

Mänttä-Vilppulan kaupunki /Mäntän lukio

Lukuvuosisuunnitelma hyväksytty opettajakunnan kokouksessa 31.8.2023

## Lukuvuosisuunnitelma vuodelle 2023-2024

### Sisällys

1.	KOULU- JA OPISKELIJATIEDOT LUKUVUONNA 2023 -2024.....	2
2.	TUNTIKEHYKSEN KÄYTTÖ .....	2
3.	LUKIO-OPETUKSEN PAINOPISTEALUEET LUKUVUODELLE 2023-2024.....	3
5.	OPPIMISEN JA OPISKELUN TUKI LUKIOILLA .....	4
6.	LUKION TAPAHTUMAKALENTERI .....	5
7.	LUKIOKOULUTUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN .....	7
8.	YHTEISSUUNNITTELUAJAN SUUNNITELMA .....	9
9.	KODIN JA KOULUN YHTEISTYÖ.....	10
10.	MONIALAISET OPPIMISKOKONAISUUDET .....	10
11.	KOULUN JA KOULUPÄIVIEN ULKOPUOLELLA ANNETTAVA OPETUS.....	10
12.	OPISKELUHUOLTO.....	11
13.	OPISKELIJOIDEN OSALLISUUS .....	12
14.	KERHOTOIMINTA .....	13
15.	YHTEISTYÖ.....	13
16.	LUKION JÄRJESTYSSÄÄNNÖT .....	13
17.	TUNTIKAAVIO JA OPINTOTARJOTIN 2023-2024 .....	15

## 1. KOULU- JA OPISKELIJATIEDOT LUKUVUONNA 2023 -2024

Mäntän lukio  
Koskelankatu 3  
35800 Mänttä

Opiskelijamäärä vuosiryhmittäin ja kaksoistutkinnonsuorittajien määrä

1. (23)	2. (22)	3. (21)	4. (20)	Kaksoistutkinnon suorittajat MSKK	yhteensä
55	50	39	6	(3)	153

Henkilöstön määrä

rehtori/opo	vararehtori	lehtorit	tuntiopettajat	koulusihteeri	yhteensä
1	1	7	1	0,5	10,5

## 2. TUNTIKEHYKSEN KÄYTTÖ

Sivistyslautakunnalta saatu tuntikehys.

	Tunnit	Opiskelijamäärä 2023-2024	Opiskelijamäärä 2022-2023
<b>Lukio</b>	<b>243</b>	<b>140</b>	<b>129</b>

## Tuntikehyksen käyttö 2023-2024

Käytettävä tuntikehyks lukuvuonna 2023-2024 on 242,20 tuntia.

Opettajien tuntien määrälle ja ylitunneille on seuraavia perusteita:

- Erytisopetustunnit 4 vvt, ovat opettajalle ylitunteja.
- Lukiolla vain yksi pätevä fysiikka-kemia ja biologia-maantiede
- -terveystiedo sekä englannin -opettaja (ylitunnit).
- Kansainväliset opiskelijat lisäävät S2-opetuksen määrää. Lukiolla tällä hetkellä kaksi S2-opettajaa.
- Vieraiden kielten lisääminen tarjontaan (ranska ja espanja).
- Usealla opettajalla monen aineen pätevyys (bi,ge,te) ja (ue,et,ff,ps).

Opetusryhmien koot vaikuttavat kurssien/opintojaksojen toteutukseen.

Ryhmäkokojen mukaan päätetään, pidetäänkö kurssi/opintojakso kokonaisuena vai puolikkaana. Kurssien/opintojaksojen laajuus ryhmäkokojen mukaisesti on seuraavanlainen:

- ryhmäkoko 8 tai enemmän -> kokonainen kurssi/opintojakso
- ryhmäkoko 4-7 -> puolikas kurssi/opintojakso
- ryhmäkoko 1-3 -> tukitunnit 2 h/opiskelija

## 3. LUKIO-OPETUKSEN PAINOPISTEALUEET LUKUVUODELLE 2023-2024

Sivistyslautakunnan asettamat perusopetuksen painopistealueet lukuvuodelle 2023-2024 ovat seuraavat:

1. Rohkeasti, luovasti ja yhdessä - arki haltuun yleisen tuen keinoin  
Emotionaalisten, sosiaalisten ja käyttäytymisen taitojen tukeminen koulun arjessa.
2. LUMA-taidot  
Toimipisteiden LUMA-kehittämissyhteisötoiminta jatkuu LUMA-keskuksen kanssa.  
Ekologinen ja taloudellinen ilmasto- ja kestävyyskasvatus ja -opetus.  
Energiatehokkuuden ja talouden tasapainottamisen yhteys.
4. Digitaalisten taitojen kehittäminen  
Tekoälyn mahdollisuudet lukion toimintakulttuurin kehittämisessä - hanke  
TVT-strategian päivittäminen, digitaalinen ekosysteemi  
TVT-oppimispolut - Uudet lukutaidot osaksi OPSia

- Lukion painopistealueet lukuvuodelle 2023-2024
  - LUMA-aineet sekä luonnontieteellis-lääketieteellinen linja
  - Kansainvälisyys
  - TekoÄly
  - Kulttuuri
  - Urheilu, Huippu-urheiluakatemia

## 5. OPPIMISEN JA OPISKELUN TUKI LUKIOILLA

Lukiolla ei ole käytössä termit tehostetun tuen, erityisen tuen, pidennetyt oppivelvollisuuden ja vaativan erityisen tuen opiskelijat eikä VSOP:n mukaan opiskelevat opiskelijat.

