

# LUKUVUOSISUUNNITELMA 2022-2023

## MUONION LUKIO





## Sisältö

MUONION LUKIO	4
YHTEYSTIEDOT	5
LUKUVUODEN 2022–2023 TYÖ- JA LOMA-AJAT	6
UUSINTAKUULUSTELUT	6
OPPITUNTIEN ALKAMIS- JA PÄÄTTYMISAJAT	<b>7</b>
LUKUVUODEN TAPAHTUMAT	<b>7</b>
VANHA JA UUSI OPETUSSUUNNITELMA	<b>8</b>
HENKILÖKOHTAINEN OPINTOSUUNNITELMA	<b>9</b>
OPINNOISSA ETENEMINEN	9
KURSSIEN SUORITTAMINEN JA KOEJÄRJESTELYT	9
SUORITUS- JA UUSINTAKUULUSTELUT	10
ARVIOINTI	10
KURSSIN ARVIOINTI	<b>11</b>
OPPIMÄÄRÄN ARVIOINTI	11
LUKION OPPIMÄÄRÄN SUORITUS	<b>12</b>
SUULLINEN LOPPUKUULUSTELU	<b>12</b>
TODISTUKSET	<b>12</b>
YHTEISTYÖ MUIDEN KOULUTUKSEN JÄRJESTÄJIEN KANSSA	12
YHTEISTYÖ HUOLTAJIEN KANSSA	<b>13</b>
OPISKELIJOIDEN VAIKUTUSMAHDOLLISUUDET	<b>13</b>
ARVIOINNIN VASTUUKYSYMYKSET JA OPPILAAN OIKEUSTURVA	<b>13</b>
POISSAOLOT	<b>13</b>

OPISKELIJAHUOLTO	<b>14</b>
YLIOPPILASKOKEET	<b>144</b>
TUNTIKEHYS JA OPETUKSEN JÄRJESTÄMINEN	<b>15</b>
OPETUSSUUNNITELMIEN OPINTOJAKSOVERTAILU	<b>15</b>

## **MUONION LUKIO**

Muonion lukio on lähilukio, jonka keskeisenä tavoitteena on opiskelijalähtöinen, hyvä lukiokoulutus ja jatko-opintomahdollisuudet ja -valmiudet. Lisäksi lukio tarjoaa hyvät mahdollisuudet lumiturheiluun.

Lukuvuoden 2022-23 keskeisenä tavoitteena on turvallinen kouluvuosi siitä huolimatta, että vielä ei tiedetä minkälainen epidemiatilanne tulee olemaan. Etäoppimisessa mahdollisesti jääneitä puutteita osaamisessa korjataan tarpeen mukaan lisätyllä lisäopetus- ja ohjausresurssilla, johon on myös saatu hankerahoitusta.

Lähiretkeilyyn ja oman ympäristön hyödyntämiseen oppimisessa panostetaan erityisesti. Lisäksi huomioidaan opetussuunnitelman tuomat muutokset.



Varataan mahdollisuus järjestää retkipäiviä Muoniossa ja 0-2 tapahtumaa Muonion ulkopuolella rehtorin päätöksellä. Lisäksi voidaan osallistua virtuaalitapahtumiin.

Tuntikehys, kurssitarjotin ja opettaja- ja opiskelijaluettelot ovat asiakirjassa omilla sivuillaan, yhteenlaskettu tuntikehys on noin 147 vuosiviikkotuntia. Lautakunta antaa rehtorille oikeuden tehdä lukukauden aikana tarvittavat kohtuulliset muutokset sekä oikeuden ostaa yksittäisiä kursseja.

## **YHTEYSTIEDOT**

Muonion lukio  
Koulutie 8  
99300 Muonio  
muonion.lukio@muonio.fi

vs. rehtori Priitta Pöyhtäri-Trøen  
puh. 040 4895133  
ruut.kyyro@Muonio.fi

vararehtori Eliisa Soutukorva  
puh. 0404895134  
eliisa.soutukorva@muonio.fi

opinto-ohjaaja Tiina Aikkila  
puh. 040 489 5126  
tiina.aikkila@muonio.fi

koulukuraattori Päivi Vuollo-Uusisalmi  
puh. 040 489 5152  
paivi.vuollo-uusisalmi@muonio.fi

terveydenhoitaja Johanna Ahjotuli  
puh. 040 778 2145  
johanna.ahjotuli@lshp.fi.

koulupsykologi Anu Ruokokoski  
puh. 040 824 5894

etsivä nuorisotyö Sanna-Mari Pöyry  
puh. 040 489 5167  
sanna-mari.poyry@muonio.fi

### **Ryhmänohjaajat:**

1. vk            Maarit Rauhala  
2. vk            Eliisa Soutukorva  
3. vk            Paula Vaattovaara

### **Opettajat:**

Elisa Heikkilä	kuvataide
Jaana Jama	lyhyt matematiikka
Maarit Rauhala	äidinkieli
Heta Tuominen	ruotsi
Teemu Kenkkilä	psykologia, terveystieto, elämäkatsomustieto
Ruut Kyyrö	uskonto, filosofia (kevätlukukaudella)
Senni Paasonen	musiikki
Minna Ranta	kemia, fysiikka
Armi Kurtti	historia, yhteiskuntaoppi. opiskelijakunnan ohjaaja
Natalia Saraste	liikunta
Eliisa Soutukorva	pitkä matematiikka, fysiikka
Paula Vaattovaara	englanti, saksa
Annika Luoma	biologia, maantieto

## **Muu henkilökunta:**

Maija-Riitta Nikkonen toimistos sihteeri maanantaisin koululla  
Tuula Vanhapiha siistijä  
Mika Fält koulunkäynnin ohjaaja  
Freeride Akatemian valmentaja

## **LUKUVUODEN 2022–2023 TYÖ- JA LOMA-AJAT**

### **SYYSLUKUKAUSI**

ti 9.8. – to 22.12.2022 91 päivää  
syysloma viikko 42  
vapaapäivä 5.12.2022

### **KEVÄTLUKUKAUSI**

ma 9.1. – la 3.6.2023 96 päivää  
hiihtoloma viikko 10  
vapaapäivä 6.4.2021 (kiirastorstai)

### **JAKSOT**

1. jakso	9.8.–11.10.2022	(46 päivää)
2. jakso	12.10.2022–10.1.2023	(47 päivää)
3. jakso	11.1.–24.3.2023	(48 päivää)
4. jakso	27.3.–3.6.2023	(46 päivää)

Muonion lukio toimii 4-jaksojärjestelmässä. Lukuvuoden työpäivät ovat samat kuin yhtenäiskoululla. Lappian Muonion toimipaikka toimii osin eri työpäivinä. Jaksoon kuuluu koeviikko. Koeviikolla valmistaudutaan kokeisiin pohjatunneilla ja jakson loputtua kootaan palautteet kursseista ja jaksosta. Koe voidaan järjestää myös muutoin tai koeviikon ulkopuolella. Osa arvioinnista tapahtuu jakson aikana. Kaikissa kursseissa ei ole koetta.

