

# SIIKAJOEN LUKION TYÖSUUNNITELMA 2024-2025

## Sisällys

SIIKAJOEN LUKION TYÖSUUNNITELMA 2024-2025 .....	1
1. JOHDANTO .....	2
2. OPETUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN .....	2
3. KOULUN TOIMINTA-AJATUS .....	3
4. OPISKELUN TUKEA.....	4
5. OPINTOJEN OHJAUS JA TYÖELÄMÄÄN TUTUSTUMINEN.....	4
6. KODIN JA KOULUN VÄLINEN YHTEISTYÖ JA TIEDONKULKU.....	5
7. YHTEISÖLLINEN OPISKELUHUOLTO.....	5
8. YKSILÖKOHTAINEN OPISKELUHUOLTO .....	6
9. OPPILASKUNTATOIMINTA.....	7
10. KOULUN ULKOPUOLINEN OPETUS, MUIDEN OPPILAITOSTEN KURSSIT JA OPINTORETKET.....	7
11. LUKION MARKKINOINTI .....	8
12. OPETTAJAKUNTA, TYÖAIKA, VESOT, TIEDOTTAMINEN, OPETTAJIEN TUNNIT .....	9
13. MUU HENKILÖKUNTA .....	10
14. OPISKELIJAT RYHMITTÄIN .....	10
15. PÄIVITTÄINEN TYÖAIKA, RUOKAILUT JA JAKSOT .....	10
16. LUKUVUODEN TYÖ- JA LOMA-AJAT .....	11
17. KULJETUKSESSA OLEVAT OPISKELIJAT .....	12
18. OPINTOJAKSOTARJOTIN.....	12

## 1. JOHDANTO

Lukioasetuksen 3§:n 2. momentin mukaan

”Koulutuksen järjestäjän tulee laatia vuosittain opetussuunnitelmaan perustuva suunnitelma, jossa määrätään opetuksen yleisestä järjestämisestä, opetustunneista ja opetuksen yhteydessä järjestettävästä muusta toiminnasta, työajoista, koulutuksen järjestäjän yhteistyöstä muiden koulutuksen järjestäjien kanssa, koulutuksen hankkimisesta muulta koulutuksen järjestäjältä sekä muulta yhteisöltä tai säätiöltä, itsenäisestä opiskelusta sekä muista tarpeellisista opetuksen järjestämiseen liittyvistä asioista.”

Koulutuksen järjestäjän tulee ennalta ilmoittaa opiskelijoille ja opiskelijoiksi pyrkiville keskeisistä 2 momentissa tarkoitetuista asioista. Lukuvuoden opinto-opas lukuvuodelle 2024-2025 on postitettu uusille opiskelijoille kesäkuussa 2024, jaettu jatkaville opiskelijoille toukokuussa 2024 sekä sitä päivitetään Siikajoen lukion verkkosivuille.

## 2. OPETUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN

Lukioasetuksen 3§:n 1. mom. mukaan opetus tulee järjestää niin, että opiskelija voi suorittaa lukion oppimäärän kolmessa vuodessa.

Opetuksen laajuus, tavoitteet ja arviointi perustuvat hyväksytyyn Siikajoen lukion opetussuunnitelmaan ja tuntijakoon. Opiskelu tapahtuu opintojaksoittain (LOPS 2021). Kaikki seutukunnan lukiot (RA/PJ/SJ) noudattavat yhteistä opetusaikataulua, eli oppitunnit ovat 75 min mittaisia ja lukuvuodessa on 5 jaksoa. Jokaisen jakson jälkeen opiskelija ja huoltaja voivat seurata arvosanoja Wilmasta.

Tuntijako, opintojaksotarjotin sekä tietoa lukio-opintojen suorittamisesta ja arvioinnista 2024-2025 löytyy Siikajoen lukion opinto-oppaasta. (liitteenä).

Opintojaksotarjottimessa on tarjolla pakollisten opintojaksojen lisäksi valtakunnallisia ja paikallisia valinnaisia opintojaksoja. (liite: lukion opintojaksot, opettaja).

Lukuvuoden 2024-2025 opetus järjestetään yhteisessä koulukeskuksessa, jossa toimivat Ruukin koulu sekä Siikajoen lukio.

