

# Abi- info

---



# YLIOPPILASKOE ON KYPYSYYSKOE

---

- Vastuu on Sinulla  
tutkinnon ajoituksesta ja  
valinnoista



# Käytännön vinkkejä

---

- [www.ylioppilastutkinto.fi](http://www.ylioppilastutkinto.fi)
- <https://www.kktavastia.fi/kaurialan-lukio/opiskelijalle/it-palvelut-opiskelijoille/>
- Ajoissa paikalle
- Ongelmatilanteissa yhteys rehtoriin ja kouluun
- YTL:n www-sivuihin on linkki oman koulun kotisivuilta – aikaisempien vuosien kysymyksiä, aikataulut, ohjeet

# Ylioppilastutkinnon rakenne

Pakollinen äidinkieli + kolme näistä = yhteensä 4 koetta

Äidinkieli  
Pakollinen

Toinen  
kotimainen,  
pitkä tai  
keskipitkä

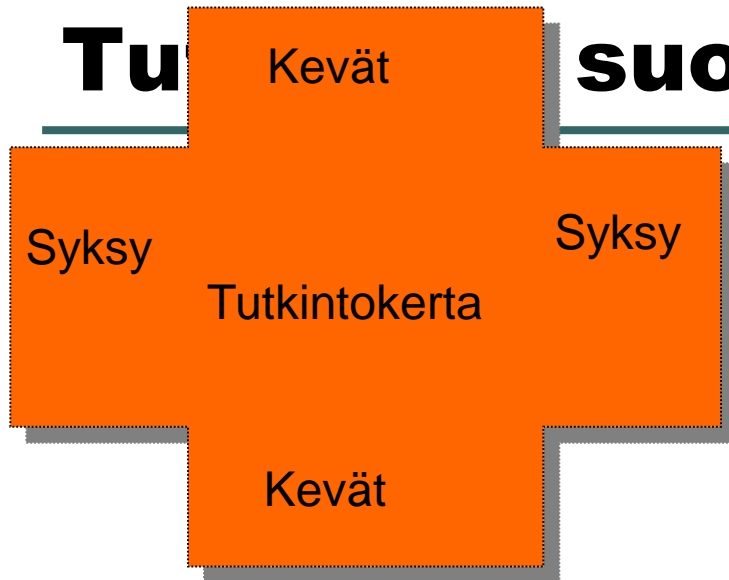
Vieras  
kieli,  
yleensä  
englanti,  
saksa,  
ranska

Matema-  
tiikka,  
pitkä tai  
lyhyt

Reaali -  
aineen  
koe

- Tutkintoon valitaan neljä ainetta, joista vain äidinkieli on pakollinen
- Tutkintoon kuuluu ainakin yksi A-taso (laaja matematiikka, pitkä vieras kieli tai toinen kotimainen)
- Tutkintoon voi liittää ylimääräisiä kokeita: toinen kotimainen, vieras kieli, matematiikka, reaalikoe
- Vain 1 saman oppiaineen koe

# Tutkinnon suorittaminen



- tutkinto on suoritettava kolmella peräkkäisellä tutkintokerralla (tutkinnon pakolliset kokeet)
- ilmoittautuminen on sitova (kevään kokeet: marraskuu, syksyn kokeet: kesäkuun alku)

- pakolliset kurssit oltava suoritettu
- lyhyessä kielessä vähintään kolme kurssia
- kokeet laaditaan pakollisten ja syventävien kurssien

pohjalta

**Ylioppilastodistuksen saa**

\*kun on oikeus saada lukion päättötodistus

\*kun on suorittanut hyväksytysti tutkinnon neljä koetta

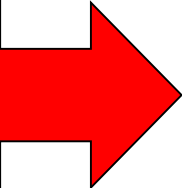
# YO-TUTKINNON RAKENNE

---

- Kokeet laaditaan pakollisten ja syventävien kurssien perusteella
- Kokelas saa valita minkä tasoisen kokeen suorittaa
- Vaativampi koe on suoritettava vähintään yhdessä pakollisista aineista MA, RU tai vieras kieli

# Kokeiden uusinta ja täydentäminen

Hylätty koe=  
improbatur



Hylätyn kokeen uusinta:

