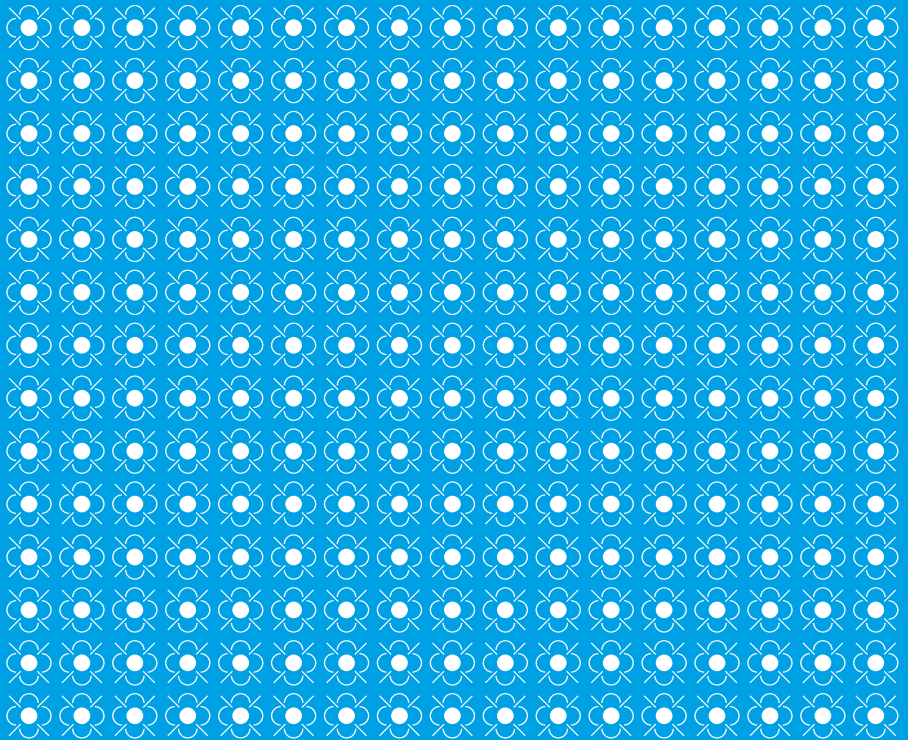


OPINTO- OPAS 21/22



HELSINGIN
MEDIALUKIO

NIMI

PUHELIN

RYHMÄ

RYHMÄNOHJAAJA

OPINTO-OHJAAJA

Sisällys

Yhteystiedot	4
Lukuvuosi 2021-2022	7
Asiointi lukiossa	10
Lukiosanastoa	13
Lukion suorittaminen	17
Ainevalintakortti	20
Arviointi	27
Ylioppilastutkinto	31
Kenen puoleen kääntyä?	33
Järjestyssäännöt	36
Kalenteri	39

Helsingin medialukio

KÄYNTIOSOITE

Moisiontie 3
00730 Helsinki

POSTIOSOITE

PL 73301
00099 Helsingin kaupunki

PUHELIN

040 334 8430 / kanslia
050 567 5434 / rehtori

KOTISIVUT

www.melu.fi

Säilytä tämä opinto-opas koko lukuvuoden ajan!

Oppaan ulkoasu: Teemu Junkkaala / gstj.fi

Oppaan painotyö: Pekan Offset, Helsinki 2021

REHTORI

Ukkopekka Hyvönen ukkopekka.hyvonen@hel.fi 050 567 5434

APULAISREHTORIT

Sari Autio sari.autio@hel.fi 040 836 5959
 Silja Siltanen silja.siltanen@hel.fi 050 347 0995

LUKIOSIHTTEERI

Linda Mielonen linda.mielonen@hel.fi 040 334 8430

OPINTO-OHJAAJAT

Marika Grip marika.grip@edu.hel.fi
 Leena Ohtonen leena.ohtonen@edu.hel.fi
 Mikko Peltoniemi mikko.peltoniemi@edu.hel.fi
 Elina Rintatalo elina.rintatalo@edu.hel.fi 050 531 8530
 Pirita Vähäkuopus pirita.vahakuopus@edu.hel.fi 050 531 3572

TERVEYDENHOITAJA

Heidi Karhu 09 310 76151
 050 345 2396

ERITYISOPETTAJA

Mari Kangas mari-anna.kangas@edu.hel.fi 040 681 0342
 Katja Husari katja.husari@edu.hel.fi

KOULUPSYKOLOGI

Minna Atiye minna.atiye@hel.fi 040 668 4099
 Meri Virtapuro (ke, to) meri.virtapuro@hel.fi 040 671 1936

KURAATTORI

Eine Siimes eine.siimes@edu.hel.fi 040 537 7016

KOULURAVINTOLA

kouluravintola.medialukio@palmia.fi 040 352 1148

OPETTAJAT

Opettajat ovat tavoitettavissa parhaiten Wilman kautta.

Ryhmänohjaajat

ALKAVAT	21A	Sari Hopeakoski	
	21B	Heli Kylmälä	
	21C	Katja Turpeinen	
	21D	Anna Lähde	
	21E	Kiia Hakkala	
	21F	Sakari Kannisto	
	21G	Katja Oksanen	
	21H	Minna Rissanen	
	21I	Hannu Tiitu	
	21M	Hanne Pekkinen	
	21N	Salla Leijavuori	
	JATKAVAT	20A	Leena Karmitsa
		20B	Laura Nuorteva
		20C	Otto Jaakonsaari
20D		Anu-Elina Väkeväinen	
20E		Petri Niittynen	
20F		Aliisa Nummela	
20G		Juha Riekki	
20H		Sari Kuohukoski	
20I		Riitta Kilpeläinen	
20J		Juhani Timonen	
20M		Jarkko Liedes	
20N		Minna Eskola	
20X		Mikko Peltoniemi	
PÄÄTTÄVÄT		19A	Terhi Manelius
	19B	Mikaela Hellsten-Shi	
	19C	Tiina Hyvärinen	
	19D	Sami Murtoniemi	
	19E	Timo Kuohukoski	
	19F	Johanna Vuollet	
	19G	Paula Konttila	
	19M	Laura Vuorela	
	19N	Eeva Palmu	
	19X	Minna Reenilä	
	18F	Mikko Peltoniemi	
	18ABCN	Elina Rintatalo	
	18D	Marika Grip	
	18EGM	Pirita Vähäkuopus	

Opiskelijakunnan hallitus

Eero Paloheimo (pj.)
Sam Z. (varapj.)
Erika Luhtanen (sihteeri)
Lauri Laaksonen (taloudenhoitaja)
Inka Johansson (viestintävastaava)
Mika Stenar (tapahtumatyöryhmävastaava)
Heta Hukka (SLL yhteyshenkilö)
Mahsa Nouruzi (edunvalvontavastaava)

Ohjaavat opettajat:
Hanne Pekkinen ja Juha Riekki

Lukuvuosi 2021–2022

Työ- ja loma-ajat

SYYSLUKUKAUSI KE 11.8. – KE 22.12.2021

- Syysloma ma 18.10. – pe 22.10.2021
- Itsenäisyyspäivävapaa ma 6.12.2021
- Joululoma to 23.12.2021 – pe 7.1.2022

KEVÄTLUKUKAUSI MA 10.1. – LA 4.6.2022

- Lauantaikoulupäivä la 22.1.2022
- Vapaapäivä ma 24.1.2022
- Talviloma ma 21.2. – pe 25.2.2022
- Pääsiäisloma pe 15.4. – ma 18.4.2022
- Helatorstaivapaa to 26.5.2022

Periodit

Lukuvuosi on jaettu viiteen periodiin. Jokaisella periodilla on oma työjärjestyksensä.

I	11.8.2021 – 30.9.2021	IV	10.2.2022 – 8.4.2022
II	1.10.2021 – 30.11.2021	V	11.4.2022 – 4.6.2022
III	1.12.2021 – 9.2.2022		

Uusintanäytöt ja korotusnäyttö

Neljä kertaa vuodessa järjestetään hylättyjen kurssien/opintojaksojen uusintanäytöt, joista tammikuun uusinta on myös hyväksytyjen kurssien/opintojaksojen korotusnäyttö. Uusinta- ja korotustentteihin ilmoittaudutaan Wilman kurssitarjottimen kautta. Ilmoittautuminen tulee tehdä viimeistään kalenteriin erikseen merkittyyn ajankohtaan mennessä. Yhdellä uusintakerralla voi suorittaa korkeintaan 2 koetta.

- ke 25.8. klo 15–19, ilmoittautuminen uusintaan päättyy 18.8. klo 12.00
- ke 27.10. klo 15–19, ilmoittautuminen uusintaan päättyy 13.10. klo 12.00
- ke 26.1. klo 15–19, ilmoittautuminen uusintaan ja korotusnäyttöön päättyy 19.1. klo 12.00
- ti 26.4. klo 15–19, ilmoittautuminen uusintaan päättyy 22.4. klo 12.00

Uusintanäyttöön ilmoittautuminen on sitova. Mikäli opiskelija jättäytyy ilmoittamatta pois uusinnasta, seuraa tästä kyseisen kurssin/opintojakson uusinta- tai korotusnäytön menettäminen. Uusinnasta voi jäädä pois vain todistetun

sairastumisen takia ja silloinkin poisjäämisestä tulee sopia kurssin/opintojakson opettajan kanssa ennen kokeen alkua.

Vanhempainillat

- Alkavan ikäluokan huoltajien aamukahvitilaisuus to 2.9.2021 klo 8.30
- Alkavan ikäluokan ilta to 14.10.2021 klo 18.00
- Jatkavan ikäluokan ilta to 4.11.2021 klo 18.00
- Päättävän ikäluokan ilta to 11.11.2021 klo 18.00

Kiertokaavio ja koulupäivä

KELLO	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIikko	TORSTAI	PERJANTAI
8.30–9.45	7 <i>Kampus-kursseilla</i> 8.15–9.30	4	3 <i>RO klo</i> 9.40–9.55	1	2
10.00–11.15	6	5	4	5	3
11.25–12.40 12.00–13.15	3	6 <i>Kampus-kursseilla</i> 12–13.15	2	6 <i>Kampus-kursseilla</i> 12–13.15	4
13.30–14.45	2	7	1	7	5
	1 15–16.15	8 15–16.55	Optio opettajain- kokouksille ja opettajien työryhmille	8 15–16.50	
1. RUOKATUNTI 11.20–12.00					
2. RUOKATUNTI 12.00–12.35					
3. RUOKATUNTI 12.40–13.15					

Koulun ruokasalissa on tarjolla maksullista välipalaa.

Ruokailu

Ruokailu tapahtuu kolmessa vuorossa:

- 1. vuoro 11.20–12.00 ja 3. tuntipaikan oppitunti klo 12.00–13.15
- 2. vuoro 12.00–12.35 ja 3. tuntipaikan oppitunti klo 11.25–12.00 ja 12.35–13.15
- 3. vuoro 12.40–13.15 ja 3. tuntipaikan oppitunti klo 11.25–12.40

Kanslia

Lukiosihteeriltä voi hakea opiskelijatodistuksen esim. opiskelijalippuja varten. Myös opintotukihakemuksen voi jättää lukiosihteerille, mutta tarkemman opastuksen saa kuraattorilta. Muuttuneet yhteystiedot (osoite, puhelinnumero) opiskelija päivittää itse Wilmaan mahdollisimman nopeasti (Lomakkeet → Opiskeliojan perustiedot → Osoitetietojen muutos).

