



# SYKSYN 2023 YLIOPPILASKIRJOITUKSET

Lohjan Yhteislyseon lukio

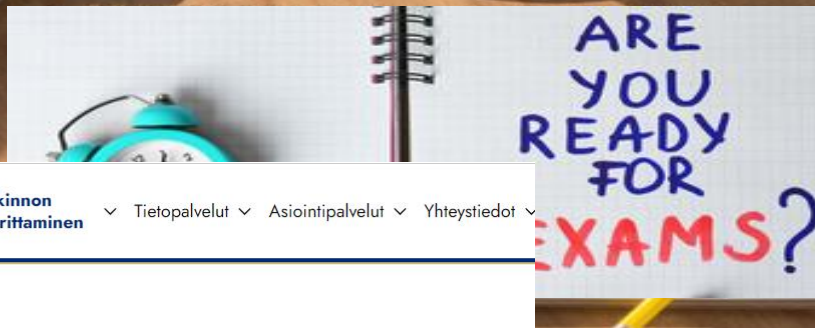




# Aikataulu

|   |   |
|---|---|
| <b>YO- testi</b>                          | pe 8.9.2023 klo 13.20 Tennarissa  |
| <b>II korotustenttikausi</b>              | ma 2. – pe 27.10.2023<br>ilmoittautuminen ma 18.9.2023 mennessä<br>(koskee syksyllä valmistuvia)                                  |
| <b>Alustavat tulokset</b>                 | Koesuoritukset tarkastaa ja arvostelee alustavasti lukion opettajat.<br>Alustavat tulokset tulevat näkyviin opiskelijan Wilmaan.  |
| <b>Syksyn tulokset<br/>(lopulliset)</b>   | 9.11.2023 Wilmaan pisteet ja arvosanat<br>10.11.2023 Tulokset ja kokelaan arvostellut koesuoritukset Oma opintopolku - palvelussa |
| <b>S-merkintäpyyntö</b>                   | pe 3.11.2023 mennessä (koskee keväällä valmistuvia)   |
| <b>Kannettavan tietokoneen palautus</b>   | ma 13.11.2023 klo 12.00-14.00 välisenä aikana opintotoimistoon.   |
| <b>Ylioppilasjuhla</b>                    | ti 5.12.2023 klo 14.00- Laurentius-sali (kesto n. 1h)   |
| <b>Kevään 2024 ylioppilaskirjoitukset</b> | ilmoittauduttava viimeistään 1.12.2023  |

**Tarkempi tieto lähetetään  
Wilma-viestillä**



VALIKKO

Tutkinnon suorittaminen

Tietoa kokelaalle

Tutkinnon rakenne

Ilmoittautuminen

Koepäivät

Koetilaisuuden kulku

Hyvän vastauksen piirteet

Pisterajat

Tulokset ja koesuoritukset

Oikaisuvaatimus

Usein kysyttyä

## TIETOA KOKELAALLE

Päivitetty 14.4.2023



Kuva: Antti Heikkinen / Source.

Linkkejä muualla lautakunnan verkkosivuilla oleviin tietoihin:

- [Koepäivät](#)
- [Pisterajat](#)
- [Hyvän vastauksen piirteet](#)
- [Todistusten ja koesuoritusten tilaukset](#)

AIHEESEEN LIITTYVÄ ARTIKKELI



VALIKKO

Tutkinnon toimeenpano

Määräykset ja ohjeet

Erityisjärjestelyt

Kokeen tekniset järjestelyt

Abitti2025

AIHEESEEN LIITTYVÄ ARTIKKELI

13.4.2023

Lyhyen matematiikan kokeeseen 18 pisteen tehtäviä syksyn 2024 tutkinnosta alkaen

Lyhyen matematiikan kokeen A-osan painoarvoa nostetaan niin, että jatkossa siinä on kuusi tehtävää, joista valitaan viisi. B1- ja B2-osat yhdistetään yhdeksi B-osaksi, jossa on viisi tehtävää, joista

LUE LISÄÄ

## MÄÄRÄYKSET JA OHJEET

Tähän osioon on koottu ylioppilastutkinnon järjestämiseen ja toimeenpanon liittyvät lait ja asetukset sekä yleiset ja koekohtaiset määräykset ja ohjeet.



Kuva: Antti Heikkinen / Source.

