin yleisesti liittyviä kysymyksiä ja vastauksia on koottu tänne omaan [artikkeliin](#).

YTL tarjoaa viralliset asiakasohjelmat ja ohjeistukset Windows-, MacOS- ja Chromebook-laitteille. Opinsysin lukiolaiskannettavilla Abitti 2 -kokeita voi tehdä erillisen koetilan avulla.

**Huomio!** Tämä ohje noudattaa aina uusinta [Opinsys OS -käyttöjärjestelmän versiota](#).

**HUOMHUOM!** Sekä Abitti 2 -palvelin että Opinsysin kannettavien koemoodi ovat edelleen kehitysversioita. Tästä syystä niiden käyttöön liittyy riskejä, kuten tietojen katoaminen tai luntaamismahdollisuudet. Vaikka Abitti 2:ta ei vielä suositella kriittisiin kokeisiin, se soveltuu hyvin esimerkiksi pieniin harjoitus- ja pistokokeisiin.

## Koepalvelimen asentaminen

Abitti 2 -koepalvelin kehittyy nopeaa vauhtia. Opinsysin asiakkailta on kaksi vaihtoehtoa palvelimen asentamiseen:

1. Käyttää YTL:n virallista YTL-linuxia, jolloin koepalvelimen asentamiseen suositellaan käytettäväksi YTL:n virallisia [Abitti 2 -ohjeita](#).
2. Käyttää Opinsys OS -käyttöjärjestelmässä olevaa tietokonetta, joka on asetettu toimivaan Naksu 2-profiilissa. Ole yhteydessä tukipalveluumme, jos haluat tutustua tähän.

Kokeita ei voi aikautauluttaa vielä [Koejakaja](#)-palvelussa, mutta tämän integraatiotyön tekeminen on parhaillaan käynnissä.

**HUOM!** Tammikuun lopussa julkaistuissa Naksu 2:n versioissa on uusi käyttöliittymä, joissa palvelimen asennus tehdään joko ns. Avoimeen tai Suljettuun verkkoon. Tämän uuden käyttöliittymän suljetun verkon tilassa luodut koeverkon osoitteet eivät tällä hetkellä toimi Lukiolaiskannettavien Komoodin liittymislomakkeen kanssa. Tuki uuden tyyppiselle kiinteälle koepalvelimen osoitteelle lisätään seuraavaan päivitykseen. Tällä hetkellä suosittelemme pysymään vanhassa käyttöliittymässä ja ytl-examnet-komennolla luodussa verkossa tai avoimenverkon palvelimessa.

## Koetilan aktivointi Opinsys-kannettaville

Jotta Opinsys-laitteilla voi käyttää koetilaa, niiden tulee olla päivitetty uusimpaan Opinsys OS -pääversioon (Bookworm). Koetila on oletuksena aktiivisena versiosta **O2533 - Skandium** alkaen.

Tarvittaessa voit kysyä lisäohjeita Opinsysin tukipalvelusta.

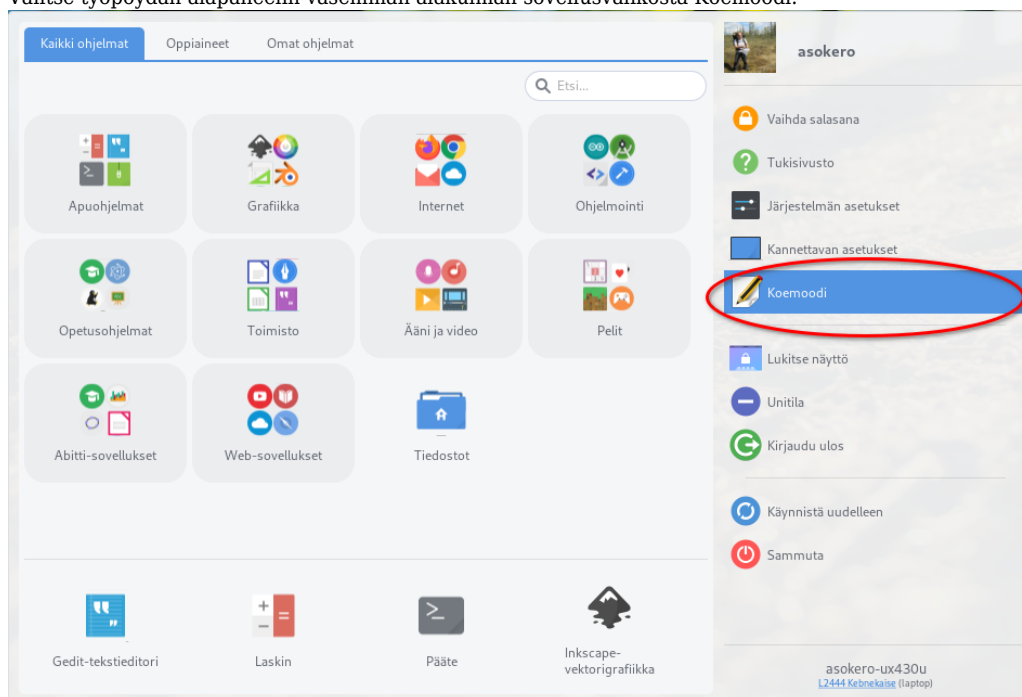
## Koemoodin käyttö Opinsysin Lukiolaiskannettavilla

