



Mäntsälän lukion hakuinfo 14.1.2025

Oppivelvollisuus velvoittaa

Lukion ja kunnan velvoitteet:

- Opintojen edistymisen seuranta
- Selvittelyvelvollisuus:
 - Hakeutuminen muuhun koulutukseen
 - Tukitoimien riittävyys
 - Muihin palveluihin hakeutuminen

Opiskelijan ja kodin velvoitteet:

- Opetukseen osallistuminen, läksyjen ja tehtävien tekeminen
- Poissaolojen selvittäminen ja seuraaminen
- Opintosuunnitelman laatiminen ja toteuttaminen
- Tuen vastaanottaminen
- Muutoksista sopiminen ja ilmoittaminen



Maksuton toinen aste

Oikeus 20-vuotiskalenterivuoden loppuun

- Oppimateriaalit
- Työvälineet, -asut ja -aineet
- Rajaus: vapaaehtoisten opintoretkien, vierailujen ja tapahtumien kohtuulliset maksut

Koulumatkoihin voi saada KELA:n koulumatkatukea.



OPKH:n
joulutapahtuma



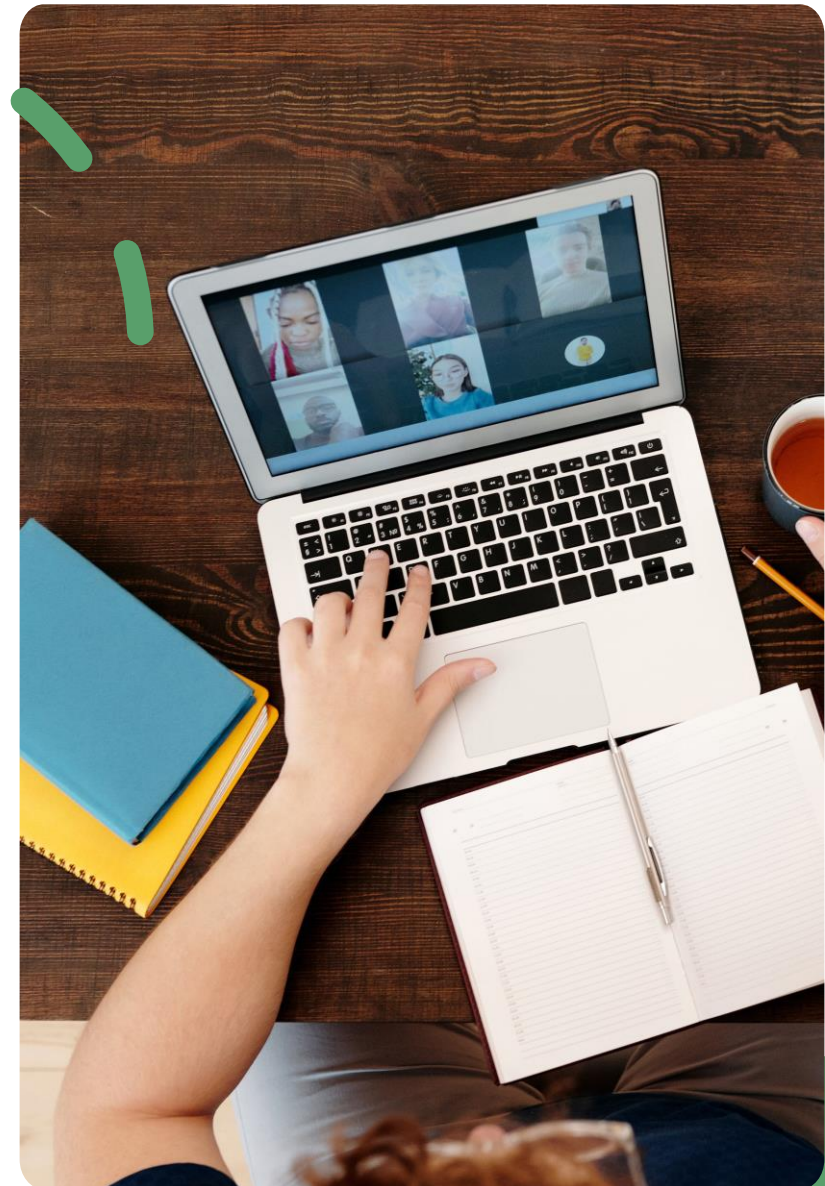
perinteinen
salibandyturnaus



”DIGILUKIO”

