



OPINTO-OPAS
lv. 2020-21

NON SCHOLAE SED VITAE DISCIMUS

SISÄLTÖ

AIKATAULUJA	3
Jaksot lukuvuonna 2020-2021	3
Koepäivät	3
Uusintakokeet	3
YHTEYSTIEDOT	4
OPETTAJAT	4
OPPITUNNIT	4
LUOKAT	5
OHJEITA OPISKELIJOILLE	5
Poissaolot	5
Koulusta eroaminen	6
Järjestyssäännöt	6
Millainen kannettava tietokone lukioon	8
eLUKIOVERKOSTO	8
OPINTOSOSIAALISET ASIAT	9
OPETUSSUUNNITELMA	10
TUNTIJAKO	11
SUORITUSOHJEET	12
Kurssien suorittaminen.....	12
Keskeneräiset kurssit.....	12
Kurssien uusiminen	12
Itsenäinen opiskelu.....	12
Opinto-ohjelman muuttaminen.....	13
Opintojen keskeyttäminen.....	13
OPISKELIJAN OPPIMISEN ARVIOINTI.....	13
Arvioinnin tavoitteet	13
Kurssisuoritusten arviointi	13
Numeroarvosanat ja suoritusmerkinnät	14
Oppiaineen oppimäärän arviointi	14
Numeroin arvioitavat oppiaineet päättötodistuksessa.....	14
Lukion oppimäärän suoritus	15
ERILLISET KERTAUSTILAISUUDET JA YLIOPPILASKIRJOITUKSET	15
YLIOPPILASKIRJOITUSTEN KOEPÄIVÄT	16
OPPIKIRJAT	17
NETIKETTI	21
MITEN LUKIOSSA OPISKELLAAN	22

AIKATAULUJA

SYYSLUKUKAUSI 12.08. – 19.12.2020

KEVÄTLUKUKAUSI 07.01. – 05.06.2021

JAKSOT

1. jakso	12.08. – 01.10.2020
2. jakso	02.10. – 01.12.2020
3. jakso	02.12.2020 – 09.02.2021
4. jakso	10.02. – 13.04.2021
5. jakso	14.04. – 05.06.2021

LOMAT

syysloma	19.10. - 24.10.2020
joululoma	20.12.2020 - 06.01.2021
talviloma	08.03. - 14.03.2021
pääsiäinen	02.04. - 05.04.2021

Työpäivä la 14.11.2020 (taksvärkki)

Vapaapäivä pe 14.05.2021

RYHMÄNOHJAAJAT

20A	Liisa Välimäki
20B	Pentti Hautamäki
20C	Reeta Ylävaara
19A	Riitta Kärki
19B	Salme Kälkäjä
19C	Heli Liuski
18A	Anna-Maria Rönkkö
18B	Anni Koivisto
18C	Miina Happonen

PUHELIN

Rehtori	050 5679756
Vararehtori	050 3181988
Kanslia	050 3182090
Opinto-ohjaajat:	
Pauliina Pakaslahti	044 4973687
Noora Hoskonen	040 3577897

Sähköposti: etunimi.sukunimi@liminka.fi

KOEPÄIVÄT

		ilmoittautuminen uusintaan	uusintakoe		
1. jakso	23.9., 24.9., 25.9., 28.9., 29.9., 30.9. ja 1.10.	16.10.	29.10.		
2. jakso	23.11., 24.11., 25.11., 26.11., 27.11., 30.11. ja 1.12.	11.12	17.12.		
3. jakso	1.2., 2.2., 3.2., 4.2., 5.2., 8.2. ja 9.2.	19.2.	25.2.		
4. jakso	1.4., 6.4., 7.4., 8.4., 9.4., 12.4. ja 13.4.	23.4.	29.4.		
5. jakso	26.5., 27.5., 8.5., 31.5., 1.6., 2.6. ja 3.6.	syyslukukau- den alussa	syksyllä		

Uusintakoe	20.8.2020 klo 8.15-11.30
Korotuskoe	25.8.2020 klo 8.15-11.30, ilmoittautuminen viim. 20.8.
Yo-juhla	29.8.2020 klo 11.00-12.30
1.vuosikurssin ryhmäytymispäivä	4.9.2020
Kulttuuriviikko	2.-4.12.2020
Hottis-pikkujoulu	18.12.2020 klo 13.15
Lumaviikko	18.-22.1.2021
Penkkarit	11.2.2021
Vanhojen päivä	12.2.2021
Korotuskoe yksittäinen kurssi	4.5.2021

YHTEYSTIEDOT

Rehtori Tiina Partanen	050 5679756	
Vararehtori Miika Pöntinen	050 3181988	
Kanslia, Merja Taipaleenmäki	050 3182090	
Opinto-ohjaaja Pauliina Pakaslahti	044 4973687	
Opinto-ohjaaja Noora Hoskonen	040 3577897	terveystieto

OPETTAJAT

Miina Happonen	fysiikka, matematiikka
Pentti Hautamäki	kemia, matematiikka
Petteri Isokoski	ruotsi
Anni Koivisto	matematiikka, tvt
Salme Kälkäjä	englanti
Riitta Kärki	biologia, maantiede, terveystieto
Körkkö Raine	kuvataide
Liisa Nurmesniemi	äidinkieli ja kirjallisuus, psykologia, historia
Miika Pöntinen	historia, yhteiskuntaoppi
Heli Liuski, vs.	matematiikka
Anna-Maria Rönkkö	äidinkieli ja kirjallisuus
Liisa Välimäki	uskonto, filosofia, psykologia
Reeta Ylävaara	englanti
Jukka Kuivala	liikunta
Jukka Tappola	musiikki
Riikka Turpeinen	liikunta
Marja-Liisa Wieri	saksa

Opettajien sähköpostiosoitteet ovat muotoa etunimi.sukunimi@liminka.fi

Ryhmänohjaaja hoitaa ohjausryhmänsä opiskeluun liittyviä asioita ja pitää yhteyttä koteihin.

