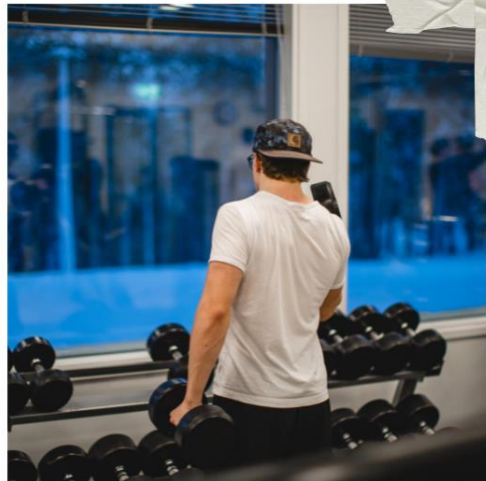




Posion
Lukio



**OPINTO-OPAS
2025-26**



SISÄLLYSLUETTELO

REHTORIN ALKUSANAT	3
KOULUN YHTEYSTIEDOT	4
MITEN LUKIOSSA OPISKELLAAN?	5
KÄSITTEITÄ	5
PÄIVITTÄINEN AIKATAULU	7
PERIODIT, UUSINTAKUULUSTELUT 2025-2026.....	8
YLIOPPILASKIRJOITUKSET	8
POSION LUKION TUNTIJAKO JA OPINTOJAKSOJEN KUVAUKSET	9
OPETUSTARJONTA	9
POISSAOLOT JA RANGAISTUKSET	15
MATKALIPUT JA RUOKAILU	17
TAPATURMAT	17
OPINTOTUKI	17
OPISKELUHUOLTO.....	18
POSION KUNNANKIRJASTO TIEDOTTAA	18
LUKIOLAISEN ETUUDET	18
POSION LUKION OPPIKIRJAT LUKUVUODELLE 2025-2026.....	19
JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	22
TYÖ- JA LOMA-AJAT 2025-2026.....	24

LUE OPINTO-OPAS HYVIN JA SÄILYTÄ SE KOKO LUKUVUODEN AJAN!

REHTORIN ALKUSANAT

Tervetuloa kouluun!

Elämä tarjoaa haasteita. Nyt sinä pääset haastamaan itseäsi lukio-opintojen parissa. Noin kolmevuotinen koulutaival on otollista aikaa oppia kieliä, matematiikkaa ja reaaliaineita, syventää osaamista taito- ja taideaineissa, osallistua erilaisiin projekteihin. Opinnoista suoriutuminen vaatii vaivannäköä: lukemista, laskemista ja kirjoittamista.

Lukio-opintojen tärkein tavoite on antaa jatko-opintokelpoisuus. Se muodostuu arvosanoista ja todistuksista, mutta ihan yhtä lailla tiedoista, taidoista, asenteista, kokemuksista ja valmiuksista, joita opit ja keräät lukioaikanasasi. Lähde mukaan ja kokeile rohkeasti uutta!

Ympäristötiedekasvatuksen tiimoilta Posion lukion opiskelijoita pääsee leirille Oulangan tutkimusasemalle heti koulun alettua elokuussa. Leirin järjestetään yhteistyössä Kuusamon lukion kanssa. Luvassa on ainakin erilaisia vesistötutkimuksia ja melontaretki teltaöineen.

Keramiikan tiimoilta on suunniteltu yhteistyöprojekti Helsingin kuvataidelukion kanssa. Luonto ja elämyksellisyys liittyvät tähänkin projektiin, jonka puitteissa keramiikkaopiskelijat ja kuvataideopettajat tekevät vastavuoroiset vierailut syksyllä Posiolle ja keväällä Helsinkiin.

Kansainvälisyysprojektissa puolestaan kerätään reissukassaa ja päätetään yhdessä matkakohde. Tämänkin reissu on tarkoitus toteuttaa toukokuussa.

Lisäksi alkavana lukuvuonna on luvassa Wanhojen tanssit, sijoittajakoulua, somesankareita, opiskelijakuntatoimintaa, muutamia retkiä, perinteisiä juhlia, vaikka mitä. Kokeilemalla, heittäytymällä ja tekemällä yhdessä opit uutta opiskelukavereistasi mutta myös itsestäsi. Tunnistat vahvuksiasi ja huomaat ehkä myös, milloin on syytä pyytää apua.

Ryhmäohjaaja ja kaikki muut opettajat ovat tukenasi, opinto-ohjaajalta voit kysyä henkilökohtaista ohjausta, myös kouluterveydenhoitaja ja kuraattori ovat tiiviisti läsnä koulun arjessa. Kansainvälisyyskoordinaattori ja asuntolanohjaaja auttavat niitä, jotka eivät käy lukiota kotoaan ja tänä vuonna koululla – ja varmaan välillä myös asuntolassa – toimii osa-aikainen koulunuorisotyöntekijä. Toimijoita on paljon: kaikkia ei samassa listassa edes muista luetella. Palaverit ja kokoontumiset ovat tärkeitä, jotta apua ja tukea on tarjolla oikeaan aikaan ja sopiva määrä. Vanhempien kanssa tehdään yhteistyötä asuvatpa he lähellä tai kauempana. Yhdessä onnistumme.

Yhteistyössä tarjoamme myös kaksoistutkintoon tähtääviä opintoja, jolloin lukio-opinnot suoritetaan Posion lukiossa ja ammattiopinnot REDUn kautta. Tänäkin syksynä meillä aloittaa kaksoistutkinto-opiskelijoita ja joku viime vuoden lukio-opintoja tehneistä suuntaa puolestaan ammattiopintojen pariin Rovaniemelle.

Ota ilo irti loppukesän lämmöstä, tunnelmallisista syysilloista, huurteisista pakkasista ja välkkyivistä keväthangista. Pyri koulutyön vastapainona ulkoilemaan ja nauttimaan harrastuksista yksin tai yhdessä kavereiden kanssa ympäri vuoden.

Hyvää lukuvuotta 2025-26!

Sanna Soudunsaari

KOULUN YHTEYSTIEDOT

Postiosoite: Posion peruskoulu ja lukio, Koulutie 2, 97900 POSIO

Käyntiosoite: Maaninkavaarantie 1-3

Kotisivut: www.posio.fi/koulutus/posion-lukio

Sähköpostiosoitteet: etunimi.sukunimi@posio.fi

Lukion rehtori Sanna Soudunsaari, 040 8012 443

Opinto-ohjaaja Henna-Mari Tiainen, 040 8012 444

Kansainvälisyys- ja kotouttamiskoordinaattori Henna Vanninen, 040 8012 437

Palveluasiantuntija Sami Hattukangas, 040 8012 411

Terveystietäjä Anne-Mari Säkkinen, 040 8012 307, anne-mari.sakkinen@coronaria.fi

Koulukuraattori Anna Sironen, 040 8012 332, anna.sironen@hoivatie.fi

Kiinteistöhoitaja Rauno Sarajärvi, 040 8012 268

Etsivä nuorisotyöntekijä Ari-Pekka Tapio, 040 8012 219

Asuntolanohjaaja Hely Tuomaala, 040 8012 442

Koulunuorisotyöntekijä Netta Alanko, 0408012488

Koulun keittiö, 050 3307 840

Siivous, 050 339 2931

Sivistysjohtaja Salla-Maarit Toivanen, 040 8012 412

OPETTAJAT

Sähköpostiosoitteet: etunimi.sukunimi@posio.fi

- Isopahkala Valtteri, äidinkieli, 040 8012 471
- Hiltunen Mauri, matematiikka, fysiikka ja kemia, 040 8012 485
- Laukka Eetu, matematiikka, fysiikka, 040 8012 475
- Manninen Sari, laaja-alainen erityisopettaja, 040 8012 420
- Mankinen Esa, musiikki, 040 8012 407
- Männistö Veera, äidinkieli, S2, opiskelijakunta, ryhmänohjaaja 2. vsk, 040 8012 477
- Peltola Heli, historia, yhteiskuntaoppi, uskonto, filosofia ja psykologia, ryhmänohjaaja 3. vsk, 040 8012 476
- Pyhtinen Tuula, englanti ja ruotsi, kv-yhdyshenkilö, ryhmänohjaaja 3. vsk, 040 8012 436
- Pätsi Ella, elämäntietäjä, 040 8012 406
- Rotonen Jorma, liikunta, terveystieto, 040 8012 478
- Soudunsaari Sanna, rehtori, matematiikka, 040 8012 443
- Takkinen Mikko, it-tuki, 040 8012 480
- Tiainen Henna-Mari, opinto-ohjaus, 040 8012 444
- Virtanen Pekka, biologia, maantieto ja terveystieto, 040 8012 482
- Virtanen Riikka, kuvataide ja keramiikka, 040 8012 481

Ryhmänohjaajat:

1. vsk Heli Peltola

2. vsk Veera Männistö

3. vsk Tuula Pyhtinen

MITEN LUKIOSSA OPISKELLAAN?