Koemoodissa voidaan tehdä kolmen tyyppisiä kokeita:

1. Abitti 2 kokeet ns. selaintilassa
2. Verkkosivustoilla tehtävät kokeet verkkosivun URL:ään liittymällä (esim. Google Forms tai Moodle tms.)
3. NextExam -kokeet paikallisverkossa (tällä kokeellinen hetkellä ensisijaisesti käytettävissä saksalaisilla asiakkaillamme)

### Kokeeseen liittymisen (esim. Abitti 2)

1. Käynnistä kannettava ja kirjaudu sisään omalla tunnuksellasi.
2. Valitse työpöydän alapaneelin vasemman alakulman sovellusvalikosta Koemoodi.



3. Syötä avautuvaan ikkunaan joko Abitti 2 -kokeen kahdesta sanasta koostuva liittymiskoodi eli Abitti 2-palvelimen osoite. Tämä Abitti 2 -palvelimen osoite vaihtuu aina palvelimen asennuksen yhteydessä. Lukiolaiskannettavalla kokeeseen liittyessä tarkistetaan onko opiskelijan syöttämä osoite olemassa jonka jälkeen esim. käyttöliittymässä oleva **Liity Abitti-kokeeseen** -painike muuttuu aktiiviseksi. Abitti 2:ssa osoite voi olla esimerkiksi: **seurata-vainaja**. Esimerkissä olevan osoitteen voi kirjoittaa myös ilman väliviivaa eli **seurata vainaja**.

Abitti-koodi:	<input type="text" value="seurata vainaja"/>	<input type="button" value="Liity Abitti-kokeeseen"/>
Kokeen URL:	<input type="text" value="Syötä kokeen URL"/>	<input type="button" value="Liity URL-kokeeseen"/>
Leikepöydän URL:	<input type="text" value="https://helpdesk.opinsys.fi/fi/kb/articles"/>	<input type="button" value="Liity kokeeseen leikepöydän URL:llä"/>

## Toiminta Koetilassa

Kun koetilaan liitytään käyttäjän nykyinen työpöytäistunto lukitaan ja pääsy omiin tietoihin estyy. Koetilan toiminta riippuu siitä minkä tyyppiseen kokeeseen on liitytty:

### Abitti 2 koetila

Liityttäessä Abitti 2-kokeeseen, kokeen käyttöliittymä on ns. kokonäytötilassa ja toiminta pyrkii mukailemaan mahdollisimman lähelle YTL:n omaa Abitti 2 -kokelassovelluksen toimintaa. Tällöin esimerkiksi erilaiset pikanäppäimet on estetty ja näytönkirkkauden sekä äänenvoimakkuuden säätäminen tapahtuu YTL:n Abitin käyttöliittymän mukaisesti.

### Verkkopohjaiset URL-kokeet

Muissa kuin Abitti kokeissa, käyttäjälle avataan rajatuin toiminnoin oleva työpöytä, jossa äänenvoimakkuuden jne. säädöt tapahtuvat niiden normaaleilta paikoilta.

### Kuvankaappauksen ottaminen

URL-kokeissa kuvankaappauksen voi tehdä seuraavilla pikanäppäimillä:

- Kokoruudun kaappaus: **Shift + PrtScr** (Elitebook 840 G5/G6 -laitteilla tämä tapahtuu tyyppillisesti painamalla **Vasen shift (vaihto) + FN + Oikea Shift**)
- Kaappaus valitusta alueesta: **Win + PrtScr** (Elitebook-laitteilla tämä tapahtuu tyyppillisesti painamalla **FN + Win + Oikea Shift**)

### Kokeesta poistuminen

Koemoodista voi poistua klikkaamalla alapaneelin oikean reunan akkukuvaketta ja valitsemalla **Lopeta koe**. Kun koemoodi suljetaan, laite palaa lukitusruutuun. Lukitusruudun avaamisen jälkeen tietokone siirtyy takaisin normaaliin opiskelutilaan.

### Selaimen näkymän zoomaus

Selaimen tekstikokoa voidaan muuttaa selaimen oikean yläkulman ratas-valikosta löytyvällä zoomaustoiminnolla.

### Sivun sisällön päivittäminen

Selaimessa aukiolevan sisällön voi päivittää/ladata uudelleen painamalla selaimen käyttöliittymässä olevaa päivitä-painiketta tai näppäimistöä F5-painiketta.

### Äänenvoimakkuuden muuttaminen

Äänenvoimakkuutta voidaan muuttaa alapaneelin oikean reunan järjestelmävalikosta.