20A	Liisa Välimäki
20B	Pentti Hautamäki
20C	Reeta Ylävaara
19A	Riitta Kärki
19B	Salme Kälkäjä
19C	Heli Liuski
18A	Anna-Maria Rönkkö
18B	Anni Koivisto
18C	Miina Happonen

OPPITUNNIT

1. tunti	8.15 – 9.30
2. tunti	9.45 – 11.00
ruokailu	11.00 – 11.45
3. tunti	11.45 – 13.00
4. tunti	13.15 – 14.30
5. tunti	14.35 – 15.50

Keskiviikkoisin klo 11.45-13.00
RO/OP erillisen aikataulun mukaan

OPETUSTILAT

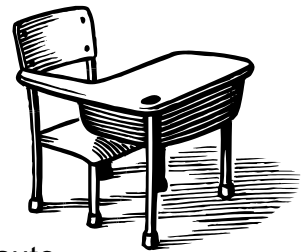
1. krs:	1016	kuvataide
2. krs:	2001	äidinkieli
	2002	äidinkieli
	2004	historia /psykologia
	2005	englanti
	2007	ruotsi
3. krs:	3001	fysiikka / kemia
	3003	matematiikka
	3004	biologia /maantiede
	3006	uskonto / filosofia

Liminganlahden koulu: musiikki

OHJEITA OPISKELIJOILLE

POISSAOLOSÄÄNNÖT

KOULUSTA SAA OLLA POIS VAIN SAIRAUDEN TAI MUUN PÄTEVÄN SYYN VUOKSI



Päteviä syitä ovat hammas- ja muu terveydenhoito, edustustehtävä, auto-koulun teoria- ja ajokoe sekä liukkaan kelin ajoharjoitus. Nämä poissaolot sovitaan opettajan kanssa etukäteen. Muut poissaolot (esim. matka, perhejuhla) ovat luvanvaraisia.

- yksittäisen oppitunnin poissaololupa pyydetään kyseiseltä opettajalta
- 1-3 koulupäivän poissaoloon lupaa anotaan ryhmänohjaajalta kirjallisesti.
- pidemmät poissaololuvat anotaan rehtorilta.

Poissaololupa on anottava hyvissä ajoin (etukäteen 3-5 päivää) ennen haetun loman alkua. Kouluaikana tehtäviä lomamatkoja tulee välttää. Lyhyen, korkeintaan kaksi päivää kestävänsä sairauden vuoksi ei tarvita lääkärin tai terveydenhoitajan todistusta. Opiskelijan itsensä vastuulla on, että hän ei jää loman takia jälkeen opiskelussa.

POISSAOLON SELVITTÄMINEN

Huoltaja voi antaa selvityksen Wilmaan, sähköpostitse. Muun selvityksen opiskelija esittää kyseisen oppitunnin opettajalle. 18-vuotta täyttänyt opiskelija selvittää poissaolonsa itse.

SELVITETTY POISSAOLO

Poissaolot on selvitettävä välittömästi.

Selvitetyksi poissaoloksi merkitään a) terveydenhoitoon tai sairauteen liittyvä poissaolo, josta on esitetty huoltajan, lääkärin tai terveydenhoitajan todistus. b) pätevään muuhun syyhyn liittyvä poissaolo, josta on esitetty luotettava selvitys.

RYHMÄNOHJAAJA SEURAA POISSAOLOJA

- Kaksi myöhästymistä tai tunnilta kesken poistumista lasketaan yhdeksi poissaoloksi.
- Kaikki oppitunnit (75 ja 90 minuuttia) lasketaan yhdeksi oppitunniksi.
- Poissaolojen korvaamiseksi voi opettaja antaa harkintansa mukaan tehtäviä.
- Opettaja voi tarvittaessa pyytää selvityksen lyhyestäkin poissaolosta.

POISSAOLOJEN VAIKUTUS ARVOSTELUUN

Jos selvittämättömiä poissaoloja on vähintään kolme, opettaja voi harkintansa mukaan alentaa kurssiarvosanaa.

Kurssin suoritus hylätään, jos selvittämättömiä tai luvattomia poissaoloja on yli kolme oppituntia.

Pidempiaikaisten sairaustapausten osalta poissaolojen vaikutus opintojen etenemiseen käydään läpi yksilöllisesti.

KOULUSTA EROAMINEN

Jos opiskelija joutuu jonkin syyn takia eroamaan lukiosta, hänen on etukäteen keskusteltava asiasta ryhmänohjaajan tai opinto-ohjaajan sekä ehdottomasti rehtorin kanssa.

Eroamisesta tulee jättää **kirjallinen ilmoitus**, jonka allekirjoittaa huoltaja ja opiskelija tai täysi-ikäinen opiskelija.

Opiskelija, joka ei lukuvuoden alkaessa ole kohtuullisessa ajassa aloittanut opintojaan lukiossa eikä ole rehtorille ilmoittanut pätevää syytä poissaoloonsa, katsotaan lukiosta eronneeksi. Eronneeksi katsotaan myös opiskelija, joka on pätevää syytä ilmoittamatta poissa lukiosta, ja on ilmeistä, ettei hänen tarkoituksenaan ole jatkaa opintojaan.

JÄRJESTYSSÄÄNNÖT

Yleistä

Järjestyssääntöjen tarkoituksena on opettaa kouluyhteisön jäsenet vastuuseen ja taata yhteisön jäsenten viihtyvyys ja turvallisuus koulutyön eri tilanteissa.

Kouluyhteisön jäsenet ovat velvollisia noudattamaan järjestyssääntöjä kouluajana.

Kouluajaksi katsotaan työjärjestyksen mukainen työaika, jolloin opiskelijat ovat velvollisia olemaan läsnä oppitunneilla. Kouluajaksi katsotaan myös koulun järjestämät tilaisuudet, kuten urheilukilpailut, konsertit, teatteriesitykset, opintomatkat, tutustumiskäynnit sekä oppilaskunnan järjestämät tilaisuudet.

1 § Käyttäytyminen

Opiskelijalla on oikeus turvalliseen opiskeluympäristöön. Toisen ihmisen fyysinen ja henkinen vahingoittaminen, kiusaaminen ja häirintä on kielletty. Jokainen kouluyhteisön jäsen on velvollinen käyttäytymisellään edistämään työrauhaa, viihtyisyyttä ja työturvallisuutta sekä noudattamaan hyviä tapoja.

Koulussa pukeudutaan asiallisesti. Päähineet ja ulkovaatteet riisutaan oppitunneilla, ruokailussa ja juhlissa.

2 § Työskentely

Opiskelijan tulee suorittaa hänelle annetut tehtävät tunnollisesti ja määräaikaan mennessä. Opiskelija on velvollinen hankkimaan opiskelussa tarvittavat kirjat ja muut tarvikkeet kurssiin alkuun mennessä.

Kaikenlainen vilppi, mukaan lukien koevilppi, plagiointi tai toisen tuotoksen tarjoaminen omana, on kielletty.

3 § Poissaolot

Opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta. Poissaolosäännöt on eritelty tarkemmin omassa kohdassaan.

4 § Lukion omaisuus ja ympäristö

Koulun omaisuutta tulee käsitellä huolellisesti. Opiskelija on velvollinen korvaamaan vahingon, jonka hän on aiheuttanut tahallisesti tai varomattomuuttaan koulun tai jonkun toisen henkilön omaisuudelle.

