

SISÄLLYSLUETTELO

1. YLEISTÄ	2
1.1. TOIMINTA-AJATUKSEMME	2
1.2. YHTEYSTIEDOT	3
2. PÄIVITTÄINEN TYÖAIKA	3
3. OPISKELU	4
3.1. PIEKSÄMÄEN LUKION TUNTIJAKO	4
3.2. PITKÄN JA LYHYEN MATEMATIIKAN KURSSIEN VASTAAVUUDET	5
3.3. LUKIOTA TÄYDENTÄVÄT OPINNOT	6
3.4. KURSSIVALINTOJEN TEKEMINEN WILMALLA	6
4. KIERTOTUNTIKAAVIO LUKUVUODELLE 2010-2011	7
5. SYVENTÄVÄT JA SOVELTAVAT KURSSIT 2010-2011	8
6. OPPIKIRJALUETTELO 2010-2011	9
7. OPINTOJEN OHJAUS	11
8. JÄRJESTYSSÄÄNNÖT JA KÄYTTÄYTYMISOHJEET	11
8.1. YLEINEN KÄYTTÄYTYMISOHJE	11
8.2. LÄSNÄOLOVELVOLLISUUS JA LOMAN ANOMINEN	11
8.3. VÄLITUNNIT JA VAPAA-TUNNIT	12
8.4. TUPAKOINTI JA PÄIHTEIDEN KÄYTTÖ	12
8.5. KOULURUOKAILU	12
9. KERHOT	12
10. VALTION OPINTOTUKI JA KOULUMATKAT	13
11. OPPILASHUOLTO	13
12. ARVIOINTI	13
12.1. YLEISTÄ	13
12.2. ARVIOINNIN PERUSTEET	14
12.3. ITSENÄINEN OPISKELU	14
12.4. ETENEMISESTE	15
12.5. UUSINTAKUULUSTELU	15
12.6. OPPIAINEEN HYVÄKSYTTY SUORITTAMINEN	16
12.7. LUKION HYVÄKSYTTY SUORITTAMINEN	16
12.8. KOROTUSTENTIT JA PREPPAUKSET	16
13. YLIOPPILASTUTKINTO (http://www.ylioppilastutkinto.fi)	17
13.1. SYKSYN 2010 YLIOPPILASTUTKINNON KOEPÄIVÄT	18
13.2. KEVÄÄN 2011 YLIOPPILASKIRJOITUSPÄIVÄT	19
14. TUKIOPETUS	20
15. TYÖKAUSI	20
16. OPPILASKUNTA	20
17. OPETTAJAT LUKUVUONNA 2010-2011	21
18. RYHMIEN KOKOONTUMISLUOKAT JA RYHMÄNOHJAAJAT	21
19. KALENTERI LUKUVUODELLE 2010-2011	22
20. POISSAOLOVIHKO	27

1. YLEISTÄ

Tähän opinto-oppaaseen on koottu asioita, jotka liittyvät jokapäiväiseen koulunkäyntiin Pieksämäen lukiossa. **Lue opas huolellisesti ja säilytä se, koska tarvitset sitä myöhemminkin koulunkäyntisi aikana. Opinto-opas on tarkoitettu myös vanhempien luettavaksi.** Oppaan takasivuilla on poissaolovihko.

Vanhempien nimikirjoitukset:

1.1. TOIMINTA-AJATUKSEMME

Pieksämäen lukio jatkaa perusopetuksen opetus- ja kasvatustehtävää. Pieksämäen lukio on laaja-alainen yleislukio. Pieksämäen seutukunnan ainoana lukiona se tarjoaa monipuoliset valmiudet lukion oppimäärään perustuviin jatko-opintoihin ympäristökuntien nuorille.

Koulumme pyrkii kasvattamaan ahkeria, tiedonhaluisia ja tasapainoisia nuoria, joilla on hyvät valmiudet toiveidensa toteuttamiseen. Koulumme on vastuullisuuden kasvattava, avoin ja innostava opiskeluympäristö.

Pieksämäen lukiossa:

- Arvostetaan monipuolista yleissivistystä ja valmiutta jatkuvaan oppimiseen.
- Tuetaan myönteistä kasvua aikuisuuteen.
- Rakennetaan suomalaista kulttuuria ja identiteettiä, edistetään kulttuurien välistä vuorovaikutusta sekä pidetään yllä koulun juhlaperinnettä.
- Kunnioitetaan jokaisen ihmisarvoa ja edistetään tasa-arvoa sekä oikeudenmukaisuutta.
- Pidetään huolta turvallisesta opiskelu- ja työympäristöstä sekä yksilön ja yhteisön hyvinvoinnista.
- Korostetaan myönteistä ja kannustavaa opiskeluilmapiiriä sekä vastuuta omasta työstä. Arvostamme rehellisyyttä, hyvää käytöstä ja yhteistyötä.

1.2. YHTEYSTIEDOT

Koulun kotisivu: www.lukio.pieksamaki.fi

Kotisivulta näet ajankohtaisia koulunkäyntiin liittyviä asioita sekä tiedotteita ja pääset kirjautumaan Wilma –ohjelmaan.

Rehtori Vesa Vahtermo Puh. 7882 410, 044 – 5882 410
vesa.vahtermo@pieksamaki.fi

Apulaisrehtori, Ari Kallio Puh. 044 – 5882 404
ari.kallio@pieksamaki.fi

Opinto-ohjaaja Ari Holkko Puh. 7882 412, 0400 – 855 715
ari.holkko@pieksamaki.fi

Opettajainhuone Puh. 044 – 5882 413
Opettajan sähköposti:
etunimi.sukunimi@pieksamaki.fi

Kanslia, koulusihteeri Tuula Iivarinen Puh. 7882 411, Fax 7882 413
tuula.iivarinen@pieksamaki.fi

Mikrotukihenkilö-vahtimestari Juha Kosonen Puh. 044 – 5882 415
juha.kosonen@pieksamaki.fi

Terveystenhoitaja Sanna Sepponen Puh. 044 – 3686 778

Emäntä- keittäjä Aira Toroi Puh. 7882 414

2. PÄIVITTÄINEN TYÖAIKA

tunti	klo
1-2	8.05 - 9.35
3-4	9.45 - 11.20
ruokailu	11.20 - 12.05
5-6	12.05 - 13.40
7-8	13.50 - 15.20 (ti, ke ja to)

Ryhmänohjaus maanantaisin klo 13.40 – 14.00

Aamunavaus keskusradion välityksellä 3. tunnin alussa, perjantaisin luokissa.

3. OPISKELU

Lukuvuosi on jaettu kuuteen jaksoon, joilla jokaisella on oma luku-järjestyksensä. Jakson pituus on 30 - 33 työpäivää. Yhdellä jaksolla opiskellaan 4-6 ainetta, kutakin 6 tuntia viikossa, opiskelijan valintojen mukaan. Työskentely on tiivistä ja tehokasta.

Luokaton lukusuunnitelma antaa opiskelijalle mahdollisuuden suorittaa lukio 2-4 vuodessa. Suositeltavaa on 3 vuoden opiskeluaika. Luokattomuus lisää valinnaisuutta erityisesti 2. ja 3. opintovuonna, jolloin opiskelijan vastuu opinnoistaan kasvaa. Suurin osa pakollisista kursseista opiskellaan ryhmänohjaus-ryhmissä.

Opiskelu tulee aloittaa täydellä teholla heti syksystä. Kurssimuotoinen opiskelu koeviikkoineen edellyttää, että **työtä tehdään säännöllisesti koko jakson ajan**. Tällöin koeviikolle valmistauduttaessa opitut asiat tarvitsee vain kerrata, jolloin vältetään viime hetken kaaokselta, kun kokeita saattaa olla seitsemänä koulupäivänä peräkkäin.