- 1) hylätyn pakollisen kokeen saa uusita kaksi kertaa kolmen seuraavan tutkintokerran aikana (tason vaihto)
- 2) hylätyn ylimääräisen kokeen saa uusita kaksi kertaa ilman aikarajaa (ei saa vaihtaa tasoa)

Hyväksytty koe



Hyväksytyn kokeen uusinta:

- 1) ilman aikarajaa yhden kerran
- Tutkintoa voi täydentää myöhemmin  
On mahdollista kirjoittaa tutkintoaineen eri taso myöhemmin esim. tutkinnossa lyhyt saksa, myöhemmin voi kirjoittaa pitkän saksan

# LUKITODISTUKSET, ERITYISJÄRJESTELYT

---

- LUKI-todistus toimitettava ensi kertaa ilmoittautuessa yo-kokeisiin -> hankittava ajoissa ennen ilmoittautumista
  - Erityisjärjestelyjen kokeilu kurssikokeissa
- Lääkärintodistuksesta tulee ilmetä selkeästi sairaus ja sen vaikutus yo-kokeeseen
- Selvitys vieraskielisyydestä, kuulo- tai muu vamma
- **Todistukset toimitettavat 23.11. kevään ja 20.4. syksyn kirjoitusten osalta**



# Yo-kokeet – kuuntelut

---

## Kuullunymmärtämiskokeet

- ma 11.9. Vieras kieli, pitkä oppimäärä  
englanti klo 8.30
- ti 12.9. Vieras kieli, lyhyt oppimäärä  
klo 8.30 espanja  
klo 11 englanti  
klo 13 venäjä

# Yo-kokeet – kirjalliset osiot

---

## Kirjalliset kokeet 9-15

- pe 15.9. Äidinkieli, tekstitaidon koe
- ma 18.9. Reaalikoe: psykologia, filosofia, historia, fysiikka ja biologia
- Ke 20.9. Vieras kieli, pitkä oppimäärä
- pe 22.9. Ruotsi, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
- ma 25.9. Matematiikka **Lyseo**
- ke 27.9. Äidinkieli esseekoe, suomi toisena kielenä-koe
- pe 29.9. Reaali: uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede ja terveystieto
- ma 2.10. Vieras kieli, lyhyt oppimäärä

# Kokeiden pitopaikat

---

- kuuntelukokeet kieltenluokissa 4. krs
  - Kuuntelut ilman kuulokkeita - infomonitori kertoo, missä kukakin on milloinkin
  - **Sähköisen kokeen kuuntelu on kirjallisen kokeen yhteydessä, omat kuulokkeet mukaan**
- kirjalliset kokeet juhlasalissa, **matematiikka Lyseon lukiolla**
- Lyseolla matematiikan koe uuden puolen liikuntasalissa, klo 8.30 viimeistään paikalla
  - henkilöllisyystodistus mukaan, nimi kännykkään
  - tarjottimet

# Kuuntelut

---

- ajoissa paikalla klo 8.00 (koe alkaa 8.30) – 30 min ennen kuuntelun alkua
- oikeat kynät ja kirjoitusvälineet mukana, paperit talosta
- [http://www.iltalehti.fi/uutiset/2011111814777452\\_uu.shtml](http://www.iltalehti.fi/uutiset/2011111814777452_uu.shtml)
- kännykkä ja lompakkoa ei saliin
  - kerätään salin ovella -> nimi kännykkään
- nenäliinoja on valmiina kirjoitustilassa
- ei eväitä, ei juomia

# Kirjalliset kokeet

---

- (9-15/17)
- ajoissa paikalle 30 min ennen kokeen alkua – **sähköiseen kokeeseen 45 min ennen koetta**
- mukana eväät, jotka pakattu sääntöjen mukaan (ei tekstejä, ei kääreitä vrt. jogurtti, juomat)
- mukana kirjoitusvälineet (paperit valmiina salissa)
- tuotuna taulukot ja laskimet 2 vrk ennen koetta klo 13 mennessä ennen koetta ja nimikoituna – maalarinteipissä nimi, luokka ja aine, johon laskin tulee **HUOM! Laskimet Kaurialan lukion kansliaan**
- vaatetus tilanteen mukaan (lämpö, teksti vaatteissa)
- aikaa 6 h, joka kannattaa käyttää