Koulun omia valinnaisia opintojaksoja ovat eräretkeilykurssit ja Ruukin luonto- ja hevoskeskuksessa suoritettavat ratsastus ja muut hevosalan kurssit. Lisäksi lukion opintojaksoiksi

hyväksytään musiikkiopistojen ja autokoulun opintoja. Myös muiden oppilaitosten opintoja hyväksiluetaan, mikäli ne vastaavat laajuudeltaan ja sisällöltään opetussuunnitelman tavoitteita. Hyväksymisestä päättää rehtori. Yläkoulun matematiikka- ja kielikerhoihin osallistumisesta myönnetään Siikajoen lukiossa valinnainen opintojakso. Valinnaisten lyhyiden kielten lukio-opintoja, joiden opetusta ei järjestetä omassa lukiossa, opiskelijat voivat opiskella Tutorhousen Digiluokassa verkko-opintoina.

Lukioasetuksen 4§:n mukaan osa opinnoista voidaan edellyttää opiskeltaviksi itsenäisesti. Opiskelijan hakemuksesta ja perustellusta syystä voidaan antaa lupa (opinto-oppaan ehdoin) opiskella opintojakso itsenäisesti. Hakemuksen hyväksyvät ko. aineenopettaja ja apulaisrehtori.

Lukiolain 714/2018 (13 § 3 mom) mukaan osa lukiokoulutuksen oppimäärän opinnoista on järjestettävä yhteistyössä yhden tai useamman korkeakoulun kanssa. Siikajoen lukio tekee yhteistyötä mm. Oulun ammattikorkeakoulun kanssa. Opiskelijoiden on mahdollista suorittaa lukio-aikana OAMK Highway -opinnot tekniikan, informaatioteknologian tai luonnonvara-aloilta. Opinnot hyväksytysti tehtyään opiskelijat saavat suoraan opiskelupaikan kyseisiltä aloilta Oulun ammattikorkeakoulusta. Opiskelijoille esitellään yliopistoista erityisesti Oulun yliopiston ja Itä-Suomen yliopiston lukiolaisille avointa verkko-opintotarjontaa, mutta halutessaan opiskelijalla on mahdollisuus tehdä mihin tahansa korkeakouluun haluamiaan opintojaksoja verkossa, jotka hyväksiluetaan myös lukion opintopistemäärään. Korkeakouluopintoihin rohkaistaan, mutta opiskelija itse valitsee, haluaako hän opintoihin osallistua.

Ylioppilaskirjoitukset järjestetään syksyllä ja keväällä ylioppilastutkintoasetuksen ja ylioppilastutkintolautakunnan ohjeistuksen mukaisesti. Apulaisrehtori vastaa käytännön järjestelyistä ja valvontalistaista.

### **3. KOULUN TOIMINTA-AJATUS**

Siikajoen lukion opintojen tarkoitus on tarjota opiskelijoille hyvä ja laaja yleissivistys, ohjata heitä kriittiseen ajatteluun ja ongelmanratkaisutaitoihin sekä huomioida lukion toiminnassa kestävät arvot. Tavoitteisiinsa lukio pyrkii tiiviissä yhteistyössä seutukunnan lukioiden sekä muiden toisen asteen oppilaitosten kanssa.

Toiminnassaan lukio tukee opiskelijoiden persoonallisuuden myönteistä kehitystä ja antaa monipuoliset valmiudet jatko-opintoihin ja työelämän muuttuviin vaatimuksiin.

Opetuksen tavoitteena on kehittää opiskelijan oppimaan oppimisen taitoja sekä kykyä arvioida niitä. Näin opiskelijaa tuetaan tunnistamaan vahvuutensa ja kehittymistarpeensa oppijana ja käyttämään hänelle soveltuvia opiskelumenetelmiä.

Opiskelijaa ohjataan omien valintojen suunnitteluun ja tekemiseen sekä vastuuseen valinnoistaan. Tavoitteena on, että opiskelija sisäistää elinikäisen oppimisen merkityksen. Häntä tuetaan opiskelemaan tavoitteellisesti sekä tekemään jatko-opintosuunnitelmia tavoitteena löytää oma tehtävänsä yhteiskunnassa ja paikkansa työelämässä.