5 § Tupakointi

Tupakointi on kielletty kaikissa koulukeskuksen tiloissa sekä piha-alueilla tupakkalain mukaisesti.

6 § Alkoholi, huumeet ja muut päihteet

Päihteiden ja huumeiden käyttäminen ja niiden vaikutuksen alaisena esiintyminen on kielletty koulukeskuksen alueella ja opiskeluun liittyvissä tilaisuuksissa.

7 § Kulkuvälineet ja liikkuminen

Koulualueella ja sen ympäristössä liikuttaessa on oltava varovainen. Kulkuvälineet säilytetään niille varatuilla paikoilla.

8 § Muut määräykset

Yksityiskohtaisempia ohjeita tai määräyksiä näissä järjestyssäännöissä käsitellyistä asioista antaa tarpeen mukaan rehtori.

Kurinpito

Opiskelijaa, joka ei noudata lukion järjestyssääntöjä tai käyttäytyy muuten sopimattomasti, voidaan kurinpitokeinoilla ojentaa.

Opettaja tai rehtori voi määrätä häiritsevän opiskelijan poistumaan jäljellä olevan oppitunnin ajaksi luokkahuoneesta tai muusta tilasta, jossa opetusta annetaan, taikka oppilaitoksen järjestämästä tilaisuudesta.

Rehtori voi antaa kirjallisen varoituksen.

Sivistyslautakunta voi erottaa opiskelijan määräajaksi enintään yhdeksi vuodeksi.

Tukiopetus

Tukiopetus on tarkoitettu tilapäisiin oppimisvaikeuksiin.



Erityisopetus

Lukiossa on mahdollista saada tarvittaessa erityistä tukea esim. lukivaikeuden takia.

Ryhmän luottamusoppilaat

Ryhmä valitsee luottamusoppilaan ja varaluottamusoppilaan lukuvuoden alussa. Tieto valinnasta toimitetaan rehtorille.

Oppilaskunta

Lukion oppilaskuntaan kuuluvat kaikki opiskelijat. Sen tehtävänä on suunnitella ja edistää opiskelijoiden yhteistoimintaa ja koulutyötä. Oppilaskunnan kokouksen kutsuu koolle puheenjohtaja tai hallitus. Oppilaskunnan hallituksen tehtävänä on valmistella kokousasiat ja panna päätökset toimeen.

MILLAINEN KANNETTAVA TIETOKONE KANNATTA HANKKIA LUKIOON

Kurssikokeet ovat pääsääntöisesti sähköisiä. Kirjoituksissa ainoa toimiva laite on yhteensopiva kannettava. Kirjoituksissa ei voi käyttää pädejä. Lisätietoja laitevaatimuksesta löytyy sivuilta: www.ylioppilastutkinto.fi/maaraykset

Muistilista kannettavan hankkijalle:

- Akku kestää koko koulupäivän
- Mahtuu reppuun tai käsilaukuun
- Laadukas näppäimistö ja kosketushiiri
- Nopea käynnistyminen. Kone käynnistetään monta kertaa päivässä
- Laitetakuu ja huoltosopimus? Voiko sellaisen ostaa?
- Käyttöjärjestelmällä ei sinällään ole merkitystä. Digabissa käytetään Linuxia, mutta muillakin pärjää.
- Tarvittavat ohjelmistot* saatavilla

*) Ohjelmistotarpeet kaikilla lukiolaisilla:

- Web-selaimen ominaisuudet ja liitännäiset kunnossa e-oppimisympäristöjä ja e-oppimateriaaleja varten. Limingan lukiossa on käytössä ainakin Moodle-oppimisympäristö eLukioverkoston myötä Digabi-ohjelmistot (katso https://www.ylioppilastutkinto.fi/images/sivuston_tiedostot/Ohjeet/Yleiset/)
- Kymmensormijärjestelmän harjoitteluohjelmasta on hyötyä. Pakollinen se ei ole.

LIMINGAN LUKIO MUKANA eLUKIOVERKOSSA

eLukiossa opiskellaan lukio-opintoja joustavasti verkossa. Voit suorittaa joko koko lukion oppimäärän tai yksittäisiä kursseja. Kurssitarjottimella on noin 260 kurssia. Erityisesti vieraita kieliä on runsaasti tarjolla.

eLukio on 20 itsenäisen lukion verkosto, joka tarjoaa yhteistyönä lukio-opintoja. eLukion "kouluna" toimii internetissä Moodle-oppimisympäristö ja lähiopetukseen hyödynnetään Adobe Connect - verkkokokousjärjestelmää.

Opiskeluun eLukiossa tarvittavat tietokoneen, internet-yhteyden ja kuulokemikrofonin. Kontaktiopetus, tehtävät ja harjoitustyöt tehdään internetin kautta Moodleen.

eLukion kursseille ilmoittaudutaan opinto-ohjaajan kanssa käytyjen keskustelujen jälkeen.

Tutustu tarkemmin eLukion toimintaperiaatteeseen osoitteessa: <http://www.elukio.fi/>

OPINTOSOSIAALISET ASIAT

Opinto-ohjaus

Opinto-ohjauksen ensimmäinen kurssi (OP1) on hajautettu ensimmäisen lukiovuoden kolmelle ensimmäiselle jaksolle. Ryhmänohjaaja toteuttaa myös opinto-ohjausta sekä ro-varttien että pidempien ro-tuntien muodossa. Näistä koostuu lukioaikana OP4-kurssi.

Opinto-ohjaajalle voi varata ohjauksaikoja ympäri vuoden tarvittaessa. Limingan lukiossa pyritään siihen, että jokainen lukiolainen käy ohjauskeskustelussa vähintään kerran joka lukuvuosi. Ylärajaa ei ole määriteltä, ja opiskelija voi itse pyytää aikaa opolta.

Koulukuraattori

Koulukuraattori Ulla Elsilä on tavattavissa päivittäin. Vastaanotto lukion 1. kerroksessa. Ajan voi varata käymällä kuraattorin luona tai puhelimitse 040 482 0153 tai sähköposti ulla.elsila@liminka.fi.

Kouluterveydenhuolto

Opiskelijaterveydenhuolto on järjestetty Limingan terveyskeskuksessa: terveydenhoitaja Paula Laurila p. 044 4973702.

Kouluruokailu

Lukiolainen saa ilmaisen kouluaterian, mikäli hän opiskelee laaditun opintosuunnitelman mukaisesti. Ruokailu on **11.00 – 11.45** Linnukan ja Hannu Krankan koulun ruokaloissa.

