



**Ylioppilastutkintolautakunta
Studentexamensnämnden**

MITÄ REHTORIN ON HYVÄ TIETÄÄ ABITTI 2:STA?

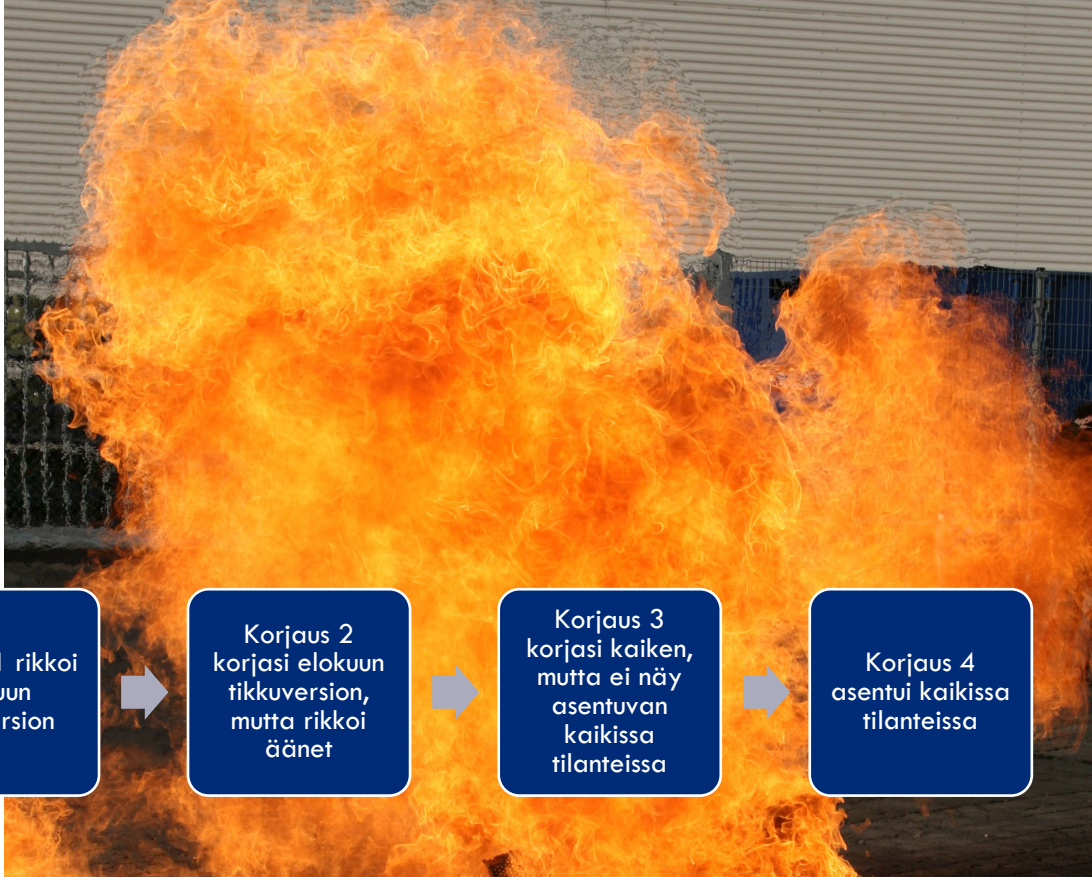
Helpotetaan lukioiden koejärjestelyjä

Helmikuu 2024

Miksi Abitti on taas rikki?

Muu asia 1/2

- ”Miten te voitte rikkoa Abitin, on luvattu, että se on jo valmis.”
- ”Minulle on sanottu, että Abitti-tukeen ei saa soittaa.”



drniels@Freeimages.com



Abitin kanssa työskentelevän IT-tuen vertaistukiryhmä

Muu asia 2/2



- Toimii selaimella
- Ei tarvitse luovuttaa henkilötietoja

Näillä mennään

- Miksi tää pitikään tehdä?
- Millainen siitä tulee?
- Miltä se näyttää just nyt?
- Mikä menee uusiksi?
- Mitä tapahtuu seuraavaksi?
- Milloin tiedetään kaikki?



bekhof@Freeimages.com



Abitin käyttö on hankalaa



Kuva: Wayan Vota

Muut kuvat: YTL



Oma käyttöjärjestelmä toimii tulevaisuudessa yhä harvemmassa laitteessa



Näin kokelas suorittaa Abitti 2 -kokeen



Abitti-sovelluksen asennus



Abitti-sovelluksen käynnistys



Yhteys opettajan ilmoittamaan verkko-osoitteeseen



Kokeen suorittaminen



Abitti-sovelluksen sulkeminen



chromebook



Mac OS



Lukioiden koejärjestelyt helpottuvat

- Harjoituskokeita voi järjestää missä tahansa
- Ylioppilaskokeet järjestetään edelleen suljetussa verkossa

Miten te voitte pitää kokeita ilman koulun Abitti-palvelinta?