- läppäri kaikilla tunneilla
- suurin osa kirjoista e-kirjoina
- kokeet ja YO-kirjoitukset sähköisenä
- omaa konetta saa käyttää
- Wilman päivittäinen käyttö
- harjoitellaan käyttämään erilaisia oppimisympäristöjä, esim. TEAMS, Pedanet, Google Classroom

Huom: Kännyköitä ei käytetä tunneilla!



APU JA TUKI LÄHELLÄ

- Opettaja ohjaa ja auttaa – opettele kysymään!
- opiskeluhuolto
- kannustus kotoa



Biologian labrakurssilla BI7 eristettiin DNA:ta kiivistä.



Sijoittajamessut 2024

Kannustaminen saa aikaan kaiken

Lukiolainen on nuori aikuinen,
joka edelleen tarvitsee ohjausta
ja tukea niin koulussa kuin kotona.

Huoltajien tukea ja yhteistyötä
koulun kanssa ei voi korvata,
se on välttämätöntä tavoitteiden
saavuttamiseksi.

Erasmus+ -ryhmä
Italiassa Catanzarossa
marraskuussa 2024



LV 2025–2026 lukiolaisena

- Vauhtia ja työtä riittää: viisi periodia, periodissa keskimäärin kuusi opintojaksoa
- Lukiossa on läksyjä ja kotitehtäviä joka päivä, kannettavaa tarvitaan joka tunnilla.
- Opiskelijalla on vastuu omasta opiskelustaan – poissaolot opetuksesta lisäävät tätä vastuuta.

Työ- ja loma-ajat

Syyslukukausi to 7.8.–la 20.12.2025

Syysloma ma 13.10.–su 19.10.2025 (vko 42)

Joululoma ma 22.12.2025–ti 6.1.2026

Kevätlukukausi ke 7.1.–la 30.5.2026

Talviloma ma 16.2.–su 22.2.2026 (vko 8)

Vapaapäivät pe 3.4.–ma 6.4.2026 pääsiäinen

pe 1.5.2026 vappu

to 14.5.2026 helatorstai

Lomien suunnittelussa on tärkeää, että lomat eivät osu esimerkiksi koeviikoille!

Lukuvuoden aikataulut löytyvät lukion kotisivuilta.

Suuntautumisvaihtoehto: Taloustaidot ja sijoittaminen

- Suuntautumisvaihtoehtoon valitaan vuosittain 20 opiskelijaa.
- Valintakriteerinä perusopetuksen päättötodistuksen lukuaineiden keskiarvo.
- Opiskelija valitsee suuntautumisopintoja 16–22 opintopisteen verran.
- Kaikkien on suoritettava orientaatio-opinnot ja 4 opintopisteen laajuinen lopputyö, muut opinnot voi valita annetuista vaihtoehtoista.
- Avoimen korkeakoulun opintoja voi suorittaa 4 opintopistettä. Lopputyö on mahdollista tehdä englannin kielellä.



Sisältö 16–22 op



PAKOLLISET OPINNOT (6 op)

Orientaatio-opinnot (2 op)

Lopputyö yritysyhteistyönä (4 op)

VALITTAVAT OPINNOT (10–16 op)

Opinnot Mäntsälän lukiossa (väh. 6 op)

Taloudenhallinta ja sijoittaminen (2 op)

Pörssikurssi (2 op)

Taloushistoria (2 op)

Raha pyörittää maailmaa – talous ja matematiikka (3 op)

Kiertotalous vai kiero talous? (2 op)

Kestävä kehitys (1 op)

Esimerkkejä avoimen korkeakoulun opinnoista (enint. 4 op.)