Opiskelu lukiossa sujuu hyvin, jos opiskelutekniikka ja –motivaatio ovat kohdallaan. Lukiolainen on määrätietoinen, vastuullinen, itsenäinen ja älyllisesti utelias. Lukiossa käsitellään laajoja asiakokonaisuuksia, läksyjä on paljon ja opinnoissa edetään nopeasti. Itsenäisen työn ja oman vastuun osuus kasvavat koko ajan. Opiskelu on siis vaativaakin, mutta seuraavien ohjeiden avulla menestyksen avaimet ovat käsissäsi:

- Älä myöhästele äläkä ole aiheettomasti poissa.
- Käytä oppitunnit tehokkaasti: kuuntele, tee muistiinpanoja, harjoittele, osallistu, väitä vastaan, kysy.
- Oppikirja on vain opiskelusi runko. Käytä muitakin tietolähteitä. Harjoittele tehokas muistiinpanotekniikka.
- Tee kotitehtävät joka päivä. Vältä ulkoa opettelua, pyri ymmärtämään lukemasi. Opettele Sinulle sopivin mieleenpainamisen menetelmä.
- Suunnittele työskentelylläsi, muille tehtävillesi ja harrastuksillesi työjärjestyksen tapainen aikataulu. Noudata sitä.
- Osallistu tarjottuun tukiopetukseen. Pyydä rohkeasti tukiopetusta, jos tuntuu, että tarvitset sitä. Tukiopetusta saa, kun sitä pyytää. Lukiossa on myös erityisopettaja, joka voi auttaa opiskeluvaikeuksissasi.
- Huolehdi yleiskunnostasi. Fyysinen kunto ylläpitää terveyttäsi, joka on keskittymiskykyä ja opiskelusi perusta.
- Ota aina epäselvyyksien ja vaikeuksien ilmetessä yhteys opettajaan, ryhmänohjaajaan, erityisopettajaan, terveydenhoitajaan, opinto-ohjaajaan tai rehtoriin. He auttavat ja opastavat Sinua mielellään.

Mikään ei silti merkitse lukio-opiskelullesi niin paljon kuin myönteinen ja aktiivinen me-henki. Toisen kunnioittaminen, toisesta välittäminen, suvaitsevaisuus ja yhteistyö ohjaavat työtä Posion lukiossa. Toisen auttaminen, työrauha sekä hauskan pitäminenkin, luovat kouluun ja ryhmään niiden oikean hengen.

KÄSITTEITÄ

Periodi:

Lukuvuosi on jaettu viiteen lähes yhtä pitkään ajanjaksoon. Periodin pituus on noin 38 työpäivää.

Opintojakso:

Opintokokonaisuus, joka arvostellaan riippumatta muista opintojaksoista. Opintojaksojen laajuus ilmoitetaan opintopisteinä. Yhden opintopisteen (1 op) laajuus on kaksi 55 minuutin oppituntia yhden periodin ajan. Opintojakso voi muodostua yhden oppiaineen moduuleista (ENA1ENA2), jolloin siitä annetaan yksi numero, tai useammasta oppiaineesta (LI1TE1), jolloin eri oppiaineista annetaan erilliset numerot.

Oppimäärä:

Lukion oppimäärällä tarkoitetaan opiskelijan valitsemien kurssien tai opintojaksojen muodostama kokonaisuutta. Monien aineiden oppimäärät on rakennettu siten, että seuraava opintojakso edellyttää edellisen antamia tietoja. Eri opiskelijoiden oppimäärät eri oppiaineissa voivat olla hyvinkin erilaiset. Lukion oppimäärä on minimissään 150 opintopistettä.

Opinto-ohjelma:

Opinto-ohjelma on lukion suorittamissuunnitelma, jossa peräkkäisiksi lukiovuosiksi suunnitellaan opiskelu niin, että eri aineiden oppimäärät tulevat täyteen ja **lukion aikana opintopisteiden lukumäärä on vähintään 150**. Olet tehnyt jo keväällä sitovat valinnat, mitä aiot opiskella.

Ensimmäisen kouluviikon aikana voit vielä tehdä ryhmänohjaajan ja opinto-ohjaajan opastuksella oman opinto-ohjelmaasi muutoksia, lähinnä ottaa lisää opintoja.

Tärkeää on, että otat huomioon omat tavoitteesi koko lukion ajalta sekä ennakoit ylioppilaskirjoitusten hajauttamista ja mm. ainerealeihin osallistumista. Jos olet suunnitellut käyväsi lukiota normaalin kolmen vuoden ajan, opinto-ohjelmaasi tulee sisältyä noin 60 opintopistettä ensimmäisenä ja toisena vuonna. Ollaksesi täysipäiväinen opiskelija jokaisella periodilla on opiskeltava vähintään 8 op ja lukuvuonna 40 op. On selvää, että tämä opiskeluvauhti ei riitä lukion suorittamiseen kolmessa vuodessa. Jos aiot suorittaa lukion normaalista poikkeavalla tavalla (esim. 2 tai 4 vuodessa), ota yhteys opinto-ohjaajaan ja rehtoriin. Poikkeavasta aikataulusta on aina neuvoteltava ja se on huomioitava opintosuunnitelmaa tehdessä.

Opintojaksolle ilmoittautuminen edellyttää säännöllistä osallistumista opetukseen ja annettujen tehtävien suorittamista annetun aikataulun mukaan.

Opetustarjonta:

Opetustarjonta selviää taulukosta, johon on merkitty eri periodeilla tarjolla olevat opintojaksot. Posion lukion opetustarjonta perustuu kiertokaavioon, jossa pakolliset opinnot ja osa syventävistä opinnoista toteutetaan vuosittain, osa vuorovuosin. Opiskelijalla on mahdollisuus valita opintoja myös yli vuosikurssien, mikäli ne hänelle lukujärjestykseen mahtuvat. Ohjausta valintoihin kannattaa pyytää omalta ryhmänohjaajalta, aineenopettajalta tai opinto-ohjaajalta.

Työjärjestys:

Opiskelijan työjärjestys muodostuu opintotarjonnasta tehtyjen valintojen perusteella. Jokaisella periodilla opiskelijalla on uusi työjärjestys. Koulupäivä alkaa klo 8.45 ja päättyy 15.10. Työjärjestys on nähtävillä Wilmassa.

Ryhmänohjaustuokio:

Ryhmänohjaustuokio eli ropo-tuokion sopii ryhmänohjaaja ryhmänsä kanssa. Tuokiossa ryhmänohjaaja tiedottaa ajankohtaiset asiat ja seuraa poissaoloja. Ropo-tuokion voi pitää myös opinto-ohjaaja tai rehtori. Ryhmänohjaus on osa opinto-ohjausta, ja tuokioihin osallistuminen on pakollista.

Koeviikko:

Kunkin periodin loppuun sijoittuvan noin viisi päivää kestävä koeviikon aikana voidaan järjestää opintojaksojen arviointiin liittyviä laajempia kokeita. Koeviikolla koe kestää 3 tuntia klo 8.45-11.30 (minimialiaika 1 h 45 min). Koeviikon aikataulu laaditaan erikseen hyvissä ajoin ennen periodin loppumista.

Oppiaineiden tunnukset:

Opiskeltavat opintojaksot on merkitty seuraavasti, esim. ÄI1, ÄI2. Kirjaimet ovat oppiaineen lyhenne, numero moduulin järjestysnumero.

Oppiaineet ja niiden lyhenteet:

äidinkieli ja kirjallisuus **ÄI**, suomi toisena kielenä **S2**, filosofia **FI**, englanti **ENA**, uskonto **UE**, ruotsi **RUB1 ja RUB3**, historia **HI**, saksa **SAB3**, yhteiskuntaoppi **YH**, biologia **BI**, espanja **EAB3**, ranska **RAB3**, venäjä **VEB3**, maantiede **GE**, psykologia **PS**, matematiikka yhteinen opintokokonaisuus **MAY**, matematiikka pitkä **MAA**, matematiikka lyhyt **MAB**, kuvataide **KU**, musiikki **MU**, kemia **KE**, fysiikka **FY**, liikunta **LI**, terveystieto **TE**, opinto-ohjaus **OP**, teemaopinnot **TO**
Lue tarkemmat opintojaksojen kuvaukset [koulun kotisivuilla olevasta oppaasta!](#)

PÄIVITTÄINEN AIKATAULU

1. tunti 8.45 - 9.40
 2. tunti 9.45-10.40
 3. tunti 10.50-11.45
- ruokailu klo 11.45-12.15
4. tunti 12.15-13.10
 5. tunti 13.15-14.10
 6. tunti 14.15-15.10

Kuljetukset koululla aamuisin klo 8.45

Kuljetukset kotiin klo 15.15.

Välipala:

Lukiolaisilla on mahdollisuus maksulliseen välipalaan koulupäivinä klo 14.10 ruokalassa.

