



# Mäntsälän lukion hakuinfo 9.1.2024



# Oppivelvollisuus velvoittaa

## **Lukion ja kunnan velvoitteet:**

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

## **Huoltajan vastuu oppivelvollisuuden suorittamisesta**

## **Opiskelijan ja kodin velvoitteet:**

- Opetukseen osallistuminen, läksyjien 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

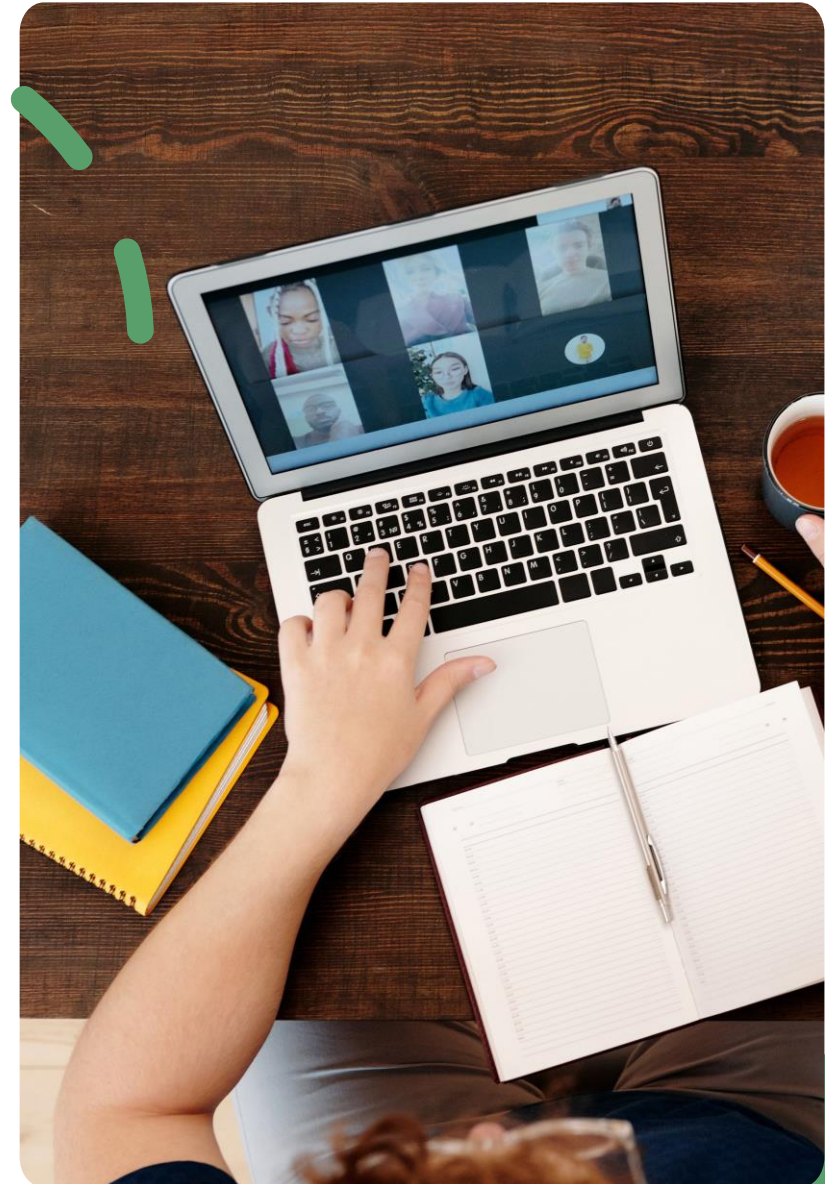
Koulumatkoihin voi saada KELA:n koulumatkatukea.



# ”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



# 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.



# Miksi lukioon?

”Lukiokoulutuksen tehtävänä on laaja-alaisen yleissivistyksen vahvistaminen.”