- Miten talous toimii? (2 op), Aalto-yliopisto tai Helsingin yliopisto
- Oman talouden hallinta (2 op), Jyväskylän yliopisto
- Starting Up, johdanto yrittäjyyteen (2 op), Aalto-yliopisto
- Löydä oma alasi! Liiketalouden tradenomiopinnot (2 op), XAMK
- Haluatko kauppatieteilijäksi? (2 op) Jyväskylän yliopisto
- Oman osaamisen tuotteistaminen (2 op) Itä-Suomen yliopisto
- Tunnista osaamisesi ja vahvuutesi (2 op) Oulun yliopisto

Miksi taloustaidot ovat tärkeitä?

- Lähes 400 000 suomalaisella on maksuhäiriömerkintä.
- Suomalaiset pitävät lottovoittoa todennäköisempänä ja hyväksyttävämpänä keinona vaurastua kuin sijoittamista tai yrittäjyyttä. (Danske Bank: Taloudellinen mielenrauha 2024 -tutkimus)
- Sijoittaminen on yksinkertaista mutta ei helppoa. (Warren Buffett)

Mikä on lukion tavoite?

Lukio on akateemisen asiantuntijuuden alku

Tiedot

Taidot

Arvot

Asenteet

Tahto

Kriittinen ja itsenäinen ajattelu

Mitä lukio-opiskelu vaatii?

- kiinnostus lukemalla oppimiseen
- oma aktiivisuus, oma vastuu
- uteliaisuus ja halu tutustua erilaisiin ilmiöihin ja asioihin – huomaa merkitys koulutus- ja uravalinnalle!
- vaatimustaso ja työmäärä - TYÖNTEKO alusta alkaen tärkeää!

Mitä Mäntsälän lukiossa voi opiskella?

Ylioppilas-
kirjoitukset
perustuvat
näihin

Pakolliset

Valtakunnalliset
valinnaiset

Paikalliset
valinnaiset

Samat kaikissa
lukioissa

Lukioiden väliset erot
syntyvät näistä

Mitä Mäntsälän lukiossa voi opiskella?



Paikalliset valinnaiset - esimerkkejä

Kertauskurssit

Luova kirjoittaminen

Kiertotalous vai kiero talous?

Liikunnan valinnaiset

Pörssikurssi

Urasuunnittelu

Kuvataiteen valinnaiset

Arjen hyvinvointi

Tietotekniikka

Musiikin valinnaiset

Kulttuuripassi

Opiskelijavaihto

Eläimellistä menoa

Kansantalous -
kansanterveys

Avoimen korkeakoulun
kurssit

Ylioppilas- kirjoitukset

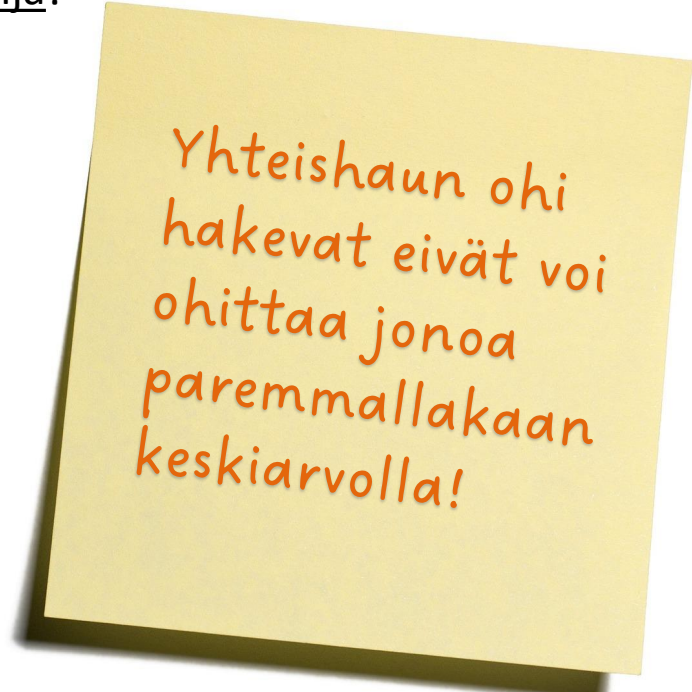


Hakuprosessin eteneminen

Maaliskuu – haku päättyy

- Yhteishaku 18.2.–18.3.
 - peruslinja 100 paikkaa
 - talous ja sijoittaminen 20 paikkaa
 - voit hakea molempiin
- Keskiarvoraja 7,0 - käytännössä voi olla korkeampi!
- Keväällä 2024 raja oli 7,17 – elokuussa varasijoilta 7,08

Opintopolussa
nimi on
Yhteiskunta ja
talouslinja!



