

Sisällys

YHTEYSTIETOJA	4
RYHMÄT JA RYHMÄNOHJAAJAT	5
RYHMIEN OPINTO-OHJAAJAT	5
OPETTAJAT OPPIAINERYHMITÄIN	5
OPPIAINEIDEN LYHENTEET	6
LUKUVUODEN 2025–2026 AIKATAULUJA	7
UUSINNAT JA KOROTUKSET	7
TUNTIKIERTOKAAVIO	7
PÄÄTTÖVIIKON AIKATAULU	7
YLIOPPILASKIRJOITUSTEN AIKATAULUT	8
Syksyn 2025 koepäivät	8
Kevään 2026 koepäivät	8
OPISKELU LUKIOSSA	8
Opiskeluaika.....	8
Opinto-ohjelma ja sen muuttaminen	9
Ruotsin oppimäärä	9
Matematiikan oppimäärä.....	9
Ilmaisulinjan suoritussääntö.....	10
Opintojaksojen suorittaminen	10
Itsenäinen suoritus.....	10
Hylätyn opintojakson uusiminen	11
Hyväksytyin opintojakson arvosanan korottaminen	11
Opintojaksojen suorittaminen muissa oppilaitoksissa	11
ARVIOINTI	12
Opintojakson arviointi.....	12
Todistuksen kirjainten merkitykset	12
Arvioinnin uusiminen ja oikaisu	13
Oppimäärän arviointi	13
Päätöviikko	13
Uusinta- ja korotuskuulustelut	14
Vilppi ja plagiointi	14
POISSAOLOT	14
WILMA (https://turku.inschool.fi)	15
OPISKELIJAN OHJAUS JA TUKEMINEN	16
Tukiopetus.....	17
Opinto-ohjaus	17
Opinto-ohjaajat.....	17
Ryhmäohjaus.....	17
Lukion erityisopetus.....	17
Tutorit.....	18
OPISKELIJAKUNTA	18
OPISKELIJAN HYVINVOINTI	18
Terveystieteiden huolto	18
Opintopsykologi.....	19
Kuraattoritoiminta	19

RUOKAILU	19
OPINTOTUKI	19
KOULUMATKATUKI	20
OPISKELUOHJEITA	21
MUUTA OLEELLISTA TIETOA	21
Näin asiat sujuvat	21
Päivittäinen työskentely	21
Kulkuneuvot.....	22
Lokerot	22
Tupakointi ja päihteiden käyttö koulussa on kielletty	22
Tietokoneet, tabletit ja matkapuhelimet.....	22
Sääntöjen ja ohjeiden noudattamatta jättäminen.....	22
YLIOPPILASTUTKINTO (www.ylioppilastutkinto.fi).....	23
YO-kokeeseen osallistumisen edellytykset.....	23
YO-kokeeseen ilmoittautuminen	23
YO-tutkinnon suorittamisaika.....	23
YO-tutkinnon valmistuminen	23
YO-kokeen uusinta	24
Arvosanat	24
Kompensaatio.....	24
Oikaisuvaatimus	24
Vilppi	24
Erityisjärjestelyt ja lausunnot.....	24
SUOSITUS OPINTOJAKSOJEN SUORITTAMISEKSI JA OPPIAINEEN KIRJOITTAMINEN ERI VUOSINA	25
LUKION OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT	26
STEAM-OPINTOJAKSOT (STM)	39
TEATTERI-, TANSSI- JA MEDIAILMAISU	41
Erityislukio.....	41
Tavoitteet	42
Opintojaksot.....	42
Opintojaksojen suoritusjärjestys	42
Ilmaisulinjan todistus	42
Opiskelu	42
Arviointi	42
ILMAISULINJAN TARJOTIN 2025–2026	43
ILMAISULINJAN OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT	44
OPPIKIRJAT 2025–2026	50
LUKUVUODEN 2025-2026 KALENTERI	52
LUKIOLAISEN NETTIOSOITTEET:	62
Turun klassillinen lukio netissä:	62
Muita tärkeitä osoitteita:	62

Turun klassillisen lukion tehtävä on kouluttaa monipuolisesti sivistyneitä ylioppilaita, jotka saavat hyvät valmiudet jatko-opintoihin ja tulevaisuuteen. Erityislukiona painotamme kulttuurin tuntemusta sekä tieteen ja taiteen avulla kasvamista, jotka ovat oppimisen kohteita ja elämänhallinnan välineitä.

Turun klassillisessa lukiossa tavoitteenamme on vahvistaa opiskelijan itsetuntoa ja laaja-alaista osaamista. Opiskelija, jolla on hyvä itsetunto, arvostaa itseään ja muita sekä voi hyvin.

Maakunnan ensimmäinen suomenkielinen oppikoulu, Turun Suomalainen Lyseo, jonka tehtävänä oli vaalia länsimaista klassillista kulttuuriperintöä, ja jonka perinteitä Turun klassillinen lukio jatkaa, perustettiin vuonna 1879.

Tänä päivänä Turun klassillinen lukio on yksi maan kolmesta ilmaisutaitopainotteisista erityislukioista.

Turun klassillinen lukio: äLLiä ja illiä!

YHTEYSTIETOJA

Turun klassillinen lukio

Eskelinkatu 4
20100 TURKU
p. 040 537 6794

Rehtori Kai Heino

p. 050 432 3612
kai.heino@edu.turku.fi

Apulaisrehtori Taru Salakka (vs.)

p. 040 358 4966
taru.salakka@edu.turku.fi

Ilmaisulinjan koordinaattori Jukka Koivunen

jukka.koivunen@edu.turku.fi

Koulusihteeri p. 040 537 6794

Jaana Paavilainen
jaana.paavilainen@edu.turku.fi

Terveystenhoitaja p. 02 313 3642

Jaana Enqvist
jaana.enqvist@varha.fi

Opettajainhuone

p. 040 632 3364
opettajien sähköposti:
etunimi.sukunimi@edu.turku.fi



klassillinen.lukio@edu.turku.fi
<http://www.turunklassillinenlukio.fi>

Opinto-ohjaajat

Anna Hongisto
p. 040 635 8231
anna.hongisto@edu.turku.fi

Essi Järviö
p. 044 907 3809
essi.jarvio@edu.turku.fi

Marja Levanto
p. 044 902 0055
marja.levanto@edu.turku.fi

Nina Östdahl
p. 044 907 4405
nina.ostdahl@edu.turku.fi

Erityisopettaja Sini Palin

p. 040 570 1353
sini.palin@edu.turku.fi

Opintopsykologi Ada Johansson

p. 040 184 7598
ada.johansson@varha.fi

Kuraattori Outi Tauriala-Tolonen

p. 040 357 9565
outi.tauriala-tolonen@varha.fi

Kiinteistöhoitaja

p. 044 907 2569

Keittiö

p. 040 189 3962

Oppaan omistaa _____

Ryhmä: _____

RYHMÄT JA RYHMÄNOHJAAJAT

26-ryhmät

TKL26A Fager Anne
 TKL26B Sahipakka Riitta
 TKL26C Karinkanta Pasi
 TKL26D Ruokonen Annina
 TKL26E Hyrsky Leena
 TKL26F Salo Jaana
 TKL26G Inkiläinen Hanna
 TKL26H Vanamo Juh

25-ryhmät

TKL25A Tolonen Pekka
 TKL25B Anttila Miia
 TKL25C Paski Jaani
 TKL25D Liukkonen Maiju
 TKL25E Tuomi-Talonpoika
 Annukka
 TKL25F Paju Sirja
 TKL25G Friis Mikaela
 TKL25H Latokartano Linda

24-ryhmät

TKL24A Alvesalo Mona
 TKL24B Lindqvist Minna
 TKL24C Suntioinen Riina
 TKL24D Alsi Mattus
 TKL24E Kähkönen Petri
 TKL24F Jansén Tove
 TKL24G Tähtilä Sari
 TKL24H Uitto Seija

23-ryhmä

TKL23 Puurunen Maarit
 ja Rönkkö Anne

RYHMIEN OPINTO-OHJAAJAT

Anna Hongisto

26A, 26B, 25A, 24A, 24B

Levanto Marja

26C, 26D, 25B, 25D, 24C, 24D

Essi Järviö

26E, 26F, 25C, 25E, 25F, 24E, 24F

Nina Östdahl

26G, 26H, 25G, 25H, 24G, 24H

ERITYISOPETTAJAT

Hanna Kapanen

26F–H, 25A–B, 24A–B

Sini Palin

26A–E, 25C–H, 24C–H, 23

OPETTAJAT OPPIAINERYHMITÄIN

Rehtorit

Heino Kai HEI, rehtori
 Salakka Taru SALA, apulaisrehtori, vs.

Äidinkieli ja kirjallisuus

Liukkonen Maiju LIU
 Sahipakka Riitta SAH
 Salo Jaana SAL
 Tuomi-Talonpoika Annukka TUO
 Vieno Petri VIE

Kielet

Ahokas Kari AHO, englanti
 Friis Mikaela FRI, ruotsi
 Hyrsky Leena HYR, englanti
 Inkiläinen Hanna INK, ruotsi
 Lindqvist Minna LIN, englanti

Pentti-Tuomisto Reija PEN, latina, kreikka

Puurunen Maarit PUU, ranska, espanja

Rönkkö Anne RÖN, ruotsi

Uitto Seija UIT, saksa

Vuorinen Tiina VUO, ranska, englanti

Matemaattiset aineet

Anttila Miia ANT, matematiikka

Karinkanta Pasi KARP, fysiikka, matema-
 tiikka

Koskinen Tero KOS, matematiikka, vv.

Paju Sirja PAJ, matematiikka, kemia

Paski Jaani PAS, fysiikka, matematiikka

Ruokonen Annina RUO, matematiikka

Suntioinen Riina SUN, kemia, matematiikka

Reaaliaineet

Alvesalo Mona ALV, psykologia
 Apell Laura APL, filosofia, psykologia
 Fager Anne FAE, historia, yhteiskuntaoppi
 Jansén Tove JAN, maantiede, biologia
 Kähkönen Petri KÄH, historia, yhteiskunta-
 oppi

Martin-Puustinen Alba AMA, maantiede

Palmunen Johanna PAL, biologia

Pentti-Tuomisto Reija PEN, historia

Suoraniemi Alma SUO, filosofia

Tolonen Pekka TOL, uskonto

Tättilä Sari TÄT, terveystieto

Taide- ja taitoaineet

Koivunen Jukka KOI, kuvataide

Tättilä Sari TÄT, liikunta

Vanamo Juho VAN, musiikki

Virtanen Jaani VIRJ, liikunta

Opinto-ohjaus

Hongisto Anna HON

Järviö Essi JÄR

Levanto Marja LEV

Östdahl Nina ÖST

Erityisopetus

Kapanen Hanna

Palin Sini PALS

Ilmaisu

Alsi Mattus ALS, media

Kaarenoja Miira KAA, tanssi

Koivunen Jukka KOI, kuvataide, ilmaisulin-
 jan koordinaattori

Latokartano Linda LAT, teatteri

Saksa Anniina SAK, media

Särkiniemi Aliisa SÄR, tanssi

Uitto Seija UIT, teatteri

Vehanen Emmi VEH, tanssi

OPPIAINEIDEN LYHENTEET

ÄI äidinkieli ja kirjallisuus

S2 suomi toisena kielenä

RUA A1-kieli: ruotsi

RUB B1-kieli: ruotsi

ENA A-kieli: englanti

RAA A-kieli: ranska

SAA A-kieli: saksa

VEA A-kieli: venäjä

RAB2, RAB3 B2- ja B3-kieli: ranska

SAB2, SAB3 B2- ja B3-kieli: saksa

VEB2, VEB3 B2- ja B3-kieli: venäjä

LAB2, LAB3 B2- ja B3-kieli: latina

EAB2, EAB3 B2- ja B3-kieli: espanja

IAB2, IAB3 B2- ja B3-kieli: italia

KDB3 B3-kieli: vanha kreikka

MAA matematiikka pitkä

MAB matematiikka lyhyt

BI biologia

GE maantiede

FY fysiikka

KE kemia

FI filosofia

PS psykologia

HI historia

YH yhteiskuntaoppi

UE, UO, UK, UI uskonto

ET elämäntutkimustieto

TE terveystieto

LI liikunta

MU musiikki

KU kuvataide

OP opinto-ohjaus

TO teemaopinnot

LD lukiodiplomit

TA taiteiden väliset opintojaksot

HO hyvinvointi ja osallisuus

STM STEAM-opintojaksot

TI teatteri-ilmaisu

MI media-ilmaisu

ML muissa lukioissa suoritett
 opintojaksot

MO muissa oppilaitoksissa suoritetut opintojaksot

LUKUVUODEN 2026–2027 AIKATAULUJA

- Syyslukukausi ti 11.8. – pe 18.12.2026 (89 työpäivää),
- Syysloma ma 12.10. – su 18.10.2026
- Kevätlukukausi to 7.1. – la 5.6.2027 (100 työpäivää)
- Talviloma ma 22.2. – su 28.2.2027



UUSINNAT JA KOROTUKSET

Periodit 2026–2027	Päätöviikot	Uusintakuulustelut	Hyväksytyt korotukset
(4. ja 5. periodi 2025–2026)		pe 21.8.2026 klo 15.00	pe 21.8.2026 (5. periodi 25-26)
1 ti 11.8. – pe 2.10.	to 24.9.– pe 2.10.	pe 23.10. klo 15.00–19.00	pe 22.1. klo 15.00–19.00
2 ma 5.10. – ti 1.12.	ma 23.11.– ti 1.12.	pe 8.1. klo 15.00–19.00	pe 22.1. klo 15.00–19.00
3 ke 2.12. – ti 9.2.	ma 1.2.– ti 9.2.	pe 5.3. klo 15.00–19.00	pe 14.5. klo 15.00–19.00
4 ke 10.2. – ti 13.4.	ma 5.4.– ti 13.4.	pe 14.5. klo 15.00–19.00	pe 14.5. klo 15.00–19.00
5 ke 14.4. – la 5.6.	ke 26.5.– to 3.6.	elokuussa 2027	elokuussa 2027

TYÖPÄIVÄN AIKATAULU	1. tunti	klo 8.30–9.45	
	2. tunti	klo 10.00–11.15	
	3. tunti tai	klo 12.00–13.15 klo 11.30–13.15	ruokailu klo 11.15–12.00 sis. ruokailutauon 30 min.
	4. tunti	klo 13.30–14.45	
	5. tunti tai	klo 14.50–16.05* klo 14.50–16.20 klo 14.50–17.05	*= loppumisaika riippuu opintojaksosta (pidempi, jos palkki 8 tai jos vain 2 krt/vko)

TUNTIKIERTOKAAVIO

klo	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
8:30-9:45	1	1	7	1	2
10:00-11:15	4	2	3	2	7
11:30-13:15	6	4	6	5	4
13:30-14:45	5	3	5	6	3
14:50-16:05 (7)	7	8	Tiimi aika	8	8, 9
14:50-16:20 (8)		8		8	
14:50-17:05					

PÄÄTTÖVIIKON AIKATAULU

Jokainen periodi päättyy 7-päiväiseen päätöviikkoon, jonka aikana pidetään mm. kokeita, muita arvioitavia tilaisuuksia tai oppitunteja. Päätöviikon ensimmäinen koe on 7. palkin koe. Sen jälkeen päätöviikko etenee opintojaksoista rakennetun tarjottimen palkkien mukaan järjestyksessä 1–6. Joissakin aineissa voidaan pitää myös päätöviikon ulkopuolisia, arvioitavia testejä tai osakokeita. Tarjottimen 8. palkin arvioitava koe pidetään opintojakson viimeisellä oppitunnilla. Päätöviikon tunnit voidaan myös korvata opintojakson suunnitelmassa ilmoitetulla tavalla, esim. teatterikäynnillä tai pidennetyillä oppitunneilla.

Päättöviikolla työpäivä alkaa klo 8.30 ja päättyy klo 13.45. Ruokala on avoinna klo 10.45–13.00.

YLIOPPILASKIRJOITUSTEN AIKATAULUT

<http://www.ylioppilastutkinto.fi/>

Syksyn 2026 koepäivät

ma 14.9.	äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe
ke 16.9.	uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
pe 18.9.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ma 21.9.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ti 22.9.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
to 24.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 25.9.	äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe, suomi toisena kielenä
ma 28.9.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Kevään 2027 koepäivät

ti 16.3.	äidinkieli ja kirjallisuus, lukutaidon koe; suomi toisena kielenä ja kirjallisuus, lukutaidon ja kuullun ymmärtämisen osakoe
to 18.3.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä
pe 19.3.	äidinkieli ja kirjallisuus, kirjoitustaidon koe; suomi toisena kielenä ja kirjallisuus, kirjoitustaidon osakoe
ma 22.3.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ke 24.3.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
ti 30.3.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
ke 31.3.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
pe 2.4.	uskonto, elämänkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto

OPISKELU LUKIOSSA

Opiskeluaika

Lukiossa opiskelija voi itse vaikuttaa opinto-ohjelmaansa ja opiskeluaikatauluunsa. Useimmilla lukiolaisilla opiskelu kestää kolme vuotta. Luokattomuus mahdollistaa opintojen nopeuttamisen tai hidastamisen. Opintojen hidastamisesta tulee aina neuvotella ensin opinto-ohjaajan kanssa.

Jotta opiskelu etenee sujuvasti, on paras laatia suunnitelma paitsi seuraavaa lukuvuotta myös koko lukioaikaa varten. Opinto-ohjelman ja työjärjestyksen laatimisessa auttavat ryhmänohjaajat, opinto-ohjaajat ja rehtorit. Opinto-ohjelman tulee sisältää **kaikki oppiaineiden pakolliset opintojaksot, vähintään 20 op valtakunnallisia valinnaisia opintojaksoja** sekä muita valinnaisia opintojaksoja niin, että lukion suorittamiseen tarvittava **vähimmäismäärä eli 150 opintopistettä täyttyy**, maksimimäärää ei ole.

Lukion suorittaminen kolmessa vuodessa edellyttää, että jo ensimmäisenä opiskeluvuotena opinto-ohjelma on laadittava riittävän tiiviiksi. Se tarkoittaa, että ensimmäiselle vuodelle on

valittava n. 30 opintojaksoa (n. 60 opintopistettä). Jokaisessa periodissa tulisi näin keskimäärin olla vähintään kuusi opintojaksoa (väh. 12 opintopistettä).

Oheisena ns. **hälytysrajat** eli kuinka paljon opintojaksoja pitäisi vähintään olla kunkin periodin jälkeen, jos aikoo ylioppilaaksi **kolmessa vuodessa**:

	1. periodi	2. periodi	3. periodi	4. periodi	5. periodi
1. v	12 opintopistettä	24 opintopistettä	36 opintopistettä	48 opintopistettä	60 opintopistettä
2. v	72 opintopistettä	84 opintopistettä	96 opintopistettä	108 opintopistettä	120 opintopistettä
3. v	130 opintopistettä	140 opintopistettä	150 opintopistettä		

Jos haluaa nopeuttaa opiskelutahtia, osa opinnoista on suoritettava itsenäisesti ja esimerkiksi kesälukioiden tarjontaa hyödyntäen.

Opinto-ohjelma ja sen muuttaminen

Opintovalintoja voi muuttaa tarvittaessa. Muutokset lukujärjestykseen on tehtävä **vähintään viikkoa ennen seuraavan periodin alkua**, ja **muutoksista on aina neuvoteltava opinto-ohjaajan kanssa**. Yksittäisen opiskelijan opinto-ohjelman muuttaminen vaikuttaa aina myös opetusryhmien kokoon. Joskus valintoja saatetaan joutua muuttamaan tai haluttuja muutoksia ei voida toteuttaa, jos opetusryhmien koot kasvavat liian suuriksi.

Ruotsin oppimäärä

Opiskelija voi valita ruotsin kielessä A- tai B-kielen oppimäärän riippumatta siitä, kumpaa hän on yläkoulussa lukenut (A-kieli = alakoulun alemmilla luokilla alkanut kieli, B-kieli = alakoulun 6. luokalla alkanut kieli). Opiskelija voi halutessaan vaihtaa kielen oppimäärää neuvoteltuaan asiasta aineenopettajan ja opinto-ohjaajan kanssa.

Ruotsivahvisteisen opetuksen kokeilu on alkanut

Turun klassillinen lukio tarjoaa matalan kynnyksen menetelmää ruotsin kielen omaksumiseen arkisen lukio-opiskelun ohessa. Pääajatuksena on, että lukion opettajat, joiden ruotsin kielen taito on hyvä tai jopa äidinkielen tasoinen, vahvistavat opetustaan ruotsiksi osana opetustaan. Tavoitteena on näin tuoda opetettava asia kahdella kielellä opittavaksi. Tämä vahvistaa sisällön oppimista ja samalla kuin huomaamatta ruotsin kieli vahvistuu ja sanavarasto laajenee.