### YLEISET MÄÄRÄYKSET JA OHJEET

- Yleiset määräykset ja ohjeet (julkaistu 30.6.2023) (pdf, 548.4 kt)
- Koetilan tekniset järjestelyt, liite 1 (17.6.2022) (pdf, 466.23 kt)
- Ohje kokelaan tietokoneesta, liite 2 (20.6.2022) (pdf, 86.51 kt)
- Langaton tutkintoverkko, liite 3 (korjattu 5.1.2022) (pdf, 107.46 kt)
- Valvojan ohje, liite 4 (20.6.2022) (pdf, 327 kt)

### KOEKOHTAISET MÄÄRÄYKSET JA OHJEET

- Äidinkieli ja kirjallisuus (4.2.2022) (pdf, 689.12 kt)
- Suomi tai ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus (4.2.2022) (pdf, 900.05 kt)
- Reaaliaineet (25.4.2022) (pdf, 637.37 kt)
- Matematiikka (27.5.2022) (pdf, 613.05 kt)
- Toinen kotimainen kieli ja vieraat kielet, syksy 2023 (22.6.2023) (pdf, 726.5 kt)





**JÄRJESTÄYTYMINEN**  
saavu paikalle viim. klo 8.15  
koejärjestelmään  
kirjautumista varten

### Syksyn 2023 koepäivät

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ma 11.9.</b> | äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe   |
| <b>ke 13.9.</b> | psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia  |
| <b>pe 15.9.</b> | vieras kieli, pitkä oppimäärä<br>(englanti, ranska, espanja, saksa, venäjä)  |
| <b>ma 18.9.</b> | toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä   |
| <b>ti 19.9.</b> | matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä   |
| <b>to 21.9.</b> | uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto   |
| <b>pe 22.9.</b> | äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe<br>suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe |
| <b>ma 25.9.</b> | vieras kieli, lyhyt oppimäärä<br>(englanti, ranska, espanja, saksa, venäjä, italia, portugali, latina, saame)          |

**Koe alkaa klo 9.00.**  
**Kokeen kesto on**  
**kuusi tuntia,**  
**kokeesta saa poistua**  
**klo 12.00 jälkeen.**





# Kameroiden käyttö YO-valvonnoissa



YLIOPPILASTUTKINTOLAUTAKUNTA  
STUDENTEKAMENSNÄPINDEN

Määräys ja ohje  
Koskee kevään 2022 ylioppilastutkintoa  
4.2.2022

## Kameroiden käyttö ylioppilastutkinnon kokeiden valvonnassa

Tämä määräys ja ohje koskee keväällä 2022 järjestettävää ylioppilastutkintoa.

### Kameravalvonta

Lukio voi rehtorin päätöksellä käyttää kameroita koetilaisuuden valvonnassa. Kameravalvonta kohdistuu kokeilaisiin, eikä sitä saa käyttää tietyn valvojan tai muun avustavan henkilön tarkkailuun. Kameravalvonnan tarkoitus, käyttöönotto ja valvonnassa käytettävät menetelmät kuuluvat yhteistoimintamenettelyyn piiriin (L 759/2004 21 §). Työntekijöille tiedotetaan yhteistoiminta- tai kuulemismenettelyn jälkeen kameravalvonnan alkamisesta, toteuttamisesta ja siitä, miten ja missä tilanteissa mahdollisia tallenteita käytetään (L 759/2004 17 §, kohta 5). Kameroiden yksityiskohtaisesta sijainnista ei tarvitse tiedottaa. Tallentavasta kameravalvonnasta on ilmoitettava näkyvällä tavalla niissä tiloissa, joihin kamerat on asetettu.

### Kameravalvonnan toteutus

Koetilan valvojen lukumäärä voi olla yhtä valvojaa pienempi kuin lautakunnan yleisissä määräyksissä ja ohjeissa luvun 2.3.5 taulukossa 5 annettu vähimmäismäärä, jos kameroiden sijoittelu ja tekninen suorituskyky mahdollistaa samojen vilppilyritysten havaitsemisen kuin valvojen toimesta tapahtuva valvonta. Valvonnan pitää olla kattavaa myös sellaisessa tilanteessa, jossa valvoja on varattuna johonkin keskittymistä tai tilapäistä poistumista vaativaan asiaan. Mahdollisissa ongelmatilanteissa lisävalvojan pitää olla kutsuttavissa.

Myös erillisessä tilassa työskentelevää yksittäistä kokeilasta ja hänen mahdollista avustajaansa on mahdollista valvoa kameravalvonnalla. Tällöin tarvitaan vähintään kaksi kameraa, joista toinen kuvaa kokeilasta edestä ja toinen takaa siten, että kokeilajan tietokoneen näyttö näkyy kameran kuvassa mahdollisimman hyvin. Kokeilajan pitää saada tarvittaessa luotettavasti ja viivytyksettä yhteys kokeen valvojaan. Yhteyden saaminen valvojaan voi perustua esimerkiksi kameravalvonnan kautta havaittavaan merkkiin tai usean tilan yhteisvalvojan tavoittamiseen äänimerkillä.