Opiskelijalla, jolla on kielellisten erityisvaikeuksien tai muiden oppimisvaikeuksien vuoksi vaikeuksia suoriutua opinnoistaan, on oikeus saada erityisopetusta ja muuta oppimisen tukea yksilöllisten tarpeidensa mukaisesti. Tukitoimet toteutetaan opetushenkilöstön yhteistyönä. (Lukiolaki §28/2018)

Oppimisen ja opiskelun tuen tarkoituksena on tukea opiskelijaa lukio-opintojen suorittamisessa. Opiskelija voi olla tilapäisesti jäänyt jälkeen opinnoissaan, tai tuen tarve voi johtua esimerkiksi kielellisestä, matemaattisesta, motorisesta tai tarkkaavaisuuden häiriöstä. Se voi liittyä myös sosiaalisiin vaikeuksiin, mielenterveyden tai elämäntilanteen ongelmiin.

Tuki järjestetään ottaen huomioon opiskelijoiden erilaiset lähtökohdat, vahvuudet ja kehitystarpeet. Oppimisen ja opiskelun tukeminen merkitsee yhteisöllisiä ja opiskeluympäristöön liittyviä ratkaisuja sekä opiskelijoiden yksilöllisiin tarpeisiin vastaamista. Keskeisiä asioita ovat oppimisen esteettömyys, oppimisvaikeuksien ennaltaehkäisy ja varhainen tunnistaminen. Huomiota kiinnitetään opiskelijan oppimisen valmiuksiin, oppimaan oppimisen taitojen kehittämiseen ja mahdollisuuteen ottaa vastuuta omasta opiskelustaan, sen suunnittelusta, toteuttamisesta ja arvioinnista. Opiskelijoille ja huoltajille annetaan tietoa tuen saannin mahdollisuuksista ja huoltajia kannustetaan tukemaan osaltaan opiskelijan tavoitteellista oppimista.

Opettaja suunnittelee tukitoimet yhdessä opiskelijan kanssa sekä yhteistyössä muiden mahdollisten asiantuntijoiden kanssa. Jokaisen opettajan tehtävänä on antaa kannustavaa palautetta ja ohjata tukea tarvitsevaa opiskelijaa siten, että hänen itseluottamuksensa, itsearviointitaitonsa ja oppimaan oppimisen taitonsa sekä kyky suunnitella tulevaisuuttaan vahvistuvat.

Opiskelijan tarvetta erityisjärjestelyihin ylioppilastutkinnon kokeissa arvioidaan hänen lukion aikana tarvitsemansa ja saamansa tuen pohjalta. Häntä ohjataan tarvittavien lausuntojen hankkimisessa sekä sovitaan yhteistyöstä opiskelijan tarvitsemien erityisjärjestelyjen kokeilemiseksi ja harjoittelemiseksi.

Tukimuotoina voivat olla opetuksen eriyttäminen ja muut pedagogiset ratkaisut, kurssien valintamahdollisuuksien hyödyntäminen, monipuolinen opinto-ohjaus ja ryhmänohjaajan tuki. Oppimistilanteet ja kokeet pyritään järjestämään siten, että opiskelijan yksilölliset tarpeet otetaan huomioon. Lukiolain 13 §:n (629/1998, muutettu lailla 478/2003) mukaan opiskelijan opiskelu voidaan järjestää osittain toisin kuin lukiolaissa ja -asetuksessa säädetään ja lukion opetussuunnitelmassa määrätään. Tarvittavat tukitoimet ja tuki eri oppiaineissa voidaan sopia kirjattavaksi opiskelijan henkilökohtaiseen opiskelusuunnitelmaan. Opiskelijaa ohjataan tarvittaessa hakemaan lukiolain 29 §:n 2 momentin mukaisia palveluja. Oppimisen ja opiskelun tuen rinnalla opiskelija voi saada myös yksilökohtaista opiskeluhuoltoa.

## Tukiopetus

Opiskelijalla on mahdollisuus saada tukiopetusta. Edellytyksenä on opiskelun asianmukainen hoitaminen. Tukiopetusta saadakseen opiskelija ottaa yhteyttä aineenopettajaan.

## 6. LUKION TAPAHTUMAKALENTERI

Lukion lukuvuoden 2023-2024 tapahtumakalenteri

**syyslukukausi:** 9.8. - 21.12.2023 työpäiviä 91

**kevätlukukausi:** 8.1. - 1.6.2024 työpäiviä 97

**syysloma** vko 42 ja **kevätloma** vko 9

- 8.8.2023 Suunnittelupäivä (1 VESO)
- Lukiolaiset tutustuivat kuvataideviikkoihin elokuussa 2023 koulun aloituspäivinä.
- 17.8.2023 Kaikkien ryhmien ryhmäytyspäivä Isohiekassa
- 4.10.2023 Lukiolaisten liiton vierailu lukiolla
- Loka-marraskuussa Lukiolaisten liiton Tutor-koulutus