Oppilaitos ei vastaa tapahtumissa ja retkillä opiskelijoiden omaisuudelle tapahtuneista vahingoista.

## **UUSINTAKUULUSTELUT**

Uusintakuulusteluun on ilmoitauduttava viikkoa ennen kuulustelua Wilman kautta suoraan opettajalle. Uusintakuulustelut klo 8.45–11.00.

Lukuvuoden 2021-22 4. jakson uusinta tai korotus to 18.8.2022

1. jakso uusinta to 10.11
2. jakso uusinta tai korotus to 2.2.
3. jakso uusinta to 20.4.
4. jakso uusinta tai korotus syksyllä 2023

## **OPPITUNTIEN ALKAMIS- JA PÄÄTTYMISAJAT**

1. tunti	klo 8.45-9.45
2. tunti	klo 10.00-11.00
3. tunti	klo 11.40-12.40
4. tunti	klo 12.55-13.55
5. tunti	klo 14.05-15.05
6. tunti	klo 15.10-16.10

Lounasaika klo 11.00-11.40.

## **LUKUVUODEN TAPAHTUMAT**

Elokuu	
ma 8.8.	VESO, alkaa klo 8.45
ti 9.8.	Koulu alkaa klo 8.45
ti 18.8.	Uusintakoe klo 8.45-11.00
ma 22.8	Nuorisotoimen järjestämä ryhmäytyminen
Syyskuu	
7.-9.9.	Prelimiärit
ma 12.9.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe
ke 14.9.	uskonto, elämäntutkimus, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
pe 16.9.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ma 19.9.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ti 20.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
to 22.9.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
pe 23.9.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe
ma 26.9.	suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe
ke 28.9.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä
	saamen äidinkieli ja kirjallisuus -koe
Lokakuu	
vko 42	Syysloma
Marraskuu	
	Oulun korkeakoulupäivä
	Lapin yliopiston ja Lapin AMKin avoimet ovet Rovaniemellä etänä
ke 2.11.	1.jakson arviointi valmis
to 10.11.	Uusintakoe
Joulukuu	
pe 2.12.	Valmistujais- ja itsenäisyyspäivän juhla
23.12.-8.1.	Joululoma
Tammikuu	
ma 9.1.	Koulu alkaa
ke 25.1	2.jakson arviointi valmis
Helmikuu	
to 2.2.	Uusintakoe
	Penkkarit
	Vanhosten tanssit
Maaliskuu	
vko 10	Talviloma
ti 14.3.	äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe
	suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe

to 16.3. vieras kieli, lyhyt oppimäärä,  
pe 17.3. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe  
ma 20.3. vieras kieli, pitkä oppimäärä  
ke 22.3. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä  
pe 24.3. reaali (psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia)  
ma 27.3. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä  
ke 29.3. reaali (uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto)  
pe 31.3. saamen äidinkieli ja kirjallisuus -koe

Huhtikuu  
to 6.4.2021 vapaapäivä (kiirastorstai)  
6.4.-10.4. Pääsiäisloma  
ke 12.4. 3.jakson arviointi valmis  
to 6.4.2021 vapaapäivä (kiirastorstai)  
6.4.-10.4. Pääsiäisloma  
ke 19.4. Uusintakoe  
Talviurheilupäivä  
Huhtikuun lopulla 3.vk arvioinnit valmiina

Toukokuu  
Kesäkuu  
la 3.6. Päätjäispäivä  
16.6. 4.jakson arviointi valmis

## **VANHA JA UUSI OPETUSSUUNNITELMA**

Kolmannen ja neljännen vuosikurssin opiskelijat noudattavat lukion opetussuunnitelmaa LOPS2016- Ensimmäisen ja toisen vuoden opiskelijat lukion opetussuunnitelmaa 2021.

Lukio-opinnot on suunniteltu suoritettaviksi kolmessa lukuvuodessa. Opiskelijan tulee suorittaa lukion oppimäärä 2 - 4 vuoden aikana. Rehtori voi perustellusta syystä antaa yhden lisävuoden lukion suorittamiseen.

Lukion vähimmäiskurssimäärä on 75 kurssia (LOPS2016) tai 150 opintopistettä (LOPS2021). Kaksi opintopistettä vastaa laajuudeltaan yhtä kurssia.

Uudessa opetussuunnitelmassa kurssit muuttuvat eri laajuisiksi opintojaksoiksi, jotka koostuvat moduuleista. Muonion lukiossa moduuleja ei ole yhdistetty laajemmiksi kokonaisuuksiksi. Sisällöt ovat muuttuneet eri aineissa eri tavoin, ainekohtainen opintojen laajuus ei. Opetussuunnitelmien tuntijako Liitteessä 1 niin, että opetussuunnitelmat ovat rinnakkain. Ellei toisin mainita, kurseja koskevat ohjeet tässä opinto-oppaassa koskevat yhtä lailla opintojaksoja.

Opiskelija voi suorittaa lukion oppimäärään kuuluvan kurssin jossakin muussa oppilaitoksessa. Opiskelija pyytää ennakoon lukion rehtorilta päätöksen suoritettavan kurssin hyväksymisestä lukio-opinnoiksi. Kurssi arvostellaan ko. oppilaitoksessa. Aiemmin suoritettuja opintojaksoja voidaan hyväksyä myös opintojen alussa.

Lukiomme opiskelijat ovat ensisijaisesti ns. päätoimisia opiskelijoita. Päätoimisuus tarkoittaa sitä, että opiskelija opiskelee lukukaudessa vähintään 10 kurssia.

Lukiossamme on hyväksytty opetussuunnitelma aikuisopiskelijoille. He voivat suorittaa lukion monimuotoisesti.

Jos opiskelija lopettaa opintonsa Muonion lukiossa ennen koko oppimäärän suorittamista, hänen pitää tehdä kirjallinen eroilmoitus koululle. Keväällä 2022 perusopetuksen opintonsa



päätäviä koskee oppivelvollisuuden jatkuminen, kunnes he täyttävät 18 vuotta. He voivat lopettaa opintonsa vain, jos aloittavat muussa oppivelvollisuuden suorittamiseen soveltuvassa opiskelupaikassa. Oppivelvollisuutta suorittavilla on oikeus maksuttomaan toisen asteen koulutukseen, sen lukuvuoden loppuun.