Vapaatunnit:

Ainevalintayhdistelmien vuoksi opiskelijalle saattaa tulla vapaatunteja. Tällöin voit etsiä perus-työjärjestyksestä opintoja, joita voisit suorittaa tai uusia. Voit olla myös kuunteluoppilaana vapaatuntiesi aikana. Jos sopivia opintoja ei löydy, voit käyttää aikasi itsenäiseen opiskeluun. Näin lyhennät kotona tehtävää koulutyöaikaa. Vapaatunnit voit viettää vaikkapa koulun kirjastossa, lukunurkkauksissa tai oppilaskunnan tiloissa.

Välitunnit:

Välitunnit ovat pääsääntöisesti 5 minuutin mittaisia. Niiden pituus näkyy viikon päiväaikataulusta. Välitunnit voit viettää sisällä. Tupakointi koulussa ja koulualueella on tupakkalain ja järjestyssääntöjen mukaan ehdottomasti kielletty. Kielto koskee kaikkia koulussa työskenteleviä henkilöitä

PERIODIT, UUSINTAKUULUSTELUT 2025-2026

Elokuun uusintakuulustelu on **tiistaina 12.8.2025**. Ilmoittautuminen tulee tehdä ma 11.8. klo 12 mennessä oppiaineen opettajalle, joka kirjaa ilmoittautumisen opettajainhuoneen listaan.

PERIODIT		uusinnat	ilmoitt. uusintaan	opinnot
1	6.8.- 28.9.2025	to 2.10.	ke 1.10.	1. periodi
2	29.9.- 25.11.2025	ke 3.12.	ti 2.12.	2. periodi
3	26.11.2025 - 1.2.2026	ti 10.2.	ma 9.2.	1.-3. periodi
4	2.2.- 31.3.2026	to 9.4.	ke 8.4.	4. periodi
5	1.4-30.5.2025	elokuussa	koulun alka- essa	1.-5. periodi

Kussakin lukuvuoden aikana järjestettävässä uusintakuulustelussa uusitaan edellisen jakson hylättyjä opintoja (vain 3. ja 5. jakson uusintapäivinä voi uusida kaikkia ko. lukuvuoden hyväksytyjä opintoja). Kuitenkin voit osallistua seuraavaan kuulusteluun, jos olet varsinaisena uusintakuulustelupäivänä ollut sairas tai sinulla on ollut jokin muu **etukäteen ilmoitettu ja päteväksi todettu este**. Opettajakokoukset järjestetään tarvittaessa.

YLIOPPILASKIRJOITUKSET

Syksyn 2025 ylioppilaskokeet:

- ma 15.9. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe
- ke 17.9. psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
- pe 19.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä
- ma 22.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
- ti 23.9. uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
- to 25.9. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
- pe 26.9. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe
suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe
- ma 29.9. vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Kevään 2026 ylioppilaskokeet:

- ti 10.3. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), lukutaidon koe
suomi/ruotsi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe
- to 12.3. vieras kieli, lyhyt oppimäärä
- pe 13.3. äidinkieli ja kirjallisuus (suomi ja ruotsi), kirjoitustaidon koe

ma 16.3.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ke 18.3.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 20.3.	uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
ma 23.3.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ke 25.3.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia

Penkinpainajaiset 5.2.2026

Preliminäärikokeessa/syksyn ylioppilaskirjoituksissa ei automaattisesti tarjota koulun puolesta eväitä. Ne opiskelijat, jotka haluavat eväät preliminääriin/syksyn ylioppilaskirjoituksiin koulun puolesta, tulee käydä itse ilmoittamassa asiasta preliminääriin osalta aineenopettajalle ja ylioppilaskirjoitusten osalta ryhmänohjaajalle, joka huolehtii tilauksen kansliaan/ravintokeskukseen. Opiskelija voi ottaa kokeisiin myös omat eväät.

Erillisessä kuulustelussa, joka voi olla suullinen ja/tai kirjallinen, opiskelija voi keväällä ennen ja jälkeen ylioppilaskirjoitusten korottaa oppiaineen oppimäärän arvosanaa. Korotustentit ovat suositeltavia valmistauduttaessa ylioppilaskirjoituksiin. Ennen kirjoituksia kannattaa tenttiä niitä aineita, joita aikoo kirjoittaa ja kirjoitusten jälkeen voi yrittää korottaa myös muita oppiaineita. Tenttimenettely tukee valmistautumista keskeisiin välineaineisiin ja reaalikokeeseen. Jokaisen oppiaineen tenttiin voi osallistua kerran. Erilliset oppimäärän korotuskuulustelut sovitaan erikseen opettajien kanssa.

POSION LUKION TUNTIJAKO JA OPINTOJAKSOJEN KUVAUKSET

Posion lukiossa järjestetään opetus lähes kaikissa pakollisissa ja valtakunnallisissa syventävissä lukio-opinnoissa. Lisäksi on joitakin koulukohtaisia opintoja, joita voit valita lukion oppimääräsi.

Tuntijaosta selviävät Posion lukiossa tarjottavat opinnot. Näistä opinnoista on laadittu kuvaukset oppaaseen Opintojaksojen kuvaukset (LOPS 2021). Opas on luettavissa koulun kotisivuilla (www.posio.fi/koulutus/posion-lukio/opintojaksojen-kuvaukset/). Kotisivuilla on linkki myös opetussuunnitelmaan, jossa esitellään tuntijako sekä opintojaksojen sisällöt, tavoitteet, laaja-alainen osaaminen ja arviointi.

OPETUSTARJONTA

Seuraavan sivun taulukosta käy ilmi Posion lukiossa lukuvuonna 2025-26 tarjottava opetus. Jos sinua kiinnostaa jokin opintojakso, josta ei tänä lukuvuonna järjestetä opetusta, voit tiedustella mahdollisuutta opintojen itsenäiseen suorittamiseen.

Kokonaan tai osittain lukujärjestyksen ulkopuolella voit lukuvuoden aikana suorittaa opintojaksot TO1, TO8, TO10, TO11, TO12, TO15, KU14.

	1. jakso	2. jakso	3. jakso	4. jakso	5. jakso	Yht.	Ryhmä/palkki	Ohjausryhmä	Opettaja
		4				4	BI1	2025	PVi
2						2	BI2	2023/2024	PVi
2						2	BI3	2023/2024	PVi
				4		4	BI4	2023/2024/2025	PVi
	2					2	ENA1	2025	TPy
		2	2	2		6	ENA2	2025	TPy
	4					4	ENA3	2023/2024	TPy
				4		4	ENA4	2023/2024	TPy
					4	4	ENA5	2023/2024	TPy
4						4	ENA6	2023	TPy
		4				4	ENA8	2023/2024	TPy
				4		4	ET 2	2023/2024/2025	EPä
	4					4	ET 5	2024	HPe
					4	4	ET 6	2024	HPe
					4	4	FI1	2024	HPe
		4				4	FI2	2023/2024	HPe
		2				2	FY1	2025	MHi
		2				2	FY2	2025	MHi
				4		4	FY3	2025	MHi
4						4	FY4	2023/2024	ELa
	4					4	FY5	2023/2024	ELa
					4	4	FY6	2024/2025	MHi
		4				4	FY9	2023	ELa
2	2					4	GE 1	2025	PVi
				4		4	GE 2	2024/2025	PVi
					4	4	GE 4	2023/2024/2025	PVi
4						4	HI1	2025	HPe
	4					4	HI2	2025	HPe
4						4	HI3	2024	HPe
				4		4	HI5	2024/2025	HPe
2						2	KE1	2023/2024	MHi
2						2	KE2	2023/2024	MHi
	4					4	KE5	2023/2024	MHi
		4				4	KE6	2023/2024	MHi
2	2					4	KU1	2025	RVi
	4					4	KU11	2024/2025	RVi
				4		4	KU12	2024/2025	RVi
					4	4	KU2	2024	RVi
		4				4	KU4	2024/2025	RVi
4						4	KU5	2025	RVi
4						4	KU8	2023/2024	RVi
	4					4	KULD2	2023	RVi
					4	4	LI1	2025	JRo
4						4	LI10	2023/2024/2025	JRo
	4					4	LI12	2023/2024/2025	JRo
	2	2				4	LI2	2024	JRo
				4		4	LI9	2024/2025	JRo
	4					4	MAA10	2023	MHi
					4	4	MAA12	2023/2024	SanS
4						4	MAA13	2023	MHi
		4				4	MAA14	2023	MHi
	6					6	MAA2	2025	MHi
				4		4	MAA3	2025	MHi
					6	6	MAA4	2025	MHi
4						4	MAA5	2024	SanS
	6					6	MAA6	2024	SanS
		4				4	MAA7	2024	SanS
				4		4	MAA8	2024	SanS
	2					2	MAA9	2023	MHi
		4				4	MAB10	2023	ELa