Käytännössä opettajat voivat kertoa opetettavan asian sekä ruotsiksi että suomeksi, he voivat jakaa taustamateriaaleja ruotsiksi tai kertoa vaikka keskeiset termit myös ruotsin kielellä. Mitään ei siis opeteta pelkästään ruotsiksi eikä opiskelijan tarvitse puhua ruotsia muilla opitunneilla kuin ruotsin tunneilla. Ruotsin osuus oppituntityöskentelystä on vain murto-osa, mutta toivottavasti sillä on positiivista vaikutusta oppimiseen.

Matematiikan oppimäärä

Lukiossa matematiikka alkaa kaikille yhteisellä opintojaksolla MAY01. Tämän jälkeen opiskelija voi valita pitkän tai lyhyen matematiikan. Pitkä matematiikka antaa enemmän valmiuksia jatko-opintoja varten, mutta vaatii myös paljon työtä ja hyvät pohjatiedot.

Jos opiskelija vaihtaa pitkän matematiikan lyhyeen, pitkän matematiikan opintojaksojen suoritus vastaa yhtä monen lyhyen matematiikan opintojakson suoritusta. **Opiskelijan tulee aina neuvotella matematiikan tason vaihtamisesta matematiikan opettajan ja opinto-ohjaajan kanssa.**

Pitkän matematiikan opintojaksot vastaavat lyhyen opintojaksoja seuraavasti:

MAA2=MAB2, MAA3=MAB3, MAA6=MAB8, MAA8=MAB5, MAA9=MAB7.

Muista suoritetuista pitkän matematiikan valtakunnallisista pakollisista ja valinnaisista opintojaksoista sekä hyväksytysti suoritetuista soveltavista koulukohtaisista opintojaksoista annetaan merkintä lyhyen matematiikan soveltaviksi opintojaksoksi.

Opiskelija voi myös halutessaan yrittää korottaa siirtyvää arvosanaa suorittamalla korotuskokeen lyhyen matematiikan opintojakson vaatimusten mukaisesti uusinta- tai korotuskäytössä.

Ilmaisulinjan suoritussääntö

Ilmaisulinjan opiskelija, joka suorittaa 24 ilmaisun opintopistettä (väh. 12 opintojaksoa), saa vähentää pakollisten opintojaksojen määrästä korkeintaan kahdeksan (8) opintojaksoa (maksimissaan 16 op). Jokaisen oppiaineen pakollisista opintojaksoista on kuitenkin suoritettava vähintään puolet (pakolliset opintojaksot on merkitty esittelyissä ”illi”-koodilla). Oppiaineen ainoa valtakunnallinen pakollinen opintojakso on aina suoritettava. Opiskelijan ylioppilastutkintoon kuuluvista aineista on suoritettava kaikki pakolliset opintojaksot.

Opintojaksojen yhteismäärän on oltava vähintään 150 opintopistettä. Tämä sääntö koskee myös ilmaisulinjan opiskelijoita. Enimmäisopintojaksomäärää ei ole. **Valtakunnallisia valinnaisia opintojaksoja on suoritettava vähintään 20 opintopisteen verran** (n. 10 opintojaksoa). Loput opintojaksot voivat olla koulukohtaisia soveltavia, esimerkiksi ilmaisun opintojaksoja tai ylioppilaskirjoituksiin valmentavia opintojaksoja. Koska ylioppilaskirjoitusten kysymykset laaditaan valtakunnallisten pakollisten ja valinnaisten opintojaksojen pohjalta, on suositeltavaa valita kirjoitettavista aineista kaikki valinnaiset opintojaksot.

Opintojaksojen suorittaminen

Oppiaineen opintojaksojen mahdollinen suoritusjärjestys on mainittu opintojaksojen sisällyksessä: pääsääntöisesti pakolliset opintojaksot suoritetaan numerojärjestyksessä ja vasta sen jälkeen valtakunnalliset valinnaiset ja koulukohtaiset soveltavat. Ilmaisun opintojaksoja voi suorittaa pääsääntöisesti vapaassa järjestyksessä, mutta niissäkin on suosituksia järjestyksestä.

Opintojakson voi suorittaa

1. osallistumalla opetukseen (ensimmäisellä tunnilla on oltava läsnä) ja opintojakson arvosteltaviin osasuorituksiin
2. opiskelemalla opintojakso itsenäisesti, jos se menee päällekkäin toisen opintojakson kanssa.

3. opiskelemalla toisessa oppilaitoksessa sellainen opintojakso, jota ei voi suorittaa omassa lukiossa
4. verkko-/etäopetuksena (opinto-ohjaajan kautta).

Itsenäinen suoritus

Itsenäinen suoritus tarkoittaa opintojakson tai sen osan suorittamista osallistumatta opetukseen. Näin voi nopeuttaa opintoja ja saada harjoitusta jatko-opintoihin. Itsenäinen suorittaminen on vaativa työskentelymuoto ja asiasta on aina neuvoteltava aineenopettajan kanssa. Opintojakson suorittaminen itsenäisesti vaihtelee oppiaineittain, ja on myös opintojaksoja, joita ei voi lainkaan suorittaa osallistumatta opetukseen, esimerkiksi ilmaisun opintojaksot. Hakemus opintojakson suorittamisesta tehdään yhdessä opettajan kanssa ja toimitetaan allekirjoitettuna rehtorille. Suoritus alkaa rehtorin hyväksynnästä ja on tehtävä valmiiksi sovittussa aikataulussa. Muussa tapauksessa suoritus raukeaa. Itsenäisesti opiskellusta opintojaksosta edellytetään hyväksytyä arvosanaa.

Hylätyn opintojakson uusiminen

Hylätyn opintojakson voi suorittaa

- osallistumalla periodin uusintakokeeseen, johon saa osallistua vain **kerran kahden seuraavan uusintakuulustelun aikana**. HUOM! Uusintaan ilmoittautuminen laskeaan yrityskerraksi!
- osallistumalla uudelleen opetukseen ja opintojaksosta järjestettäviin kokeisiin

Hyväksytyt opintojakson arvosanan korottaminen

Hyväksytyä arvosanaa voi korottaa korkeintaan kerran koulun määräämänä päivänä

- korotuskuulustelupäivänä joko ensimmäisessä, kolmannessa tai viidennessä periodissa
- osallistumalla uudelleen opetukseen ja siitä järjestettävään kokeeseen
- opiskelemalla opintojakso itsenäisesti rehtorin luvalla ao. aineenopettajan ohjeiden mukaan

Hyväksytyistä suorituksista parempi tulee opintojakson arvosanaksi.

Opintojaksojen suorittaminen muissa oppilaitoksissa

Turun päivälukiot noudattavat yhteistä tuntikaaviota. Opiskelija voi valita opintojaksoja myös Turun muiden lukioiden tarjonnasta.

- Opintojaksoille on ilmoitauduttava viimeistään viikkoa ennen periodin alkua oman opinto-ohjaajan kautta.
- Etusija opintojaksoille on aina oman lukion opiskelijoilla.
- Opintojaksoilla noudatetaan ao. lukion käytäntöjä ja aikatauluja.
- Opintojakson opettaja toimittaa arvioinnin (arvosanan) opiskelijan omaan lukioon.

Lukion opintojaksoja voi suorittaa myös Turun seudun etärenkaassa, Turun iltalukiossa ja kesälukioissa. Myös muissa oppilaitoksissa (esimerkiksi kesäyliopisto) suoritettavat opintojaksot voidaan hyväksyä, mutta niiden hyväksymisestä on etukäteen neuvoteltava ko. aineenopettajan ja rehtorin kanssa. Lisätietoja saa opinto-ohjaajilta.

OPPIMATERIAALIT

Turun kaupungin lukioissa käytetään pääsääntöisesti digitaalisia oppimateriaaleja, joihin opiskelija saa lisenssit opettajilta opintojaksojen alkaessa. Oppimateriaali tarjotaan maksuttomasti kaikkiin omassa koulussa opiskeltaviin opintojaksoihin. Opiskelijoilla on kuitenkin mahdollisuus joustavasti valita yksittäisiä opintojaksoja myös muista Turun kaupungin päivälukioista tai iltalukiosta.

Mikäli opiskelija opiskelee toisessa päivälukiossa sellaista oppiainetta, jota omassa koulussa ei tarjota ollenkaan (esim. elämäkatsomustieto, islam, pitkät kielet ranska, saksa, venäjä), hän saa maksutta lisenssin vieraasta koulusta kyseisen oppiaineen opettajalta.

Muissa oppiaineissa opiskelija on oikeutettu vain siihen oppimateriaaliin, jonka hänen oma lukionsa tarjoaa. Jos siis opiskelija osallistuu toisessa päivälukiossa esim. yhdelle historian opintojaksolle, ja hänelle on jo jaettu historian oppimateriaali omasta koulusta, ei hänelle anneta enää toista samaan oppiaineeseen liittyvää lisenssiä. Näin siis siinäkin tapauksessa, että toisessa lukiossa on käytössä eri kirjasarja. Tällöin opiskelijan voi hankkia toisen materiaalin itse. Tämä kannattaa jatkossa ottaa huomioon, kun valitsee opintoja muista lukioista.

Oppivelvolliset S2-opiskelijat saavat iltalukiosta opinnoissa käytettävän oppikirjalisenssin.

ARVIOINTI

Opintojakson arviointi

Opintojakso arvioidaan numeroin 4–10 tai suoritusmerkinnällä S. Opintojakson arvosana perustuu oppiaineissa määriteltyihin työskentelyn tavoitteisiin ja niiden saavuttamiseen sekä summatiivisen että formatiivisen arvioinnin osalta. Monipuolinen ja tarkoituksenmukainen arviointi antaa opiskelijalle erilaisia mahdollisuuksia, tapoja ja tilaisuuksia osoittaa oppimistaan ja osaamistaan.

Jos opintojakso koostuu useammasta saman oppiaineen moduulista, annetaan siitä vain yksi arvosana. Jos kyse on useamman oppiaineen yhteisestä opintojaksosta, arvosanat annetaan oppiaineittain.

Opintojaksot arvioidaan itsenäisesti toisistaan riippumatta. Kaikki valtakunnalliset pakolliset ja valinnaiset opintojaksot arvioidaan numeroin. Opinto-ohjauksesta annetaan suoritusmerkintä. Opiskelija on oikeutettu saamaan suoritusmerkinnän myös

- liikunnasta
- oppiaineista, joissa opiskelija suorittanut vain 2 opintopistettä
- valinnaisista kielistä, joita opiskelija suorittanut korkeintaan 4 opintopistettä.

Edellä mainitut opintojaksot arvioidaan ensin numeroilla opinto-ohjausta lukuun ottamatta. Numeroarvioinnin muuttamisen S-merkinnäksi opiskelija voi pyytää kirjallisesti koulusihteeriltä viimeistään kuukautta ennen päättöarviointia. Teatterin ja median opintojaksojen arvioinnista tarkemmin kohdassa Teatteri- ja media-ilmaisu.

HUOM. Koulukohtaisesta, itsenäisesti suoritetusta tai muussa kuin Turun päivälukiossa suoritetusta opintojaksosta saatu hylätty arvosana ei kerrytä opintoja.

Todistuksen kirjainten merkitykset

T = Täydennettävä, osasuoritus tekemättä. Opettaja merkitsee opintojakson arvioinnin yhteyteen lisätiedoksi puuttuvat osiot. Suorittamisesta on sovittava ao. aineenopettajan kanssa välittömästi. **Puuttuva tehtävä tai tehtävät on suoritettava kahden seuraavan periodin aikana.**

S = Suoritettu hyväksytysti

P = Pois valittu (ilmaisulinjalaiset)

I = Itsenäinen suoritus käynnissä

K = keskeytynyt

HUOM. Jos opintojaksoa, josta on tullut T, ei ole suoritettu yllä olevan mukaisesti, tehdyt osasuoritukset mitätöityvät.

Arvioinnin uusiminen ja oikaisu

Opiskelijalla on oikeus pyytää arvioinnin uusimista 14 vuorokauden kuluessa. Uusimisesta on tehtävä kirjallinen ja perusteltu pyyntö rehtorille. Uudesta arvioinnista päättävät rehtori ja aineenopettaja yhdessä.

Oppimäärän arviointi

Oppimäärän päättöarvosana määräytyy valtakunnallisten pakollisten ja valinnaisten opintojaksojen mukaan. Arvosana on opintopisteiden mukaisesti painotettu keskiarvo, joka pyöristetään lähimpään kokonaislukuun. Aineenopettajalla on oikeus korottaa arvosanaa harkinnan mukaan.

Koulukohtaisista opintojaksoista ja itsenäisesti opiskelluista opintojaksoista edellytetään aina hyväksytty arvosana. Koulukohtaiset valinnaiset opintojaksot vaikuttavat oppimäärän arviointiin ainoastaan korottavasti.

Kunkin oppiaineen valtakunnallisista pakollisista ja valinnaisista opintojaksoista pääosa on oltava hyväksytysti suoritettuja. Oppiaineen oppimäärässä voi siis olla hylättyjä arvosanoja opintojaksoista enintään:

pakollisia ja valtakunnallisia valinnaisia yhteensä	hylättyjä enintään
2–5 opintopistettä	0
6–11 opintopistettä	2 opintopistettä
12–17 opintopistettä	4 opintopistettä
18 opintopistettä tai enemmän	6 opintopistettä

Aineen kokonaisarvosanaa ei voi korottaa mitätöimällä yksittäisiä opintojaksoja jälkikäteen. Opiskelijalla on mahdollisuus ennen päättötodistuksen antamista osallistua korotuskuulusteluun, jossa kuulusteltava oppimäärä on suoritettu aineen oppimäärä. Päättöarvioinnin korotuskokeeseen ilmoittaudutaan kirjallisesti kyseisen aineen opettajalle ennen kirjallisten yökokeiden alkamista maaliskuussa.

Ilmaisulinjan suorituksista annetaan opiskelijoille erillinen todistus.

Päätöviikko

Jokainen periodi päättyy päätöviikkoon, jonka aikana pidetään mm. kokeita, muita arvioitavia tilaisuuksia tai oppitunteja. Päätöviikon ensimmäinen koe on 7. palkin koe. Sen jälkeen arviointiviikko etenee opintojaksoista rakennetun tarjottimen palkkien mukaan järjestyksessä 1–6. Joissakin aineissa voidaan pitää myös päätöviikon ulkopuolisia, arvioitavia testejä tai osakokeita. Tarjottimen 8. palkkien arvioitava koe tai muu suoritus pidetään opintojakson viimeisellä oppitunnilla. Päätöviikon tunteja voidaan myös korvata opintojakson suunnitelmassa ilmoitetulla tavalla, esim. teatterikäynnillä tai pidennetyillä oppitunneilla.

Päätöviikolla työpäivä alkaa klo 8.30 ja päättyy klo 13.45. Ruokala on avoinna klo 10.45–13.00.

Mikäli opiskelija on estynyt osallistumaan päätöviikon kokeeseen, hänen huoltajansa tulee ilmoittaa asiasta opintojakson opettajalle viimeistään koepäivän aamuna.

Uusinta- ja korotuskuulustelut

Jos opiskelija on sairauden (josta on lääkärin, terveydenhoitajan tai huoltajan todistus) takia poissa päätöviikon kokeesta, hänen tulee osallistua uusintakuulusteluun.

Uusintakuulustelussa voi suorittaa myös hylätyn opintojakson (arvosana 4) kahden seuraavan uusintakuulustelun aikana. Kevään viimeisen periodin uusintaan voi osallistua seuraavan syksyn ensimmäisessä uusintakuulustelussa. Hylätyn suorituksen uusintakuulusteluun saa osallistua vain kerran. Uusintakuulusteluun ilmoittautuminen on sitova, eli jos opiskelija syytä ilmoittamatta jää pois kokeesta, suoritus katsotaan hylätyksi.

Lukuvuoden aikana pidetään viisi uusintakuulustelua. Uusintakuulustelut pidetään yleensä perjantaisin alkaen klo 15.00. Uusintakuulusteluun ilmoittaudutaan Wilman kautta ja samana uusintapäivänä voi suorittaa korkeintaan kaksi koetta.

Hylätyn opintojakson voi suorittaa myös osallistumalla uudelleen opetukseen ja siitä järjestävään kokeeseen. Rehtorin ja aineenopettajan harkinnan mukaan hylätty opintojakso voidaan suorittaa myös opiskelemalla itsenäisesti. Itsenäisesti suoritetusta opintojaksosta täytyy aina saada hyväksytty arvosana.

Opintojakson hyväksytyä arvosanaa voi yrittää korottaa kerran korotuskuulustelussa tai osallistumalla uudelleen opetukseen. Hyväksytyistä suorituksista parempi arvosana jää voimaan.

Korotuskuulustelu järjestetään 1. ja 2. periodin arvosanojen osalta kolmannen periodin aikana sekä 3. ja 4. periodin osalta viidennen periodin aikana. Viimeisen periodin korotusmahdollisuus on seuraavan syksyn uusinta- ja korotuskoepäivänä. Korotuskuulusteluun ilmoittaudutaan Wilman kautta.

Uusinta- ja korotuskuulusteluista saa poistua aikaisintaan 30 minuuttia tilaisuuden alkamisesta.

Vilppi ja plagiointi

Jos opiskelija syyllistyy kokeessa tai muissa suorituksissaan vilppiin tai vilpin yritykseen, opintojakson kyseinen suoritus hylätään. Vilpiksi katsotaan myös, jos opiskelija avustaa toista opiskelijaa vilpin teossa tai jättää arvosteltavaksi muualta plagioidunsa kirjoituksen.

tai jos hän käyttää uudelleen aikaisemmin tehtyjä jo arvosteltuja töitä. Samoin vilpiksi katsotaan ylimääräisen tavarana, kuten puhelimen, hallussapito koetilanteessa. Vilpistä ilmoitetaan aina alaikäisen opiskelijan huoltajalle.

POISSAOLOT

Opiskelijalla on velvollisuus osallistua opetukseen, ellei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta (Lukiolaki 30§). Selvittämättömiä poissaoloja ei sallita. Lukion opintojaksot ovat tiiviitä, joten jokainen oppitunti on tärkeä. Poissaolot vaikuttavat arviointiin, koska oppitunneilla osoitettu osaaminen otetaan huomioon arvioinnissa.

Opiskelija on velvollinen selvittämään poissaolonsa. Turun lukioissa on käytössä sähköinen poissaoloseuranta, jonka kautta huoltaja voi seurata ja selvittää alle 18-vuotiaan opiskelijan poissaoloja. Täytettyään 18 vuotta opiskelija antaa itse oikeuden huoltajilleen säilyttää tunnukset.

Poissaolot voi myös selvittää kirjallisesti aineenopettajalle heti seuraavalla oppitunnilla. Selvitykseksi käy terveydenhoitajan tai lääkärintodistus. Myös 18 vuotta täyttäneet ovat velvollisia esittämään virallisen poissaolotodistuksen.

Etukäteen tiedettyyn poissaoloon tulee aina pyytää lupa täyttämällä poissaoloanomus. Luvan enintään kolmen päivän poissaoloon myöntää ryhmänohjaaja ja pidempään rehtori. Arviointiviikolla poissaolosta tulee ilmoittaa opintojakson opettajalle.

Opiskelijan on selvittävä ja opiskeltava itsenäisesti ne asiat, joita opintojaksolla on käsitelty hänen poissaolonsa aikana. Lomamatka kouluaikana ei oikeuta tukiopetukseen.

WILMA (<https://turku.inschool.fi>)

Wilma on internetin kautta toimiva liittymä opettajille, opiskelijoille ja heidän vanhemmilleen. Opiskelija saa käyttäjätunnuksen ja salasanan Wilmaan koulusta. Alle 18-vuotiaan nuoren huoltaja luo itselleen tunnukset Suomi.fi-tunnistautumisen kautta.

Wilmassa opiskelijat näkevät esimerkiksi kaikki opintosuorituksensa ja lukuvuoden työjärjestyksensä. Wilman kautta opiskelijat voivat ilmoittautua opiskelijoiksi opintojaksoille sekä uusinta- ja korotuskokeisiin. Huoltajat voivat Wilmassa seurata huollettavansa suorituksia sekä tarkastella ja selvittää opiskelijan poissaoloja.

Wilman kautta opiskelijat, heidän huoltajansa ja opettajat voivat myös lähettää pikaviestejä ja tiedotuksia. Wilmaa pitää seurata säännöllisesti, opiskelijan päivittäin. Wilmaan voi ja kannattaa tehdä valinta: ”Välitön ilmoitus uudesta pikaviestistä”, jolloin viestistä tulee sähköpostiin ilmoitus.