Opettajat

Opettajien työjärjestykset ovat nähtävillä Wilmassa, sieltä voi katsoa, missä ja mihin aikaan opettajalla on tunteja. Opettajalle voi myös laittaa viestiä Wilman kautta. Opettajainhuone on rauhoitettu ruokatunnin aikana, silloin opettajainhuoneen oveen ei saa koputella.

Opinto-ohjaajat

Lukion opoina toimivat Marika Grip, Leena Ohtonen, Mikko Peltoniemi, Elina Rintatalo ja Pirita Vähäkuopus. Heidät tavoittaa koululta pääsääntöisesti klo 9–15. Opon luona voi joko poiketa pikaisesti tai varata ajan pidempään keskusteluun. Yhteyttä voi ottaa myös puhelimitse, Wilman kautta tai sähköpostitse (ks. yhteystiedot). Jokainen opiskelija saa toisena opiskeluvuonna opolta henkilökohtaisen kutsun tulla keskustelemaan yo-kirjoituksista sekä kolmantena opiskeluvuonna kutsun tulla juttelemaan lukion jälkeistä suunnitelmista. Opinto-ohjaajien ryhmät ovat tänä lukuvuonna seuraavat:

- Marika Grip 21ACD, 20FGH, 19DE, 18E, 18F
- Leena Ohtonen 21EFG, 20DEM, 19ABC
- Mikko Peltoniemi 21B, 20X, 19X
- Elina Rintatalo 21IIM, 20IJN, 19FN, 18ABCN
- Pirita Vähäkuopus 21HN, 20ABC, 19GM, 18DGM

Henkilökohtaisen ohjauksen lisäksi opinto-ohjaukseen kuuluvat pakolliset kurssit/opintojaksot OP01 ja OP02.

Erityisopettaja

Lukion erityisopettaja tukee opiskelijaa erilaisissa oppimiseen liittyvissä pulmissa. Näitä ovat mm. oppimisvaikeudet, aikatauluttaminen ja kokeisiin val-

mistautuminen. Tukeen sitoutuminen vaatii opiskelijalta omaa aktiivisuutta. Tapaamisajan voi sopia erityisopettajan kanssa henkilökohtaisesti, puhelimitse numerosta 040 681 0342 tai Wilman välityksellä. Erityisopettajan tapaamiseen voi mennä myös koulutuntien aikana.

Erityisopettaja voi antaa tukiopetusta sekä toimia yhteisopettajana esim. matematiikan ja ruotsin kursseilla. Erityisopettaja kartoittaa opiskelijoiden lukivaikeuksia sekä tekee tarvittaessa lukitestausten ja kirjoittaa lausunnon lukihäiriöstä. Erityisopettajan tehtävänä on tiedottaa erityisjärjestelyjen hakemisesta ylioppilastutkintolautakunnalta sekä tehdä yhteistyötä opiskelijan ja aineenopettajien kanssa oppimisen tuen sekä erityisjärjestelyiden toteuttamiseksi lukio-opinnoissa.

Kuraattori

Kuraattori tukee opiskelijan sosiaalista ja psyykkistä hyvinvointia sekä opintojen etenemistä. Voit hakeutua kuraattorin luokse, jos haluat keskustella elämäntilanteeseen, mielen hyvinvointiin tai koulunkäyntiin liittyvistä asioista. Tällaisia voivat olla esimerkiksi ihmissuhteisiin tai elämänhallintaan liittyvät pulmat, stressi, ahdistus, motivaatio-ongelmat, huoli opintojen etenemisestä tai asumiseen, työnhakuun sekä toimeentuloon liittyvät asiat. Kuraattorille voit oikeastaan tulla keskustelemaan mistä tahansa – mikään asia ei ole vääränlainen, liian pieni tai liian suuri, etteikö siitä voisi tulla juttelemaan!

Kuraattorikäynnit ovat luottamuksellisia. Kuraattorin kanssa voit pohtia helpotusta ja apua tilanteeseesi ja tarvittaessa kuraattori ohjaa sinua eteenpäin muun avun tai tuen piiriin. Myös huoltajat voivat olla yhteydessä kuraattoriin, mikäli he tarvitsevat tukea, neuvontaa tai ohjausta nuoren tilanteeseen liittyen.

Kuraattori on tavattavissa koululla joka arkipäivä. Ajan voit varata puhelimitse soittamalla tai laittamalla viestiä numeroon 040 537 7016, Wilman kautta tai tulemalla käymään kuraattorin huoneessa, parakitiloissa. Kuraattorin huone sijaitsee parakin keskiovia vastapäätä.

Psykologi

Psykologi tukee opiskelijoita erilaisissa tunne-elämään ja opiskeluun liittyvissä vaikeuksissa. Tällaisia voivat olla esimerkiksi ahdistuneisuus, matala mieliala, stressi ja opiskelupaineet, jännittäminen tai univaikeudet. Tapaamiset ovat luottamuksellisia ja vapaaehtoisia. Psykologi tekee tarvittaessa yhteistyötä opiskeluhuollon muiden työntekijöiden ja opettajien kanssa. Vastaanotto ajanvarauksella. Ajan voi varata itse soittamalla, tekstiviestillä, Wilman välityksellä tai käymällä paikan päällä.

Terveydenhoitaja

Terveydenhoitaja on koululla päivittäin. Aamu- ja iltapäivät on varattu terveystarkastuksille. Akuutti vastaanotto on päivittäin klo 11.30–12.30. Terveydenhoitajan tavoittaa puhelinnumerosta 050 345 2396 ja Wilman kautta.

Lukiossa opiskelijat kutsutaan terveydenhoitajan terveystarkastukseen ensimmäisen vuoden aikana. Pojat kutsutaan lääkärille kutsuntojen ennakko-lääkärintarkastukseen. Koululääkärin ajanvaraus terveydenhoitajan kautta.

Terveydenhoitajan vastaanottoon kuuluvat sairauksien ennaltaehkäisy, sairauksien hoitoon liittyvää neuvontaa, tapaturmien ensiapu, jatkohoidon tarpeen arviointi, rokotukset ja ehkäisyasiat.

Alle 18-vuotiaille lukion opiskelijoille kuuluu ilmainen hammashuolto. Hammashuoltoon voi varata ajan ajanvarausnumerosta 09 31051400 sekä Wilman kautta.

Opiskeluhoolto

Opiskeluhoiltoa lukiossamme toteuttaa Tukitiimi eli säännöllisesti kokoon-tuva moniammatillinen työryhmä. Siihen kuuluvat rehtori/apulaisrehtori, opinto-ohjaajat, erityisopettaja, terveydenhoitaja, koulupsykologi, kuraator, opiskelijakunnan ohjaava opettaja, huoltajien edustaja sekä opiskelijoiden edustajia. Ryhmän tarkoituksena on kehittää ennaltaehkäisevää opiskeluhoiltoa ja omalta osaltaan edistää koulun yhteisöllisyyttä. Koulumme opiskeluhoilto-suunnitelma löytyy koulun kotisivulta.



Lukiosanastoa

Ryhmänohjaaja

Lukiossa jokainen opiskelija kuuluu tiettyyn perusryhmään. Jokaisella perusryhmällä on nimetty ryhmänohjaaja (vrt. luokanvalvoja), joka ohjaa ryhmänsä opiskelijoita sekä ryhmän yhteisissä tilaisuuksissa että henkilökohtaisesti. Ryhmänohjaaja ohjaa ja neuvoo opiskelijoita muun muassa opintojen suunnittelussa ja seuraa opintojen edistymistä sekä tiedottaa tärkeistä asioista.

Kurssit (vanha opetussuunnitelma)

PAKOLLINEN KURSSI

Pakollinen kurssi on nimensä mukaisesti kaikille pakollinen. Pakollisia kursseja on yhteensä 47 (lyhyt matematiikka) tai 51 (pitkä matematiikka). Pakollisten kurssien lisäksi opiskelija voi kiinnostuksensa mukaan valita eri oppiaineiden syventäviä ja soveltavia kursseja.

SYVENTÄVÄ KURSSI

Syventävillä kurseilla perehdytään ko. aineisiin syvemmin. Kaikkiaan syventäviä kursseja tulee valita vähintään 10. Ylioppilaskirjoitukset perustuvat pakollisiin ja valtakunnallisiin syventäviin kursseihin. Näin ollen syventävät kurssit on syytä valita suunnitelmallisesti pitäen mielessä ylioppilaskirjoitukset ja jatko-opinnot. Lukiossamme kaikki syventävät kurssit ovat valtakunnallisia.

SOVELTAVA KURSSI

Soveltava kurssi voi liittyä tai olla liittymättä tiettyyn oppiaineeseen. Helsingin medialukiossa pyritään toteuttamaan soveltavia kursseja lukiomme erityistehtävän ja opiskelijoidemme osoittaman kiinnostuksen mukaan. Soveltavien kurssien vähimmäissuoritusmäärää ei ole määritelty.

Opintopisteet (uusi opetussuunnitelma)

PAKOLLISET OPINNOT

Pakolliset opinnot ovat nimensä mukaisesti kaikille pakollisia. Riippuen matematiikan tasosta pakollisia opintoja on joko 94 opintopistettä (lyhyt matematiikka) tai 102 opintopistettä (pitkä matematiikka). A-ruotsia opiskelevilla on kaksi pakollista opintopistettä enemmän kuin B-ruotsia opiskelevilla.

VALTAKUNNALLISET VALINNAISET OPINNOT

Valtakunnalliset valinnaiset opinnot täydentävät ja syventävät oppiaineiden pakollisia opintoja. Opiskelijan on valittava näitä vähintään 20 opintopisteen verran. Ylioppilaskirjoitukset perustuvat pakollisiin ja valtakunnallisiin valinnaisiin opintoihin, siksi yo-tutkintoon kuuluvissa aineissa kannattaa opiskella pakollisten lisäksi myös kaikki valtakunnalliset valinnaiset opinnot.

Opiskelija voi sisällyttää opinto-ohjelmaansa haluamansa määrän myös muita opintoja. Muut opinnot ovat valinnaisia, jokaisen lukion painotusten mukaan tarjolla olevia opintojaksoja. Myös joistakin lukion ulkopuolella tehdyistä opinnoista voi saada hyväksiluettua opintopisteitä. Kyseessä voi olla esimerkiksi aiemmin hankitun osaamisen tunnustaminen tai toisen oppilaitoksen opintojen hyväksiluku osaksi lukion oppimäärää.

Muut opinnot

VERKKO-OPINNOT

Verkko-opinnot suoritetaan ensisijaisesti nimensä mukaisesti verkossa. Opintoihin kuuluu mahdollisesti verkkotyöskentelyn ohella muutamia lähiopetuskertoja. Opettaja on ennen opintojen alkua yhteydessä ilmoittautuneisiin. Osallistuminen edellyttää läsnäoloa ensimmäisellä tunnilla. Verkko-opintojen suorittaminen hyväksytysti edellyttää kurssin/opintojakson alussa sovittujen tehtävien tekemistä. Verkko-opintoihin ilmoitaututaan valitsemalla Wilmasta opinnot, jonka lopputunnus on verkko, esimerkiksi biologian BI01.verkko.

NIVELOPINTOJAKSO

Nivelopintojaksoja järjestetään ruotsista ja lyhyestä matematiikasta. Opintojaksolla kerrataan peruskoulun asioita ja se on tarkoitettu opiskelijoille, joilla kyseisen aineen numero on peruskoulun päättötodistuksessa ollut 7 tai sen alle.

TUKIOPINNOT

Tukiopinnot on tarkoitettu opiskelijoille, jotka ovat jo suorittaneet kyseisen aineen kurssin/opintojakson, mutta saaneet hylätyn arvosanan. Tukiopintoja järjestetään ruotsista, lyhyestä matematiikasta ja historiasta.