Yhteishaun ohi
hakevat eivät voi
ohittaa jonoa
paremmallakaan
keskiarvolla!

Maaliskuu – kurssivalintojen tekeminen

- Omassa Wilmassa heti yhteishaun jälkeen
- Mäntsälän peruskouluissa valintaohjeet oman opon kautta, muualta hakeville ohjeistus sähköpostilla
- Valinnat vain 1. sijan hakijoille!

Kurssivalintojen tekeminen

- Ensimmäisenä vuonna pääasiassa pakollisia opintoja
- Valittava
 - suomi äidinkieli / S2 suomi toisena kielenä
 - valinnaiset kielet
 - pitkä tai lyhyt matematiikka
 - taito- ja taideaineet (MU, KU, LI)
 - fysiikka / ei fysiikkaa
 - katsomusaine (UE, ET tai ei mitään)
 - lisäksi voi ottaa muita valinnaisia aineita

Valintojen tekeminen Wilmassa



1	Valitse äidinkieli: suomi (Ä) TAI suomi toisena kielenä (S2)	
	ÄI01.1 115	S201.1 1

1	Liikunta, urheiluvalmennus	
	LJ11.1 13	

2	Valitse pitkä (MAA) tai lyhyt (MAB) matematiikka	
	MAA03.1 50	MAB02.1 68

3	Valitse fysiikka, jos opiskelet lukion koko fysiikan	
	FY03.1 25	

4	Valitse ev.lut. uskonto (UE), ortod. uskonto (UO) tai elämäkatsomustieto (ET)		
	UE01.1 107	UO01.1 2	ET01.1 7

5	Valitse kuvataide tai musiikki	
	KU02.1 86	MU02.1 29

6	Valitse kieli (vapaaehtoinen)										
	E SB01.1 18	E SB02.1 13	E SB03.1 14	RAB01.1 6	RAB02.1 5	RAB03.1 4	SAB01.1 10	SAB02.1 9	SAB03.1 9	VEB01.1 1	VEB02.1
	VEB03.1										

7	Valitse näistä 0-3 opintojaksoa										
	AT01.1 6	AT02.1 1	AT03.1 6	AT04.1	BI09.1 11	ENA12.1 7	FY11.1 20	HI09.1 6	KTP01.1 4	KU03.1 2	KU04.1 7
	KU05.1 11	KU06.1 2	KU07.1 1	KU08.1 10	LI03.1 3	LI04Y.1 3	LI05.1 12	LI06.1 10	LI07.1 33	LI10.1 35	MU03.1
	MU04.1	MU05.1	MU06.1 4	MU07.1 5	MU08.1 3	MU09.1 1	OV01.1 10	PÖR01.1 25	ROB01.1 2	AI12.1 6	AI13.1 14

Maaliskuu

– lähtötasotestit lukiolla to 27.3.2025

- Ryhmänohjaajan tapaaminen ohjausryhmittäin. Ryhmitys aakkosittain.
- Kutsu peruskoulun opon kautta.
- Muualta kuin Mäntsälän peruskouluista hakeville sähköpostikutsu – seuraa sähköpostiasi!

Lähtötasotestit

- Englanti, ruotsi, matematiikka
- Tulokysely
- Tiedonsiirtolomakkeiden jako
- Haastatteluaikojen jako

Lukion OPO
tekee jokaiselle
ensimmäisen
vuoden valinnat
valmiiksi!