#### JAKSO-OPISKELIJAT

Oppilaitoksessamme voi opiskella jakso-opiskelijoita muista lukioista. Jakso-opiskelijat ovat pääsääntöisesti hiihtolajeja kilpailumielessä harrastavia. Jakso-opiskelijoiden määrä on rajoitettu. Jos paikkoja ei ole riittävästi, ilmoittautumisjärjestys ratkaisee.

### **HENKILÖKOHTAINEN OPINTOSUUNNITELMA**

Lukio-opintojen etenemisen sekä jatko-opintoihin ja työelämään siirtymisen tueksi lukiokoulutuksen oppimäärää suorittava opiskelija laatii itselleen henkilökohtaisen opintosuunnitelman, joka sisältää opiskelusuunnitelman, ylioppilastutkintosuunnitelman sekä jatko-opinto- ja urasuunnitelman. Suunnitelma laaditaan oppilaitoksen opetushenkilöstön tuella opintojen alussa ja sitä päivitetään säännöllisesti opintojen edetessä. (Lukiolaki 26 §)

Muulla suoritetut opinnot voidaan liittää osaksi lukio-opintoja, jos ne vastaavat opetussuunnitelman tavoitteita ja sisältöjä. Opiskelija pyytää osaamisen tunnistamista joko lukio-opintojen alussa tai ennen kyseisten opintojen aloittamista. Päätöksen tekee rehtori. Arvioinnissa pitäydytään pääsääntöisesti suoritusoppilaitoksen antamaan arviointiin. Tarvittaessa osaaminen on osoitettava.

Osan opinnoista voi suorittaa korkea-asteen opinnoissa tai ammatillisissa opinnoissa. Nämä opinnot merkitään todistukseen muulla suoritettuina opintoina. Kysy lisää opinto-ohjaajalta tai rehtorilta.

### **OPINNOISSA ETENEMINEN**

Opiskelija seuraa opintojensa etenemistä yhdessä ryhmänohjaajan ja opinto-ohjaajan kanssa. Opintotukea saavan opiskelijan opintojen tulee edetä KELAn antaman ohjeistuksen mukaisesti.

### **KURSSIEN SUORITTAMINEN JA KOEJÄRJESTELYT**

Lukio-opinnot muodostuvat vuoden 2016 opetussuunnitelmassa pakollisista, syventävistä ja soveltavista kursseista. Syventävät kurssit ovat opiskelijoille valinnaisia, oppiaineen pakollisiin kursseihin liittyviä kursseja, joita opiskelijan on valittava opinto-ohjelmaansa vähintään kymmenen. Syventävien kurssien vähimmäismäärän lisäksi lukiossa voi olla koulukohtaisia, lukion opetussuunnitelmassa määriteltäviä syventäviä kursseja. Soveltavat kurssit ovat eheyttäviä kursseja, jotka sisältävät aineksia eri oppiaineista. Vuoden 2021 opetussuunnitelmassa opintojaksot jakaantuvat pakollisiin ja valtakunnallisiin ja paikallisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

Muonion lukion opetussuunnitelmassa määritellään kunkin oppiaineen kurssien suositeltava suoritusjärjestys. Tarkempaa tietoa suorittamisesta saa kunkin aineen opettajalta.

Opiskelijat ilmoittautuvat kursseille ennen lukio-opintojen aloittamista ja myöhemmin vuosina ennen kevätlukuvuoden päättymistä. Kesken lukuvuotta kursseja voi jättää pois vain perustelluista syistä aineenopettajan ja rehtorin suostumuksella. Kurssivalintoja voi lisätä vapaasti kouluvuoden aikana, mutta vähentäminen on tehtävä ennen seuraavan lukuvuoden alkua.

Kurssit suoritetaan pääsääntöisesti osallistumalla kurssin opetukseen. Erityisestä syystä kurssin voi suorittaa itsenäisesti. Lukuvuoden aikana tarjolla oleva kurssi suoritetaan yleensä silloin, kun se on tarjolla tai opiskelemalla kurssi kesällä. Syyt voi olla henkilökohtaisia:

valmennus tai vastaava, joko nopeampi tai hitaampi opiskelutahti tai aikuisopiskelu. Kurssien päällekkäisyys lukujärjestyksessä tai puuttuminen tarjonnasta voi myös tehdä itsenäisestä suorittamisesta tarpeellista. Suorittamisesta sovitaan opettajan, opinto-ohjaajan ja/tai rehtorin kanssa.

Itsenäisesti opiskeltaessa kurssin suorittamistavasta on sovittava aineenopettajan kanssa. Jotta kurssin tavoitteiden saavuttamista voitaisiin tällöin arvioida riittävän laaja-alaisesti, itsenäiseen suorittamiseen sisällytetään erillistehtäviä. Opiskelija pyytää kirjalliset ohjeet aineenopettajalta. Itsenäisesti opiskellusta kurssista edellytetään hyväksytty arvosana ja kurssin arvioinnissa noudatetaan kurssin arviointiperiaatteita.

Yleensä jaksossa voi suorittaa enintään yhden kurssin itsenäisesti. Jos itsenäinen kurssisuoritus johtuu kurssien päällekkäisyydestä lukujärjestyksessä, kurssin voi kuitenkin suorittaa tästä riippumatta. Ensimmäisiä kursseja tai useampia saman aineen peräkkäisiä kursseja ei suositella opiskeltaviksi itsenäisesti.

Erityisestä syystä opiskelija voi saada vapautuksen pakollisen aineen tai sen osan suorittamisesta esimerkiksi lääkärintodistuksen perusteella. Vapautuksen myöntää rehtori kirjallisesta anomuksesta.

Kurssin voi suorittaa myös etäopintoina esimerkiksi verkkokurssina. Kurssin suorittamisesta sovitaan hyvissä ajoin ennen jakson alkua opinto-ohjaajan, aineenopettajan ja rehtorin kanssa. Koulun normaaliin kurssitarjontaan kuuluvan kurssin voi suorittaa vain maksamalla itse kurssimaksun, muutoin kurssit ovat opiskelijalle maksuttomia. Kurssiin ilmoittautumisen jälkeen keskeytetyn kurssin kurssimaksun maksaa opiskelija itse. Kurssien hinta riippuu järjestäjistä ja se vaihtelee. Ilmaiseen toiseen asteeseen oikeutetun opiskelijan ei tarvitse maksaa kurssin hintaa, mutta uutta opiskelulupaa muualla suoritettavalle kurssille ei saa edellisen jäätyä suorittamatta ilman painavaa syytä.

