

Mänttä-Vilppulan kaupunki /Mäntän lukio

**Lukuvuosisuunnitelma hyväksytty opettajakunnan kokouksessa
28.8.2024 / apulaisrehtori Johanna Rintapää**

Lukuvuosisuunnitelma vuodelle 2024-2025

Sisällys

1.	KOULU- JA OPISKELIJATIEDOT LUKUVUONNA 2024 -2025	2
2.	TUNTIKEHYKSEN KÄYTTÖ.....	2
3.	LUKIO-OPETUKSEN PAINOPISTEALUEET LUKUVUODELLE 2024-2025.....	3
4.	OPPIMISEN JA OPISKELUN TUKI LUKIOILLA	4
5.	LUKION TAPAHTUMAKALENTERI	5
6.	LUKIOKOULUTUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN	7
7.	YHTEISSUUNNITTELUAJAN SUUNNITELMA	9
8.	KODIN JA KOULUN YHTEISTYÖ.....	10
9.	MONIALAISET OPPIMISKOKONAISUUDET	11
10.	KOULUN JA KOULUPÄIVIEN ULKOPUOLELLA ANNETTAVA OPETUS.....	11
11.	OPISKELUHUOLTO.....	11
12.	OPISKELIJOIDEN OSALLISUUS	12
13.	KERHOTOIMINTA	13
14.	YHTEISTYÖ.....	13
15.	LUKION JÄRJESTYSSÄÄNNÖT	13
16.	TUNTIKAAVIO JA OPINTOTARJOTIN 2023-2024.....	15

1. KOULU- JA OPISKELIJATIEDOT LUKUVUONNA 2024 -2025

Mäntän lukio
Koskelankatu 3
35800 Mänttä

Opiskelijamäärä vuosiryhmittäin ja kaksoistutkinnonsuorittajien määrä

1. (24)	2. (23)	3. (22)	Kaksoistutkinnon suorittajat MSKK	yhteensä
68	44	50	(3)	165

Henkilöstön määrä

apulaisrehtori/opo*	lehtorit	tuntiopettajat	erityisope/hanke	koulu-sihtööri	yhteensä
0,33	7	1	1	0,5	9,83

*Lukion rehtorin sijaisena toimii apulaisrehtori 31.1.2025 saakka. Apulaisrehtorin työaika jakautuu tuona aikana lukion ja kahden yläkoulun toimipisteen kesken.

2. TUNTIKEHYKSEN KÄYTTÖ

Sivistyslautakunnalta saatu tuntikehys.

	Tunnit	Opiskelijamäärä 2023-2024	Opiskelijamäärä 2024-2025
	264	145	158

Tuntikehyksen käyttö 2024-2025

Käytettävä tuntikehys lukuvuonna 2024-2025 on 264 tuntia.

Opettajien tuntien määrälle ja ylitunneille on seuraavia perusteita:

- Lukiolla vain yksi pätevä fysiikka-kemia ja biologia-maantiede
- -terveystiedon sekä englannin -opettaja (ylitunnit).
- Kansainväliset opiskelijat lisäävät S2-opetuksen määrää. Lukiolla tällä hetkellä kaksi S2-opettajaa.
- Vieraiden kielten (saksa, ranska, venäjä ja espanja) lisääminen tarjontaan. Vieraiden kielten opintojaksoja tarjotaan vuorovuosina.
- Usealla opettajalla monen aineen pätevyys (bi,ge,te) ja (ue,et,fi,ps).