#### **4. OPISKELUN TUKI**

Erityisopetusresurssi 2 vvt: Ruukin koulun ja Siikajoen lukion yhteinen erityisopettaja Eija Mehtomaa tekee kaikille 24A:n opiskelijoille sekä muille pyynnöstä LUKI -testin sekä ohjaa opiskeluvaikeuksissa olevaa opiskelijaa yhteistyössä opinto-ohjaajan, ryhmäohjaajan ja aineenopettajan kanssa. Erityisopettaja antaa opiskelijoille yksilöllistä ohjausta opiskelutaitoihin ja -menetelmiin, aikatauluttamiseen ja oppimisen haasteisiin liittyvissä asioissa. Erityisopettaja osallistuu opiskelijoiden henkilökohtaisten lukion oppimissuunnitelmien laadintaan silloin, kun opiskelija tarvitsee tukea / erityisjärjestelyjä opinnoissaan. Opiskelijan tulee saada tarvitsemansa opiskelun tuki jo lukio-opintojen alussa hyvissä ajoin ennen ylioppilaskirjoituksia ja mahdollisten erityisjärjestelyjen hakua.

#### **5. OPINTOJEN OHJAUS JA TYÖELÄMÄÄN TUTUSTUMINEN**

Aineenopettajat ohjaavat opiskelijaa oppiaineensa opiskelussa, opintojaksojen valinnoissa ja ylioppilaskirjoituksiin valmistautumisessa. OP1 -opintojakson yhteydessä perehdytään lukio-opiskeluun sekä opiskelutaitoihin.

Opinto-ohjaaja vastaa opiskelijan opinto- ja ylioppilaskirjoitussuunnitelman kokonaisuudesta, seuraa opintopisteiden kertymistä ja opiskeluvaikeuksien ilmetessä ohjaa opiskelijaa asiantuntijoille yhdessä ryhmäohjaajan kanssa sekä ohjaa opiskelijaa jatko-opintoihin. Pääpaino on henkilökohtaisessa ohjauksessa. Jokainen opiskelija laatii opinto-ohjauksen tuella henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman, ylioppilaskirjoitussuunnitelman ja jatko-opintosuunnitelman.

Työelämään tutustumista tehdään tavallisesti yritysvierailujen ja opintokäyntien muodossa sekä OP2 –kurssin yhteydessä opiskelijoilla on mahdollisuus käydä kahden päivän TET –jaksolla. Opiskelijat voivat osallistua myös verkossa järjestettäviin jatko-opinto- ja yritysesittelyihin.

Ohjauksen työn- ja vastuunjako kuvataan tarkasti Siikajoen lukion opetussuunnitelmaan kuuluvassa ohjaussuunnitelmassa.

## **6. KODIN JA KOULUN VÄLINEN YHTEISTYÖ JA TIEDONKULKU**

Vanhempainilta ryhmän 24A huoltajille pidetään keskiviikkona 4.9.2024. Ryhmänohjaaja Satu Kleine sekä opinto-ohjaaja apulaisrehtori Maritta Männistö vastaavat kutsuista ja illan ohjelman suunnittelusta yhdessä rehtorin kanssa.

Ryhmänohjaaja kutsuu opiskelijoiden huoltajat yhdessä opiskelijan kanssa henkilökohtaisiin vanhempainvartteihin syyslukukauden aikana. Vartiin voi osallistua koululla tai huoltajan pyynnöstä varti voidaan pitää myös etänä. Muutoin pääasiallinen yhteydenpitoväline kodin ja koulun välillä on Wilma.

Ryhmäyttämispäivä ensimmäisen vuosikurssin opiskelijoille pidetään torstaina 22.8.2024 koulun tiloissa sekä Hietamaan vauhtimajalla. Ryhmäyttämispäivässä ovat mukana yhteistyökumppaneina lukion oppilaskunnan hallitus, nuorisotoimen työntekijät sekä 4H.

## **7. YHTEISÖLLINEN OPISKELUHUOLTO**

### **OPPILAITOSKOHTAINEN OPISKELUHUOLTORYHMÄ**

Tehtävänä on vastata oppilaitoksen opiskeluhuollon suunnittelusta, kehittämisestä, toteuttamisesta ja arvioinnista. Ryhmää johtaa rehtori. Koulutuksen järjestäjä ja opiskeluhuollon palveluja tuottavat tahot päättävät yhdessä sen kokoonpanosta, tehtävistä ja toimintatavoista. Opiskeluhuoltoryhmä voi tarvittaessa kuulla asiantuntijoita. Ryhmän keskeinen tehtävä on oppilaitosyhteisön terveellisyyden, hyvinvoinnin ja turvallisuuden edistäminen sekä muun yhteisöllisen opiskeluhuollon toteuttaminen ja kehittäminen.

