



ALAVUS

YO-INFO kakkoset

Alavuden lukio
2024

Matkalla ylioppilaaksi, ykkönen ja kakkonen

1. Ensimmäinen yo-info ykkösellä
2. Yo-info kakkosella
 - > harkinta mitä kirjoittaa syksyllä, miten hajautan, kirjoitussuunnitelma
 - > keskustelu opo, aineenopettaja
3. Ilmoittautuminen syksyn kirjoitukseen viimeistään 27.5.2024 (sitova)
4. Kesällä valmistautumista syksyn kirjoitukseen (lukuloma kesällä)



Matkalla ylioppilaaksi, abivuosi

1. Info syksyn kirjoitusten käytänteistä elo-syyskuu
2. Syksyn kirjoitukset alkavat 16.9.2024
4. Yo-info ennen kevään kirjoituksiin ilmoittautumista,
> harkinta mitä kirjoittaa, keskustelu opo, aineenopettaja
3. Syksyn kirjoitusten tulokset viimeistään 23.11.2024
4. Ilmoittautuminen kevään 2024 kirjoituksiin viim. 1.12.2024.

Matkalla ylioppilaaksi, abivuosi

5. Info kevään kirjoitusten käytänteistä, tammikuu 2025
6. Abitodistus helmikuussa. Lukion päättötodistus kuntoon !
7. Tentit
8. Kevään 2025 kirjoitukset alkavat 11.3.2025
9. Lukiolta ilmoitus päättötodistusta vaille jäävistä ylioppilastutkintolautakuntaan 5.5.2025
> jos ei päättötodistusta ei tule ylioppilaaksi
10. Yo-juhla 31.5.2025



TUTKINNON RAKENNE

- Viisi koetta:
- Äidinkieli ja kirjallisuus, kaikille pakollinen
- Lisäksi suoritettava vähintään neljä koetta vähintään kolmesta eri ryhmästä jotka ovat:
 - * matematiikka
 - * toinen kotimainen kieli
 - * vieras kieli
 - * reaaliaineen koe
- Viiden kokeen yhdistelmään voi kuulua vain yksi koe samassa oppiaineessa.
- Vähintään yksi oltava vaativampi koe
- Ei pakollisia ja ylimääräisiä kokeita, 5 koetta hyväksytysti
- Kokelas voi lisäksi suorittaa yhden tai useamman muun kokeen.



YLIOPPILASTUTKINTO

ÄIDINKIELI
Pakollinen kaikille !

MATEMATIIKKA
Pitkä tai lyhyt

TOINEN KOTIMAINEN KIELI
Keskipitkä tai pitkä

YKSI VIERAS KIELI
Pitkä tai lyhyt
(Englanti, saksa, ranska)

REAALIINEEN KOE

Pakollinen
kaikille

Valittava neljä näistä, kolmesta eri ryhmästä (vain yksi samasta oppiaineesta),
kaikkiaan viisi koetta !



Esimerkki

Syksy 2024

biologia

Enganti, pitkä

Kevät 2025

kemia

Matematiikka, lyhyt

Syksy 2025

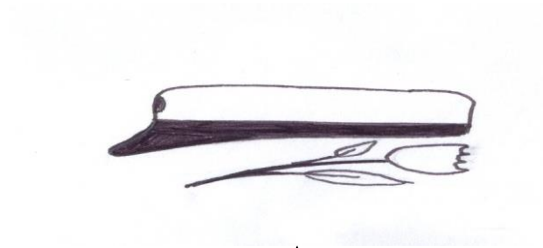
äidinkieli

Toinen kotimainen
kieli, keskipitkä



TUTKINNON RAKENNE

- Voit kokeilla millä eri aineyhdistelmillä sinusta tulee ylioppilas YTL:n ilmo-työkalulla: Ilmo.ylioppilastutkinto.fi



Ylioppilastutkinto + Lukio päättötodistus



TUTKINNON HAJAUTTAMINEN

- Tutkinto on suoritettava enintään 3 perättäisen tutkintokerran aikana
 - tutkinnon suoritus alkaa kun opiskelija ensimmäisen kerran ilmoittautuu tutkintoon
 - tutkintoon voi lisätä uusia aineita enintään kolmen tutkintokerran ajan. Valmistumisen jälkeen tutkintoa voi täydentää uusilla aineilla.
- Tutkinnon voi suorittaa myös yhdellä kertaa
- Tutkintoa voi myöhemmin täydentää



Hajauttamisen edut ja vaaranpaikat

Edut

- *Tehokkaampi ajankäyttö
- * Vähemmän kirjoitettavia aineita/kerta
- *Onnistumisen paine vähenee
- *Kokemusta kirjoituksista
- *Uusimismahdollisuus kouluaikana

Vaaranpaikat

- *Tiedot ei välttämättä riitä hyvään tulokseen> kaikkia valtakunnallisia valinnaisia opintoja ei suoritettuna
- *Alisuoriutuminen
- *Vaatii tarkkaa opintojen ja kirjoitusten suunnittelua

YO-KIRJOITUKSIIN OSALLISTUMINEN

- Osallistumisoikeus: pakolliset opinnot on oltava suoritettu aineessa jonka kokeeseen osallistuu
- Jos vieraan kielen koe (ns. valinnainen kieli) perustuu oppimäärään, jossa ei ole pakollisia opintoja, lukiokoulutuksen oppimäärää suorittava voi osallistua kokeeseen opiskeltuaan kolme kurssia (kuusi opintopistettä) oppiaineen opintoja.
- Ainereaalissa tulee olla sen aineen pakolliset opinnot suoritettuna johon osallistuu.