# Koetilat

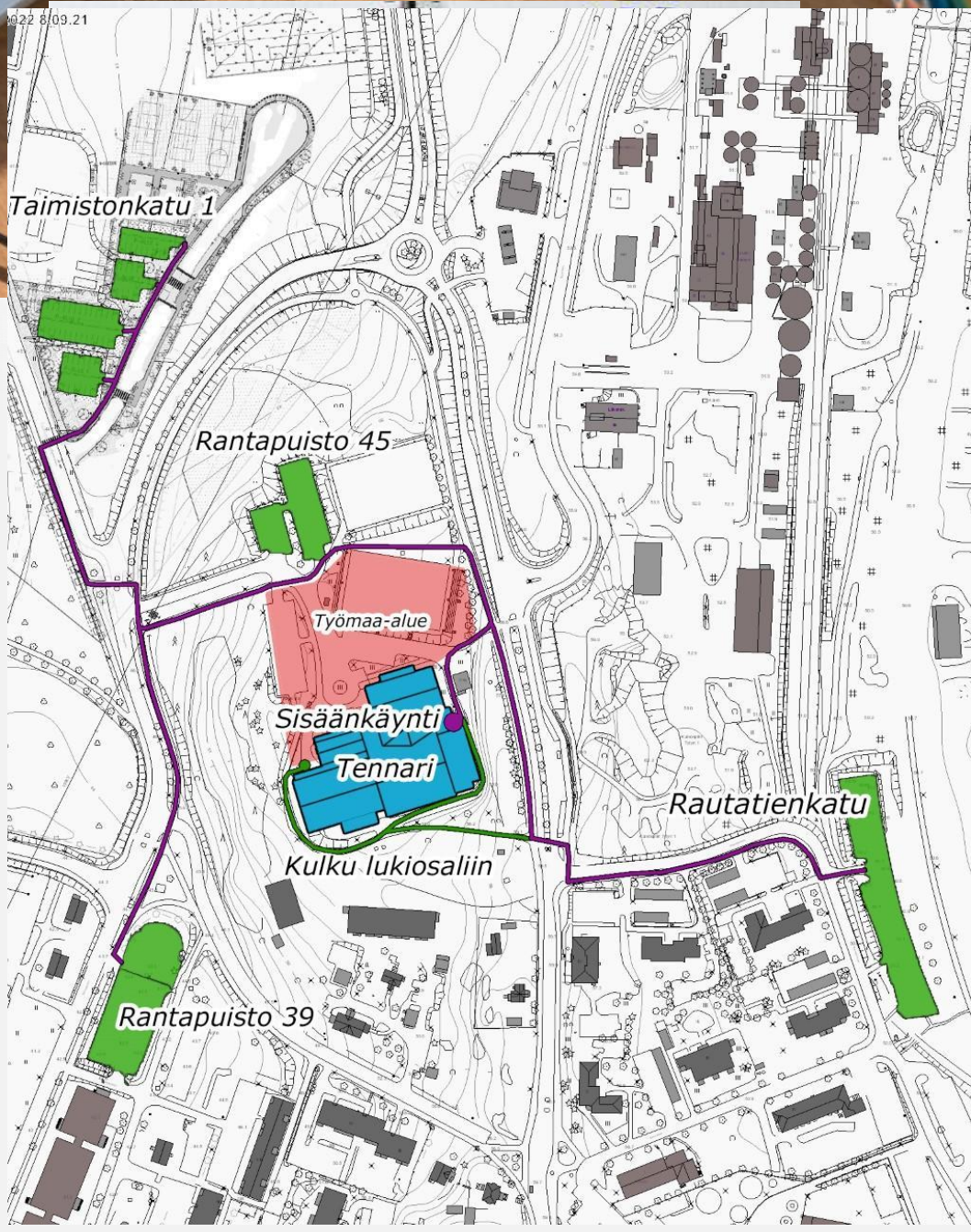
Lukion koetilat ovat **Tennarin lukiosalissa** (Rantapuisto 45).

**KÄYNTI TENNARIIN SIVUOVESTA oikealta- EI PÄÄOVESTA!**

**AUTOJEN PYSÄKÖINTI LUKION PYSÄKÖINTIALUEILLE**

**Erillistilat lukiolla, (Rantapuisto 39, B-osa-2. krs),**





# Kulku Tennariin



# Koetarvikkeet

## Opiskelijan tulee itse ottaa mukaan:

- Oma tietokone
- Laturi
- Kuulokkeet (**langalliset**)
- Tarvittaessa FJ45-adaptteri (langallista verkkoa varten)
- (halutessaan: näppäimistö, langallinen hiiri)
- Kokelas voi halutessaan tuoda luonnostelua varten tavanomaisia välineitä, kuten kyniä, viivoittimia, harppeja jne.
- Koulu toimittaa luonnospaperit koetilaan. Kirjoita luonnospaperiin nimesi. Kokeesta poistuttaessa kaikki paperit palautetaan. Luonnospaperia saa lisää 1. valvojalta.