Opetusryhmien koot vaikuttavat opintojaksojen toteutukseen. Lukuvuonna 2024-2025 ryhmäkoot vaihtelevat neljästä kolmeenkymmeneen kuuteen. Ryhmäkokojen mukaan päätetään, pidetäänkö opintojakso kokonaisuena vai puolikkaana. Opintojaksojen laajuus ryhmäkokojen mukaisesti on seuraavanlainen:

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

3. LUKIO-OPETUKSEN PAINOPISTEALUEET LUKUVUODELLE 2024-2025

Sivistyslautakunnan asettamat perusopetuksen painopistealueet lukuvuodelle 2024-2025 ovat seuraavat:

Yhteisöllinen toimintakulttuuri Mestariteosten kiinnittämiseen

- täydennyskoulutusprosessit
- lukion tuen hanke
- liikkuva koulu (hankerahoitus)
- kouluvalmentajatoiminnan kehittäminen
- kouluissa tehtävän nuorisotyön kehittäminen (hankerahoitus)

Digiosaamisen kehittäminen

- tekoälyn mahdollisuudet
- digitaitokalenterit
- laitehankintojen rahoitussuunnitelma
- digikoordinaattori (hankerahoitus)
- etäyhteistyökokeilut (hankerahoitus)
- täydennyskoulutus (hankerahoitus)

4. 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.

Lukuvuonna 2024-2025 Mäntän lukio sain Opetushallituksen valtionavustusta hankkeelle ”Opiskelijalle tukea luovasti, rohkeasti ja yhdessä”

Avustuksen myötä Mäntän lukiolla pystytään kehittämään ja lisäämään lukio-opiskelijoille annettavaa tukea vuosityöajassa olevan erityisopettajan työnä. Erityisopettajan tukea lukio-opintoihin lisätään konsultaatiota, samanaikaisopetusta, ryhmämuotoista opetusta, yksilöllistä ohjausta ja tukiopintojaksoja hyödyntäen.

Erityisopettaja työskentelee osana koulun yhteisöllistä opiskeluhuoltoryhmää ja osallistuu monialaisiin työryhmiin opiskelijan asioissa ja oppimisen tuen asiantuntijana, kehittää kokonaisvaltaisesti lukion tuen rakenteita ja toimintamalleja vahvistaen opettajien osaamista ja lisäämällä opiskelijoiden tietoisuutta tukeen liittyvissä asioissa.

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 lukio-opintojen 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, opintojaksojen 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. Tämä tarkoittaa että opiskelija osallistuu lähiopetukseen, on aktiivinen oppituntien aikana ja tekee annetut kotitehtävät. Tukiopetusta saadakseen opiskelija ottaa yhteyttä aineenopettajaan.

5. LUKION TAPAHTUMAKALENTERI

Lukion lukuvuoden 2024-2025 tapahtumakalenteri

syyslukukausi: 7.8. - 20.12.2024 työpäiviä 92

kevätlukukausi: 7.1. – 31.5.2025 työpäiviä 95

syysloma vko 42 ja **kevätloma** vko 9



- 6.8.2024 Suunnittelupäivä (1 VESO)
- Lukiolaiset tutustuivat kuvataideviikkoihin elokuussa 2024 koulun aloituspäivinä.
- 15.8. Ykkösten ryhmäytyspäivä Isohiekassa
- 11.9. Turvallisuuskoulutus ½ VESO
- 11.9. Lukiolaisten liiton vierailu lukiolla
- Lääketieteellis-luonnontieteellisen orientaatiojakson vierailut Tampereen ja Jyväskylän yliopistoilla sekä Hyytiälän Metsäasemalla.
- Abiturgentit ja 2.vsk:n opiskelijat käyvät Studia-messuilla (26-27.11) marraskuussa 2024.
- Marraskuulla järjestetään ysien lukioon tutustumispäivä ”Päivä lukiolaisena”
- Joulutapahtuma ”yökirkko” toteutetaan 19.12.2023. Torstai illan tapahtuma korvaa perjantain 20.12.2024 työpäivän.
- Ysien jatkokoulutusilta 13.1.2025
- Educa messut 25.1.2025 VESO
- Viikolla 7 pidetään perinnetapahtumia, joihin kuuluvat muun muassa Wanhojen tanssit, potkiaiset ja penkkarit.
- 24.4.2025 SuunnitteluVESO
- Kevätjuhla, joka on samalla lakkiaisjuhla, pidetään 31.5.2025 Riemuylioppilaiden 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.

6. LUKIOKOULUTUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN

Lukiokoulutus antaa opiskelijalle valmiudet aloittaa korkeakoulututkintoon johtavat opinnot yliopistossa tai ammattikorkeakoulussa. Lukiokoulutuksen tarkoituksena on tukea opiskelijoiden kasvamista hyväksi, 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 tarkoitetulla 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. Ryhmänohjaustuokit kuuluvat pakolliseen opinto-ohjaukseen.

Ryhmänohjaaja seuraa opiskelijan läsnäoloa ryhmänohjaustuokioissa vuosittain, ja mikäli opiskelijalle kertyy vuodessa poissaoloja rotoveilta yli viisi, hänen on läpäistävä puuttuvat ryhmänohjaustuokit korvaava koe.

Opo / apulaisrehtori

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.

Apulaisrehtori laatii lukujärjestykset ja hyväksyy lukion ulkopuolella suoritettujen opintojen (esim. musiikkiopistosta).

Hallinnollinen rehtori

Hallinnollinen rehtori tekee opiskelijoita koskevat päätökset.

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 ma-to klo 8.30 – 11.00 ja 12.00 - 13.15. Perjantaisin kanslia ei ole avoinna.

7. YHTEISSUUNNITTELUAJAN SUUNNITELMA

Aineenopettajan työaikaan kuuluu osallistuminen yhteissuunnitteluun, opettajankokoukseen, aineryhmäkokoukseen, tiimien kokoontumisiin ja neuvotteluihin. Yhteissuunnittelutyöajan kokonaismäärä lukuvuoden aikana on enintään 101 tuntia.

Lukiossa yhteissuunnitteluajaa käytetään seuraavasti:

- viikoittaiset rotovit 0,50 h x 32 vko = 16 tuntia (päättöviikoilla 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 yhteissuunnittelu-aikaa käytetään kodin ja koulun väliseen yhteistyöhön, aineryhmäkohtaisiin palavereihin, tiimien palavereihin, YTL-lausuntojen kirjoittamiseen.

Lukuvuoden 2024-2025 opettajatyöpäivät, -kokoukset ja palaverit

Vesopäivät:

(1) ti 7.8.2024 klo 9-15

(1/2) ke 11.9.2024 turvallisuuskoulutus Janne Ahonen

(1) 2025 Educa messut

(1/2) ke 24.4.2025 klo 15-18

Opettajankokoukset:

ti 7.8. klo 9-15

ke 28.8. klo 15.30

ti 1.10. klo 15.30

ke 13.11. klo 15.30

ma 13.1. klo 15.30

ti 4.3. klo 15.30

to 24.4. klo 14.00 + VESO

ke 14.5. klo 15.30 stipendikokous

ma 26.5. klo 15.30

8. 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

9. MONIALAISET OPPIMISKOKONAISUUDET

Lukiolla ei ole käytössä monialaisia oppimiskokonaisuuksia.

10. KOULUN JA KOULUPÄIVIEN ULKOPUOLELLA ANNETTAVA OPETUS

- Abiturgentit ja 2.vsk:n opiskelijat käyvät Studia-messuilla marraskuussa 2024 liittyen opinto-ohjauksen opintojakssoon.

11. 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.

Opiskeluhoollosta 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.