Opiskeluhooltoryhmään kuuluvat rehtori, opinto-ohjaaja-apulaisrehtori, terveydenhoitaja, koulukuraattori, erityisopettaja, opiskelijakunnan ohjaaja, nuoriso-ohjaaja ja lukuvuoden ensimmäisessä kokouksessa mukana on myös opiskelijakunnan edustaja.

Ryhmän tehtäviä ovat:

- opiskeluhooltosuunnitelman koulukohtaisten tietojen päivittäminen
- koulun yhteisöllisen opiskeluhoollon konkreettisten toimien suunnittelu (esim teemapäivät, tapahtumat)
- huoltajien osallistaminen yhteisöllisen opiskeluhoollon suunnitteluun esimerkiksi etävanhempainillassa vuosittain
- kiusaamisen ennaltaehkäisemiseksi järjestettävät toimet
- kriisitoimintavalmiuden ylläpito
- kouluterveyskyselyn koulukohtaisten tulosten käsittely, tiedottaminen ja toimenpiteiden suunnittelu
- poissaolojen ja muiden ryhmäkohtaisten huolenaiheiden kerääminen ryhmänohjaajilta ja seuranta jaksoittain jaksopalavereissa.

## **8. YKSILÖKOHTAINEN OPISKELUHUOLTO**

Asiantuntijaryhmä kootaan yksittäisen opiskelijan tai opiskelijaryhmän opiskeluhoollon tuen tarpeen selvittämiseksi ja palvelujen järjestämiseksi. Ryhmän kokooa se opetushenkilöstön tai opiskeluhoollon palvelujen edustaja, jolle asia työtehtävien perusteella kuuluu. Asiantuntijaryhmän monialaisuus ja tapauskohtainen kokoonpano perustuu yksilölliseen harkintaan, käsiteltävään asiaan ja siinä vaadittavaan osaamiseen. Asiantuntijaryhmään voidaan nimetä asiantuntijoita jäseneksi vain opiskelijan, tai, ellei hänellä ole edellytyksiä arvioida annettavan suostumuksen merkitystä, hänen huoltajansa suostumuksella. Asiantuntijaryhmä nimeää keskuudestaan vastuuhenkilön.

Opiskelijan opiskeluhoollollisen tuen tarpeen käsittelyyn asiantuntijaryhmässä sekä ryhmän kokoonpanoon pyydetään opiskelijan lupa. Opiskelijan yksilöidyllä kirjallisella luvalla asian käsittelyyn voi osallistua tarvittavia opiskeluhoollon yhteistyötahoja tai opiskelijan läheisiä.

Opiskeluhooltokertomukset sekä muut opiskeluhoollon tehtävissä laaditut tai saadut yksittäistä opiskelijaa koskevat asiakirjat tallennetaan opiskeluhooltorekisteriin.

## **9. OPPILASKUNTATOIMINTA**

Siikajoen lukion opiskelijat muodostavat oppilaskunnan. Oppilaskunnan hallituksessa on kunkin ryhmän valitsema edustaja. Oppilaskunnan toimintaa ohjaa lehtori Katja Rissanen. Oppilaskunnan hallitus laatii lukuvuodelle toimintasuunnitelman.

Oppilaskunnan hallitus vaihtuu kalenterivuositain. Oppilaskunnan edustaja osallistuu opettajakunnan kokouksiin, kun käsitellään yleisiä koulun toimintaan liittyviä, kuten työaikoja, jaksojärjestelmää, seutukunnallisen lukion toimintaa ym. asioita, joihin halutaan myös opiskelijoiden näkökulma.

Alueen toisen asteen oppilaitokset ovat aloittaneet yhteisen oppilaskuntatoiminnan, jonka tavoitteena on järjestää yhteistä ohjelmaa tai tapahtumia seutukunnan opiskelijoille. Syksyllä 2024 alkavat mm. yhteiset keilavuorot Raahen keilahallilla. Keilavuorojen kustannuksista vastaavat alueen oppilaitokset yhdessä. Oppilaitosten kesken on sovittu yhteisesti rahoitettavan opiskelijakunnan toimintaa aluksi noin 5000-7000 euron summalla vuosittain. Tällä tavoin on saatavissa ohjelmaa ja tapahtumaa alueelle, kuitenkin jokaisen oppilaitoksen osuuden rahoituksesta pysyessä hyvin maltillisena.