# Laskimet ja taulukkokirjat

---

- Kaikki laskimet ovat sallittuja matematiikan, fysiikan, kemian ja maantieteen yo-kokeissa
- Matematiikka ja fysiikka: Analysointia vaativien tehtävien ratkaisemisessa pelkkä symbolisella laskimella saatu vastaus ei riitä ilman muita perusteluja.
- Kokelaan on tyhjennettävä laskimen muisti ennen koetta
- [http://www.iltalehti.fi/uutiset/2011052013752138\\_uu.shtml](http://www.iltalehti.fi/uutiset/2011052013752138_uu.shtml)
- Taulukkokirjat: Maol: Maol-taulukot
- Ranta-Tiilikainen:Lukion taulukot

# Käytännön toiminta

---

- Salissa puhumatta- mennään eväiden tarkistuksen jälkeen määritetyille paikalle
- Pöydällä kortti, jossa nimi, koulun nimi ja numero, kokelasnumero, kirjoitettavat aineet
- Merkintöjä saa tehdä vasta, kun annetaan lupa
- Omatoimisesti ei liikuta - käsi pystyyn nostamalla saa paperia, mahdollisesti lääkkeen, kirjoitusvälineitä...
- WC-käynti vartioituna
- Sairaspaikka olemassa tarvittaessa
- Poistuminen klo 12 -15/17
- Kaikki paperit valvojalle (ykkönen), hiljainen poistuminen
- Konseptien merkitseminen yliviivaamalla
- OHJEET LUETTAVA HUOLELLA!

## Jos sairastuu

---

- yhteys koulun rehtoriin heti (ajalla ei väliä)
- kouluun kokeisiin, jos mahdollista
- Lääkärintodistuksesta ilmettävä selkeästi sairaus ja sen vaikutus yo-kokeessa suoriutumiseen ja lähetetään YTL:lle
- ei saa suotta hermostua, yleensä kaikki järjestyy



# Jos myöhästyy

---

- ilmoitus koululle
- myöhästymisen ei oikeuta jatkamaan koetta klo 15 jälkeen
- tietyn ajan jälkeen kokeeseen ei oteta
- oppilaan puhelintieto (ajankohtainen) tulee olla koulussa
- ketään ei herätellä eikä odoteta



# Kompensaatio

---

- kompensaaation voi kieltää
- muussa tapauksessa se tehdään virkatyönä

$i+ = 12 \text{ p}$

$i = 14 \text{ p}$

$i- = 16 \text{ p}$

$i- - = 18 \text{ p}$

- $l = 7 \text{ p}$
- $e = 6 \text{ p}$
- $m = 5 \text{ p}$
- $cl = 4 \text{ p}$
- $b = 3 \text{ p}$
- $a = 2 \text{ p}$
- $i = 0 \text{ p}$

# Tulokset

---

- opettaja antaa alustavan tiedon
- sensori tarkistaa
- YTL lähettää lopulliset tiedot 23.11. mennessä
- tarkistetaan koulussa → tieto kokelaille
- tarkistusarvostelu mahdollinen, mutta maksullinen

# Muistettavaa

---

- YTL:lla on www-sivut, joilta ohjeet tarvittaessa löytyvät
- tarvittaessa voi aina soittaa ja kysyä  
040 86 96 470

# ***Tärkeitä päivämääriä***

- 8.9.** Kirjoitettavien aineiden pakolliset kurssit oltava suoritettuna
- 11.-12.9.** Yo-kuuntelut
- 15.9-2.10.** Yo-kokeiden kirjalliset osiot
- 01.11.** **Lukion kurssit valmiina**
- 23.11.** mennessä Syksyn yo-tulokset lukiolle
- 20.11.** Ilmoittautuminen kevään yo-kirjoitukseen päättyy

# Sähköinen yo-koe

---

- Kokeeseen valmistautuminen
  - Osaan kiinnittää Ethernet-piuhan
  - Osaan käynnistää koneen USB-tikulta
  - Omat kuulokkeet mukaan
  - Henkilöllisyystodistus mukaan
- Ennen kokeen alkua
  - Kiinnitä verkko- ja sähköjohdot, kuulokkeet
  - Tarkista, että sinulla on USB-tikku ja muistiinpanopaperia
  - Käynnistä kone USB-tikulta
  - Tee äänitesti