- Abiturielit ja 2.vsk:n opiskelijat käyvät Studia-messuilla (28-29.11) marraskuussa 2023.
- Saksan ryhmän matka Berliiniin 27-30.11.2023
- Marraskuulla järjestetään ysiien lukioon tutustumispäivä ”Päivä lukiolaisena”
- Itsenäisyysjuhla, joka on samalla lakkiaisjuhla, pidetään 5.12.2023 klo 12.00.
- Joulutapahtuma toteutetaan 20.12.2023. Keskiviikko illan tapahtuma korvaa torstain 21.12.2023 työpäivän.
- Viikolla 7 pidetään perinnetapahtumia, joihin kuuluvat muun muassa Wanhojen tanssit, potkiaiset ja penkkarit.
- Kevätjuhla, joka on samalla lakkiaisjuhla, pidetään 1.6.2023. Riemuylloppilaiden juhla on lakkiaisten yhteydessä.
- Lisäksi järjestetään erilaisia teematapahtumia, joissa ovat mukana sekä opiskelijat että henkilökunta.
- Entisten opiskelijoiden vierailut.
- Kuvataiteen, historian ja kielten ryhmät vierailevat lähialueen museoissa ja taidenäyttelyissä. Lisäksi toteutetaan eri oppiaineissa vierailuja lähialueen kohteisiin.
- Osallistuminen teatteriesityksiin.
- 1 ja 2 vsk:n opiskelijoiden tutustumisretki Tampereen Jatkoon päivään toukokuussa.
- Keväretki 30.5.2024.



## 7. LUKIOKOULUTUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN

Lukiokoulutus antaa opiskelijalle valmiudet aloittaa korkeakoulututkintoon johtavat opinnot yliopistossa tai ammattikorkeakoulussa. Lukiokoulutuksen tarkoituksena on tukea opiskelijoiden kasvamista hyviksi, tasapainoisiksi ja sivistyneiksi ihmisiksi ja aktiivisiksi yhteiskunnan jäseniksi sekä antaa opiskelijoille työelämän, harrastusten sekä persoonallisuuden monipuolisen kehittämisen kannalta tarpeellisia tietoja, taitoja ja valmiuksia. Lisäksi koulutuksen tarkoituksena on antaa opiskelijoille valmiuksia elinikäiseen oppimiseen ja itsensä jatkuvaan kehittämiseen.

Lukion oppimäärän tavoitteellinen suorittamisaika on kolme vuotta ja oppimäärän laajuus on 150 opintopistettä.

Opiskelijalla on oikeus suorittaa lukiokoulutuksen oppimäärä enintään neljässä vuodessa, jollei koulutuksen järjestäjä myönnä opiskelijalle sairauden, vamman tai muun erityisen syyn vuoksi lisää aikaa opintojen loppuun saattamiseen.

Opiskelija, joka ei ole suorittanut opintojaan säädetyssä ajassa tai hänelle myönnettyssä lisäajassa, samoin kuin opiskelija, jolle ei ole myönnetty lisää aikaa opintojen loppuun saattamiseen, menettää opiskeluoikeutensa.

Opiskeluoikeutensa menettää myös sellainen opiskelija, joka pätevää syytä ilmoittamatta on poissa opetuksesta ja on ilmeistä, ettei hänen tarkoituksenaan ole jatkaa opintoja. (Lukiolaki §24/2018)

Jos opiskelija itse ilmoittaa koulutuksen järjestäjälle kirjallisesti eroamisestaan, hänen opiskeluoikeutensa päättyy siitä päivästä, jona ilmoitus saapuu koulutuksen järjestäjälle, tai opiskelijan ilmoittamana myöhempänä ajankohtana. Koulutuksen järjestäjä antaa opiskeluoikeuden päättymisestä erillisen päätöksen.

Oppivelvollisen katsotaan menettäneen opiskeluoikeutensa 1 momentissa tarkoitettulla tavalla viimeistään kuukauden kuluessa siitä, kun hän on viimeisen kerran osallistunut opetukseen. Ennen oppivelvollisen eronneeksi katsomista koulutuksen järjestäjän tulee ilmoittaa oppivelvolliselle sekä hänen huoltajalleen ja muulle lailliselle edustajalleen, että oppivelvollinen voidaan katsoa eronneeksi, mikäli hän ei osallistu opetukseen. (Lukiolaki §24/2018)

Lukiokoulutuksen oppimäärän laajuus on 150 opintopistettä. Lukio-opinnot muodostuvat lukiokoulutuksesta annetun valtioneuvoston asetuksen (810/2018) liitteen 1 mukaisista pakollisista ja valtakunnallisista valinnaisista opinnoista, joita koulutuksen järjestäjän tulee tarjota opiskelijalle.

Valtioneuvoston asetuksen mukaisia valtakunnallisia valinnaisia opintoja nuorille tarkoitetun lukiokoulutuksen oppimäärään tulee sisältyä vähintään 20 opintopistettä. Oppimäärään voi lisäksi sisältyä lukiodiplomeita ja muita valinnaisia opintoja koulutuksen järjestäjän päättämällä tavalla.

Opintojen suoritusjärjestyksestä päätetään lukion opetussuunnitelmassa.

Lukion koko oppimäärä on saavutettu, kun kaikkien opinto-ohjelmaan kuuluvien aineiden oppimäärät on suoritettu hyväksytysti. Tämän jälkeen voi saada lukion päättötodistuksen.

Lukio-opintojen päätteeksi järjestetään ylioppilastutkinto, jossa testataan lukion oppimäärän hallinta ja kypsyys. Yo-tutkinnosta saa yo-todistuksen, jolla haetaan Suomessa yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin. Ylioppilastodistuksen saaminen edellyttää lukion päättötodistuksen saamista.

Oppivelvollisuuden laajenemisesta 18 ikävuoteen huolimatta, lukio-opiskelija voi hakea KELA:n opintotukea. Ajantasainen tieto opintotuesta löytyy KELA:n internetsivuilta.