Opintotuki ja koulumatkatuki

Lukiolainen voi saada lapsilisäiän ohitettuaan valtiolta opintorahaa sekä tietyissä tapauksissa valtion takaamaa opintolainaa, KELA:n myöntämää koulumatkatukea (koulumatka yli 10 km) ja asumistukea. Valtion opintotukea ja KELA:n koulumatkatukea myönnetään hakemiskauden alusta seuraavan kuukauden alusta. Hakemuslomakkeita ja neuvoja saa koulun kansliasta, jonne hakemukset voi myös jättää.

Lisätietoja:

<http://www.kela.fi/koulumatkatuki>

www.oulunjoukkoliikenne.fi

Opintotuen saamiseksi lukiolaisen on opiskeltava vähintään 10 kurssia lukukaudessa.

Tapaturmakorvaukset

Lukiolaiset on vakuutettu vakuutusyhtiö Protector Vakuutus. Kaikista koulutapaturmista on täytettävä tapaturmailmoituslomake.

OPETUSSUUNNITELMA JA TUNTIJAKO

Lukiossa on käytössä sivistyslautakunnan hyväksymä opetussuunnitelma ja tuntijako, joka sisältää kolmenlaisia kursseja: kaikille pakollisia, syventäviä ja soveltavia.

Pakolliset kurssit ovat yhteisten aineitten kursseja, jotka kaikkien on suoritettava. Pakollisten kurssien määrä riippuu matematiikan oppimäärästä. Kuvataiteen ja musiikin pakollisia kursseja on oltava vähintään yhteensä kolme: toista ainetta kaksi kurssia ja toista yksi kurssi.

Syventävät kurssit ovat valtakunnalliseen tuntijakoon merkittyjä opiskelijoille valinnaisia kursseja. Jokaisen opiskelijan pitää ottaa kurssiohjelmaansa koko lukion aikana vähintään 10 syventävää kurssia.

Soveltavat kurssit ovat eri oppiaineista aineksia sisältäviä eheyttäviä kursseja, menetelmäkursseja tai muita koulukohtaisia kursseja. Soveltaviin kursseihin kuuluvat myös taito- ja taideaineissa suoritettavat lukiodiplomit.

Lukion vähimmäiskurssimäärä on **75 kurssia**. Ylärajaa ei ole.

Kurssin laajuus on keskimäärin 38 oppituntia. Kurssit ovat itsenäisiä kokonaisuuksia, joilla on omat tavoitteensa. Lukiossa suoritettavan oppiaineen oppimäärän muodostavat oppiaineessa opiskeltavat kurssit.

TUNTIJAKO	1.vuosi	2.vuosi	3.vuosi
Äidinkieli ja kirjallisuus	P1 P2 P3	V7 (NY7) P4 P5	P6 V8 V9
Englanti (A1)	S11 P1 P2 P3	P4 P5 P6 (NY3) S10	V7 V8 (NY6) S9
Ruotsi (B1)	S9 P1 P2	P3 P4 P5 (NY4) S10	V6 V7 S8
Saksa/Ranska (B3)	V1 V2 V3	V4 V5 V6 V7	V8 V9
Matematiikka yhteinen	P1		
Matematiikka pitkä	S16 P2 P3 P4 S14(NY2)	P5 P6 V11 P7 P8 V12	P9 P10 V13 S15 S17
Matematiikka lyhyt	P2 P3	P4 P5 P6 (NY2)	V7 V8 S9
Fysiikka	P1 V2	V3 V4 V5	V6 V7 S8
Kemia	P1 V2	V3 V4	V5
Biologia	P1	P2 V3	V4 V5
Maantiede	P1	V2 V3	V4
Historia	P1 P2 V5	P3 V4	V6
Yhteiskuntaoppi		P1 P2 (NY5) P3	V4
Uskonto	P1	P2 V3 V4	V5 V6
Psykologia	P1 V2	V3 V4	V5 S6 (NY8)
Filosofia	P1	P2 V3	V4
Musiikki	P1 V2	V3 V4	S5
Kuvataide	P1 V2	V3 V4	S5
Liikunta	P1 V3	P2 V4 S6	V5
Terveystieto	P1	V2 V3	
Oppilaanohjaus	P1		P2
Tietotekniikka	P1 S2		
NY-kurssi (NY1)		S1 S2	
Vuosiluokkatasoihin sitomattomat opinnot:			
Luova kirjoittaminen	S11		
Kirjallisuusdiplomi	S10		
Kuvataide, lukiodiplomi	S6		
Liikunta, lukiodiplomi tai itsenäinen suoritus	S7		
Teemaopinnot:			
TO1: Draama		S1	
TO2: Pelisuunnittelu		S1	
TO2: Robotiikka (NY11)	(NY10)	S1	
TO3: Työelämän imussa	(NY11)	S1	
TO3: Vapaaehtoistyö	(NY9)	S1	

SUORITUSOHJEET

Kurssien suorittaminen

Lukiolainen voi edetä opinnoissaan itse määräämässään tahdissa siten, että lukio tulee suoritetuksi 2 – 4 vuodessa. Rehtori voi myöntää vuoden lisäajan erityisestä syystä. Suositeltava suoritus aika on 3 vuotta.

Opiskelusta laaditaan lukuvuotta varten suunnitelma merkitsemällä Wilmaan koko lukuvuoden valinnat. Mahdollisista **muutoksista on keskusteltava ennen kurssin alkua** opinto-ohjaajan tai opettajan kanssa

Opiskelun etenemistä seurataan kurssiarvosanojen avulla. **Kurssivalintoihin täytyy sitoutua.**

Keskeneräiset kurssit

Kursseilla noudatetaan opettajan antamaa aikataulua. Mikäli aloitettu kurssi jää suorittamatta tavoiteaikataulun mukaisesti, kurssi on suoritettava loppuun **seuraavan jakson aikana**, muussa tapauksessa osasuoritukset raukeavat ja kurssi on suoritettava uudestaan.

Kurssien uusiminen

Jos opiskelija saa kurssista hylätyn arvosanan (4) tai kurssiarvosana on hylätty (H), opiskelija voi suorittaa kurssin osallistumalla kerran uusintakuulusteluun. Uusintakuulusteluun on ilmoitauduttava erikseen ilmoitettuna aikana.

Ilmoittautuminen uusintakuulusteluun on **sitova**. Opiskelijalla ei kuitenkaan ole oikeutta osallistua uusintakuulusteluun, mikäli hän on ilman hyväksyttävää syytä ollut poissa varsinaisesta kurssikokeesta.

Jos opiskelija on sairauden tai muun hyväksyttävän syyn takia ollut poissa kurssikokeesta, hänen suorituksensa arvostellaan yleensä sen jälkeen, kun hän on osallistunut uusintakuulusteluun tai vastaavaan kurssikokeeseen.