3.1. PIEKSÄMÄEN LUKION TUNTIJAKO

Koulu noudattaa valtioneuvoston hyväksymää tuntijakoa ja Pieksämäen kaupungin lukion opetussuunnitelmaa, johon kuuluu **kaikille yhteisiä, syventäviä ja soveltavia kursseja**. Yhteiset kurssit ovat kaikille pakollisia kursseja. Syventävät kurssit ovat valtakunnalliseen tuntijakoon merkittyjä, yhteisiin opintoihin välittömästi liittyviä kursseja.

Opiskelijan opiskeluohjelmaan tulee kuulua **vähintään 10 syventävää** kurssia. Soveltavat kurssit ovat eheyttäviä kursseja, menetelmäkursseja, muita koulukohtaisia kursseja sekä muissa oppilaitoksissa opiskeltavia kursseja. **Lukion oppimäärä on yhteensä vähintään 75 kurssia.**

Muissa oppilaitoksissa tai ohjatussa valmennuksessa suoritettavista soveltavista kursseista ja niiden hyväksymisestä opiskelijan kokonaiskurssimäärään tulee aina neuvotella **etukäteen** opinto-ohjaajan ja rehtorin kanssa.

Pieksämäen lukion tuntijako

Oppiaine tai aineryhmä	pakolliset kurssit	syventäviä kursseja vähintään
Äidinkieli	6	3-
Kielet		
perusopetuksen vuosiluokilla 1-6 alkava kieli (A1-kieli, englanti)	6	2-
" (A2-kieli, saksa)	6	2-
perusopetuksen vuosiluokilla 7-9 alkava kieli (B1-kieli, ruotsi)	5	2-
muut kielet (B2 - B3, saksa,ranska,venäjä)	-	16-
Matematiikka lyhyt	6	2-
pitkä	10	3-
Ympäristö- ja luonnontieteet		
Biologia	2	3-
Maantiede	2	2-
Fysiikka	1	7-
Kemia	1	4-
Katsomusaineet		
Uskonto / elämänkatsomustieto	3	2-
Filosofia	1	3-
Psykologia	1	4-
Historia	4	2-
Yhteiskuntaoppi	2	2-
Taito- ja taideaineet	5	
Liikunta	2	3-
Musiikki	1-2	3-
Kuvataide	1-2	3-
Terveystieto	1	2-
Opinto-ohjaus	1	1-

Pakolliset kurssit	47-51	
Syventävät kurssit vähintään	10	
Soveltavat kurssit		
Yhteensä vähintään	75	

3.2. PITKÄN JA LYHYEN MATEMATIIKAN KURSSIEN VASTAAVUUDET

<u>MA</u>	=	<u>MB</u>
MA1	=	MB1
MA3	=	MB2
MA6	=	MB5
MA7	=	MB4
MA8	=	MB3

Muiden pitkän matematiikan kurssien suorittamisesta tulee suoritusmerkintä koulukohtaisena soveltavana kurssina. Mikäli opiskelija haluaa korottaa pitkän matematiikan kurssin arvosanaa siirryttäessä lyhyelle matematiikalle, hänen tulee suorittaa erillinen näyttökoe. Siirryttäessä pitkästä matematiikasta lyhyelle on opinto-ohjelman muutoksesta keskusteltava opinto-ohjaajien kanssa. Vaihdoista ja korvaavuuksista tehdään erillinen lomake jonka **opiskelija ja hänen huoltajansa allekirjoittavat.**

3.3. LUKIOTA TÄYDENTÄVÄT OPINNOT

Muissa oppilaitoksissa suoritettavat opinnot voidaan harkinnanvaraisesti lukea hyväksi. Niistä on sovittava **etukäteen rehtorin kanssa**, joka tekee päätöksen opintojen hyväksi lukemisesta ennen mainittujen opintojen aloittamista.

Lukiota **täydentäviksi** soveltaviksi kursseiksi voidaan hyväksyä muissa toisen asteen oppilaitoksissa suoritettavat kurssit. Musiikkiopistossa suoritettavat opinnot voidaan lukea opiskelijan kokonaiskurssimäärään. Urheilijat voivat saada kursseja valmentautumissuunnitelmansa perusteella. Kurssien myöntämisessä noudatetaan Etelä-Savon urheiluakatemiaan yhteisiä perusteita.

Lukiota **korvaavia** opintoja voidaan suorittaa muissa lukioissa ja kesäyliopistoissa, mikäli kurssien opetussuunnitelmat ovat yhteneväiset. Kaikista oman lukion ulkopuolisista opinnoista tulee todistuksen lisäksi jättää rehtorille ao. kurssin opetussuunnitelma, josta käy ilmi opintojen laajuus ja sisältö.

3.4. KURSSIVALINTOJEN TEKEMINEN WILMALLA

Kurssivalinnat tehdään kurssitarjottimelle WILMA ohjelmalla koko lukuvuodeksi toukokuussa. Valintoja on mahdollisuus tarkistaa ennen kunkin jakson alkamista. WILMAN avoinna olemisesta ilmoitetaan erikseen. Kurssitarjotinta päivitetään pitkin lukuvuotta, valintojen mahdollisimman hyvää toteutumista varten. Mikäli kurssitarjottimella on mahdottomia esteitä, kannattaa niistä käydä kertomassa rehtorille, jotta hän voi selvittää onko ongelmaan saatavissa ratkaisua.

Opiskelija näkee omalla käyttäjätunnuksellaan ja salasanallaan päivittäisen työjärjestyksensä, valintansa ja arvosanansa eri kursseista. Tutorit opastavat uudet oppilaat WILMAN käyttöön. Neuvoja saat opinto-ohjaajalta, rehtorilta ja ryhmänohjaajilta.

Kurssitarjottimen numeron perässä oleva kirjainlyhenne tarkoittaa ohjausryhmää. Kirjaintunnuksella olevat kurssit ovat opiskelijalle pakollisia kursseja. Poikkeuksena ovat matematiikan kurssit, jotka on merkitty numeroin (lyhyt 1-6 ja pitkä 1-10). On suositeltavaa opiskella pakolliset kurssit oman ohjausryhmänsä mukana.

Ykkösluokkalaisille tarjolla olevat kurssit on sijoitettu kurssitarjottimelle kunkin rivin alkuun. Yleensä kurssit kannattaa suorittaa numerojärjestyksessä, suoritusjärjestyksestä saa tietoa aineenopettajilta.

Kaikkia syventäviä ja soveltavia kursseja ei voida toteuttaa joka vuosi lähiopetuksena. Tällaisen kurssin opiskelija voi suorittaa itsenäisesti tai verkkokurssina ISOOverstaassa. ISOOverstaan opinnoista tulee sopia etukäteen rehtorin tai opinto-ohjaajan kanssa.

4. KIERTOTUNTIKAAVIO LUKUVUODELLE 2010-2011

Kuuteen jaksoon siirtymisen johdosta palkkien paikat kiertotuntikaavioissa ovat muuttuneet aikaisemmista vuosista. Urheiluakatemian valmennusajat ovat palkeissa 1 ja 5.

KIERTOTUNTIKAAVIO

H	ma	ti	ke	to	pe	h
1	5	1	5	1	1	1
2	5	1	5	1	1	2
3	2	4	3	6	5	3
4	2	4	3	6	5	4
5	3	6	4	2	4	5
6	3	6	4	2	4	6
7		2	6	3		7
8		2	6	3		8

Kiertotuntikaavioon voi tulla muutoksia eri jaksoille, mikäli opetusjärjestelyt niin edellyttävät. Muutokset näkyvät reaaliaikaisina Wilmalla.