Pidin oppilasverkossa läppärilläni pyörivässä palvelimella

Cheri aikoo kokeilla tietohallinnon pilvipalvelua

Tietohallinto asensi viime viikolla kaikille opiskelijoille Abitti 2 -sovellukset

Siitäkään ei pääse nettiin



Koe pysyy samana, sovellukset muuttuvat

RIITTA KESKI-VÄÄNTÖ

FI – Fysiikka 2023K

24.3.2023

Koe koostuu 11 tehtävästä, joista vastataan seitsemään. Tehtävät on jaettu kolmeen osaan. Osassa 1 on yksi kaikille pakollinen 20 pisteen tehtävä. Osassa 2 on seitsemän 15 pisteen tehtävää, joista vastataan neljään. Osassa 3 on kolme 20 pisteen tehtävää, joista vastataan kahteen. Kokeen maksimipistemäärä on 120. Kaikki annetut vastaukset tulee perustella, jos perusteleminen on vastausteknisesti mahdollista. Voit tuottaa vastausten tueksi piirroksia, kaavioita tai taulukoita ja liittää niistä kuvakaappauksen mihin tahansa tekstivastaukseen.

Älä jätä mitään merkintöjä sellaisen tehtävän vastaukselle varattuun tilaan, jota et halua jättää arvosteltavaksi. Huom! Tehtävässä 3 on erillinen ohje vastaamatta jättämisestä.


Sisällys

Osa 1: 20 pisteen tehtävä Vastaa tehtävään 1.	
1. Täydennystehtävät fysiikan eri osa-alueilta	20 p.
Osa 2: 15 pisteen tehtävät Vastaa neljään tehtävään.	
2. Ariane 5 -kantoraketti	Aineisto 15 p.
3. Lämmönsiirtokoneet	Aineisto 15 p.
4. Kondensaattori	Aineisto 15 p.
5. Kynttilä	Aineisto 15 p.
6. Sipsipussin rapistelu	Aineisto 15 p.
7. Käsi käyttöinen generaattori	Aineisto 15 p.
8. Pieni Curie	Aineisto 15 p.

Koe yhteensä 120 p.


Nextcloud

Koesivu – kuten ennenkin

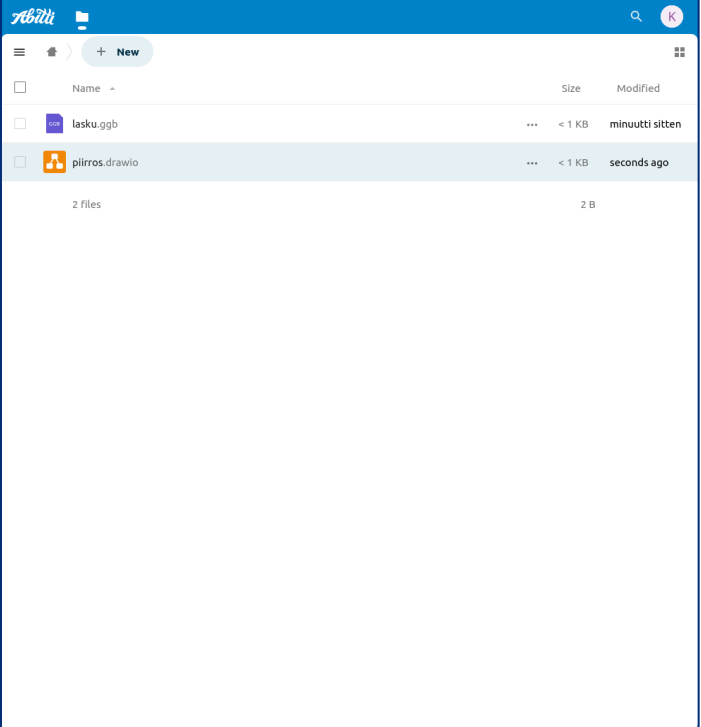


Lähde: YTL

5.C Kuva: Kynttilän voimakuvio



Aineistosivu – melkein kuten ennenkin



Abili

New

Name	Size	Modified
lasku.ggb	< 1 KB	minuutti sitten
piirros.drawio	< 1 KB	seconds ago

2 files 2 B

Koeympäristön ”pilvipalvelu”



Vanhat kokeet toimivat, mutta...