DIGIPASSI

Jokainen medialukion opiskelija suorittaa opintojensa aikana Digipassin I-tason. Medialukion Digipassi on laatutakuu, joka turvaa opiskelijalle riittävät digitaaliset ja mediataidot lukio-opintoja, yo-kirjoituksia, jatko-opintoja ja työelämää varten. Siihen liittyvät koulun arjessa toimivat käytänteet opiskelijoiden opiskeluteknologisten ja mediataitojen tunnistamiseen ja tunnustamiseen.

Digipassin ”ykköstasoon” kuuluvat kaikille opiskelijoille tarkoitettut digi-

ja mediataidot, jotka on sisällytetty eri aineiden pakollisiin opintoihin (ks. taulukko medialukion kotisivuilla). Näiden taitojen lisäksi on erityisiä ”kakkostason” taitoja, joihin vain osa opiskelijoista perehtyy opinnoissaan tai vaikkapa harrastuksissaan. Näitä voivat olla esim. valotekniikan, tehokkaan konekirjoituksen, ohjelmoinnin perusteiden tai journalistisen prosessin hallinta. Kakkostason taidot tunnustetaan Open Badges -taitomerkeillä, joita opiskelija voi hyödyntää myös lukion jälkeen esim. työhakemuksessaan.

Medialukiassa järjestetään uusille opiskelijoille heti ensimmäisen syksyn alussa lukiossa tarvittavien tieto- ja viestintäteknikan taitojen opintojakso. Opintojaksolla harjoitellaan mm. tietotekniikan perustoimintoja ja datan hallintaa, tekstinkäsittelyä, taulukkolaskentaa, esitystyökalujen käyttöä, kuvankäsittelyä, pilvipalveluiden käyttöä, sähköistä koearjestelmää sekä tekijänoikeuksia. Opintojaksolla myös ryhmäydytään ja tutustutaan lukion käytänteisiin.

Opintotarjotin

Opintotarjottimelle on koottu kaikki lukuvuoden kurssit ja opintojaksot oikeille paikoilleen. Lukiossamme on käytössä Wilma-ohjelma, jonka opintotarjottimesta opiskelija etsii ja valitsee oman opiskeluohjelmansa mukaiset opinnot. Valintoja voi muuttaa vuoden aikana. Wilman valinnat sulkeutuvat aina ennen jakson alkua. *Muutokset seuraavaan jaksoon on siis tehtävä hyvissä ajoin ennen uuden periodin alkua.* Ensimmäisen vuoden opiskelijat saavat ensimmäisen periodin lukujärjestykset valmiina, loppuvuoden valinnat tehdään ohjatusti erikseen ilmoitettavana ajankohtana.

Oman opintotarjottimemme lisäksi opiskelija voi valita opintoja kaupungin verkkotarjottimesta ja koulun ulkopuolella suoritettavista korkeakoulukursseista.

VERKKOLUKIO

Opiskelijalla on mahdollisuus suorittaa lukio-opintoja myös verkossa. Kurssit/opintojaksot ovat valittavissa Wilmassa kaupungin verkkotarjottimesta (Verkkolukio – Verkkokurssit 2021–2022 sekä Verkkolukio 2021–2022 – Etä- ja lähitarjotin). Verkkolukiassa on tarjolla myös elokuussa suoritettavia abikursseja syksyn kirjoittajille (Verkkolukio 2021–2022 – etäopetus elokuu 2021).

KOULUN ULKOPUOLELLA SUORITETTAVAT KORKEAKOULUKURSSIT

Opiskelija voi halutessaan jo lukioaikana suorittaa korkeakoulujen tarjoamia verkkokursseja. Opinnot ovat nähtävillä Wilman kurssitarjottimesta Korkeakoulukursseja lukiolaisille. Ilmoittautuminen avoimen yliopiston ohjeitten mukaan.

Näyttöviikko

Jokaisen periodin päätteeksi on 7-päiväinen näyttöviikko. Näyttöviikolla opettajilla on koetuntien aikana mahdollisuus pitää kokeita tai vaihtoehtoisesti muuta kurssiin/opintojaksoon liittyvää ohjelmaa, esimerkiksi kurssin lopputyöseminaari. Opettajat tiedottavat etukäteen näyttöpäivän aikataulusta. Näyttöpäivät löytyvät Wilman työjärjestyksestä ja opinto-oppaan kalenterista. Näyttöviikolla läsnäolo on välttämätöntä.

HUOM! Poissaolo näyttöviikolta: Opiskelijan tulee selvittää mahdollinen näyttöpäivän sairauspoissaolonsa opettajalle ennen näyttöä tai viimeistään näyttöpäivän kuluessa. Muussa tapauksessa kurssi/opintojakso merkitään keskeytyneeksi. Katso tarkemmat tiedot kohdasta Poissaolo näyttöviikolta!

Tutor

Tutor on lukiomme toisen vuoden opiskelija, jonka tehtävänä on auttaa ja neuvoa uusia opiskelijoita varsinkin opintojen alkuvaiheessa. Tutor opastaa opintojen suunnittelussa ja monissa käytännön asioissa (vrt. tukioppilas).

Lukiodiplomi

Äidinkielessä järjestetään vuosittain puheviestinnän valtakunnallinen päätötkoe. Lukiodiplomin suorittamisen ehdot vaihtelevat oppiaineiden luonteesta riippuen. Opetushallitus vahvistaa oppiaineittain valtakunnalliset lukiodiplomin suorittamisen ehdot, arviointikriteerit ja todistuksen muodon. Suorituksen arvioi oman opettajan lisäksi koulun ulkopuolinen asiantuntija. Hel-singin medialukiassa voi suorittaa median, liikunnan, kuvataiteen ja musiikin lukiodiplomit. Lisätietoja saa kyseisten aineitten opettajilta.

Puheviestinnän päättökoe

Äidinkielessä järjestetään vuosittain puheviestinnän valtakunnallinen päätötkoe. Kokeessa on kaksi osiota: ryhmäkeskustelu ja puheenvuoro. Koe on vapaaehtoinen ja siihen voi osallistua kuka tahansa lukio-opiskelija opintojensa loppuvaiheessa eli yleensä kolmantena opiskeluvuonna. Kokeen suorittamisesta annetaan erillinen todistus.



Lukion suorittaminen

Lukion oppimäärä

Syksyllä 2021 astuu voimaan uusi opetussuunnitelma. Sen mukaan ensimmäisen vuoden opiskelijoiden opinnot muodostuvat moduuleista ja opintojaksoista, joiden laajuus kerrotaan opintopisteinä. Lukion oppimäärään kuuluu vähintään 150 opintopistettä, joista pakollisia on 94 (lyhyt matematiikka) tai 102 (pitkä matematiikka) ja vähintään 20 opintopistettä valtakunnallisia valinnaisia opintoja. Näiden lisäksi opintoihin voi sisältyä muita valinnaisia opintoja sekä lukiodiplomisuorituksia. Lukio-opintojen laajuus ja opetuksen määrä ovat samat kuin vanhassa opetussuunnitelmassa.

Toisen, kolmannen ja neljännen vuoden opiskelijoilla lukion opinnot jaetaan pakollisiin, syventäviin ja soveltaviin kursseihin. Lukion oppimäärä sisältää vähintään 75 kurssia. Näihin kuuluu 47 (lyhyt matematiikka) tai 51 (pitkä matematiikka) pakollista kurssia ja vähintään 10 valtakunnallisen opetussuunnitelman mukaista syventävää kurssia. Kaikkien soveltavien kurssien tulee olla hyväksytysti suoritettuja.

Opiskelija on suorittanut lukion oppimäärän silloin, kun hän on suorittanut oppiaineiden oppimäärät edellä esitetyllä tavalla hyväksytysti ja lukion vähimmäiskurssimäärä 75 kurssia täyttyy.

Tavoiteaika lukion oppimäärän suorittamiselle on kolme vuotta. Opiskelijalle voidaan toimittaa erotodistus, mikäli opinnot eivät etene ja on ilmeistä, ettei opiskelija saa opintojaan suoritettua neljässäkään vuodessa.

Opetukseen osallistuminen ja poissaolot

Lukiolain (629/1998) 25§ mukaan opiskelijan tulee osallistua opetukseen. Mikäli opiskelija on estynyt osallistumasta opetukseen, hänen tai hänen huoltajansa (alle 18-vuotiaat) tulee selvittää poissaolon syy Wilmaan välittömästi. Kaikki poissaolot on selvitettävä.

Jos poissaoloja tulee 4, opiskelijan tulee heti ottaa yhteyttä opettajaan ja keskustella mahdollisuudesta jatkaa kurssia /opintojaksoa. Neljännen poissaolon jälkeen arviointi on huomattavasti vaikeutunut eli poissaolot oppitunneilta ja tehtävien laiminlyönnit vaikuttavat syystä riippumatta arviointiin ja saattavat jopa johtaa kurssi/opintojakson keskeytymiseen tai arvioimatta jättämiseen. On syytä muistaa, että poissaolot aina haittaavat ja viivyttävät opiskelua. Tämä koskee myös esimerkiksi sairaudesta johtuvia poissaoloja. Etukäteen anottu vapautukset opetuksesta, esimerkiksi ulkomaanmatkat, eivät velvoita opettajaa suunnittelemaan opiskelijalle erityisjärjestelyjä. Opiskelijalla itsellään on velvollisuus selvittää, mitä anottuun vapautukseen aikana opiskellaan.

POISSAOLO NÄYTTÖVIIKOLTA

Opiskelijan tulee selvittää mahdollinen näyttöpäivän sairauspoissaolonsa opettajalle ennen näyttöä tai viimeistään näyttöpäivän kuluessa. Muussa tapauksessa kurssi/opintojakso merkitään keskeytyneeksi. Opettajalla on kuitenkin sekä vapaus että velvollisuus käyttää asiassa tapauskohtaista harkintaa.

Mikäli harkinta johtaa siihen, että opettaja merkitsee kurssista/opintojaksosta arvosanaksi O:n, on kurssi/opintojakso saatettava valmiiksi opiskelijan ja opettajan yhdessä sopiman tiiviin aikataulun puitteissa. Opettaja merkitsee viimeisen mahdollisen suoritusajankohdan sanallisen arvioinnin kohdalle ja huolehtii O:n muuttamisesta arvosanaksi (K tai 4–10) sovittuun päivään mennessä.

Opiskeluryhmän valitseminen ja varmistaminen

Koulun mahdollisuudet tarjota erilaisia opintoja ovat rajalliset. Sen vuoksi opiskelijan tulee valita Wilmasta vain sellaiset kurssit/opintojaksot, jotka oikeasti aikoo suorittaa. Varmistaakseen paikan tietyllä kurssilla/opintojaksolla opiskelijan tulee olla läsnä ryhmän ensimmäisessä kokoontumisessa. Tämän jälkeen kurssille/opintojaksolle ei välttämättä enää pääse. Jos opiskelija on sairas kurssin/opintojakson ensimmäisellä oppitunnilla, hänen tulee ilmoittaa asiasta etukäteen kurssin/opintojakson opettajalle Wilman kautta.

