



Tervetuloa KT 24 kotiväeniltaan!

Ke 29.10. 2025 klo 17:30 - 19



Ohjelma



- Tervetuloa!
Elina Satama, koulutuspäällikkö
- Opiskelun arkea eri oppilaineissa
Kaisa Jänis, äidinkieli
Laura Teriö, reaaliaineet, psykologia
Elina Pirkkalainen, kielet
Hannu Tabell, e-tutor ja matemaattiset aineet
- Erityisopetus lukio-opinnoissa
erityisopettaja Tuire Viirret
- Ylioppilaskirjoitukset, valmistuminen ja jatko-
opintomahdollisuuksia
opinto-ohjaajat Heli Ahola ja Sari Lähteenmäki

Faktoja KT24-ryhmästä

- 154 opiskelijaa 17 tutkinnosta
- Eniten opiskelijoita liiketoiminnan, sähkö- ja automaatioalan, sosiaali- ja terveysalan ja tieto- ja viestintätekniikan perustutkinnoista



Wanhat tanssit pe 6.2.2026



- **Tanssiharjoitukset** 3. jaksossa (25.11.2025 – 3.2.2026 Viitaniemessä **tiistaisin klo 16-17.30** ja **torstaisin klo 14-16**
- **parin voi nykyään ottaa vain oikeasta vanhasta, mistä lukiosta vaan.** Eli ei enää pariaksi ykkösiä, kolmosia, ammattiopiston ei-kt-laisia. Näin toimivat kaikki lukiot.
- **Pe 6.2.2026 tanssipäivän alustava aikataulu:**
 - Klo 9.00 Brunssi Lounastuulessa
 - Klo 10.30 bussikuljetus Hipposhallille
 - Klo 12.00 Lyseo + KT esitys Hipposhallilla (vapaa pääsy)
 - Klo 15.45 - 16.30 kenraali orkesterin kanssa
 - Klo 18.00 Tanssit
- **Lippujen määrä/ perhe illan esitykseen tarkentuu myöhemmin**

Viiden ällän sääntö



- **LÄSNÄOLO**
- **LÄKSYT**
- **LUKEMINEN**
- **LIIKUNTA**
- **LEPO**

Opiskelijoiden kokemuksia kt- opinnoista:

- **Lumia Kinnunen, liiketoiminta-ala**
- **Viljami Lauronen, turvallisuusala**
- **Hilma Markkanen, kasvatus- ja ohjausala**
- **Fedor Starovoytov, media-ala**



Tekoälyn käytöstä opinnoissa

- Tekoälysovelluksia saa käyttää **opiskelun tukena**
 - ideointi, kuvien luominen jne.
- Tekoälyn käytöstä ohjeistaa viime kädessä opintojakson vastuupettaja.
 - esim. tehtävissä, joissa kieli tai matemaattisen ongelman loppuratkaisu on yksi arvioinnin kohde, tekoälyä ei saa käyttää apuna lainkaan.
- Tekoäly ei ole tieteellinen lähde eikä tekoälyn tuottama teksti ole opiskelijan itsensä tekemä.
 - Mikäli opiskelija on käyttänyt tehtävää tehdessään tekoälyä, on vastauksessa kerrottava selkeästi miten ja millä tavoin tekoälyä on käytetty.
 - Generatiivisen kielimallin (esim. ChatGPT) tuottaman sisällön suora lainaaminen ilman asiallisia viittauksia on vilpillistä toimintaa ja plagiointia. Vilpillinen toiminta on järjestyssääntörikkomus ja johtaa aina opintosuorituksen hylkäämiseen.