## **10. KOULUN ULKOPUOLINEN OPETUS, MUIDEN OPPILAITOSTEN KURSSIT JA OPINTORETKET**

22.8.2024 24A ryhmäytymispäivä Hietamaalla / Maritta Männistö, Satu Kleine

4.-8.9.2024 Syysvaellus Pallastunturin alueelle / Pekka Launonen, Meri Sirkeinen

10.-11.10.2024 TO1 tiedeleirikoulu Outokumpu, Sotkamo / Katja Rissanen

2. jakso vierailu nuorten talo Ruorille 24A / Maritta Männistö

2. jakso YH4 vierailu Oulun oikeustalolle / Jaakko Keskikallio

7.11.2024 Hakijan päivät Oulussa Linnanmaalla, 22A ja 23A / Maritta Männistö

Helmi-maaliskuu 2025 mahdollinen hiihtopäivä/lasketteluretki / oppilaskunta

3.jakso LI5 tutustumista eri liikuntapaikkoihin / Pekka Launonen

Huhtikuu 2025 kevätvaellus / Pekka Launonen, Meri Sirkeinen

4. jakso OP2 yritysvierailu Ruukin yrityspuistossa / Maritta Männistö

5. jakso TO4 kansainvälisyyskurssin opintomatka Roomaan / Riikka Junntila-Rantanen, Katja Rissanen

5. jakso UE2 opintoretki Vihannin tsasounaan / Riikka Junntila-Rantanen

23A valinnainen TET itse valitsemana ajankohtana (2 päivää) / Maritta Männistö

Ratsastus ja muut Ruukin luonto- ja hevoskeskuksen kurssit:

Opiskelijat voivat valita yhteistyösopimuksen mukaisesti Ruukin luonto- ja hevoskeskuksesta ratsastusta sekä muita ammatillisia opintoja osaksi lukion oppimäärää. Ratsastuksen opetus tapahtuu Ruukin luonto- ja hevoskeskuksella lukiopäivän jälkeen.

Oppilaskunta järjestää tapahtumia ja tempauksia lukuvuoden aikana syksyn kokouksessa tehdyn suunnitelman mukaan.

## **11. LUKION MARKKINOINTI**

Markkinoinnin tavoitteena on pitää Siikajoen lukiota esillä, antaa tietoa lukio-opinnoista ja houkutella opiskelijoita. Siikajoen lukiota pyritään markkinoimaan lähinnä oman kunnan yläkoulujen oppilaille. Muualle pyritään välittämään tietoa lukion omista valinnaisista opintojaksoista, mm. ratsastus- ja hevosalan kursseista ja vaelluksista. Myös yläkoulun ja lukion yhteisten opettajien tehtävänä on pitää omaa lukiota ja lukio-opiskelua esillä jo yläkouluvaiheessa. Lukion markkinoinnissa käytetään opiskelijakuntaa apuna.

Siikajoen lukiota ja lukio-opintoja on esitelty yleensä toiminnallisen päivän avulla kunnan 9. luokkalaisille. Lukion esittelypäivä on sovittu pidettäväksi ke 13.11.2024.

Opinto-ohjaaja ja/ tai rehtori osallistuvat päättöluokkalaisten yhteisvalintavanhempainiltoihin Gumeruksen koululla ja Ruukin koululla sekä Rantsilassa Gananderin koululla.

Ollaan aktiivisessa yhteistyössä paikallisen lehdistön kanssa tarjoamalla juttuvinkkejä koulun tapahtumista. Mahdolliset mainokset (Raahelainen, Oulu-Lehti, Opintomaailma jne.) lehdissä ja valotauluissa. Mainonnassa hyödynnetään aktiivisesti Siikajoen lukion instagram -tiliä.



## 12. OPETTAJAKUNTA, TYÖAIKA, VESOT, TIEDOTTAMINEN, OPETTAJIEN TUNNIT

### OPETTAJAKUNTA

Vaara Juha	rehtori
Anttila Päivi	KU
Heikkilä Juhani	MU
Huovinen Kaisla	AI
Junttila Milla-Riina	MA, FY
Junttila-Rantanen Riikka	PS, UE, FI, RO 22A
Kananen Pirjo	AI
Keskikallio Jaakko	YH
Kleine Satu	RU, SAB, RO 24A
Launonen Pekka	LI, TE
Mehtomaa Eija	EO
Männistö Maritta	OPO, apulaisrehtori
Raappana Hilla	MA
Raitanen Jani	BI, GE
Rissanen Katja	BI, GE, ET, RO 23A
Sirkeinen Meri	KE
Taipale Jenna	MA
Tolonen Juuso	EN, HI, YH
Tornberg Olli	MA, FY