## Ryhmänohjaaja

Ryhmänohjaaja tapaa ryhmänsä viikoittaisessa ryhmänohjaustuokiossa (rotovi), joka pidetään torstaisin klo 11.35 - 12.15 välisenä aikana (ryhmänohjaaja kertoo alkamisajankohdan) ryhmän kotiluokassa (päättöviikolla rotovia ei yleensä pidetä, ellei erityistä tarvetta ilmene). Ohjausryhmä on lukiolaisen pysyvä kotiryhmä ja ryhmänohjaaja on hänen lähin tukihenkilönsä ja opinto-ohjaajansa. Rotoveissa käsitellään kaikki ajankohtaiset ilmoitusasiat liittyen opiskeluun, päättöviikkoihin, ylioppilaskirjoituksiin jne. Ryhmänohjaaja myöntää luvan 1 - 3 päivän mittaisiin poissaoloihin. Rotoviin osallistuminen on välttämätöntä. Ryhmänohjaustuokiot kuuluvat pakolliseen opinto-ohjaukseen. Ryhmänohjaaja seuraa opiskelijan läsnäoloa ryhmänohjaustuokioissa vuosittain, ja mikäli opiskelijalle kertyy vuodessa poissaoloja rotoveilta yli viisi, hänen on läpäistävä puuttuvat ryhmänohjaustuokiot korvaava koe.

## Opo

Opo ohjaa opiskelijoita kaikessa opiskeluun liittyvässä: opiskelusuunnitelman laatimisessa tai sen muuttamisessa, ylioppilaskirjoituksiin ilmoittautumisessa, Wilman käytössä, jatko-opintojen ja ammatinvalinnan pohtimisessa. Opolle voi varata ajan lähettämällä mm. wilma-viestin.



## Rehtori

Rehtori laatii lukujärjestykset ja hyväksyy lukion ulkopuolella suoritettut opinnot (esim. musiikkiopistosta).

## Koulusihteeri/Kanslia

Koulusihteeri palvelee kansliassa. Hänen puoleensa voi kääntyä mm. koulumatka- ja opintotukiasioissa sekä myös yo-kirjoituksiin liittyvissä asioissa. Kansliasta saa tarvittavat todistukset, ilmoittautumis- ja anomuslomakkeet.

Kanslian palveluajat ovat päivittäin klo 8.30 – 11.00 ja 12.00 - 13.15.

## 8. YHTEISSUUNNITTELUAJAN SUUNNITELMA

Aineenopettajan työaikaan kuuluu osallistuminen yhteissuunnitteluun, opettajakokouksiin, aineryhmäkokouksiin ja neuvotteluihin. Yhteissuunnittelutyöajan kokonaismäärä lukuvuoden aikana on enintään 101 tuntia.

Lukiossa yhteissuunnitteluajaa käytetään seuraavasti:

- viikoittaiset rotovit 0,50 h x 32 vko = 16 tuntia (päätöviikoilla ei ole rotovia).
- jaksottaiset opettajakunnankokoukset 2,5 h x 7 krt = 18 tuntia.
- vanhempainillat (suunnittelu ja toteutus) 4 h x 3 krt = 12 tuntia (1,2,3, vsk)
- 9 luokkien jatkokoulutusilta 2 h x 1 krt = 2 tuntia.

Lisäksi yhteissuunnitteluajaa käytetään kodin ja koulun väliseen yhteistyöhön, aineryhmäkohtaisiin palavereihin, tiimien palavereihin, YTL-lausuntojen kirjoittamiseen.

## Lukuvuoden 2023-2024 opettajatyöpäivät, -kokoukset ja palaverit

Vesopäivät:

8.8.2023	koko päivä
15.11.2023	puolikas
27.1.2024	koko päivä
24.4. 2024	puolikas

Opettajankokoukset:

8.8.2023  
31.8.2023  
5.10.2023  
9.11.2023  
15.1.2024  
24.4.2024  
27.5.2024

## 9. KODIN JA KOULUN YHTEISTYÖ

Kodin ja koulun yhteistyö

Koulun taso:

- koulun erilaiset tiedotteet
- yhteiset vanhempainillat
- koulun www-sivut, Instagram, Facebook
- Wilman kautta tiedottaminen
- Viikkotiedotteet

Vuosikurssin taso:

- tarvittaessa luokan/ryhmän omat vanhempainillat
- tiedottaminen sähköpostilla tai Wilman kautta

Yksittäistä opiskelijaa koskeva yhteistyö:

- yhteydenpito sähköpostilla ja/tai puhelimitse
- huoltajilla/vanhemmilla Wilma-tunnukset kodin ja koulun väliseen yhteydenpitoon ja mm. poissaolojen ja tuen kirjaamiseen
- monialainen yhteistyö ja opiskelijahuoltopalaverit

## 10. MONIALAISET OPPIMISKOKONAISUUDET

Lukiolla ei ole käytössä monialaisia oppimiskokonaisuuksia.

## 11. KOULUN JA KOULUPÄIVIEN ULKOPUOLELLA ANNETTAVA OPETUS

- Abitुरientit ja 2.vsk:n opiskelijat käyvät Studia-messuilla marraskuussa 2023 liittyen opinto-ohjauksen opintojaksoon.