Huoltajatunnukset lakkaavat toimimasta opiskelijan täyttäessä 18 vuotta, mutta on suotavaa, että opiskelija antaa vanhemmilleen luvan käyttää tunnuksia tämänkin jälkeen. Huoltajatunnukset 18 vuotta täyttänyt opiskelija voi palauttaa käyttöön Wilman kautta (Oma etusivu→Lomakkeet→Opiskelijan tiedot (sivun lopussa)).

HUOM! Sekä opiskelijan että hänen huoltajansa Wilma-tunnukset ovat henkilökohtaisia eikä niitä saa luovuttaa toisen käyttöön. Tunnusten väärinkäyttö on tietomurto rikos.

OPISKELIJAN OHJAUS JA TUKEMINEN

OPINTOKOMPASSI						
Keneltä kysyn? Kenelle selvitän?	rehtorit	ro	ao	opot	erityis- opettaja	koulu- siht.
opinto-ohjelman toteutuminen ja opintomenestyksen seuranta		X		X		
opinto-ohjelman muutokset				X		
perioditodistukset		X				
opintojaksojen suoritusjärjestys			X			
opintojaksojen itsenäinen opiskelu	X		X			
uusintakuulusteluun ilmoittautuminen			X			
muiden oppilaitosten opintojaksot	X		X	X		
poissaolospelvitykset			X			
lupa poissaoloon		X				
lupa pidempään poissaoloon (yli 3 vrk)	X					
yo-tutkinto	X	X		X		
yo-kirjoitusten ainekohtaiset kysymykset			X			
yo-tutkinnon hajauttaminen	X			X		
opintotuki						X
jatkokoulutusasiat				X		
erill. hakemukset, lomakkeet, todistukset jne.						X

matka-asiat, alennusliput						X
opiskelijan oikeusturva-asiat	X					
opiskeluvaikeudet			X	X	X	
vieraskielisyyslausunnot					X	
lukitestausta ja lausunnot					X	

Lihavoitu rasti kertoo, kenen puoleen ensisijaisesti käännyt. Kaikki henkilökuntaan kuuluvat auttavat tarvittaessa. Lisäksi opiskelija voi tarvittaessa olla yhteydessä lukion erityisopettajaan, terveydenhoitajaan, opintopsykologiin tai kuraattoriin.

Tukiopetus

Tukiopetus on tarkoitettu esimerkiksi sairauden vuoksi tilapäisesti opinnoissaan jälkeen jääneille opiskelijoille. Tukiopetusta on mahdollista järjestää kaikissa oppiaineissa. Asiasta sovitetaan erikseen aineenopettajan kanssa.

Opinto-ohjaus

Opinto-ohjauksen tavoitteena on ohjata opiskelijaa lukio-opiskeluun, ylioppilaskirjoituksiin ja jatko-opintoihin liittyvissä kysymyksissä. Ohjausta antavat kaikki opettajat, mutta päävastuu ohjauksesta on opinto-ohjaajilla, jotka pitävät opinto-ohjauksen luokkatunnit ja antavat henkilökohtaista ohjausta.

Opinto-ohjaajat

Hongisto Anna, p. 040 635 8231. Sähköposti: anna.hongisto@edu.turku.fi

Essi Järviö, p. 044 907 3809. Sähköposti: essi.jarvio@edu.turku.fi

Marja Levanto, p. 044 902 0055. Sähköposti: marja.levanto@edu.turku.fi

Nina Östdahl, p. 044 907 4405. Sähköposti: nina.ostdahl@edu.turku.fi

Ryhmänohjaus

Jokainen lukiolainen kuuluu johonkin ryhmänohjausryhmään. Ryhmänohjaaja on oman ryhmänsä opiskelijoiden lähiohjaaja.

Ryhmänohjaustuokiot, jotka ovat osa opinto-ohjausta, pidetään opinto-oppaan aikataulun mukaisesti. Läsnäolo on kaikille pakollista ja niihin on osallistuttava, vaikka koulu alkaisikin vasta myöhemmin. Ryhmänohjauksessa opiskelija saa monenlaista opiskelun ja koulunkäynnin kannalta tärkeää informaatiota. Jos opiskelija on poissa ryhmänohjauksesta, hänen on välittömästi otettava yhteyttä ryhmänohjaajaansa ja selvitettävä käsitellyt asiat.

Lukion erityisopetus

Erityisopetus lukiossa on erityisopettajan antamaa opetusta, joka tukee lukion aineenopetusta. Opiskelijalla on oikeus saada erityisopetusta ja muuta tukea oppimiseensa yksilöllisten tarpeidensa mukaan, jos hänellä on esimerkiksi oppimisvaikeuksien tai minkä tahansa

muun syyn vuoksi vaikeuksia opinnoissaan. Oppimisen tuen ja erityisopetuksen tarkoituksena on tukea opiskelijaa lukio-opintojen suorittamisessa ja jatko-opintoihin siirtymisessä sekä edistää hänen hyvinvointiaan ja jaksamistaan.

Erityisopetus on opiskelijalle yksilöllisesti toteutettua opiskelutaitojen opettamista sekä opiskelijan omien vahvuuksien ja oppimisen haasteiden tunnistamista. Erityisopettaja tekee yhteistyötä muiden opettajien kanssa tukea tarvitsevan opiskelijan oppimiseen ja opetukseen liittyvissä kysymyksissä. Erityisopettaja järjestää myös Taitava oppija -kursseja, joissa opiskelustrategioihin tutustutaan ryhmässä.

Erityisopettaja kartoittaa kaikkien lukio-opinnot aloittavien opiskelijoiden luku- ja kirjoitustaidot digilukiseulalla 1. periodissa. Jos tämän seulatestin perusteella herää epäily lukivaikeuden mahdollisuudesta, opiskelijalla on mahdollisuus jatkaa yksilölliseen lukitestiin lukivaikeuden toteamiseksi.

Jos opiskelija tarvitsee tukitoimia ja/tai erityisjärjestelyjä lukio-opintojensa suorittamiseen oppimisvaikeuden tai jonkin muun syyn takia, ne suunnitellaan yhdessä erityisopettajan kanssa ja kirjataan opiskelijan Pedagogisen tuen suunnitelmaan. Erityisjärjestelyjä on mahdollisuus hakea myös ylioppilaskirjoituksiin erityisopettajan avustuksella.

Klassillisen lukion erityisopettaja Sini Paliniin voit ottaa yhteyttä Wilmassa, sähköpostitse sini.palin@edu.turku.fi tai puhelimitse 040 570 1353 missä tahansa lukio-opintojen vaiheessa.

Tutorit

Tutorit ovat lukion vanhempia opiskelijoita, jotka ohjaavat ja opastavat omalta osaltaan uusia lukiolaisia. Tutortoiminnan yksi päämäärä on rakentaa ja pitää yllä yhteishenkeä. Uudet tutoropiskelijat valitaan aina vuosittain ja he saavat koulutuksen tehtävänsä. Tutorina toimimisesta saa OP03 -opintojakson suoritusmerkinnän 2 op.

OPISKELIJAKUNTA

Lukion opiskelijakuntaan kuuluvat kaikki lukion opiskelijat. Opiskelijakunta valitsee keskuudestaan hallituksen, jonka tehtävänä on suunnitella ja edistää opiskelijoiden yhteistoimintaa ja viihtyvyyttä. Se toimii myös opiskelijoiden vaikutuskanavana rehtoreihin ja opettajakuntaan päin.

OPISKELIJAN HYVINVOINTI

Lukiossa opiskelija vastaa itse opiskelustaan ja sen etenemisestä. Ongelmia ei kuitenkaan tarvitse kantaa yksin vaan asiasta kannattaa mahdollisimman aikaisessa vaiheessa keskustella ryhmänohjaajan, opinto-ohjaajan, terveydenhoitajan, kuraattorin, opintopsykologin, erityisopettajan tai rehtoreiden kanssa.

Lukion opiskeluhuollon tarkoituksena on luoda turvallinen ja terve opiskeluympäristö sekä edistää opiskelijoiden hyvinvointia ja opintojen sujuvaa etenemistä. Tavoitteena on puuttua opiskelijoiden opiskeluvaikeuksiin, poissaoloihin ja muihin opintoja hankaloittaviin ongelmiin mahdollisimman varhaisessa vaiheessa.

Ennaltaehkäisevään opiskeluhooltotyöhön osallistuvat kaikki opiskeluyhteisössä työskentelevät ja sitä koordinoi lukion opiskeluhooltoryhmä. Turun klassillisen lukion opiskeluhooltoryhmään (LUMO) kuuluvat lukion apulaisrehtori, opinto-ohjaajat, terveydenhoitaja, kuraattori, opintopsykologi, erityisopettaja sekä opettaja-, opiskelija- ja huoltajajäseniä.

Yksittäisen opiskelijan asioita käsitellään pedagogisen tuen tai monialaisen asiantuntijaryhmän (MAR) kokouksessa, johon opiskelija itse ja hänen huoltajansa on kutsuttu.

Terveydenhuolto

Opiskeluterveydenhuollon tavoitteena on opiskelijoiden terveyden, hyvinvoinnin ja opiskelukyvyn edistäminen sekä seuraaminen. Terveystarkastukseen ensimmäisenä opiskeluvuonna, lääkärintarkastus tehdään pääsääntöisesti toisen opiskeluvuoden aikana. Terveystarkastajan vastaanotolla annetaan terveyteen liittyvää ohjausta ja neuvontaa, terveystarkastuksia sekä huolehditaan rokotusohjelman mukaisista rokotuksista.

Terveydenhoitaja Jaana Enqvist p. 02 313 3642, jaana.enqvist@varha.fi

Opintopsykologi

Opintopsykologiin voi ottaa yhteyttä henkiseen hyvinvointiin liittyvissä kysymyksissä, kuten stressi, uupumus, mielialan lasku, jännittäminen, ahdistus, ihmissuhdepulmat ja elämän kriisitilanteet. Opiskelija voi joko ottaa itse yhteyttä tai opiskelijan puolesta yhteyttä voivat ottaa huoltaja tai joku koulun henkilökunnasta.

Opiskelijoille on lisäksi tarjolla henkisen hyvinvoinnin opintojaksoja: Stressinhallinta ja mielialataidot sekä Liikettä ajatuksella – keho, mieli ja liike, joita ohjaa opintopsykologi yhdessä esim. opettajan tai kuraattorin kanssa. Opintojaksoista kiinnostuneen tulee ottaa ajoissa yhteyttä opintopsykologi Ada Johanssoniin, p. 040 184 7598 tai sähköpostilla

ada.johansson@varha.fi.

Kuraattoritoiminta

Lukion kuraattorin tehtävänä on opiskelijoiden hyvinvoinnin ja opiskelun tukeminen. Kuraattori auttaa selvittämään opiskelijoiden elämäntilanteisiin liittyviä sosiaalisia asioita, sekä mielen terveyteen, perhetilanteeseen ja päihteisiin liittyviä kysymyksiä. Kuraattori antaa ohjausta ja neuvontaa myös sosioekonomisissa asioissa ja tarjoaa opiskelijoille keskusteluapua.

Kuraattorin työ tukee varhaista puuttumista, opintojen keskeyttämisen vähentämistä ja syrjäytymisen ehkäisemistä. Kuraattoriin kannattaa ottaa yhteyttä heti, kun ongelmat tuntuvat painavan mieltä, tai haittaavat opiskelua. Opiskelija voi itse ottaa yhteyttä kuraattoriin. Myös huoltajat voivat olla yhteydessä kuraattoriin, jos he ovat huolissaan nuorestaan tai haluavat keskustella nuoren tilanteesta.

Turun klassillisen lukion kuraattoriin, Outi Tauriala-Toloseen voit olla yhteydessä puhelimitse, p. 0403579565 tai sähköpostilla outi.tauriala-tolonen@varha.fi.

RUOKAILU

Kouluruokailun ravitsemuksellinen merkitys on tärkeää opiskelijan hyvinvoinnin, terveyden ja työtehon ylläpitäjänä. Kouluateria on terveellinen, täysipainoinen ja maittava ateria. Päivittäin tarjolla on myös kasvisvaihtoehto. Jokainen voi omalta osaltaan edesauttaa ruokailun

sujuvuutta ja viihtyvyyttä noudattamalla hyviä tapoja ja toimimalla keittiöhenkilökunnan antamien ohjeiden mukaan.

Erityisruokavalioilmoitukset tehdään terveydenhoitajan kautta, eettiset ruokavalioilmoitukset suoraan keittiöön. Lomake löytyy Turun kaupungin verkkosivuilta www.turku.fi haulla ”*selvitys erityisruokavaliosta*”. Lukiolaisten ruokailu järjestetään porrastetusti klo 11.15–13.00.

OPINTOTUKI

kela.fi/opintotuki

Opintotuen tarkoitus on turvata toimeentulo opiskelun aikana. Opintotuen myöntämisen yleisiä edellytyksiä ovat

- oppilaitokseen hyväksyminen
- päätoiminen opiskelu
- opinnoissa edistyminen
- taloudellisen tuen tarve

Opintotukeen kuuluvat

- opintoraha
- opintolainan valtiontakaus

Hae opintotukea OmaKelassa. Lähetä hakemus ja liitteet verkossa. Kirjaudu OmaKelaan verkkopankkitunnuksilla tai mobiilivarmenteella. Toinen vaihtoehto on, että täytät ja tulostat opintotukihakemuksen. Postita hakemus ja liitteet osoitteeseen: Kela, PL 10, 00056 KELA.

KOULUMATKATUKI

kela.fi/koulumatkatuki

Koulumatkatuki korvaa koulumatkojen kustannuksia. Voit saada koulumatkatukea, jos sinulla on vähintään 10 matkapäivää kalenterikuukaudessa ja koulumatka on vähintään 7 km yhteen suuntaan. Koulumatkatukea maksetaan vain maksuttomaan koulutukseen oikeutetuille. Voit saada koulumatkatukea ensisijaisesti julkisella liikenteellä matkustamiseen tai koulukuljetukseen. Jos et voi käyttää julkista liikennettä tai koulukuljetusta, voit saada tukea itse järjestettyyn kulkutapaan, esimerkiksi omalla autolla kulkemiseen.

Voit saada koulumatkatukea, jos

- opiskelet ja asut Suomessa
- opiskelet päätoimisesti
- sinulla on pitkä koulumatka

Täytä koulumatkatuen verkkohakemus OmaKelassa. Hae tukea erikseen joka lukukaudeksi. Jos käytät koulumatkaasi Matkahuollon, Fölin tai Waltin julkista liikennettä, Kela myöntää sinulle ns. osto-oikeuden heti hakemuksen lähettämisen jälkeen. Tällöin voit heti

ostaa matkalipun koulumatkatuettuun hintaan esimerkiksi lipunmyyjän verkkokaupasta. Katso tieto mahdollisesta osto-oikeudestasi OmaKelasta. OmaKelassa näet myös, onko hakemuksesi ratkaistu ja kuinka paljon etuutta maksetaan. Saat kotiisi myös postitse kirjallisen päätöksen. Jos olet alaikäinen, Kela lähettää päätöksen tiedoksi myös huoltajallesi. Toinen vaihtoehto on, että täytät ja tulostat lomakkeen Koulumatkatuki KM1 (pdf). Postita hakemus osoitteeseen Kela, PL 10, 00056 KELA. Jos haet tukea lomakkeella ja käytät koulumatkaasi em. julkista liikennettä, voit saada oikeuden ostaa koulumatkatuetun lipun vasta sen jälkeen, kun hakemuksesi on käsitelty.

OPISKELUOHJEITA

Lukiossa opiskelu on haastavaa. Oppitunneilla käsitellään laajoja asiakokonaisuuksia, ja siksi läksyjä samoin kuin kokeeseen luettavaa on usein paljon. Itsenäisen työn ja oman vastuun osuus kasvavat. Lukion opintojaksot ovat tiiviitä ja joskus voi tuntua, ettei kaikkea ehdi tehdä kunnolla. Päätöviikko tulee kuitenkin joka periodissa.

Opiskelu on taitolaji, joka vaatii rautaista ammattitaitoa eli opiskelutekniikkaa. Onneksi siinäkin voi kehittyä. Ennakoi tilanne ja auta itseäsi esimerkiksi näin:

1. Vältä myöhästymisiä ja aiheettomia poissaoloja. Oppitunnit ovat etu, joka kannattaa hyödyntää.
2. Käytä oppitunnit tehokkaasti: kuuntele, tee muistiinpanoja, kysy, harjoittele ja osallistu.
3. Tee kotitehtävät joka päivä. Se on parasta kokeisiin ja arviointiviikkoon valmistautumista.
4. Pyri ymmärtämään lukemasi. Opettele itsellesi sopivin opiskelutekniikka.
5. Suunnittele ajankäyttösi: läksyille, muille tehtäville, harrastuksille ja levolle olisi löydettävä aikaa joka päivä. Noudata aikatauluasi.
6. Huolehdi terveydestäsi. Fyysinen kunto luo hyvinvointisi ja keskittymiskykysi perustan.
7. Ole aktiivinen: Seuraa viestintää ja ota itse asioista selvää.
8. Ota epäselvyyksien ilmetessä yhteys aineenopettajaan, ryhmänohjaajaan, opinto-ohjaajaan tai rehtoriin.
9. Pyri kaikissa tilanteissa käyttäytymään siten, että edistät omaa ja toisten koulussa viihtymistä. Anna muille työrauha.
10. Muista, että aina voi yrittää uudestaan ja lujemmin!

MUUTA OLEELLISTA TIETOA

Näin asiat sujuvat

Turun klassillinen lukio haluaa olla viihtyisä ja turvallinen työympäristö. Jokainen yhteisömme jäsen voi edesauttaa pyrkimyksiemme saavuttamista. Hyvät tavat ja asianmukainen

käyttäytyminen koskevat koulutyön ohella kaikkia lukiomme nimissä järjestettäviä tilaisuuksia myös koulurakennuksen ja -alueen ulkopuolella.

Päivittäinen työskentely

Oppitunnit pidetään työjärjestyksen mukaan. Opettaja voi harkintansa mukaan päästää myöhästyneen opiskelijan oppitunnille, ellei siitä aiheudu häiriötä muille. Huomattavasti myöhässä oleva opiskelija katsotaan poissaolleeeksi.

Jokainen on oikeutettu saamaan häiriötöntä opetusta ja siksi lukiolaisten tulee oppituntien aikana käyttäytyä rauhallisesti ja muiden oikeudet huomioiden. Erityisesti yhteisissä tilaisuuksissa tulee kunnioittaa esiintyjä. Jokaisella kouluyhteisön jäsenellä on vastuu yhteisestä omaisuudesta ja koulun siisteydestä.

Osaamisen tunnustaminen

Erilaiset ulkopuoliset ansiot hyväksiluetaan osaksi lukio-opintoja tarkkojen kriteerien perusteella abivuoden aikana. Opinto-ohjaajalle tuodaan todistukset ja kortit, joiden perusteella anomus na. AKA-opinnoista tehdään yhdellä kertaa. Lisätietoa saa opinto-ohjaajalta.

Kulkuneuvot

Koulun pihalla on tilaa opiskelijoiden polkupyörille, mopoille ja moottoripyörille. Tilan ahtauden takia mopoautot ja autot on pysäköitävä muualle.

Lokerot

Koulun käytävillä on lukollisia kaappeja opiskelijoiden tavaroiden säilytystä varten. Lokerot jaetaan koulun alkupäivinä ryhmänohjauksessa.

Tupakointi ja päihteiden käyttö koulussa on kielletty

Kaikkien tupakkatuotteiden käyttö on tupakkalain nojalla kielletty kouluaikana, koulussa ja sen alueella. Opiskelija ei saa olla päihteiden tai huumeiden vaikutuksen alaisena missään koulunkäyntiin liittyvässä tilaisuudessa koulussa tai sen ulkopuolella eikä tuoda päihdyttäviä aineita kouluun tai lukion tilaisuuksiin.

Tietokoneet ja matkapuhelimet

Oppitunneilla käytetään tietokonetta opetuksen ja oppimisen välineenä. Lukiomme opiskelijoilta edellytetään laitteen kuljettamista mukana. Matkapuhelimien ja muiden älylaitteiden viihdekäyttö on kiellettyä oppituntien aikana.

Sääntöjen ja ohjeiden noudattamatta jättäminen

Sääntöjen noudattamatta jättämisestä ovat voimassa koululakien mukaiset seuraukset, esimerkiksi rehtorin antama kirjallinen varoitus tai määräaikainen erottaminen. Ennen kirjallisen varoituksen antamista opiskelijaa on kuultava. Alaikäisen opiskelijan kohdalla otetaan yhteys myös kotiin.

YLIOPPILASTUTKINTO (www.ylioppilastutkinto.fi)

Kokelaan on suoritettava **vähintään viisi koetta**.