5. SYVENTÄVÄT JA SOVELTAVAT KURSSIT 2010-2011

Kurssiselosteet löytyvät koulun kotisivulta: www.lukio.pieksamaki.fi

KURSSIEN NIMET lv 10-11

Syventävät kurssit [Soveltavat kurssit](#)
Opetussuunnitelma löytyy osoitteesta:
www.lukio.pieksamaki.fi

5.3 ÄIDINKIELI JA KIRJALLISUUS (AI)

AI7 Puheviestinnän taitojen syventäminen
AI8 Tekstitalojen syventäminen
AI9 Kirjoittaminen ja nykykulttuuri
[AI10 Kirjallisuuden kurssi](#)
[AI11 Mediakurssi](#)
[AI12 Kielioopin ja kielenhuollon kertaus](#)
[AI13 Ilmaisutaito](#)
[AI14 Kirjoittamisen lisäkurssi](#)

5.4 RUOTSI (RB)(B1-kieli)

RB6 Puhu ja ymmärrä paremmin (suullisen kielitaidon kurssi)
RB7 Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen
[RB8 Tukikurssi vkkösille \(19h\)](#)
[RB9 Tukikurssi kakkosille \(19h\)](#)
[RB10 Tukikurssi kolmosille \(19h\)](#)

5.5 VIERAAT KIELET

ENGLANTI (EA)(A1-kieli)

EA7 Luonto ja kestävä kehitys
EA8 Puhu ja ymmärrä paremmin (suullisen kielitaidon kurssi)
[EA9 Tukikurssi vkkösille \(19 h\)](#)
[EA10 Tukikurssi kakkosille \(19 h\)](#)
[EA11 Tukikurssi kolmosille \(19 h\)](#)
[EA12 Englannin abikurssi](#)
[EA13 Vanha EA8 \(vain 1.jaksossa\)](#)

SAKSA (SA)(A2-kieli)

SA7 Luonto ja kestävä kehitys
SA8 Puhu ja ymmärrä paremmin (suullisen kielitaidon kurssi)
[SA9 Tukikurssi saksanlukijoille](#)

SAKSA (SC)(B2-kieli)

RANSKA (RC)(B2-kieli)

VENÄJÄ (VC)(B2-kieli)

1 Vapaa-aika ja harrastukset
2 Meillä ja muualla
3 Ennen ja nyt
4 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat
5 Kulttuuri
6 Yhteinen maapallomme
7 Tiede ja tekniikka
8 Luonto ja kestävä kehitys

SAKSA (SD)(B3-kieli)

RANSKA (RD)(B3-kieli)

VENÄJÄ (VD)(B3-kieli)

1 Hyvää päivää, hauska tutustua
2 Näin asiat hoituvat
3 Vapaa-aika ja harrastukset
4 Meillä ja muualla
5 Ennen ja nyt
6 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat
7 Kulttuuri
8 Yhteinen maapallomme

5.6 MATEMATIIKKA

PITKÄ MATEMATIIKKA (MA)

MA11 Lukuteoria ja logiikka
MA12 Numeerisia ja algebrallisia menetelmiä
MA13 Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi

[MA14 Johdatus lukion matematiikkaan](#)

[MA15 Pitkän matematiikan kertaus](#)

[MA16 Analyysin jatkokurssi](#)

[MA17 Kompleksiluvut](#)

LYHYT MATEMATIIKKA (MB)

MB7 Talousmatematiikka
MB8 Matemaattisia malleja III
[MB9 Lyhyen matematiikan kertaus](#)
[MB10 Johdatus lukion matematiikkaan](#)

5.7 BIOLOGIA (BI)

BI3 Ympäristöekologia
BI4 Ihmisen biologiaa ja anatomiaa
BI5 Bioteknologia
[BI6 Biologian kertauskurssi](#)
[BI7 Biologian laborointikurssi](#)
[BI8 Kokoelmantekokurssi](#)
[BI9 Lääketiedekurssi](#)

5.8 MAANTIETE (GE)

GE3 Riskien maailma
GE4 Aluetutkimus
[GE5 Suomen maantieto](#)
[GE6 Maantiedon kertauskurssi](#)

5.9 FYSIIKKA (FY)

FY2 Lämpö
FY3 Aallot
FY4 Liikkeen lait
FY5 Pyöriminen ja gravitaatio
FY6 Sähkö
FY7 Sähkömagnetismi
FY8 Aine ja Säteily
[FY9 Fysiikan kertauskurssi](#)
[FY10 Fysiikan työkurssi](#)

5.10 KEMIA (KE)

KE2 Kemian mikromaailma
KE3 Reaktiot ja energia
KE4 Metallit ja materiaalit
KE5 Reaktiot ja tasapaino
[KE6 Kemian kertauskurssi](#)

5.11.1 USKONTO, EVL (UE)

UE4 Uskontojen maailmat
UE5 Mihin suomalainen uskoo?
[UE6 Uskonnon kertauskurssi](#)

5.11.2 USKONTO, ORT (UO)

UO4 Uskontojen maailmat
UO5 Liturgiikka ja kirkkotaide

5.12 ELÄMÄNKATSOMUSTIETO (ET)

ET4 Kulttuuriperintö ja identiteetti
ET5 Maailman selittäminen katsomusperinteissä

5.13 FILOSOFIA (FF)

FF2 Filosofinen etiikka
FF3 Tiedon ja todellisuuden filosofia
FF4 Yhteiskuntafilosofia
[FF5 Taide ja estetiikka](#)

5.14 HISTORIA (HI)

HI5 Suomen vaiheet esihistoriasta autonomian aikaan
HI6 Kulttuurien kohtaaminen
[HI7 Historian kertauskurssi](#)

5.15 YHTEISKUNTAOPPI (YH)

YH3 Kansalaisen lakitieto
YH4 Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni

[YH5 Yrittäjyyskasvatus](#)

[YH6 Yhteiskuntaopin kertauskurssi](#)

5.16 PSYKOLOGIA (PS)

PS2 Ihmisen psyykinen kehitys
PS3 Ihmisen tiedonkäsittelyn perusteet
PS4 Motivaatio, tunteet ja älykäs toiminta
PS5 Persoonallisuus ja mielenterveys
[PS6 Psykologian kertauskurssi](#)
[PS7 Elämänhallinnan ja vuorovaikutukserkurssi](#)

5.17 MUSIIKKI (MU)

MU2 (vaihtoehto KU2:lle)
MU3 Ovet auki musiikille
MU4 Musiikki viestii ja vaikuttaa
MU5 Musiikkiprojekti
[MU6 Kuorokurssi \(1-3 kurssia\)](#)
[MU7 Orkesterikurssi \(1-3 kurssia\)](#)

5.18 KUVATAIDE (KU)

KU2 (vaihtoehto MU2:lle)
KU3 Media ja kuvien viestit
KU4 Taiteesta omiin kuviin
KU5 Nykytaiteen työpaja
[KU6 Kuvataiteellinen prosessi](#)
[KU7 Elokuva ja video](#)
[KU8 Piirustus ja grafiikka](#)
[KU9 Maalaus](#)
[KU10 Kuvanveisto](#)

5.19 LIIKUNTA (LI)

LI3 Virkisty liikunnasta
LI4 Yhdessä liikkuen
LI5 Kuntoliikunta
[LI6 Palloilu 1](#)
[LI7 Palloilu 2](#)
[LI8 Vanhat tanssit](#)
[LI9 Poloneesi](#)
[LI11 Oma laji -kurssi](#)
[LI12 Liikuntadiplomikurssi](#)
[LI13 Lentopallovalmennus](#)
[LI14 Salibandy/jääkiekko valmennus](#)