Huhtikuu – tulohaastattelut

Opinto-ohjaajan ja erityisopettajan haastattelut
lukiolla ma 31.3. alkaen kolmen viikon ajan

- tiedonsiirtolomakkeen palautus
- tavoitteiden, toiveiden ja tukitarpeiden kartoitus
- jatkosuunnitelmat lukion jälkeen > ainevalinnat
- ei vaikuta opiskelijavalintaan

Huhti-toukokuu

Kotiväen tapaamiset
tarpeen mukaan lukiolla



Kesäkuu

- Yhteishaun tulokset julkaistaan to 12.6.
- Paikan vastaanotto Opintopolussa to 19.6. klo 9 mennessä, jos haluat saada valintakirjeen kesäkuussa.
- Paikan vastaanotto Opintopolussa to 26.6. mennessä. Valintakirje saapuu elokuun alussa.

Kesäkuu

Valintakirjeen sisältö

- infokirje lukion aloituksesta
- 1. periodin lukujärjestys
- henkilötietolomake
- tietokonesitoumus

} palautetaan koulun alussa lukiolle



Kesäkuu

Yhteishaussa muilta kuin 1. hakusijoilta
valittujen ainevalinnat yhteishaun tulosten
saavuttua – sähköpostikysely!



Elokuu

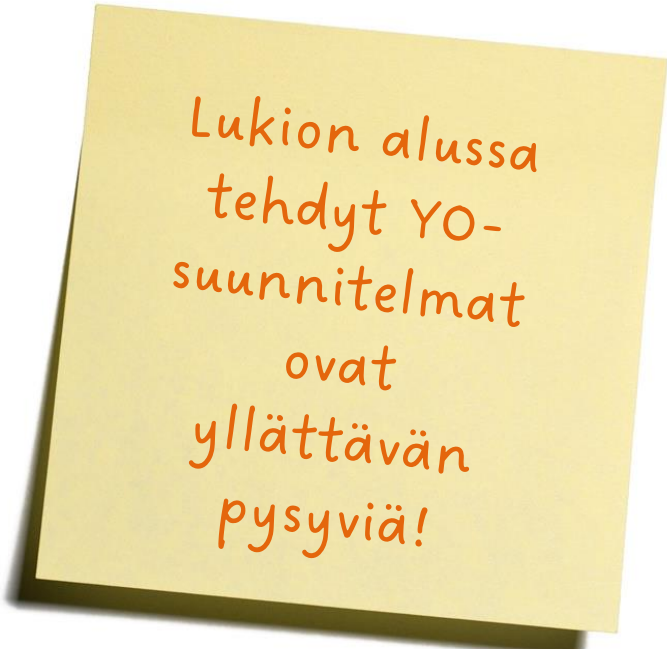
- Yhteishaussa muilta kuin 1. hakusijoilta valittujen lähtötasotestit ja tulohaastattelut
- Varasijat voimassa 15.8. saakka

Opintojen suunnittelu ja opintojen eteneminen

Opintojen suunnittelu

Ensimmäisen vuoden keväällä
opinto-ohjauksessa

- perehdytään jatko-opintojen valintaperusteisiin
- tehdään alustava YO-suunnitelma
- suunnitellaan 2. ja 3. vuoden opinnot



Lukion alussa
tehdyt YO-
suunnitelmat
ovat
yllättävän
pysyviä!

Opintojen suunnittelu

Omat ainevalinnat kannattaa tehdä ensisijaisesti **oman kiinnostuksen** mukaan, ei hakupisteiden tai sosiaalisen paineen takia.



Opintojen suunnittelu – ainevalintojen merkitys yliopistoissa



Muutoksia kevästä 2026 alkaen:

- Pitkän ja lyhyen matematiikan piste-ero kapenee
- Reaaliaineet tasa-arvoisiksi keskenään (pl. painotusaineet)
- Lyhyet kielet tasa-arvoisiksi reaaliaineiden kanssa

Yliopistojen valintaperusteisiin voit tutustua täällä: yliopistovalinnat.fi

Helsingin Sanomat

Kotimaa | Koulutus

Pitkän matematiikan rooli muuttuu yliopistojen todistusvalinnoissa

Yliopistojen todistusvalinnan pisteytykset uudistuvat keväällä 2026, mikä ohjaa lukiovalintoja eri tavalla kuin aiemmin.