Kaikille yhteinen pakollinen koe on

- **äidinkielen** koe (lukutaidon koe + kirjoitustaidon koe) tai **suomi toisena kielenä** - koe

Lisäksi on **valittava kolme koetta** seuraavista:

- toisen kotimaisen kielen koe
- vieraan kielen koe
- matematiikan koe
- reaaliaineen koe

Viides koe voi olla edellisten lisäksi toinen reaaliaineen koe tai toinen vieraan kielen koe. Yksi suoritettavista kokeista tulee olla vaativampi koe: Pitkä matematiikka, vieraan kielen pitkä oppimäärä (A-kieli) tai toisen kotimaisen kielen pitkä oppimäärä (A-kieli). Matematiikassa, vieraissa kielessä ja toisessa kotimaisessa voi valita joko pitkän tai lyhyen oppimäärän (toisessa kotimaisessa keskipitkän oppimäärän) kokeen siitä riippumatta, mitä oppimääriä näissä aineissa on suorittanut. Tutkintoon saa kuulua vain yksi saman oppiaineen koe (esim. joko pitkä tai lyhyt matematiikka).

Vieraissa kielissä järjestetään seuraavia kokeita: englantia, saksa, ranska, venäjä, italia, espanja, portugali ja latina.

YO-kokeeseen osallistumisen edellytykset

Kokeeseen voi osallistua suorittuaan oppiaineen pakolliset opintojaksot. Vieraissa kielissä, joissa ei ole pakollisia opintojaksoja on opintoja oltava 6 opintopisteen edestä. Jos kokelaalla on riittävät edellytykset kokeen suorittamiseen, voi rehtori tehdä osallistumisesta erityispäätöksen. Kokelaiden on kuitenkin syytä muistaa, että YO-kokeiden kysymykset perustuvat aina sekä pakollisiin että valtakunnallisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

YO-kokeeseen ilmoittautuminen

Opiskelija ilmoittautuu kirjoituksiin koulun ilmoittamaan määräpäivään mennessä, syksyn kirjoituksiin toukokuussa ja kevään kirjoituksiin marraskuussa. Kirjoituksiin ilmoittaudutaan Wilman kautta ja ilmoittautuminen vahvistetaan allekirjoituksella. **Ilmoittautuminen on sitova.** Koe, johon opiskelija on ilmoittautunut, mutta johon hän jää saapumatta tai ei jätä koetta arvosteltavaksi, katsotaan yrityskerraksi. Laskut tutkintomaksuista lähetetään kokeilaiden kotiosoitteeseen.

YO-tutkinnon suorittamisaika

Tutkinto tulee suorittaa valmiiksi kolmen (3) peräkkäisen tutkintokerran aikana. Hylätyn kokeen voi kuitenkin uusia kolmena välittömästi seuraavana kertana.

YO-tutkinnon valmistuminen

Tutkinto on valmis, kun viisi ehdot täyttävää koetta on suoritettu. Opiskelija saa ylioppilastodistuksen edellyttäen, että hän saa myös päättötodistuksen (suoritettuna vähintään 150 opintopistettä).

YO-kokeen uusinta

Hyväksytyin arvosanan saa uusia rajoituksetta ja hylätyn arvosanan kolme kertaa tutkinnon suorittamisen aikana. Valmistumisen jälkeen hylätyn kokeen voi uusia rajoituksetta. Tarkemmat ohjeet annetaan ylioppilasinfossa.

Arvosanat

L (7 pistettä)	Laudatur	(ylistäen) "kiitettävä"
E (6 pistettä)	Eximia cum laude approbatur	"erityisin kiitoksin hyväksytty"
M (5 pistettä)	Magna cum laude approbatur	"suurin kiitoksin hyväksytty"
C (4 pistettä)	Cum laude approbatur	"kiitoksin hyväksytty"
B (3 pistettä)	Lubenter approbatur	"mielihyvin hyväksytty"
A (2 pistettä)	Approbatur	"hyväksytty"
i	Improbatur	"hylätty"

Kompensaatio

Jos kokelas on hylätty yhdessä pakollisessa aineessa, voi YTL antaa ylioppilastodistuksen muiden aineiden suoritusten perusteella. Kompensaatio tehdään automaattisesti. Kompensatioon vaaditaan 10 pistettä neljästä muusta tutkintoon kuuluvasta kokeesta.

Oikaisuvaatimus

Mikäli kokelas on tyytymätön kokeen arvosteluun, hän voi 14 päivän kuluessa jättää Ylioppilastutkintolautakuntaan oikaisuvaatimuksen (kokelas.ylioppilastutkinto.fi). Oikaisuvaatimuksen tekeminen on maksullista.

Vilppi

Vilppiin syyllistynyt kokelas menettää oikeuden osallistua sekä meneillään oleviin että niitä lähinnä seuraaviin kokeisiin. Jo tehdyt suoritukset voidaan hylätä. **Matkapuhelimet, älykellot ja muut tekniset laitteet, paitsi lautakunnan sallimat apuvälineet, ovat kiellettyjä.**

Erityisjärjestelyt ja lausunnot

Opiskelija voi hakea erityisjärjestelyä ylioppilastutkintoon vieraskielisyyden, lukivaikeuden, sairauden tai vamman perusteella. Lausunnot (luki-, lääkärintodistus tms.) voivat vaikuttaa opiskelijan hylättyyn arvosanaan korottavasti. Lisätietoja koulun yo-infossa ja YTL:n sivuilta.

SUOSITUS OPINTOJAKSOJEN SUORITTAMISEKSI JA OPPIAINEEN KIRJOITTAMINEN ERI VUOSINA

(Pakolliset moduulit merkitty **lihavoinnilla**)

Oppiaine	1. vuosi	2. vuosi	3. vuosi	YO-ko
Äidinkieli ja kirjallisuus (ÄI)	1, 2+3, 4, 9, 12, 13, 14, 15, 16	5, 6+7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	3. kevät
A-ruotsi (RUA)	1+2, 3	4, 5, 6, 7, 8, 10	7, 8, 9	3. kevät
B-ruotsi (RUB1)	1+2, 3	4, 5, 6, (7,) 9	6, 7, 8	3. syksy
A-englanti (ENA)	1+2, 3	4, 5, 6, 7, 8, 10	7, 8, 9, 10	(3.s) / 3.k
Saksa (SAB2) ja ranska (RAB2) perusopetuksessa alkanut	1, 2	3, 4, 5, 6	7, 8, 9(RAB2)	3. kevät
Latina (LAB3), lukiossa alkava	1, 2, 3	4, 5, 6, 7, 8	9, 10	3. kevät
Saksa (SAB3) ja ranska (RAB3) lukiossa alkava	1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8	9, 10, 11(RAB3)	3. kevät
Espanja (EAB3) lukiossa alkava	1, 2, 3	4, 5, 6, 7	8, 9, 10	3. kevät
Vanha kreikka (KD)	1	1	1	
Pitkä matematiikka (MAA)	1, 15+2, 3, 16+4(osa 1)	4(osa 2), 5, 6+9, 7, 11	8, 10, 12, 13, 14	3. kevät
Lyhyt matematiikka (MAB)	1, 2, 3, 13	4, 5, 6+7, 8, 10, 11, 12	8, 9, 10, 12	3.s / 3.k
Fysiikka (FY)	1+2, 3, 4	5, 6, 7, 10+14, 12, 13	8, 9, 11, 12, 13	3. kevät
Kemia (KE)	1+2	3, 4, 5, 6, 8	7	3. syksy
Biologia (BI)	1, 2+3	2, 3, 4, 5, 6, 8	7, 8	(3.s) / 3.k
Maantiede (GE)	1, 2	2, 3, 4, 6	5	(3.s) / 3.k
Uskonto (UE)	1, 2	2, 3, 4, 5	3, 4, 5, 6, 7	(3.s) / 3.k
Historia (HI)	1, 2, 4, 8	2, 3, 4, 5, 8	5, 6, 7, 8, 9, 10	(3.s) / 3.k
Yhteiskuntaoppi (YH)	4	1, 3, 4, 6, 7	2, 5, 6, 7, 8	(3.s) / 3.k
Filosofia (FI)	1, 2	2, 3, 4	3, 4, 5	3.s / 3.k
Terveystieto (TE)	1, 2	2, 3	3, 4	(2.k) / 3.s/3.k
Psykologia (PS)	1, 2	3, 4, 7	5, 6, 7	(3.s) / 3.k
Liikunta (LI)	1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	3, 7, 8, 9, 12, D	
Musiikki (MU)	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, D	
Kuvataide (KU)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	D	
Opinto-ohjaus (OP)	1	2, 3		
Lukiodiplomit (LD)	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9			
Teemaopinnot (TO)				
Taiteiden väliset opintojaksot (TA)	Näillä opintojaksoilla ei ole varsinaista suoritusjärjestystä.			
Hyvinvointi ja osallisuus (HO)				
Ilmaisun opintojaksot	Ks. opintojaksojen sisällöistä suositellut suoritusjärjestykset.			

Ilmaisulinjan opiskelijoilla on oikeus jättää pois opinnoistaan 8 pakollista opintojaksoa (korkeintaan 16 op). Yleissivistyksen ja ylioppilaskokeissa sekä jatko-opinnoissa menestymisen vuoksi suositellaan kaikkien pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojaksojen suorittamista.

LUKION OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT

Opintojaksojen sisällöissä on ilmaisulinjan opiskelijoille pakollisten opintojaksojen perässä merkintä (illi). Yleissivistyksen kannalta ja ylioppilaskirjoituksissa ja jatko-opinnoissa menestymisen vuoksi suositellaan kaikkien pakollisten ja valtakunnallisten valinnaisten opintojaksojen suorittamista. Opintojaksojen laajuus on 2 op, ellei muuta mainita.

ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS (ÄI)

Suoritusjärjestys: Pakolliset opintojaksot käydään numerojärjestyksessä, mutta ÄI8:n voi käydä ennen 6+7:ää.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi. Jokaisessa opintojaksossa kokeen ja/tai koekirjoitelman lisäksi ns. jatkuva näyttö (kirjoitelmat, kaunokirjallisuuden lukeminen ja käsittely, suulliset esittelyt ym.)

Pakolliset opinnot (yht. 12 op)

ÄI1 Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen (illi)

ÄI2+ÄI3 Kieli- ja tekstitietoisuus + Vuorovaikutus 1 (illi)

ÄI4 Kirjallisuus 1 (illi)

ÄI5 Tekstien tulkinta 1 (illi)

ÄI6+ÄI7 Omaäänisyyden voima (illi)

ÄI8 Kirjallisuus 2 (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ÄI9 Vuorovaikutus 3

ÄI10 Kirjoittaminen 2 (abikurssi)

ÄI11 Tekstien tulkinta 2 (abikurssi)

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

ÄI12 Kieli ja tyyli kuntoon

ÄI13 Tekstipaja

Syvennyttään tekstin tuottamiseen ja jäsentelyyn luovan kirjoittamisen keinoin.

ÄI14 Audiovisuaaliset tarinat

Tarkastellaan audiovisuaalista tarinankerrontaa. Toteutetaan myyttikurssina yhdessä UE8:n kanssa.

ÄI15 Kirjamessut

Syvennyttään nykykirjallisuuteen lukien, kirjoittaen ja haastatellen kirjailijoita Turun Kirjamessuilla.

ÄI16 Kirjallisuuden lukiodiplomi

Luetaan kirjallisuutta ja tehdään portfolio.

RUOTSI A-KIELI (RUA)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä. Opintojaksolla RUA8 lisäksi erillinen suullisen kokeen arvosana.

Pakolliset opinnot

RUA1+RUA2 Opin ja elän arkeani (4 op) (illi)

RUA3 Kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä (illi)

RUA4 Ruotsin kieli vaikuttamisen välineenä

RUA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede

RUA6 Ruotsin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

RUA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa

RUA8 Viesti ja vaikutta puhuen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RUA9 YO-valmennus

Opintojakso on yhteinen B-kielen opiskelijoiden kanssa. Opintojaksolla harjoitellaan monipuolisesti ruotsin kielen ylioppilaskoetta varten.

RUA10 Svenska klubben

Kerran viikossa pidettävillä oppitunneilla kehitetään suullista kielitaitoa arkisissa tilanteissa sekä tutustutaan Tukholman

nähtävyyksiin. Opintojakson päätteeksi tehdään opintomatka Tukholmaan.

RUOTSI B1-KIELI (RUB1)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä. Opintojaksolla RUB16 lisäksi erillinen suullisen kokeen arvosana.

Pakolliset opinnot

RUB11+RUB12 Opiskelutaidot ja ruotsin kieli arjessani (4 op) (*illi*)

RUB13 Kulttuuri ja mediat (*illi*)

RUB14 Ympäristömme

RUB15 Opiskelu- ja työelämä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

RUB16 Viesti ja vaikuta puhuen

RUB17 Kestävä elämäntapa

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RUB18 YO-valmennus

Opintojakso on yhteinen A-kielen opiskelijoiden kanssa. Opintojaksolla harjoitellaan monipuolisesti ruotsin kielen ylioppilaskoetta varten. Oppikirjaa ei käytetä.

RUB19 Svenska klubben

Kerran viikossa pidettävillä oppitunneilla kehitetään suullista kielitaitoa arkisissa kielenkäyttötilanteissa sekä tutustutaan Tukholman nähtävyyksiin. Opintojakson päätteeksi tehdään opintomatka Tukholmaan.

ENGLANTI A-KIELI (ENA)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava. Valinnaisiin ENA7 ja ENA8 osallistumiselle pakollisten opintojaksojen suoritus suositeltava. ENA9 osallistumiselle pakollisten opintojaksojen suoritus edellytyksenä. ENA10 osallistumisesta suositellaan abivuoden syksyllä kirjoittaville 2. vuoden opiskelijoille 5. periodiin ja 3. vuoden keväällä kirjoittaville 2. periodiin.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä, kurssi ENA08 lisäksi erillinen suullisen kokeen arvosana.

Pakolliset opinnot

ENA1+ENA2 Opiskelutaidot ja englantia globaalina kielenä (4 op) (*illi*)

ENA3 Englannin kieli ja kulttuuri luovan ilmaisen välineenä (*illi*)

ENA4 Englannin kieli vaikuttamisen välineenä

ENA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede

ENA6 Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ENA7 Ympäristö ja kestävä elämäntapa

ENA8 Viesti ja vaikuta puhuen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

ENA9 Yo-kokeeseen valmentautuminen

Kerrataan aikaisempien opintojaksojen aihepiirien sanastoa ja kielioppia pyrkien kielellisen tarkkuuden lisäämiseen. Harjoitellaan ylioppilaskokeen tehtävyytyyppejä.

ENA10 Essay Writing, (2 op)

Käydään läpi erilaiset kirjoitustehtävyytyypit ja niiden kieleen, muotoon ja rakenteeseen liittyvät asiat. Opiskelijat saavat yksilöllistä palautetta tekemistään kirjoitustehtävistä. Syksyllä kirjoittavien on valittava opintojakso edellisen lukuvuoden 5. periodiin. Keväällä kirjoittavan tulee valita opintojakso 2. periodiin.

B2-KIELET

Opintojaksot edellyttävät peruskoulussa opiskellun kieliaineksen tai lukiossa aloitetun B3-kielen (opintojaksojen 1–2) hallintaa. Jos opiskelija haluaa kerrata peruskoulussa oppimaansa, hänelle suositellaan B3-kielen opintojaksoille 1 tai 2 osallistumista.

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys.

Arviointi: Valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

B2-SAKSA (SAB2) ja B2-RANSKA (RAB2)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

SAB21, RAB21 Perustason alkeet 3

SAB22, RAB22 Perustaso 1

SAB23, RAB23 Perustaso 2

SAB24, RAB24 Perustaso 3

SAB25, RAB25 Perustaso 4

SAB26, RAB26 Perustaso 5

SAB27, RAB27 Perustason jatko 1

SAB28, RAB28 Perustason jatko 2

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

RAB29 DELF-tutkintoon valmentava opintojakso

Opintojakso valmentaa ranskan kielen kansainväliseen DELF-tutkintoon.

B3-KIELET

Lukiossa alkava kieli, joka jatkuu B2-kielen opintojaksoilla. Opintojaksoille B31 ja B32 voi tulla myös kertaamaan peruskoulussa opiskeltua.

B3-SAKSA (SAB3), B3-RANSKA (RAB3), B3-ESPANJA (EAB3) ja B3-VENÄJÄ (VEB3)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

SAB31, RAB31, EAB31, VEB31

Perustason alkeet 1

SAB32, RAB32, EAB32, VEB32

Perustason alkeet 2

SAB33, RAB33, EAB33, VEB33

Perustason alkeet 3

SAB34, RAB34, EAB34, VEB34

Perustaso 1

SAB35, RAB35, EAB35, VEB35

Perustaso 2

SAB37, RAB37, EAB37, VEB37

Perustaso 4

SAB38, RAB38, EAB38, VEB38

Perustaso 5

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

SAB39, RAB39, EAB39 Perustason jatko 1

Opintojaksolla vahvistetaan perustason rakenteita ja tekstin tulkinta- ja tuottamistaitoja.

SAB310, RAB310, EAB310 Perustason

jatko 2

SAB36, RAB36, EAB36, VEB36

Perustaso 3

Opintojaksolla vahvistetaan taitoja, joita tarvitaan ylioppilaskirjoituksissa ja joita opiskelija voi hyödyntää jatkaessaan omaehtoista kielen kehittämistä.

RAB311 DELF-tutkintoon valmentava opintojakso

Opintojakso valmentaa ranskan kielen kansainväliseen DELF-tutkintoon.

B3-LATINA (LAB3)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

LAB31 Ikkunat auki antiikkiin

LAB32 Antiikin elämää

LAB33 Tietoa, taitoa ja taruperintöä

LAB34 Rooman historian vaiheita

LAB35 Merkittäviä roomalaisia

LAB36 Kulttuuriperintömme

LAB37 Viestejä menneisyydestä

LAB38 Latinaa kautta vuosisatojen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

LAB39 Epiikkaa ja lyriikkaa

Tutustutaan eepiseen ja/tai lyyriseen runouteen ja runoilijoihin.

LAB310 Retoriikkaa ja filosofiaa

Tutustutaan antiikin puhetaitoon ja filosofiaan lähinnä henkilöhistorian ja kirjallisen tuotannon näkökulmasta.

B3-VANHA KREIKKA (KD)

Arviointi: Suoritusmerkintä

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KDB31 Alfasta omegaan

Opitaan kirjoittamaan ja lukemaan kreikkaa, substantiivien ja adjektiivien sekä verbien taivutusta.

PITKÄ MATEMATIIKKA (MAA)

Suoritusjärjestys: Pakollisissa opintojaksoissa suoritusjärjestys listan mukaan. Valtakunnalliset valinnaiset opintojaksot 10 ja 11 voidaan suorittaa joko toisen vuoden keväällä tai kolmantena vuonna.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa ja koulukohtainen opintojakso MAA13 numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot (yht. 20 op)

MAY1 Luvut ja yhtälöt (*illi*)

MAA2(+MAA15) Funktiot ja yhtälöt 1 (4 op) (*illi*)

MAA3 Geometria (*illi*)

MAA4(+MAA16) Analyttinen geometria ja vektorit (4 op) (*illi*)

MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2

MAA6+MAA9 Derivaatta ja talous (4 op)

MAA7 Integraalilaskenta

MAA8 Tilastot ja todennäköisyys

MAA11 Algoritmit ja lukuteoria

MAA12 Analyysi ja jatkuva jakauma

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MAA13 Pitkän matematiikan kertaus

Opintojakso kokoaa ja täydentää pitkän matematiikan pakollisten opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoituksiin ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi se vahvistaa sähköisen matematiikan kokeen vaatimia taitoja.

MAA14 MAA:n huippu

Opintojaksolla valmistaudutaan ylioppilaskirjoituksiin tutustumalla aiempien vuosien ma-

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MAA10 3D-geometria

tematiikan preliminääri- ja ylioppilaskoetäviin. Lisäksi se vahvistaa sähköisen matematiikan kokeen vaatimia taitoja.

MAA15 Funktiot ja ohjelmistot

Opintojaksolla tutustutaan ilmiöiden matemaattiseen mallintamiseen erityisesti polynomifunktioiden avulla. Lisäksi opintojaksolla harjoitellaan matemaattisen tekstin tuottamista tietokoneohjelmilla, jotka ovat käytössä sähköisissä yo-kirjoituksissa (mm. Nspire ja Geogebra).

MAA16 Geometrian soveltavat tehtävät

Opintojaksolla harjaannutaan tutkimaan ja ratkaisemaan geometrian taitoja vaativia soveltavia ohjelmistoja apuna käyttäen (mm. Nspire ja Geogebra) Erityisesti kiinnitetään huomiota kolmiulotteisten kappaleiden geometrisiin muotoihin sekä pintaalojen ja tilavuuksien laskemiseen erilaisia lähestymistapoja käyttäen.