LOPS 2021



Opiskellaan monia aineita

# Mikä on lukion tavoite?

Lukio on akateemisen asiantuntijuuden alku

Tiedot

Taidot

Arvot

Asenteet

Tahto

Kriittinen ja itsenäinen ajattelu



# Mikä on lukion tavoite?

**Maailmankuva**

**Maailmankatsomus**

**Ihmiskäsitys**

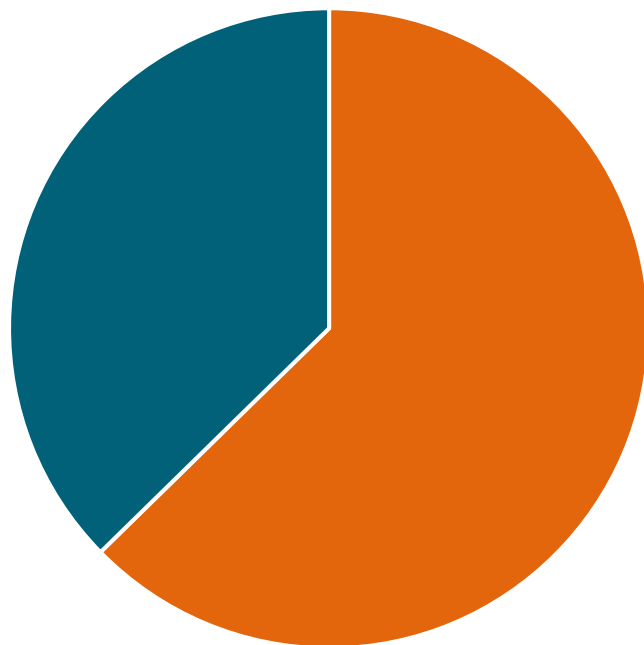
**Identiteetti**



**Oma paikka  
maailmassa**

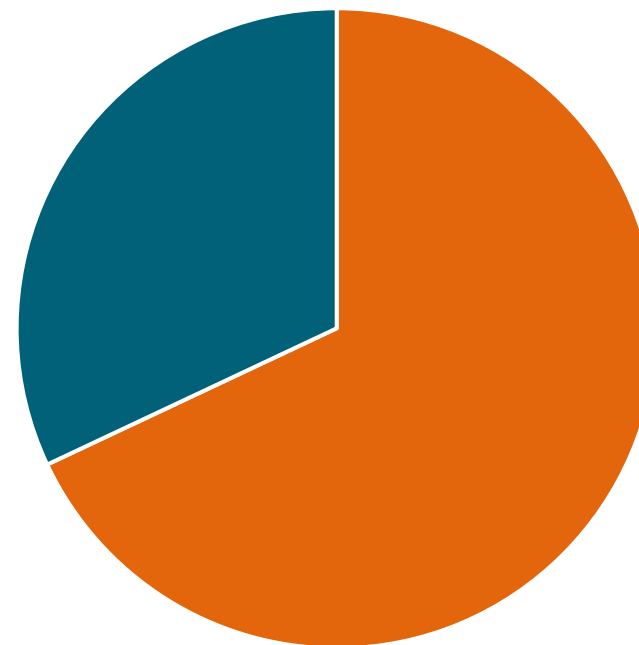
# Lukio-opintojen rakenne (150 op)

Lukio-opinnot (lyhyt matematiikka)



■ Pakolliset
 ■ Valinnaiset

Lukio-opinnot (pitkä matematiikka)



■ Pakolliset
 ■ Valinnaiset

# 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

# Ylioppilas- kirjoitukset



# 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!

# Hakuprosessin eteneminen

# Maaliskuu

- Yhteishaku päättyy ti 19.3. klo 15.00.
- Keskiarvoraja 7,0.
- Valintojen ohjeet ja valintojen tekeminen Wilmassa heti yhteishaun jälkeen
- Valintaohjeet tulevat oman opon kautta Mäntsälän peruskouluissa, muualta hakeville ohjeistus sähköpostilla
- Valinnat vain 1. sijan hakijoille!



# Huhtikuu

Ryhmänohjaajan tapaaminen ohjausryhmittäin lukiolla. Kutsu peruskoulun opon kautta. Muualta kuin Mäntsälän peruskouluista hakeville sähköpostikutsu.

- lähtötasotestit
  - englanti
  - ruotsi
  - matematiikka
- tulokysely
- tiedonsiirtolomake kotiin mukaan
- haastatteluaikojen jako

Lukion OPO tekee jokaiselle ensimmäisen vuoden valinnat valmiiksi opintojaksotarjottimelle

# Huhti - toukokuu

Opinto-ohjaajan ja erityisopettajan tulohaastattelu lukiolla  
– tiedonsiirtolomakkeen palautus

- ei vaikuta opiskelijavalintaan
- tarkoituksena kartoittaa toiveita ja tukitarpeita ja tarkistaa lukujärjestykset

# Toukokuu

Kotiväen tapaamiset  
tarpeen mukaan lukiolla



# Kesäkuu

- Yhteishaun tulokset julkaistaan to 13.6.
- Paikan vastaanotto Opintopolussa to 20.6. klo 9 mennessä, jos haluaa saada valintakirjeen kesäkuussa.
- Paikan vastaanotto Opintopolussa to 27.6. 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