5.20 TERVEYSTIETO (TE)

TE2 Nuoret, terveys ja arkielämä
TE3 Terveys ja tutkimus
[TE4 Terveystiedon kertauskurssi](#)

5.21 OPINTO-OHJAUS (OP)

OP2 Opiskelu, työelämä ja ammatinvalinta
[OP3 Lähiohjaajakurssi \(tutor\)](#)

5.22 TIETOTEKNIikka (AT)

[AT1 Tietotekniikan perusteet](#)
[AT2 Laskentaa tietokoneella](#)
[AT3 Ohjelmoinnin perusteet](#)
[AT4 Tietokanta](#)

5.23 OPPILASKUNTATOIMINTA (OK)

[OK1 – OK3 ryhmän pj. tai sihteeri](#)
[OK4 Oppilaskunnan pj. tai sihteeri](#)

6. OPPIKIRJALUETTELO 2010-2011

Kustantajat:		E = Edita, G = Gummerus, K = Kirjapaja, KY = Kirjayhtymä, O = Otava, T = Tammi, WG = Weilin&Göös, W = WSOY, A = Atena			
AINE	kurssi	tekijät	kirjan nimi	kustantaja	
ÄIDINKIELI ja KIRJALLISUUS					
	1-3	Mikkola ym.	Äidinkieli ja kirjallisuus, Käsikirja + kurssivihkot 1-3 + Kielenhuollon vihko	(W)	
	4-5	”-	” + kurssivihkot 4 ja 5		
	6	Kauppinen ym.	+ kurssivihko 6	(W)	
	7	”-	Puhumisen vihko (sovitaan ryhmissä, onko tarpeen)		
	8-9	”-	+ kurssivihkot 8 ja 9		
	12		Kielenhuollon vihko (v.2005 tai uudempi painos sekä kirjoissa että vihkoissa)		
RUOTSI (B1-kieli)					
	1-2	Blom, Hyypiä ym.	Galleri + Galleri grammatik kurssista 1 alkaen	(O)	
	3-5	Blom, Hyypiä ym.	Galleri 3-5,	(O)	
	6-7	”-	Galleri 6, Galleri 7	(O)	
	8		Ei kirjaa.		
ENGLANTI (A1-kieli)					
	1-8	Davies ym.	In Touch, courses 1-8	(W)	
	9-10	Silk ym.	Grammar Rules	(O)	
	12	Silk, Mäki	Abi englantti	(O)	
SAKSA A (A2-kieli)					
	1-3	Honkavaara, Kiiski ym.	Genau 1-3	(W)	
	4-6	Honkavaara, Kiiski ym.	Genau 4-6	(W)	
	7-8	Matschke, Räsänen ym.	Genau 7-8	(W)	
		Kultalahti, Lautsila ym.	Viel Erfolg, Grammatik (jo kurssilla 1)	(W)	
SAKSA C (B2-kieli)					
	3	Kelkka ym.	Kurz und gut 3	(O)	
	4-6	”-	”- 4-6		
SAKSA D (B3-kieli)					
	1-6	Keikka ym. Kultalahti, Lautsila ym.	Kurz und gut 1-6 Viel Erfolg, Grammatik (jo kurssilla 1)	(O) (W)	
RANSKA C (B2-kieli)					
	1-5	Bärlund ym.	Voilà 1- Voilà 5	(O)	
	6-7	Bärlund ym.	Voilà 6		
RANSKA D (B3-kieli)					
	1-8	Opiskellaan yhdessä RC-ryhmän kanssa. Samat kirjat.			
VENÄJÄ D (B3-kieli)					
	1-3	Jegorenkov, Marja	Mozno 1: tekstikirja ja harjoituskirja	(O)	
	4-8	”-	Mozno 1-2: tekstikirja ja harjoituskirja	(O)	
MATEMATIIKKA, lyhyt					
	kaikki	Hautajärvi ym.	Variaabeli (uusi painos)	(O)	
	14	kirja ilmoitetaan myöhemmin			
MATEMATIIKKA, pitkä (kurssit 1-8 uusi OPS)					
	1	Kangasoja ym.	Pitkä matematiikka 1	Funktiot ja yhtälöt	
	2	”-	Pitkä matematiikka 2	Polynomifunktiot	
	3	”-	Pitkä matematiikka 3	Geometria	
	4	”-	Pitkä matematiikka 4	Analyttinen geometria	
	5	”-	Pitkä matematiikka 5	Vektorit	
	6	”-	Pitkä matematiikka 6	Todennäköisyys ja tilastot	
	7	”-	Pitkä matematiikka 7	Derivaatta	
	8	”-	Pitkä matematiikka 8	Juuri- ja logaritmifunktiot	
	9	”-	Pitkä matematiikka 9	Trigonometriset funktiot ja lukujonot	
	10	”-	Pitkä matematiikka 10	Integraalilaskenta	
	11	”-	Pitkä matematiikka 11	Lukuteoria ja logiikka	
	12	”-	Pitkä matematiikka 12	Numeerisia ja algebrallisia menetelmiä	
	13	”-	Pitkä matematiikka 13	Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkok.	
	15	Kangasoja...	Pitkä matematiikka 14	Pitkän matematiikan kertauskurssi	
	14	kirja ilmoitetaan myöhemmin			(W)