Kuva: Microsoft Copilot kehotteella *tekoälyn käyttö opinnoissa*





Äidinkieli

Opettajien huomioita

- olennaista ei ole kurssin läpipääsy (joka tuntuu olevan osalla opiskelijoista ainoa tavoite) vaan eväät yo-kirjoituksiin, jatko-opintoihin ja elämään ylipäänsä
- äidinkielen yo-arvosanojen rooli korostuu jatko-opintoihin haettaessa
- tunneilla keskittyminen opiskeltavaan aiheeseen olisi tärkeää mutta on monille haasteellista

Äidinkielen kurssit ja luettava kirjallisuus

Opintojaksot (kurssit)

- kaunokirjallisuus ja kirjallisuuden tulkintaan liittyvät käsitteet (ÄI04)
- vaikuttamisen keinot (ÄI05)
- kirjoittamisen taidot (ÄI06)
- esiintymistaidot ja puheesityksen analyysi (ÄI07)
- kirjallisuushistoria (ÄI08)

- Abikurssi kirjoitustaito
- Abikurssi lukutaito

Luettava kirjallisuus

- näytelmä(t)
- vaikuttava tietokirja

- lukuvihko

- sarjakuvateos
- kirjallisuuden klassikko

- esseekokoelma

Kurssien kirjallisuutta voi lukea myös ennakkoon amisjakson aikana.

!

Opiskelija pystyy lukemaan koulun verkossa Helsingin Sanomia omilla tunnuksillaan. Pienikin annos päivässä kehittää vastauskykyä!

Arjessa tapahtuu



Psykologia

- Yhteensä 5 kurssia, **kakkosvuonna** PS02 Kehityspsykologia (ed. taaperovierailun valokuvat), PS03 “Aivokurssi”, PS04 Tunteet ja mielenterveys
- Vahvasti välinetaito; auttaa nuorta ymmärtämään itseään ja hyväksymään toiset. Omien (opiskelu)tapojen ymmärtäminen ja hyvinvoinnin lisääminen.
- Ei pelkkää keittiöpsykologiaa tai tunteista puhumista vaan tiede, joka koostuu teorioista ja käsitteistä. Peruskäsitteet ON PAKKO pöntätä!
Skeema? Kognitiot? Behavioristinen oppimiskäsitys?



Psykologia



- Pelkkä ulkoluku ei riitä, pitää ymmärtää ja osata myös soveltaa.
“Tarkastele psykologisen tiedon näkökulmasta...”
- Oman toiminnan suunnittelu tärkeää. Kokeisiin lukemista ja kurssin “isoa tehtävää” ei voi jättää viime tippaan. Myös yo-kokeessa hallittava isoja kokonaisuuksia.
- Nykyisessä somemaailmassa tärkeää tunnistaa oikea tieto ja tutkimus lukuisien omagurujen ja self help -sivustojen joukosta.

Englanti

- Tänä lukuvuonna ENA04, ENA05 ja ENA06 + syksyn kirjoittajilla ENA07
- Syksyllä kirjoittaville ensi syksynä ENA08 ja abikurssi
- Keväällä kirjoittaville ensi lukuvuonna ENA07, ENA08 ja abikurssi



Toisen vuoden englannin opinnoista:

- Englannin **kielen monipuolinen käyttö** vapaa-ajalla tukee opintoja.
- Sisällöissä kannattaa siirtyä myös **oman mukavuusalueen ulkopuolelle**
- Nyt ollaan menossa jo kohti **yo-kirjoituksia** (**kypsyyskoe**: kuullun ymmärtäminen, luetun ymmärtäminen, rakenne, sanasto ja kirjoitelma) ja sen jälkeen kohti työelämää ja tulevia opintoja.
- **Tärkeintä on uuden sanaston oppiminen** ja uusien aihepiirien käsitteleminen kohdekielellä, sanakokeita on paljon ja sanastoa jää myös niiden ulkopuolelta opeteltavaksi
- **Kieliopissa sisältö on jo syventävää.** Jos perusasioissa on harjoiteltavaa → ENA14 tai itsenäistä/tuettua ENA01-03 kertausta

Toisen vuoden englannin opinnoista:

- Nyt on myös **tärkeä harjoitella kirjoittamista** (kirjoitetun ja puhutun kielen erot on tärkeä tunnistaa, kirjoituksissa ei pärjää pelkällä sujuvalla puhekielellä)
- Jos on tuen tarvetta englannissa, on hyvä ottaa aktiivinen ja kyselevä ote opiskeluun, tukiopetusta on tarjolla ja tunnilla on tosi hyvä juttu pyytää apua tarvittaessa.
- **Abittiin käyvät kuulokkeet tulee olla aina mukana** repussa, kielten tunneilla omaa n tahtiin tehdessä annetaan usein omia kuuntelutehtäviä, abittityöskentelyä on kakkosella paljon ja äänitteitä voi olla monenlaisissa yhteyksissä muissakin aineissa kuunneltavana

Matemaattis- luonnontieteelliset aineet

- Pitkäjänteinen työskentely
- Lyhyt matematiikka: MAB03-MAB05
- Pitkä matematiikka: MAA04-MAA07 sekä MAA09
- Fysiikka: FY04-FY06
- Kemia esimerkiksi aikuislukiossa

Syksyn 2026 YO-kokeet tehdään
Abitti 2 -koejärjestelmällä.

The background features several handwritten mathematical derivations in white chalk on a dark chalkboard. The most prominent derivation is the definition of the derivative of a function $f(x)$ using the limit definition:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Below this, a specific example is shown for $f(x) = x^2$:

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2xh + h^2 - x^2}{h}$$
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2xh + h^2}{h}$$

Other partial derivations are visible in the background, including $f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$ and $f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$.

Suunta ylioppilaskirjoitukseen



- Kirjoitussuunnitelmat tehty ja päivitetty tämän jakson opo-tunneilla
- Useimmat kt-opiskelijat aloittavat kirjoitukset kolmannen opiskeluvuoden syksyllä
- **Kirjoitusoikeus** kun **90 osp** kasassa
- Ilmoittautuminen kirjoitukseen syksyille toukokuussa ja keväälle marraskuussa
- Kirjoituspäivät löytyvät YTL:n sivuilta <https://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/tutkinnon-suorittaminen/koepaivat>