Opinto-ohjelma ja sen muuttaminen

Ensimmäisen vuoden opiskelijat saavat lukuvuoden alkaessa valmiit työjärjestykset ensimmäiseen periodiin. Vanhemmat opiskelijat laativat opinto-ohjelmansa etukäteen ennen lukuvuoden alkua. Sitä on kuitenkin mahdollista tarkistaa lukuvuoden aikana *ennen periodin vaihtumista*. Valinnat tehdään Wilmassa. Mikäli opiskelija aikoo muuttaa merkittävästi opinto-ohjelmaansa (esim. matematiikan tai ruotsin tason vaihtaminen tai valinnaiskieli), opiskelijan on keskusteltava tästä etukäteen aineenopettajan ja opinto-ohjaajan kanssa. Matematiikan sekä pakollisen kielen tason vaihtamiseen alaikäinen tarvitsee huoltajan suostumuksen. Suostumus toimitetaan omalle opolle (Wilma-viesti tai huoltajan allekirjoittama paperi).

Vaihdettaessa matematiikan oppimäärää pitkästä lyhyeen noudatetaan hyväksi lukemisessa seuraavia vastaavuuksia:

VANHA OPETUSSUUNNITELMA (2., 3. JA 4. VUODEN OPISKELIJAT)

MAA02 → MAB02, MAA03 → MAB03, MAA06 → MAB07, MAA08 → MAB04 ja MAA10 → MAB05.

UUSI OPETUSSUUNNITELMA (1. VUODEN OPISKELIJAT)

MAA02 → MAB02, MAA3 → MAB3, MAA6 → MAB08, MAA8 → MAB05, MAA9 → MAB07

Arvosanat siirtyvät sellaisinaan. *Mahdolliset hylätyt arvosanat, katso Hylätyjen kurssien enimmäismäärä*. Arvosanan korottaminen vaatii lisänäyttöjä.

Uuden ja vanhan opetussuunnitelman mukaiset ainevalintakortit

Lukion suorittaminen edellyttää vanhan opetussuunnitelman mukaan 75 kurssin suorittamista. Pakollisia kursseja on 47/51 riippuen matematiikan laajuudesta. Syventäviä kursseja on suoritettava vähintään 10. Ainevalintakorttiin on merkitty **PAKOLLISET KURSSIT MUSTALLA**, **SYVENTÄVÄT KURSSIT SINISELLÄ** ja **SOVELTAVAT KURSSIT ORANSSILLA**. Pakolliset, syventävät ja osa soveltavista kursseista on sijoitettu palkkeihin I–III ohjeellisen suoritusvuoden mukaan. Soveltavia kursseja voi pääsääntöisesti suorittaa minä opiskeluvuotena tahansa, poikkeuksena 1. vuoden nivelkurssit ja viimeisen vuoden abikurssit. Rengasta valintasi ja laske yhteen.

Uuden opetussuunnitelman mukainen ainevalintakortti jaetaan uusille opiskelijoille syksyllä

HELSINGIN MEDIALUKION AINEVALINTAKORTTI
VANHA OPS - TOISEN, KOLMANNEN JA NELJÄNNEN VUODEN OPISKELIJAT

OPPIAINE	I (1. VUOSI)	II (2. VUOSI)	III (3. VUOSI)	I-III (SOVELTAVAT)
Äidinkieli ja kirjallisuus	ÄI 1 2 3 12	4 5 6 7	8 9	10 11 12 13 15 16 17 MED
Suomi toisena kielenä	S2 1 2 3	4 5	6 8 9	
KIELET				
A Englanti	ENA 11 1 2 3	4 5 6 8	7 10 20	MED
A Ranska	RAA 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
A Ruotsi	RUA 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
A Saksa	SAA 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
A Venäjä	VEA 1 2 3	4 5 6	7 8 10	9
B1 Ruotsi	RUB 10 1 2	3 4 5 6	7 9	8mix
B3 Ranska	RAB3 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
B3 Saksa	SAB3 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
B3 Espanja	EAB3 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
B3 Venäjä	VEB3 1 2 3	4 5 6	7 8 10	
MATEMATIIKKA				
Matematiikka (pittkä)	MAA MAY1 2 3 4 11	5 6 7 8 12 19	9 10 13 14 15	
Matematiikka (lyhyt)	MAB MAY1 2 3 11	4 5 6	6 7 8 10	9
LUONNONTIETEET				
Biologia	BI 1 (2)	2 3 4	5 7	6 13 14 17
Maantiede	GE 1 3	2	4 6	5 MED
Fysiikka	FY 1 2	3 4 5	6 7 9	8 10 12 16
Kemia	KE 1 2	3 4 5 6	(6) 7	
Tietotekniikka	MEDAT			1 2 3 4 5

HUMANISTIS-YHTEISKUNNALLISET

Filosofia	FI 1 3	2 4	6	5
Psykologia	PS 1 (2)	2 3 4 5 / 2 3	7 / 4 5 7	8 9 MED
Historia	HI 1 2 4	3 5 6	8	7 9 11 12 13 14 MED
Yhteiskuntaoppi	YH 1 4	2 3	6	5 7 8 9 10 11 MED
Terveystieto	TE 1	2 3	5	4 6 7 8 MED
KATSOMUSAINEET				
Uskonto ev.lut.	UE 1	2 3	4 5 6 8	
Uskonto ort.	UO 1	2		
Uskonto islam	UI 1 2			3
Elämäkatsomustieto	ET 1	2		3 4 5 6
TAITO- JA TAIDE				
Kuvataide (KU- ja MU-kursseja yhteensä vähintään 3)	KU 1	2		3 4 5 6 7 8 9 11 MED
Musiikki	MU 1	2		3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 MED
Liikunta	LI 1	2 6		3 4 5 7 8 9 10 11 12 13
Erityisopetus	OP			3
Opinto-ohjaus	OP 1	2	4	
Media	MED 1			2 3 4 5
Pakolliset				
Syventävät				
Soveltavat				
Kurssit yhteensä	28-32	28-32	17-24	min 75

Katso ohje sivulta 24.

Syventävät (s) ja soveltavat kurssit (vanha ops) • Mediakurssi

ÄI07s Puhe- ja vuoro- vaikutustaitojen syventäminen	ENA09 Projektikurssi ENA10 Kertauskurssi ENA11 Nivelkurssi ENA20 Writing Skills • MEDEN1 What's the News?	RAB302s Matkalla maailmalla RAB201s Elämän tärkeitä asioita RAB202s Monenlaista elämää RAB203s Hyvinvointi ja huolenpito RAB204s Kulttuuri ja mediat RAB205s Opiskelu, työ ja tulevaisuus RAB206s Yhteinen maapallomme RAB207s Kansainvälinen toiminta RAB208s Viesti puhuen ja kirjoittaen
ÄI08s Kirjoittamis- taitojen syventäminen	RAA07s Kestävä elämäntapa RAA08s Viesti ja vaikuta puhuen RAA10 Kertauskurssi	SAB301s Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen SAB302s Matkalla maailmalla SAB201s Elämän tärkeitä asioita SAB202s Monenlaista elämää SAB203s Hyvinvointi ja huolenpito SAB204s Kulttuuri ja mediat SAB205s Opiskelu, työ ja tulevaisuus SAB206s Yhteinen maapallomme SAB207s Kansainvälinen toiminta SAB208s Viesti puhuen ja kirjoittaen
ÄI09s Lukutaitojen syventäminen	RUA07s Kestävä elämäntapa RUA08s Viesti ja vaikuta puhuen RUA10 Kertauskurssi	VEB301s Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen VEB302s Matkalla maailmalla VEB303s Elämän tärkeitä asioita VEB304s Monenlaista elämää VEB305s Hyvinvointi ja huolenpito VEB306s Kulttuuri ja mediat VEB307s Opiskelu, työ ja tulevaisuus VEB308s Yhteinen maapallomme VEB309 Projektikurssi VEB310 Kertauskurssi
ÄI10 Projektikurssi	SAA07s Kestävä elämäntapa SAA08s Viesti ja vaikuta puhuen SAA10 Kertauskurssi	MAA11s Lukuteoria ja todistaminen MAA12s Algoritmit matematiikassa
ÄI11 Kielenhuolto	VEA07s Kestävä elämäntapa VEA08s Viesti ja vaikuta puhuen VEA09 Projektikurssi VEA10 Kertauskurssi	MAA13s Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi MAA14 Lineaarialgebra MAA15 Kertauskurssi MAA19 Tasokäyriä ja kompleksilukuja
ÄI12 Nivelkurssi	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	MAB07s Matemaattinen analyysi MAB08s Tilastot ja todennäköisyys II MAB09 Projektikurssi/ Matematiikan tuki MAB10 Kertauskurssi MAB11 Nivelkurssi
ÄI13 Ilmaisutaito	VEA07s Kestävä elämäntapa VEA08s Viesti ja vaikuta puhuen VEA09 Projektikurssi VEA10 Kertauskurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• ÄI14 Mediakurssi	VEA07s Kestävä elämäntapa VEA08s Viesti ja vaikuta puhuen VEA09 Projektikurssi VEA10 Kertauskurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
ÄI15 Kirjallisuuskurssi	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• ÄI16 Draamakurssi	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• ÄI17 Kirjallinen ilmaisu	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI1 Elokuva taiteen ja viihteen lajina	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI2 Tv-sarjojen maailma	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI3 Radiotyö	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI4 Pelikulttuuri	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI5 Journalismi	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI6 Julkaisu- produktio	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI7 Verkko- kirjoittaminen ja sisällöntuotanto	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI8 Käsikirjoit- taminen	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI9 Teatteri- produktio	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
• MEDÄI10 Kulttuuria ja mediaa Helsingissä	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
S208s Kirjoittamis- taitojen syventäminen	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
ENA07s Kestävä elämäntapa	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
ENA08s Viesti ja vaikuta puhuen	RUB106s Viesti ja vaikuta puhuen RUB107s Kestävä elämäntapa RUB109 Kertauskurssi RUB110 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi

EAB301s Tutustutaan toi- siimme ja uuteen kieleen	MAA13s Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi MAA14 Lineaarialgebra MAA15 Kertauskurssi MAA19 Tasokäyriä ja kompleksilukuja	FY07s Aine ja säteily FY08 Projektikurssi FY09 Kertauskurssi FY10 Fysiikan työkurssi FY12 Tähtitiede FY16 Kansainvälinen fysiikan tutkimus
EAB302s Matkalla maailmalla	MAB07s Matemaattinen analyysi MAB08s Tilastot ja todennäköisyys II MAB09 Projektikurssi/ Matematiikan tuki MAB10 Kertauskurssi MAB11 Nivelkurssi	KE02s Ihmisen ja elin- ympäristön kemiaa KE03s Reaktiot ja energia KE04s Materiaalit ja teknologia KE05s Reaktiot ja tasapaino KE06 Työkurssi KE07 Kertauskurssi
EAB303s Elämän tärkeitä asioita	BI03s Solu ja perinnöllisyys BI04s Ihmisen biologia BI05s Biologian sovellukset BI06 Lintukurssi BI07 Kertauskurssi BI13 Maastoekologia BI14 Lajintuntemus BI17 Biologian työkurssi	• MEDAT1 Ohjelmoinnin perusteet • MEDAT3 Ohjelmoinnin jatkokurssi
EAB304s Monenlaista elämää	GE02s Sininen planeetta GE03s Yhteinen maailma GE04s Geomedia - tutki, osallistu ja vaikuta GE05 Projektikurssi GE06 Kertauskurssi • MEDGE1 Paikkatieto- järjestelmät	FI03s Yhteiskunta- filosofia FI04s Tieto, tiede ja todellisuus FI05 Projektikurssi FI06 Kertauskurssi
EAB305s Hyvinvointi ja huolenpito	FY02s Lämpö FY03s Sähkö FY04s Voima ja liike FY05s Jaksollinen liike ja aallot FY06s Sähkömagnetismi	PS02s Kehittyvä ihminen PS03s Tietoa käsittelevä ihminen PS04s Tunteet, psykykinen hyvinvointi ja mielenterveys PS05s Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen PS07 Kertauskurssi PS08 Sosiaalipsykologia PS09 Elämänhallinta ja vuorovaikutustaidot
EAB306s Kulttuuri ja mediat		
EAB307s Opiskelu, työ ja tulevaisuus		
EAB308s Yhteinen maapallomme		
EAB309 Projektikurssi		
EAB310 Kertauskurssi		
VEB301s Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen		
VEB302s Matkalla maailmalla		
VEB303s Elämän tärkeitä asioita		
VEB304s Monenlaista elämää		
VEB305s Hyvinvointi ja huolenpito		
VEB306s Kulttuuri ja mediat		
VEB307s Opiskelu, työ ja tulevaisuus		
VEB308s Yhteinen maapallomme		
VEB309 Projektikurssi		
VEB310 Kertauskurssi		