FYSIIKKA			
1-9	Lehto-Luoma	Fysiikka, uusin painos kursseista 1 – 6	(T)
KEMIA (uusin painos jokaisesta)			
1	Lehtiniemi ym.	Mooli 1, (uusi OPS)	(O)
2	-"	Mooli 2, (uusi OPS)	(O)
3	-"	Mooli 3, (uusi OPS)	(O)
4	-"	Mooli 4, (uusi OPS)	(O)
5	-"	Mooli 5, (uusi OPS)	(O)
6		Kirja ilmoitetaan myöhemmin	
BIOLOGIA			
1	Leinonen ym.	Koulun biologia, lukio 1, Eliömaailma BI1	(O)
2	Leinonen ym.	Koulun biologia, lukio 2, Solu ja perinnöllisyys BI2	(O)
3	Tast , ym	Koulun biologia, lukio 3, Ympäristöekologia BI3	(O)
4	Tast ym.	Koulun biologia, lukio 4, Ihmisen biologia BI4	(O)
5	Tast ym.	Koulun biologia, lukio 5; Bioteknologia (BI5)	
(O)			
6	Hannus, Nowak, Veistola	Abi - Biologia	(O)
7	Salonen ym.	Biologia, Laborointi	(W)
MAANTIEDE			
1	Kakko ym.	Lukion maantiede 1: Sininen planeetta	(O)
2	Kakko ym.	Lukion maantiede 2: Yhteinen maailma	(O)
3	Fabritius ym.	Lukion maantiede 3: Riskien maailma	(O)
4	Ervasti, Kytömäki ym.	Globus - Aluetutkimus	(W)
6	Fabritius, Kenno ym.	Abi - Maantiede	(O)
USKONTO, evl.			
1	Jämsä, Ketola ym.	Uusi arkki 1 Uskonto ja Raamattu	(E)
2	Ikkala, Jämsä ym.	Uusi arkki 2 Kirkkohistoria ja kirkkotieto	(E)
3	Jämsä, Sama'neh ym.	Uusi arkki 3 Etiikka	(E)
4	Vuorio-Hellman, Ketola ym.,	Maailman uskontojen Arkki – uudistettu	(E)
5	Kääriäinen, Nokelainen ym.,	Suomalaisen uskonnon Arkki	(E)
6	Timonen, Soili	Uskonto. Lukion kertauskirja	(W)
FILOSOFIA			
1-4	Hallamaa ym.	Odyseia - sarja	(E)
5	Haapala, Pulliainen	Taide ja kauneus, johdatus estetiikkaan	(K)
PSYKOLOGIA			
1	Vilkkö-Riihelä, Laine	PS Lukion psykologia 1	(O)
2	Karrash ym.	PS Lukion psykologia 2	(O)
3	Linblom-Yläne ym.	PS Lukion psykologia 3	(O)
4		PS Lukion psykologia 4	(O)
5		PS Lukion psykologia 5	(O)
7	Kurssilla tarvitet syventävänä kirjana	Psykologian perustiedot-kirjan lukuja 2&4	
8	Vilkkö-Riihelä, Salo-Gunst Vilkkö-Riihelä, Salo-Gunst	Psykologian abiopas (vapaaeht.) TAI Psykyke. Kertaajan opas (vapaaeht.)	(O) (W)
HISTORIA			
1-4	Kohi, Palo ym.	Forum I – IV	(O)
5	Ekonen, Matsinen ym.	Forum V	(O)
6	Kohi, Palo ym.	Forum VI	(O)
7	Kohi, Palo ym.	Abi historia	(O)
YHTEISKUNTAOPPI			
1	Aromaa, Haapala ym.	Kansalainen ja yhteiskunta, v. 2010 painos	(E)
2	Kauppinen, Lindholm ym.	Kansalainen ja talous, v. 2010 painos	(E)
3	Linnainmaa-Väisänen	Lukiolaisen lakitieto, v. 2007 painos tai uudempi	(W)
4	Arola ym.	Kansalainen ja Eurooppa, v. 2009 painos	(E)
6	Heikkonen ym.	Lukion yhteiskuntaopin kertauskirja	(W)
tai	Kohi, Palo ym.	Abi yhteiskuntaoppi	(O)
TERVEYSTIETO			
1	Kannas, Eskola ym.	Virtaa – Terveiden perusteet	(A)
2	Kannas ym.	Virtaa – Nuoret, terveys ja arkielämä	(A)
3	Kannas	Virtaa – Terveys ja tutkimus	(A)
4	Kannas ym.	Virtaa – Kertauskirja	(A)

7. OPINTOJEN OHJAUS

Opintojen ohjauksesta huolehtivat seuraavat tahot:

Opinto-ohjaaja Ari Holkko: yo-tutkinto, opinto-ohjelman ja työjärjestyksen muutokset, henkilökohtainen ohjaus, jatko-opintojen ja ammatinvalinnan ohjaus, etenemisesteet, oppimisvaikeudet, kokonaiskurssimäärän riittävyys, itsenäinen opiskelu, TET-toiminta ja vanhempaintilaisuudet.

Rehtori Vesa Vahtermo: opinto-ohjelman ja työjärjestyksen muutokset, henkilökohtainen ohjaus, jatko-opintojen ja ammatinvalinnan ohjaus, muiden oppilaitosten kurssit, opiskeluvaikeudet, tiedottaminen.

Erytisopettaja Mari Blommendahl: oppimisvaikeudet, lukitetaukset

Apulaisrehtori Ari Kallio: uusintakuulustelut

Ryhmänohjaajat: henkilökohtainen ohjaus, opinto-ohjelman toteutuminen ja sen muutokset, opintomenestyksen seuranta, henkilökohtaiset ongelmat, kurssimäärän riittävyys, yhteydenpito koteihin.

Aineenopettajat: kurssien suoritusjärjestyksestä poikkeaminen, etenemisesteet, itsenäinen opiskelu, uusintakuulustelut, opiskeluvaikeudet, kurssien sisältöasiat, kurssivalintojen vaikutus jatko-opintoihin

Tutorit: opiskeluvaikeudet, henkilökohtaiset ongelmat, opinto-ohjelma, yleinen perehdyttäminen koulun käytänteisiin

Mun Juttu -koordinaattori Tuula Lindholm: toisen asteen yhteiset opinnot

Ryhmänohjaustuokio on maanantaisin klo 13.40 - 14.00 ja koeviikolla klo 11.45 – 12.00. Ryhmänohjaus on aina opiskelijalle pakollinen osa opinto-ohjauskurssin suoritusta.

8. JÄRJESTYSSÄÄNNÖT JA KÄYTTÄYTYMISOHJEET

8.1. YLEINEN KÄYTTÄYTYMISOHJE

Pieksämäen lukiossa kunnioitetaan jokaisen ihmisarvoa ja edistetään tasa-arvoa sekä oikeudenmukaisuutta. Jokainen kouluyhteisön jäsen pitää huolta turvallisesta opiskelu- ja työympäristöstä sekä yksilön ja yhteisön hyvinvoinnista. Toiminnassamme korostamme myönteistä ja kannustavaa opiskeluilmapiriä sekä vastuuta omasta työstä. Arvostamme rehellisyyttä, hyvää käytöstä ja yhteistyötä.

8.2. LÄSNÄOLOVELVOLLISUUS JA LOMAN ANOMINEN

Opiskelija on velvollinen olemaan säännöllisesti läsnä valitsemiensä kurssien oppitunneilla. Opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole myönnetty siitä vapautusta. Ryhmänohjaaja myöntää vapautuksen koulutyöstä opiskelijalle korkeintaan kolmeksi päiväksi ja pidemmät lomat annetaan rehtorilta.

Opiskelija anoo lomaa itse laatimallaan vapaamuotoisella anomuksella, josta tulee käydä ilmi hakijan nimi ja ohjausryhmä, loman ajankohta sekä hyvä perustelu loman myöntämistä varten. Opiskelija päivää ja allekirjoittaa anomuksen itse ja holhooja/huoltaja varmentaa anomuksen nimikirjoituksellaan.

Äkillisissä sairaustapauksissa voi luvan koulusta poistumiseen antaa kuka tahansa opettaja. Opettaja tiedottaa poissalosta muille opettajille ja ryhmänohjaajalle.

Opiskelija antaa **poissaolon jälkeisellä tunnilla** selvityksen poissaoloistaan asianomaisen kurssin opettajalle tämän vihkosen poissaolojen selvitysosalla tai muulla luotettavalla selvityksellä. Alaikäisen opiskelijan poissaoloselvityksen allekirjoittaa huoltaja. Mikäli opiskelija joutuu olemaan poissa koulusta pakottavasta syystä yhtäjaksoisesti yli kolme (3) päivää, huoltajan tulee ilmoittaa poissaolon jatkumisesta ryhmänohjaajalle.

Mikäli opiskelijalla on joltakin kurssilta poissaoloja **6 tuntia**, aineenopettaja keskustelee poissaloista ja informoi keskustelusta myös ryhmänohjaajaa. Mikäli kurssikohtaisia poissaoloja on **12 tuntia, kurssi keskeytyy**, ellei poissaoloihin ole erityisen painavaa syytä ja opiskelijalla voidaan katsoa olevan edellytykset suorittaa kurssi poissaoloista huolimatta.

Mikäli opiskelija on syytä ilmoittamatta poissa kurssilta, hänet voidaan poistaa asianomaiselta kurssilta. Luvaton poissaolo alentaa arvosanoja.

8.3. VÄLITUNNIT JA VAPAATUNNIT

Välitunneilla on suotavaa käydä ulkoilemassa koulun pihamaalla. Ruokasaleissa voi olla vapaasti silloin kun ei ole lounasaika. Lukusalissa on mahdollista viettää välitunteja ja opiskella hyppytunneilla.