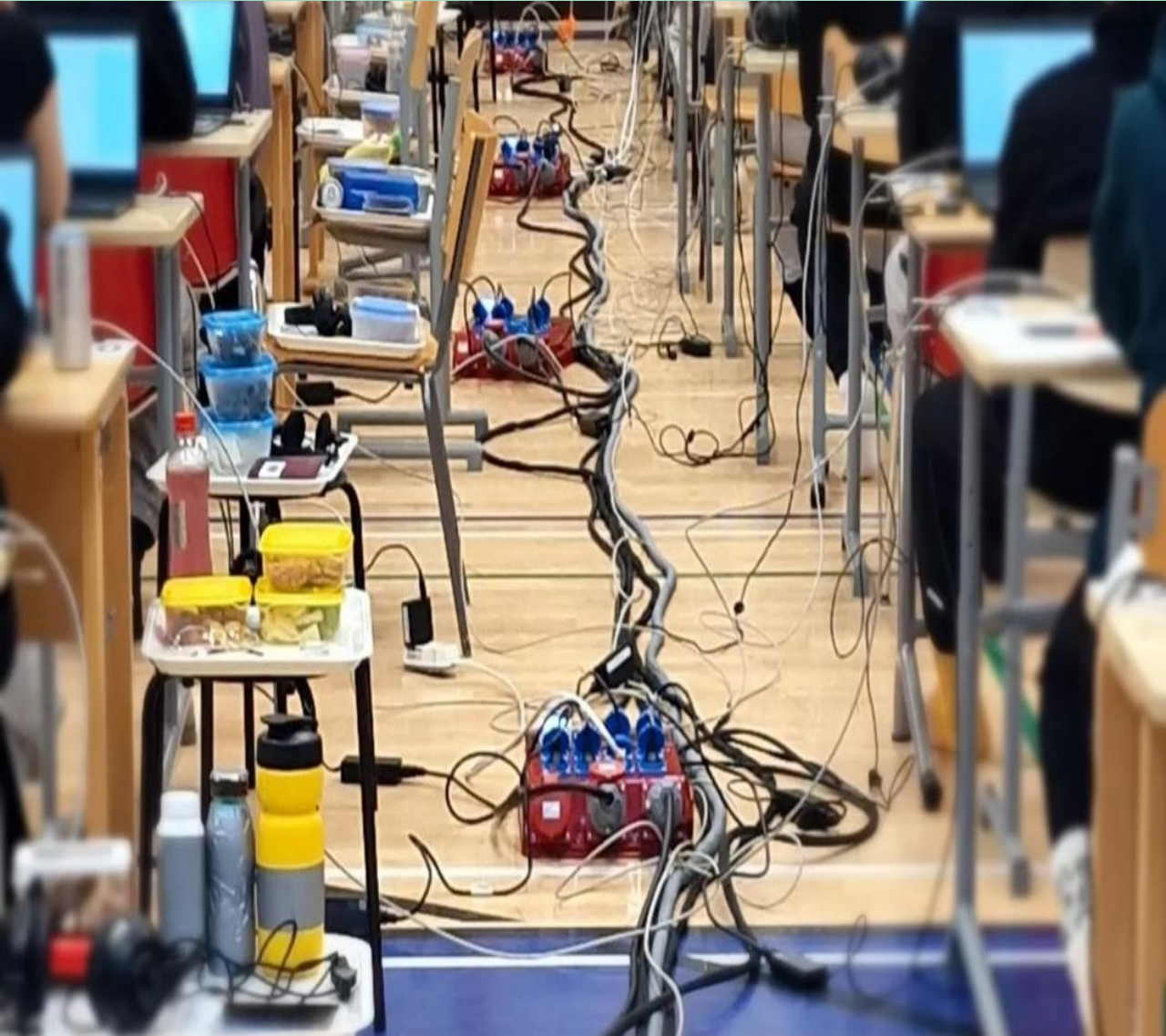
YLIOPPILASTUTKINTO

Kaikkien kokelaiden on sisällytettävä tutkintoonsa äidinkielen ja kirjallisuuden koe. Lisäksi tutkintoon on sisällytettävä vähintään neljä eri tutkintoaineen koetta vähintään kolmesta seuraavasta ryhmästä: matematiikka, toinen kotimainen kieli, vieras kieli ja reaaliaine. Kokeisiin tulee sisältyä vähintään yksi pitkän oppimäärän koe.



Tutkinto tulee suorittaa (= viisi pakollista ainetta) kolmen perättäisen kerran aikana

Kirjoituspäivä



- Kirjoituksia voi olla sekä Harjun että Viitaniemen kampuksilla
- Koepäivinä saapuminen klo 8.15 mennessä, itse koe alkaa klo 9
- Eväitä mieluummin liikaa kuin liian vähän
- Eväät pakattuna muovisiin rasioihin ja tekstit peitettyinä
- Muistettava myös riittävä määrä juomista
- Henkkarit, ajokortti käy
- Mukavasti päälle ja villasukat jalkaan 😊



Erityisjärjestelyt ylioppilaskirjoituksissa

- **Lukivaikeuden, sairauden tai vamman perusteella on mahdollista anoa erityisjärjestelyjä, esimerkiksi lisäaikaa.**
- **Tarvitaan asiantuntijan lausunto.**
- **Haku kevään kirjoituksiin viimeistään 30.11. Ja syksyn kirjoituksiin viimeistään 30.4. mennessä**
- **Opiskelijalla on oikeus kokeilla kokeiden erityisjärjestelyitä lukio-opintojen aikana.**
- **Yo-kokeisiin valmistautumiseen on mahdollista saada tukea erityisopettajalta.**
- **Tuen saaminen käynnistyy ottamalla yhteyttä erityisopettajaan.**
- **Erityisopettaja Tuire Viirret p. 040 341 6178**