- MEDPS1 Media-psykologia
- HI04s Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys
- HI05s Ruotsin itä-maasta Suomeksi
- HI06s Maailman kulttuurit kohtaavat
- HI07 Projektikurssi
- HI08 Kertauskurssi
- HI09 Antiikin erikoiskurssi
- HI11 Kulttuuri- ja taidehistoria
- HI12 Sotahistoria
- HI13 Alueiden historia
- HI14 Kansainväliset suhteet maailmansotien välisenä aikana
- MEDH11 Maailmanpolitiikan polttopisteitä
- MEDH12 Fiktiosta faktaan – elokuva historian tulkkinä
- MEDH13 Historia digitalisaation maailmassa
- YH04s Kansalaisen lakitieto
- YH05 Projektikurssi
- YH06 Kertauskurssi
- YH07 Yrittäjyyskurssi
- YH08 Taloustiedon jatkokurssi
- YH09 Vaikuttamiskurssi: aktiivinen kansalainen
- YH10 Yrittäjyyden jatkokurssi
- YH11 Suomi ja maailma nyt / yhteiskunta tänään
- MEDYH1 Media vallan välineenä
- MEDYH2 Media ja yrittäjyys
- MEDYH3 Some ja vaikuttaminen
- TE02s Ihminen, ympäristö ja terveys
- TE03s Terveyttä tutkimassa
- TE04 Projektikurssi
- TE05 Kertauskurssi
- TE06 Ensiapukurssi 1 ja 2
- TE07 Kohti terveempää elämää
- TE08 Hyvinvointia tuottamassa
- MEDTE1 Terveys ja media
- UE03s Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä
- UE04s Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa
- UE05s Uskonnot tieteessä, taiteessa ja populaarikulttuurissa
- UE06s Uskonnot ja media
- UE08 Kertauskurssi
- ET03s Yksilö ja yhteisö
- ET04s Kulttuurit tutkimuksen muovaajana
- ET05s Katsomusten maailma
- ET06s Teknologia, maailmankatsomukset ja ihmiskunnan tulevaisuus
- KU03s Osallisena mediassa

KU04s Taiteen monet maailmat

KU05 Projektikurssi

- KU06 Valokuvaus
- KU07 Piirtäjän maailma
- KU08 Maalaus ja väri
- KU09 Grafiikka
- KU11 Keramiikka ja muotoilu
- KULD2 Kuvataiteen lukiodiplomi
- MEDKU1 Kuvankäsittely
- MEDKU2 Videokuvauskurssi
- MEDKU3 Sarjakuva-työpaja
- MEDKU4 3D-mallinnus
- MEDKU5 Animaatio
- MEDKU6 Tiedon visualisointi

MU03s Ovet auki musiikille

- MU04s Musiikki viestii ja vaikuttaa
- MU05 Musiikkiprojekti

MU06 Yhteismusiointi

MU07 Kuoro / yhtye 1

MU08 Kuoro / yhtye 2

MU09 Kuoro / yhtye 3

MU10 Lauluworkshop

MU11 Vapaa säestys ja improvisointi

MU12 Sanoitus ja sävellys

- MU13 Musiikkiteknologia ja tuottaminen
- MULD6 Musiikin lukiodiplomi
- MEDMU1 Musiikkitekniset taidot

- MEDMU2 Musiikki-teatteriproduktion suunnittelu
- MEDMU3 Musiikki-teatteriproduktion toteutus
- MEDMU4 Sävellyttäminen

LI03s Terveyttä liikkuen

LI04s Yhdessä liikkuen

LI05s Hyvinvointia liikkuen

LI06 Vanhojen tanssit

LI07 Paloilukurssi

LI08 Liikunnan starttikurssi

LI09 Keho ja mieli

LI10 Liikuntavalmennus

LI11 Elämyksiä liikunnasta

LI12 Musiikkiliikunta

LI13 Liikunta ammattina

LILD4 Liikunnan lukiodiplomi

OP03 Projektikurssi/ Lukemisen ja kirjoittamisen taitojen kehittäminen

OP04 Minäkö yliopistoon

- MED01 Median maailma
- MED02 Monikamera-studion peruskurssi
- MED03 TV-tuotannon kurssi (jatko MED02-kurssille)

- MED04 Mainoskurssi
- MED05 Mediatuotoksia vierailta kielillä
- MED06 Vapaaehtois-toiminnan kurssi
- MED07 Vaihtuva-teemainen media-projektikurssi
- MELD5 Median lukiodiplomi

APO01–07 Kursseja saa muun muassa tutor-toiminnasta, opiskelijakunnan hallituksen toiminnasta, ajokortista ja muusta aktiivisesta toiminnasta.

Painotusopinnot (uusi ops)

YHTEISKUNNALLINEN PAINOTUS

PS09yk Sosiaalipsykologian ilmiöitä
GE07yk Kehittyvät alueet
HI10yk Maailmanpolitiikan polttopisteitä
HI16yk Kansanvainot ihmiskunnan historiassa
HI17yk Imperiumien historiasta suurvaltoihin
HI19yk Laivalla Baltian historiaan ja yhteiskuntaan
YH05yk Projektio-pintojakso
YH06yk Kertausta abiturienteille
YH07yk Poliittikkakurssi
YH08yk Vaalipaneeli
YH09yk Some ja vaikuttaminen
YH11yk Sinustako oikeusguru?
YH12yk Talousguru vai pörssihi?
YH13yk Arjen talous
YH14yk Sinustako yrittäjä?
YH15yk Turvallisuuspolitiikka
YH16yk Arjen turvallisuus
YH17yk Kontulasta Kulosaareen – sosiologian opintojakso
YH18yk Tulevaisuudentutkimus
YH19yk Suuntana korkeakoulu
YH20yk Unionin ytimeen – Leirikoulu Brysseliin
YH21yk European Ambassador – projektina Eurooppa
YH22yk Tilastot ja avoin data
YH24yk Debate! – yhteiskunta, argumentaatio, esiintyminen!
UE09yk Vapaaehtoistoimintaa sanoista tekoihin

MEDIAPAINOTUS

ÄI19med Kulttuuria ja mediaa Helsingissä
ÄI20med Elokuva taiteen ja viihteen lajina

ÄI21med Tv-sarjojen maailma
ÄI22med Radiotyön kurssi
ÄI23med Pelikulttuuri
ÄI24med Journalismi
ÄI25med Median maailma – vuorovaikutus, yhteiskunta ja talous lop
ÄI26med Käsikirjoittaminen
ÄI27med Teatteriproduktio 2–4op
ÄI28med Markkinointiviestintä
ÄI13med Lukion mediadiplomi
KU06med Valokuvaus
KU10med Graafinen muotoilu
KU13med Kuvankäsittely
KU14med Videokuvaus
KU15med Sarjakuvatyöpaja
KU16med 3D-mallinnus
KU17med Animaatio
KU18med Infografiikka
KU19med Monikamerakuvaus
KU20med TV-tuotanto
MU11med Musiikkitekniset taidot
MU12med Musiikkiteatteri-
produktion suunnittelu
MU13med Musiikkiteatteri-
produktion toteutus
MU14med Sävellyttäminen
TE07med Terveys ja media
ENA13med What's the News
YH10med Media vallan välineenä
HI11med Fiktiosta faktaan – elokuva historian tulkina
HI12med Historia digitalisaation maailmassa
TTK06med Ohjelmoinnin perusteet
TTK07med Ohjelmoinnin jatko
TTK08med Peliohjelmointi
TTK09med Verkkosivut
TTK10med Käyttäjakeskeinen suunnittelu
PS10med Mediapsykologia

Arviointi

Opiskelijan suoritus arvioidaan kurssin/opintojakson päätyttyä. Jokainen kurssi/opintojakso arvioidaan omana kokonaisuutenaan. Arviointi perustuu eri tavoin annettuun näyttöön opintojen aikana. Arviointiperusteet kerrotaan kurssin/opintojakson alussa. Opiskelija on velvollinen osallistumaan opetukseen. Poissaolot oppitunneilta ja tehtävien laiminlyönnit vaikuttavat syystä riippumatta arviointiin ja saattavat jopa johtaa kurssin/opintojakson keskeytymiseen tai arvioimatta jättämiseen. On syytä muistaa, että poissaolot aina haittaavat ja viivyttävät opiskelua. Tämä koskee myös esimerkiksi sairaudesta johtuvia poissaoloja.

Vilppi on esimerkiksi tekstin suoraa kopioimista omiin nimiin ilman lähdeviitteitä tai kokeessa luntaamista. *Vilppi ja vilpin yritys johtaa kyseisen kurssin/opintojakson uusinta-oikeuden menettämiseen, kurssin/opintojakson keskeytymiseen tai rehtorin antamaan kirjalliseen varoitukseen.*

Arvosanat ja muut suoritusmerkinnät

Ensimmäisen vuoden opiskelijoiden pakolliset ja valtakunnalliset valinnaiset opinnot arvioidaan numeroin. Vanhempien opiskelijoiden oppiaineen pakolliset ja syventävät kurssit arvioidaan numeroin, mitä voidaan täydentää muulla arvioinnilla. Soveltavat kurssit arvioidaan pääsääntöisesti numeroin. Poikkeustapauksissa erikseen mainitut soveltavat kurssit voidaan arvioida muutoin.

KURSSISUORITUKSIIN LIITTYVIÄ MERKINTÖJÄ

S = hyväksytysti suoritettu

O = osittain suoritettu. O-merkintää käytetään vain poikkeustapauksissa.

Opiskelijalla on mahdollisuus täydentää ja suorittaa kurssi loppuun kahden seuraavan jakson aikana. Opettaja ja opiskelija sopivat ja kirjaavat Wilmaan, mihin mennessä opiskelija hoitaa puuttuvat suoritukset. Mikäli opiskelija ei ole suorittanut kurssia loppuun määräaikaan mennessä, merkinnäksi tulee K. K = keskeytynyt. Mikäli opiskelija suorittaa kurssin myöhemmin, on se aloitettava alusta.

H = hylätty

E = ei aloittanut kurssia (käytössä vain verkkolukion kursseilla)

Oppimäärän suoritus ja arviointi

Oppiaineen oppimäärä muodostuu opiskelijan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman mukaisesti opiskelemista pakollisista ja syventävistä sekä niihin läheisesti liittyvistä soveltavista kursseista. Samassa oppiaineessa eri opis-

kelijoilla voi olla erilaiset oppimäärät. Minimissään oppimäärä käsittää vain aineen pakolliset kurssit.