- ...jos kokeessa on oheisohjelmille tarkoitettuja liitetiedostoja, ne tulevat muuttumaan
- Ohjeisohjelmien käyttöohjeet ja esimerkit menevät uusiksi
- Jos kokeissa ei ole liitetiedostoja, ne toimivat sellaisenaan

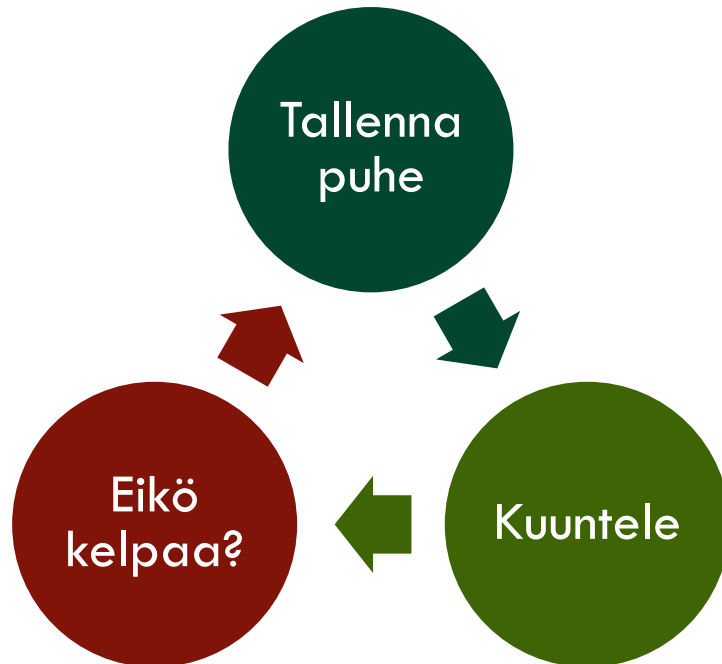


Comstock@Freeimages.com



Ainiin! Uusi vastautystyyppi: suullinen vastaus

Se voisi toimia näin:



photodisc@Freeimages.com



Sehän toimii ihan hyvin jo nyt!

- Abitti 2:ta voi testata jo nyt, mutta se ei ole vielä ihan helppoa
- Ohjeet löytyvät Abitti.fi -sivustolta
- Luultavasti toukokuussa voi pitää kokeita, joissa ei tarvitse oheisohjelmia



FPG@Freeimages.com



testi-koe-tilanne.abitti.dev:8010

Σ Lisää kaava

Koe Aineisto GeoGebra-2024-02-01-09.11.57.474Z.ggb - GeoGebra Drawio-2024-02-01-09.12.40.876Z.drawio - Drawio

Drawio GeoGebra File Edit View Arrange Extras Help Unsaved changes

Import from Save

Tiedostot Koe

Osa 1: Laskimet...

- Ihan ta... 6 p.
- Ihan ta... 2 p.
- Kuunt... 15 p.
- Kuunt... 6 p.
- Liitetie... 0 p.
- Videot... 0 p.

Osa 2: Laskimet...

- Matikk... 15 p.
- Marvin... 20 p.

Koe yhteensä 64 p.

02:42 Enregistrement en entier
1 kuuntelukerta jäljellä.

3.1 Que dit-on de la fête de Mardi gras? 3 p.

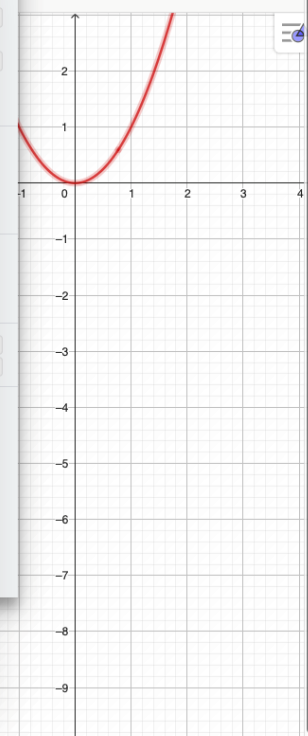
- Elle introduit la tradition des déguisements festifs.
- Une nouvelle période de l'année débute avec elle.
- On commence à la célébrer dans la Rome antique.

3.2 Mitä Nadine Cretin kertoo kristittyjen ruokailusta pääsiäispaaston aikana?
Vastaa suomeksi. Vastaus ei saa ylittää 50 merkkiä. Merkkimäärän ylityksestä seuraa pistevähennys. 3 p.