- 1 vsk:n opiskelijoiden tutustumisretki Tampereen Jatsoon päivään toukokuussa liittyen opinto-ohjauksen opintojaksoon.
- Kevätretki 30.5.2024

## 12. OPISKELUHUOLTO

Mäntän lukion opiskeluhuollon tavoitteena on edistää opiskelijoiden oppimista, terveyttä ja hyvinvointia ja huolehtia oppilaitosyhteisön hyvinvoinnista sekä opiskeluympäristön terveellisyydestä ja turvallisuudesta. Opiskeluhoitoa toteutetaan sekä yhteisöllisenä että yksilökohtaisena opiskeluhoitona.

Opiskeluhoitosta vastaa yhteisöllinen, moniammatillinen hyvinvointiryhmä, jonka tehtävänä on koordinoita ja kehittää opiskeluhoitotoimintaa yleisellä tasolla. Opiskeluhoitotyöryhmään kuuluvat rehtori, opinto-ohjaaja, opettajajäseniä, terveydenhoitaja sekä kuraattori. Opiskeluhoitotyöryhmä ei käsittele yksittäisten opiskelijoiden asioita.

Yksilökohtaisella opiskeluhoitolla tarkoitetaan yksittäiselle opiskelijalle annettavia opiskeluhoitojen palveluja, joita ovat opiskeluterveydenhuollon palvelut, opiskeluhoitojen psykologi- ja kuraattoripalvelut sekä yksittäistä opiskelijaa koskeva monialainen yksilökohtainen opiskeluhoito, jota toteutetaan monialaisessa asiantuntijaryhmässä.

### a. Opiskeluterveydenhuolto

Opiskeluterveydenhuolto ohjaa opiskelijoita huolehtimaan terveydestään, auttaa eteenpäin eri elämäntilanteissa ja tukee opiskelua sekä tulevaa työkykyä. Asetuksen (338/2011) mukaisesti terveystarkastus tehdään jokaiselle 1. vuosikurssin opiskelijalle. Muissa terveyteen liittyvissä asioissa opiskelijat voivat tulla terveydenhoitajan vastaanotolle ilman ajanvarausta päivystysaikoina. Opiskelija voi myös varata ajan vastaanotolle puhelimitse tai Wilma-viestillä.

Terveydenhoitaja Miia Naarminen

### b. Hammashuolto

Kunnan on järjestettävä opiskelijalle vähintään kerran suun terveystarkastus. Opiskelijat varaavat itse ajan hammastarkastuksiin. Hoito on maksutonta alle 18-vuotiaille. Jos opiskelija joutuu käymään hammashuollossa kouluajalla, tulee käynnistä pyytää todistus hammashuollosta.

### c. Koulupsykologi

Psykologin vastaanotolle voi hakeutua kouluterveydenhoitajan, kuraattorin, opinto-ohjaajan tai opettajan ohjaamana, jos opiskelija

- tarvitsee apua elämäntilanteeseen tai elämänhallintaan liittyvissä haasteissa.
- tarvitsee apua motivaation puutteeseen tai kouluväsymykseen
- tarvitsee apua masennukseen, ahdistukseen, pelkoihin tai jännittämiseen liittyen

Psykologi Miia-Eerica Lius-Lahtinen

### d. Koulukuraattori

Kuraattorin vastaanotolle voi hakeutua ottamalla yhteyttä puhelimitse, Wilma-viestillä, sähköpostitse tai kouluterveydenhoitajan, lukiopsykologin, opinto-ohjaajan, ryhmäohjaajan tai opettajan ohjaamana.

Kuraattoriin kannattaa olla yhteydessä esim.

- jos opiskelija tarvitsee neuvoja itsenäistymiseen, asumiseen, toimeentuloon
- jos opiskelija tarvitsee apua sosiaaliturvaan tai viranomaisasiointiin liittyvissä kysymyksissä.
- jos opiskelija kokee pulmia omassa elämäntilanteessa tai elämänhallinnassa
- jos opiskelijalla on ongelmia kotona, koulussa tai ihmissuhteissa
- jos päihteiden käyttö tai pelaaminen huolestuttaa

Lukiokuraattori Anne Airasmaa

## 13. OPISKELIJOIDEN OSALLISUUS

Lukiolaisilla on mahdollisuus suorittaa valtakunnalliset diplomit kuvataiteessa, liikunnassa, musiikissa, käsityössä ja teatteritaiteessa.

Abiturientit voivat kevätlukukaudella osallistua valtakunnalliseen suullisen viestinnän tutkintoon saksan kielessä sekä äidinkielessä.

Mäntän lukio jatkaa entisten opiskelijoiden vierailuja tulevan lukuvuoden aikana. Tarkoituksena on tuoda esille nykyisille opiskelijoille, millaisille aloille lukion jälkeen voi valmistua.

Samalla voidaan osoittaa, että pienestä lukiosta voi saada samanlaiset tai jopa paremmat valmiudet kuin suuremmista lukioista.

## Kansainvälisyys

Mäntän lukio tekee yhteistyötä *Finest Future* hankkeen kanssa. Hanke on mahdollistanut 45 ulkomaalaisen opiskelun Mäntän lukiossa elokuusta 2021 alkaen. *Finest Future* hankkeen kautta Mäntän lukioon on saapunut opiskelijoita Kiinasta, Myanmarista, Vietnamista. Lukion kansainvälisyyttä lisäävät myös Moldovasta, Venäjältä, Ukrainasta ja Norjasta saapuneet opiskelijat. Ulkomaalaisten opiskelijoiden kokonaismäärä on 43.