Matematiikan oppimäärän vaihto on määritelty Muonion lukion opetussuunnitelmassa.

## **SUORITUS- JA UUSINTAKUULUSTELUT**

Lukuvuosittain järjestetään neljä kuulustelu- ja suoritustilaisuutta, joissa voi tenttiä itsenäisesti opiskeltuja kursseja/oppimääriä sekä suorittaa hylättyjen ja hyväksytyjen kurssien uusintakuulusteluja. Uusintaoikeus koskee vain saman lukuvuoden kursseja, lukuun ottamatta syksyn ensimmäistä uusintakertaa, jossa suoritetaan edeltävän kevään kursseja. Uusintakuulusteluissa saa pääsääntöisesti korottaa vain yhtä kurssia kerrallaan.

Hyväksytyt kurssin (arvosanat 5 ja 6) saa uusia kerran. Luvan hyväksytyt kurssin suorittamiseen saa aineenopettajalta perustellusta syystä. Jos opiskelija haluaa osallistua hyväksytyt kurssin opetukseen, hänen on neuvoteltava aineenopettajan ja rehtorin kanssa. Uusintakuulustelu ei laske opiskelijan aiemmin saamaa arvosanaa.

Hylätty kurssi suoritetaan pääsääntöisesti seuraavasti:

- a) heti kurssin uusintakuulustelussa
- b) tai kun kyseessä oleva kurssi on seuraavan kerran tarjolla,
  - osallistumalla opetukseen ja kurssikokeeseen tai
  - osallistumalla kurssikokeeseen tai
  - osallistumalla uusintakokeeseen.

Ilmoittautuminen kuulusteluun katsotaan osallistumiskerraksi. Kaikista poikkeusjärjestelyistä on sovittava opettajan kanssa.

## **ARVIOINTI**

Oppilasarvioinnin tehtävänä on antaa opiskelijalle palautetta opintojen edistymisestä ja

oppimistuloksista sekä lukion aikana että lukio-opiskelun päättyessä. Palautteen tarkoituksena on kannustaa ja ohjata opiskelijaa opintojen suorittamisessa.

Lisäksi arviointi antaa tietoja opiskelijan huoltajalle sekä jatko-opintojen järjestäjien, työelämän ja muiden vastaavien tahojen tarpeita varten. Oppilasarviointi auttaa myös opettajaa ja kouluuyhteisöä opetuksen vaikuttavuuden arvioinnissa.

## **KURSSIN ARVIOINTI**

Arviointi perustuu kurssin alussa sovittuihin perusteisiin. Arviointi voi muodostua yhdestä tai useammasta seuraavista perusteista: kirjallinen kuulustelu, raportti, essee, tutkielma, portfolio, työskentelyjakson tulokset tai suullinen tuotos ja jatkuva näyttö (esim. harjoitustöiden tekeminen, opetukseen osallistumisen aktiivisuus, täsmällisyys) ja itsearviointi. Myös muita arviointiperusteita voidaan määritellä tarpeen mukaan.

Kurssikokeeseen on osallistuttava sen jakson päättyessä, jona oppilas on opiskellut ko. kurssia. Kurssi voidaan jättää arvostelematta luvattomien poissaolojen seurauksena. Ennen seuraamusta opiskelijaa varoitetaan. Neljä luvaton poissaolo estää kurssikokeeseen osallistumisen. Poissaolo on luvaton, ellei se ole rehtorin, opettajien, lautakunnan tai viranomaisen hyväksymä.

Kaikki kurssiin liittyvät tehtävät on palautettava opettajalle viimeistään kurssia seuraavan jakson kertauskuulustelua edeltävään päivään mennessä. Kevään viimeisen jakson tehtävät on palautettava ennen päätöspäivää. Kesken oleva kurssi merkitään merkinnällä T, täydennettävä (3. vuosikurssin opiskelijoilla K). Täydennettävä kurssi tehdään valmiiksi pääsääntöisesti saman lukuvuoden aikana neljättä jaksoa lukuun ottamatta, jonka viimeistelyyn on aikaa enintään seuraavaan joulukuun asti.

Kunkin oppiaineen pakolliset ja valtakunnalliset syventävät kurssit arvioidaan lukioasetuksen määrittelemien numeroin asteikolla 4 – 10: 4 (hylätty), 5 (välttävä), 6 (kohtalainen), 7 (tyydyttävä), 8 (hyvä), 9 (kiitettävä), 10 (erinomainen). Tästä poikkeava opinto-ohjauksen kurssit ja teemaopintojen kurssit, joista annetaan suoritusmerkintä (S=suoritettu, H=hylätty). Valtakunnalliset soveltavat kurssit arvioidaan suoritusmerkinnällä (S=suoritettu, H=hylätty). Paikallisesta syventävästä tai soveltavasta kurssista tai valinnaisesta opintojaksosta voidaan antaa arvosanaksi numeroarvosana tai suoritusmerkintä.

Kurssiarvosana voidaan jättää antamatta oppilaalle, joka on toistuvasti poissa oppitunneilta ilman asiallista syytä tai muutoin laiminlyö opiskelunsa. Kurssiarvosanaa ei anneta myöskään itsenäiseksi opiskelijaksi ilmoittautuneelle, joka ei ole sovittuun päivään mennessä saanut tehtäviään suoritetuksi.

Rehtori voi perustellusta syytä myöntää oikeuden poikkeavaan suoritustapaan.

Opiskelija näkee arvioinnin Wilmassa.

## **OPPIMÄÄRÄN ARVIOINTI**

Lukion oppiaineiden oppimäärän loppuarvostelu suoritetaan, kun oppilas on suorittanut opinto-ohjelmaansa kuuluvat oppiaineen kurssit.

Lukion oppiaineen arvosana määräytyy opiskelijan suorittamien pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien aritmeettisen keskiarvon mukaan siten, että se pyöristetään lähimpään kokonaislukuun.

Opettaja voi korottaa aritmeettisen keskiarvon osoittamaa arvosanaa yhdellä, mikäli

opiskelijan tiedot ja taidot ovat aineen opiskelun päättövaiheessa kurssiarvosanojen perusteella määräytyvää arvosanaa paremmat.

## **LUKION OPPIMÄÄRÄN SUORITUS**

Opiskelija on suorittanut lukion oppimäärän, kun hän on suorittanut vähintään 75 kurssia tai 150 opintopistettä, joihin sisältyvät kaikkien yhteisten oppiaineiden pakolliset kurssit sekä valitsemansa syventävät kurssit opinto-ohjelmansa mukaisesti, kuitenkin vähintään 10 kurssia tai 20 opintopistettä.