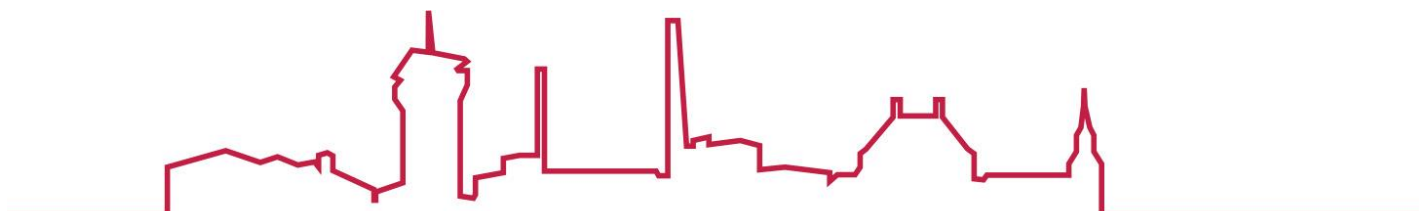
Yksilökohtaisella opiskeluhoollolla tarkoitetaan yksittäiselle opiskelijalle annettavia opiskeluhoollon palveluja, joita ovat opiskeluterveydenhuollon palvelut, opiskeluhoollon psykologi- ja kuraattoripalvelut sekä yksittäistä opiskelijaa koskeva monialainen yksilökohtainen opiskeluhoito, jota toteutetaan 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, ryhmänohjaajan 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

12. 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 usean 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 ja Ukrainaista. Ulkomaalaisten opiskelijoiden kokonaismäärä on 48.

13. KERHOTOIMINTA

Lukiolla ei ole kerhotoimintaa

14. 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 Wanhojen tanssit - opetukseen, joka päättyy yhteisiin Wanhojen tansseihin.

Yhteistyötä tehdään myös Serlachius-säätiön kanssa.

15. 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.

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

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

Järjestyssääntöjä noudatetaan koulu alueella koulu aikana ja koulun järjestämissä tilaisuuksissa koulun ulkopuolella. Työjärjestyksessä mainittu koulutyö on järjestyssääntöjen alaista toimintaa.

Tupakointi

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

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 opitunnin 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.

16. TUNTIKAAVIO JA OPINTOTARJOTIN 2023-2024

Tuntikaavio lukuvuosi 2024-2025

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 2024-2025



Kurssitarjotin 2024-2025, 1. jakso

Mäntän lukio

1. jakso 07.08. - 11.09.2024

Kurre 7.35.45.1
29.08.2024 10:23

Tuntimäärä: 6

1	ENA09.1 ALI 15	FI01.1 TPP 25	MAY01A.1 MHE 24	HI02.1 HKE 27	ÄI05.1 MBE 13	BI07.1 SPO 10	RUB16.1 SKA 10	
2	FY01+2.1 PKY 21	MAY01A.2 MHE 17	RUB18.1 SKA 15	BI02+3.1 SPO 25	ENA07.1 ALI 17	S28.1 HLI 17	UE05.1 TPP 9	UE07.1 TPP 4
3	ENA09.2 ALI 15	RUB18.2 SKA 24	TE01.1 SPO 26	HI04.1 HKE 20	S24.1 HLI 16	FI04.1 TPP 7	ÄI05.2 MBE 14	FY07.1 PKY 15
4	GE01.1 SPO 23	MAY01B.1 MHE 26	UE01.1 TPP 22	ENA04.1 ALI 14	KE04.1 PKY 15	YH02.1 HKE 25	RUB17.1 SKA 10	
5	KU01.1 LSU 23	LI03.1 VJÄ 14	MU01.1 PKA 21	MAA05.1 MHE 22	PS02.1 TPP 11	KE07.1 PKY 14	MAB10.1 KPEL 20	HUA1.1 HUA7.1 13 2