			2	2	4	MAB2	2025	ELa
	4				4	MAB3	2024	ELa
			4		4	MAB4	2024	MHi
4					4	MAB5	2023	ELa
				2	2	MAB6	2024	MHi
	2				2	MAB7	2023	MHi
2					2	MAY0	2025	MHi
4					4	MAY1	2025	MHi
2	2				4	MU1	2025	EMa
				4	4	MU2	2023/2024	EMa
			4		4	MU3	2023/2024/2025	EMa
2	2				4	OP1	2025	HMTi
2		2			4	OP2.2	2024	HMTi
2			2		4	OP2.3	2023	HMTi
			4		4	PS1	2025	HPe
4					4	PS2	2023/2024	HPe
	4				4	PS3	2023/2024	HPe
2					2	RUB10	2025	TPy
2					2	RUB11	2025	TPy
	2	2	2		6	RUB12	2025	TPy
				4	4	RUB13	2025	TPy
			4		4	RUB14	2024	TPy
			4		4	RUB15	2024	TPy
4					4	RUB17	2023	TPy
4					4	RUB31	2025	TPy
			4		4	RUB32	2025	TPy
			4		4	RUB33	2025	TPy
4					4	S20	2025	VMä
	2	2			4	S21	2025	VMä
	4				4	S210	2023	VMä
			4		4	S211	2023	VMä
				2	2	S22	2025	VMä
				2	2	S23	2025	VMä
			4		4	S24	2024	Vis
			4		4	S25	2024	VMä
				2	2	S26	2024	VMä
				2	2	S27	2024	VMä
4					4	S28	2023	VMä
				4	4	TE1	2025	JRo
			4		4	TE3	2024/2025	JRo
			4		4	TO9	2024/2025	RVi, HM Ti, EMa
			4		4	UE2	2024/2025	HPe
	4				4	UE5	2023/2024	HPe
				4	4	UE6	2023/2024/2025	HPe
4					4	YH1	2023/2024	HPe
	4				4	YH2	2023	HPe
4					4	YH3	2023	HPe
			4		4	YH4	2023/2024	HPe
4					4	AI1	2025	VMä
	4				4	AI10	2023	VMä
		4			4	AI11	2023	VMä
		2			2	AI2	2025	VMä
		2			2	AI3	2025	VMä
			4		4	AI4	2024/2025	VMä
	4				4	AI5	2024	VMä
				2	2	AI6	2023/2024	Vis
				2	2	AI7	2023/2024	Vis
4					4	AI8	2023	VMä

4 102 108 90 66 72 440

87,2 jaksossa (ka.)

ARVOSTELU- JA SUORITUSOHJEET

Arvostelu ja arvosanan määräytyminen

Opiskelijan opiskelema opintojakso arvioidaan sen päätyttyä. Arvioinnin tehtävänä on antaa palautetta opiskelijalle tavoitteiden saavuttamisesta ja oppiaineen opiskelun etenemisestä. Arviointi toteutetaan antamalla arviointi jokaisen periodin päätyttyä, eli viisi kertaa vuodessa. Jotta koulu voisi varmentaa, että huoltajat saavat lukioasetuksen mukaisen tiedon opiskelijan työskentelystä ja opintojen edistymisestä, edellyttää koulu, että opiskelija näyttää saamansa arviot huoltajalle. Arviot näkyvät Wilmassa opiskelijoilla ja alle 18 v. opiskelijoiden huoltajilla. Todistuksia ei tulosteta automaattisesti, mutta opiskelija voi tarvittaessa hakea todistuskopion kansliasta. Täysi-ikäisten opiskelijoiden huoltajille opiskelija antaa halutessaan itse oikeudet nähdä arvioinnit Wilmassa.

Pakolliset ja valtakunnalliset syventävät opinnot arvostellaan opinto-ohjausta lukuun ottamatta numeroin 4-10, jossa 10 = erinomainen, 9 = kiitettävä, 8 = hyvä, 7 = tyydyttävä, 6 = kohtalainen, 5 = välttävä ja 4 = hylätty. Opinto-ohjaus arvostellaan suoritusmerkinnällä (S). Koulukohtaiset opinnot arvostellaan opetussuunnitelmassa sovitulla tavalla, jolloin voidaan käyttää myös asteikkoa suoritettu (S) / hylätty (H). Keskeytetyistä opinnoista näkyy todistuksessa merkintä K. Jos opiskelijalla on liikaa luvattomia poissaoloja, opinnot arvostellaan merkinnällä L. Tehtävät on palautettava ajallaan, ja jos opiskelijalla on palauttamattomia tehtäviä, todistukseen tulee merkintä T. Jos opiskelija on ollut poissa kokeesta, arvosanamerkintä on P. Jos kokeesta jää pois eikä poissaoloa ole selitetty etukäteen, siirtyy uusintakoe elokuun uusintapäivään.

Tehtävät on palautettava opettajan määräämänä ajankohtana. Opettajan suostumuksella tehtävät voi palauttaa myös myöhemmin, mutta näistä on aina sovittava opettajan kanssa. Muussa tapauksessa opintojakso jää suorittamatta ja se tulee käydä uudelleen osallistumalla opetukseen.

T-, K-, ja P-merkinnällä arvioituja opintoja ei lasketa suoritetuksi: nämä voivat olla esteenä osallistumisesi ylioppilaskirjoituksiin.

Opintojakson arvosana määräytyy sen mukaan, kuinka hyvin opiskelija on saavuttanut asetetut tavoitteet. Opettaja arvioi tavoitteiden saavuttamista kokeiden avulla, mutta yhtä hyvin arvioitavaa voivat olla mm. opetuksen aktiivinen seuraaminen, opetuskeskusteluun osallistuminen, tehtävien tekeminen, harjoitustöistä, tutkielmista ja kirjoitelmista suoriutuminen ja niiden määräaikainen palauttaminen. Kaikki nämä vaikuttavat opintojakson arvosanaan myös opiskelijan osallistuessa uusintakokeeseen.

Oppiaineen oppimäärän arvosteleva

Oppiaineen oppimäärän arvosana määräytyy opiskelijan opiskelemien pakollisten ja opetussuunnitelman perusteissa määriteltyjen valtakunnallisten syventävien opintojaksojen arvosanojen aritmeettisena, laajuuksien mukaan painotettuna keskiarvosananana.

Saadakseen oppiaineen oppimäärän hyväksytysti suoritetuksi opiskelijan on suoritettava pääosa oppiaineen opinnoista hyväksytysti. Hylättyjä arvosanoja saa olla pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opinnoissa enintään seuraavasti:

Opiskelijan opiskelemia	joista voi olla hylättyjä opintoja
-------------------------	------------------------------------

pakollisia ja valinnaisia opintoja,	enintään
2–5 opintopistettä	0 opintopistettä
6–11 opintopistettä	2 opintopistettä
12–17 opintopistettä	4 opintopistettä
18 opintopistettä tai enemmän	6 opintopistettä

Oppiaineen oppimäärässä ovat mukana kaikki opiskelijan arvioidut pakolliset ja opetussuunnitelman perusteissa määritellyt valtakunnalliset syventävät opinnot, eikä mitään niistä voi jälkikäteen poistaa.

Tietyt oppiaineet voidaan arvioida päättötodistuksessa ilman numeroita suoritusmerkinnällä (S). Nämä oppiaineet ovat:

Liikunta: * Numeroarvosana annetaan vain, jos opiskelija sitä pyytää

Fysiikka, kemia, filosofia, musiikki, kuvataide, psykologia ja terveystieto: * Mikäli opiskelija on suorittanut näissä oppiaineissa vain 2 op laajuiset opinnot, hän saa valita, ottaako hän päättötodistukseensa numero- vai kirjainarvostelun (S). Valinta tehdään opintojen päättövaiheessa.

Valinnaiset vieraat kielet: * Jos opiskelija on suorittanut korkeintaan 4 op laajuiset opinnot, hän voi numeroarvostelun sijasta ottaa suoritusmerkinnät.

Oppiaineen arvostelu määräytyy oppiaineessa suoritettujen pakollisten ja syventävien opintojen arvosanojen aritmeettisena keskiarvona laajuuksien mukaan painotettuna. Numeroiden puolivälissä pyöristys tapahtuu ylöspäin (esim. 8,5 => 9). Lopullisesta päättöarvioinnista kunkin oppiaineen kohdalla päättävät rehtori ja ao. oppiaineen opettajat yhdessä. Nämä voivat korottaa päättöarvosanaa, mikäli katsovat, että opiskelijan tiedot ja taidot ovat paremmat kuin aritmeettinen keskiarvo edellyttäisi. Oppiaineen oppimäärän loppuarvosanaa voi myös yrittää korottaa keväällä pidettävissä erillisissä kuulusteluissa.

Ylioppilastodistuksen voi saada vasta kun on suorittanut lukion oppimäärän. Lukio-opintonsa loppuun suorittaneen opiskelijan tiedot ja taidot arvostellaan välittömästi koulun päätyttyä ja kesken lukuvuotta sen periodin lopussa, jossa oppimäärä on tullut täyteen.