Lukiolaisella on oikeus osallistua sekä hylätyn että hyväksytyt kurssin uudelleen opiskeluun.

Opiskelija saa kerran erillisessä korotuskokeessa yrittää korottaa yhden hyväksytysti suoritettujen kurssin arvosanaa.

Itsenäinen opiskelu

Perustellusta syystä opiskelija voi suorittaa lukion kurssin itsenäisesti. Suoritukseen on saatava **rehtorin ja opettajan suostumus**. Pakolliset kurssit kuitenkin pyritään aina suorittamaan opetukseen osallistumalla. Itsenäisesti opiskellusta kurssista edellytetään hyväksytyt arvosana. Opettajalta saa yksityiskohtaiset ohjeet aineen itsenäiseen opiskeluun ja tarvittaessa ohjausta.

Opinto-ohjelman muuttaminen

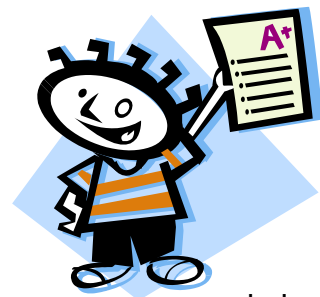
Opiskelija voi muuttaa opintojen aikana opinto-ohjelmaansa. Siitä on aina neuvoteltava aineenopettajan ja opinto-ohjaajan kanssa, tarvittaessa rehtorin kanssa, ja ilmoitettava muutoksesta kansliaan. Opintosuunnitelman tarkistaminen tapahtuu seuraavilla ehtoilla:

- muutosta tehtäessä on otettava huomioon koko lukuvuoden ohjelma
- kurssin päätyttyä opiskelija voi jättää valinnaisen oppiaineen kokonaan pois

Opiskelija voi siirtyä pitkästä matematiikasta lyhyeen matematiikkaan. Vaihdoista on aina neuvoteltava opettajan ja opinto-ohjaajan kanssa.

Opintojen keskeyttäminen

Opinnot voi keskeyttää rehtorin luvalla enintään yhdeksi lukuvuodeksi kerrallaan.



OPISKELIJAN OPPIMISEN ARVIOINTI

Arvioinnin tavoitteet

Opiskelijan oppimisen arvioinnin tehtävänä on edistää opiskelijan oppimista. Lähtökohtana on, että opiskelijat ymmärtävät, mitä heidän on tarkoitus oppia ja miten oppimista arvioidaan. Arvioinnilla opiskelijaa kannustetaan omien tavoitteiden asettamiseen ja tarkoituksenmukaisten työskentelytapojen valintaan. Opintojen aikainen arviointi ja palautteen antaminen ovat osa opiskelijan ja opettajan välistä vuorovaikutusta. Palaute sekä itse- ja vertaisarviointi ohjaavat opiskelijaa tarkentamaan asetettuja tavoitteita ja kehittämään työskentelyään tavoitteiden suuntaisesti.

Opiskelijan oppimisen arviointi antaa opiskelijalle palautetta opintojen edistymisestä ja oppimistuloksista sekä lukio-opintojen aikana että opiskelun päättyessä. Lisäksi arviointi antaa tietoja opiskelijan huoltajalle sekä jatko-opintojen järjestäjien, työelämän ja muiden vastaavien tahojen tarpeita varten. Opiskelijan oppimisen arviointi auttaa myös opettajaa ja kouluyhteisöä opetuksen vaikuttavuuden arvioinnissa. Arvosanan antaminen on yksi arvioinnin muoto.

Kurssisuorituksen arviointi

Opiskelijan oppimista arvioidaan kurssin aikana monipuolisin menetelmin. Arvioinnilla edistetään opiskelijan oppimista ja annetaan palautetta opiskelijalle kurssin tavoitteiden saavuttamisesta.

Opiskelijan kurssisuorituksesta annetaan arvosana kurssin päätyttyä. Annettavan arvosanan tulee perustua monipuoliseen näyttöön oppiaineen ja kurssin tavoitteiden saavuttamisesta. Arviointikäytänteitä voivat olla esim. kurssin loppukoe, välikokeet, oppimispäiväkirja tai muulla tavoin opettajan kurssin alussa määrittelemä arviointiperiaate. Arviointimenetelmien valinnassa sovelletaan kullekin oppiaineelle sopivimpia arviointitapoja. Erilaisten tuostosten lisäksi käytetään opiskelijan oppimisen ja työskentelyn havainnointia. Arvosanan antamisen tukena voidaan käyttää opettajan ja opiskelijan välisiä keskusteluja sekä opiskelijoiden itse- ja vertaisarviointia. Arvioinnin kohteina ovat opiskelijan tiedot ja taidot. Arviointi ei kohdistu opiskelijoiden arvoihin, asenteisiin tai henkilökohtaisiin ominaisuuksiin. Kurssiarvioinnin suorittaa kyseisen oppiaineen opettaja kurssille määritettyjen arviointipe-

rusteiden sekä valtakunnallisen opetussuunnitelman mukaisten sisältövaatimusten mukaisesti.

Numeroarvosanat ja suoritusmerkinnät

Pakollisten ja opetussuunnitelman perusteissa määriteltyjen valtakunnallisten syventävien kurssien arvosana annetaan numeroin 4-10 lukuun ottamatta opinto-ohjauksen kurseja ja teemaopintojen kurseja, joista annetaan suoritusmerkintä (S = suoritettu, H = hylätty). Valtakunnalliset soveltavat kurssit arvioidaan suoritusmerkinnällä (S = suoritettu, H = hylätty). Paikallisesta syventävästä tai soveltavasta kurssista voidaan antaa arvosanaksi opetussuunnitelmassa päätettävällä tavalla numeroarvosana tai suoritusmerkintä (S = suoritettu, H = hylätty).

Kirjallisesti annettu sanallinen arviointi ja suullisesti arviointikeskustelussa annettu palaute voivat täydentää ja täsmentää arvosanaa. Kesken oleva kurssisuoritus merkintään T:llä (T = täydennettävä). Kurssi on keskeneräinen niin kauan kuin se on suoritettu hyväksytyksi, kuitenkin keskeneräinen kurssi on suoritettava seuraavan jakson aikana, tai erityistilanteessa rehtorin, opiskelijan ja kurssin opettajan sopimassa aikataulussa. Muutoin kurssi on suoritettava uudestaan.

