

OHJEITA YLIOPIILASKOKELAILLE YO-
KIRJOITUKSIA VARTEN
(syksy 2019)

Syksyn 2019 koepäivät

<https://www.ylioppilastutkinto.fi/ylioppilastutkinto/koepaivat/syksyn-2019-koepaivat>

Kokeeseen valmistautuminen

- Pue päällesi mukavat vaatteet ja ota mukaan esim. villasukat. **Tyynyn** voi ottaa tuolille pehmusteeksi. (Joskus kirjoituksia voi olla myös VPK:n talolla, jossa on ohuesti pehmustetut tuolit) **Eväitä** saa – kannattaa – tuoda mukana **riittävästi**. Käärepaperit, etiketit ym. on poistettava etukäteen. Eväitä on saatavissa ruokalasta koeaamuina klo 8.15 – 8.30.
- Paikat arvotaan jokaista koetta varten erikseen. **Kielten kokeissa myös vieraskielistä tekstiä sisältävät vaatteet ovat kiellettyjä!** Kokelaat ohjataan satunnaisesti valittuun WC-tilaan ja niistä löytyy terveyssiteitä. Omia terveyssiteitä ei saa tuoda mukana. (VPK:n talolla annetaan aamulla ohjeet)
- Ota mukaasi henkilötodistus.
- P-luvat eivät ole voimassa YO-koepäivinä

Sairastuminen ja lääkkeet

- Mikäli sairastut ennen koetilaisuuden alkua, ota yhteys rehtoriin puh. 050-4323612 tai apulaisrehtoriin puh. 040-7242198, jotta voidaan sopia joko erityisjärjestelyistä (tai kirjoittamisesta kotona valvonnan alaisena) . Mikäli sairaus on niin paha, ettei pääse osallistumaan kokeeseen, on mentävä lääkäriin.
- Lääkärintodistukset em. tapauksissa on toimitettava ensi tilassa kansliaan. Lääkärintodistuksessa tulee selkeästi ilmetä, mistä sairaudesta on kyse, sairauden vaikeusaste ja ajankohta (työkyvyttömyyspäivän on oltava kirjoituspäivä).
- Mikäli sairauksia on esiintynyt ennen kokeita kuten esim. silmäsairauksia – on syytä etukäteen hakea lääkäriltä lääkkeitä. Koetilanteen alussa tai sen aikana esim. sopivien silmätippojen saanti on mahdotonta.
- Omat pakolliset lääkkeet on syytä esittää hyvissä ajoin ennen kokeita terveydenhoitajalle. Lääkkeet näytetään saliin tultaessa rehtorille ja harkinnan mukaan osa lääkkeistä jätetään päävalvojan pöydälle.

Luonnostelupaperit, taulukot ja laskimet

- Kokeissa saa käyttää vain lukion leimattuja luonnostelupapereita. Omia papereita ei saa tuoda koesaliin ja kaikki paperit palautetaan kokeen lopussa valvovalle opettajalle. Jos paperissa on merkintöjä, siihen pitää kirjoittaa oma nimi.
- Matematiikan, fysiikan, kemian ja maantieteen kokeissa sallitaan syksyn 2020 kokeeseen saakka laskimien ja seuraavien taulukkokirjojen käyttö: -MAOL: MAOL-taulukot, Otava, sekä vastaava ruotsinno -Ranta—Tiilikainen: Lukion taulukot, WSOY
- Käytettäväksi tarkoitetut laskimet ja taulukkokirjat on jätettävä viimeistään koetta **edeltävänä arkipäivänä klo 10.00** mennessä kansliaan. Reaalissa molemmat ovat pöydällä odottamassa ja matematiikassa taulukkokirja.
- Laskimet on tyhjennettävä opettajan antamien ohjeiden mukaan ja oppilaan on esitettävä tyhjennysmenetelmä opettajalle, että opettaja voi varmistua muistin tyhjentyä. Sekä **taulukkokirjojen että laskimien päälle on ehdottomasti esim. maalarinteippiin kirjoitettava oma nimi!**

Kokeen aloittaminen

Tule koululle aamulla **viimeistään klo 7.45** tietokoneesi kanssa. Ota mukaan lisätarvikkeet (verkkokaapeli, kuulokkeet, laturi, hiiri, tarvittavat adapterit ...).

Koulu antaa kokeessa tarvittavat luonnostelupaperit joissa on valmiiksi painettu koulun nimi ja numero (1834). **Kaikkiin käytettyihin papereihin kirjoitetaan lisäksi:**

kokelaan täydellinen nimi (kaunokirjoitus)

nimen selvennys (kaikki etunimet)

Varmista hyvissä ajoin ennen koepäivää, että koneesi on sopiva digitaalisen yo-kokeen tekemiseen ja että osaat käynnistää koneen USB-muistitikulta.