LYHYT MATEMATIIKKA (MAB)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Pakollinen suoritusjärjestys: MAY1, MAB2, MAB3. Sen jälkeen suoritusjärjestys vapaa paitsi MAB4 käytävä ennen MAB6, MAB7 ja MAB8 sekä MAB5 käytävä ennen MAB9.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot (yht. 12 op)

MAY1 Luvut ja yhtälöt (*illi*)

MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt (*illi*)

MAB3 Geometria (*illi*)

MAB4 Matemaattisia malleja

MAB5 Tilastot ja todennäköisyys

MAB6+MAB7 Talousmatematiikka

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MAB8 Matemaattinen analyysi

MAB9 Tilastolliset ja todennäköisyysjaksot

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MAB10 Lyhyen matematiikan kertaus

Opintojaksolla kerrataan ja syvennetään lyhyen matematiikan pakollisten opintojaksojen sisältöjä. Lisäksi perehdytään aikaisempien vuosien ylioppilaskirjoitustehtäviin.

MAB11 Lisää ällä

Opintojaksolla perehdytään ja harjoitellaan ylioppilaskokeen A-osan sisältöä. Kurssilla painotetaan murtolukujen laskulakeja, polynomioppia, prosenttilaskentaa sekä erilaisten yhtälöiden ratkaisutapoja.

MAB12 Syventävä geometria

Opintojaksolla syvennetään geometrian perustaitoja ja opiskellaan uusia ratkaisumenetelmiä sekä vahvistetaan GeoGebralla piirtämistä. Lisäksi harjoitellaan geometrian Ylioppilastehtäviä.

MAB13 Astetta paremmaksi

Opintojaksolla kerrataan ja vahvistetaan opintojakson MAY1 sisältöä ja perehdytään opintojaksolla MAB2 tarvittaviin pohjatietoihin. Opintojaksoa suositellaan kai-

kille, joilla on ollut hankaluuksia matematiikan opinnoissa peruskoulussa ja lukiossa MAY1:llä. Tukea ja lisätaitoja lukion matematiikkaan. Opintojaksolla harjoitellaan

Pitkän matematiikan opintojaksot vastaavat lyhyen opintojaksoja seuraavasti: **MAA2 = MAB2, MAA3 = MAB3, MAA6 = MAB8, MAA8 = MAB5, MAA9 = MAB7.**

Opiskelija voi myös halutessaan yrittää korottaa siirtyvää arvosanaa suorittamalla korotuskokeen lyhyen matematiikan vaatimusten mukaisesti seuraavassa korotuskuulustelussa. Muista pakollisista ja valtakunnallisista valinnaisista sekä hyväksytysti suoritetuista lukiokohtaisista valinnaisista pitkän matematiikan opintojaksoista annetaan hyväksymismerkintä lyhyen matematiikan lukiokohtaisiin valinnaisiin opintojaksoihin.

FYSIIKKA (FY)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

FY1+FY2 Fysiikka luonnontieteenä (III)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

FY3 Energia ja lämpö

FY4 Voima ja liike

FY5 Jaksottainen liike ja aallot

FY6 Sähkö

FY7 Sähkömagnetismi ja valo

FY8 Aine, säteily ja kvantittuminen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

FY9 Fysiikan kertaus

Opintojakso kokoaa ja täydentää fysiikan opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoitukseen ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi opintojaksolla vahvistetaan sähköisen kokeen vaatimia taitoja.

FY10+FY14 Tutkivaa fysiikkaa (2 op)

Opintojaksolla perehdytään kokeelliseen työskentelyyn, sen jäsenettyyn kuvaamiseen ja tieteellisen raportin laadintaan.

KEMIA (KE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys. KE8 Kemian labratyöt suoritetaan 2. vuoden aikana.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

tarvittaessa myös hieman matemaattisten ohjelmistojen käyttöä.

FY11 Fysiikan projekti

Opintojakson teema on vuosittain vaihtuva. Sen aikana perehdytään johonkin fysiikan alaan ja vierailaan alan yrityksissä tai tutkimuskeskuksessa. Opintojakso toteutetaan mahdollisesti yhteistyössä muiden oppilaitosten kanssa.

FY12 Nanoselluloosaa & geopolymeerejä (STM17)

Opintojaksolla perehdytään uusiutuviin materiaaleihin ja kierrätykseen uuden teknologian tuomien mahdollisuuksien avulla. Erittäin tutustutaan nanoselluloosan mahdollisuuksiin, uusiutuvien ja kierrätettävien materiaalien käyttöön 3D-tulostuksessa sekä geopolymeereihin kiertotaloudessa.

FY13 Liikennefysiikkaa (STM18)

Opintojaksolla syvennyttään liikenteen dynamiikkaan, liikenneturvallisuuteen sekä otetaan esille liikenteen psykologisia näkökulmia.

KE1+KE2 Kemiaa kaikkialla (III)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

KE3 Molekyylit ja mallit

KE4 Kemiallinen reaktio

KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous

KE6 Kemiallinen tasapaino

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KE7 Kemian kertaus

Opintojakso kokoa ja täydentää kemian opintojaksojen sisältöjä ja valmentaa ylioppilaskirjoituksiin ja jatkokoulutuspaikkojen pääsykokeisiin. Lisäksi opintojaksolla vahvistetaan sähköisen kokeen vaatimia taitoja.

KE8 Kemian labratyöt

Opintojaksolla tehdään valinnaisiin valtakunnallisiin ja lukiokohtaisiin opintojaksoihin liittyviä oppilastöitä.

BIOLOGIA (BI)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava. Valinnaisissa BI04 suoritetaan ennen opintojaksoa BI06.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

BI1 Elämä ja evoluutio (*illi*)

BI2+BI3 Ekologia ja ympäristö

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

BI4 Solu ja perinnöllisyys

BI5 Ihmisen biologia

BI6 Biotekniikka ja sen sovellukset

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

BI7 Biologian kertaus

Biologian reaalikokeeseen valmentava opintojakso. Kerrataan aikaisempien opintojaksojen keskeisiä sisältöjä.

BI8 Laboratorio- ja kenttätyöskentely

Opitaan biologisessa työskentelyssä tarvittavia perustaitoja.

MAANTIEDE (GE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

GE1 Maailma muutoksessa (*illi*)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

GE2 Sininen planeetta

GE3 Yhteinen maailma

GE4 Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

GE5 Maantieteen kertaus

Maantieteen reaalikokeeseen valmentava opintojakso. Kerrataan aikaisempien opintojaksojen keskeisiä sisältöjä.

GE6 Kartat ja kartografia

Kartografian perusteet. Paikkatietojärjestelmän perusteet ja sovellukset. Karttaesitysten tuottaminen ja analysointi.

FILOSOFIA (FI)

Suoritusjärjestys: Ykkösopintojakso suoritettava ennen muille jaksoille osallistumista.

Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

FI1 Johdatus filosofiseen ajatteluun (illi)

FI2 Etiikka

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

FI3 Yhteiskuntafilosofia

FI4 Totuus

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

FI5 Filosofian kertaus

Valmentautumista filosofian YO-kokeeseen.

FI6 Filosofian väittelykerho

Harjoitellaan argumentointia ja väittelytaitoja. Kerhomuotoinen opintojakso, joka jatkuu läpi lukuvuoden.

PSYKOLOGIA (PS)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

PS1 Toimiva ja oppiva ihminen (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

PS2 Kehittyvä ihminen

PS3 Tietoa käsittelevä ihminen

PS4 Tunteet ja mielenterveys

PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

PS6 Psykologian kertaus

Psykologian ainereaaliin valmistautuville abeille tarkoitettu aihekokonaisuuksia syventävä ja kokoava opintojakso, jolla täydennetään muiden opintojaksojen teemoja.

PS7 Sosiaalipsykologia

Ihmisten välinen vuorovaikutus, yksilö ja ryhmät, valta ja johtajuus, ihminen sosiaalisena olentona.

HISTORIA (HI)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa, muut opettajan ohjeiden mukaan.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

HI1 Ihminen, ympäristö ja historia (illi)

HI2 Kansainväliset suhteet

HI3 Itsenäisen Suomen historia (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

HI4 Eurooppalainen ihminen

HI5 Ruotsin itämaasta Suomeksi

HI6 Maailman kulttuurit kohtaavat

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

HI7 Historian kertaus

Valmentautumista historian reaalkokeeseen: kysymysanalyysiä, yo-tehtäväharjoituksia, opintojaksojen 1–6 kertausta, yhteen historian erityisalaan tutustuminen.

HI8 Antiikin historia

Antiikin Kreikan ja Rooman historiaa sekä kulttuurien tuntemusta. Myyttien synnystä Zeuksen syrjähyppyihin, Olympoksen hui-pulta Manalan uumeniin ja paljon muuta.

HI9 Mediahistoria

Kirjoitustaidon, kirjan ja kirjapainotaidon, sanoma- ja aikakauslehdistön, elokuvan, radion, television ja internetin historiaa.

HI10 Maailmantilanne nyt

Opintojakso on jatkoa sekä HI2- että YH3-opintojaksoille. Opintojaksolla syvennetään ajankohtaisten koti- ja ulkomailla tapahtuvien ilmiöiden taustoja ja vaikutuksia käyttäen hyväksi eri joukkoviestimien tarjoamaa aineistoa. Keskeiset teemat ja sisältöalueet liittyvät kansainvälisiin suhteisiin ja Euroopan unioniin.

HI11 Historian erikoinen

Yhteen historian osa-alueeseen tutustuminen. Aihepiiri vaihtelee vuosittain: esim. keskiaika, arkeologia, paikallishistoria, populaarikulttuuri, jonkin maan, taiteenalan tai kulttuurikauden historia.

Opintojakso voi olla myös opintomatka: Opintojakson tavoitteena on lisätä opiskelijan kykyä toimia uudenaikaisessa ympäristössä ja taitoa havainnoida opintojakson opiskeltuja asioita käytännössä.

HI12 Historian ja yhteiskuntaopin taidot

Opintojakson tavoitteena on vahvistaa historian ja yhteiskuntaopin reaalikokeissa ja erilaisissa jatko-opinnoissa tarvittavia esseenkirjoitus- ja erilaisten dokumenttimateriaalien analysointitaitoja.

YHTEISKUNTAOPPI (YH)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa, muut valtakunnalliset opintojaksot vapaaasti. YH1 aikaisintaan 1. opiskeluvuoden keväällä.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

YH1 Suomalainen yhteiskunta (III)

YH2 Taloustieto (III)

YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

YH4 Lakitieto

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

YH5 Yhteiskuntaopin kertaus

Opintojakso valmentaa opiskelijaa suoriutumaan menestyksellisesti yhteiskuntaopin reaalikokeesta.

YH6 Poliittikkaa, taloutta ja lakia käytännössä

Opintojaksolla perehdytään käytännöllä-heisesti eri kansalaisvaikuttamisen muotoihin ja tehdään opintokäyntejä.

YH7 Maailmantilanne nyt

Opintojaksolla syvennetään ajankohtaisten koti- ja ulkomailla tapahtuvien ilmiöiden

taustoja ja vaikutuksia käyttäen hyväksi eri joukkoviestimien tarjoamaa aineistoa. Keskeiset teemat ja sisältöalueet liittyvät kansainvälisiin suhteisiin ja Euroopan unioniin.

YH8 Taloustiedon jatko

Opintojaksolla syvennetään taloustiedon pakollisten opintojaksojen oppisisältöjä. Tutustutaan tarkemmin eri talousteorioihin, talouspoliittisten ajatussuuntausten taustoihin, viime vuosikymmenten taloushistoriaan, ajankohtaisiin talouden ilmiöihin ja syvennetään talouteen liittyvien tilasto- ja graafitehtävien tulkintataitoja. Opintojakso on tarkoitettu tämän lukuvuoden keväällä yhteiskuntaoppia kirjoittaville abiturienteille.

USKONTO (UE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys pakollisissa suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

UE1 Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä (illi)

UE2 Maailmanlaajuinen kristinusko

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä

UE4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa

UE5 Uskonto taiteessa ja populaarikulttuurissa

UE6 Uskonto, tiede ja media

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

UE7 Uskonnon kertaus

Opintojakso syventää aikaisempien opintojaksojen sisältöjä ja teemoja. Opintojakso on tarkoitettu uskonnon ylioppilaskokeeseen tähtääville abeille.

UE8 Myytit

Tutustuminen eri kulttuurien myytteihin ja niiden vaikutuksiin nykypäivänä.

MUUT KATSOMUSAINHEET

Muiden katsomusaineiden, ortodoksisen, roomalaiskatolisen ja islamin uskonnon sekä elämänkatsomustiedon opetus järjestetään keskitetysti jossakin Turun lukiossa. Paikasta sekä opintojaksojen aikataulusta tiedotetaan myöhemmin erikseen. Kaikissa katsomusaineissa pakollisia opintojaksoja on kaksi. Opinto-ohjaajalta saat tarkemmat tiedot ja opetuksen ajat.

ELÄMÄNKATSOMUSTIETO (ET) (opintojaksot Puolalanmäen lukiossa)

Pakolliset opinnot

ET1 Minä ja hyvä elämä (illi)

ET2 Minä ja yhteiskunta

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

ET3 Kulttuurit

ET4 Katsomukset

ET5 Uskonnot ja uskonottomuus

ET6 Tulevaisuus

TERVEYSTIETO (TE)

Suoritusjärjestys: Numerojärjestys suositeltava.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

TE1 Terveys voimavarana (illi)

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

TE2 Terveys ja ympäristö

TE3 Terveys ja yhteiskunta

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

TE4 Terveystiedon kertaus

Opintojakso valmistaa opiskelijaa terveystiedon ainereaalikokeeseen.

LIIKUNTA (LI)

Pakollisia opintojaksoja (LI1 ja LI2) ei voi suorittaa saman lukuvuoden aikana.

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

LI1 Oppiva liikkua (*illi*)

LI2 Aktiivinen elämä

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

LI3 Uudet mahdollisuudet

LI4 Yhdessä liikkuen

Opintojaksolla pyöräillään ja retkeillään.

Järjestetään parillisina vuosina.

LI5 Virkistystä liikunnasta

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

LI6 Vanhojen tanssit

Opintojakson tavoitteena on kehittää sosiaalista yhteenkuuluvuutta, lisätä tanssikulttuurin tuntemusta ja lisätä opiskelijoiden liikeilmaisun taitoja tanssien.

LI7 Havaintomotoriikkaa palloillen

Tavoitteena on tutustua monipuolisesti havaintomotoriikkaa kehittäviin liikuntamuotoihin (eri palloilulajeihin) ja kehittää fyysistä kuntoa.

LI8 Tasapainoilua lumella

Opintojakso koostuu hiihdonopetuksesta ja laskettelumatkasta/-matkoista. Opiskelijat maksavat itse matkansa ja hissilip-punsa.

LI9 Kuntosalille

Opintojaksolla tutustutaan eri voimaharjoittelumuotoihin ja perehdytään kuntosalitoimintaan.

LI10 Golfaamaan

Opintojakson tavoitteena on perehtyä lajin perustaitoihin. Järjestetään parittomina vuosina.

LI12 Liikunta – lukiosta työelämään

Opintojaksolla perehdytään aikuisten terveysliikunnan ja lasten liikunnan ohjaamiseen. Opintojakso sisältää teoriaa ja oppilaiden toisilleen ohjaamia liikuntatuokioita. Opintojakso on tarkoitettu ohjaamisesta, opettamisesta, ryhmän johtamisesta kiinnostuneille.

MUSIIKKI (MU)

Suoritusjärjestys: Vapaa

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

MU1 Intro – kaikki soimaan (*illi*)

MU2 Syke – soiva ilmaisu

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

MU3 Genre – globaali uteliaisuus

MU4 Demo – luovasti yhdessä

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

MU5 Kuule ja ymmärrä musiikkia

Opintojakson tavoitteena on oppia analysoida kuulemaansa sekä ymmärtämään musiikin eri tyylilajien moniulotteisuutta.

MU6 Luova musiikki

Opintojakson tavoitteena on syventää musiikillista ilmaisua prosessissa, jossa opiskelija soveltaa ja kehittää ilmaisullista osaamistaan omista lähtökohdistaan käsin ja löytää omat vahvuutensa. Keskeistä on opiskelijan oma oppimisprosessi, muiden huomioon ottaminen ja rohkeus toimia ryhmässä. Ennen opintojaksoa on suositeltavaa olla ainakin MU1 ja MU2 suoritettuina.

MU7-9 Kuoro ja yhteismusisointi

Opintojaksolla kehitetään monipuolisesti omaa äänenkäyttöä osana ryhmää. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa

koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain)

MU10-12 Bändi

Opintojaksolla syvennetään omia soittotaitoja ja opetellaan toimimaan osana bändiä.

Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain)

KUVATAIDE (KU)

Suoritusjärjestys: Vapaa

Arviointi: Pakollisissa ja valtakunnallisissa valinnaisissa opintojaksoissa numeroarviointi, muissa suoritusmerkintä.

Pakolliset opinnot

KU1 Omat kuvat, jaetut kulttuurit (illi)

KU2 Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt

Valinnaiset valtakunnalliset opinnot

KU3 Kuva viestii ja vaikuttaa

KU4 Taiteen monet maailmat

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

KU5 Nykyaikaisen taiteen työpaja

Tutustutaan kuvataiteen ajankohtaisiin ilmiöihin ja tekniikoihin.

KU6 PiMa – työpaja

Oman taiteellisen ajattelun ja tekemisen syventäminen. Piirustus- ja maalaustekniikoita.

KU7 Mun taide

Oman taidenäyttelyn suunnittelu, tuottaminen ja toteuttaminen.

OPINTO-OHJAUS (OP)

Pakolliset opinnot

OP1 Minä opiskelijana (illi)

OP2 Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus (illi)

Lukiokohtaiset valinnaiset opinnot

OP3 Tutortoiminta

Osallistujat koulutetaan vertaistukihenkilöiksi uusille lukion opiskelijoille.

OP4 Työelämäopinnot

Opintojakso toteutetaan vapaa-ajalla esim. kesällä jossain työpaikassa. Työpaikasta ja työkokemuksista laaditaan raportti.

OP5 Tutortoiminnan jatkokurssi (2 op)

Koulutus järjestetään usein viikonloppuna ja sen jälkeen toteutetaan omassa lukiossa jokin teemaan sopiva tapahtuma tai tempaus.

LUKIODIPLOMIT

Eri aineissa ja aineryhmissä suoritettavat lukiodiplomit. Lukiodiplomien tehtävänä on antaa opiskelijalle mahdollisuus osoittaa erityistä osaamistaan ja harrastuneisuuttaan pitkäkestoisien näyttöjen avulla. Lukiodiplomi kuvaa monipuolisesti opiskelijan tavoitteellista työskentelyä, kehittyneitä taitoja ja syvällistä osaamista. Lukiodiplomit voidaan lukea ilmaisun suoritukseksi. Katso ilmaisun lukiodiplomien tarkemmat tiedot oppiaineen opintojaksokuvausten kohdalta. Lisätietoja lukiodiplomista saat ko. oppiaineen opettajalta.

KULD2 Kuvataiteen lukiodiplomi

Kuvataiteessa lukiodiplomi on portfolio-muotoinen itsenäinen näyttö, joka toteutetaan yhden opintojakson aikana. Ennen diplomin aloitusta suoritettuja kuvataiteen

opintojaksoja pitää olla neljä (8 op). Diplomi suositellaan suoritettavaksi abivuonna. Lukiodiplomiaiheet jaetaan keväällä ja suoritus tapahtuu seuraavana syksynä (kakkosperiodin palkissa 8).

MELD5 Median lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta mediaosaamisestaan ja harrastuneisuudesta.

MULD6 Musiikin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa lukioaikanaan näytön musiikillisesta erityisosaamisestaan ja erityisestä harrastuneisuudesta musiikissa. Ennen diplomin aloitusta suoritettuja musiikin opintojaksoja pitää olla neljä (8 op). Musiikin lukiodiplomi suoritetaan yleensä abivuonna.

Se tehdään palkkien ulkopuolella kolmannen ja neljännen periodin aikana.

TALD7 Tanssin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudesta tanssissa.

TELD8 Teatterin lukiodiplomi

Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudesta teatterissa.

ÄI16 Kirjallisuuden lukiodiplomi

Lukiomme oma valinnainen opintojakso. Opintojakson tavoitteena on, että opiskelija antaa erityisen näytön lukioaikaisesta osaamisestaan ja harrastuneisuudesta kirjallisuudessa.