Lukion oppimäärän suorittaminen

Lukion oppimäärä on suoritettu, kun opiskelija on suorittanut eri oppiaineiden oppimäärät, joihin sisältyvät pakolliset opintojaksot sekä valinnaisia opintojaksoja. Opintoja täytyy suorittaa lukioaikana vähintään 150 op, joista valtakunnallisia syventäviä opintojaksoja täytyy olla vähintään 20 op. Arvostelematta jätettyjä tai keskeytettyjä opintoja ei lasketa kokonaismäärään. Eri oppiaineiden hyläytykin opinnot lasketaan kokonaismäärään, mikäli ko. aineiden oppimäärä (kts. Oppiaineen oppimäärän arvosteleminen) muutoin on hyväksytysti suoritettu. **Jos oppiaineen oppimäärä ei ole suoritettu hyväksytysti, siitä ei lasketa lukion oppimäärään yhtään opintopistettä.**

Pyyntö arvioinnin uusimisesta

Opiskelija voi kahden kuukauden kuluessa arvioinnista tiedon saatuaan pyytää opinnoissa etene- mistä koskevan päätöksen tai päättöarvioinnin uusimista. Pyyntö tehdään rehtorille.

Uudesta arvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä. Jos opiskelija on tyytymättömän em. pyynnöstä tehtyyn uuteen arviointiin, hän voi pyytää arviointiin oikaisua Lapin aluehallintovirastosta.

Opintojaksojen uusiminen

Kun opiskelija yrittää parantaa jo hyväksytyt opintojakson arvosanaa, parempi arvosana jää voimaan, jos uusinnan arvosana on aikaisempaa heikompi.

Hylätyn tai hyväksytyt opintojakson voi uusia:

- * periodin päättymisen jälkeen järjestettävässä uusintakokeessa **tai**
- * osallistumalla opetukseen ja kokeeseen, kun opintokokonaisuus on tarjolla.

Itsenäinen opiskelu eli opintojakson suorittaminen osallistumatta opetukseen

Opintojakson tai sen osan suorittamisesta opetukseen osallistumatta sovitaan opettajan kanssa. Lupa opintojakson itsenäiseen suorittamiseen haetaan kirjallisesti rehtorilta ennen opintojakson alkua. Rehtori myöntää luvan, mikäli aineenopettaja puoltaa itsenäistä suoritusta ja katsoo opiskelijalla olevan siihen edellytykset. Pääasiallisesti opintojaksoja suoritetaan itsenäisesti vain silloin, jos opintojaksosta ei järjestetä opetusta tai jos opintojaksot ovat päällekkäin.

Kun rehtori on myöntänyt luvan, aineenopettaja antaa opiskelijalle ohjeet itsenäisestä suorituksesta: opintojakson etenemisestä, tehtävistä, aikatauluista ja arvioitavista töistä. Itsenäinen suoritus on tehtävä sovitussa ajassa tai muutoin opintojakson itsenäisen suorituksen osat raukeavat.

Itsenäisen suorituksen yhteydessä noudatetaan lukion arviointiperiaatteita. Tavoitteiden saavuttamista ja niiden suuntaista edistymistä on arvioitava riittävän laajasti ja monipuolisesti. Itsenäistä opiskelua suorittavalle opiskelijalle annetaan opiskeluun ohjausta ja tukea tarpeen mukaan.

Muissa oppilaitoksissa suoritettut opinnot

Muissa oppilaitoksissa opiskeltuja opintoja voidaan hyväksilukea lukion oppimääriin, mikäli ne vastaavat lukion opetussuunnitelmaa. Opintojen hyväksilukemisesta päättävät ao. aineenopettaja ja rehtori. Mahdollisesta hyväksilukemisesta täytyy ehdottomasti kysyä jo ennen ko. opintojen alkamista.

Luettaessa opiskelijalle hyväksi opintoja muista oppilaitoksista, pitäydytään suoritusoppilaitoksen antamaan arviointiin. Jos kyseessä on lukion OPS:ssa numeroin arvioitava opintojakso, sen arvosana muutetaan lukion arvosana-asteikolle seuraavan vastaavuusasteikon mukaisesti:

<u>asteikko 1-5</u>	<u>lukioasteikko</u>	<u>asteikko 1-3</u>
1 (tyydyttävä)	5 (välttävä)	1
2 (tyydyttävä)	6 (kohtalainen)	1
3 (hyvä)	7 (tyydyttävä)	2
4 (hyvä)	8 (hyvä)	2
5 (kiitettävä)	9 (kiitettävä), 10 (erinomainen)	3

Musiikkiopistossa suoritettut opinnot

Opiskelija voi korvata musiikin opintoja musiikkiopiston opinnoilla. Moduulin MU1 saa hyväksi

luetuksi, kun on opiskellut kahden lukuvuoden ajan instrumenttiopintoja ja vuoden ajan teoriaopintoja. Arviointi tapahtuu siirtämällä musiikkiopiston arviointi suoraan opintojakson arvosanaksi.

Opintojakson MU2 saa hyväksi luetuksi, kun opiskelija on suorittanut perustason opinnot jossain instrumentissa (vanha 3/3) ja teoriaopintoja 2 vuotta. Arviointi siirretään suoraan musiikkiopiston arvioinneista.

Korvausmerkinnän saa toimittamalla kopion musiikkiopiston todistuksesta rehtorille.

Uusintakuulustelut

Uusintakuulustelu järjestetään jokaisen periodin jälkeen. Uusintakuulusteluun on ilmoitettava etukäteen ko. aineenopettajalle. Uusintakuulustelupäivät ja ilmoittautumisen määräajat on ilmoitettu opinto-oppaassa.

Muutokset opinto-ohjelmaan

Opiskelija voi tehdä muutoksia opinto-ohjelmaansa vain perustellusti. Lukuvuoden ensimmäisellä viikolla voit valita vielä lisää opintoja. Kesken lukuvuoden voi opintoja muuttaa vain poikkeustapauksessa ja asiasta on sovittava aineenopettajan, opinto-ohjaajan ja/tai rehtorin sekä huoltajan kanssa (alle 18-vuotias opiskelija). Älä tee muutoksia hätiköiden, vaan harkitse niiden seurauksia esim. ylioppilaskirjoitusten ja jatko-opiskelun kannalta. Keskustele asiasta roposi, aineenopettajasi, opinto-ohjaajan ja/tai rehtorin kanssa.

* Matematiikan oppimäärän vaihtaminen

Valtakunnallisesti ja paikallisesti sovitut vastaavuuden opiskelijan vaihtaessa oppimäärän laajuutta kesken lukio-opintojen.

<u>Pitkän oppimäärän moduuli</u>	<u>Lyhyen oppimäärän moduuli</u>
MAA2 (3 op)	MAB2 (2 op) + MAB14 (1 op)
MAA3 (2 op)	MAB3 (2 op)
MAA6 (3 op)	MAB8 (2 op) + MAB15 (1 op)
MAA8 (2 op)	MAB5 (2 op)
MAA9 (1 op)	MAB7 (1 op)
MAA4 (3 op)	MAB12 (3 op)
MAA5 (2 op)	MAB4 (2 op)
MAA7 (2 op)	MAB13 (2 op)
MAA11 (2 op)	MAB11 (2 op)

POISSAOLOT JA RANGAISTUKSET

Lukiolain mukaan opiskelijan on osallistuttava opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta. Opiskelijan on suoritettava tehtävänsä tunnollisesti ja käyttäytyttävä asiallisesti.

Poissaolojen ilmoittamiseen käytetään Wilmaa. Poissaolot on selitettävä ja sovittava yksittäisten tuntien osalta opettajan kanssa, kokonaisten päivien osalta ryhmänohjaajan kanssa. Ryhmänohjaaja tai aineenopettaja myöntää luvan etukäteen tiedossa oleviin poissaoloihin, mutta yli kolmen päivän poissaoloihin saat luvan ainoastaan rehtorilta kirjallisella anomuksella. Opiskelijan on huolehdittava oppiaineen tehtävät poissaolon ajalta.

Ilmoita aina ryhmänohjaajalle, jos joudut sairauden vuoksi olemaan koulusta poissa. Kesken koulupäivän koulusta poistumiseen tarvitaan tunnin pitäjän lupa. **Poissaolot täytyy selvittää välittömästi sovitulla tavalla opettajalle ja pyydetessä (epäselvät, pitkäkestoiset...) myös ryhmänohjaajalle. Mikäli poissaoloselvitystä ei ole annettu, tulkitaan poissaolot luvattomiksi.**

Oppitunnilta poissaolo ja myöhästely heikentävät opinnoissa menestymistä ja vaikuttavat alentavasti arviointiin. Jos opiskelijalla on selvittämättömiä, aiheettomia tai luvattomia poissaoloja enemmän kuin yksi poissaolotunti yhtä opintopistettä kohti, opintojakso jätetään arvostelematta. Luvattomien poissaolojen takia arvostelematta jätettyjä opintoja voi suorittaa vasta elokuun kuulusteluissa tai osallistumalla opintojaksolle uudestaan.