Kokelas vastaa myös siitä, että hänellä on kokeessa riittävän laadukkaat **kuulokkeet**. Kuulokkeet on valittava siten, että niistä kuunneltavat äänet kuuluvat mahdollisimman vaimeasti ympäristöön. Kokeen valvojilla on oikeus estää häiritsevien kuulokkeiden käyttö. Lukion rehtori voi tarvittaessa vaatia, että kuulokkeet tarkistetaan etukäteen.

**Langattomien laitteiden käyttö on kielletty!  
EI BLUETOOTH OMINAISUUKSIA!**







## Pukeutuminen yms...

- **Pukeudu mukavasti ja lämpimästi.**  
Päällysvaatteet ja laukut on jätettävä katsomoon. Kirjoitussalissa ei saa olla ulkojalkineissa. Ota mukaan esim. villasukat.
- Mitään papereita, laukkuja, eväskääreitä tai ylimääräistä tavaraa ei saa tuoda kirjoitussaliin.
- Mukana saa olla vain riittävät kirjoitusvälineet sekä eväät.
- **Matkapuhelimien, kellojen ja muiden teknisten laitteiden tuominen koesaliin on ehdottomasti kielletty.** Älä ota niitä mukaan koetilaisuuksiin. Koulu ei vastaa niiden säilyttämisestä kokeiden aikana.
- Koetilaisuudessa **ei saa lainata mitään toiselta kokelaalta.**
- **Muista varata em. kirjoitusvälineet mukaasi! Koulu ei jaa niitä kokelaille.**



# Järjestäytyminen

Kokelaalla on oltava mukanaan jokaisessa kokeessa kuvallinen henkilötodistus.

- Henkilökortti, passi tai ajokortti.

Henkilöllisyys tarkistetaan, kun kokelaat ovat omilla paikoillaan ennen kokeen alkua.





# Järjestäytyminen

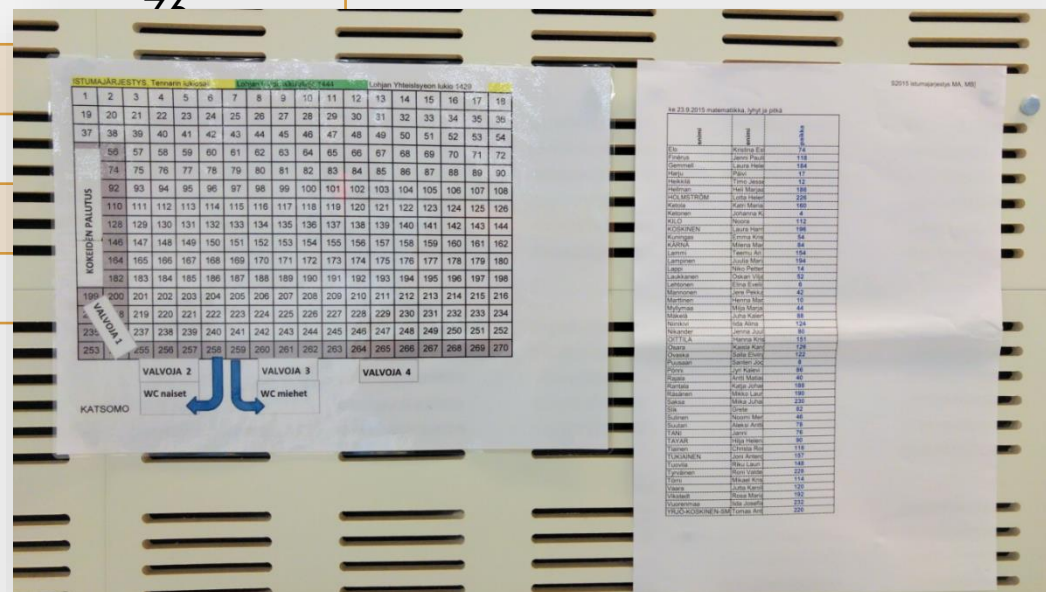
- jätä päällysvaatteet ja ulkojalkineet katsomoon.
- Vaatteissa ei saa olla tekstitystä.
- **Eväät** pakataan **läpinäkyviin** pusseihin rasioihin. Hedelmät, esim. appelsiinit on kuorittava valmiiksi, poista eväistä käärepaperit.
- **Pullojen etiketit** teipataan tai irrotetaan.
- Siirry paikkanumeron osoittamaan paikkaan **henkilöllisyystodistuksen**, eväiden, tietokoneen sekä muiden kirjoitustarvikkeiden kanssa.  
**Ei penaaleja.**
- Vältä turhaa liikkumista salissa!