Tuntimäärä: 4

1	KE09.1 PKY 1	
2	BI09.1 SPO 1	BH0.1 SPO 3

Tuntimäärä: 3

1	FI03.1 TPP 4
---	-----------------

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMÄ, VJÄ 67	KU02.1 LSU 23	RUB111.1 SKA 9	
7	OP01.1 JRL, JRA, M, PE, R 21	TIE.1 JRA 20	HI09.1 HKE 9	RUB111.2 SKA 9
8	OP01.2 JRL, JRA, M, PE, R 22	TIE.2 JRA 24	YH05.1 HKE 3	ÄI09.3 MBE 13
9	OP01.3 JRL, JRA, M, PE, R 25	TIE.3 JRA 24	HI09.2 HKE 8	RUB111.3 SKA 9
10	YH05.2 HKE 4			
11	S213.1 MarM 17			
12	S213.2 MarM 17			
13	ÄI09.1 MBE 13			
14	ÄI09.2 MBE 13			

Kurssitarjotin 2024-2025, 2. jakso

Mäntän lukio
2. jakso 19.09. - 31.10.2024

Kurre 7.35.45.1
29.08.2024 10:25

Tuntimäärä: 6

1	BI01.1 SPO 22	ENA01.1 ALI 25	MAB00.1 PKY 22	ET02.1 TPP 11	MAB05.1 KPEL 20	MAA12.1 MHE 20	ÄI12.1 MBE 30			
2	GE 01.2 SPO 21	MAA02.1 MHE 27	ENA04.2 ALI 20	HI05.1 HKE 11	PS04.1 TPP 12	FY08.1 PKY 15				
3	RUB11.1 SKA 25	S21.1 HLI 17	ÄI01.4 MBE 27	TE 02.1 SPO 14	ENA07.2 ALI 21	YH04.1 HKE 15	MAA06.1 MHE 23			
4	ENA01.2 ALI 22	MAB00.2 PKY 17	MAA02.2 MHE 23	KE05.1 PKY 19	UE03.1 TPP 9	YH03.1 HKE 20				
5	ENA01.3 ALI 24	KU08.1 LSU 17	MU03.1 PKA 10	SAB31.1 SKA 28	SAB21.1 SKA 4	SAA11.1 SKA 1	GE 02.1 SPO 10	HI03.1 HKE 14	UE02.1 TPP 14	HUA2.1 13
	HUA8.1 3	HUA14.1 1								

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMÄ, VJÄ 67	KU02.1 LSU 23	FY13.1 PKY 7			
7	LLL0.1 PKY, SPO 32	OP01.1 JRI, JRin 21	TIE .1 JRA 20	EAB36.1 JVI 6	ÄI13.1 MBE 18	
8	OP01.2 JRI, JRin 22	TIE .2 JRA 24	BI09.1 SPO 1	BI10.1 SPO 3	VEB31.1 VNI 7	OP02.1 MPER 21
9	OP01.3 JRI, JRin 25	TIE .3 JRA 24	OP02.2 MPER 25			
10	S213.2 MarM 17					
11	S214.1 MarM 14					
12	ÄI01.1 MBE 24					
13	ÄI01.2 MBE 24					
14	ÄI01.3 MBE 24					

Tuntimäärä: 1

1	EAB36.2 JVI 6	VEB31.2 VNI 7
---	------------------	------------------



Kurssitarjotin 2024-2025, 3. jaks

Mäntän lukio
3. jaks 08.11. - 17.12.2024

Kurre 7.35.45.1
29.08.2024 10:26

Tuntimäärä: 6

1	H01.1 HKE 20	KE01+2.1 PKY 23	MAA02.3 MHE 30	MAA03.1 MHE 31	FI02.1 TPP 26	RUB13.1 SKA 16	ENA08.1 ALU 19	ÄI11.1 MBE 13	
2	ENA02.1 ALU 19	FY01+2.2 PKY 17	MAA02.4 MHE 18	MAA03.2 MHE 18	PS05.1 TPP 13	TE03.1 SPO 15	H02.2 HKE 20	RUB14.1 SKA 14	
3	RUB11.2 SKA 28	ÄI02+3.1 ASAA 23	S22+3.1 HLI 18	MAA06.1 MHE 23	MAA09.1 MHE 22	MAB06.1 KPEL 20	MAB07.1 KPEL 21	ENA11.1 ALU 28	
4	ENA02.2 ALU 22	FY01+2.3 PKY 28	UE01.2 TPP 16	RAB31.1 VNI 9	BI04.1 SPO 9	H06.1 HKE 9	MAA14.1 MHE 15		
5	KE01+2.2 PKY 22	MAB02.1 KPEL 22	SAB32.1 SKA 25	SAB22.1 SKA 5	SAA12.1 SKA 1	KU02.2 LSU 12	S211.1 HLI 16	UE04.1 TPP 7	HUA3.1 HUA9.1 12 4
	HUA15.1								