Lukion kurssimäärässä ovat mukana kaikki opiskelijan suorittamat arvioidut kurssit. Niitä ei voi jälkikäteen poistaa.

Oppimäärän hyväksytyt suoritus edellyttää, että hän on suorittanut hyväksytysti vähintään 2/3 opinto-ohjelmansa mukaisista oppiaineiden oppimäärän pakollisista ja syventävistä kursseista. Lukumäärä pyöristetään alaspäin.

Suoritetut pakolliset ja syventävät kurssit	hylättyjä kurssiarvosanoja enintään
1 – 2 kurssia	0
3 – 5 kurssia	1
6 – 8 kurssia	2
9 kurssia tai enemmän	3

## **SUULLINEN LOPPUKUULUSTELU**

Ennen päättötodistuksen antamista opiskelijalla on mahdollisuus osallistua oppiaineen suulliseen kuulusteluun. Kuulustelu käsittää opiskelijan opinto-ohjelmaan kuuluneen oppimäärän ko. aineessa.

Koe on suullinen, mutta siihen voi sisältyä myös kirjallinen osio. Kuulustelu arvioidaan numeroin 4 - 10.

Mikäli opiskelija osoittaa tässä kuulustelussa suurempaa kypsyttä ja oppiaineen hallintaa kuin kurssien arvioinnista määräytyvä oppiaineen arvosana edellyttää, annetaan opiskelijalle arvosanaksi kuulustelun arvosana.

## **TODISTUKSET**

Opiskelija saa lukion päättötodistuksen suoritettuaan lukion oppimäärän. Jos opiskelija lopettaa opintonsa ennen päättötodistuksen saamista, hän saa todistuksen suorittamistaan opinnoista.

## **YHTEISTYÖ MUIDEN KOULUTUKSEN JÄRJESTÄJIEN KANSSA**

Muonion lukio järjestää yhteisiä tapahtumia yhtenäiskoulun kanssa. Opiskelijat voivat valita Lappian Muonion toimipaikan tarjonnasta ammatillisia opintoja ja tehdä yhdistelmäututkinnon. Teemme yhteistyötä korkeakoulujen kanssa vieraillemalla avoimilla päivillä Oulussa ja Rovaniemellä mahdollisuuksien mukaan. Opiskelijat voivat sisällyttää tutkintoon korkeakoulujen, ammatillisen koulutuksen, lukioiden ja vapaan sivistystyön oppilaitosten opintoja. Teemme yhteistyötä paikallisen työ- ja elinkeinoelämän kanssa vierailujen ja tutustumisten muodossa.

## **YHTEISTYÖ HUOLTAJIEN KANSSA**

Alaikäisen opiskelijan huoltajat pystyvät seuraamaan opintojen etenemistä omilla Wilma-tunnuksillaan. Wilma on koulun pääasiallinen tiedotuskanava. Vanhempainilta ja vanhempainyhdistyksen toiminta ovat keskeisiä yhteistyön muotoja. Tapaamisia huoltajien kanssa järjestetään tarpeen vaatiessa. Koulun väkeä voi lähestyä myös puhelimella ja sähköpostilla.

## **OPISKELIJOIDEN VAIKUTUSMAHDOLLISUUDET**

Muonion lukiossa on aktiivinen opiskelijakunta, joka valitsee edustajansa syksyllä. Opiskelijoita kuullaan säännöllisesti ja näin oppilaiden osallisuus on aitoa ja heillä on vaikutusmahdollisuus opintoihin ja koulun toimintaan liittyvissä asioissa. Opiskelijoita kuullaan vuoden aikana, kun valmistellaan tai tehdään päätöksiä vuosisuunnitelmasta, järjestyssäännöistä, opinnoista ja muista opiskelijan asemaan olennaisesti vaikuttavista asioista, ellei se ole asian luonteen vuoksi tarpeetonta.

Lukuvuonna 2022-23 opiskelijakunnan ohjaavana opettajana toimiva päätetään elokuussa 2022.

## **ARVIOINNIN VASTUUKYSYMYKSET JA OPPILAAKSI OIKEUSTURVA**

Arvioinnin suorittava opettaja on vastuussa arvioinnistaan.

Opiskelija voi kahden kuukauden kuluessa arvioinnista tiedon saatuaan pyytää opinnoissa etenemistä koskevan päätöksen tai päättöarvioinnin uusimista. Pyyntö tehdään rehtorille. Uuden arvioinnin suorittavat koulun rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä.

Jos opiskelija on tyytymätön edellä mainitusta pyynnöstä tehtyyn uuteen arviointiin tai päätökseen, jolla uudelleenarviointipyyntö on hylätty, opiskelija voi pyytää arviointiin oikaisua aluehallintovirastosta.

## **POISSAOLOT**

Sairaana ei saa tulla kouluun. Koululta saa kotitestejä koronaviruksen varalle.

Lukion opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta. Opiskelijan on suoritettava tehtävänsä tunnollisesti.

Vapautuksen poissaoloon yksittäiseltä oppitunnilta myöntää tunnin pitäjä, 1-3 päivän poissaoloon ryhmänohjaaja ja muutoin rehtori. Lupa poissaoloon muun kuin sairauden vuoksi on pyydettävä etukäteen.

Opiskelija selvittää poissaolon syyn ja ajankohdan ryhmänohjaajalle. Poissaolo merkitään Wilmaan.

Poissaolojen seurannalla pyritään ennalta ehkäisemään opiskelijan kouluvaikeuksia ja edistämään opiskelun sujumista

## **OPISKELIJAHUOLTO**

Koulukuraattorin, kouluterveydenhoitajan, koulupsykologin ja opinto-ohjaajan palvelut ovat opiskelijoiden saatavilla. Yhteystiedot ovat opinto-oppaan alussa. Yhteyttä voi aina ottaa Wilman välityksellä. Lähivastaanotoista laitetaan tieto Wilmaan ja koulun ilmoitustaululle. Opiskelijahuoltoryhmä kokoontuu säännöllisesti. Opinto-ohjaaja ohjaa tarvittaessa erityisopettajan palveluihin.

## **YLIOPPILASKOKEET**

Ylioppilastutkinto suoritetaan enintään kolmella peräkkäisellä kerralla. Tutkintotodistuksen saadakseen pitää saada myös joko lukion päättötodistus tai ammatillisen koulutuksen tutkintotodistus. Jokainen opiskelija tekee henkilökohtaisen ylioppilaskirjoitussuunnitelman osana henkilökohtaista opintosuunnitelmaa.