Opettajien viikoittainen työaika koostuu

- 1) Opetustunneista ja oppituntien valmisteluun liittyvistä töistä
- 2) 2-5 yt-tunnista/2 viikossa (opetuksen yhteissuunnittelua, aine/asiaryhmittäisiä neuvonpitoja, kodin ja koulun välistä yhteistyötä, opetuksen suunnittelua ja koulun toiminnan kehittämiseen liittyvää työtä, OVTES osio liite2, 2§ 14§)
- 3) Muista erikseen määräytyistä lukioressursista korvattavista tehtävistä (esim. ro:n tehtävät, kokoelmien hoito, musiikkiesitykset jne.)

### VESOT

VESO	6.8.2024	1 päivä
VESO	8.4.2025	0,5 päivä
VESO	8.5.2025	0,5 päivä
VESO	vapaavalintainen	1 päivä

## OPETTAJAINKOKOUKSET

Kokouksia pidetään tarpeen mukaan sekä lukion oman opettajakunnan kesken että yhteisesti koko koulukeskuksen henkilökunnan kanssa. Rehtori kutsuu opettajainkokoukset koolle sähköpostitse n. viikkoa ennen kokousta, infokokoukset lyhyemmälläkin varoitusajalla. Kokouksia järjestetään sekä lähikokouksina että Teams-sovelluksen kautta etänä.

## TIEDOTTAMINEN

Jokaisen opettajan velvollisuus on seurata päivittäin työsähköpostia sekä wilmaa, joissa on työhön liittyvää ajankohtaista tietoa. Näiden lisäksi työn kannalta tärkeää tietoa on kahvion ulkopuolella ilmoitustaululla (koe-, yo-valvonnat) ja opettajien nimikkolokeroissa.

## 13. MUU HENKILÖKUNTA

Rauni Rantoharju	toimistos sihteeri
Brian Raudeles	laitoshuoltaja
Vany Alvares	laitoshuoltaja
Arnold Rivero	laitoshuoltaja
Sirpa Nättinen	laitoshuoltaja
Johanna Isokääntä	laitoshuoltaja
Anna Nikkinen	laitoshuoltaja
Katri Lampela	ruokapalvelu
Kaisu Pelkonen	ruokapalvelu
Antti Ala-Aho	kiinteistöhoitaja
Tuula Lehto	kouluterveydenhoitaja
Juho Kukkonen	koulukuraattori
	koulupsykologi
Erja Laukkanen	ICT tukihenkilö

## 14. OPISKELIJAT RYHMITTÄIN

## 15. PÄIVITTÄINEN TYÖAIKA, RUOKAILUT JA JAKSOT

### PÄIVÄTYÖJÄRJESTYS

1. 8.30 – 9.45

2. 10.00 – 11.15  
 RUOKAILU  
 3. 11.55 -13.10  
 4. 13.25 – 14.40

JAKSOT		KOEVIIKKO
1. jakso	7.8.-30.9.	23.9.-30.9.
2. jakso	1.10.-27.11.	20.11.-27.11.
3. jakso	28.11.-3.2.	27.1.-3.2.
4. jakso	4.2.-2.4.	26.3.-2.4.
5. jakso	3.4.-31.5.	21.5.-28.5.

22A -ryhmän (abiluokka) koulutyö päättyy kolmannen jakson lopussa, penkkaripäivä ja vanhojen päivä oppilaskunnan päätöksen mukaan.