## 14. KERHOTOIMINTA

Lukiolla ei ole kerhotoimintaa

## 15. YHTEISTYÖ

Yhteistyö Sastamalan koulutuskuntayhtymän (SASKY) Mäntän seudun koulutuskeskuksen (MSKK) kanssa:

Syksyllä 2014 alkoi *Huippu-urheiluakatemia*, jossa on n. viisikymmentä opiskelijaa sekä ammatillisista opiskelijoista että lukiolaisista. Akatemiaan osallistuvat, huipulle tähtäävät urheilijat tekevät valmentajien laatimia fysiikkaharjoitteita valvotusti paikallisissa liikuntatiloissa. Akatemia jatkaa toimintaansa samalla periaatteella lukuvuonna 2023-2024.

Lukio järjestää SASKYN kaksoistutkintolaisille lukio-opintoja yhteiskuntaopissa, fysiikassa, psykologiassa ja lyhyissä kielissä. SASKYN opiskelijat osallistuvat myös *Wanhon tanssit* -opetukseen, joka päättyy yhteisiin *Wanhon tansseihin*.

Yhteistyötä tehdään myös *Serlachius-säätiön* kanssa.

## 16. LUKION JÄRJESTYSSÄÄNNÖT

Järjestyssääntöjen tarkoitus on edistää koulun sisäistä järjestystä, opiskelun esteetöntä sujumista ja koulu yhteisön turvallisuutta sekä viihtyisyyttä.



Järjestyssäännöt tukevat opetussuunnitelmassa hyväksytyjen opetus- ja kasvatustoiminnan tavoitteiden saavuttamista.

Kouluyhteisön jäsenten tulee asiallisella ja rehellisellä käytöksellään pyrkiä ylläpitämään ja edistämään koulun työrauhaa. Säännöt ovat välttämättömiä kouluyhteisön toiminnalle päivittäisen työn mahdollisimman rauhallisen sujumisen sekä yhteisön jäsenten viihtyvyyden ja turvallisuuden kannalta. Säännöt totuttavat yhteisön jäsenet vastuuseen ja takaavat myös oikeuksia kouluyhteisön jäsenille.

Järjestyssäännöt eivät sisällä yksinomaan kieltoja ja rajoituksia, vaan myös tietoja jokaiselle kuuluvista oikeuksista. Noudattamalla sääntöjä ja osallistumalla niiden kehittämiseen kouluyhteisöön kuuluvat kasvavat yhteistyökykyisiksi ja toisia ihmisiä arvostaviksi yhteiskunnan jäseniksi.

Järjestyssääntöjä noudatetaan koulualueella kouluajana ja koulun järjestämissä tilaisuuksissa koulun ulkopuolella. Työjärjestyksessä mainittu koulutyö on järjestyssääntöjen alaista toimintaa.

### **Tupakointi**

Tupakkalaki (2010/698 12§) kieltää tupakoinnin koulussa ja koulualueella sekä sen välittömässä läheisyydessä (esim. koulun pysäköintialueella ja alueella, mihin on näköyhteys). Kielto koskee myös nuuskaa ja sähkötupakkaa.

### **Kurinpito** (lukiolaki §41/2018)

Opiskelijalle, joka häiritsee opetusta tai muuten rikkoo järjestystä taikka menettelee vilpillisesti, voidaan antaa kirjallinen varoitus. Jos rikkomus on vakava tai jos opiskelija jatkaa edellä tarkoitettua epäasiallista käyttäytymistä kirjallisen varoituksen saatuaan, hänet voidaan erottaa oppilaitoksesta määräajaksi, enintään yhdeksi vuodeksi.

Opetusta häiritsevä opiskelija voidaan määrätä poistumaan jäljellä olevan oppitunnin ajaksi luokkahuoneesta tai muusta tilasta, jossa opetusta annetaan, taikka oppilaitoksen järjestämästä tilaisuudesta.

Opiskelijan osallistuminen opetukseen voidaan evätä enintään kolmen työpäivän ajaksi, jos on olemassa vaara, että toisen opiskelijan tai oppilaitoksessa tai muussa opetustilassa työskentelevän henkilön turvallisuus kärsii opiskelijan väkivaltaisen tai uhkaavan käyttäytymisen vuoksi taikka opetus tai siihen liittyvä toiminta vaikeutuu kohtuuttomasti opiskelijan häiritsevän käyttäytymisen vuoksi.

Jos opiskelija on tutkimuksen alaisena rikoksesta, häneltä voidaan tutkimuksen ajaksi pidättää oikeus opiskeluun, jos se opiskelijan tekemäksi epäiltyyn rikokseen tai siihen liittyviin seikkoihin nähden on perusteltua.

## 17. TUNTIKAAVIO JA OPINTOTARJOTIN 2023-2024

### Tuntikaavio lukuvuosi 2023-2024

Ma	Ti	Ke	To	Pe
6	1	3	5	2
6	1	3	5	2
3	4	1	1	4
3	4	1	1	4
2	3	2	4	5
2	3	2	4	5
5	7	8	9	10
5	7	8	9	10