Kun opiskelija täyttää 18 vuotta

- Wilman huoltajatunnukset poistuvat käytöstä automaattisesti.
- Opiskelija voi kuitenkin antaa huoltajalle oikeuden seurata hänen opintojaan ja vastaanottaa koululta tulevia viestejä. Tämä tehdään Wilmassa olevalla lomakkeella.
- Huoltajatunnusten säilyminen helpottaa tiedonkulkua ja yhteydenpitoa kodin ja koulun välillä.
- Vaikka vastuu omasta opiskelusta alkaa pääosin olla opiskelijalla itsellään, on tärkeää, että vanhemmat ovat kiinnostuneita nuoren opinnoista ja tukevat hankalissa tilanteissa.
- Pidättehän huolen, että huoltajien yhteystiedot ovat Wilmassa ajan tasalla!

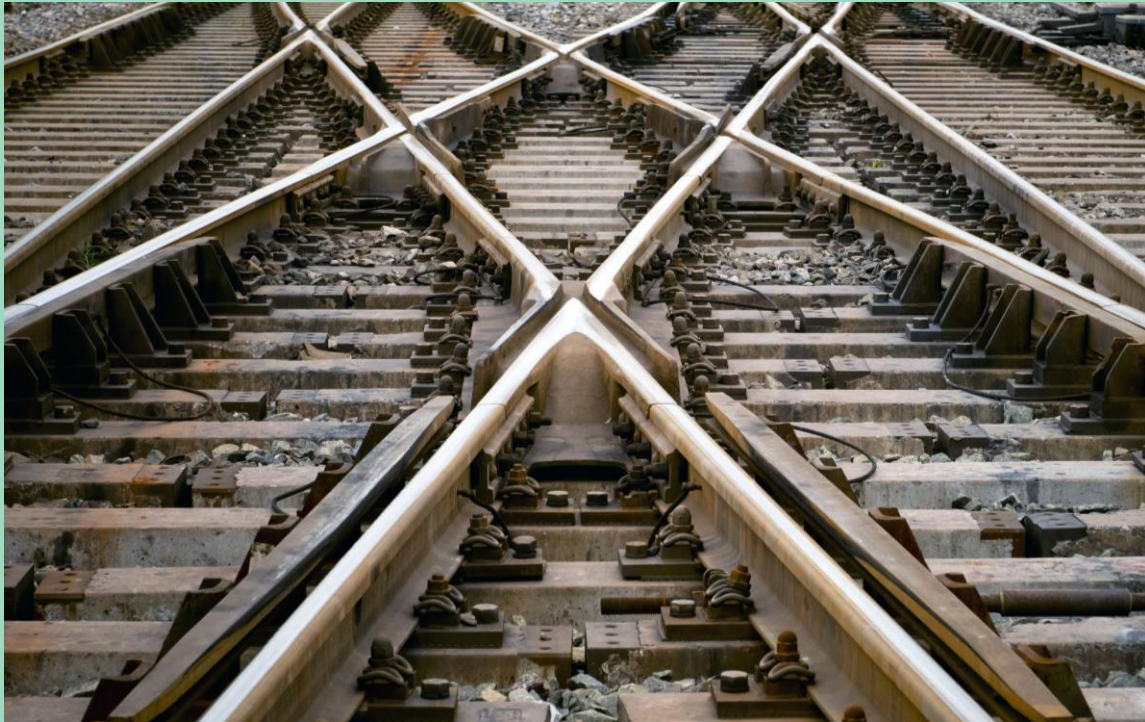


Valmistuminen

- ylioppilaaksi voidaan lakittaa kun myös ammatillinen perustutkinto on valmis
- valmistujaisjuhlat keväällä muiden lukioiden lakkiaispäivää edeltävä perjantai, syksyllä joulukuussa itsenäisyyspäivää edeltävä arkipäivä



Mitä kaksoistutkinnon jälkeen?



- Kaksi tutkintoa, monta mahdollisuutta
- Työelämä
- Jatko-opinnot ammattikorkeakoulu tai yliopisto

Insta-tili



**KIITOS OSALLISTUMISESTA
JA HYVÄÄ LOPPUSYKSYÄ!**