Poissaloihin puuttumisen porrasmalli

Koulunkäynti on opiskelijan työtä. Huoltajien tehtävänä on tukea oppilasta positiiviseen suhtautumiseen koulunkäyntiä ja sieltä saatavia tehtäviä kohtaan. Huoltaja on tärkeässä roolissa tukieksaan lasta koulunkäynnin sujumisessa. Välillä poissaoloja kuitenkin kertyy erilaisista syistä. Posiolla on käytössä alueellinen toimintamalli, jonka avulla pyritään puuttumaan oppilaan koulupoissaoloihin jo hyvin varhaisessa vaiheessa, jotta opiskelussa eteneminen ei vaarantuisi. Varhaisen puuttumisen avulla pyritään ehkäisemään koulupoissaolokierteen syntyminen ja siten vähentämään merkittävästi huolta opiskelijan syrjäytymisriskistä.

Tutustu [porrasmalliin](#).

Ohje sairauspoissaoloista

- Jos on kuumetta, jäädään kotiin. Kuumeen raja riippuu henkilöstä. Normaali aamulla mitattu lämpö on alle 37,5.
- Jos on pieniä flunssan oireita, tullaan kouluun. Sinulla voi olla esimerkiksi pientä nuhaa, yskää tai pääkipua. Jos vointisi huononee koulupäivän aikana, ilmoita asiasta luokanopettajalle/luokanvalvojalle/ryhmänohjaajalle.
- Jos flunssan oireet ovat vahvoja, jäädään kotiin. Joudut esimerkiksi niistämään jatkuvasti tai sinua yskittää paljon. Silmäsi saattavat vuotaa vettä ja päätäsi särkee. Huoltaja ilmoittaa poissaolosta luokanopettajalle/luokanvalvojalle. Lukiolaiset ilmoittavat ryhmänohjaajalle.
- Jos on nukkunut huonosti, tullaan kouluun. Huonosti nukutun yön jälkeen kannattaa pitää pieniä taukoja koulupäivän aikana. Älä mene nukkumaan, kun menet kotiin. Rauhoita ilta, älä esimerkiksi urheile liian lähellä nukahtamista. Mene ajoissa nukkumaan. Tärkeää on, että nouset joka aamu ajoissa. Uniongelmat eivät helpota, jos nukut aamuisin pitkään. Hyväksy se, että joskus nukut huonosti.
- Jää kotiin oksennustaudissa. Vatsavaivoille voi olla monia syitä, tule kouluun voinnin mukaan. Kuukautiskipuihin auttaa särkylääke ja lämpö. Kouluterveydenhoitaja auttaa isommissa ongelmissa.

Myöhästelyt

Kolme myöhästymistä jonkin oppiaineen oppitunnilta tuottaa yhden luvattoman poissaolotunnin. Opettaja voi harkintansa mukaan kieltäytyä ottamasta toistuvasti myöhästelevää opiskelijaa jäljellä olevalle tunnille. Opettajalla ei ole velvollisuutta antaa ja korjata korvaavia tehtäviä oppilaan myöhästelystä tai luvattomasta poissaolosta tulleiden tuntien korvaamiseksi. Opiskelijan velvollisuus on huolehtia, että hän tulee ajoissa tunnille ja selvittää poissaolot ajallaan.

Vilpin tekeminen ja siitä aiheutuvat rangaistukset

Opiskelijaa, joka rikkoo järjestystä, harjoittaa opinnoissaan vilppiä tai käyttäytyy muuten epäasiallisesti, voidaan rangaista. Rangaistuksia ovat kirjallinen varoitus ja jopa opiskelijan erottaminen oppilaitoksesta enintään yhdeksi vuodeksi. Lunttaus tai lunttauksen yritys pistokkaissa, sanakokeissa tai kokeessa johtaa siihen, että koko opintojakso jätetään arvostelematta ja se on käytävä uudelleen. Lisäksi rehtori puhuttelee opiskelijan, asia käsitellään opettajien kokouksessa ja ilmoitetaan kotiin. Toistuvasta lunttauksesta seuraa lukiolain mukainen rangaistus. Internetistä kopioidun tekstin esittäminen omanaan on aina rangaistavaa ja voi johtaa siihen, että opintojakso jätetään arvioimatta.

Opintojen keskeyttäminen

Rehtorin luvalla voi lukio-opinnot keskeyttää lukuvuodeksi menettämättä opiskelupaikkaa. Keskeytyksen syyn täytyy olla hyvin perusteltu.

Koulusta eroaminen

Jos aiot erota lukiosta, keskustele asiasta opinto-ohjaajan ja rehtorin kanssa. Eroamisesta on jätettävä kirjallinen ilmoitus, jonka allekirjoittaa huoltaja.

MATKALIPUT JA RUOKAILU

Posion lukion opiskelijat saavat maksuttomat koulukuljetukset yli 5 km:n pituiselle koulumatkalle peruskoululaisten olemassa olevia koulukuljetuksia hyödyntäen. Kansaneläkelaitos myöntää koulumatkatukea maksuttomaan koulutukseen oikeutetuille lukiolaisille yli 7 kilometrin koulumatkalle. Näiden kuljetusopiskelijoiden tulee täyttää koulumatkatukihakemus Kelan sivuilla www.kela.fi. Kuljetuskortin saa tarvittaessa kansliasta.

Ruokailumaksua ei lukiossa peritä, vaan koulupäivinä tarjottava lounas on lukiolaisille ilmainen. Kouluruoan valmistaa Compass Group ja ruokalista löytyy [linkistä](#) välilehdeltä ”Koulut”.

Asuntolassa asuville tarjotaan myös aamupala. Aamupala varataan vain heille, jotka ovat aamupalalle ilmoittautuneet. Ilmoittautuminen on sitova. Mikäli et enää käy aamupalalla, muista perua ilmoittautumisesi.

TAPATURMAT

Opiskelijat ovat vakuutetut tapaturmien varalta koulun puolesta. Tapaturman sattuessa koulussa tai koulumatkalla siitä tulee ilmoittaa välittömästi ryhmänohjaajalle/opettajalle tai kansliaan. Jos tapaturma sattuu kouluaikana ja koulun alueella, koulu järjestää kuljetuksen hoitoon ja ilmoittaa asiasta huoltajalle. Huoltaja maksaa ensin kaikki tapaturmasta aiheutuneet kulut, mutta koulun vakuutus/kunta korvaa kustannukset. Kansliasta saat vahinkoilmoituslomakkeen, jonka toimitat täytettynä kansliaan mahdollisimman pian. Ulkomaille suuntautuvien, koulun toimintaan liittyvien opintomatkojen ajaksi koulu vakuuttaa opiskelijat erikseen, matkatavaransa jokainen vakuuttaa itse.

OPINTOTUKI

Voit saada opintotukea lukio-opintoihisi. Tutustu tuen saamisen ehtoihin Kelan sivuilla

www.kela.fi. Opinto-ohjaajalta ja kansliasta saat tarvittaessa apua ja lisätietoja.

OPISKELUHUOLTO

Opiskeluhoitopalveluihin kuuluvat muun muassa kouluterveydenhuolto, koulukuraattori- ja koulupsykologitoiminta. Opiskeluhoiltoa tekevät myös opettajat ja koulun muu henkilöstö.

[Opiskeluhoillon suunnitelma](#) on kokonaisuudessaan luettavissa koulun sivuilla.

Terveystenhoitaja ja koulukuraattori ovat muuttaneet uusiin tiloihin koulukirjaston läheisyyteen. Terveystenhoitaja Anne-Mari Säkkinen on koululla lähes päivittäin ja hänet tavoitat puhelimitse numerosta 040 8012307.

Lukiolaiset saavat maksuttoman hammashoidon 18. ikävuoteen asti. Hammashoittoon kutsutaan opiskelijat hammashoitolasta. Ajan hammaslääkärin vastaanotolle voi varata numerosta 016 251382.

POSITION KUNNANKIRJASTO TIEDOTTAA

Posion koulukirjaston löydät koulun sydäimestä. Koulukirjaston aukioloajat vaihtelevat jaksoittain. Tarkistathan aukiolon koulukirjaston ovesta.

Lainaamiseen tarvittavat kirjastokortin.

Koulukirjastosta voit lainata samalla kirjastokortilla kuin pääkirjastosta. Sama kortti käy myös muissa Lapin alueen kirjastoissa. Koulukirjastossa on lainaus- ja palautusautomaatti. Automaatilla lainaamiseen tarvittavat korttiin liitetyn PIN-koodin. Palauttamiseen ei tarvita koodia. Kun kirjasto on suljettu, palauta lainasi kirjaston ulkopuolella olevaan palautuslaatikkoon. Posion kirjastoista lainattavan aineiston löydät Lapin kirjastojen tietokannasta eli verkkokirjastosta: <https://lapinkirjasto.finna.fi/>. Kirjaston henkilökunnalta saat apua tiedonhakuun ja aineiston varaamiseen. Koulukirjastosta vastaa Virva, puh. 040 8012 425.

Posion pääkirjasto, Tarmo, Posiontie 44

Pääkirjasto palvelee maanantaisin klo 12–17, tiistaisin ja keskiviikkoisin 12–16 sekä torstaisin ja perjantaisin klo 10–15.