| sukunimi    | etunimi | paikka |
|-------------|---------|--------|
| Esimerkki   | Erkki   | 145    |
| Mainio      | Maisa   | 201    |
| Mallikas    | Matti   | 53     |
| Meikäläinen | Maija   | 74     |
| Meikäläinen | Matti   |        |
| Opiskelija  | Olli    |        |
| Teekkari    | Teemu   |        |
| Terävä      | Tiina   |        |

Lukiosalin takaseinällä on istumapaikkanumerosi



YO-PALVELIN 1

YO-PALVELIN 2

|    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 15 | 30 | 45 | 60 | 75 | 90 | 105 | 120 | 135 | 150 | 165 | 180 | 195 | 210 | 225 | 240 | 255 | 270 |
| 14 | 29 | 44 | 59 | 74 | 89 | 104 | 119 | 134 | 149 | 164 | 179 | 194 | 209 | 224 | 239 | 254 | 269 |
| 13 | 28 | 43 | 58 | 73 | 88 | 103 | 118 | 133 | 148 | 163 | 178 | 193 | 208 | 223 | 238 | 253 | 268 |
| 12 | 27 | 42 | 57 | 72 | 87 | 102 | 117 | 132 | 147 | 162 | 177 | 192 | 207 | 222 | 237 | 252 | 267 |
| 11 | 26 | 41 | 56 | 71 | 86 | 101 | 116 | 131 | 146 | 161 | 176 | 191 | 206 | 221 | 236 | 251 | 266 |
| 10 | 25 | 40 | 55 | 70 | 85 | 100 | 115 | 130 | 145 | 160 | 175 | 190 | 205 | 220 | 235 | 250 | 265 |
| 9  | 24 | 39 | 54 | 69 | 84 | 99  | 114 | 129 | 144 | 159 | 174 | 189 | 204 | 219 | 234 | 249 | 264 |
| 8  | 23 | 38 | 53 | 68 | 83 | 98  | 113 | 128 | 143 | 158 | 173 | 188 | 203 | 218 | 233 | 248 | 263 |
| 7  | 22 | 37 | 52 | 67 | 82 | 97  | 112 | 127 | 142 | 157 | 172 | 187 | 202 | 217 | 232 | 247 | 262 |
| 6  | 21 | 36 | 51 | 66 | 81 | 96  | 111 | 126 | 141 | 156 | 171 | 186 | 201 | 216 | 231 | 246 | 261 |
| 5  | 20 | 35 | 50 | 65 | 80 | 95  | 110 | 125 | 140 | 155 | 170 | 185 | 200 | 215 | 230 | 245 | 260 |
| 4  | 19 | 34 | 49 | 64 | 79 | 94  | 109 | 124 | 139 | 154 | 169 | 184 | 199 | 214 | 229 | 244 | 259 |
| 3  | 18 | 33 | 48 | 63 | 78 | 93  | 108 | 123 | 138 | 153 | 168 | 183 | 198 | 213 | 228 | 243 | 258 |
| 2  | 17 | 32 | 47 | 62 | 77 | 92  | 107 | 122 | 137 | 152 | 167 | 182 | 197 | 212 | 227 | 242 | 257 |
| 1  | 16 | 31 | 46 | 61 | 76 | 91  | 106 | 121 | 136 | 151 | 166 | 181 | 196 | 211 | 226 | 241 | 256 |