# Elokuu

Yhteishaussa muilta kuin 1. hakusijoilta  
valittujen lähtötasotestit ja tulohaastattelut

# Opintojen suunnittelu ja opintojen eteneminen



# Opintojen suunnittelu

- Ensimmäisenä vuonna pääasiassa pakollisia opintoja
- Valittava
  - valinnaiset kielet
  - pitkä tai lyhyt matematiikka
  - taito- ja taideaineet
  - fysiikka / ei fysiikkaa
  - katsomusaine (UE, ET tai ei mitään)

# Opintojen suunnittelu

- 2. ja 3. vuoden opinnot suunnitellaan ensimmäisen vuoden keväällä OPO-tunneilla, jolloin perehdytään jatko-opintojen valintaperusteisiin
- omat ainevalinnat kannattaa tehdä ensisijaisesti oman **kiinnostuksen** mukaan, ei hakupisteiden tai sosiaalisen paineen takia

# Opintojen suunnittelu – ainevalintojen merkitys jatko-opinnoissa



Tulohaastattelussa tiedustellaan opiskelijan jatkosuunnitelmia lukion jälkeen ja tarvittaessa tehdään valintoja sen mukaan.

Ensimmäisenä vuonna perehdytään opinto-ohjauksessa jatko-opintojen valintaperusteisiin ennen oman lukiosuunnitelman tekemistä.

# Opintojen suunnittelu – ainevalintojen merkitys yliopistoissa



Muutoksia keväästä 2026 alkaen:

- Pitkän ja lyhyen matematiikan piste-ero kapenee
- Reaaliaineet tasa-arvoisiksi keskenään
- Lyhyet kielet tasa-arvoisiksi reaaliaineiden kanssa

Yliopistojen valintaperusteisiin voit tutustua täällä:  
[yliopistovalinnat.fi](https://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.

# Opintojen suunnittelu – ainevalintojen merkitys ammattikorkeakouluissa

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

Ammattikorkeakoulujen valintaperusteisiin voit tutustua täällä: [ammattikorkeakouluun.fi](http://ammattikorkeakouluun.fi)

# Opintojen eteneminen

- opiskeluaika 3 – 4 vuotta
  - 3 vuotta: noin 12 op / periodi
  - 3,5 vuotta: 8 – 10 op / periodi
  - 4 vuotta: noin 4 op / periodi
- opiskeluaikaa voi pidentää myöhemminkin

**p** =  
käytettävissä  
olevien  
periodien  
määrä

V  
U  
O  
D  
E  
T

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

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

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



# OPPIMISEN TUKEA MÄNTSÄLÄN LUKIOSSA

Pia Palosvirta,  
erityisopettaja



# LUKITESTAUS



## LUKISEULAT

Lukiseula kaikille aloittaville opiskelijoille heti ensimmäisessä jaksossa



## YKSILÖTESTIT

- Ensimmäisen vuoden aikana
- Seulat heti alkuun, jotta tarvittavat tukitoimet päästään aloittamaan ajoissa.
- Lukilausuntoa tarvitaan haettaessa lisäaikaa ylioppilaskirjoituksiin.





# OPIKSELUTAIDOT – OPPIMAAN OPPIMINEN (1/2)

<b>1</b>	<b>YLEISET OPPIMISTAIDOT</b>	Oppimistaitokartoitus, tavoitteiden asettaminen, aloittamisen vaikeus
<b>2</b>	<b>MUISTI JA KESKITTYMINEN</b>	Muistin toiminta, muistin apukeinot, vinkkejä keskittymiseen
<b>3</b>	<b>DIGILUKISEULA</b>	
<b>4</b>	<b>MUISTIINPANOTEKNIIKAT</b>	Erilaisia muistiinpanotekniikoita, käytännön harjoittelua omilla opiskelumateriaaleilla
<b>5</b>	<b>LUKEMINEN / REAALIAINEET</b>	Erilaisia lukustrategioita, kysymysten avulla oppiminen, ajatteleva oppiminen, käytännön harjoittelua omilla opiskelumateriaaleilla
<b>6</b>	<b>KOKEISIIN VALMISTAUTUMINEN JA KOE</b>	Vinkkejä kokeisiin valmistautumiseen, koetilanteessa toimiminen
<b>7</b>	<b>RÄSTITUNTI</b>	Turvallisuustuokio Rästitehtävät Hyvän mielen vihko Koeviikkoon valmistautumista