Oppiaineen osalta opiskelijan arvioinnista päättää opiskelijan opettaja, tai jos opettajia on useita, opettajat yhdessä. Päättöarvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä. Oppiaineen oppimäärän arvosana määräytyy opiskelijan opiskelemien pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien arvosanojen aritmeettisena keskiarvona. Halutessaan opiskelija voi pyytää päättötodistukseen numeroarvosanan sijasta suoritusmerkinnän liikkunnasta sekä oppiaineista, joita on suorittanut vain yhden kurssin sekä valinnaisista vieraista kielistä, joita on suorittanut vain kaksi kurssia. Tämä tapahtuu kansliasta saatavalla lomakkeella (kevään ylioppilaat huhtikuun loppuun mennessä, syksyn ylioppilaat lokakuun loppuun mennessä).

Soveltavat kurssit voivat vaikuttaa korottavasti oppiaineen päättöarvosanaan, mutta pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien mukaista arvosanaa ei voi alentaa. Soveltavien kurssien tulee olla hyväksytysti suoritettuja. Opiskelija ei voi jättää pois suorittamia arvioituja aineen oppimäärään sisällytettyjä kursseja.

Oppimäärän arvosanan korottaminen

Opiskelijalla, joka haluaa korottaa keskiarvona määräytynyttä arvosanaa, on oikeus osallistua erilliseen kuulusteluun eli tenttiin. Mikäli hän tällöin osoittaa suurempaa kypsyttää ja oppiaineen hallintaa kuin em. keskiarvo edellyttää, hänen arvosanaansa korotetaan. Tenttimismahdollisuudesta voi neuvotella aineenopettajan kanssa.

Päättöarvioinnin uusiminen ja oikaisu

Opiskelija voi kahden kuukauden kuluessa arvioinnista tiedon saatuaan pyytää päättöarvioinnin uusimista ja oikaisua. Pyyntö tehdään rehtorille. Uudesta arvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä. Jos opiskelija on tyytymätön pyynnöstä tehtyyn uuteen arviointiin tai ratkaisuun, jolla pyyntö on hylätty, hän voi pyytää oikaisua aluehallintovirastolta. Aluehallintovirasto voi, mikäli päätös on ilmeisen virheellinen, velvoittaa opettajan toimittamaan uuden arvioinnin tai määrätä, mikä arvosana opiskelijalle on annettava. Hylättyjä kursseja voi opiskelijalla olla päättötodistuksessa oppiaineittain seuraavasti:

OPISKELTUJA PAKOLLISIA JA SYVENTÄVIÄ KURSSEJA YHTEENSÄ	HYLÄTTYJEN KURSSIEN ENIMMÄISMÄÄRÄ
1–2 kurssia	0
3–5 kurssia	1
6–8 kurssia	2
9 + kurssia	3

Yo-kirjoituksiin osallistuakseen opiskelijalla täytyy olla suoritettuna kirjoitettavasta aineesta vähintään kaikki pakolliset kurssit. Yo- ja päättöto- distuksen saadakseen opiskelijalla täytyy olla suoritettuna kaikki lukion oppimäärään kuuluvat kurssit. Soveltavista kursseista ei saa olla hylätty- jä arvosanoja (H, 4).

Itsenäisesti suoritettava kurssi/opintojakso

Opiskelijalle voidaan kirjallisesta hakemuksesta myöntää lupa kurssin/opin- tojakson suorittamiseen opetukseen osallistumatta. Luvan myöntää kurs- sin/opintojakson opettaja, jonka kanssa sovitaan opinto-ohjelma. Itsenäisesti opiskeltava kurssi/opintojakso on aina suoritettava hyväksytysti. Tarvitta- va lomake on tulostettavissa koulun kotisivuilta.

Muulla suoritettavat opinnot

Opiskelijalla on oikeus lukea hyväkseen muualla suoritettuja opintoja, mi- käli ne ovat tavoitteiltaan, keskeisiltä sisällöiltään ja kestoiltaan lukion ope- tussuunnitelman mukaisia. Todistus muualla suoritetuista opinnoista toimi- tetaan opinto-ohjaajalle.

Hylätyn kurssin/opintojakson uusiminen

Hylätyn arvosanan korottamiseksi opiskelijalla on mahdollisuus osallistua kerran uusintanäyttöön. Mikäli suoritus pysyy hylättynä, opiskelijan tulee osallistua kurssin/opintojakson opetukseen uudelleen.

Hyväksytyt kurssin/opintojakson korottaminen

Hyväksytyt kurssin korottamiseksi opiskelija voi joko osallistua kerran ko- rotusnäyttöön, joka pidetään tammikuussa tai käydä kurssin/opintojakson uudelleen. Näissä tapauksissa kurssi/opintojakso arvioidaan paremman suo- rituksen mukaisesti.

Lukion antamat todistukset

Lukion päättötodistus annetaan opiskelijalle, joka on suorittanut lukion koko oppimäärän. Päättötodistukseen merkitään opiskelijan opiskelemat oppiai- neet, niissä suoritettujen kurssien lukumäärä sekä kunkin oppiaineen arvo- sana sanallisesti ja numeroin (esim. kiitettävä 9) tai merkintä oppiaineen hy- väksytystä suorittamisesta (suoritettu).

Päättötodistuksen lisätietoihin merkitään todistuksen liitteenä annettavat selvitykset ja päättötodistusta täydentävät todistukset (esim. lukiodiplomi).

HUOM! Saadakseen lukion päättötodistuksen kevään päättäjäistilaisuudessa tulee opiskelijan olla suorittanut kaikki oppimääräänsä kuuluvat kurssit viimeistään saman lukuvuoden huhtikuun loppuun mennessä. Syksyn ylioppilailta kurssien tulee olla suoritettuna lokakuun loppuun mennessä.

Erotodistus

Todistus lukiosta eroamisesta annetaan opiskelijalle, joka eroaa lukiosta ennen lukion koko oppimäärän suorittamista. Erotodistukseen merkitään opintoaineet ja niissä suoritettavat kurssit/opintojaksot sekä kaikkien opintojen arvosana tai muu suoritusmerkintä. *Ennen lukiosta eroamista opiskelijan tulee keskustella opinto-ohjaajan ja ryhmänohjaajan kanssa. Alle 18-vuotiaalta opiskelijalta edellytetään kirjallista huoltajan suostumusta.*

Ylioppilastutkinto

Ylioppilastutkinnon suorittaminen tuottaa yleisen jatko-opintokelpoisuuden yliopistoihin ja korkeakouluihin. Ylioppilastutkintolautakunta (YTL) vastaa tutkinnon järjestelyistä, ja tutkinto järjestetään kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä.

Tutkinnon voi suorittaa joko yhdellä tutkintokerralla tai hajauttaa kahteen tai kolmeen peräkkäiseen tutkintokertaan.

Kokelailta, jotka aloittavat yo-tutkinnon suorittamisen ennen kevättä 2022, tutkintoon kuuluu vähintään neljä koetta, joista äidinkielen/suomi toisena kieleinä -koe on kaikille pakollinen. Opiskelija valitsee kolme muuta pakollista koetta seuraavien neljän kokeen joukosta: ruotsi, vieras kieli, matematiikka ja reaaliaine. Lisäksi tutkintoon voi sisällyttää yhden tai useamman ylimääräisen kokeen.

Pakollisista kokeista on vähintään yhden oltava A-tasoinen eli pitkään oppimäärään perustuva. Opiskelija voi valita kokeen tason riippumatta siitä, minkä tasoisen on kyseistä ainetta lukiossa opiskellut.

Kokelailta, jotka aloittavat yo-tutkinnon keväällä 2022 tai sen jälkeen, tutkintoon kuuluu vähintään viisi yo-koetta. Äidinkieli/suomi toisena kieleinä -koe on kaikille pakollinen. Opiskelija valitsee kolme muuta ainetta seuraavien kokeiden joukosta: matematiikka, ruotsi, vieras kieli ja reaaliaineen koe. Viidennen aineen kokelas päättää itse. Se voi olla esimerkiksi toisen reaaliaineen koe tai vieraan kielen koe.

Opiskelijalla on oikeus osallistua yksittäisen aineen kokeeseen suoritettuaan kyseisestä aineesta vähintään pakolliset kurssit. On kuitenkin muistettava, että koetehtävät perustuvat sekä pakollisiin että syventäviin kursseihin. Kevään yo-kokeeseen osallistuvan on suoritettava pakolliset kurssit ko. aineessa viimeistään saman lukuvuoden 3. jaksossa, syksyn kokeisiin osallistuvan viimeistään edellisen lukuvuoden 5. jaksossa. Ylioppilaskirjoituksiin osallistuvan on myös muistettava, ettei todistuksessa saa olla liikaa O-, K-, ja 4-merkintöjä, sillä ne voivat estää kirjoituksiin osallistumisen ja ylioppilaksi pääsemisen.

Tutkintoon ilmoittautuminen on sitovaa ja osallistuminen maksullista. Kokeen pakollisuutta tai ylimääräisyyttä ei voi jälkikäteen muuttaa. Aine-reaalikokeessa valitusta aineesta ei voi koetilanteessa poiketa. Ilmoittautuminen kevään tutkintoon on marraskuun puolivälissä ja syksyn tutkintoon toukokuun puolivälissä. Tarkemmat ilmoittautumispäivät on merkitty opintooppaan kalenteriin.

Opiskelija saa ylioppilastodistuksen, kun hänellä on kaikki pakolliset yo-kokeet hyväksytysti suoritettuna ja lukion päättötodistukseen vaadittavat kurssit tehtynä.

HUOM! Ylioppilastutkintotodistuksen saamisen edellytyksenä on, että opiskelija on suorittanut lukion koko oppimäärän. Näin ollen opiskelija, jonka yli-

oppilastutkinto on hyväksytysti suoritettu, mutta jonka lukion oppimäärään vaadittava kurssimäärä on vajaa, ei saa ylioppilastutkintotodistusta. Tutkinnon jo suorittanut henkilö saa kokeeseen osallistuessaan siitä erillisen todistuksen.

Hylätyn pakollisen kokeen saa uusia kolme kertaa tätä tutkintokertaa värittömästi seuraavien kolmen tutkintokerran aikana. Jollei tutkintoa ole suoritettu säädettyssä ajassa, on tutkinto kokonaisuudessaan uusittava. Hylätyn ylimääräisen kokeen saa uusia kaksi kertaa ilman aikarajaa. Hyväksytysti suoritettuna kokeen saa uusia niin monta kertaa kuin haluaa. Kokeen uusimisajan kohdan saa valita itse.

Reaaliaineen koe

Yhdellä tutkintokerralla järjestetään kaksi reaaliaineiden koepäivää. Yhtenä koepäivänä järjestetään psykologian, filosofian, historian, fysiikan sekä biologian kokeet ja toisena koepäivänä evankelis-luterilaisen uskonnon, ortodoksisen uskonnon, elämäntutkimustiedon, yhteiskuntaopin, kemian, maantieteen ja terveystiedon kokeet. Yhtenä päivänä voi osallistua vain yhden reaaliaineen kokeeseen. Siten yhdellä tutkintokerralla voi suorittaa enintään kaksi reaaliaineen koetta. Tutkinnon hajauttamalla opiskelija voi osallistua usean reaaliaineen kokeeseen.

Reaaliaineen kokeeseen osallistuvalta opiskelijalta edellytetään, että hän on opiskellut vähintään oppiaineen pakolliset kurssit. Niissä aineissa, joissa ei ole pakollisia kursseja, edellytetään vähintään kahden lukiokurssin opiskelua. Tehävät laaditaan kussakin aineessa pakollisten ja syventävien kurssien pohjalta.

Äidinkielen koe

Äidinkielen koe on kaksiosainen: siihen kuuluu lukutaidon koe ja kirjoitustaidon koe. Opiskelija osallistuu samalla tutkintokerralla molempiin kokeisiin. Äidinkielen arvosana määräytyy kokeiden painotetun yhteispistemäärän perusteella.