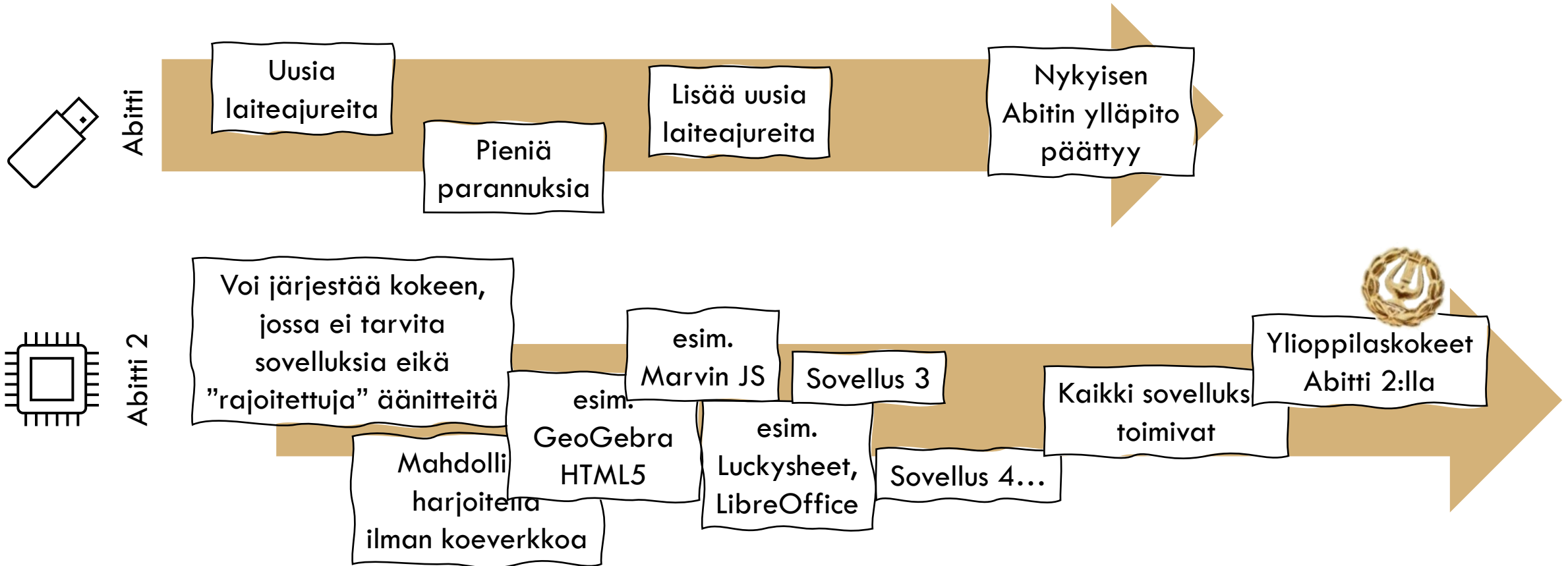
/\//\

Vastauksen pituus: 10 merkkiä. Aiemmat vastausluonnokset

01:04 Enregistrement correspondant aux questions 1.1 et 1.2.
1 kuuntelukerta jäljellä.



Siirtymäaikana käytössä ovat sekä Abitti että Abitti 2



Mikä muuttuu koejärjestelyissä?

Harjoituskäyttö

- Opiskelijoiden koneille tulee asentaa Abitti 2 –sovellus
- Opettajilla tulee olla käytössä Abitti 2 –palvelin tai palvelimia
- Erillistä Abitti-verkkoa ei tarvita
- Ei tikkupalvelimia
- Koetilan palvelin saattaa tarvita internetyhteyden

- Ei tikkupalvelimia
- Koetilan palvelin saattaa tarvita internetyhteyden

Ylioppilaskoe

- Korottajien/täydentäjien on asennettava Abitti 2 –sovellus etukäteen (ja voivat testata sen toiminnan)
- Varakoneilla on oltava käyttöjärjestelmä ja Abitti 2 –sovellus
- Suljettu tutkintoverkko
- Ei tikkupalvelimia
- Koetilan palvelin saattaa tarvita internetyhteyden



Mitä tiedämme nyt?

- Innokkaimmat voivat kokeilla Abitti 2:ta jo nyt
- Kevään aikana Abitti 2:een tulee joitakin oheisohjelmia
- Kokeiden laatiminen ja arviointi oma.abitissa säilyvät ennallaan
- Vielä ei tiedetä milloin yo-kokeet tehdään Abitti 2:lla



”Vaikka edessä on sumua, ovat ensimmäiset metrit aina näkyvissä.”





Ylioppilastutkintolautakunta Studentexamensnämnden

Yhteystiedot

Matti Lattu

erityisasiantuntija

matti.lattu@ylioppilastutkinto.fi

0295 338 210

www.ylioppilastutkinto.fi