8.4. TUPAKOINTI JA PÄIHTEIDEN KÄYTTÖ

Tupakointi ja päihteiden käyttö on kiellettyä koulussa ja koulunkäyntiin liittyvissä tilanteissa sekä koulualueella. Mikäli opiskelija esiintyy koulussa tai koulunkäyntiin liittyvissä tilanteissa päihtyneenä siitä ilmoitetaan kotiin.

Lukion opiskelijoiden päihteiden käyttöä sekä tupakointia pyritään vähentämään valistuksella sekä tarvittaessa henkilökohtaisilla keskusteluilla ryhmänohjaajien, terveydenhoitajan, opinto-ohjaajan tai rehtorin kanssa. Pieksämäen lukion tavoitteena on edistää lukiolaisten terveellisten elämäntapojen ja asenteiden omaksumista.

8.5. KOULURUOKAILU

Koulu tarjoaa päivittäin jokaiselle opiskelijalle kouluaterian. Ruokailu tapahtuu 1 vuorossa. Hyvistä tavoista huolehtiminen lisää yleistä viihtyvyyttä ruokailussa. Päällysvaatteet jätetään naulakoihin, eikä ruokalassa pidetä lakkia päässä. Tarvittaessa ruokailuihin tulee 5 minuutin etulyönnit, jotta saadaan ruokailu sujumaan joustavasti.

Ruoka-aikana ruokalan pöydät ja tuolit on varattu ruokailijoiden käyttöön.

9. KERHOT

Koulussa toimii lukuvuonna 2010-2011 seuraavat kerhot:

- liikuntakerho (pojat ja tytöt) - matematiikkakerho

Kerhotoiminnan aikatauluista ilmoitetaan myöhemmin.

10. VALTION OPINTOTUKI JA KOULUMATKAT

Valtion opintotukikeskus myöntää anomuksesta sosiaalisin perustein opintorahaa ja opintolainaa. Asiaa hoitaa koulusihteeri *Tuula Iivarinen* kanslian aukioloaikoina. Häneltä saa hakemuslomakkeita ja esitteitä ja täytetyt hakemukset jätetään hänelle edelleen KELALLE toimitettavaksi.

Valtion opintotukikeskus edellyttää, että opiskelija suorittaa lukukauden aikana vähintään 10 kurssia. Jos suoritettujen kurssien määrä jää pienemmäksi, tuki peritään takaisin.

Koulumatka-asioita hoitaa koulusihteeri *Tuula Iivarinen*.

11. OPPILASHUOLTO

Koululla toimii moniammatillinen oppilashuoltoryhmä.

- Ryhmä toimii yhteistyössä oppilaiden vanhempien, opettajien sekä tarvittaessa hoidosta vastaavien asiantuntijoiden kanssa.
- Työryhmä kokoontuu vähintään kerran jaksossa.
- Työryhmän kokoonkutsuja on opinto-ohjaaja.
- Voit ottaa yhteyttä kehen tahansa ryhmän jäseneseen, jos Sinulla on
 - oppimisvaikeuksia,
 - väsymystä,
 - mielialaongelmia,
 - elämäntilannekriisi,
 - motivaatio-ongelmia tai
 - ongelmia päihteiden kanssa.

Jäsenet:

Härmä Senja, koulupsykologi, puh. 044- 588 2409

Sepponen Sanna, kouluterveydenhoitaja, puh 044– 3686 778

Juhanpelto Ria, koulukuraattori puh. 044- 588 2401

Holkkio Ari, opinto-ohjaaja, puh. 0400- 855 715

Blommendahl Mari, erityisopettaja, puh. 0440- 855 784

Vahtermo, Vesa, rehtori, puh. 788 2410 tai 044- 5882410

Terveydenhoitajan vastaanotto on lukiolla:

tiistaisin klo 8-15 ja

perjantaisin klo 8-13.

Erityisopettaja on tavattavissa lukiolla:

torstaisin ja perjantaisin 8.05 – 11.20.

12. ARVIOINTI

12.1. YLEISTÄ

Kunakin jakson lopulla pidetään kurssikokeet ns. **koeviikon** aikana. Tällöin noudatetaan muunnettua työjärjestystä. Alustavat koepäivät näet oppaan takaosasta. Koeviikolla olevat kertaustunnit ovat pakollisia. Kokeet voidaan suorittaa vain poikkeustapauksissa (esim. sairastuminen) muuna ajankohdana.

Kurssin arvioinnissa noudatetaan lukioasetuksen määrittämiä perusteita. **Oppiaineen arvosana määräytyy opiskelijan opiskelemien pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien kurssi-arvosanojen aritmeettisena keskiarvona.**

Lukioasetuksen määrittämin **numeroarvosanoin** arvioidaan kaikki pakollisten oppiaineiden oppimäärät sekä valinnaiset vieraat kielet. Opinto-ohjauksesta annetaan suoritusmerkintä.

Mikäli opiskelija **pyytää**, hän on oikeutettu saamaan **suoritusmerkinnän** liikunnasta ja sellaisista oppiaineista, joissa opiskelijan suorittama oppimäärä käsittää vain yhden kurssin sekä valinnaisista vieraista kielistä, mikäli opiskelijan suorittama oppimäärä niissä käsittää vain kaksi kurssia.

Opiskelija ilmoittaa kirjallisesti viimeistään 5.5.2011 mennessä, mistä ylämainituista kursseista hän ei ota numeroarvostelua.

Koulukohtaisista **soveltavista kursseista** annetaan suoritusmerkintä.

12.2. ARVIOINNIN PERUSTEET

Arviointi perustuu kirjallisiin kokeisiin ja jatkuvaan näyttöön. Jatkuva näyttö sisältää tuntiosaamisen, tunnilla suoritettavat tehtävät ja työt sekä esitelmät ja tutkielmat. Jatkuva näyttö voi yleensä vaikuttaa yhden numeron verran joko korottaen tai alentaen kokeitten perusteella tulevaa arvosanaa. Kurssit arvostellaan toisistaan riippumatta asteikolla 4 - 10. Arvosana 4 merkitsee, että kurssi on hylätty. Koulukohtaiset soveltavat kurssit voivat olla lisänäyttöjä arvosanaa korotettaessa.

Mikäli kurssin suorittaminen keskeytyy, merkitään arviointikirjaan arvosanaksi **K =keskeytynyt**. Jos kurssi on muuten hyväksytysti suoritettu, mutta opiskelijalta puuttuu yksittäisiä osasuorituksia, merkitään arviointikirjaan **P =puuttuvia suorituksia**. Opiskelija voi täydentää puutteellisen kurssin suorituksia seuraavan jakson aikana ja erityisen painavista syistä opettajan harkinnan mukaan myöhemminkin.

12.3. ITSENÄINEN OPISKELU

Osa opinnoista voidaan edellyttää opiskeltavan itsenäisesti. Opiskelijalle voidaan hakemuksesta myöntää lupa suorittaa opintoja opetukseen osallistumatta. Opiskelijalla on mahdollisuus suorittaa kurssi tai sen osa itsenäisesti opettajan ohjauksessa tai verkkokurssina seuraavin ehdoin ja edellytyksin:

- Kurssin opettaja arvioi, että opiskelija on kykenevä omaksumaan kurssin sisällöt itsenäisesti opiskellen.
- Itsenäisen opiskelun suunnitelma on tehtävä hyvissä ajoin ennen opiskelun alkua.
- Aineen ensimmäistä kurssia ei suositella itsenäisesti suoritettavaksi.