Salin käytäntöjä

- Jos sinulla on tarvetta päästä WC:hen, nouse seisomaan ja odota kunnes valvoja antaa luvan lähteä paikaltasi. Kun lähdet paikaltasi, **kytke näytönsäästäjä päälle klikkaamalla näytön yläreunassa olevaa lukon kuvaa**. Jos sinulla on valvojalle muuta asiaa, niin viittaa ja valvoja tulee luoksesi.
- Mikäli on **ongelmia salissa, viittaa** ja valvova opettaja saapuu paikalle tiedustelemaan asiaa ja auttamaan. Edes lattialle pudonnutta kynää, kumia tms. ei saa itse poimia.

Koetilaisuuden jälkeen vastauksia ei voi enää mitätöidä, vaan kaikki suoritukset lähetetään yo-tutkintolautakuntaan arvosteltavaksi. Laske tarkkaan, että vastaat **oikeaan tehtävämäärään**. Pelkkä välilyönti vastausrivillä saattaa merkitä tehtävän tehdyksi.

Kännykät, kellot ja muut tarvikkeet

- KAIKISSA YLIOPPILASKOKEISSA KÄNNYKÖIDEN JA MUIDEN SÄHKÖISTEN VIESTINTÄ- JA TALLENEVÄLINEIDEN TUOMINEN KOETILAAN ON EHDOTTOMASTI KIELLETTY!
 - Omat kellot ovat myös kiellettyjä niiden mahdollisten ”äly”-ominaisuuksien vuoksi. Suositeltavaa on jättää ne kotiin koepäivinä.
- Päävalvojan pöydällä on pyynnöstä saatavilla, kirjoitustarvikkeita, lisäpaperia, tavallisimpia lääkkeitä, paperinenäliinoja jne

Kokeesta poistuminen

- Kokeista **saa poistua aikaisintaan klo 12.00**. Lue otsikot kunnolla ja pohdi mitä kysytään? – Näin vastaat oikeisiin asioihin. Vastauksen runko on hyvä rakentaa ennen vastaamista esim. miellekarttojen avulla, näin lopullinen vastaus on valmiimpi ja rakenteellisesti sujuvampi.
- **Tärkeää ei ole poistua nopeasti – vaan saada paras mahdollinen lopputulos.**
- Saatuasi koesuorituksen valmiiksi:
 - **lopeta sähköinen koe ja sammuta koneesi**
 - irrota virtajohto pistorasiasta, verkkokaapeli ”telaketjusta” ja pakkaa koneesi sekä muut tavarasi
 - palauta kaikki luonnostelupaperit valvojalle ja poistu koetilasta.

KIELTEN KOKEET

- Kuuntelukoe suoritetaan osana koetta. Ajankäyttöä pitää harkita, koska kaikki osiot pitää saada suoritettua ja kuunneltua kokeen aikana.
- Jos kuuntelussa tulee ongelma, tauota kuuntelu äläkä siirry seuraavaan tehtävään ennen kuin valvoja on käynyt luonasi ja mahdollinen uusinta voidaan käynnistää.
- Liian pitkä tiivistelmä ei vastaa tehtävänantoa ja siksi siitä seuraa pistevähennys.
- Vastatkaa oikealla kielellä

MATEMATIIKKA

- https://www.ylioppilastutkinto.fi/images/sivuston_tiedostot/Ohjeet/Koekohtaiset/fi_maaraykset_matematiikka_digitaalinen_koe.pdf

- Sekä pitkän että lyhyen matematiikan kokeessa on kaksi osaa: A-osa ja B-osa. B-osa jakautuu edelleen kahteen osaan, jotka merkitään tunnuksin B1 ja B2.

Osa	Tehtäviä annetaan	Kokelas vastaa
A	4	4
B1	5	3
B2	4	3

- Koejärjestelmän KCalc-laskinohjelma on kokelaiden käytössä myös kokeen A-osassa. Muut ohjelmat kokelas saa käyttöön A-osan palautettuaan.
- Apuvälineinä saa käyttää lautakunnan hyväksymiä laskimia (B-osa) ja taulukkokirjoja (A- ja B-osat)(2020 asti)

REAALIKOE

Lautakunta voi antaa oppiainerajat ylittäviä tehtäviä.

Tällaisia ei erikseen merkitä tehtävänantoon.

Esimerkiksi terveystietoa voidaan käsitellä eri näkökulmista muiden aineiden tehtävissä.

FYSIIKKA JA KEMIA

Matemaattista käsittelyä edellyttävissä tehtävissä suureyhtälöt ja kaavat on perusteltava tavalla, joka osoittaa kokelaan hahmottaneen tilanteen oikein ja soveltaneen ratkaisussaan asianmukaista periaatetta tai lakia.

VILPPI JA TUTKINTOJÄRJESTYKSEN RIKKOMINEN

Kokelas, joka syyllistyy vilpilliseen menettelyyn tai vilpin yritykseen taikka avustaa siinä tai muutoin törkeästi rikkoo järjestystä, menettää oikeutensa osallistua kokeisiin kyseisenä tutkintokertana. Kokeet, joihin, kokelas on samalla tutkintokerralla ilmoittautunut, katsotaan hylätyiksi.
(L 672/2005, 11 §)