Itsenäisesti opiskellusta kurssista edellytetään hyväksyty arvosana. Opiskelijan on annettava kirjallisesti lupa suorittaa jokin kurssi tai sen osa itsenäisesti. Päätöksen suoritusoikeudesta tekee rehtori kuultuaan asianomaista opettajaa.

Kunkin oppiaineen tai aineryhmän arvioinnista päättää opiskelijan opettaja tai, jos opettajia on useita, opettajat yhdessä. Päättöarvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä.

Oppiaineen oppimäärän arviointi

Oppiaineen oppimäärä muodostuu opiskelijan henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman mukaisesti opiskelemista oppiaineen kurseista. Opiskelijan opiskelusuunnitelma tarkentuu lukio-opintojen aikana. Sen laatiminen ja seuranta ohjaavat opiskelijaa tavoitteellisiin kursivalintoihin. Samassa oppiaineessa eri opiskelijoilla voi olla erilaajuiset oppimäärät.

Oppiaineen oppimäärän arvosana määräytyy opiskelijan opiskelemien pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien kurssiarvosanojen aritmeettisena keskiarvosanana.

Mikäli opiskelija osoittaa erillisessä kuulustelussa suurempaa kypsyttä ja parempaa oppiaineen hallintaa kuin kurssien arvosanoista määräytyvä oppiaineen arvosana edellyttää, tulee arvosanaa korottaa.

Numeroin arvioitavat oppiaineet päättötodistuksessa

Numeroarvosanoilla arvioidaan kaikki pakolliset oppiaineet. Liikunnassa ja sellaisissa oppiaineissa, joissa opiskelijan suorittama oppimäärä käsittää vain yhden kurssin (FY, KE, PS, FI, TE, KU, MU), opiskelijalla on mahdollisuus pyytää suoritusmerkintä. Opinto-ohjauksesta annetaan suoritusmerkintä.

Pyyntö tehdään kirjallisena ennen lukion päättöarviointia koulun ilmoittamalla tavalla.

Lukion oppimäärän suoritus

Opetusta eri oppiaineissa ja opinto-ohjausta annetaan keskimäärin 38 tuntia kestävinä kursseina. Opiskelijalle vapaaehtoiset opinnot voivat olla kestoaltaan edellä mainittua lyhyempiä tai pitempiä. Lukion oppimäärä sisältää vähintään 75 kurssia.

Opiskelijan henkilökohtaiseen opinto-ohjelmaan kuuluvia pakollisia, syventäviä ja soveltavia kursseja tulee olla opiskeltu vähintään siinä laajuudessa kuin ne on määritelty valtioneuvoston 13.11.2014 antamassa tuntijakopäätöksessä.

Opiskelija on suorittanut lukion oppimäärän silloin, kun hän on suorittanut oppiaineiden oppimäärät edellä esitetyllä tavalla hyväksytysti ja lukion vähimmäiskurssimäärä 75 kurssia täyttyy. Oppilaitoskohtaisista syventävistä ja soveltavista kursseista voidaan lukea mukaan lukion oppimäärään vain opiskelijan hyväksytysti suorittamat kurssit.

ERILLISET KERTAUSTILAISUUDET JA YLIOPPILASKIRJOITUKSET

Erilliset kertaustilaisuudet

Opiskelijoilla on ennen päättötodistuksen saamista oikeus osallistua erillisiin kertaustilaisuuksiin. Ne eivät ole pakollisia päättötodistuksen saamiseksi, mutta tarpeellisia ylioppilaskirjoituksia varten.

Opiskelija voi korottaa päättötodistusarvosanaa riittävän näytön perusteella kertaustilaisuuksissa.

Ylioppilaskirjoitukset

Ylioppilaskirjoitukset voi aloittaa sen jälkeen, kun ao. oppiaineen **pakolliset kurssit on suoritettu**. Oppiaineessa, jossa ei ole pakollisia kursseja, voi ilmoittautua kirjoituksiin kun on suorittanut **kolme kurssia**.

Rehtorin luvalla saa kirjoituksiin osallistua sellainenkin oppilas, jolta nämä suoritukset puuttuvat, mutta jolla katsotaan muuten olevan riittävät edellytykset.

Pakollisia kokeita tulee suorittaa neljä. Kaikille yhteinen pakollinen koe on **äidinkieli**. Muut kolme valitaan ryhmästä, johon kuuluvat **toinen kotimainen kieli, vieras kieli, matematiikka sekä reaaliaineen koe**. Pakolliseksi voi valita vain yhden reaaliaineen kokeen.

Reaaliaineen koe

Kullakin tutkintokerralla järjestetään kaksi eri reaaliaineiden koepäivää. Yhtenä päivänä voi osallistua yhden aineen kokeeseen.

Ensimmäinen koepäivä: psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia.

Toinen koepäivä: uskonto, elämäkatsomustieto, kemia, maantiede, yhteiskuntaoppi, terveystieto.

Reaaliaineen kokeita voi liittää tutkintoon enimmillään kuusi.

Toisessa kotimaisessa kielessä (ruotsin kieli; A- ja B-taso), vieraassa kielessä (englanti; A- ja C-taso) ja matematiikassa on kaksitasoiset kokeet (A- ja B-tasot), joista vähintään yhdessä on suoritettava vaativa koe (A-taso).

Ylimääräisten kokeiden määrässä ei ole rajoitusta.

Kokeista annetaan arvosanat ja niitä vastaavat pistemäärät ovat: laudatur (7), eximia cum laude approbatur (6), magna cum laude approbatur (5), cum laude approbatur (4), lubenter approbatur (3), approbatur (2) ja improbatur (0).

Hylätyn kokeen saa **uusia kolme kertaa välittömästi kolmen seuraavan tutkintokerran yhteydessä**. Hyväksytyn kokeen voi uusia niin monta kertaa kuin haluaa ilman aikarajoitusta.

Lisää tietoa ylioppilaskirjoituksista löytyy osoitteesta www.ylioppilastutkinto.fi.

YLIOPPILASKIRJOITUSTEN KOEPÄIVÄT

syksy 2020

ma 14.9.	kemia, terveystieto
ke 16.9.	vieras kieli, pitkä oppimäärä: englanti
to 17.9.	uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, maantiede
pe 18.9.	äidinkieli, lukutaidon koe
ma 21.9.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ti 22.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
to 24.9.	filosofia, biologia
pe 25.9.	äidinkieli, kirjoitustaidon koe
ma 28.9.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä: saksa, ranska, englanti
ti 29.9.	psykologia, historia, fysiikka
to 1.10.	vieras kieli, pitkä oppimäärä: ranska, espanja, saksa, venäjä

kevät 2021

ti 16.3.	äidinkieli, lukutaidon koe
to 18.3.	vieras kieli, lyhyt oppimäärä
pe 19.3.	äidinkieli, kirjoitustaidon koe
ma 22.3.	vieras kieli, pitkä oppimäärä
ke 24.3.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 26.3.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
ma 29.3.	toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ke 31.3.	uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto

Ilmoittautuminen

Kevään 2021 kirjoitukseen 23.11.2020 mennessä. Ilmoittautuminen tehdään ilmoittautumislomakkeella rehtorille, kansliaan tai opinto-ohjaajalle.