Eeva Nikkilä-Kiipula STT

18.9.2023 18:40

YLIOPISTOJEN todistusvalinnan pisteytykset uudistuvat keväällä 2026. Uudistuksen myötä pisteytystaulukoiden määrä vähenee nykyisestä noin 50:stä 11:een, kertoo yliopistojen opiskelijavalintojen kehittämishankkeen projektipäällikkö **Tanja Juurus**.

Uudistuksella on hänen mukaansa päästy siihen, mikä oli tavoitteenakin. Nyt pisteytys pyrkii ohjaamaan vahvasti siihen, että lukiossa kannattaa opiskella sitä, mikä itseä kiinnostaa.

Esimerkki pisteytyksestä - oikeustieteet



Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	28,9	28,6	26,0	20,2	8,7	4,3
Matematiikka, lyhyt	28,2	25,4	22,5	16,9	8,4	4,1
Pitkä kieli	28,3	25,5	22,6	17,0	8,5	4,2
Keskipitkä kieli	25,0	20,0	15,0	10,0	7,5	3,8
Lyhyt kieli (muu kuin englanti)	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Biologia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Elämäntutkimustieto	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Filosofia	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7
Fysiikka	24,5	19,6	14,7	9,8	7,4	3,7

Esimerkki pisteytyksestä - lääketieteet

Kaikilta pisteytettävät aineet

Aine	L	E	M	C	B	A
Matematiikka, pitkä	37,9	34,1	30,3	22,7	11,4	5,7
Matematiikka, lyhyt	28,2	22,5	16,9	11,2	8,4	4,1
Äidinkieli ja kirjallisuus	36,1	32,5	28,8	21,7	10,8	5,4
Biologia	34,0	30,6	27,2	20,4	10,2	5,1
Kemia	32,3	29,1	25,8	19,4	9,7	4,8

Kaksi muuta ainetta

Opintojen suunnittelu – ainevalintojen merkitys ammattikorkeakouluissa

- Ammattikorkeakoulujen todistusvalinnoissa käytetään samaa pistetaulukkoa kaikissa hakukohteissa.
- Matematiikka pisteytetään aina!

Ammattikorkeakoulujen valintaperusteisiin voit tutustua täällä: ammattikorkeakouluun.fi

Aine	Aine / taso	L	E	M	C	B	A
Äidinkieli ¹⁾	-	46	41	34	26	18	10
Matematiikka	Pitkä	46	43	40	35	27	19
	Lyhyt	40	35	27	19	13	6

Opintojen eteneminen (150 op)

- 3 vuotta: noin 12 op / periodi
- 3,5 vuotta: 8 – 10 op / periodi
- 4 vuotta: noin 8 op / periodi

pr = käytettävissä olevien periodien määrä

V
U
O
D
E
T

3 vuotta = 13 pr					
	1	2	3	4	5
1					
2				YO	
3	YO		YO		

3,5 vuotta = 16 pr					
	1	2	3	4	5
1					
2					
3	YO			YO	
4	YO				

4 vuotta = 18 pr					
	1	2	3	4	5
1					
2					
3				YO	
4	YO		YO		

OPPIMISEN TUKI MÄNTSÄLÄN LUKIOSSA

**Pia Palosvirta,
erityisopettaja**



OPISKELUTAIDOT-OPINTOJAKSO

Aloittavat opiskelijat: 1. ja 4. periodi

- Yleiset oppimistaidot
- Ajanhallinta
- Muisti ja keskittyminen
- Luku- ja muistiinpanotekniikoita
- Oppimisen apuvälineet
- Kokeisiin kertaaminen
- Mielentaidot ja stressinhallinta
- Tietotekniikka lukio-opinnoissa



SEULAT JA TESTIT

**Digilukiseula - kaikille
opiskelutaidot
opintojaksolla**

**LUKI yksilötesti -
seulan perusteella**

Matikkatesti



PAJATOIMINTA

**Ensisijainen tukitoimi
lukiossa**

**Kielipaja: aineenopettajan
pitämä, kerran viikossa**

**Matikkapaja:
aineenopettajan pitämä,
kerran viikossa**

**Läksypaja: erityisopettajan
pitämä, lähes päivittäin**

PAJAT 9.1. - 13.1.			
ma 9.1.	matikkapaja	13:10 -	1 229
	läksypaja	14:30 -	1 333
ti 10.1.	läksypaja	14:30 -	1 333
ke 11.1.	-		
to 12.1.	kielipaja	14:30 -	1 314
	läksypaja	14:30 -	1 333
pe 13.1.	läksypaja	14:30 -	