#### KIERTOTUNTIKAAVIO (1,2,3,4-tunnit yhteisopetusaikoja)

	MA	TI	KE	TO	PE
8.30-9.45	2	4	6	5	3
10.00-11.15	3	2	4	1	5
	RUO	KAI	LU		
11.55-13.10	4	6	1	3	2
13.25-14.40	6	1	5	8	7

## 16. LUKUVUODEN TYÖ- JA LOMA-AJAT

### Syyslukukausi

ke 7.8.2024 alkaa lukuvuosi

syysloma vko 43

itsenäisyyspäivä pe 6.12.2024 on vapaa

syyslukukausi päättyy pe 20.12.2024

### Kevätlukukausi

kevätlukukausi alkaa ti 7.1.2025

talviloma viikko 10

pääsiäisloma 18.4. - 21.4.2025

Vapunpäivä to 1.5.2025 vapaapäivä

perjantai 2.5.2025 vapaapäivä

helatorstai 29.5.2025 vapaapäivä

kevätlukukausi päättyy lauantaina 31.5.2025

## **17. KULJETUKSESSA OLEVAT OPISKELIJAT (erillinen liite)**

## **18.OPINTOJAKSOTARJOTIN**

	1.vuosi	2.vuosi	3.vuosi
	<b>MU1</b> <b>PS1</b> <b>UE1</b> <b>GE1</b> <b>KE1+KE2</b> <i>ENARUBO</i> <b>LI1</b> <b>OP1</b>	<b>ENA4</b> <b>BI2+BI3</b> <b>RUB3</b> <b>MAA4 (2/3) / MAB4</b> <i>TE2 GE2</i> <b>AI5</b> <i>PS3</i> <i>PS3</i>	<i>AbiBI7 PS5</i> <i>AbiENA9 RUB7</i> <i>AI10</i> <i>KE5 ENA7</i> <b>MU2 / KU2</b> <b>MAA8 (2/2) AbiMAB10</b> <i>AbiRUB9</i> <b>LI2</b>
	<i>Vaellus, RAT1</i>	<i>Vaellus, TO1, RAT1</i>	<i>Vaellus, TO1, RAT1</i>
	<b>AI1</b> <b>RUB1+RUB2 (2/4)</b> <b>ENA1+ENA2 (2/4)</b> <b>YH1</b>  <b>MAY1</b> <i>TVT</i> <b>LI1</b> <b>OP1</b>	<b>RUB4</b> <b>FI2</b> <b>MAA5 (2/2) / MAB 5</b> <b>MAA4 (1/3)</b>  <i>BI4 LI3</i> <i>FY5 GE4</i> <i>PS3</i> <i>LI4</i>	<i>FY8 YH4</i> <b>YH3</b> <i>KE6 PS6</i> <b>AI8</b>  <i>MAA12 UE5</i> <i>MAA10</i> <i>KULD</i> <i>MAA14/15</i>
	<i>RAT1 jatkuu</i>	<i>RAT1 jatkuu</i>	<i>RAT1 jatkuu,TO3</i>
	<b>FI1</b> <b>(ENA1+)ENA2 (2/4)</b>  <b>FY1+FY2</b> <b>MAA2 (2/3)</b> <b>HI1</b> <i>KE3 SA1</i>  <b>KU1</b> <b>KU1</b>	<b>AI6+AI7</b> <b>MAA9 (1/1), MAA6 (1/3) /</b> <b>MAB7 (1/1), MAB6 (1/1)</b>  <b>YH2</b> <b>ENA5</b> <i>KE4 AbiTE4</i> <i>TE3 GE3 FI3</i>  <i>LI4</i> <i>LI4</i>	<b>RUB6</b> <i>AbiKE8 AbiPS7</i>  <i>AI11</i> <i>LI5 AbiFY9</i> <i>AbiMAA13</i> <i>ENA8</i> <i>MAA14/15</i> <b>OP2 MAA14/15</b>  <i>LI5</i>
	<b>TE1</b> <b>MAA2 (1/3) / MAB2</b> <i>FY3 PS2</i> <b>AI2+AI3</b> <b>ENA3</b> <i>KU3 SA2</i> <b>KU1</b> <b>OP1</b>	<b>RUB5</b> <b>HI2</b> <i>BI5</i> <b>OP2</b> <i>PS4 FY6</i> <b>MAA6 (2/3) MAB8</b> <i>AI12</i> <b>LI2</b>	
	<i>RAT2</i>	<i>RAT2</i>	
	<b>(RUB1+)RUB2 (2/4)</b> <b>MAA3 (2/2) / MAB3</b> <i>UE3 SA3</i> <b>BI1</b> <b>AI4</b> <i>FY4 HI4</i>  <b>LI1</b>	<b>MAA7 (2/2)</b> <b>UE2 TO4</b> <i>FY7 HI6</i> <b>ENA6</b> <b>HI3</b> <i>BI6 RUB8</i> <b>LI2</b> <i>AI12</i>	
	<i>Vaellus, Rat2 jatkuu</i>	<i>Vaellus, RAT2 jatkuu</i>	