# Sähköinen yo-koe

---

- Kokeen aikana
  - Koetehtävät selaimella, taustamateriaalit Avaa aineistot-painikkeesta
  - Vastaa vastauskenttiin – Talleta muut tiedosto, jotta ne varamuuskopioituvat
  - Ongelmatilanteessa viittaa valvoja paikalle
  - Vessaan mennessä kytke näytönsäästäjä päälle
- Kokeen päättäminen
  - Päätä koe – alareunassa Siirry kokeen päättämiseen
  - Sammuta kone, palauta muistiinpanot ja USB-tikku

# Sähköinen yo-koe

---

- Ohjeita koeympäristön käyttöön – tutustu ohjeisiin

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/kokelas>

- Ikkunoiden ja välilehtien järjestäminen
- Kuvankaappauksen liittäminen
- Tiedostojen tallentaminen
- Vastauslaatikon suurentaminen
- Poistetun tekstin palauttaminen
- Äänitestin tekeminen



# 1. Ylioppilastutkinnon tai sen yksittäisten kokeiden suorittamisessa ryhmäämme askarruttivat seuraavat asiat:

Mitä saa ottaa mukaan yo-kokeeseen?

---

Saako kirjoitusten aikana kysyä mitään?

Saako esim. tippuneen kynän nostaa itse?

- Miten tarkkoja Maolin kanssa ollaan? Taittuneet kulmat....
- Saako esim. bilsan kokeisiin tuoda laskinta ja taulukoita?
  
- Sallitut vaatteet / tekstit?
- Miten eväät pakataan?
- Kuinka paljon saa rapistella tai pitää "ääntä" ?
- Kuinka monta kertaa saa käydä vessassa?
  
- Puhtaaksikirjoitus?
- Mitä lyijyä pitäisi olla? Käykö HB-paksuus?
- Tehtävien merkintä paperiin?

- Paljonko yo-aine saa mennä yli / jäädä vajaaksi?
  - Kurssikirjojen ulkopuolinen materiaali, sen käyttö? Tehtävien merkintä paperiin?
- 

- Kokeeseen käytettävä max – min. aika?
- Miten jakaa 6 tuntia kokeessa järkevästi?
- Voiko syksyllä hylätyn pakollisen kokeen uusia keväällä?
- Jos yo-uusinnasta saa huonomman, kumpi jää voimaan?
- Mitä tapahtuu jos vahingossa tuo puhelimen kuunteluihin?
  
- Kompensaatio, improbatur?
- Kuinka kauan tulosten saanti kestää?
- Mihin maksut oikein menevät?
  
- Jos sairastuu - miten toimia?

2. Mitä käytännön neuvoja voit omasta kokemuksestasi antaa ylioppilaskokeessa toimimisesta. Voit lähestyä tehtävää myös tietyn ylioppilaskokeen näkökulmasta.

---

- Peitä kaikki tekstit ( vaatteet , kynät, eväät..)
- Tarkista huolellisesti
- Käytä koko 6 h
- Syö välillä että jaksat keskittyä
- Rennot vaatteet, kerrospukeutuminen
- Käy vessassa, samalla saat vähän liikuntaa

Mitä neuvoja voit antaa muille lukulomaa ja sen hyödyntämistä varten? Voit lähestyä tehtävää myös oppiainekohtaisista näkökulmista käsin.

---

- Tee lukuaikataulu ja noudata myös sitä!
- 8 h putkeen lukeminen ei kannata, vaan tasaisesti joka päivä
- Ulkoile! Nuku ja syö tarpeeksi ja oikeaan aikaan. Päivärytmi!
- Kertaa kieliä monipuolisesti ( lehdet, kirjat, TV, netti...)
- Etsi rauhallinen, häiriötön lukutila
- Lue oikeasti ja ajatuksella ja ajoissa!
- Keskity tärkeimpään eli kirjoituksiin, muu taka-alalle...
- Tee reaaleissa aikajanoja, taulukoita, käsitekarttoja..
- Tutustu aiempien vuosien kysymyksiin
- Rytmitä päivä eri oppiaineiden välillä
- Opiskele ryhmissä, kavereiden kanssa