PALAUTUS

WC

1. valvoja

valvoja

valvoja

valvoja

KATSOMO

laukut ja päällysvaatteet

laukut ja päällysvaatteet





K V  
13:49

Lohjalaisten liikuttajat





## Toimenpiteet kokeen alussa

1. Saavuttuaan koetilaan kokelaat liittävät koneensa **sähkösyöttöön**. Kaikki päätelaitteet on liitettävä sähkösyöttöön. Kokeen aloittaminen päätelaitteen akkuvirran avulla **ei ole sallittua**, koska liitosten tekeminen myöhemmin kokeen aikana tuo koesaliin tarpeetonta häiriötä.
2. **Kuulokkeet** liitetään päätelaitteeseen.
3. Tämän jälkeen kokelaat **käynnistävät päätelaitteensa USB-muisteilta**. Kokelaan on osattava käynnistää oma laitteensa. Valvojat tai muut rehtorin hyväksymät henkilöt voivat avustaa kokelasta päätelaitteen käynnistämisessä.
4. Seuraavaksi kokelaat ajavat päätelaitteissaan koeympäristön **äänitestin**. Valvojat tai muut rehtorin hyväksymät henkilöt voivat avustaa kokelasta äänilaitteiden säädössä.
5. Äänitestin jälkeen kokelaat syöttävät koejärjestelmään **etu- ja sukunimensä** sekä **henkilötunnuksensa** ja jäävät odottamaan tunnistamista. Ota pöydälle esille henkilötodistuksesi.
6. **Abitti-sovelluksia ei saa avata ennen kokeen alkua. Luonnospaperiin ei saa kirjoittaa mitään, ennen kuin koe alkaa.**



# Toimenpiteitä kokeen aikana

Viittaa valvoja välittömästi paikalle, jos

- huomaat tekeväsi väärää koetta
- et saa ääniä kuulumaan kuulokkeista
- et häiriön takia kuullut kuullunymmärtämistehtävän äänitettä
- järjestelmä ilmoittaa, että verkkoyhteys katkeaa, eikä verkkoyhteys palaa välittömästi, **ÄLÄ KÄYNNISTÄ KONETTA OMATOIMISESTI, ODOTA VALVOJAA!**
- koneesi lakkaa toimimasta tai kohtaat muita ongelmia tai häiriöitä.

**Tarkista, että vastauskentät ovat kokonaan tyhjiä niiden kysymysten osalta, joihin et halua vastata!**

**Jos kokelas on aikeissa palauttaa liian monta vastausta kokeessa, tulee sivun alalaitaan varoitus punaisella tekstipohjalla.**



# Toimenpiteitä kokeen aikana

Koenäkymään on tullut kaksi uutta ominaisuutta:

- **Sisällysluettelo** helpottaa kokeessa liikkumista. Sisällysluettelossa näytetään myös, mihin tehtäviin kokelas on vastannut ja varoitetaan, jos jonkin vastauksen pituus ylittää tehtävälle mahdollisesti asetetun enimmäispituuden.
- Kokelaalla on nyt myös halutessaan **mahdollisuus avata vastauslaatikko koko ruudun tilaan** klikkaamalla vastauslaatikon ylänurkassa olevaa ikonia.





# Toimenpiteet kokeen lopussa

Kokeen päättyessä muista **Päättää koe.**

Päätettyään kokeen suorittamisen kokelas poistuu koejärjestelmästä ja sammuttaa päätelaitteensa. **Kokelas irrottaa USB-muistin päätelaitteestaan ja toimittaa sen ja kontrollilomakkeen 1. valvojalle.** Kokelas luovuttaa valvojalle mahdolliset paperille tekemänsä luonnokset. Poistumisaika merkitään pöytäkirjaan.

## Luonnospaperi

**Kaikki palautettavat paperit ovat luonnoksia.**  
**Kaikki paperit palautetaan!**

**Vältä meluamista, kun poistut kokeesta!**





# WC -käynnit ja häiriötilanne

## WC -käynnit ja häiriötilanne

Jos sinulla on tarve päästä wc-tiloihin tai asiaa valvojalle, **viittaa** ja ota yhteyttä valvojaan.

Seuraa takaseinän WC-liikennevaloja.

Jos valvoja ei ole paikalla, ET saa lähteä liikkeelle.

**KYTKE NÄYTÖNSÄÄSTÄJÄ PAIKALTA POISTUMISEN AJAKSI!**  
(napsauta lukon kuvaa näytön yläreunassa)





## Sairastuminen

**Jos olet kirjoitusten aikana sairaana etkä pysty tulemaan kokeeseen, voit hakea ilmoittautumisen mitätöintiä.** Ilmoittautumisen mitätöinti ja muutokset ilmoittautumistietoihin tehdään kevennetyllä menettelyllä. Sairauden takia tehtyihin hakemuksiin ei tässä tilanteessa vaadita lääkärintodistuksia tai muita terveydenhoidon selvityksiä.

**Pakottavan esteen sattuessa ota heti yhteys rehtoriin mahdollisien erityisjärjestelyjen sopimiseksi.**

Päivälukiolaiset Panu Ruoste, puh. 050 576 8907

Koulu varaa koetiloihin särky- yms. lääkkeitä, joten ei ole syytä kärsiä esim. päänsärystä. Rauhoittavia lääkkeitä on syytä käyttää hyvin varoen ja yleensä vain silloin, jos lääkäri on niin määrännyt. Muista erityistoimenpiteitä vaativista toimista on sovittava erikseen rehtorin kanssa.