### Opintotarjotin lukuvuosi 2023-2024

#### Kurssitarjotin 2023-2024, 1. jakso

Mäntän lukio

1. jakso 09.08. - 13.09.2023

Kurre 7.35.9.1

22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 6

1	ENA01.1 ALI 15	MAY01A.1 MHE 26	KE04.1 PKY 22	UE02.1 TPP 20	RUB17.1 SKA 12			
2	ENA01.2 ALI 20	MAY01B.1 MHE 27	S24.1 HLI 18	HI04.1 HKE 13	ÄI05.1 MBE 14	FY07.1 PKY 13	MAB10.1 KPEL 16	
3	FI01.1 TPP 19	RUB18.1 SKA 32	ENA04.1 ALI 25	ÄI05.2 MBE 17	BI07.1 SPO 11			
4	BI01.1 SPO 25	KE01+2.1 PKY 26	MAA05.1 MHE 28	YH03.1 HKE 22	ENA07.1 ALI 23	RUB16.1 SKA 10		
5	FY01+2.1 PKY 19	YH01.1 HKE 20	BI02+3.1 SPO 24	PS02.1 TPP 16	ÄI09.1 MBE 20	HUA1.1 SKO 10	HUA7.1 SKO 4	HUA13.1 SKO

Tuntimäärä: 4

1	HI09.1 HKE 6
2	GE05.1 SPO 4

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMA, TPE 51	FY11.1 PKY 9	RUB111.1 SKA 13	
7	KU01.1 LSU 21	S212.1 SPO 21	BI12.1 SPO 10	RUB111.2 SKA 13
8	MU01.1 PKA 21	KU07.1 LSU 15	LI04.1 TPE 16	RUB111.3 SKA 13
9	S212.2 21	KU02.1 LSU 23	MU02.1 PKA 19	

**Kurssitarjotin 2023-2024, 2. jakso**

Mäntän lukio  
2. jakso 21.09. - 02.11.2023

Kurre 7.35.9.1  
22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 6

1	ENA01.3 ALI, MSI 23 ÄI12.1 MBE 14	FY01+2.2 PKY 16	GE01.1 SPO 19	SAA15.1 SKA 1	SAA16.1 SKA 1	SAB25.1 SKA 4	SAB26.1 SKA 4	SAB35.1 SKA 1	SAB36.1 SKA 1	MAA06.1 MHE 29	UE02.2 TPP 13	
2	RUB11.1 SKA 16	S21.1 HLI 21	ÄI01.1 MBE 16	HI02.1 HKE 26	MAB05.1 KPEL 20	ENA07.2 ALI, MSI 13	MAA14.1 MHE 11					
3	MAA02.1 MHE 27	MAB02.1 KPEL 14	TE01.1 SPO 24	ENA04.2 ALI, MSI 24	FY13.1 PKY 6	HI08.1 HKE 14	UE03.1 TPP 5	ÄI12.2 MBE 17				
4	KE01+2.2 PKY 29	PS01.1 TPP 27	RUB13.1 SKA 11	TE02.1 SPO 14	MAA12.1 MHE 20							
5	ENA09.1 ALI, JRin 14	MAA02.2 MHE 17	EAB21.1 JVI	EAB31.1 JVI 15	RAB36.1 VNI 4	PS04.1 TPP 14	FY08.1 PKY 11	YH02.1 HKE 28	HUA2.1 SKO 11	HUA8.1 SKO 3	HUA14.1 SKO 1	

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMA, TPE 51	FY11.1 PKY 9	ÄI13.1 MBE 12								
7	KU01.1 LSU 21	S212.1 MarM 21	LI06.1 PMA 52								
8	MU01.1 PKA 21	KU07.1 LSU 15	LI04.1 TPE 16	BI12.1 SPO 10	OP01.4 51						
9	S213.1 MarM 21	KU02.1 LSU 23	MU02.1 PKA 19								

**Kurssitarjotin 2023-2024, 3. jakso**

Mäntän lukio  
3. jakso 10.11. - 18.12.2023

Kurre 7.35.9.1  
22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 6

1	ENA02.1 ALI 11	MAA02.3 MHE 42	MAA03.1 MHE 43	SAA17.1 SKA 1	SAB27.1 SKA 4	SAB37.1 SKA 2	FI03.1 TPP 6	TE03.1 SPO 10	YH03.2 HKE 28	ÄI10.1 MBE 18	
2	RUB11.2 SKA 15	S22+3.1 HLI 21	ÄI01.2 MBE 18	MAB06.1 KPEL 22	MAB07.1 KPEL 22	MAA06.1 MHE 29	MAA09.1 MHE 27	ENA08.1 ALI 22			
3	FY01+2.3 PKY 24	GE01.2 SPO 24	ENA05.1 ALI 24	HI03.1 HKE 27	S210.1 HLI 4	S211.1 HLI 4	UE04.1 TPP 4	ÄI10.2 MBE 18			
4	FY03.1 PKY 36	RUB12.1 SKA 11	BI04.1 SPO 13	FI02.1 TPP 20	YH04.1 HKE 19	ENA11.1 ALI 21					
5	EAB22.1 JVI	EAB32.1 JVI 14	RAB37.1 VNI 4	BI09.1 SPO 8	PS05.1 TPP 10	RUB14.1 SKA 14	HUA3.1 SKO 8	HUA9.1 SKO 3			

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMA, TPE 51	FY11.1 PKY 9	ÄI13.1 MBE 12	OP02.1 34							
7	KU01.1 LSU 21	S213.1 21	LI06.1 PMA 52								
8	MU01.1 PKA 21	KU07.1 LSU 15	LI04.1 TPE 16	BI12.1 SPO 10							
9	S213.2 21	KU02.1 LSU 23	MU02.1 PKA 19	OP02.2 1							



