

YLIOPPILASTUTKINTO

Ylioppilastutkinto on suoritettava enintään kolmen perättäisen tutkintokerran aikana. Tutkinto katsotaan aloitetuksi, kun opiskelija ilmoittautuu ensimmäisen kerran tutkintoon, joko pakolliseen tai ylimääräiseen kokeeseen.

YLIOPPILASTUTKINNON RAKENNE

- **Pakollinen koe**

Näistä kokeista valittava **kolme** pakollista

Äidinkieli

Toinen kotimainen kieli

Vieras kieli

Mate-
matiikka

Reaalikoe

Tutkintoon tulee sisältyä **4 pakollista koetta**, joissa **yhdessä** (vieras kieli tai toinen kotimainen kieli tai matematiikka) tulee olla **pitkä oppimäärä**.

Tutkintoon voit liittää ylimääräisiä kokeita.

Toinen kotimainen kieli

Vieraan kielen kokeita

Mate-
matiikka

Reaali-
kokeita

REAALIKOKEEN JÄRJESTÄMINEN

- Yhdellä tutkintokerralla järjestetään **kaksi reaaliaineiden koepäivää** noin viikon välein.
- **Ilmoittautuminen on sitova: pakollinen vai ylimääräinen** eikä valitusta aineesta voi koetilanteessa poiketa.
- **Yhtenä päivänä** voi ilmoittautua **vain yhden reaaliaineen kokeeseen**.
- **Tutkinnon hajauttamalla** voit osallistua jopa kuuteen reaaliaineen kokeeseen.

ENSIMMÄINEN KOEPAIVÄ

- psykologia
- filosofia
- historia
- fysiikka
- biologia

TOINEN KOEPAIVÄ

- uskonto (ev.lut.)
- uskonto (ort.)
- elämäkatsomustieto
- yhteiskuntaoppi
- kemia
- maantiede
- terveystieto

SÄHKÖINEN YLIOPILASTUTKINTO

- Kokeeseen vastataan tietokoneella
- Siirrytään asteittain vuosina 2016-2019



MATEMATIIKAN KOE

(keväästä 2016 alkaen)

- Voit valita opinnoistasi riippumatta joko **lyhyen** tai **pitkän** matematiikan kokeen
- Koe kestää **kuusi** tuntia
- Sekä pitkän että lyhyen matematiikan kokeessa on kaksi osaa: **A-osa** ja **B-osa**. B-osa jakautuu kahteen osaan, **B1** ja **B2**. Kokeen A-osassa kokelas ei saa käyttää laskinta, mutta B-osassa laskimen käyttö on sallittua. Taulukkokirjaa saa käyttää sekä A- että B-osassa.
- Pitkän ja lyhyen matematiikan kokeissa on molemmissa **13** tehtävää, joista kokelas saa vastata enintään **10** tehtävään.

A-osa: tehtäviä annetaan **4**, kokelas vastaa **kaikkiin**

B1-osa: tehtäviä annetaan **5**, kokelas vastaa **3:een**

B2-osa: tehtäviä annetaan **4**, kokelas vastaa **3:een**

KOETARVIKKEET

- Sekä pitkän että lyhyen matematiikan kokeessa on kaksi tehtävävihkoa: **A-osan vihko** ja **B-osan vihko**.
- A-osassa tehtävien ratkaisut kirjoitetaan koevihkoon. Ratkaisuja saa luonnostella konseptipapereille.
- B-osassa koepapereina käytetään puoliarkkeja ja millimetripaperia.
- Ratkaisut kirjoitetaan **lyijykynällä**, jonka jälki on selvää.
- Kokeen B-osassa saa käyttää yhtä tai useampaa **laskinta**. Kaikki funktiograafiset ja symboliset laskimet ovat sallittuja. Laskimen muisti täytyy tyhjentää ennen koetta.
- **Taulukkokirjan** käyttö on sallittua kokeen molemmissa osissa. Taulukkokirjaan saa kirjoittaa ainoastaan omistajan tietoja, muita merkintöjä ei saa olla.
- Laskimet ja taulukkokirjat on tuotava **opettajalle tarkistettavaksi** koulun ilmoittamaan aikaan mennessä.

KOKEEN KULKU

- Kokeen alkaessa kokelaalle annetaan sekä **A-osan** että **B-osan tehtävävihko** ja **taulukkokirja**.
- **A-osan koevihko** on palautettava viimeistään **kolmen tunnin kuluttua** kokeen alkamisesta. Kun kokelas palauttaa A-osan vihkon, hän saa laskimen käyttöönsä.
- **B-osan** tehtävät lasketaan **jokainen omalle puoliarkille**. Yhdelle puoliarkille saa kirjoittaa vain yhden tehtävän ratkaisun. Saman tehtävän käsittelyä voi jatkaa lisäpuoliarkeilla ja kuvioita saa piirtää joko samalle paperille ratkaisun kanssa tai erilliselle millimetripaperille.
- Ne suoritukset, joita kokelas ei halua arvosteltaviksi, on **yliviivattava**. ”Suttupaperit” on myös yliviivattava.
- Kokelas **allekirjoittaa** sekä A-osan koevihkon että B-osan koepaperit.

LINKKEJÄ

- Yleistä tietoa ylioppilastutkinnosta (mm. koepäivät, määräykset ja ohjeet)
www.ylioppilastutkinto.fi
- Ylioppilaskirjoitukseen valmistautumisesta sekä tietoa ja keskustelua ajankohtaisista aiheista kirjoitukseen liittyen (mm. asiantuntijoiden kommentteja koekysymyksiin)
<http://abitreenit.yle.fi>
- Ylioppilaskokeisiin valmistautuminen
<http://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/ylioppilastutkinto/hyvaen-vastauksen-piirteet>