# Vilppi- ja tutkintojärjestyksen rikkominen

**Koevilppi tai sen yritys merkitsee tilapäistä osallistumisoikeuden menetystä.** Kokelaan on pimennettävä näyttö, jos hän poistuu tilapäisesti paikaltaan, jotta hänen käyttämänsä päätelaitteen näyttöä ei voi lukea. Sinun tulee varmistua, ettei mukanas ole mitään luvatonta.

*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. (11 §)*

*Rehtorin päätökseen, jossa kokelaan on katsottu syyllistyneen vilpilliseen tekoon tai törkeästi rikkoneen tutkintojärjestystä, saa hakea valittamalla muutosta hallinto-oikeudelta 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaamisesta. (25 §)*





# Vilppi- ja tutkintojärjestyksen rikkominen

Vilppi ja tutkintojärjestyksen rikkominen liittyvät lähinnä yksittäiseen kokelaaseen itseensä. Digitaalisen tutkinnon toimeenpanoon kohdistuvat häiritsemiset voivat puolestaan kohdistua suureenkin kokelasjoukkoon. **Digitaalisen kokeen koetilaisuuden häirinnän yhteydessä tulee siten sovellettavaksi rikoslaki (39/1889) mahdollisine sakon ja vankeuden uhkineen.** Lisäksi tulevat sovellettavaksi vahingonkorvausvelvollisuus ja rikosperusteinen menettämisseuraamus.

Tahallisista digitaalisen kokeen koetilaisuuden häiritsemisepäilyistä on tehtävä rikosilmoitus poliisille.

Koetilanteessa on sallittua käyttää ainoastaan koetehtävissä annettua aineistoa ja muita koejärjestelmässä valmiina olevia kokelaan käyttöön tarkoitettuja ohjelmistoja ja aineistoja. Muiden aineistojen käyttö tai käytön yritys katsotaan vilpilliseksi menettelyksi. Kokelas ei saa kokeen aikana olla yhteydessä muihin tahoihin valvojia lukuun ottamatta. Yhteys tai yritykseen yhteyden ottamiseksi katsotaan vilpilliseksi menettelyksi. **Kokelaan koneen näytön näyttäminen toiselle kokelaalle katsotaan myös yritykseksi yhteyden ottamiseen.**





# Palohälytystilanne

## Kokeet Tennarin lukiosalissa

Tennarissa yleishälytys annetaan keskusradiolla.

- Koe keskeytetään ja salista poistutaan välittömästi varauloskäyntejä käyttäen (katsomosta vastaisella seinustalla).
- Kokoontumispaikka on Tennarin lukiosalin takana. Rehtori antaa ohjeet mahdollisesta siirtymisestä muualle.
- Päällysvaatteet otetaan mukaan mahdollisuuksien mukaan.
- Kokelaiden keskustelu on kielletty koko keskeytyksen ajan.
- Poistuminen tapahtuu valvovien opettajien johdolla.
- Kaikki tietokoneet ja paperit jäävät pöydällä. Tietokoneeseen näytönsäästäjä päälle.
- Keskeytysaika merkitään pöytäkirjaan.
- Palokunnan tarkistettua tilanteen koetta jatketaan rehtorin ohjeiden mukaisesti.
- Kirjoitusten jatkamisajankohta ja selvitys keskeytyksen syystä merkitään pöytäkirjaan.
- Rehtori ottaa yhteyden keskeytyksen päätyttyä ylioppilastutkintolautakuntaan jatkotoimenpiteitä varten.





## Kokeiden arvostelu...

Kokeet arvostellaan **koulussa alustavasti** ja **lopullisesti YTL:ssä**. Alustavat ja lopulliset pisteet tulevat näkyviin opiskelijan Wilmaan kohtaan tulosteet. **Lopulliset pisteet ja arvosanat** näkyvät Wilmassa 9.11.2023. Ne, joiden Wilma-tunnukset eivät enää ole voimassa, saavat tulokset postitse kotiosoitteeseen. **Tuloksia ei anneta puhelimitse.**

Saat lopulliset tuloksesi ja arvostellut koesuorituksesi nähtäväksi myös Oma Opintopolku –palvelussa 10.11.2023. Kirjaudu palveluun osoitteessa omilla pankkitunnuksilla tai mobiilivarmenteella.





# Oikaisuvaatimus

Oikaisuvaatimus maksaa 50€. Lautakunta palauttaa maksun, jos oikaisuvaatimus johtaa arvosanan tai pelkän pistemäärän korottamiseen.