MUUT LUKIOKOHTAISET OPINTOJAKSOT

HYVINVOINTI JA OSALLISUUS

HO1 Aktiivinen lukiolainen

Aktiivisuutta ja vastuunkantoa oman lukioyhteisön kehittämisessä voi osoittaa esim. osallistumalla ja vaikuttamalla aktiivisesti opiskelijakunnan toimintaan. Suoritusmerkintä.

HO2 Aktiivinen kansalainen 1

Yhteiskunnallista käytännön aktiivisuutta voi osoittaa osallistumalla ja vaikuttamalla esim. erilaisten järjestöjen toimintaan. Suoritusmerkintä.

HO3 Liikennekasvatus

Suoritettuaan lukion yhteistyöautokoulun ja autokoulun oman liikennepsykologian opintojakson opiskelija saa siitä suoritusmerkinnän.

HO4 Vapaaksi jännittämisestä (1 op)

Tutustutaan erilaisiin stressinhallintakeinoihin opiskelijoiden oman kiinnostuksen mukaan. Tarkoitettu abeille.

HO5 Stressinhallinta ja mielialataidot

Turun lukioiden yhteinen kurssi, jolla harjoitellaan erilaisia stressinhallintakeinoja sekä taitoja, joiden avulla voidaan edistää omaa hyvinvointia ja opiskelukykyä. Työmuotoihin kuuluvat käytännön harjoitukset, tehtävät, pienryhmäkeskustelut ja lyhyet teoriaosuudet. Ryhmän ohjaajina toimivat lukioiden opintopsykologit ja kuraattorit. Kurssin aikataulusta ja ilmoittautumisesta tiedotetaan erikseen. Suoritusmerkintä. Ei itsenäistä suoritusta.

HO6 Taitava oppija

Annetaan tietoa LUKI- ja muusta oppimisen vaikeudesta, opitaan itsetuntemusta erilaisten analyysien tekemisen kautta mm. oman oppimistyylin ja vahvuuksien löytämisessä ja hyödyntämään itselle tehokkaampia oppimisstrategioita. Käsitellään erilaisia lukemiseen ja kirjoittamiseen liittyviä tekniikoita sekä opitaan tehok-

kaampaa ajanhallintaa ja suunnitelmallisuutta. Vinkkejä motivaation parantamiseen ja stressinhallintaan. Erilaisten oppimisstrategioiden lisäksi opiskelijat oppivat opiskeluvinkkejä eri oppiaineisiin sekä muistitekniikoita myös toinen toisiltaan.

HO7 Liikettä ajatuksella - Keho, mieli ja liike

Opintojakso on suunnattu opiskelijoille, jotka kokevat liikuntakurssille osallistumisen vaikeaksi tai liikkuvat terveytensä kannalta liian vähän. Opintojaksolla kokeillaan sinulle sopivaan tahtiin erilaisia liikuntamuotoja taukoliikunnasta kamppailulajeihin. Joka oppitunnilla on varattu aikaa keskustelulle, kokemusten ja mielipiteiden jakamiselle. Liikettä ajatuksella!

HO8 Hyvinvoiva lukio – (ei koulua vaan) elämää varten

Tavoitteena on sekä opiskelijan omien hyvinvointitaitojen vahvistaminen että yhteisöllisen hyvinvoinnin edistäminen. Olenaisena osana opintoja on yhteistyö lukion yhteistyökumppaneiden kanssa. Opintojaksolla opiskelijat pääsevät tutustumaan myös työelämään (TET).

HO9 RennoX

Vähentää stressiä, lievittää jännitystä ja lisää itsetuntemusta erilaisten harjoitusten, keskustelujen ja seikkailutoiminnan avulla. Ryhmää ohjaavat Vamos ja Linkki ry.

HO10 Mielenterveyden ensiapu MTEA1

Tavoitteena on, että opiskelija ymmärtää mielenterveyden merkityksen osana ihmisen kokonaisterveyttä, oppii mielenterveystaitoja, perehtyy mielenterveyden suoja- ja riskitekijöihin, tunnetaitoihin, kriiseihin, elämänhallintaan sekä ihmissuhteiden merkitykseen mielenterveyden kannalta.

HO11 Mielenterveyden ensiapu MTEA2

Tavoitteena on, että opiskelija syventää käsitystään mielenterveydestä, mielenterveyshäiriöistä ja mielenterveyden en-

siavusta, perehtyy mielenterveyden ongelmiin: masennukseen, ahdistukseen, psykoosiin ja päihteiden väärinkäyttöön sekä niiden ensiapuun, oppii mielenterveystietoja ja -taitoja sekä osaa toimia mielekkäästi mielenterveyden kriisitilanteissa.

HO13 Tapahtumatuotanto

Kauhugalleria on jo perinteeksi muodostunut Halloween-tapahtuma lukiossamme. Opintojaksolla suunnitellaan, markkinoidaan ja toteutetaan elävä kummituskierros lukiomme kellarikerroksessa. Opintojakso antaa valmiuksia ideoida ja toteuttaa lapsille ja nuorille suunnattu iloinen tapahtuma, jonka tuotto lahjoitetaan hyväntekeväisyyteen (Nenäpäivä-keräys). Tavoitteena on luoda ainutkertainen elämys, jonka toteutus vaatii kädentaitoja, näyttelijän kykyjä sekä uskallusta heittäytyä esitykseen. Jokainen halukas saa osallistua omien taitojensa mukaan.

HO15, HO16 Kansainvälisyys 1 & 2

Opintojakson kansainvälisyydestä voi suorittaa osallistumalla johonkin lukion kansainväliseen projektiin, leirikouluun tms. Vaihto-oppilaana ollut opiskelija voi saada suoritusmerkinnän kerrottuaan kokemuksestaan muille opiskelijoille tai esim. kirjoitettuaan kokemuksistaan lukion kotisivuille.

HO17 Aktiivinen lukiolainen 2 (1 op)

Kuten HO1, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO18 Aktiivinen kansalainen 2 (1 op)

Kuten HO2, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO19 Liikennekasvatus, 1 op

Kuten HO3, mutta yhden opintopisteen laajuisena

HO20 Startti, 1 op

Startissa käydään läpi lukio-opintojen vaatimat sähköiset opiskelu- ja koeympäristöt.

STEAM-OPINTOJAKSOT (STM)

STEAM Turku on Turun kaupungin sivistystoimialan varhaiskasvatuksen, perusopetuksen ja toisen asteen yhdistävä tiede- ja teknologiapolku. STEAM on suora väylä jatko-opintoihin ja Turun teknologiakampukselle ja se vahvistaa ja verkottaa osaamista yhteistyökouluihin koko Lounais-Suomen laajuudelta.

STEAM-hankkeen alla tarjotaan Turun lukiolaisille yhteisiä opintojaksoja, jotka vaihtelevat vuosittain. Lukuvuonna 2026–2026 on tarjolla seuraavat opintojaksot, jotka ovat jokaisen valittavissa.

STM01 Tiede kohtaa taiteen (Turun Suomalaisen Yhteiskoulun lukion tarjotin TO01)

Kokeilevalla työpajaopintojaksolla tiede, teknologia, matematiikka ja taide käyvät vuoropuhelua. Pääteemana on elävän kuvan kokeelliset keinot ja teknologiat: video liitettynä virtuaaliseen ja lisättyyn todellisuuteen, 3d kuvanveistoon sekä tieteseen ja taiteeseen eri näkökulmista.

STM02 Mekaniikka 2 (TSYK:n tarjotin)

Syvennetään ymmärrystä mekaanisista systeemeistä. Keskeisenä tavoitteena on kokeellinen työskentely ja sen raportointi. Uusi suoravalintakurssi fysiikan opintoihin kaikista Turun lukioista.

STM03 Energia (TSYK:n tarjotin)

Opintojaksolla käsitellään energiaa ilmiönä sekä uusiutuvia ja uusiutumattomia energialähteitä keskittyen tulevaisuuden energialähteisiin, niiden mahdollisuuksiin ilmastonmuutoksen ehkäisyssä ja energiaratkaisujen merkitykseen yhteiskunnassa.

STM04 Merifysiikka (TSYK:n tarjotin)

Opiskellaan lukion fysiikan teorioita käytännön merenkulkuun soveltaen. Suorittaminen edellyttää osallistumista purjehdukselle.

STM06 Ohjelmoinnin perusteet (Kerttulin lukion tarjotin ICT5.1)

Keskeisiä sisältöjä ovat pienimuotoisten ohjelmien tekeminen ja lopuksi suunniteltava ja koodattava ohjelmointityö sekä sen dokumentointi.

STM07 Ohjelmoinnin jatko (Kerttulin lukion tarjotin ICT6.1)

Keskeisiä sisältöjä ovat luokkien ja olioiden toiminnan ymmärtäminen ja niiden käyttö itse suunnitelluissa ja koodatuissa ohjelmissa.

STM08 Tietotekniikka ja kyberturvallisuus (Kerttulin lukion tarjotin ICT24.1)

Tavoitteena on antaa tietotekniikasta kiinnostuneille opiskelijoille käsitys tietokoneiden toimintaperiaatteista, kyberturvallisuuden perusteita sekä tietotekniikan sovelluskohteista.

STM09 3D (Kerttulin lukion tarjotin ICT14)

Harjoitellaan 3D-mallintamista Blenderin avulla sekä tehdään 3D-objekteja ja niihin liittyviä tekstuureja ja valaistuksia. Lopputyönä tehdään AR 3D-kohteita Ruissalossa sijaitsevalle luontopolulle ja äppi-aplikaatiolle.

STM12 NOT-koulu (Luostarivuoren Lyseon lukion tarjotin)

Perehdytään tähtitieteen havaintomenetelmiin ja tehdään etänä Tuorlan observatorioilta käsin havaintoja Kanarian saarilla olevalla NOT-teleskoopilla. Tulokset käsitellään ja raportoidaan tieteellisin menetelmin.

STM17 Nanoselluloosaa ja geopolymeerejä

Opintojaksolla perehdytään uusiutuviin materiaaleihin ja kierrätykseen uuden teknologian tuomien mahdollisuuksien avulla. Tutustutaan nanoselluloosan mahdolli-

suuksiin, uusiutuvien ja kierrätettävien materiaalien käyttöön 3D-tulostuksessa ja geopolymeereihin kiertotaloudessa.

STM19 Robottiikka

Syvennyttään Arduinolla ohjelmointiin, elektroniikkapiirien rakentamiseen sekä niiden käyttöön robottiikassa. Lisäksi perehdyttään 3D-piirtämisen perusteisiin Turun Ammattikorkeakoululla. Opiskelijat suunnittelevat ja toteuttavat Arduinolla robotin ja lopuksi robotin rakenne 3D-tulostetaan.

STM20 Mitä kuuluu? (Turun klassillisen lukion tarjotin)

Opintojaksolla on tarkoitus herättää opiskelijat kuuntelemaan ja tiedostamaan ympäristössämme olevat äänet. Opiskelijat saavat välineitä analysoida ääntä fyysisenä ilmiönä ja tulkita äänien ja äänimaisemien kulttuurisia merkityksiä. Opintojaksolla tuotetaan, tallennetaan, mitataan ja analysoidaan ääntä monilla eri tavoilla.

STM23 Terveysteknologia (Puolalanmäen lukion tarjotin)

Teoriaa sekä käytännön harjoituksia laboratoriotutkimuksista. Tutustutaan spektro-

fotometriaan. Opiskelijan hyväksytyt suoritukset edellyttää itsenäistä työskentelyä ja osallistumista laboratorioharjoituksiin.

STM26 Produktformgivning (Katedralskolan i Åbo)

Studieavsnittet integrerar ämnena matematik och bildkonst och du får lära dig att rita produkter i 3D, beräkna skalor och materialåtgång och skapa en utskrift av din design med en 3D-skrivare. Matematiken som behövs är praktisk matematik som inkluderar volymläsningsberäkning för olika storlekar av produkter.

STM27 Tuotantotalous & yritysjohtaminen (TSYK:n tarjotin tsyYH10)

Perehdyttään vastuulliseen yritystoimintaan. Keskeisiä sisältöjä ovat yritysten tuottavuuden, laadun ja kestävä kehityksen parantaminen sekä monitieteinen ongelmanratkaisukyky alati muuttuvassa toimintaympäristössä.

TIEDEPASSI (kaikki Turun lukiot)

Opiskelija tekee lukio-opintojen aikana 10 raporttia erilaisista koulun ulkopuolella tehtävistä vierailuista ja luennoista (esim. yleisöluennot, yliopistoluennot, seminaarit, keskustelutilaisuudet ja yritysvierailut).

TEATTERI-, TANSSI- JA MEDIAILMAISU

Erityislukio

Turun klassillinen lukio on Opetus- ja kulttuuriministeriön myöntämän valtakunnallisen erityisluvan (OKM/39/530/2017) saanut ilmaisutaidon erityislukio, jonka oppimäärä (12 soveltavaa opintojaksoa) koostuu teatterin, median ja tanssin monipuolisesta opintojaksotarjonnasta.

Tavoitteet

Ilmaisulinjan tavoitteena on opiskelijan ilmaisun monipuolinen kehittyminen. Opiskelijan vuorovaikutus- ja ongelmanratkaisutaidot kehittyvät. Tärkeää on taiteen avulla kasvaminen:

opiskelija ymmärtää taiteen ja kulttuurin monimuotoisuutta, toimii taiteen tuottajana ja vastaanottajana sekä kasvaa yhteiskunnan aktiiviseksi toimijaksi.

Opintojaksot

Ilmaisulinjalle valittu opiskelija valitsee teatteri-, tanssi- ja/tai mediaillmaisun opintojaksoja niin, että hän saa itselleen 12 opintojakson opintokokonaisuuden (väh. 24 op). Ilmaisun opintojaksoiksi voidaan lisäksi lukea lukion määrittelemiä koulukohtaisia opintojaksoja korkeintaan kolme.

Koko oppimäärän (12 ilmaisun opintojaksoa) suorittaneet opiskelijat voivat valtioneuvoston päätöksellä jättää opinto-ohjelmastaan pois kahdeksan (8) opintojaksoa (maksimissaan 16 opintopistettä) lukion määrittämien pakollisten opintojaksojen joukosta. Ylioppilaskirjoituksissa kirjoitettavissa aineissa kaikki pakolliset opintojaksot on oltava suoritettuna.

Opintojaksojen suoritusjärjestys

Ilmaisulinjan opiskelija valitsee opinto-ohjelmaansa opintojaksoja vapaasti noudattaen mahdollisia suoritusjärjestysohjeita.

Opintojaksoja voi valita sekä teatterin, tanssin että median tarjonnasta. Keskittyminen joko teatterin, tanssin tai median opintoihin antaa hyvän pohjan lukiodiplomien tekoon. Opiskelija voi suorittaa useampia lukiodiplomeja. Lukiodiplomin suorittaminen on kuitenkin vapaaehtoista.

Ilmaisulinjan todistus

Ilmaisulinjan opiskelija, joka on suorittanut 12 teatterin, tanssin ja/tai median opintojaksoa, saa lukion päättötodistuksen liitteenä erillisen todistuksen suorittamistaan opinnoista.

Opiskelu

Ilmaisulinjan opintojaksoilla opiskelijoilta edellytetään aktiivista osallistumista oppimisprosessiin ja halua pistää oma persoonansa peliin oppiakseen uusia tietoja ja taitoja. Ryhmässä tekemisessä on tärkeää, että kaikki sitoutuvat projektiin ja antavat oman osuutensa ryhmän toimintaan. Fyysinen ja henkinen läsnäolo oppitunneilla on näin erityisen tärkeää.

Ilmaisulinjan opintojaksoilla korostuvat ryhmässä toimimisen taidot, kuten osallistuvuus, huomaavaisuus ja suvaitsevaisuus. Nämä taidot ja positiivinen asenne opiskeltavaan aiheeseen vaikuttavat myös opiskelijan suorituksen arviointiin.

Arviointi

Opintojaksot arvioidaan numeroin 4–10. Jokaisella opintojaksolla on omat arviointikriteerit, jotka opettaja ilmoittaa opintojakson alkaessa. Laaja-alainen osaaminen arvioidaan osana kutakin opintojaksoa. Näiden lisäksi noudatetaan yleisiä arviointikriteerejä:

4: Opiskelijalla ei ole opintojakson läpäisemiseen vaadittavia näyttöjä ja/tai taitoja.

5: Opiskelija on tehnyt keskeiset opintojakson työt haluttomasti ja innostumatta ja saa näyttöjä vain opettajan jatkuvassa ohjauksessa.

6: Opiskelija on tehnyt keskeiset opintojakson työt haluttomasti ja innostumatta, ja tulokset ovat vaatimattomat.

7: Opiskelija on osallistunut säännöllisesti opetusohjelmaan ja tehnyt vaadittavat opintojakson työt tehtävänannon mukaisesti ajallaan, mutta tulos on niukka ja epätasainen.

8: Opiskelija on ollut säännöllinen ja osoittanut kiinnostusta opetusohjelmaa kohtaan. Hän on ollut yritteliäs ja tehnyt vaadittavat opintojakson työt ajallaan tehtävänannon mukaisesti hyvin.

9: Opiskelija on ollut säännöllinen, kiinnostunut ja oma-aloitteinen. Hän on työskennellyt vastuuntuntoisesti ja itsenäisesti ja on vaikuttanut myönteisesti työilmapiiriin ja koko opintojakson onnistumiseen. Opiskelija kykenee soveltamaan opintojaksolla opetettuja taitoja käytännön harjoituksissa ja on tehnyt vaadittavat opintojakson työt ajallaan kiitettävästi.

10: Opiskelija on ollut säännöllinen, kiinnostunut ja oma-aloitteinen. Hän on työskennellyt vastuuntuntoisesti ja itsenäisesti ja on vaikuttanut myönteisesti työilmapiiriin ja koko opintojakson onnistumiseen. Opiskelija kykenee soveltamaan opintojaksolla opetettuja taitoja käytännön harjoituksissa. Hän osaa suunnitella omaa työtään ja työskennellä pitkäjänteisesti. Hän haastaa itsensä eteenpäin pyrkimällä yli oman maksiminsa. Opintojakson työt opiskelija on tehnyt ajallaan erinomaisesti.

ILMAISULINJAN TARJOTIN 2026–2027

periodi I	opintojakso	periodi II	opintojakso
I.2	TI02.3 Näyttelijäntyö 1 Luova kirjoittaminen 1 MI13.1	II.1	MI07.1 Lyhytelokuva 1
I.3	TI01.1 Startti ilmaisuun	II.2	TI03.1 Näyttelijäntyö 2
I.4	TI01.2 Startti ilmaisuun TI12.1 Teatterin tyylilajit MI16.1 Musavideo	II.3	TI02.2 Näyttelijäntyö 1 TI22.1 Lavastus
I.6	TI36 Teatterin yhteistyöproggis	II.4	TI10.1 Rituaaleista guruihin
I.7	TI01.3 Startti ilmaisuun MI12.1 Journalistiikka	II.5	TI36.1 Teatterin yhteistyöproggis

I.8	TI29.1 Tanssi 3: Koreografia MI03.2 Valokuvaus 1	II.6	TI36.1 Teatterin yhteistyöproggis
		II.7	TI27.1 Tanssi 1: Perusteet
		II.8	MI04.2 Valokuvaus 2 TELD8.1 Teatterin lukiodiplomi TALD7.1 Tanssin lukiodiplomi KULD2.1 Kuvataiteen lukiodiplomi
I	TI26.1 Taidepassi		

periodi III	opintojakso	periodi IV	opintojakso
III.2	MI17.1 Ääninäyttelemine TI20.1 Ohjaajantyö 1	IV.2	MI11.1 Podcast TI18.1 Dramaturgia 1
III.4	TI02.1 Näyttelijätyö 1	IV.4	TI09.1 Havainto ja liike
III.5	TI07.1 Improvisaatio 2	IV.5	TI21.1 Ohjaajantyö 2
III.6	TI06.1 Improvisaatio 1	IV.6	MI03.1 Valokuvaus 1
III.7	TI04.1 Näyttelijäntyö 3 MELD5.1 Median lukiodiplomi	IV.7	TI08.1 Improvisaatio 3 TI28.1 Tanssi 2: Jatko
III.8	MI06.2 Mediataide TI34 Tanssiproduktio	IV.8	TI05.1 Broadway MI01.1 Mediakritiikki MI04.1 Valokuvaus 2

periodi V	opintojakso	periodi V	opintojakso
V.3	MI08.1 Lyhytelokuva 2	V.6	MI14.1 Luova kirjoittaminen 2
V.4	TI17.1 Näytelmäanalyysi	V.7	MI02.1 Mainoskurssi
V.5	TI11.1 Suuret teatterigurut	V.8	TI05.1 Broadway TI30.1 Tanssi-impro MI06.1 Mediataide

TI05 *Broadway* ja TI36 *Teatterin yhteistyöproggis* ovat kahden periodin mittaisia kursseja.