Tutkinnon suorittamisen viimeistään syksyllä 2021 aloittava opiskelija suorittaa neljä pakollista koetta. Keväällä 2022 aloittavilla pakollisten kokeiden määrä nousee viiteen.

Kokeita saa uusia ja suorittaa lisää tutkinnon valmistumisen jälkeen. Ylioppilastutkinnosta peritään maksuja.

Ylioppilastutkintomaksut ovat seuraavat:

1. Perusmaksu 14 euroa
2. Maksu kultakin kokeelta on 28 euroa

Opetusministeriö tarkistaa maksut vuosittain. Ilmaisiin opintoihin oikeutettu on oikeutettu ilmaisiin kokeisiin minimilaaajuksen tutkinnon osalta.

Ylioppilastutkinnosta ajankohtainen tieto on sivustolla <http://ylioppilastutkinto.fi>

## TUNTIKEHYS JA OPETUKSEN JÄRJESTÄMINEN

Muonion lukio mahdollistaa lukion suorittamisen säädetyssä ajassa. Osa opinnoista voidaan edellyttää suoritettavaksi itsenäisesti. Pakolliset ja useimmat valtakunnalliset valinnaiset opinnot (ryhmän minimikoko on kolme) tarjotaan lähiopetuksena. Oppitunnit voivat kuitenkin sijoittua päällekkäin valinnoista riippuen. Ensi lukuvuodelle suunniteltu tuntikehys on kirjoittamishetkellä noin 147 vuosiviikkotuntia. Tästä työjärjestyksen mukaista opetusta on 111 vvh, ja joka on lukiokertoimella 123 vvh. Oppimisen tukea 3 vvh. Lukioressia on 21 vvh, josta perustietolomakkeissa maksettavia tunteja on 16 vvh ja tuntiperusteisesti maksettavia tunteja noin 5 vvh. Tämä on samaa suuruusluokkaa kuin muina lukuvuosina. Ero aikaisempiin lukuihin riippuu laskutavan muutoksesta. Uuden lukiolain myötä erityisopetuksen ja oppimisen tuen rooli korostui. Opetuksen jakautuminen on erillisenä liitteenä.

## OPETUSSUUNNITELMIEN OPINTOJAKSOVERTAILU

Rivi/opintopiste

	201 6		202 1	
Äidinkieli	1	Tekstit ja vuorovaikutus (ÄI1)		<b>ÄI1 Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen (2 op)</b>
	2	Kieli, kulttuuri ja identiteetti (ÄI2)		<b>ÄI2 Kieli- ja tekstitietoisuus (1 op)</b>
				<b>ÄI3 Vuorovaikutus 1 (1 op)</b>
	3	Kirjallisuuden keinoja ja tulkintaa (ÄI3)		<b>ÄI4 Kirjallisuus 1 (2 op)</b>
	4	Tekstit ja vaikuttaminen (ÄI4)		<b>ÄI5 Tekstien tulkinta 1 (2 op)</b>
	5	Teksti ja konteksti (ÄI5)		<b>ÄI6 Kirjoittaminen 1 (1 op)</b>
				<b>ÄI7 Vuorovaikutus 2 (1 op)</b>
	6	Nykykulttuuri ja kertomukset (ÄI6)		<b>ÄI8 Kirjallisuus 2 (2 op)</b>
	7	Puhe- ja vuorovaikutustaitojen syventäminen (ÄI7)		<b>ÄI9 Vuorovaikutus 3 (2 op)</b>
	8	Kirjoittamistaitojen syventäminen (ÄI8)		<b>ÄI10 Kirjoittaminen 2 (2 op)</b>
	9	Lukutaitojen syventäminen (ÄI9)		<b>ÄI11 Tekstien tulkinta 2 (2 op)</b>
A- ruotsi				
	1	Ruotsinkielinen maailmani (RUA1)		<b>RUA1 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen (1 op)</b>

			<b>RUA2 Ruotsin kieli ja vuorovaikutusosaaminen (3 op)</b>
	2	Ihminen verkostoissa (RUA2)	
	3	Pohjoismaisia kulttuuri-ilmiöitä (RUA3)	<b>RUA3 Kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä (2 op)</b>
	4	Yhteiskunta ja ympäröivä maailma (RUA4)	<b>RUA4 Ruotsin kieli vaikuttamisen välineenä (2 op)</b>
	5	Tiede ja tulevaisuus (RUA5)	<b>RUA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede (2 op)</b>
	6	. Opiskelu, työ ja toimeentulo (RUA6)	<b>RUA6 Ruotsin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä (2 op)</b>
	7	Kestävä elämäntapa (RUA7)	<b>RUA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa (2 op)</b>
	8	Viesti ja vaikuta puhuen (RUA8)	<b>RUA8 Viesti ja vaikuta puhuen (2 op)</b>
Ruotsi, B1-oppimäärä			
	1	Minun ruotsini (RUB11)	<b>RUB11 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen (1 op)</b>
	2	Hyvinvointi ja ihmissuhteet (RUB12)	<b>RUB12 Ruotsin kieli arjessani (3 op)</b>
	3	Kulttuuri ja mediat (RUB13)	<b>RUB13 Kulttuuri ja mediat (2 op)</b>
	4	Monenlaiset elinympäristömme (RUB14)	<b>RUB14 Ympäristömme (2 op)</b>
	5	Opiskelu- ja työelämää ruotsiksi (RUB15)	<b>RUB15 Opiskelu- ja työelämä (2 op)</b>
	6	Viesti ja vaikuta puhuen (RUB16)	<b>RUB16 Viesti ja vaikuta puhuen (2 op)</b>



	7	Kestävä elämäntapa (RUB17)	<b>RUB17 Kestävä elämäntapa (2 op)</b>
Vieraat kielet, englanti, A-oppimäärä			
	1	Englannin kieli ja maailmani (ENA1)	<b>ENA1 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen (1 op)</b>
			<b>ENA2 Englanti globaalina kielenä (3 op)</b>
	2	Ihminen verkostoissa (ENA2)	
	3	Kulttuuri-ilmiöitä (ENA3)	<b>ENA3 Englannin kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä (2 op)</b>
	4	Yhteiskunta ja ympäröivä maailma (ENA4)	<b>ENA4 Englannin kieli vaikuttamisen välineenä (2 op)</b>
	5	Tiede ja tulevaisuus (ENA5)	<b>ENA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede (2 op)</b>
	6	Opiskelu, työ ja toimeentulo (ENA6)	<b>ENA6 Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä (2 op)</b>
	7	Kestävä elämäntapa (ENA7)	<b>ENA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa (2 op)</b>
	8	Viesti ja vaikuta puhuen (ENA8)	<b>ENA8 Viesti ja vaikuta puhuen (2 op)</b>
Vieraat kielet, B2-oppimäärä			
	1	Elämän tärkeitä asioita	<b>VKB21 Perustason alkeet 3 (2 op)</b>
	2	Monenlaista elämää	<b>VKB22 Perustaso 1 (2 op)</b>
	3	Hyvinvointi ja huolenpito	<b>VKB23 Perustaso 2 (2 op)</b>