Ylioppilastutkintolautakunta määrää oikaisuvaatimuksen käsittelijöiksi vähintään kaksi arvostelijaa, jotka eivät ole aikaisemmin arvostelleet kohteena olevaa koesuoritusta. Arvostelijat tarkistavat, onko alkuperäinen arvostelu suoritettu asianomaisen aineen arvosteluperusteiden mukaisesti.

Oikaisuvaatimuksesta tulee ilmetä, mitä koetta ja kokeen osaa vaatimus koskee ja millä tavalla kyseistä kohtaa koskeva arvostelupäätös tulisi oikaista sekä perusteet, joilla oikaisua vaaditaan.

Jos arvostelussa ei ole tapahtunut virhettä, arvostelua ei muuteta.  
Jos virhe on tapahtunut, se korjataan.

Oikaisumenettely ei johda alkuperäistä arvosanaa heikompaan arvosanaan eikä alempaan kokonaispistemäärään.

Syksyn tutkinnon oikaisupyynnöt on tehtävä 10.–24.11.2023.



# Uusinta ja korotukset

**Hyväksytyn kokeen** saa uusia ilman aikarajoitusta.

Ylioppilastutkintoa voidaan myös jälkeenpäin uusia ja täydentää ilman kokeiden lukumäärälle asetettavia rajoituksia.

**Hylätyn pakollisen kokeen saa uusia kolme kertaa (3)** kokeita välittömästi seuraavien kolmen (3) ylioppilastutkinnon yhteydessä. Jollei kirjoituksia ole tässä ajassa hyväksytysti suoritettu, on kirjoituskokeet kokonaisuudessaan uusittava.





## Kompensoiminen (vanha tutkinto)

Kustakin kokeesta annetaan kompensoitopäämiä seuraavasti:

|                             | arvosanat | kompensoitopäämet |
|-----------------------------|-----------|-------------------|
| Laudatur                    | L         | 7                 |
| Eximia cum laude approbatur | E         | 6                 |
| Magna cum laude approbatur  | M         | 5                 |
| Cum laude approbatur        | C         | 4                 |
| Lubenter approbatur         | B         | 3                 |
| Approbatur                  | A         | 2                 |
| Improbatur                  | I         | 0                 |

Näin saadut kompensoitopäämet lasketaan yhteen, jolloin

12 ääntä kompensoi suorituksen i+

14 ääntä kompensoi suorituksen i

16 ääntä kompensoi suorituksen i-

18 ääntä kompensoi suorituksen i=

Kompensoitopäämet perusteella voi valmistua ylioppilaaksi, vaikka saa hylätyn arvosanan jostakin pakollisesta aineesta.



## Kompensoiminen (uusi tutkinto)

Kompensointi tarkoittaa sitä, että sinulla voi olla mahdollisuus valmistua ylioppilaaksi, vaikka et saa hyväksytyä arvosanaa jostakin tutkintoon vaadittavasta kokeesta. Kustakin yo-kokeesta annetaan kompensoatiopisteitä seuraavasti:

|                             | arvosanat | kompensoatiopisteet |
|-----------------------------|-----------|---------------------|
| Laudatur                    | L         | 7                   |
| Eximia cum laude approbatur | E         | 6                   |
| Magna cum laude approbatur  | M         | 5                   |
| Cum laude approbatur        | C         | 4                   |
| Lubenter approbatur         | B         | 3                   |
| Approbatur                  | A         | 2                   |
| Improbatur                  | I         | 0                   |

**Kompensointiin tarvitaan yhteensä vähintään 10 kompensoatiopistettä**

Kompensointi otetaan huomioon vain tutkintoon vaadittavissa kokeissa saadut hyväksytyt arvosanat (= neljä parasta tutkintoon kuuluvaa arvosanaa). Esimerkiksi A-B-B-A yhteensä 10 pistettä kompensoi hylätyn kokeen.



# Ylioppilastutkintotodistus

Niille kokelaille, jotka on hyväksytty pakollisissa kokeissa **ja jotka saavat lukion päättötodistuksen tai vastaavan todistuksen ammatillisen tutkinnon tai yhdistelmäopintojen suorittamisesta**, ylioppilastutkintolautakunta antaa ylioppilastutkintotodistuksen.

Kevään 2023 tutkinnosta alkaen on otettu käyttöön myös **digitaalinen tutkintotodistus** paperisen todistuksen rinnalle. Digitaalisen todistuksen voi ladata Oma Opintopolku –palvelusta suomeksi, ruotsiksi tai englanniksi.

Paperinen yo-todistus jaetaan ylioppilaille juhlassa.

**Ylioppilastutkintotodistuksen saaminen edellyttää, että olet suorittanut tutkintomaksut.**







# Kysyttävää?





**Menestystä  
kirjoituksiin!**