Tuntimäärä: 4

1	KU01.2 LSU 26	MU01.2 PKA 22
2	FY13.1 PKY 7	

Tuntimäärä: 2

6	LI01.1 PMA, VJÄ 67	KU02.1 LSU 23	OP02.3 JRL, M, PER		
7	LLL0.1 PKY, SPO 32	OP02.4 JRL, M, PER	ÄI13.1 MBE 16	EAB37.1 JVI 5	VEB32.1 VNI 7
8	OP01.1 JRL, JRIA, M... 21	GE03.1 SPO 8			
9	OP01.2 JRL, JRIA, M... 22	LI06.1 PMA 45			
10	S214.1 MarM 14				
11	S214.2 MarM 8				
12	ÄI11.2 MBE 16				
13	ÄI11.3 MBE 16				
14	ÄI11.4 MBE 16				

Tuntimäärä: 1

1	EAB37.2 JVI 5	VEB32.2 VNI 7
2	GE03.2 SPO 8	

Kurssitarjotin 2024-2025, 4. jakso

Mäntän lukio

4. jakso 10.01. - 14.02.2025

Kurssi 7.35.45.1
29.08.2024 10:27

Tuntimäärä: 8

1	ÄI10.1	ENA10.1
	MBE 19	ALI 13

2	ENA10.2	S210.1
	ALI 18	HLI 16

3	PS07.1	ÄI10.2
	TPP 9	MBE 12

4	MAA13.1
	MHE 19

Tuntimäärä: 6

1	ET01.1	MAA03.3	MAA04.1	ÄI02+3.2	FY05.1	HI03.2	BI12.1
	TPP 17	MHE 14	MHE 14	ASAA 30	PKY 12	HKE 28	SPO 6

2	BI01.2	FI01.2	KE01+2.3	ÄI08.1	MAA07.1
	SPO 20	TPP 19	PKY 25	Mq/M 14	MHE 23

3	MAA03.4	MAA04.2	RUB12.1	YH01.1	ENA05.1	TE04.1
	MHE 36	MHE 36	SKA 27	HKE 18	ALI 20	SPO 11

4	BI01.3	ENA02.3	PS01.1	RAB32.1	KE06.1	RUB14.2	HI07.1
	SPO 20	ALI 31	TPP 17	VNI 10	PKY 15	SKA 17	HKE 9

5	KU05.1	MU04.1	SAB33.1	SAB23.1	SAA13.1	YH03.2	HUA4.1	HUA10.1
	LSU 19	PKA 13	SKA 26	SKA 4	SKA 1	HKE 14	13	6

Tuntimäärä: 4

1	LI06.1
	PMA 45

2	FY10.1
	PKY 6

Tuntimäärä: 2

6	KU01.2	LI02.1	OP02.3
	LSU 26	PMA, TPE 36	JRI, MPER

7	LI04.1	EAB38.1	OP02.4	VEB33.1
	TPE 29	JVI 5	JRI, MPER	VNI 7

8	OP01.1	MU05.1	MU06.1	MU07.1	ÄI13.1
	JRI, JRI, M... 21	PKA 12	PKA 1	PKA 4	MBE 18

9	MU01.2	OP01.2
	PKA 22	JRI, JRI, M... 22

10	HI03.3
	HKE 3

11	HI03.4
	HKE 3

12	YH05.3
	HKE 8

13	YH05.4
	HKE 8

Tuntimäärä: 1

1	EAB38.2	VEB33.2
	JVI 5	VNI 7

Kurssitarjotin 2024-2025, 5. jakso

Mäntän lukio
5.jakso 03.03. - 04.04.2025