- Itsenäinen kurssi suoritetaan pääsääntöisesti menossa olevan kurssin rinnalla, ellei opettajan kanssa toisin sovita.
- Kurssi on suoritettava opettajan antaman aikataulun mukaan. Mikäli suoritus ei tule aikataulussa, on kurssi suoritettava normaaliin tapaan läsnäolevana.
- Jos opiskelija jättää ilman hyväksyttävää syytä (esim. sairaus tms.) suorittamatta itsenäisesti opiskeltavan kurssinsa, hän menettää oikeuden itsenäiseen opiskeluun asianomaisessa oppiaineessa kyseisenä lukuvuonna.
- Itsenäinen kurssi hyväksytään suoritetuksi kurssiksi vain, jos kurssista on saatu hyväksytyt arvosana.
- Opiskelijan anoessa lomaa on hänen sovittava ennen lomaa loman aikana suoritettavien kurssien osien itsenäisestä suorittamisesta.

Toimintaohjeet:

1. Opiskelija täyttää itsenäisen opiskelun suunnitelmalomakkeen ja esittää sen opettajalle joka hyväksyy suunnitelman ja antaa opiskelijalle suoritusohjeet.
2. Opiskelija esittää itsenäisen opiskelun lomakkeen opinto-ohjaajalle, joka tarkistaa, että yllämainitut ehdot täyttyvät, kirjaa suunnitelman tiedokseen ja vahvistaa lomakkeen nimikirjoituksellaan.
3. Opiskelija osallistuu kurssin loppukuulusteluun opettajan kanssa sovittuna aikana.
4. Kurssiarvosana määräytyy niiden suoritusten perusteella, jotka opettaja on suoritusohjeessa opiskelijalle määrännyt.

12.4. ETENEMISESTE

Opiskelijalla saa yhdessä aineessa pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien suorituksissa olla hylättyjä kursseja enintään alla olevan taulukon mukaisesti. Mikäli hylättyjä arvosanoja on enemmän, muodostuu opiskelijalle etenemiseste. Kyseisen oppiaineen opiskelua saa jatkaa vasta, kun este on poistunut. Muiden aineiden opiskelu voi jatkua jonkin aineen etenemisesteestä huolimatta.

pakollisia ja syventäviä kursseja	joista voi olla hylättyjä enintään
1 – 2 kurssia	0
3 – 5 kurssia	1
6 – 8 kurssia	2
9 kurssia tai enemmän	3

12.5. UUSINTAKUULUSTELU

Mikäli opiskelija saa kurssista hylätyn arvosanan, hän saa **yhden mahdollisuuden suorittaa kurssi erillisessä uusintakuulustelussa**. Jokaisen jakson jälkeen järjestetään pääsääntöisesti kaksi uusintapäivää. Ilmoittautuminen tapahtuu WILMA –ohjelmalla. Ilmoittautumispäivät ja koepäivät ilmoitetaan hyvissä ajoin ryhmänohjaustuokiassa.

Kaksi kertaa lukuvuodessa järjestetään **yleinen koepäivä**. Opiskelija voi korottaa silloin yhden edellisen yleisen koepäivän jälkeen pidetyn kurssin arvosanaa, hyväksytyä tai hylättyä. Hyväksytyä kurssiarvosanaa uusittaessa jää parempi suoritus opiskelijan arvosanaksi.

12.6. OPPIAINEEN HYVÄKSYTTY SUORITTAMINEN

Oppiaine on hyväksytysti suoritettu, kun opiskelija on suorittanut vähintään 2/3 opinto-ohjelmaansa kuuluvista pakollisista ja syventävistä kursseista hyväksytysti. Hylättyjä kurssiarvosanoja voi olla enintään seuraavasti:

pakollisia ja syventäviä kursseja	joista voi olla hylättyjä enintään
1 – 2 kurssia	0
3 – 5 kurssia	1
6 – 8 kurssia	2
9 kurssia tai enemmän	3

Päättöarvosanaan vaikuttavat opiskeltujen kurssiarvosanojen keskiarvo ja viimeisen opiskeluvuoden suoritukset. Opiskelijan arvioinnista päättää kuitenkin oppiaineen tai aineryhmän osalta opiskelijan opettaja tai, jos opettajia on useita, opettajat yhdessä. Päättöarvioinnista päättävät rehtori ja opiskelijan opettajat yhdessä.

12.7. LUKION HYVÄKSYTTY SUORITTAMINEN

Opiskelija on suorittanut lukion oppimäärän, kun hän on suorittanut **kaikkien opinto-ohjelmaansa kuuluvien oppiaineiden oppimäärät hyväksytysti**. Lukion kurssimäärässä ovat mukana kaikki hänen arvioidut kurssinsa, eikä mitään voi jälkikäteen poistaa.

Päättötodistukseen tulevat kurssit (vähintään 75) on syksyllä suoritettava 4.11. ja keväällä 5.5. mennessä. Myöhemmin tulleet suoritukset siirtävät lakkiaisia.

12.8. KOROTUSTENTIT JA PREPPAUKSET

Korotustentit toimeenpannaan huhti - toukokuussa. Niiden tarkoituksena on numeron korottaminen missä tahansa lukion oppiaineessa. Tentteihin ilmoitetaan erillisellä lomakkeella. Kuulusteltavan oppimäärän laajuus on opiskelijan opinto-ohjelman laajuinen. Mikäli opiskelija osoittaa tentissä suurempaa kypsyttä ja oppiaineen hallintaa kuin kurssien arvostelusta määräytyvä oppiaineen arvosana edellyttää, tulee arvosanaa korottaa (Lukioasetus 810/1998, 8§ 3 mom).

Opiskelijoille järjestetään ennen ylioppilaskirjoituksia **preppauksia** ylioppilaskokeiden aineissa. Ennen kirjoituksia olevat preppaukset ovat ennen kaikkea **valmentautumista kirjoituksiin**, jotta niissä tulisi mahdollisimman hyvä menestys. Aineenopettajat tiedottavat aikatauluista.

13. YLIOPPILASTUTKINTO (<http://www.ylioppilastutkinto.fi>)

Lukio-opiskelu päättyy ylioppilastutkintoon. Ylioppilastutkintoon kuuluu vähintään neljä koetta joista **pakollinen** on:

ÄIDINKIELEN koe

ja muut **kolme** opiskelijan on valittava seuraavien kokeiden joukosta:

TOISEN KOTIMAISEN KIELEN koe

VIERAAN KIELEN koe

MATEMATIIKAN koe

REAALIAINEEN koe

Matematiikassa, toisessa kotimaisessa kielessä ja vieraassa kielessä voi valita joko pitkän tai lyhyen (ruotsissa keskipitkän) oppimäärän kokeen siitä riippumatta, minkä oppimäärän on näissä aineissa opiskellut. Ainakin **yhdessä** edellä mainituista on kuitenkin **suoritettava vaativampi koe**.

Pakollisten kokeitten lisäksi voi osallistua myös yhteen tai useampaan ylimääräiseen kokeeseen. **Ilmoittautuminen ylioppilaskokeeseen on sitova**.

Hajuttaminen tarkoittaa sitä, että ylioppilastutkinnon **neljä pakollista koetta voidaan jakaa enintään kolmelle perättäiselle tutkintokerralle**. Samalla on suoritettava myös tutkintoon kuuluvat ylimääräiset kokeet.