	4	Kulttuuri ja mediat	<b>VKB24 Perustaso 3 (2 op)</b>
	5	Opiskelu, työ ja tulevaisuus	<b>VKB25 Perustaso 4 (2 op)</b>
	6	Yhteinen maapallomme	<b>VKB26 Perustaso 5 (2 op)</b>
	7	Kansainvälinen toiminta	<b>VKB27 Perustason jatko 1 (2 op)</b>
	8	Viesti puhuen ja kirjoittaen	<b>VKB28 Perustason jatko 2 (2 op)</b>
Vieraat kielet, B3-oppimäärä			
	1	Tutustutaan toisiimme ja uuteen kieleen	<b>VKB31 Perustason alkeet 1 (2 op)</b>
	2	Matkalla maailmassa	<b>VKB32 Perustason alkeet 2 (2 op)</b>
	3	Elämän tärkeitä asioita	<b>VKB21 Perustason alkeet 3 (2 op)</b>
	4	Monenlaista elämää	<b>VKB22 Perustaso 1 (2 op)</b>
	5	Hyvinvointi ja huolenpito	<b>VKB23 Perustaso 2 (2 op)</b>
	6	Kulttuuri ja mediat	<b>VKB24 Perustaso 3 (2 op)</b>
	7	Opiskelu, työ ja tulevaisuus	<b>VKB25 Perustaso 4 (2 op)</b>
	8	Yhteinen maapallomme	<b>VKB26 Perustaso 5 (2 op)</b>
Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus			<b>VKB27 Perustason jatko 1 (2 op)</b>
	1	Luvut ja lukujonot (MAY1) (2op)	<b>VKB28 Perustason jatko 2 (2 op)</b>
Matematiikan pitkä oppimäärä			

	2	Polynomifunktiot ja -yhtälöt (MAA2)		<b>MAA2 Funktiot ja yhtälöt 1 (3 op)</b>
	3	Geometria (MAA3)		
				<b>MAA3 Geometria (2 op)</b>
	4	Vektorit (MAA4)		
				<b>MAA4 Analyyttinen geometria ja vektorit (3 op)</b>
	5	Analyyttinen geometria (MAA5)		
	6	Derivaatta (MAA6)		<b>MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2 (2 op)</b>
	7	Trigonometriset funktiot (MAA7)		<b>MAA6 Derivaatta (3 op)</b>
	8	Juuri- ja logaritmfunktiot (MAA8)		
				<b>MAA7 Integraalilaskenta (2 op)</b>
	9	Integraalilaskenta (MAA9)		
				<b>MAA8 Tilastot ja todennäköisyys (2 op)</b>
	10	Todennäköisyys ja tilastot (MAA10)		
				<b>MAA9 Talousmatematiikka (1 op)</b>
	11	Lukuteoria ja todistaminen (MAA11)		<b>MAA10 3D-geometria (2 op)</b>
	12	Algoritmit matematiikassa (MAA12)		<b>MAA11 Algoritmit ja lukuteoria (2 op)</b>
	13	Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi (MAA13)		<b>MAA12 Analyysi ja jatkuva jakauma (2 op)</b>
Matematiikan lyhyt oppimäärä				
	2	Lausekkeet ja yhtälöt (MAB2)		<b>MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt (2 op)</b>
	3	Geometria (MAB3)		<b>MAB3 Geometria (2 op)</b>

	4	Matemaattisia malleja (MAB4)		<b>MAB4 Matemaattisia malleja (2 op)</b>
	5	Tilastot ja todennäköisyys (MAB5)		<b>MAB5 Tilastot ja todennäköisyys (2 op)</b>
	6	Talousmatematiikka (MAB6)		<b>MAB6 Talousmatematiikan alkeet (1 op)</b>
				<b>MAB7 Talousmatematiikka (1 op)</b>
	7	Matemaattinen analyysi (MAB7)		<b>MAB8 Matemaattinen analyysi (2 op)</b>
	8	Tilastot ja todennäköisyys II (MAB8)		<b>MAB9 Tilastolliset ja todennäköisyysjakaumat (2 op)</b>
Biologia				
	1	Elämä ja evoluutio (BI1)		<b>BI1 Elämä ja evoluutio (2 op)</b>
	2	Ekologia ja ympäristö (BI2)		<b>BI2 Ekologian perusteet (1 op)</b>
				<b>BI3 Ihmisen vaikutukset ekosysteemeihin (1 op)</b>
	3	Solu ja perinnöllisyys (BI3)		<b>BI4 Solu ja perinnöllisyys (2 op)</b>
	4	Ihmisen biologia (BI4)		<b>BI5 Ihmisen biologia (2 op)</b>
	5	Biologian sovellukset (BI5)		<b>BI6 Biotekniikka ja sen sovellukset (2 op)</b>
Maantiede				
	1	Maailma muutoksessa (GE1)		<b>GE1 Maailma muutoksessa (2 op)</b>
	2	Sininen planeetta (GE2)		<b>GE2 Sininen planeetta (2 op)</b>

	3	Yhteinen maailma (GE3)	<b>GE3 Yhteinen maailma (2 op)</b>
	4	Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta (GE4)	<b>GE4 Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta (2 op)</b>
Fysiikka			
	1	Fysiikka luonnontieteenä (FY1)	<b>FY1 Fysiikka luonnontieteenä (1 op)</b>
			<b>FY2 Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta (1 op)</b>
	2	Lämpö (FY2)	<b>FY3 Energia ja lämpö (2 op)</b>
	3	Sähkö (FY3)	<b>FY4 Voima ja liike (2 op)</b>
	4	Voima ja liike (FY4)	<b>FY5 Jaksollinen liike ja aallot (2 op)</b>
	5	Jaksollinen liike ja aallot (FY5)	<b>FY6 Sähkö (2 op)</b>
	6	Sähkömagnetismi (FY6)	<b>FY7 Sähkömagnetismi ja valo (2 op)</b>
	7	Aine ja säteily (FY7)	<b>FY8 Aine, säteily ja kvantittuminen (2 op)</b>
Kemia			
	1	Kemiaa kaikkialla (KE1)	<b>KE1 Kemia ja minä (1 op)</b>
			<b>KE2 Kemia ja kestävä tulevaisuus (1 op)</b>
	2	Ihmisen ja elinympäristön kemiaa (KE2)	<b>KE3 Molekyylit ja mallit (2 op)</b>
	3	Reaktiot ja energia (KE3)	<b>KE4 Kemiallinen reaktio (2 op)</b>
	4	Materiaalit ja teknologia (KE4)	<b>KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous (2 op)</b>