Suomi toisena kielenä -koe

Suomi toisena kielenä -kokeessa on neljä osaa: siihen kuuluu luetun ymmärtämisen osa, luetun ymmärtämistä ja vuorovaikutuksen taitoa mittaava osa, kuullun ymmärtämistä sekä sanaston ja rakenteiden hallintaa mittaava osa ja kirjoitelma. S2-ylioppilaskokeen arvosana määräytyy kokeiden yhteispistemäärän perusteella. Kaikki kokeen osat suoritetaan yhtenä, erikseen ilmoitettavana koepäivänä.

**LISÄTIETOJA WWW.YLIOPPILASTUTKINTO.FI, WWW.DIGABI.FI
APUA TUTKINTOSI SUUNNITTELUUN SAAT OPOILTA,
AINEENOPETTAJILTA JA RYHMÄNOHJAAJILTA.**

Kenen puoleen kääntyä?

Opiskelija

“Aktiivinen toimija, oman oppijuutensa omistaja”

- säännöllinen ja vastuullinen opiskelu
- velvollisuus seurata wilmaviestejä, poissaolomerkintöjä, omien opintojensa etenemistä
- omasta hyvinvoinnista huolehtiminen ja tarvittaessa tuen hakeminen
- jatko-opiskeluvaihtoehtoihin tutustuminen ja ammatinvalinnan pohtiminen

REHTORI

- vastaa koulun toiminnasta
- opiskelijaksiotto
- todistusten allekirjoittaminen

APULAISREHTORI

- loma-anomukset (poissaolo yli 3 päivää)
- poissaolo yo-kokeesta
- todistukset yo-tutkintolautakuntaan

LUKIOSIHTERI

- opiskelutodistukset
- matkakorttiasiat
- todistukset Kelaa varten
- Wilma-tunnukset
- yo-kirjoitusten laskutus

LUKIOPSYKOLOGI

- keskustelutuki ja arviointi mm. toimintakykyyn ja tunne-elämään liittyvissä asioissa, esim.
 - mieliala
 - ahdistuneisuus, paniikki
 - jännittäminen, pelot

- stressi, uupumus
- vaikeudet liittyen uneen ja syömiseen
- elämänmuutokset, kriisit
- oppimisen ja keskittymisen vaikeuksien arviointi

RYHMÄNOHJAAJA

- oman ryhmänsä lähiohjaaja
- O- ja K-merkintöjen ja kurssimäärän seuranta -> Excel
- poissaolojen seuranta ja niihin puuttuminen
- oman ryhmän ryhmäyttäminen
- ro-haastattelut
- loma-anomukset (1 - 3 päivää)
- ensisijainen yhteydenpito ryhmäläistensä koteihin
- ro-tuokioiden pitäminen ja ajankohtaisten asioiden informointi
- ryhmäläistensä hyvinvoinnin seuranta

KURAATTORI

- opiskelijoiden hyvinvoinnin, kokonaiskehityksen ja opiskelun tukeminen
- elämänhallinnan tukeminen koulunkäynti
- ihmissuhteet
- koti ja perhe
- arjen sujuminen
- sukupuoli-identiteetti ja seksuaalisuus
- päihteet

OPO

- opiskelijan tukeminen ja ohjaaminen lukio-opinnoissa
- kurssivalinta-asiat
- hyväksiluvut, osaamisen tunnistaminen
- opiskeluajan pidentäminen
- yo-kirjoitussuunnitelmien tekeminen
- lukion jälkeiset suunnitelmat
- lukion markkinointi ja yhteydenpito peruskouluihin

ERITYISOPETTAJA

- opiskelijoiden tukeminen heidän yksilöllisissä opiskelutaidoissaan ja ongelmissaan
- lukiseula kaikille lukion aloittaville
- tarvittaessa myös varsinainen lukitesti
- erityisjärjestelyt ylioppilaskirjoituksiin
- perehdyttäminen erilaisiin oppimis- ja opiskelustrategioihin
- oppitunneilla mukana toisena opettajana

TERVEYDENHOITAJA

- opiskelijoiden hyvinvoinnin tukeminen
- terveystarkastukset
- yhteistyö koululääkärin kanssa
- ohjaa tarvittaessa eteenpäin muihin hoitotahoihin

AINEENOPETTAJA

- poissaolojen merkitseminen ja ilmoittaminen ryhmänohjaajalle
- kurssikeskeytysten merkitseminen Wilmaan
- oman oppiaineen opiskelustrategioiden opettaminen
- opiskelijan etenemisen seuranta omassa oppiaineessa
- oman oppiaineen työelämä- ja korkeakoulu yhteydet
- tukiopetus

MONIKIELINEN OHJAAJA

- erityisesti maahanmuuttajataustaisten opiskelijoiden tukena toimiminen
- tarvittaessa yhteydenpito erityisesti maahanmuuttajataustaisten opiskelijoiden huoltajiin

TUTOR

- uusien lukiolaisten auttaminen ja ryhmäyttäminen
- ryhmänohjaajan apuna toimiminen
- lukion markkinointi

Järjestyssäännöt

Yhteiset toimintaperiaatteet

Oppilaitoksessamme minkäänlainen kiusaaminen, häirintä, syrjintä tai väkivalta eivät kuulu opiskeluun, koulun käytäville, sosiaalisen median käyttöön eikä muuhunkaan toimintaan.

Hyvä yhteishenki rakentuu yhteisöllisyydestä ja välittämisestä. Toimintamme ja sanavalintamme vaikuttavat meidän jokaisen yhteiseen arkeen. Mieti mitä teet ja sanot. Yhteisön jäsenenä suhtaudumme kaikkiin ihmisiin suvaitsevasti ja kunnioittavasti.

1. Järjestyssääntöjen soveltaminen

Järjestyssääntöjen tarkoituksena on turvata hyvät opiskelu- ja työolosuhteet sekä taata jokaiselle työrauha, viihtyvyys, turvallisuus ja opiskelun esteetön sujuminen. Järjestyssäännöt ovat voimassa sekä oppilaitoksen alueella että kaikissa muissakin opiskeluun liittyvissä tilanteissa. Mahdollisissa opiskeluun liittyvissä yhteistyötahojen tiloissa ja tilaisuuksissa noudatetaan lisäksi näiden sääntöjä.

Kaikessa toiminnassa noudatetaan lakeja ja asetuksia sekä Helsingin kaupungin ja oppilaitoksen määräyksiä, sääntöjä ja ohjeita.

2. Käyttäytyminen

Oppimisympäristöissä ja koulumme sosiaalisen median kanavilla jokaisen tulee käyttäytyä asiallisesti, hyviä käytöstapoja noudattaen ja kaikkia ihmisiä kunnioittaen.

3. Työaikojen noudattaminen

Opiskelijan tulee noudattaa sovittuja työaikoja ja ilmoittaa etukäteen tiedosaan olevat poissaolot. Kaikki poissaolot tulee selvittää Helsingin medialukion opinto-oppaassa ja Wilmassa tarkemmin määritellyllä tavalla. Opinto-oppaassa määritellään tarkemmin muut päivittäiseen työskentelyyn liittyvät asiat: oppituntien alkaminen ja päättyminen, päivänavauskäytänne sekä opitunnin peruuntuminen.

4. Turvallinen ja häiriötön työ- ja oppimisympäristö

Jokaisella on vastuu turvallisesta, häiriöttömästä ja siististä työ- ja oppimisympäristöstä. Kaikenlainen henkinen tai fyysinen väkivalta sekä kiusaami-

nen ja häirintä on kielletty. Toisesta henkilöstä otettua valokuvaa tai videoa ei saa julkaista ilman tämän lupaa internetissä, sosiaalisessa mediassa tai muussa julkisessa paikassa.

Mobiililaitteita, kuten älypuhelimia, tablettitietokoneita ym. käytetään oppimistilanteissa ainoastaan oppimisen tukena. Poikkeuksista sovitaan opettajan kanssa erikseen.

Oppilaitoksen alueen rajat ja sillä liikkuminen määritellään erillisessä kartassa, joka löytyy opinto-oppaan viimeiseltä sivulta.

5. Turvallisuus

Oppilaitoksen ja muiden oppimisympäristöjen työturvallisuus- ja muita turvallisuusohjeita tulee noudattaa. Työturvallisuuspuutteista on ilmoitettava välittömästi opettajalle tai muulle henkilöstön edustajalle. Opiskelijan tulee pukeutua opiskelun ja työtehtävien sekä mahdollisten muiden oppimisympäristöjen vaatimusten mukaisesti. Kaikki oppilaitoksessa opiskelevat ja työskentelevät huolehtivat oman ja muiden turvallisuuden edistämisestä.

Tapaturmasta on viipymättä ilmoitettava terveydenhoitajalle/opettajalle/muulle henkilökuntaan kuuluvalla tai muulla tavoin varmistettava tarvittavan ensiavun saanti.

6. Omaisuuden käsittely

Oppilaitoksen ja muiden oppimisympäristöjen omaisuutta ja materiaaleja tulee käsitellä ja säilyttää huolellisesti, annettujen ohjeiden ja kestävä kehityksen periaatteiden mukaisesti. Koulun omaisuudelle tahallisesti tai tuottamuksellisesti (jotain tehdään varomattomasti, huolimattomasti, ajattele mattomasti tai jotain laiminlyödään) aiheutettu vahinko on korvattava. Vahingosta tulee ilmoittaa rehtorille, opettajalle tai muulle henkilökuntaan kuuluvalla. Mahdollinen korvausvelvollisuus selvitetään aina tapauskohtaisesti.

7. Päihteet ja tupakointi

Helsingin medialukio on päihteetön ja savuton.

Tupakkatuotteiden käyttö ja esilläpito oppilaitoksen alueella ja oppilaitoksen järjestämissä tilaisuuksissa sekä leirikouluissa on kielletty.

Päihteiden hallussapito, käyttö ja päihteiden vaikutuksen alaisena esiintyminen oppilaitoksen alueella ja oppilaitoksen järjestämissä tilaisuuksissa sekä leirikouluissa on kielletty.

Jos opiskelija tavataan oppilaitoksen alueella tupakoimassa tai käyttämässä päihteitä, koulun rehtori tai henkilökuntaan kuuluva on tarvittaessa yhteydessä opiskelijan kotiin tai poliisiin tai muihin viranomaisiin.

8. Koulumatkat ja pysäköinti oppilaitoksen alueella

Helsingin kaupunki on vakuuttanut opiskelijansa koulumatkojen ajaksi.

Ajoneuvot pysäköidään vain niille varatuille paikoille. A3-oven vieressä oleva pysäköintialue on varattu vain koulun henkilökunnan käyttöön.

9. Järjestyssääntörikkomukset

Mikäli opiskelija ei noudata järjestyssääntöjä tai käyttäytyy sopimattomasti, häntä voidaan ojentaa tai rangaista Lukiolaissa säädetyllä tavalla (Lukiolaki, 26 §, 26a §, 26b § ja 26c §). Järjestyssääntörikkomuksesta seuraa lukiosta annetun lain mukaisia kurinpidollisia toimia kuten kirjallinen varoitus tai määräaikainen erottaminen enintään yhden vuoden ajaksi. Työrauhaa turvaavia toimenpiteitä ovat esimerkiksi poistumismääräys oppilaitoksen järjestämästä tilaisuudesta tai opetustilasta sekä opetuksen epääminen enintään kolmen työpäivän ajaksi.