LUKUVUODEN 2020-2021 OPPIKIRJAT

1. vuosi

	Kurssi	Kirja	
USKONTO	1P	Studeo Uskonto ilmiönä – kristinuskon, juutalaisuuden ja islamin jäljillä	
ÄIDINKIELI	1P-3P	Särmä. Suomen kieli ja kirjallisuus (2016) <i>Otava</i> myös digiversio Tehtäviä 1, Tehtäviä 2 digiversio, Tehtäviä 3	
HISTORIA		Forum <i>Otava</i>	
	1P	I Ihminen ympäristön ja yhteiskuntien muutoksessa	
	2P	II Kansainväliset suhteet	
	5V	V Ruotsin itämaasta Suomeksi	
FILOSOFIA	1P	Studeo Johdatus filosofiseen ajatteluun	
ELÄMÄNKATSOMUSTIETO			
	1V	Sovitaan opiskelijoiden kanssa	
PSYKOLOGIA	1P	Motiivi 1: Psykkinen toiminta ja oppiminen <i>Sanomapro</i>	
	2V	Motiivi 2: Kehittyvä ihminen	
BIOLOGIA	1P	Studeo BI1 Elämä ja evoluutio	
MAANTIEDE	1P	Studeo GE1 Maailma muutoksessa	
MATEMATIIKKA LYHYT		MAOL-taulukot, uusin painos tai digikirja <i>Otava</i>	
	Y1P	Yhteinen tekijä Lukion matematiikka 1: luvut ja lukujonot <i>Sanomapro</i>	
	2P	Huippu 2 Lausekkeet ja yhtälöt <i>Otava</i>	
	3P	Huippu 3 Geometria	
PITKÄ		MAOL-taulukot, uusin painos tai digikirja <i>Otava</i>	
	Y1P	Yhteinen tekijä Lukion matematiikka <i>Sanomapro</i>	
	2P	Tekijä Pitkä matematiikka 2 <i>Sanomapro</i>	
	3P	Tekijä Pitkä matematiikka 3	
	4P	Tekijä Pitkä matematiikka 4	
		Lyhyt matikka <i>Sanomapro</i>	
	14S	Huippu 6 Talousmatematiikka <i>Otava</i>	
FYSIIKKA		MAOL Taulukot <i>Otava</i> uusin painos	
	1P	Fysiikka 1 Fysiikka luonnontieteenä <i>Sanomapro</i>	
	2V	Fysiikka 2 Lämpö	
KEMIA		MAOL Taulukot <i>Otava</i> uusin painos	
	1P	Mooli 1, KE1, Kemiaa kaikkialla <i>Otava</i> v. 2016 tai uudempi	
	2V	Mooli 2, KE2, Ihmisen ja elinympäristön kemiaa	
RUOTSI B	1P-2P	Precis 1 <i>Sanomapro</i>	
		Precis 2	
	9S	Megafon+ <i>Otava</i>	
ENGLANTI A	11S	Studeo Right on! niveltävä kurssi	
	1P-3P	Insights 1-3	

SAKSA	1-2V	Magazin.de 1, 2, 3	<i>Otava</i>
RANSKA	1V-2V	Escalier 1 Escalier 2	<i>Sanomapro</i>
MUSIIKKI	1P 2V	Lukion musa 1 ja 2 Intro Suomi	<i>Sanomapro</i>
TERVEYSTIETO	1P	Studeo TE1 Terveyden perusteet	
OPINTO-OHJAUS	1P	Studeo OP1 Minä opiskelijana	

2. vuosi

USKONTO	2P 3V 4V	Studeo Maailmanlaajuinen kristinusko Studeo Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä Studeo Uskonto suomalaisessa yhteiskunnassa	
ÄIDINKIELI	4P-5P	Särmä, Suomen kieli ja kirjallisuus Tehtäviä 4 digiversio, Tehtäviä 5	<i>Otava</i> myös digiversio käy
HISTORIA	3P 4V	Forum III Itsenäisen Suomen historia IV Eurooppalaisen maailmankuvan kehitys	<i>Otava</i>
YHTEISKUNTAOPPI	1P 2P 3P	Forum 1 Suomalainen yhteiskunta Forum 2 Taloustieto Forum 3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma	<i>Otava</i>
FILOSOFIA	2P 3V	Studeo Etiikka Studeo Yhteiskuntafilosofia	
PSYKOLOGIA	3V 4V	Motiivi 3 Motiivi 4	<i>Sanomapro</i>
BIOLOGIA	2P 3V	Studeo BI2 Ekologia ja ympäristö Studeo BI3 Solu ja perinnöllisyys	
MAANTIEDE	2V 3V	Studeo GE2 Sininen planeetta Studeo GE3 Yhteinen maailma	
MATEMATIIKKA			
LYHYT	4P 5P 6P	Huippu-sarja Huippu 4 Matemaattisia malleja Huippu 5 Tilastot ja todennäköisyys Huippu 6 Talousmatematiikka	<i>Otava</i>
PITKÄ	5P 6P 7P 8P 11V 12V	Tekijä Pitkä Matematiikka Analyyttinen geometria Derivaatta Trigonometriset funktiot Juuri- ja logaritmfunktiot Lukuteoria ja todistaminen Algoritmit matematiikassa	<i>Sanomapro</i>