Omatoimiasiointi on käytettävissä joka päivä klo 8–20. Palveluaikojen ulkopuolella sisään kirjaututaan kirjastokortilla ja siihen liitettyllä PIN-koodilla. Alle 15-vuotias voi käyttää omatoimipalvelua vain huoltajan suostumuksella. Sama PIN-koodi toimii lainausautomaatilla ja verkkokirjastossa. Verkkokirjastossa voit tarkistaa kirjojen saatavuuden, uusia lainasi tai tehdä varauksia. Myös kirjastokorttisi viivakoodin löydät verkkokirjastosta omilta sivuiltasi.

Lisätietoja: <http://www.posio.fi/kirjasto>

Löydät meidät myös somesta (FB, IG)

LUKIOLAISEN ETUUDET

Posion lukion opiskelijana olet oikeutettu mm. seuraaviin etuihin:

- 1) Voit lainata oppikirjat kirjastokortilla koulukirjastosta. Joissakin aineissa käytetään digikirjoja, joihin lukio hankkii lisenssit kaikille opiskelijoille.

- 2) Saat uuden kannettavan tietokoneen käyttöösi lukio-opintojen alkaessa. Lunastat koneen itsellesi suorittamalla lukion oppimäärän. Jos keskeytät opintosi, voit lunastaa koneen erillisen sopimuksen mukaisesti hankintahintaa pienemmällä hinnalla.
- 3) Lukion opiskelijoille on tarjolla asuntola, jossa asuntolaohjaaja on nuorten tukena pääasiassa arki-iltais. Lukuvuoden 2025-26 alusta lähtien asuntolahuoneen vuokra on 100 € / kk.
- 4) Kaikki lukiolaiset saavat ilmaisen kuntosalikortin Posion taikasalille tai vaihtoehtoisesti voivat osallistua ilmaiseksi kansalaisopiston kurssille.
- 5) Lukiolaiset saavat maksuttomat koulukuljetukset yli 5 km:n pituiselle koulumatkalle peruskoululaisten olemassa olevia koulukuljetuksia hyödyntäen.

POSION LUKION OPPIKIRJAT LUKUVUODELLE 2025-2026

Oppikirjat ovat lainattavissa koulun kirjastosta. Kirjaston kirjoihin ei saa tehdä merkintöjä. Mikäli haluat tehdä tehtäviä kirjoihin (lähinnä kielten kirjat), hanki vastaava kirja itsellesi.

ÄIDINKIELI

ÄI1-ÄI11	Särmä (LOPS21) tietokirja, 978-951-1-35049-1
ÄI1	Särmä 1 (LOPS21) tehtävät, 978-951-1-35493-2
ÄI2-ÄI3	Särmä 2–3 (LOPS21) tehtävät, 978-951-1-35494-9
ÄI4	Särmä 4 (LOPS21) tehtävät, 978-951-1-35496-3
ÄI5	Särmä 5 (LOPS21) tehtävät, 9789511355915
ÄI6-ÄI7	Särmä 6-7 (LOPS21) tehtävät, 9789511355922
ÄI8	Särmä 8 (LOPS21) tehtävät, Otava, 9789511355939
ÄI10	Särmä 10 (LOPS21) tehtävät, Otava, 9789511354956
ÄI11	Särmä 11 (LOPS21) tehtävät, Otava, 9789511380856

S2

S20-S211	Särmä (LOPS21) tietokirja, 978-951-1-35049-1
	S2-digitehtävät
	KIPINÄ 1-2, Otava, 9789511356332
	KIPINÄ 3-4, Otava, 9789511356509
	KIPINÄ 5-6, Otava, 9789511370260
	Materiaali sovitaan opettajan kanssa!

ENGLANTI

ENA1	New Insights 1-2, Otava 978-951-1-35830-5
ENA2	New Insights 1-2, Otava 978-951-1-35830-5
ENA3	New Insights 3 (LOPS21), Otava, 9789511376491
ENA4	New Insights 4 (LOPS21), Otava, 9789511391777
ENA5	New Insights 5 (LOPS21), Otava, 9789511408390
ENA6	New Insights 6 (LOPS21), Otava, 9789511408413
ENA7	New Insights 7 (LOPS21), Otava, 9789511408420
ENA8	New Insights 8 (LOPS21), Otava, 9789511408437
ENA9/ENA10	ei oppikirjaa

RUOTSI

RUB11-RUB17
RUB31-B3

FOKUS 1-7 (LOPS2021) digikirja, Otava, Opiskelijalisenssi
Vi ses!, Otava, 9789511310600

MATEMATIIKKA, pitkä

MAY1 Unioni MAY1 (LOPS21) - Luvut ja yhtälöt, 9789526358321
MAA2 Moodi Pitkä MAA2 (LOPS21), 9789526358413
MAA3 Moodi Pitkä MAA3 (LOPS21), 9789526358420
MAA4 Moodi Pitkä MAA4 (LOPS21), 9789526358437
MAA5 Moodi Pitkä MAA5 (LOPS21), 9789526358444
MAA6 Moodi Pitkä MAA6 (LOPS21), 9789526358451
MAA7 Moodi Pitkä MAA7 (LOPS21), 9789526358468
MAA8 Moodi Pitkä MAA8 (LOPS21), 9789526358475
MAA9 Moodi Pitkä MAA9 (LOPS21), 9789526358482
MAA10 Moodi Pitkä MAA10 (LOPS21), 9789526358499
MAA11 Moodi Pitkä MAA11 (LOPS21), 9789526358505
MAA12 Moodi Pitkä MAA12 (LOPS21), 9789526358512
MAA13 Materiaalit sovitaan opettajan kanssa
MAA14 Moodi MAA Kertaus –digikirja
MAOL-taulukot, matematiikkaan-fysiikkaan-kemiaan, Otava (hyödyllinen kaikilla vsk:lla)

MATEMATIIKKA, lyhyt

MAY1 Unioni MAY1 (LOPS21) - Luvut ja yhtälöt, 9789526358321
MAB2 Moodi Lyhyt MAB2 (LOPS21)
MAB3 Moodi Lyhyt MAB3 (LOPS21), 9789526358345
MAB4 Moodi Lyhyt MAB4 (LOPS21), 9789526358352
MAB5 Moodi Lyhyt MAB5 (LOPS21), 9789526358369
MAB6 Moodi Lyhyt MAB6 (LOPS21), 9789526358376
MAB9 Moodi Pitkä MAA9 (LOPS21), 9789526358482
MAB10 Moodi MAB Kertaus –digikirja
MAOL-taulukot, matematiikkaan-fysiikkaan-kemiaan, Otava (hyödyllinen kaikilla vsk:lla)

KEMIA

KE01KE02 Sidos KE1 (LOPS21) - Kemia ja minä, 9789526357935
Sidos KE2 (LOPS21) - Kemia ja kestävä tulevaisuus, 9789526357942
KE3 Sidos KE3 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526357959
KE4 Sidos KE4 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526357966
KE5 Sidos KE5 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526357973
KE6 Sidos KE6 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526357980
MAOL-taulukot, matematiikkaan-fysiikkaan-kemiaan, Otava (hyödyllinen kaikilla vsk:lla)

FYSIIKKA

FY1FY2 Fysiikka FY1 (LOPS21), 9789526357997
Fysiikka FY2 (LOPS21), 9789526358000
FY3 Fysiikka FY3 (LOPS21), 9789526358017
FY4 Fysiikka FY4 (LOPS21), SanomaPro, 9789526344287
FY5 Fysiikka FY5 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526358031
FY6 Fysiikka FY6 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526358048

FY7 Fysiikka FY7 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526358055
FY8 Fysiikka FY8 (LOPS21), Sanoma Pro, 9789526358062
FY9 Fysiikka Kertaus -digikirja (LOPS21)
MAOL-taulukot, matematiikkaan-fysiikkaan-kemiaan, Otava (hyödyllinen kaikilla vsk:lla)

MAANTIEDE

GE1 Manner 1 (LOPS21) - GE1 Maailma muutoksessa, 9789511350989
GE2 Manner 2 (LOPS21), Otava, 9789511352884
GE3 Manner 3 (LOPS21), Otava, 9789511352891
GE4 Manner 4 (LOPS21), Otava, 9789511352907

BIOLOGIA

BI1 Biomi 1 (LOPS21), Otava, 9789511353058
BI2BI3 Biomi 2-3 (LOPS21), Otava, 9789511383871
BI4 Biomi 4 (LOPS21), Otava, 9789511383888
BI5 Biomi 5 (LOPS21), Otava, 9789511402589
BI6 Biomi 6 (LOPS21), Otava, 9789511402596

HISTORIA

HI1 Opus 1 HI1 Ihminen, ympäristö ja historia (LOPS21), Edita, 9789513777753
HI2 Opus 2 HI2 Kansainväliset suhteet (LOPS21), Edita, 9789513777760
HI3 Opus 3 HI3 (LOPS2021), Edita, 9789526373423
HI4 Opus 4 HI4 Eurooppalainen ihminen (LOPS 2021), Edita, 9789513779610
HI5 HISTORIA AJASSA 5, SanomaPro, 9789526341552
HI6 Opus 6 HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat (LOPS 2021), Edita, 9789513786977