	5	Reaktiot ja tasapaino (KE5)	<b>KE6 Kemiallinen tasapaino (2 op)</b>
Filosofia			
	1	Johdatus filosofiseen ajatteluun (F1)	<b>F11 Johdatus filosofiseen ajatteluun (2 op)</b>
	2	Etiikka (F12)	<b>F12 Etiikka (2 op)</b>
	3	Yhteiskuntafilosofia (F13)	<b>F13 Yhteiskuntafilosofia (2 op)</b>
	4	4. Tieto, tiede ja todellisuus (F14)	<b>F14 Totuus (2 op)</b>
Psykologia			
	1	Psyykinen toiminta ja oppiminen (PS1)	<b>PS1 Toimiva ja oppiva ihminen (2 op)</b>
	2	Kehittyvä ihminen (PS2)	<b>PS2 Kehittyvä ihminen (2 op)</b>
	3	Tietoa käsittelevä ihminen (PS3)	<b>PS3 Tietoa käsittelevä ihminen (2 op)</b>
	4	Tunteet, psyykinen hyvinvointi ja mielenterveys (PS4)	<b>PS4 Tunteet ja mielenterveys (2 op)</b>
	5	Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen (PS5)	<b>PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen (2 op)</b>
Historia			
	1	Ihminen ympäristön ja yhteiskuntien muutoksessa (HI1)	<b>HI1 Ihminen, ympäristö ja historia (2 op)</b>
	2	Kansainväliset suhteet (HI2)	<b>HI2 Kansainväliset suhteet (2 op)</b>
	3	Itsenäisen Suomen historia (HI3)	<b>HI3 Itsenäisen Suomen historia (2 op)</b>

	4	Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys (HI4)		<b>HI4 Eurooppalainen ihminen (2 op)</b>
	5	Ruotsin itämaasta Suomeksi (HI5)		<b>HI5 Ruotsin itämaasta Suomeksi (2 op)</b>
	6	Maailman kulttuurit kohtaavat (HI6)		<b>HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat (2 op)</b>
Yhteiskuntaoppi				
	1	Suomalainen yhteiskunta (YH1)		<b>YH1 Suomalainen yhteiskunta (2 op)</b>
	2	Taloustieto (YH2)		<b>YH2 Taloustieto (2 op)</b>
	3	Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma (YH3)		<b>YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma (2 op)</b>
	4	Kansalaisen lakitieto (YH4)		<b>YH4 Lakitieto (2 op)</b>
Uskonto				
	1	Uskonto ilmiönä – kristinuskon, juutalaisuuden ja islamin jäljillä (UE1)		<b>UE1 Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä (2 op)</b>
	2	Maailmanlaajuinen kristinusko (UE2)		<b>UE2 Maailmanlaajuinen kristinusko (2 op)</b>
	3	Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä (UE3)		<b>UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä (2 op)</b>
	4	Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa (UE4)		<b>UE4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa (2 op)</b>
	5	Uskonnot tieteessä, taiteessa ja populaarikulttuurissa (UE5)		<b>UE5 Uskonto taiteissa ja populaarikulttuurissa (2 op)</b>

	6	Uskonnot ja media (UE6)		<b>UE6 Uskonto, tiede ja media (2 op)</b>
Elämäkatsomustieto				
	1	Maailmankatsomus ja kriittinen ajattelu (ET1)		<b>ET1 Minä ja hyvä elämä (2 op)</b>
	2	Ihminen, identiteetti ja hyvä elämä (ET2)		<b>ET2 Minä ja yhteiskunta (2 op)</b>
	3	Yksilö ja yhteisö (ET3)		<b>ET3 Kulttuurit (2 op)</b>
	4	Kulttuurit katsomuksen muovaajina (ET4)		<b>ET4 Katsomukset (2 op)</b>
	5	Katsomusten maailma (ET5)		<b>ET5 Uskonnot ja uskonottomuus (2 op)</b>
	6	Teknologia, maailmankatsomukset ja ihmiskunnan tulevaisuus (ET6)		<b>ET6 Tulevaisuus (2 op)</b>
Terveystieto				
	1	Terveyden perusteet (TE1)		<b>TE1 Terveys voimavarana (2 op)</b>
	2	Ihminen, ympäristö ja terveys (TE2)		<b>TE2 Terveys ja ympäristö (2 op)</b>
	3	Terveyttä tutkimassa (TE3)		<b>TE3 Terveys ja yhteiskunta (2 op)</b>
Liikunta				
	1	. Energiaa liikunnasta (LI1)		<b>LI1 Oppiva liikkuja (2 op)</b>
	2	Aktiivinen elämäntapa (LI2)		<b>LI2 Aktiivinen elämä (2 op)</b>
	3	Terveyttä liikkuen (LI3)		<b>LI3 Uudet mahdollisuudet (2 op)</b>



	4	Yhdessä liikkuen (LI4)		<b>LI4 Yhdessä liikkuen (2 op)</b>
	5	Hyvinvointia liikkuen (LI5)		<b>LI5 Virkistystä liikunnasta (2 op)</b>
Musiikki				
	1	Musiikki ja minä (MU1)		<b>MU1 Intro – kaikki soimaan (2 op)</b>
	2	Moniääninen Suomi (MU2)		<b>MU2 Syke – soiva ilmaisu (2 op)</b>
	3	Ovet auki musiikille (MU3)		MU3 Genre – globaali uteliaisuus (2 op)
	4	Musiikki viestii ja vaikuttaa (MU4)		MU4 Demo – luovasti yhdessä (2 op)
Kuvataide				
	1	Kuvat ja kulttuurit (KU1)		KU1 Omat kuvat, jaetut kulttuurit (2 op)
	2	Muotoillut ja rakennetut ympäristöt (KU2)		KU2 Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt (2 op)
	3	Osallisena mediassa (KU3)		KU3 Kuva viestii ja vaikuttaa (2 op)
	4	Taiteen monet maailmat (KU4)		KU4 Taiteen monet maailmat (2 op)
Opinto-ohjaus				
	1	Minä opiskelijana (OP1)		OP1 Minä opiskelijana (2 op)
	2	Jatko-opinnot ja työelämä (OP2)		OP2 Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus (2 op)