Kurre 7.35.45.1
29.08.2024 10:28

Tuntimäärä: 6

1	MAA04.4 MHE 50	AJ04.1 MBE 22	ENA06.1 ALI 17	KE11.1 PKY 7	PS03.1 TPP 12	RUB15.1 SKA 18			
2	HI01.2 HKE 12	PS01.2 TPP 17	FY03.1 PKY 43	BI06.1 SPO 8	ENA05.2 ALI 18	ÄI08.2 MarM 12			
3	ENA03.1 ALI 31	GE 01.3 SPO 20	MAB03.1 KPEL 18	MAA08.1 MHE 23	ÄI06+7.1 MBE 17				
4	ENA03.2 ALI 23	RUB12.2 SKA 28	TE 01.2 SPO 13	RAB33.1 VNI 9	FI02.2 TPP 18	FY06.1 PKY 9	MAB08.1 MHE 15		
5	KU01.3 LSU 28	MU01.3 PKA 24	SAB34.1 SKA 25	SAB24.1 SKA 4	SAA14.1 SKA 1	S25.1 HLI 14	YH02.2 HKE 13	HUA5.1 12	HUA11.1 3

Tuntimäärä: 2

6	LI02.1 PMÄ, TPE 38			
7	LI04.1 TPE 29	OP02.1 JRI, MPER 21		
8	OP01.1 JRI, JRI, MPER 21	MU05.1 PKA 12	MU06.1 PKA 1	MU07.1 PKA 4
9	OP01.2 JRI, JRI, MPER 22	OP02.2 JRI, MPER 25	VEB34.1 VNI 7	

Tuntimäärä: 1

1	VEB34.2 VNI 7
---	------------------

Kurssitarjotin 2024-2025, 6. jakso

Mäntän lukio
6. jakso 14.04. - 21.05.2025

Kurre 7.35.45.1
29.08.2024 10:29

Tuntimäärä: 6

1	ENA03.3 ALI 25	YH01.2 HKE 20	ÄI04.2 MBE 28	KE08.1 PKY 13	BI08.1 SPO 13	PS06.1 TPP 3	RUB15.2 SKA 14		
2	FY04.1 PKY 42	TE 01.3 SPO 14	YH01.3 HKE 10	ENA11.2 ALI 17	MAA10.1 MHE 22				
3	MAB04.1 KPEL 21	MAA11.1 MHE 51	ENA06.2 ALI 20	S26+7.1 HLI 14	RUB110.1 SKA 3				
4	FI01.3 TPP 14	HI01.3 HKE 13	BI05.1 SPO 42	RAB34.1 VNI 8	ÄI06+7.2 MBE 12	MAB09.1 MHE 11			
5	KE03.1 PKY 45	PS01.3 TPP 11	LI07.1 PMÄ 11	ÄI15.1 HLI 13	SAB35.1 SKA 25	SAB25.1 SKA 4	SAA15.1 SKA 1	BI02+3.2 SPO 12	HUA6.1 13
	HUA12.1 4								

Tuntimäärä: 2

6	LI02.1 PMÄ, TPE 38	OP02.1 JRI, MPER 21		
7	LI04.1 TPE 29	OP02.2 JRI, MPER 25		
8	OP01.2 JRI, JRI, MPER 22	FY09.1 PKY 5	VEB35.1 VNI 7	
9	OP01.1 JRI, JRI, MPER 21	MU05.1 PKA 12	MU06.1 PKA 1	MU07.1 PKA 4

Tuntimäärä: 1

1	FY09.2 PKY 5	VEB35.2 VNI 7
---	-----------------	------------------