YHTEISKUNTAOPPI

YH1 Kanta 1 YH1 Suomalainen yhteiskunta (LOPS 2021), Edita, 9789513789664
YH2 Kanta 2 YH2 Taloustieto (LOPS 2021), Edita, 9789513789671
YH3 Kanta 3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma, Edita, 9789513789688
YH4 Kanta 4 YH4 Lakitieto Digikirja (LOPS21), Edita, 9789513784676

USKONTO

UE1 VERSO 1 USKONNON JUURILLA, SanomaPro, 9789526335759
UE2 VERSO 2 MAAILMANLAAJUINEN KRISTINUSKO, SanomaPro, 9789526340548
UE3 VERSO 3 MAAILMAN USKONTOJA, SanomaPro, 9789526344102
UE4 VERSO 4 USKONTO SUOMESSA, SanomaPro, 9789526346373
UE5 ja UE6 Uusi Arkki 5-6 UE5-6 Uskonto, taide, populaarikulttuuri, tiede ja media (LOPS 2021), Edita, 9789513784461

ELÄMÄNKATSOMUSTIETO

ET1 Matka 1 ET1 Minä ja hyvä elämä (LOPS 2021), Edita, 9789513784515
ET2 Matka 2 ET2 Minä ja yhteiskunta (LOPS 2021), Edita, 9789513784522
ET5 Uskonnot ja uskonnottomuus (LOPS 2021) Studeo, digilisenssi
ET6 Tulevaisuus (LOPS 2021), Studeo, digilisenssi

FILOSOFIA

FI1 IDEA 1 JOHDATUS FILOSOFIAAN, Otava

FI02	IDEA 2 ETIIKKA, Otava
FI03	IDEA 3 YHTEISKUNTAFILOSOFIA, Otava
FI04	IDEA 4 TIETO, TIEDE JA TODELLISUUS, Otava

PSYKOLOGIA

PS1	Skeema 1 (LOPS21), Edita, 9789513777326
PS2	Skeema 2 (LOPS21), Edita, 9789513777364
PS3	Skeema 3 (LOPS21), Edita, 9789513779979
PS4	SKEEMA 4, Edita, 9789513770167
PS5	SKEEMA 5, Edita, 9789513770211

TERVEYSTIETO

TE1	Lukion Syke 1 TE1 Terveys voimavarana (LOPS21), Edita, 9789513777722
TE2	Lukion Syke 2 TE2 Terveys ja ympäristö (LOPS21), Edita, 9789513777739
TE3	Lukion Syke 3 TE3 Terveys ja yhteiskunta (LOPS21), Edita, 9789513777746

MUSIIKKI

ei oppikirjoja

OPINTO-OHJAUS

ei oppikirjoja

JÄRJESTYSSÄÄNNÖT

Posion lukion toiminta pohjautuu avoimuuteen ja yhteisöllisyyteen. Turvallinen ja luonnonläheinen oppimisympäristö mahdollistaa rauhallisen kasvun ja kehittymisen.

Järjestyssääntöjen tarkoituksena on opettaa koulu yhteisön jäsenet vastuuseen ja taata yhteisön jäsenten viihtyvyys ja turvallisuus koulutyön eri tilanteissa. Koulu yhteisön jäsenet ovat velvollisia noudattamaan järjestyssääntöjä kouluajana. Kouluajaksi katsotaan työjärjestyksen mukainen työaika, jolloin opiskelijat ovat velvollisia olemaan läsnä oppitunneilla. Kouluajaksi katsotaan myös koulun järjestämät tilaisuudet, kuten juhlat, urheilukilpailut, konsertit, teatteriesitykset, opintomatkat, tutustumiskäynnit sekä opiskelijakunnan järjestämät tilaisuudet.

1) Käyttäytyminen

Opiskelijalla on oikeus turvalliseen opiskelu ympäristöön. Toisen ihmisen fyysinen ja henkinen vahingoittaminen, kiusaaminen ja häirintä on kielletty. Jokainen koulu yhteisön jäsen on velvollinen käyttäytymisellään edistämään työrauhaa, viihtyisyyttä, yhteisöllisyyttä ja työturvallisuutta sekä noudattamaan hyviä tapoja.

2) Työskentely

Opiskelijan tulee suorittaa hänelle annetut tehtävät tunnollisesti ja määräaikaan mennessä. Opiskelija lainaa opiskelussa tarvittavat kirjat ennen opintojakson alkua ja huolehtii opiskeluvälineistään. Kaikenlainen vilppi, mukaan lukien koevilppi, plagiointi tai toisen tuotoksen tarjoaminen omana, on kielletty.

3) Poissaolot

Opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta. Yksittäisille tunneille luvan voi antaa aineenopettaja ja 1-3 päivää kestäviin poissaoloihin ryhmänohjaaja. Yli 3 päivää kestäviin poissaoloihin lupa anotaan rehtorilta. Lupa on haettava Wilmassa hyvissä ajoin, ja poissaoloajan koulutyöt on sovittava aineenopettajan kanssa etukäteen.

4) Pöytälaitteiden käyttö

Pöytälaitteiden (tietokoneet, matkapuhelimet, kuulokkeet yms.) käyttö on sallittu oppitunneilla vain opiskelutarkoitukseen. Lounastauolla ruokalassa puhelinta ei saa käyttää ollenkaan. Puhelimet on pidettävä oppituntien aikana äänettöminä reppussa tai taskussa, ellei opettaja toisin ohjeista. Kokeen ajaksi puhelin laitetaan reppuun. Pöytälaitteen luvaton hallussapito kokeessa katsotaan vilpin yritykseksi.

5) Koulun omaisuus

Koulun omaisuutta tulee käsitellä huolellisesti. Opiskelija on velvollinen korvaamaan vahingon, jonka hän on aiheuttanut tahallisesti tai varomattomuuttaan koulun tai jonkun toisen henkilön omaisuudelle.

6) Tupakointi, päihteet ja vaaralliset esineet

Tupakan ja tupakan kaltaisten tuotteiden ja muiden päihteiden hallussapito ja käyttö sekä päihtyneenä oleminen koulun alueella ja koulun tilaisuuksissa on kielletty. Vaarallisten esineiden (esim. teräaseiden) tuominen koulun alueelle on kielletty. Jokaisella on velvollisuus ilmoittaa henkilökunnalle, mikäli havaitsee edellisiin liittyviä asioita.

7) Liikkuminen ja ympäristö

Sisätiloissa tulee liikkua rauhallisesti, turvallisuutta vaarantamatta ja muut huomioiden. Ajoneuvot on jätettävä niille tarkoitetuille paikoille koulun piha-alueen ulkopuolelle. Roskat vieään roskakoriin ja kierrätetään mahdollisuuksien mukaan.

TYÖ- JA LOMA-AJAT 2025-2026

KOULUJEN TYÖ- JA LOMA-AJAT LUKUVUONNA 2025-2026

Viikonpäivä	Elokuu				Syyskuu					Lokakuu				Marraskuu				Joulukuu			
Maanantai			11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15
Tiistai			12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16
Keskiviikko	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	
Torstai	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	
Perjantai	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	
Lauantai																					20

Viikonpäivä	Tammikuu				Helmikuu				Maaliskuu				Huhtikuu				Touko-Kesäkuu								
Maanantai			12	19	26		2	9	16	23		9	16	23	30		7	14	21	28		4	11	18	25
Tiistai			13	20	27		3	10	17	24		10	17	24	31		8	15	22	29		5	12	19	26
Keskiviikko	7	14	21	28		4	11	18	25		11	18	25		1	8	15	22	29		6	13	20	27	
Torstai	8	15	22	29		5	12	19	26		12	19	26		2	9	16	23	30		7	14	21	28	
Perjantai	9	16	23	30		6	13	20	27		13	20	27		3	10	17	24		8	15	22	29		
Lauantai																									30

JAKSOTUS:
 1. 6.8.2025 - 26.9.2025 (38)
 2. 29.9.2025 - 25.11.2025 (37)
 3. 26.11.2025 - 1.2.2026 (37)
 4. 2.2.2026 - 31.3.2026 (37)
 5. 1.4.2026 - 30.5.2026 (40)

Työaika	Alkaa	Päätyy	Työpäivät
Syyslukukausi	6.8.2025	20.12.2025	94
Kevätlukukausi	7.1.2026	30.5.2026	94
Yhteensä			188

Lomat ja vapaapäivät	
Syysloma	13.-19.10.2025/vk 42
Joululoma	21.12.2025-6.1.2026
Talviloma	2.-8.3.2026/vk 10
Pääsiäisloma	3.-6.4.2026
Muut vapaapäivät	1.5. ja 14.-15.5.2026

POSION LUKIO

Postiosoite: Koulutie 2, 97900 POSIO

Käyntiosoite: Maaninkavaarantie 1-3

Puh. 040 8012 443 (rehtori)

040 8012 411 (kanslia)

040 8012 444 (opinto-ohjaaja)

www.posio.fi/koulutus/posion-lukio

WILMA: posio.inschool.fi