SAMANAIKAISOPETUS JA TUKITUNNIT

- Erityisopettaja paikalla oppitunnilla
- Mahdollisuus joustavasti myös pienryhmätuokioihin
- Mahdollisuus tukitunteihin hyppytunneilla
- pienryhmäohjausta

III PERIODI

TUNTI	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI
1	SAO MAB2.1 Ua 221			SAO MAB2.1 Ua 221	OHR
2		TUKITUNTI RUB4 113	TUKITUNTI RUB4 113	TUKITUNTI MAB5 113	
3				SAO Ma 314 RUB1+2.4b	TUKITUNTI EN+RU 113
4		TUKITUNTI RUB1+2 113	TUKITUNTI 113		SAO Ma 314 RUB1+2.4b
5	LÄKSYPAJA 113	LÄKSYPAJA 113 MATIKKAPAJA 212	LÄKSYPAJA 113	LÄKSYPAJA 113 KIELIPAJA 313	LÄKSYPAJA 113

MITÄ KANNATTAÄ TEHDÄ NYT?

- **Lukeminen kannattaa aina!**
 - **Lukunopeus ja lukusujuvuus eivät kehity harjoittelematta.**
- **”Siedätysarjoittelu”**
 - **Lukio-opetus on ryhmämuotoista lähiopetusta. Muut opiskelu- ja suoritusjärjestelyt vaativat asiantuntijan lausunnon ylioppilaskirjoitusten tavoin.**

Kaksoistutkinto

Miksi kaksoistutkinto?

Saa vahvemman pohjan yliopisto- ja ammattikorkeakouluopintoihin

- äidinkieli
- englanti
- matematiikka
- ruotsi
- tekniikan aloilla fysiikka / kemia

Miten haetaan?

- Yhteishaussa haku ammatilliseen tutkintoon
- Hakulomakkeessa ilmoitetaan kiinnostus valitsemalla kaksoistutkinto – ei sitova
- Voi ilmoittaa kiinnostuksen myös syksyllä heti opintojen alettua
- Keskiarvoraja myös kaksareille 7,0
- Syksyille 2025 varattu 3 opiskelupaikkaa

Mitä opiskellaan?

- Lukiossa opiskellaan vain ylioppilastutkinnon aineita
- Lukio-opinnoilla korvataan ammatillisen koulutuksen opintoja – kaikkia yleissivistäviä ei voi korvata

Opiskeluaika

- 3,5–4 vuotta.
- Viimeisenä vuonna yleensä vain lukiota tai enimmäkseen lukiota.

Miten opiskellaan?

- Lukiojaksoja (vähintään 2 periodia / vuosi)
- Ammatillisia jaksoja
- Sekajaksoja (lukio + amis) – onnistuu vain Mäntsälässä amista opiskeleville
- Mahdollisesti nettilukion opintoja
- Amiksen työelämäjakso voi olla kesällä
- On huolehdittava itse, että on oikeaan aikaan oikeassa paikassa!



Opintojen jaksotus

Esimerkki aineyhdistelmällä ÄI, EN, MAA, BI, KE, FY

1. vuosi	AMIS	LUKIO	AMIS	LUKIO	LUKIO AMIS	Kesä AMIS
2. vuosi	LUKIO	LUKIO AMIS	LUKIO AMIS	LUKIO	AMIS	Kesä AMIS
3. vuosi	AMIS	LUKIO AMIS	AMIS	LUKIO AMIS	LUKIO	
4. vuosi	LUKIO	LUKIO	LUKIO			



Opintojen jaksoitus

Esimerkki aineyhdistelmällä ÄI, EN, RU, HI, ES

1. vuosi	AMIS	LUKIO	AMIS	LUKIO	LUKIO AMIS	Kesä AMIS
2. vuosi	LUKIO	AMIS	LUKIO AMIS	LUKIO	AMIS	Kesä AMIS
3. vuosi	AMIS	LUKIO	AMIS	AMIS	LUKIO	
4. vuosi	LUKIO	LUKIO	LUKIO			



Kuinka paljon lukiota opiskellaan kaksoistutkinnossa?