UUSIMINEN

- Hylätyn kokeen uusiminen: Hylätyn kokeen voi uusia kolme kertaa tutkinnon suorittamisen aikana.
- Jos kokelas tulee ensimmäisen kerran hylätyksi tutkintoon vaadittavassa kokeessa kolmannella tutkintokerralla, hän saa uusia hylätyn kokeensa kolme kertaa kolmen seuraavan tutkintokerran aikana. Pisimmillään tutkinnon suorittaminen voi siten ulottua kuuteen tutkintokertaan
- Tutkinnon suorittanut henkilö saa uusia hylätyn kokeen rajoituksetta.
- Hyväksytty koe: Kokeen saa uusia rajoituksetta

AINEREAAALI

- Reaaliaineissa kaksi kirjoituspäivää:
- psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
- uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
- Yksi koe / päivä, yhdellä tutkintokerralla voi suorittaa kaksi reaaliaineen koetta.
- Hajauttamalla voi suorittaa usean reaaliaineen kokeen



Sähköinen yo

Tietokoneet sähköisessä yo:ssa

- YTL:n määräys:
- Kokelaan velvollisuus on huolehtia, että hänellä on kokeessa mukanaan kokelaan tietokonetta koskevan ohjeen mukainen tietokone, virtajohto ja langalliset kuulokkeet. Kokelaan tulee osata käynnistää tietokoneensa lautakunnan toimittamalta USB-muistilta. Lukion on järjestettävä kokelaille riittävästi harjoittelumahdollisuuksia tietokoneen käynnistämiseen. Halutessaan kokelas voi käyttää tietokoneessaan lisälaitteita: näppäimistöä, langallista hiirtä tai muuta vastaavaa osoitintyökalua. Tietokoneiden verkkoliikenne saattaa vaatia USB-liitäntäisiä lisälaitteita, kuten Ethernet- tai WLAN-adapttereita. Tarvittavien laitteiden liittäminen saattaa vaatia USB-toistimen (USB-hubin) käyttöä. Lisälaitteet eivät saa sisältää kokelaan koesuoritusta edistäviä aineistoja tai toimintoja (esim. oikoluku). Langattomien lisälaitteiden käyttö on kokonaan kielletty.
- Tietokoneet ja lisälaitteet eivät saa häiritä muita kokelaita. Kokeen valvojilla on oikeus estää häiritsevien laitteiden käyttö. Lukion rehtori voi tarvittaessa vaatia, että lisälaitteet tarkistetaan etukäteen. Rehtori voi tarvittaessa määrätä kokelaan käyttämään lukion tietokonetta oman tietokoneensa sijasta.



Maksuttomuus

- Kokelas voi ilmoittautua maksuttomasti viiteen ensimmäiseen kokeeseen. Seuraavista kokeista peritään maksu.
- Jos kokelas ilmoittautuu saman tutkintokerran aikana useaan kokeeseen siten, että suoritettavia kokeita tulee yhteensä enemmän kuin viisi, kokelas valitsee, mitkä sen tutkintokerran kokeista hän suorittaa maksuttomasti.
- Jos kokelas saa maksuttomasti suoritetusta kokeesta hylätyn arvosanan, hän saa uusia kokeen ilman maksua
- Hylätyn kokeen uusiminen ilman maksua ei kuitenkaan ole mahdollista seuraavissa tapauksissa:
 - > kokelaan koe on hylätty, koska kokelas on jättänyt saapumatta koetilaisuuteen
 - > kokelaan koe on hylätty, koska kokelas ei ole jättänyt koesuoritusta arvosteltavaksi
 - > kokelaan koe on hylätty vilpin tai koetilaisuuden järjestyksen häiritsemisen vuoksi.
- Hyväksytyyn kokeen uusimisesta peritään aina maksu.
- Ylioppilastutkinnonvalmistumisen jälkeen suoritetuista kokeista peritään aina maksu.



ILMOITTAUTUMINEN

- Ilmoittautuminen Wilman kautta, ohjeet tulee Wilmaan.
- Tehtävä myös suunnitelma
- **Ilmoittautuminen tehtävä ma 27.5.2024 klo 15.00 mennessä !**
- **Käy allekirjoittamassa tulostettu ilmoittautuminen lukion kansliassa viimeistään ke 29.5.2024 klo 15.00.**
- **AIKATAULUJA ON NOUDATETTAVA EHDOTTOMASTI !**
- Ilmoittautuminen on sitova. Jos ei saavu kokeeseen, suorituskerta on hylätty ja menetetty
- **Lukitodistukset, lääkärinlausunnot ym. yhteys pikaisesti opoon (saman tien)**
- Tutkintomaksut
 - Koekohtainen maksu 38 € (huom. Maksuttomuus)
- Syksyn tulokset tulevat ennen kevään kirjoituksiin ilmoittautumista.



Syksyn 2024 aikataulu

- Ma 16.9. äidinkieli, lukutaito
- Ke 18.9. uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
- Pe 20.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä
- Ma 23.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
- Ti 24.9. psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
- To 26.9. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
- Pe 27.9. äidinkieli, kirjoitustaito
- Ma 30.9. vieras kieli, lyhyt oppimäärä



KOEPÄIVÄÄN VALMISTAUTUMINEN

- Eväät kirjallisissa kokeissa
 - avonainen kori, ei kansia, kelmu
 - vieraskieliset tekstit
 - Oma tietokone+kuulokkeet, jos koulun kuulokkeet ilmoitus määräaikaan mennessä kansliaan (syksyllä)
 - Sairastuminen tai myöhästyminen
 - ilm. rehtorille mahdollisimman pian
- Tarkempi info käytänteistä syksyllä !**



Tietoa

- opo, aineenopettajat, rehtori
- lukion Peda Net sivut:
<https://peda.net/alavus/alavudenlukio>
- Ytl:n kotisivut:
<https://www.ylioppilastutkinto.fi/>