ILMAISULINJAN OPINTOJAKSOJEN SISÄLLÖT

TEATTERI

TI1 Startti ilmaisuun

Tutkitaan kontaktia itseen ja muihin ryhmäläisiin. Tutustutaan liike- ja ääni-ilmaisun perusteisiin sekä tehdään aisti-, keskittymis- ja rentoutusharjoituksia.

TI2 Näyttelijäntyö 1

Tutustutaan draamatekstin näyttelemiseen ja näyttelijäntyön teoriaan. Mitä näyttelijä tekee? Miten roolityö rakennetaan – mitä roolihahmo ajattelee, tuntee, tekee? Pakollinen edeltävä opintojakso: Startti ilmaisuun.

TI3 Näyttelijäntyö 2

Jatketaan toisella opintojaksolla alkanutta draamatekstin (dialogi, monologi) tutkimista sekä tutkitaan näyttelijän fyysistä ilmaisua.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Startti ilmaisuun, Näyttelijäntyö 1.

TI4 Näyttelijäntyö 3, monologi

Opintojakson aikana opiskelija valmistaa oman monologiesityksensä opettajan johdolla tutustuen samalla itsenäiseen näyttelijäntyöhön, esityksen valmistamisen prosessiin ja roolin rakentamiseen.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Startti ilmaisuun, Näyttelijäntyö 1–2.

TI5 Broadway

Opiskelija valmistaa opintojaksolla yhdessä muiden opiskelijoiden kanssa kohtauksen/ kohtauksia valitusta aiheesta tai musikaalista. Työryhmiä muodostetaan musiikista, näyttelemisestä ja tanssimisestä kiinnostuneista opiskelijoista.

TI6 Improvisaatio 1

Improvisaation perusperiaatteiden opettelu avainsanoina vuorovaikutus, kontakti, leikki, läsnäolo ja spontaanisuus. Opetellaan iloista mokaamista, tarjousten tunnistamista ja hyväksymistä, tyhjän päällä olemista, tarinan kerronnan perusteita ja statusilmaisua.

TI7 Improvisaatio 2

Opintojakso alkaa improvisaation perusperiaatteiden kertaamisella. Sen jälkeen opintojaksolla syvennyttään tarinankerrontaan, kohtauksen rakenteeseen sekä statusilmaisuun. Lisäksi kokeillaan yleisön edessä improamista.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Improvisaatio 1.

TI8 Improvisaatio 3

Opintojaksolla harjoitellaan pitkää improa. Aluksi kerrataan aiempien opintojaksojen sisältöjä

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Improvisaatio 1–2.

TI9 Havainto ja liike

Tutustutaan oman kehon kuuntelemiseen ja kuulemiseen sekä opetellaan läsnäoloa. Tutkitaan ja opetellaan hetkeen tarttumista ja tilanteeseen heittäytymistä.

TI10 Rituaaleista guruihin

Tutustutaan eurooppalaisen teatterin pääkehitysvaiheisiin sen juurista 1900-luvun alkupuolelle saakka. Tehdään käytännön harjoitteita mielen virkistykseksi ja linkitetynä tunnin aiheeseen.

TI11 Suuret teatterigurut

Tämä opintojakso järjestyttää teatterikäsitystäsi. Koe 1900-luvun suuret teatteriajattelijat teoriassa ja käytännössä. Luvassa hikeä ja ihmettelyä!

Suosittelava edeltävä opintojakso: Rituaaleista guruihin.

TI12 Teatterin tyyllilajit

Opintojaksolla käydään läpi länsimaisen teatterihistorian tyyllilajeja opettajan johdolla. Tyyllilajeihin syvennyttään lukemalla teoriaa sekä tekemällä fyysisiä harjoitteita. Suositeltava edeltävä opintojakso: Rituaaleista guruihin.

TI13 Nykyteatteri

Tutkitaan ja kokeillaan teatterin ajankohdaisia muotoja. Painopiste vaihtelee vuosittain: tehdään esim. devising-, yhteisö- tai dokumenttiteatteria ja tutustutaan performanssiin ja happeningiin.

Suosittelavat edeltävät opintojaksot: Rituaaleista guruihin ja Suuret teatterigurut.

TI14 Tutkiva teatteri

Ryhmästä nousevien aiheiden/ilmiöiden tutkimista teatterin keinoin. Pienryhmätyöskentelyä. Opintojakson aikana valmistetaan demot tutkittavasta aiheesta.

TI15 Nopean toiminnan teatteri

Opintojaksolla tehdään nopeassa tahdissa esityksiä ajankohtaisista aiheista. Tutustutaan aktivistiperformanssiin ja dokumentti-teatteriinkin sekä tutkitaan erilaisia esitysmuotoja. Tehdään esityksiä julkisiin tiloihin.

Suosittelavat edeltävät opintojaksot: Ritualeista guruihin, Suuret teatterigurut, Nykyteatteri.

TI16 Performanssi

Tutustutaan performanssitaiteeseen, sen historiaan ja erityisesti nykykäytäntöihin.

TI17 Näytelmäanalyysi

Luetaan ja analysoidaan näytelmiä eri aikakausilta. Tutustutaan mm. näytelmien laji- ja rakennetyyppeihin, hahmotellaan teemoja ja sanomaa sekä nostetaan esille keskeisiä henkilöitä.

TI18 Dramaturgia 1

Tutustutaan aristotelisen dramaturgian periaatteisiin ja kirjoitetaan oma pienoisenäytelmä tai lyhytelokuva.

TI19 Dramaturgia 2

Kerrataan aristotelisen dramaturgian periaatteita, syvennetään dramaturgian osaamista ja tutustutaan ns. uuteen dramaturgiaan. Tutustutaan yhteisölliseen käsikirjoittamiseen.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Dramaturgia 1.

TI20 Ohjaajantyö 1

Tutustutaan tekstilähtöiseen ohjaajantyöhön ja ohjaajan ennakkotyöskentelyyn sekä kokeillaan ohjaamista harjoitusten avulla.

Suosittelava edeltävä opintojakso: Dramaturgia 1.

TI21 Ohjaajantyö 2

Ohjaa oma kohtaus! Opintojaksolla syvennetään ohjaajantyön osaamista ja työskennellään pienryhmissä oman ohjauksen parissa.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Ohjaajantyö 1.

TI22 Lavastus

Opiskelija tekee lavastussuunnitelmat opettajan valitsemien näytelmätekstien pohjalta. Lavastuksista tehdään pienoismallit.

TI23 Ääni ja valo

Tutustutaan valon ja äänen ilmaisukeinoihin ja harjoitellaan valo- ja ääni-ilmaisun luovaa käyttöä esityksessä.

TI24 Etydi

Opintojaksolla hahmotellaan ja harjoitellaan pienryhmissä lyhyitä, alle 10 min. esityksiä ennakolta ja/tai yhdessä sovitun aihepiirin pohjalta. Esitys voi olla esim. monologi tai dialogi, joka voi saada alkusysäyksen vaikkapa tekstistä, kuvasta, musiikista tai osallistujien heittämistä ajatuksista.

TI25 Teatteriproduktio (6 op)

Opintojakso on matka kohti koko ryhmän yhteistä esitystä. Ideoinnista edetään harjoittelun kautta kohti julkisia esityksiä ja prosessin purkua.

Suosittelava edeltävä opintojakso: Näyttelijäntyö 1

TI26 Taidepassi

Kerää lukio-opiskelun aikana 15 tapahtumaleimaa, kirjoita tapahtumista lyhyt, ohjeiden mukainen selvitys.

TI31 Teemakurssi 1: Nukketeatteri

Opintojaksolla perehdytään nukketeatterin alkeisiin siten, että opiskelija oppii hahmotamaan nukketeatteria taiteenlajina sekä osaa nukenkäsittelyn peruselementit.

TI32 Teemakurssi 2: Maskeeraus

Tutustutaan teatterimaskeerauksen maailmaan. Opintojakson tavoitteena on antaa opiskelijalle perustietoa ja osaamista maskeerauksen osa-alueelta.

TI33 Projekti ja työelämä

Itsenäinen suoritus (väh. 38 tuntia) koulun ulkopuolella, joka on ennen projektin alkua sovittava ilmaisulinjan johtajan kanssa. Tutustumista ja työskentelyä itse järjestetyssä työpaikassa (teatteri tms.). Vain yksi opintojakso (2 op) /opiskelija.

TI35 Teatteritehdas

Opintojaksolla osallistutaan taiteellisen työskentelyn prosessiin, joka tukee ammattiteatterin taiteellisen työryhmän omaa työtä ja sen etenemistä. Kurssin sisältö ja yhteistyöteatteri saattavat vaihtua vuosittain.

TI36 Teatterin yhteistyöproggis (6 op)

Opintojaksolla tehdään teatteriesitys ryhmälähtöisin menetelmin opettajan johdolla. Opintojakso pyritään toteuttamaan

TANSSI**TI27 Tanssi 1: Perusteet**

Opintojaksolla tutkitaan tanssijan instrumenttia eli omaa liikkuvaa kehoa sekä sen mahdollisuuksia. Opintojaksolla tutustutaan tanssin peruselementteihin (tila, aika, muoto, energia ja dynamiikka) sekä opitaan ymmärtämään liikkeen monipuoliset vaihtelut.

TI28 Tanssi 2: Jatko

Opintojaksolla syvennyttään nykytanssiin sen kaikessa monipuolisuudessaan niin tanssiteknisten kuin ilmaisullisten harjoitteiden avulla. Tanssin peruselementteihin lisätään ulottuvuuksia, liikelaatuihin kiinnitetään erityistä huomiota ja opiskelijan kehoa haastetaan sisäistetympään ja persoonallisempaan ilmaisuun.

Pakollinen edeltävä opintojakso: Tanssi 1.

TI29 Tanssi 3: Koreografia

Opiskelija tutustuu opettajan johdolla taiteellisen prosessin eri vaiheisiin. Kattava

yhteistyössä toisen taideoppilaitoksen tai toimijan kanssa ja se voi sisältää vierailuesityksiä.

TELD8 Teatterin lukiodiplomi

Itsenäinen opintojakso, jonka tavoitteena on taiteellisen prosessin vahvistaminen. Pohjavaatimus: Vähintään kolme (valtakunnallinen vaatimus), mielellään viisi (lukiokohtainen suositus) teatterin opintojaksoa (6–10 op) suoritettuna ennen diplomien aloittamista. Teatteridiplomi suositellaan suoritettavaksi abivuonna. Diplomin opintojakso järjestetään toisessa periodissa palkissa 8, mutta ensimmäiset tapaamiset ovat jo viimeistään syyslukukauden toisella kouluviikolla. Käy diplomintekoa edeltävänä keväänä teatterin lukiodiplominfossa, mikäli diplomien tekeminen kiinnostaa.

"koreografin työkalupakki" käydään yhdessä läpi sekä teoreettisella tasolla että myös käytännön harjoittein.

Pakolliset edeltävät opintojaksot: Tanssi 1 ja Tanssi 2.

TI30 Tanssi-impro

Tanssi-improvisaatio on kehollista läsnäoloa ja tarttumista hetkeen. Opintojaksolla on mahdollisuus etsiä ja löytää omaa liikkettä sekä oppia päästämään irti tavanomaisista kaavoista.

TI34 Tanssiproduktio

Opiskelija tutustuu opettajan johdolla viimeistellyn tanssiteoksen valmistamiseen. Tanssiproduktion eri vaiheet tulevat tuuksi: alkuideasta päädytään keskittyneen harjoittelun kautta valmiin tuotoksen esittämiseen.

Suosittelut pohjakurssit: Tanssi 1–2

TALD7 Tanssin lukiodiplomi

Pakolliset pohjaopinnot: Tanssi 1, Tanssi 2 ja Tanssi 3 eli yhteensä 6 op. Tanssi-impro on myös hyödylliseksi havaittu työväline

diplominkin suunnittelussa. Tanssidiplomin voi tehdä pakolliset pohjaopinnot suoritettuaan joko toisena tai kolmantena vuonna. Yleensä diplomioipintojakso on sijoitettu kolmanteen periodiin ja esitykset

MEDIA

MI1 Mediakritiikki

Opintojaksolla opetellaan medialukutaitoa. Tutustutaan eri viestimien vaikuttamisen keinoihin sekä tulkitaan medioita kriittisesti.

MI2 Mainoskampanja

Opintojaksolla tutustutaan mainonnan eri vaikuttamisen keinoihin. Opetellaan eri mainostyypit sekä mietitään kohderyhmiä. Keskitytään erityisesti mainoskampanjan suunnitteluun.

MI3 Valokuvaus 1

Tutustutaan kameran perustekniikkaan ja sen käyttöön: valotusaika, himmenninlaukku, syväterävyys. Opetellaan löytämään kuvaan tasapainoinen sommittelu sommittelun tekniikoita käyttäen.

MI4 Valokuvaus 2

Opetellaan lukemaan valokuvaa syventävästi, etsitään kuvasta merkityksiä, symboliikkaa. Tutustutaan valokuvauksen tunnettuihin kuvaajiin ja heidän tyyliihinsä. Tutustutaan sekä taidevalokuvaan, että journalistiseen kuvaan.

Pakollinen pohjakurssi: Valokuvaus 1.

MI5 Valokuvaus 3 – Näyttely-/kuvausprojekti

Kuvausprojektin tai näyttelyn itsenäinen suunnittelu ja toteutus vapaavalintaisella, viimeistellyllä tyyllillä.

Pakolliset pohjakurssit: Valokuvaus 1 ja 2.

MI6 Mediataide – Näyttely-/taideprojekti

Opiskelija suunnittelee ja toteuttaa itsenäisesti tehden taidekokonaisuuden median eri välineitä käyttäen. Opiskelija tutustuu erilaisiin taidemaailman ilmaisuvälineisiin ja käyttötapoihin. Opiskelija osaa käsitellä

ovat tammi-helmikuussa. Lukuvuonna 2026–2027 diplomit aloitetaan toisessa periodissa.

valitsemaansa aihetta monipuolisesti ja kiinnostavasti.

Suosittelut edeltävät opintojaksot: Valokuvaus 1 tai jokin videokurssista

MI7 Lyhytelokuva 1

Tavoite on, että opiskelija omaksuu perustiedot ja -taidot elokuvasta ja osaa tehdä elokuvan. Opiskelija oppii elokuvakäsikirjoittamisen, elokuvanäyttelemisen, video kuvaamisen ja editoimisen perusteet sekä tuntee elokuvan tuotantoprosessin.

MI8 Lyhytelokuva 2

Elokvien tyylilajeihin tutustuminen. Ilmaissullisiin ja teknisiin keinoihin perehtyminen ja niiden luovan käytön harjoittelu. Tehdään ryhmän sisällä lyhytelokuva käsikirjoituksesta lopputulokseen saakka.

Pakollinen pohjakurssi: Lyhytelokuva 1.

MI9 Animaatio

Opintojaksolla tehdään ryhmässä kolme erilaista animaatiota: valkotaulu-, stop motion- ja tietokoneanimaatio. Opintojakson lopulla opiskelija tekee lopputyöanimaation.

MI10 Uusmedia

Opintojaksolla tutustutaan tietotekniikan uusimpiin tekniikoihin. Opiskelija saa tietää uusimmista tietotekniikan käsitteistä. Opintojaksolla tehdään myös videoCV, blogi ja vlogi.

MI11 Podcast

Opintojaksolla tutustutaan, miten podcast tehdään ja mihin kannattaa kiinnittää huomiota. Opiskelija osaa opintojakson jälkeen suunnitella, tehdä, editoida ja julkaista oman podcastinsa.

MI12 Journalistiikka

Opintojaksolla käydään läpi eri juttutyypit. Opettelemme tarkemmin uutisen, haastattelun, katugallupin ja mielipidekirjoituksen. Mietimme juttua kirjoittaessa kohderyhmän. Opintojakson lopuksi tehdään sanomalehtijuttu haluamallaan juttutyypillä.

MI13 Luova kirjoittaminen 1

Tutustutaan erilaisiin, luoviin tapoihin tuottaa tekstiä. Kokeillaan mm. paikan, kuvan, ryhmän tms. sekä tekstilajin vaikutusta kirjoitusten laatuun ja niiden syntyprosessiin.

MI14 Luova kirjoittaminen 2

Tehdään havaintoja todellisuudesta, joiden pohjalta kirjoitetaan proosaa ja lyriikkaa. Luetaan ja annetaan palautetta toisten teksteistä.

MI15 Projekti ja työelämäkurssi

Itsenäinen suoritus (väh. 38 tuntia) koulun ulkopuolella, joka on ennen projektin alkua sovittava ilmaisulinjan johtajan kanssa. Tutustumista ja työskentelyä itse

järjestetyssä työpaikassa. Vain yksi opintojakso/opiskelija.

MI16 Musavideo

Opintojaksolla katsotaan ja analysoidaan musiikkivideoita. Opiskelija osaa opintojakson loputtua kuvata, editoida ja rytmittää videon musiikin tahtiin.

MI17 Ääninäyttelemine

Opintojaksolla opetellaan kuinka pelkätään äänellä ja äänitehostein voi tehdä näytelmän. Opintojaksolla harjoitellaan myös dubbausta. Ääninäytelmä eli kuunnelma äänitetään ja editoidaan ryhmässä. Opintojaksolla opetellaan äänieditointiohjelman käyttö.

MELD5 Median lukiodiplomi

Pohjavaatimus: ennen mediadiplomin opintojaksoa pitää olla suoritettuna vähintään neljä median opintojaksoa (8 op). Diplomi suositellaan suoritettavaksi abivuonna. Mediadiplomin opintojakso järjestetään kolmannessa periodissa.

Lisäksi ilmaisulinjan opiskelijat voivat lukea ilmaisun suorituksiksi teatterin, tanssin, median, kuvataiteen, musiikin ja kirjallisuuden lukiodiplomit sekä seuraavat valinnaiset lukiokohtaiset opintojaksot:

H19 Mediahistoria

Kirjoitustaidon, kirjan ja kirjapainotaidon, sanoma- ja aikakauslehdistön, elokuvan, radion, television ja internetin historiaa.

KU5 Nykytaiteen työpaja

Tutustutaan kuvataiteen ajankohtaisiin ilmiöihin ja tekniikoihin.

KU6 PiMa – kurssi

Oman taiteellisen ajattelun ja tekemisen syventäminen. Piirustus- ja maalaustekniikoita.

KU7 Mun taide

Oman taidenäyttelyn suunnittelu, tuottaminen ja toteuttaminen.

MU7-9 Kuoro ja yhteismusisointi

Opintojaksolla kehitetään monipuolisesti omaa äänenkäyttöä osana ryhmää. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. Kuoro- ja yhteismusisointi voidaan lukea ilmaisun opintoihin vain kerran. (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain).

MU10-12 Bändi

Opintojaksolla syvennetään omia soittotaitoja ja opetellaan toimimaan osana bändiä. Opintojakson tavoitteena on tuoda ohjelmaa koulun tapahtumiin ja kehittää opiskelijaa esiintyjänä. Bändiopintojakso voidaan lukea ilmaisun opintoihin vain kerran (opintojaksokoodi vaihtuu vuosittain).