FYSIIKKA	3V 4V 5V	Fysiikka 3 Sähkö Fysiikka 4 Voima ja liike Fysiikka 5 Jaksollinen liike ja aallot	<i>Sanomapro</i>
KEMIA	3V 4V	Mooli 3, KE3, Reaktiot ja energia Mooli 4, KE4, Materiaalit ja teknologia	<i>Otava</i> v.2016 tai uudempi <i>Otava</i> v.2017 tai uudempi
RUOTSI B	3P-5P 10S	Precis 3-5 Abi Ruotsi	<i>Sanomapro</i> <i>Otava</i>
ENGLANTI A	4P-6P 10S	Insights 4, 5, 6 Abilities – englantia abiturienteille (e-kirja)	<i>Otava</i>
SAKSA	4V-7V	Magazin.de 4, 5, 6, 7	<i>Otava</i>
TERVEYSTIETO	2V 3V	Studeo TE2 Ihminen, ympäristö ja terveys Studeo TE3 Terveystä tutkimassa	
<u>3. vuosi</u>			
USKONTO	5V 6V	Studeo Uskonnot tieteessä, taiteessa ja populaarikulttuurissa Studeo Uskonnot mediassa	
ÄIDINKIELI	6P,8V, 9V	Särmä Suomen kieli ja kirjallisuus Tehtäviä 6 (joko printti- tai digiversio) Äly-oppimisolusta aly.finlit.fi	<i>Otava</i> myös digiversio käy
HISTORIA	6V	Forum VI: Kulttuurien kohtaaminen	<i>Otava</i>
YHTEISKUNTAOPPI	4V	Forum 4 Kansalaisen lakitieto	<i>Otava</i>
FILOSOFIA	4V	Studeo Tieto, tiede ja todellisuus	
PSYKOLOGIA	5V 6V	Motiivi 5 Oppimateriaali ilmoitetaan kurssin alkaessa	<i>Sanomapro</i>
BIOLOGIA	4V 5V	Studeo Ihmisen biologia Studeo Biologian sovellukset	
MAANTIEDE	4V	Studeo Geomedia – tutki, osallistu ja vaikuta	
MATEMATIIKKA LYHYT	7V 8V 9S	Huippu 7 Matemaattinen analyysi Huippu 8 Tilastot ja todennäköisyys Huippu kertaus, digikirja	<i>Otava</i> <i>Otava</i>
PITKÄ	9P 10P 13V 15S ja	Tekijä Pitkä Matematiikka Integraalilaskenta Todennäköisyys ja tilastot Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi 17S Mafynetti Yo-kertauskurssi pitkä matematiikka	<i>Sanomapro</i>

FYSIIKKA	6-7V 8V	Fysiikka Mafynetti Yo-kertauskurssi fysiikka	<i>Sanomapro</i>
KEMIA	5V	Mooli 5, KE5, Reaktiot ja tasapaino	<i>Otava</i> v. 2018 tai uudempi
RUOTSI B	6V 7V 8V	Precis 6 Precis 7 Abi Ruotsi	<i>Sanomapro</i> <i>Otava</i>
ENGLANTI A	7V-8V 9S	Insights 7, 8 Studeo ENABI Ready, Set, Go	<i>Otava</i>
SAKSA	V7-V8	Magazin.de 7, 8	<i>Otava</i>
OPINTO-OHJAUS 2P		Studeo OP1 Jatko-opinnot ja työelämä	

Kurssin numeron yhteydessä P= pakollinen
V= valinnainen syventävä
S= valinnainen soveltava

OPISKELIJA, NÄIN HANKIT STUDEON DIGITTAALISEN KURSSIMATERIAALIN

1. [Rekisteröidy](#) Studeon käyttäjäksi ja [kirjaudu sisään](#).
2. Osta lisenssi opettajan ilmoittamaan Studeon kurssiin [Studeon verkkokaupasta](#). Huomio, että kurssi on uuden opetussuunnitelman mukainen (lops 2016). Kurssin hinnan näet verkkokaupasta. Kurssin lisenssi on voimassa viisi vuotta.
3. Opettaja antaa opiskelijoille kurssin alkaessa liittymisavaimen. Saat kurssin käyttöösi, kun olet maksanut lisenssin ja liittynyt kurssille liittymisavaimella.

Studeon pääasialliset maksutavat ovat yleisimmät verkkopankit ja luottokortit.

Katso tarkasti, minkä kustantajan kirja on kyseessä (Otava, Sanomapro jne.).

Huomioi myös, onko ohjeistettu hankkimaan digikirja. Muutoin voit itse valita, otatko printti- vai digikirjan.

Limingan lukion netiketti

- Oppitunneilla käytä tietokonetta ja puhelinta vain opettajan luvalla ja muita häiritsemättä.
- Älä kuvaa muita ilman lupaa.
- Kuvien ja videoiden jakaminen on sallittua vain niissä esiintyvien henkilöiden luvalla. Älä jaa kenellekään paljastavia kuvia itsestäsi tai muista.
- Älä sano netissä mitään, mitä et sanoisi kasvotusten. Jos näet kiusaamista, ilmiana kiusaaja nettipoliisille tai sivuston ylläpitäjälle.
- Älä esiinny sosiaalisessa mediassa toisena henkilönä.
- Älä jaa muiden materiaalia omissa nimissäsi.
- Ole kriittinen henkilöiden ja sivustojen suhteen. Suhtaudu tuntemattomiin varauksella mutta ystävällisesti.
- Älä jaa henkilökohtaisia tietoja tuntemattomille (osoite, salasanat, henkilötunnus).
- Älä tapaa nettituttua yksin.

Luokan WhatsApp-ryhmän säännöt

- Ketään ei jätetä ulkopuolelle.
- Vastaa esitettyihin kysymyksiin asiallisesti.
- Jaa vain materiaalia, joka ei loukkaa ketään.
- Älä spämmää. Älä viestittele öisin.

MITEN LUKIOSSA OPISKELLAAN

Lukiossa käsitellään laajoja asiakokonaisuuksia. Läksyjä on paljon, samoin kokeisiin luettavaa. Itsenäisen työn ja oman vastuun osuus kasvaa koko ajan. Oppikurssit ovat tiiviitä. Lukio-opiskelu voi ajoittain tuntua raskaalta. Sinusta voi tuntua, ettet ehdi tehdä kaikkea kunnolla ja että koearvosanat eivät näytä todellisia kykyjäsi. Ennakoi tilanne.

- ❖ laadi itsellesi aivan aluksi opiskelusuunnitelma koko lukion ajaksi
- ❖ vältä myöhästymistä oppitunneilta ja aiheettomia poissaoloja
- ❖ käytä oppitunnit tehokkaasti: kuuntele, harjoittele, osallistu, kysele, tee itsenäisesti muistiinpanoja, - älä kopioi toisilta
- ❖ tee kotitehtäväsi joka päivä, opettele itsellesi sopivin mieleenpainamismenetelmä (kotitehtävien päivittäinen tekeminen on parasta valmistautumista kokeisiin)
- ❖ keskity vain tarpeelliseen ja aseta tavoitteet itsellesi sopiviksi
- ❖ opettele sietämään epäonnistumista
- ❖ muista, että rakennat omaa elämääsi
- ❖ huolehdi terveydestäsi, sillä fyysinen kunto luo terveytesi, keskittymiskykyä ja opiskelusi perustan
- ❖ ota aina epäselvyyksien tai vaikeuksien ilmetessä yhteys aineenopettajaan, ryhmänohjaajaan tai opinto-ohjaajaan.