**Kurssitarjotin 2023-2024, 4. jakso**

Mäntän lukio  
4. jakso 11.01. - 16.02.2024

Kurre 7.35.9.1  
22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 8

1	Äi11.1 MBE 20	PS07.1 TPP 10
---	------------------	------------------

2	Äi11.2 MBE 16	ENA10.1 ALI 14	FY09.1 PKY 13
---	------------------	-------------------	------------------

3	ENA10.2 ALI 19
---	-------------------

4	MAA13.1 MHE 21
---	-------------------

Tuntimäärä: 6

1	MAA03.2 MHE 43	MAA04.1 MHE 42	TE01.2 SPO 14	SAA18.1 SKA 2	SAB28.1 SKA 4	SAB38.1 SKA 1	FY05.1 PKY 19	ENA05.2 ALI 24
---	-------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------

2	BI01.2 SPO 27	HI01.1 HKE 22	MAB08.1 MHE 17	Äi08.1 AI_YK 13	S25.1 HLI 18
---	------------------	------------------	-------------------	--------------------	-----------------

3	BI05.1 SPO 14	PS01.2 TPP 22	Äi08.2 AI_YK 18	MAA07.1 MHE 28
---	------------------	------------------	--------------------	-------------------

4	ET01.1 TPP 20	RUB12.2 SKA 28	HI05.1 HKE 17	KE05.1 PKY 17	TE04.1 SPO 7
---	------------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------

5	ENA02.2 ALI 22	YH01.2 HKE 16	EAB23.1 JVI	EAB33.1 JVI 14	RAB38.1 VNI 4	FI02.2 TPP 26	GE02.1 SPO 3	RUB15.1 SKA 18	HUA4.1 SKO 8	HUA10.1 SKO 3
---	-------------------	------------------	----------------	-------------------	------------------	------------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------

Tuntimäärä: 4

1	HI09.2 HKE 3
---	-----------------

3	KE07.1 PKY 7
---	-----------------

4	YH05.1 HKE 17
---	------------------

Tuntimäärä: 2

6	KE09.1 PKY 8	KU05.1 LSU 14
---	-----------------	------------------

7	KU01.2 LSU 21	MU01.2 PKA 20	LI06.1 PMÄ 52	OP02.1 34
---	------------------	------------------	------------------	--------------

8	KU02.2 LSU 17	MU05.1 PKA 3	MU06.1 PKA 5	FY12.1 PKY 4	Äi13.1 MBE 12	Äi15.1 HLI 8
---	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

9	LI02.1 PMÄ, TPE 52	OP02.2 1
---	-----------------------	-------------

**Kurssitarjotin 2023-2024, 5. jakso**

Mäntän lukio  
5. jakso 04.03. - 10.04.2024

Kurre 7.35.9.1  
22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 6

1	KE03.1 PKY 28	RUB13.2 SKA 18	ENA06.1 ALI 25	ÄI06+7.1 MBE 17	FI04.1 TPP 5			
2	ENA02.3 ALI 22	UE01.1 TPP 22	HI02.2 HKE 25	MAA08.1 MHE 27				
3	FI01.2 TPP 11	MAA04.2 MHE 42	ÄI02+3.1 MBE 12	BI10.1 SPO 8	S26+7.1 HLI 18	RUB14.2 SKA 23		
4	MAB03.1 MHE 13	ÄI02+3.2 MBE 21	FY06.1 PKY 18	GE03.1 SPO 3	PS03.1 TPP 14	YH02.2 HKE 22		
5	ENA03.1 ALI 17	EAB24.1 JVI	EAB34.1 JVI 15	BI06.1 SPO 12	ET02.1 TPP 11	HI03.2 HKE 21	HUA5.1 SKO 9	HUA11.1 SKO 3

Tuntimäärä: 2

6	KE09.1 PKY 8	KU05.1 LSU 14						
7	MU01.2 PKA 20	KU01.2 LSU 21						
8	KU02.2 LSU 17	MU05.1 PKA 3	MU06.1 PKA 5	FY12.1 PKY 4	ÄI15.1 HLI 8			
9	LI02.1 PMÄ, TPE 52							

**Kurssitarjotin 2023-2024, 6. jakso**

Mäntän lukio  
6. jakso 18.04. - 22.05.2024

Kurre 7.35.9.1  
22.09.2023 12:31

Tuntimäärä: 6

1	ENA03.2 ALI 14	HI01.2 HKE 23	ÄI04.1 MBE 15	MAB09.1 MHE 16	BI08.1 SPO 19	KE08.1 PKY 18	RUB110.1 SKA 6		
2	MAA11.1 MHE 43	PS06.1 TPP 4	FY10.1 PKY 8	BI02+3.2 SPO 20	RUB15.2 SKA 12	ÄI06+7.2 MBE 13			
3	FI01.3 TPP 23	FY04.1 PKY 28	MAB04.1 MHE 13	ENA06.2 ALI 24	BI11.1 SPO 8				
4	ENA03.3 ALI 23	ÄI04.2 MBE 20	GE04.1 SPO 2	HI06.1 HKE 14	MAA10.1 MHE 28				
5	UE01.2 TPP 17	EAB25.1 JVI	EAB35.1 JVI 15	ENA11.2 ALI 22	KE06.1 PKY 17	HUA6.1 SKO 9	HUA12.1 SKO 1		

Tuntimäärä: 2

6	KE09.1 PKY 8	KU05.1 LSU 14						
7	KU01.2 LSU 21	MU01.2 PKA 20						
8	KU02.2 LSU 17	MU05.1 PKA 3	MU06.1 PKA 5	FY12.1 PKY 4	ÄI15.1 HLI 8			
9	LI02.1 PMÄ, TPE 52							