- ÄI, EN, pitkä MA, FY, HI = 92 op
- ÄI, EN, lyhyt MA, HI, FY = 80 op
- ÄI, EN, lyhyt MA, PS, TE = 70 op
- ÄI, EN, RU, YH, TE = 66 op

- Lukiolainen opiskelee 150 op

Pistemääriin on laskettu mukaan pakolliset ja valtakunnalliset valinnaiset opinnot, joista YO-tutkinnon kysymykset laaditaan.

Lisäksi mukaan on laskettu kertauskurssit, joissa harjoitellaan YO-tutkintoa varten (2 op/aine, ruotsi 4 op).

Huomaa, että kaikki ammatilliset oppilaitokset eivät välttämättä anna opiskelijalle mahdollisuutta suorittaa kaikkia mainittuja opintoja. Selvitä tilanne ennen opintoihin hakeutumista, koska opintojen määrä vaikuttaa väistämättä YO-tulokseesi.

Miksi hakisin Mäntsälän lukioon?

Opiskelija- tyytyväisyys- kyselyn tuloksia 2024

42 kysymystä



kaikkien
keskiarvo

Kyselyn arviointiasteikko 1 - 5.

Olen tyytyväinen Mäntsälän lukioon opiskelupaikkana	4,5
Voin suositella opiskelua Mäntsälän lukiossa myös muille.	4,5
Lukio on ollut minulle oikea opiskelupaikka.	4,5
Olen saanut tarvitessani tukea ja ohjausta oppimiseeni.	4,5
Olen saanut tarvitessani tukea ryhmänohjaajalta.	4,5
Opiskelijoita on kohdeltu lukiossa tasa-arvoisesti.	4,5
Olen saanut riittävästi ohjausta jatko-opintoihin hakemisessa.	4,5
Opiskelu on ollut riittävän vaativaa.	4,4
Olen tyytyväinen saamaani opinto-ohjaukseen (OPO, RO, AO)	4,4
Olen saanut riittävästi lukion kurssivalintoihin liittyvää ohjausta.	4,4
Minulla on ollut mahdollisuus valita haluamiani kursseja.	4,4
Opiskelutaitoni ovat lisääntyneet koulutuksen aikana.	4,4
Koulutus on motivoinut minua hakeutumaan jatko-opintoihin.	4,3
Koulutus on antanut hyvät valmiudet jatko-opintoihin.	4,3
Olen saanut riittävästi ammatinvalintaan liittyvää ohjausta.	4,3

STT:n lukiovertailu kevät 2024



Suuret lukiot – koko maa

25. Mäntsälä

Uudenmaan lukiot

20. Mäntsälä

35. Tuusula

52. Askola

55. Järvenpää

62. Kerava



Kevään 2023 ylioppilaiden sijoittuminen jatko-opintoihin syksyllä 2023

Lähde: [Tilastokeskus](#)



Kunta	Ylioppilaita	Amis %	AMK %	YO %	Jatkoi heti %	Ei jatkanut %
Koko maa	26 391	1,49	11,72	21,25	34,46	65,54
Mäntsälä	81	1,23	12,35	28,40	41,98	58,02
Askola	36	2,78	2,78	13,89	19,45	80,56
Hyvinkää	226	1,33	6,64	22,57	30,54	69,47
Järvenpää	223	0,90	9,42	26,91	37,23	62,78
Kerava	166	1,20	8,43	24,70	34,33	65,66
Lahti	711	0,70	10,55	21,24	32,49	67,51
Orimattila	63	0,00	4,76	9,52	14,28	85,71
Porvoo	308	1,30	11,36	17,53	30,19	69,81
Tuusula	178	1,69	14,61	8,99	25,29	74,72



Tervetuloa Mäntsälän lukioon!