OPPIKIRJAT 2025–2026

Oppiaine ja -kirjat	Oppimäärä	Kustantaja
ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS		
ÄI1 – ÄI11 (LOPS 2021)		Studeo
ÄI Kielen- ja tekstinhuolto (LOPS 2021)		Studeo
Ylioppilastekstejä 2025		SKS
ENGLANTI		
ENA1 – ENA9 (LOPS 2021)	A-kieli	Studeo
RUOTSI		
Inne 1–7	A-kieli	Otava
Fokus 6 (opintojakso 8)		
Fokus Abi (opintojakso 9)		
Fokus 1–7	B1-kieli	Otava
Fokus Abi		
RANSKA		
J'aime 1–8, opintojaksot RAB31-RAB38 ja RAB21-RAB26		Otava
Escalier-lisenssi, opintojakso RAB27/RAB39	B2 ja B3	Sanoma Pro
Dans la poche –lisenssi RAB28/RAB10		Otava
SAKSA		
Magazin.de 3–8 (LOPS 2021) (VKB21-VKB26)	B2-kieli	Otava
Magazin.de Abi (LOPS 2021) (VKB27-VKB28)		
Magazin.de 1–8 (LOPS 2021) (VKB31-VKB38)	B3-kieli	Otava
Magazin.de Abi (LOPS 2021) (VKB39-VKB310)		
ESPANJA		
¡Nos vemos! 1–8	B3-kieli	Otava
Nos preparamos EAB9-10		Otava
LATINA		
Clavis Latina I & III. Textus & cultura. Grammatica & exercitia	B3-kieli	OPH
Pekkanen: Ars grammatica. Latinan kielioppi		Gaudeamus
VANHA KREIKKA		
Materiaalin saa opettajalta		
MATEMATIIKKA		
MAB (lyhyt)		
Huippu-digipaketti		Otava
MAOL-digitaulukot		Otava
MAA (pitkä)		
Juuri-digipaketti		Otava

MAOL-digitaulukot		Otava
FYSIIKKA		
Vipu-digipaketti		Otava
Mafy: Fysiikan yo-kertausmateriaali		Mafy
KEMIA		
KE1 – KE6 (LOPS 2021)		Studeo
Mafy: Kemia yo-kertausmateriaali		Mafy
BIOLOGIA		
Bios 1–3 (LOPS 2021)		Sanoma Pro
Biomi 4–5		Otava
Bios Yo-kertaus (LOPS 2021)		SanomaPro
MAANTIEDE		
Geos 1–4		SanomaPro
Geos 5 Kertaus		SanomaPro
HISTORIA		
Forum 1–6		Otava
YHTEISKUNTAOPPI		
Kanta 1–4		SanomaPro
Kanta, Yhteiskuntaopin kertauskirja		
USKONTO		
Uusi Arkki 1–6		SanomaPro
ELÄMÄNKATSOMUSTIETO		
ET1 – ET2 (LOPS 2021)		Studeo
(ET Puolalanmäessä: ET1-6 Matka, SanomaPro)		
PSYKOLOGIA		
Mieli 1–5		Sanoma Pro
TERVEYSTIETO		
TE1 – TE3 (LOPS 2021), TE kertaus (LOPS 2021)		Studeo
FILOSOFIA		
FI1 – FI4 (LOPS 2021)		Studeo
MUSIIKKI		
MU1 – MU2 (LOPS 2021)		Studeo
OPINTO-OHJAUS		
OP1 – Minä opiskelijana		Studeo

LUKUVUODEN 2026-2027 KALENTERI

	2026	1. periodi ti 11.8. – pe 2.10. (viikot 33–40), 39 päivää
Ma	10.8. vko 33	Opettajien VESO
Ti	11.8.	Lukuvuosi 2026–2027 alkaa 26-tason opiskelijoilla klo 8.30 ja 23-, 24- ja 25-tason opiskelijoilla klo 9.30.
Ke	12.8.	
To	13.8.	
Pe	14.8.	Ilmoittautuminen periodien IV ja V (lv. 2025–2026) uusintakokeeseen ja periodin V korotuskokeisiin päättyy.
La	15.8.	
Su	16.8.	
Ma	17.8. vko 34	
Ti	18.8.	Valokuvaus
Ke	19.8.	RO-tuokio (ykköset); Valokuvaus jatkuu
To	20.8.	
Pe	21.8.	IV&V periodien uusintakoe ja V periodin korotuskoe klo 15.00
La	22.8.	
Su	23.8.	
Ma	24.8. vko 35	
Ti	25.8.	Ykkösten ryhmäytymispäivä
Ke	26.8.	RO-tuokio
To	27.8.	Pakollinen yo-info kaikille syksyn 2026 kirjoituksiin osallistuville
Pe	28.8.	Uusinta- ja korotuskokeiden arvosanat koneelle klo 9.00 Syksyllä kirjoitettavien yo-aineiden pakolliset opinnot on oltava suoritettuna.
La	29.8.	<i>Suomen luonnon päivä</i>
Su	30.8.	
Ma	31.8. vko 36	
Ti	1.9.	
Ke	2.9.	
To	3.9.	
Pe	4.9.	Abien TJ 100
La	5.9.	
Su	6.9.	
Ma	7.9. vko 37	
Ti	8.9.	
Ke	9.9.	RO-tuokio
To	10.9.	

Pe	11.9.	
La	12.9.	
Su	13.9.	
Ma	14.9. vko 38	YO: äidinkieli ja kirjallisuus (A), lukutaidon koe
Ti	15.9.	
Ke	16.9.	YO: reaali (UE, UO, ET, YH, KE, GE, TE)
To	17.9.	
Pe	18.9.	YO: vieras kieli, pitkä oppimäärä (EA, FA, PA, SA, VA)
La	19.9.	
Su	20.9.	
Ma	21.9. vko 39	YO: toinen kotimainen kieli (BA, BB)
Ti	22.9.	YO: reaali (PS, FF, HI, FY, BI)
Ke	23.9.	
To	24.9.	YO: matematiikka (M, N) Päätöviikko, 7. palkki
Pe	25.9.	YO: äidinkieli ja kirjallisuus (A), kirjoitustaidon koe, suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe (A5) Päätöviikko, 1. palkki
La	26.9.	
Su	27.9.	
Ma	28.9. vko 40	YO: vieras kieli, lyhyt oppimäärä (EC, FC, PC, SC, VC, TC, GC, L) Päätöviikko, 2. palkki
Ti	29.9.	Päätöviikko, 3. palkki
Ke	30.9.	Päätöviikko, 4. palkki
To	1.10.	Päätöviikko, 5. palkki; <i>Miina Sillanpään päivä, kansalaisvaikuttamisen päivä</i>
Pe	2.10.	Päätöviikko, 6. palkki; Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla
La	3.10.	Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla
Su	4.10.	Kirjailijahaastattelijat Turun Kirjamessuilla

	2026	2. periodi ma 5.10. – ti 1.12. (viikot 41–49), 37 päivää
Ma	5.10. vko 41	
Ti	6.10.	Uusintakoe yo-kokeisiin osallistuneille Kutsu 26-tason (ykkösten) huoltajailtaan
Ke	7.10.	RO-tuokio
To	8.10.	Harrastemessut
Pe	9.10.	UNICEF-kävely
La	10.10.	Aleksis Kiven päivä, suomalaisen kirjallisuuden päivä
Su	11.10.	
Ma	12.10. vko 42	SYYSLOMA
Ti	13.10.	SYYSLOMA
Ke	14.10.	SYYSLOMA
To	15.10.	SYYSLOMA
Pe	16.10.	SYYSLOMA
La	17.10.	
Su	18.10.	
Ma	19.10. vko 43	
Ti	20.10.	Periodin I opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00. Ilmoittautuminen periodien V (lv. 2025–2026) ja I uusintakokeisiin päättyy. 26-ryhmien huoltajailta klo 18.00
Ke	21.10.	RO-tuokio
To	22.10.	
Pe	23.10.	Periodien V&I uusintakoe klo 15.00
La	24.10.	YK:n päivä
Su	25.10.	Kesäaika päättyy
Ma	26.10. vko 44	Kutsu 24-tason (abien) huoltajailtaan
Ti	27.10.	Syksyn ylioppilailla oltava 150 opintopistettä (pakolliset ym.) Syksyllä valmistuvien uusinta-arvosanat koneelle
Ke	28.10.	Illiykkösten teatterimatka Helsinkiin
To	29.10.	
Pe	30.10.	Klassillisen kauhugalleria
La	31.10.	Klassillisen kauhugalleria (avoin)
Su	1.11.	.
Ma	2.11. vko 45	Neljän tieteen kisat: Tietotekniikka (Datatähti)
Ti	3.11.	Pakollinen yo-info kaikille kevään 2027 kokeisiin ilmoittautuville Uusintakokeiden arvosanat koneelle klo 9.00 Neljän tieteen kisat: lukion matematiikka

Ke	4.11.	Neljän tieteen kisat: kemia
To	5.11.	Neljän tieteen kisat: fysiikka
Pe	6.11.	Turun korkeakoulujen Hakijan päivä abeille ja kolmosille; Avoimet ovet yseille <i>Svenska dagen, ruotsalaisuuden päivä, Kustaa Aadolfin päivä</i>
La	7.11.	
Su	8.11.	<i>Isänpäivä</i>
Ma	9.11. vko 46	
Ti	10.11.	24-ryhmien (abien) huoltajailta klo 18.00
Ke	11.11.	RO-tuokio
To	12.11.	Kevään yo-ilmoittautumiset Wilmaan
Pe	13.11.	
La	14.11.	
Su	15.11.	
Ma	16.11. vko 47	
Ti	17.11.	Yo-ilmoittautumisten allekirjoittaminen
Ke	18.11.	
To	19.11.	
Pe	20.11.	<i>Lapsen oikeuksien päivä</i>
La	21.11.	
Su	22.11.	
Ma	23.11. vko 48	Päättöviikko, 7. palkki
Ti	24.11.	Päättöviikko, 1. palkki
Ke	25.11.	Päättöviikko, 2. palkki, Studia-messut 25.–26.11.
To	26.11.	Päättöviikko, 3. palkki
Pe	27.11.	Päättöviikko, 4. palkki; Teatteridiplomikatselmus
La	28.11.	Teatteridiplomikatselmus
Su	29.11.	Teatteridiplomikatselmus
Ma	30.11. vko 49	Päättöviikko, 5. palkki
Ti	1.12.	Päättöviikko, 6. palkki

	2026/2027	3. periodi ke 2.12.2026 – ma 9.2.2027 (viikot 49–7), 37 päivää
Ke	2.12.	RO-tuokio
To	3.12.	
Pe	4.12.	Syksyn lakkiaiset ja itsenäisyysjuhla
La	5.12.	
Su	6.12.	<i>Itsenäisyyspäivä</i>
Ma	7.12. vko 50	
Ti	8.12.	<i>Jean Sibeliuksen päivä, suomalaisen musiikin päivä</i>
Ke	9.12.	
To	10.12.	
Pe	11.12.	Klasu-gaala
La	12.12.	
Su	13.12.	
Ma	14.12. vko 51	
Ti	15.12.	
Ke	16.12.	RO-tuokio Periodin II opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00 Ilmoittautuminen periodien I ja II uusintakokeisiin päättyy.
To	17.12.	
Pe	18.12.	
La	19.12.	JOULULOMA la 19.12.2026 – ke 6.1.2027
Su	20.12.	
Ma- Pe	vko 52-vko 53	LOMAA
Ma	4.1 vko 1	LOMAA
Ti	5.1.	LOMAA
Ke	6.1.	Loppiainen
To	7.1.	Kevätlukukausi alkaa lukujärjestysten mukaisesti.
Pe	8.1.	Periodien I&II uusintakoe klo 15.00
La	9.1.	
Su	10.1.	
Ma	11.1. vko 2	
Ti	12.1.	
Ke	13.1.	Talouguru-kilpailu klo 9–11
To	14.1.	
Pe	15.1.	
La	16.1.	

Su	17.1.	
Ma	18.1. vko 3	Uusintojen arvosanat klo 9.00 Ilmoittautuminen periodien I ja II korotuskokeisiin päättyy. Lukion esittelyilta klo 18.30
Ti	19.1.	Ilmaisulinjan esittelyilta klo 18.30 Pakollinen YO-info kaikille kevään 2027 kirjoituksiin osallistuville
Ke	20.1.	RO-tuokio
To	21.1.	
Pe	22.1.	Periodien I ja II korotuskoe klo 15.00
La	23.1.	
Su	24.1.	
Ma	25.1. vko 4	
Ti	26.1.	
Ke	27.1.	
To	28.1.	Shaking up Tech – tekniikan alan tapahtuma ammatinvalinnan kynnyksellä oleville nuorille naisille ja muunsukupuolisille
Pe	29.1.	Korotuskokeen arvosanat koneelle
La	30.1.	
Su	31.1.	
Ma	1.2. vko 5	Päätöviikko, 7. palkki
Ti	2.2.	Päätöviikko, 1. palkki
Ke	3.2.	Päätöviikko, 2. palkki
To	4.2.	Päätöviikko, 3. palkki
Pe	5.2.	Päätöviikko, 4. palkki; <i>J. L. Runebergin päivä</i>
La	6.2.	<i>Saamelaisten kansallispäivä</i>
Su	7.2.	
Ma	8.2. vko 6	Päätöviikko, 5. palkki
Ti	9.2.	Päätöviikko, 6. palkki

	2027	4. periodi ke 10.2. – ti 13.4. (viikot 6–15), 38 päivää
Ke	10.2.	RO-tuokio (ykköset ja kakkoset; esivalintaohjeistus)
To	11.2.	Penkkarit; RO-tuokio (abit)
Pe	12.2.	
La	13.2.	
Su	14.2.	Ystävänäpäivä
Ma	15.2. vko 7	
Ti	16.2.	Abien rästikoapäivä
Ke	17.2.	
To	18.2.	Abien arvosanat koneelle klo 9.00 Wanhon tanssit Logomossa
Pe	19.2.	Wanhon päivä Kevään yo-kirjoittajien kirjoitettävien aineiden pakolliset opinnot suoritettu
La	20.2.	
Su	21.2.	
Ma	22.2. vko 8	TALVILOMA
Ti	23.2.	TALVILOMA
Ke	24.2.	TALVILOMA
To	25.2.	TALVILOMA
Pe	26.2.	TALVILOMA
La	27.2.	
Su	28.2.	<i>Kalevalan päivä, suomalaisen kulttuurin päivä</i>
Ma	1.3. vko 9	
Ti	2.3.	Periodin III opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00 Ilmoittautuminen periodien II ja III uusintakokeisiin päättyy.
Ke	3.3.	
To	4.3.	
Pe	5.3.	Periodien II&III uusintakoe klo 15.00
La	6.3.	
Su	7.3.	
Ma	8.3. vko 10	
Ti	9.3.	
Ke	10.3.	RO-tuokio
To	11.3.	
Pe	12.3.	
La	13.3.	

Su	14.3.	
Ma	15.3. vko 11	Uusintakokeiden arvosanat koneelle klo 9.00
Ti	16.3.	YO: äidinkieli ja kirjallisuus (A), lukutaidon koe, suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -koe (A5)
Ke	17.3.	
To	18.3.	YO: vieras kieli, lyhyt oppimäärä (EC, FC, PC, SC, VC, TC, GC, VC, L)
Pe	19.3.	YO: äidinkieli ja kirjallisuus (A), kirjoitustaidon koe <i>Hakijan päivä kakkosille (verkkotapahtuma); Minna Canthin päivä, tasa-arvon päivä</i>
La	20.3.	
Su	21.3.	
Ma	22.3. vko 12	YO: vieras kieli, pitkä oppimäärä (EA, FA, PA, SA, VA)
Ti	23.3.	<i>Pohjolan päivä</i>
Ke	24.3.	YO: matematiikka (M, N)
To	25.3.	
Pe	26.3.	Pitkäperjantai
La	27.3.	
Su	28.3.	1. pääsiäispäivä; <i>Kesäaika alkaa.</i>
Ma	29.3. vko 13	2. pääsiäispäivä
Ti	30.3.	YO: reaali (PS, FF, HI, FY, BI)
Ke	31.3.	YO: toinen kotimainen kieli (BA, BB)
To	1.4.	
Pe	2.4.	YO: reaali (UE, UO, ET, YH, KE, GE, TE)
La	3.4.	
Su	4.4.	
Ma	5.4. vko 14	Päätöviikko, 7. palkki
Ti	6.4.	Päätöviikko, 1. palkki; Kutsu 24-tason (kakkosten) huoltajailtaan
Ke	7.4.	Päätöviikko, 2. palkki
To	8.4.	Päätöviikko, 3. palkki; <i>Romanien kansallispäivä</i>
Pe	9.4.	Päätöviikko, 4. palkki; <i>Mikael Agricolan päivä</i>
La	10.4.	
Su	11.4.	
Ma	12.4. vko 15	Päätöviikko, 5. palkki
Ti	13.4.	Päätöviikko, 6. palkki

	2027	5. periodi ke 14.4. – la 5.6. (viikot 15–22), 38 päivää
Ke	14.4.	RO-tuokio (valintaohjeet) ILLI-pääsykoe
To	15.4.	Luovan työn job shadowing -esittely ilmaisulinjan ykkösille salissa klo 10–11.15
Pe	16.4.	
La	17.4.	
Su	18.4.	Eduskuntavaalit
Ma	19.4. vko 16	Ranskanopiskelijoita Rennesissä 6./7.4.–13.4. (alustava)
Ti	20.4.	24-ryhmien (kakkosten) huoltajailta klo 18.00 Abien arviointi koneelle
Ke	21.4.	Pakollinen yo-info kaikille syksyn 2026 yo-kokeisiin ilmoittautuville
To	22.4.	
Pe	23.4.	Abien uusinta
La	24.4.	
Su	25.4.	
Ma	26.4. vko 17	
Ti	27.4.	Abien uusinta-arvosanat koneelle; Kevään ylioppilailta oltava 150 opintopistettä tehtynä; Periodin IV opintojaksojen arvosanat koneelle klo 9.00; Ilmoittautuminen periodien III ja IV uusintakokeisiin päättyy. <i>Kansallinen veteraanipäivä</i>
Ke	28.4.	RO-tuokio
To	29.4.	
Pe	30.4.	
La	1.5.	<i>Vappu, suomalaisen työn päivä</i>
Su	2.5.	
Ma	3.5. vko 18	
Ti	4.5.	Opiskelijoita Rennesistä vierailulla 5.–13.5. (alustava)
Ke	5.5.	
To	6.5.	Helatorstai
Pe	7.5.	
La	8.5.	
Su	9.5.	<i>Äitienpäivä; Eurooppa-päivä</i>
Ma	10.5. vko 19	
Ti	11.5.	

Ke	12.5.	RO-tuokio; Viimeinen ilmoittautumispäivä syksyn yo-kirjoituksiin Uusintojen arvosanat koneelle klo 9.00 Ilmoittautuminen periodien III ja IV korotuskokeisiin päättyy. Svenska klubbenin matka Tukholmaan 6.–9.5. <i>J. V. Snellmanin päivä, suomalaisuuden päivä</i>
To	13.5.	
Pe	14.5.	Periodien III&IV uusintakoe ja periodien III ja IV korotuskoe klo 15.00
La	15.5.	
Su	16.5.	<i>Kaatuneitten muistopäivä</i>
Ma	17.5. vko 20	
Ti	18.5.	
Ke	19.5.	Yo-ilmoittautumisten tarkistus, paikalla RO, opo, rehtori (pvm varmistuu myöhemmin)
To	20.5.	
Pe	21.5.	
La	22.5.	
Su	23.5.	
Ma	24.5. vko 21	
Ti	25.5.	
Ke	26.5.	Päätöviikko, 7. palkki; Opiskelijalokerikot tyhjennettävä arviointiviikon aikana!
To	27.5.	Päätöviikko, 1. palkki
Pe	28.5.	Päätöviikko, 2. palkki
La	29.5.	
Su	30.5.	
Ma	31.5. vko 22	Päätöviikko, 3. palkki
Ti	1.6.	Päätöviikko, 4. palkki
Ke	2.6.	Päätöviikko, 5. palkki
To	3.6.	Päätöviikko, 6. palkki; Korotuskokeiden arvosanat koneelle
Pe	4.6.	Ykkösten ja kakkosten teemapäivä Lakkiaisten harjoitukset klo 16–18; <i>Puolustusvoimain lippujuhlan päivä</i>
La	5.6.	Kevätpäätös klo 8.30; Lakkiaiset klo 11
Su	6.6.	KESÄLOMA

Pidätämme oikeudet mahdollisiin muutoksiin!

LUKIOLAISEN NETTIOSOITTEET:

Turun klassillinen lukio netissä:

<http://www.turunklassillinenlukio.fi>

<https://www.facebook.com/turunklassillinenlukio>

<https://www.facebook.com/ILLI-eli-Turun-klassillisen-lukion-ilmaisuheimo>

Instagram:

@turunklassillinenlukio

@illiheimo

@galleriak_illi

Muita tärkeitä osoitteita:

<https://turku.inschool.fi/>

<http://edu.turku.fi/>

<https://blog.edu.turku.fi/turunseudunetarengas/>

<http://www.turuniltalukio.fi/>

<http://www.ylioppilastutkinto.fi/>

<http://oppiminen.yle.fi/abitreenit/>

<http://www.turku.fi/lukiokoulutus>

<https://www.facebook.com/turunlukiot>

<http://www.lukio.fi/>

<http://www.kesalukioseura.fi/>

1. periodi	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	7	1	2
2	4	2	3	2	7
3	6	4	6	5	4
4	5	3	5	6	3
5	7	8	Tiimi	8	8

2. periodi	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	7	1	2
2	4	2	3	2	7
3	6	4	6	5	4
4	5	3	5	6	3
5	7	8	Tiimi	8	8

3. periodi	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	7	1	2
2	4	2	3	2	7
3	6	4	6	5	4
4	5	3	5	6	3
5	7	8	Tiimi	8	8

4. periodi	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	7	1	2
2	4	2	3	2	7
3	6	4	6	5	4
4	5	3	5	6	3
5	7	8	Tiimi	8	8

5. periodi	ma	ti	ke	to	pe
1	1	1	7	1	2
2	4	2	3	2	7
3	6	4	6	5	4
4	5	3	5	6	3
5	7	8	Tiimi	8	8