10. Muu ohjeistus

Johtokunta voi tarvittaessa antaa lukion järjestyssääntöjä täydentäviä ohjeita ja määräyksiä. Koulutyöskentelyyn liittyviä ohjeita ja määräyksiä annetaan myös lukion opetussuunnitelmassa ja vuosittain ilmestyvässä opinto-oppaassa.

Opiskelijoita tulee kuulla ennen opintoihin ja muihin opiskelijoiden asemaan olennaisesti vaikuttavien päätösten tekemistä (Lukiolaki 27 §).

Erilaisten esitteiden ja mainosten levittämiseen koulussa tarvitaan rehtorin tai asiaa tuntevan opettajan hyväksyminen.

11. Järjestyssääntöjen laatiminen ja päivittäminen

Oppilaitoksen henkilökunta, opiskelijat ja huoltajat osallistuvat järjestyssääntöjen laatimiseen ja päivittävät sääntöjä yhteistyössä tarpeen mukaan.

12. Järjestyssäännöistä tiedottaminen

Järjestyssäännöistä tiedotetaan opiskelijoille, huoltajille sekä työntekijöille säännöllisesti siten, että kaikilla on ajantasainen tieto. Järjestyssäännöt käsitellään lukuvuoden alussa opiskelijaohjauksen yhteydessä sekä tarpeen mukaan. Säännöistä tiedotetaan lisäksi sähköisten viestintäkanavien välityksellä sekä opinto-oppaan avulla.

13. Järjestyssääntöjen noudattaminen

Oppilaitoksen henkilökunta ja opiskelijat ovat velvollisia perehtymään järjestyssääntöihin ja noudattamaan niitä.

Kalenteri

SYYSLUKUKAUSI 13.8. – 22.12.

ELOKUU

Ke 11 1. periodi alkaa

To 12

Pe 13

La 14

Su 15

Ma 16

Ti 17

Ke 18 Ilmoittautuminen uusintanäyttöön päättyy klo 12.

To 19

Pe 20

La 21

Su 22

Ma 23

Ti 24

Ke 25 Uusintanäyttö I/IV klo 15–19

To 26 Uusien ykkösten tutustumispäivä, muilla liikuntapäivä

Pe 27 Abien 100 päivää

La 28

Su 29

Ma 30

Ti 31 YO-info syksyn kirjoittajille klo 10

SYYSKUU

Ke 1	Yo-info syksyn kirjoittajille klo 10
To 2	Ykkösten huoltajille aamukahvitilaisuus klo 8.30
Pe 3	
La 4	
Su 5	
Ma 6	Ykkösten opintojaksovalinnat; Uusinnan arvosanat viim. klo 12
Ti 7	Syksyn kirjoittajilla kirjoituskelpoisuus (pakolliset kurssit ok)
Ke 8	
To 9	
Pe 10	
La 11	
Su 12	
Ma 13	YO: äidinkieli ja kirjallisuus (lukutaidon koe)
Ti 14	
Ke 15	YO: reaali (ps, fi, hi, fy, bi)
To 16	
Pe 17	YO: vieras kieli (pitkä oppimäärä)
La 18	
Su 19	
Ma 20	YO: toinen kotimainen kieli
Ti 21	YO: matematiikka
Ke 22	Näytöt: 2. palkki
To 23	Näytöt: 3. palkki, YO: reaali (ue, et, yh, ke, ge, te)
Pe 24	Näytöt: 4. palkki, YO: äidinkieli ja kirjallisuus (kirjoitustaidon koe) ja S2
La 25	
Su 26	
Ma 27	Näytöt: 5. palkki, YO: vieras kieli (lyhyt oppimäärä)
Ti 28	Näytöt: 6. palkki
Ke 29	Näytöt: 7. palkki
To 30	Näytöt: 1. ja 8. palkit

LOKAKUU

Pe 1	2. periodi alkaa
La 2	
Su 3	
Ma 4	
Ti 5	
Ke 6	
To 7	
Pe 8	
La 9	
Su 10	
Ma 11	
Ti 12	1. periodin arvosanat viim. klo 12
Ke 13	Ilmoittautuminen uusintanäyttöön päättyy klo 12
To 14	21-ikäluokan vanhempainilta klo 18.00
Pe 15	
La 16	
Su 17	
Ma 18	Syysloma
Ti 19	Syysloma
Ke 20	Syysloma
To 21	Syysloma
Pe 22	Syysloma
La 23	
Su 24	
Ma 25	
Ti 26	YO-info kevään 2022 kirjoituksiin ilmoittautuville klo 10
Ke 27	Uusintanäyttö II/IV klo 15–19
To 28	YO-info kevään 2022 kirjoituksiin ilmoittautuville klo 10
Pe 29	Syksyn ylioppilailta kaikkien kurssien oltava suoritettu
La 30	
Su 31	

MARRASKUU

Ma 1
Ti 2
Ke 3
To 4 20-ikäluokan vanhempainilta klo 18.00
Pe 5
La 6
Su 7
Ma 8
Ti 9
Ke 10
To 11 Abien vanhempainilta klo 18.00 Keväällä 2022 yo-tutkinnon aloittavien ilmoittautuminen
Pe 12
La 13
Su 14
Ma 15
Ti 16 Päättävän ikäluokan vanhempainilta klo 18
Ke 17
To 18
Pe 19
La 20
Su 21
Ma 22 Näytöt: 2. palkki
Ti 23 Näytöt: 3. palkki
Ke 24 Näytöt: 4. palkki
To 25 Näytöt: 5. palkki
Pe 26 Näytöt: 6. palkki
La 27
Su 28
Ma 29 Näytöt: 7. palkki, ilmoittautuminen kevään 2022 yo-kirjoituksiin päättyy
Ti 30 Näytöt: 1. ja 8. palkit

JOULUKUU

Ke 1 3. periodi alkaa
To 2 Lakkiaisharjoitukset klo 15
Pe 3 Itsenäisyysjuhla klo 10, lakkiaiset klo 12
La 4
Su 5
Ma 6 Itsenäisyyspäivä
Ti 7
Ke 8 Tiimit (III/V)
To 9
Pe 10
La 11
Su 12
Ma 13
Ti 14
Ke 15
To 16 2. periodin arvosanat viim. klo 12
Pe 17
La 18
Su 19
Ma 20
Ti 21 Lukukauden päätöstilaisuus
Ke 22 Syyslukukauden päätöstilaisuus
To 23 Joululoma
Pe 24 Joululoma
La 25
Su 26
Ma 27 Joululoma
Ti 28 Joululoma
Ke 29 Joululoma
To 30 Joululoma
Pe 31 Joululoma

TAMMIKUU

La 1
Su 2
Ma 3 Joululoma
Ti 4 Joululoma
Ke 5 Joululoma
To 6 Joululoma
Pe 7 Joululoma
La 8
Su 9
KEVÄTLUKUKAUSI 7.1. – 5.6.
Ma 10 10.–14.1. musikaalin kenraalit
Ti 11
Ke 12
To 13
Pe 14
La 15
Su 16
Ma 17 17.–22.1. musikaalin esitykset
Ti 18 Avoimet ovet
Ke 19 Ilmoittautuminen uusintänäyttöön päättyy klo 12
To 20
Pe 21
La 22 Työpäivä maanantain työjärjestyksen mukaan (Avoimet ovet)
Su 23
Ma 24 Vapaapäivä
Ti 25
Ke 26 YO-info kevään kirjoittajille klo 10 Uusintänäyttö III/IV sekä korotusuusinta klo 15-19
To 27 YO-info kevään kirjoittajille klo 10
Pe 28
La 29
Su 30
Ma 31 Uusinnan arvosanat viim. klo 12

HELMIKUU

Ti 1 Näytöt: 2. palkki
Ke 2 Näytöt: 3. palkki
To 3 Näytöt: 4. palkki
Pe 4 Näytöt: 5. palkki
La 5
Su 6
Ma 7 Näytöt: 6. palkki
Ti 8 Näytöt: 7. palkki
Ke 9 Näytöt: 1. ja 8. palkki
To 10 4. periodi alkaa Penkkarit, illalla wanhojen tanssit
Pe 11 Wanhojen päivä
La 12
Su 13
Ma 14
Ti 15
Ke 16
To 17
Pe 18
La 19
Su 20
Ma 21 Talviloma
Ti 22 Talviloma
Ke 23 Talviloma
To 24 Talviloma
Pe 25 Talviloma
La 26
Su 27
Ma 28

MAALISKUU

Ti 1
Ke 2 3. periodin arvosanat viim. klo 12
To 3
Pe 4
La 5
Su 6
Ma 7 Kevään kirjoittajilla kirjoituskelpoisuus (pakolliset kurssit ok)
Ti 8
Ke 9
To 10
Pe 11
La 12
Su 13
Ma 14
Ti 15 YO: äidinkieli ja kirjallisuus (lukutaidon koe) ja S2
Ke 16
To 17 YO: vieras kieli (lyhyt oppimäärä)
Pe 18 YO: äidinkieli ja kirjallisuus (kirjoitustaidon koe)
La 19
Su 20
Ma 21 YO: vieras kieli (pitkä oppimäärä)
Ti 22
Ke 23 YO: matematiikka
To 24
Pe 25 YO: reaali (ue, et, yh, ke, ge, te)
La 26
Su 27
Ma 28 YO: toinen kotimainen kieli
Ti 29
Ke 30 YO: reaali (ps, fi, hi, fy, bi)
To 31 Näytöt: 2. palkki

HUHTIKUU

Pe 1 Näytöt: 3. palkki
La 2
Su 3
Ma 4 Näytöt: 4. palkki
Ti 5 Näytöt: 5. palkki
Ke 6 Näytöt: 6. palkki
To 7 Näytöt: 7. palkki
Pe 8 Näytöt: 1. ja 8. palkki
La 9
Su 10
Ma 11 5. periodi alkaa
Ti 12
Ke 13
To 14
Pe 15 Pitkäperjantai
La 16
Su 17
Ma 18 2. pääsiäispäivä
Ti 19
Ke 20 Tiimit (V/V), IV periodin arvosanat viim. klo 12
To 21
Pe 22 Ilmoittautuminen uusintanäyttöön päättyy klo 12
La 23
Su 24
Ma 25
Ti 26 YO-info syksyn 2022 kirjoituksiin ilmoittautuville klo 10 Uusintanäyttö IV/IV klo 15-19
Ke 27
To 28 YO-info syksyn 2022 kirjoituksiin ilmoittautuville klo 10
Pe 29 Kevään ylioppilalla kurssien oltava suoritettu
La 30

TOUKOKUU

Su 1
Ma 2
Ti 3
Ke 4
To 5 Melupäivä
Pe 6
La 7 VESO
Su 8
Ma 9
Ti 10
Ke 11
To 12
Pe 13 Ilmoittautuminen syksyn 2022 yo-kirjoituksiin päättyy (tutkinnon aloittavat)
La 14
Su 15
Ma 16
Ti 17
Ke 18
To 19
Pe 20
La 21
Su 22
Ma 23
Ti 24 Näytöt: 2. palkki
Ke 25 Näytöt: 3. palkki
To 26 Helatorstai
Pe 27 Näytöt: 4. palkki
La 28
Su 29
Ma 30 Näytöt: 5. palkki
Ti 31 Näytöt: 6. palkki

KESÄKUU

Ke 1	Näytöt: 7. palkki
To 2	Näytöt: 1. ja 8. palkit Ilmoittautuminen syksyn 2022 yo-kirjoituksiin päättyy klo 15
Pe 3	Kevätjuhla klo 10, ylioppilaiden lakkiaisharjoitukset klo 17
La 4	Ylioppilasjuhla ja lakkiaiset klo 10

HELSINGIN
MEDIALUKIO