# OPISKELUTAIDOT – OPPIMAAN OPPIMINEN (2/2)

8	<b>AJANHALLINTA</b>	Mihin aika menee? Ajankäytön suunnittelu, priorisointi, oman kalenterin suunnittelu
9	<b>OPISKELUN APUVÄLINEET</b>	Mekaanisia ja digitaalisia opiskelun apuvälineitä, käytännön harjoittelua omilla opiskelumateriaaleilla
10	<b>MIELENTAIDOT JA STRESSINHALLINTA</b>	Rentoutumisharjoituksia, stressinhallinta
11	<b>VIERAAT KIELET</b>	Vieraiden kielten oppiminen, opiskeluvinkkejä, harjoittelusivustoja, käytännön harjoittelua omilla opiskelumateriaaleilla
12	<b>KIRJOITTAMINEN</b>	Kirjoittamisen vaiheet, eri näkökulmat, lähteet, käytännön harjoittelua omilla opiskelumateriaaleilla
13	<b>MATEMATIIKKA</b>	Matematiikan oppiminen, opiskeluvinkkejä, matikkasivustoja
14	<b>MOTIVAATIO KERTAUSTA</b>	Motivaation edellytykset, voiko ilman motivaatiota menestyä?

# LÄKSYPAJA

PAJAT 9.1. - 13.1.			
ma 9.1.	matikkopaja	13:10 -	1 221
	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 -	

- Läksypaja pääsääntöisesti viisi kertaa viikossa 14:30-16:00
- Pajoissa mahdollisuus läksyjen tekemiseen, T-merkintöjen puuttuvien tehtävien tekemiseen, kimppaopiskeluun ja mahdollisesti S2-tukeen lukioaineissa (ei varsinaista S2-opetusta)
- Matala kynnyks - ei tarvitse olla mitään erityisiä pulmia



# AINEENOPETTAJIEN PAJAT

## MATIKKAPAJA

- Viikoittainen paja

## KIELIPAJA

- Viikoittainen paja

# SAMANAIKAISOPETUS JA TUKITUNNIT

III PERIODI					
TUNTI	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI
1			Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>		VEB02 311
2	Varattu KLX-23			Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>
3	Tukitunti 113 <small>(RUB4, RUB5)</small>	Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	Tukitunti 113 <small>(RUB4, RUB5)</small>	Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>
4	VEB02 311	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>		Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	
5	LÄKSYPAJA 333 ->	LÄKSYPAJA 333 ->	VEB02 311	LÄKSYPAJA 333 ->	LÄKSYPAJA 333 ->

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

# SAMANAIKAISOPETUS JA TUKITUNNIT

III PERIODI					
TUNTI	MAANANTAI	TIISTAI	KESKIVIIKKO	TORSTAI	PERJANTAI
1			Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>		VEB02 311
2	Varattu KLX-23			Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>
3	Tukitunti 113 <small>(RUB4, RUB5)</small>	Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	Tukitunti 113 <small>(RUB4, RUB5)</small>	Tukitunti 113 <small>(MAB1, MAB2)</small>
4	VEB02 311	Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>		Tukitunti 113 <small>(YLEINEN)</small>	
5	LÄKSYPAJA 333 ->	LÄKSYPAJA 333 ->	VEB02 311	LÄKSYPAJA 333 ->	LÄKSYPAJA 333 ->

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

# 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

# Mitä opiskellaan?

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

# Milloin lukiolla – milloin amiksella?

- Lukio-opintojen rytmitys riippuu täysin omista ainevalinnoista.
- Tavoitteena 2 periodia / vuosi lukiossa + neljäntenä vuonna 3 periodia, mutta aina ei onnistu vaan tarvitaan myös ”sekajaksoja”, jolloin samassa periodissa liikutaan lukion ja amiksen välillä tai tehdään itsenäisesti lukio-opintoja
- Helppointa on tehdä lukio-opinnot sen paikkakunnan lukiossa, jossa myös amis sijaitsee: tällöin yhteistyökuviot toimivat parhaiten opintojen sijoittelussa.

# Kuinka paljon lukiota opiskellaan?

- 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 2023

## Kyselyn arviointiasteikko 1 - 5.

Voin suositella opiskelua Mäntsälän lukiossa myös muille.	4,4
Lukio on ollut minulle oikea opiskelupaikka.	4,4
Olen saanut tarvitessani tukea ja ohjausta oppimiseeni.	4,4
Olen saanut tarvitessani tukea ryhmänohjaajalta.	4,3
Olen tyytyväinen Mäntsälän lukioon opiskelupaikkana.	4,3
Opiskelu on ollut riittävän vaativaa.	4,3
Olen tyytyväinen saamaani opinto-ohjaukseen (OPO, RO, AO)	4,3
Olen saanut riittävästi lukion kurssivalintoihin liittyvää ohjausta.	4,3
Opiskelijoita on kohdeltu lukiossa tasa-arvoisesti.	4,2
Minulla on ollut mahdollisuus valita haluamiani kursseja.	4,2
Koulutus on motivoinut minua hakeutumaan jatko-opintoihin.	4,2
Opiskelijoiden ja opettajien suhteet ovat olleet kannustavat ja myönteiset	4,2
Koulutus on antanut hyvät valmiudet jatko-opintoihin.	4,2
Olen saanut riittävästi ohjausta jatko-opintoihin hakemisessa	4,2
Opiskelutaitoni ovat lisääntyneet koulutuksen aikana.	4,1

## Uusien ylioppilaiden sijoittuminen jatko-opintoihin valmistumisvuonna %

<b>Vuosi 2022</b>	<b>Mäntsälä</b>	<b>Järvenpää</b>	<b>Kerava</b>	<b>Tuusula</b>	<b>Koko maa</b>
Ammatillinen	2,78	0,45	1,24	0,67	1,68
Ammattikorkea	12,50	9,05	13,66	16,67	12,17
Yliopisto	22,22	27,15	24,84	18,00	22,23
Jatkoi	37,5	36,65	39,75	35,33	36,08
Ei jatkanut	62,50	63,35	60,25	64,67	63,92
Keskiarvoraja 2019	7,25	8,58	8,17	7,3	

Lähde: [Tilastokeskus](#)



# Opiskelijat ovat tyytyväisiä



Olen ollut tyytyväinen oikeastaan kaikkeen Mäntsälän lukiossa. Se on ollut hyvä ja viihtyisä opiskelupaikka.

Mäntsälän lukio on loistava paikka opiskella!

Olen ollut tyytyväinen Mäntsälän lukiossa opiskeluun, sillä olen saanut opiskella mitä halusin ja olen saanut siihen apua.



Opiskelijoiden kommentteja päätökyselyissä.

# Lukio koetaan viihtyisänä



Lukiourani on ollut varsin suuntaa-antava ja mieluisa osa elämääni. Vaikka paikkakunta, jolla lukio sijaitsee, onkin pieni, on lukio silti osoittautunut varsin viihtyisäksi.

Lukio on kotoisa ja viihtyisä.

Kaikin puolin Mäntsälän lukio on ollut hyvä opiskelu paikka. Koulun hyvä yhteishenki ja toiminta on ollut mieluista. Opiskelujen suhteen aina olisi voinut tehdä itse enemmän töitä.



Opiskelijoiden kommentteja päätökyselyissä.

# Opetus on tasokasta - kuten kaikissa Suomen lukioissa!



Minusta on ollut mukavaa opiskella Mäntsälän lukiossa. Kiitos tästä kuuluu mukavalle ja taitavalle henkilökunnalle sekä koulukavereille.

Opiskelu on ollut todella mieleistä ja opettajat ovat hoitaneet hommansa todella hyvin!

Opiskelu Mäntsälän lukiossa on avartanut mieltäni, ja osoittaisin ison kiitoksen opettajille, jotka ovat onnistuneet opetuksessa myös pandemian aikana.



Opiskelijoiden kommentteja päätökyselyissä.

# Opiskelijasta pidetään huolta – opiskelija ei huku massaan



Opinto-ohjaus ollut mielestäni hyvää ja saanut kaiken tarvittavan tiedon aina. Jos esimerkiksi kurssien kanssa ollut epäselvyyksiä ne on saatu hoidettua hyvin.

Kiitokset pätevälle ja täsmälliselle opolte, joka kannustaa ja on aidosti kiinnostunut nuorten tulevaisuudesta!

Alkuunsa iso kiitos RO:lle ja OPO:lle isosta tuesta ja kannustuksesta opiskeluihini.

Mäntsälän lukiossa opiskelu toimi loistavasti. Suhteellisen pieni koulu takasi hyvät resurssit avun saantiin sitä tarvittaessa. Ei ongelmia.



Matikkapajat  
Kielipajat  
Läksypajat

Opiskelijoiden kommentteja päättökyselyissä.



Tervetuloa Mäntsälän lukioon!