Ylioppilastutkinnon voi aloittaa joko **keväällä** tai **syksyllä**, kunhan on suorittanut siihen mennessä tutkintoaineen **pakolliset kurssit**. Lyhyen kielen kokeeseen voi osallistua, kun on opiskellut vähintään kolme kurssia. Kirjoitusaineissa on kuitenkin suositeltavaa suorittaa syventäviä kursseja, koska **koheet laaditaan pakollisten ja syventävien kurssien oppimäärien perusteella**.

Syksyn kirjoituksiin osallistuvan on syytä suorittaa kirjoitusaineittensa pakolliset kurssit edellisen kevään aikana, ennen ilmoittautumisajan umpeutumista. Pakollisten kurssien tulee olla opiskeltuina viimeistään kirjoitusten alkua edeltävään perjantaihin (10.9.2010) mennessä.

Kevään kirjoituksiin osallistuvan pakollisten kurssien tulee olla opiskeluina ennen kokeiden alkamista **äidinkielen ja vieraiden kielten** pakolliset kurssit 10.2.2011 mennessä ja **muiden aineiden** pakolliset kurssit 11.3.2011 mennessä.

Ylioppilastutkintoasioista järjestetään infotilaisuuksia joihin on syytä jokaisen kokelaan osallistua. Kaikista erityisjärjestelyistä kuten lukihäiriö, kuulovamma tms. tulee neuvotella etukäteen rehtorin tai opinto-ohjaajan kanssa. Lukuvuoden 2010-2011 ylioppilastutkinnon toimeenpanosta Pieksämäen lukiossa vastaa opinto-ohjaaja Ari Holkko.

13.1. SYKSYN 2010 YLIOPILASTUTKINNON KOEPÄIVÄT

KUULLUNYMMÄRTÄMISKOKEET SYKSYLLÄ 2010

päivä	aine	oltava paikalla	koe alkaa
<u>ma 13.9.</u>	<u>vieras kieli, pitkä</u> englanti A	08.00	08.30
<u>ti 14.9.</u>	<u>toinen kotimainen kieli</u> ruotsi A ja B	08.00	08.30
<u>ke 15.9.</u>	<u>vieras kieli, lyhyt</u> saksa C venäjä C	08.15 10.30	08.30 10.45

KIRJALLISET KOKEET SYKSYLLÄ 2010

<u>päivä</u>	<u>aine</u>
pe 17.9.	äidinkieli, tekstitaidon koe
ma 20.9.	vieras kieli, pitkä, englanti
ke 22.9.	uskonto/elämänkatsomustieto, terveystieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede
pe 24.9.	ruotsi
ma 27.9.	äidinkieli, esseekoe
ke 29.9.	matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
pe 1.10.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
ma 4.10.	vieras kieli, lyhyt, saksa, venäjä

Kokelaiden on oltava koululla klo 8.40, kokeet alkavat klo 9.00.

13.2. KEVÄÄN 2011 YLIOPIILASKIRJOITUSPÄIVÄT

KUULLUNYMMÄRTÄMISKOKEET KEVÄÄLLÄ 2011

<u>päivä</u>	<u>aine</u>	oltava <u>paikalla</u>	koe <u>alkaa</u>
ma 14.2.	ruotsi A ja B	08.00	08.30
ti 15.2.	vieras kieli, pitkä englanti A saksa A	08.00 10.45	08.30 11.00
ke 16.2.	vieras kieli, lyhyt saksa C englanti C ranska C venäjä C italia /espanja C	08.15 10.30 12.30 13.30 14.30	08.30 10.45 12.45 13.45 14.45

KIRJALLISET KOKEET KEVÄÄLLÄ 2011

<u>päivä</u>	<u>aine</u>
pe 11.2.	äidinkieli, tekstitaidon koe
ma 14.3.	äidinkieli, esseekoe
ke 16.3.	psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
pe 18.3.	vieras kieli, pitkä
ma 21.3.	ruotsi
ke 23.3.	matematiikka
pe 25.3.	uskonto/elämänkatsomustieto, maantiede, yhteiskuntaoppi, kemia, terveystieto
ma 28.3.	vieras kieli, lyhyt

Kokelaiden on oltava koululla klo 8.40, kokeet alkavat klo 9.00.

14. TUKIOPETUS

Matemaattisten aineiden opiskeluvaikeuksissa on ensisijainen tukiopetusmuoto näiden aineiden opiskelupaja, missä annetaan tukiopetusta viikoittain. Opiskelijat voivat saada pyynnöstä tukiopetusta minkä tahansa muunkin aineen opiskelussa kohtaamiinsa tilapäisiin vaikeuksiin. Opiskeluvaikeuksista voi keskustella asianomaisen aineen opettajan, ryhmänohjaajan, opinto-ohjaajan tai rehtorin kanssa.

15. TYÖKAUSI

Jaksojen alkuperä ja loppupäivät	työpäiviä
1. 12.8.2010 - 23.9.2010	31
2. 24.9.2010 - 11.11.2010	30
3. 12.11.2010 - 11.1.2011	31
4. 12.1.2011 - 25.2.2011	33
5. 7.3.2011 - 15.4.2011	30
6. 18.4.2011 - 4.6.2011	33 yhteensä 188 työpäivää

Lomat

Syysloma	25.10.2010 - 31.10.2010 (viikko 43)
Joululoma	20.12.2010 - 02.01.2011
Talviloma	28.02.2011 - 06.03.2011 (viikko 9)

Kolmannen vuoden opiskelijoiden varsinainen koulutyö päättyy 17.2.2011.

Tapahtumia

Elokuussa tervetuliaisiltapäivä ykkösille (tutorit)
Syksyn lakkiaiset ja itsenäisyysjuhla 3.12.2010
Joulujuhla 18.12.2010
Potkiaiset, Poloneesi ja Penkinpainajaiset 17.2.2011
Vanhojen päivä 18.2.2011
Kotiseuturetki 3.6.2011
Kevätjuhla ja lakkiaiset 4.6.2011

16. OPPILASKUNTA

Oppilaskuntaan kuuluvat lukion opiskelijat. Oppilaskunnan tehtävänä on suunnitella ja edistää opiskelijoiden yhteistoimintaa ja koulutyötä.

Oppilaskunta valitsee kalenterivuodeksi itselleen hallituksen, jonka tehtävänä on valmistella oppilaskunnan kokouksessa esille tulevat asiat ja toimeenpanna oppilaskunnan päätökset.

Oppilaskuntaa ohjaavana opettajana toimii Antti Jääskeläinen.
Oppilaskunnan yleiskokous pidetään 13.1.2011.

17. OPETTAJAT LUKUVUONNA 2010-2011

Aspegren, Heikki	AH	lehtori, biologia ja maantieto
Blommendahl, Mari	BM	erityisopettaja
Hietakangas, Seija	HS	lehtori, historia ja yhteiskuntaoppi, filosofia
Holkko, Ari	HA	lehtori, opinto-ohjaus
Jääskeläinen, Antti	JA	lehtori, äidinkieli, ryhmänohjaus: 1A, oppilaskunnan ohjaus, kirjastonhoitaja
Kallio, Ari	KA	apulaisrehtori, kuvataide, elämäntietomustieto, ryhmänohjaus: 2C
Kaunisto, Ilpo	KI	lehtori, matematiikka, fysiikka, tietotekniikka
Kinttu, Anni	KAA	lehtori, historia ja yhteiskuntaoppi, ryhmänohjaus: 2B
Korhonen, Sirkka	KS	lehtori, englanti, ruotsi
Lappalainen, Jari	LJ	tuntiopettaja, lentopallo
Liukkonen, Sanna	LS	lehtori, englanti, venäjä, ryhmänohjaus: 3A
Makkonen, Virpi	MV	lehtori, ruotsi, saksa, ryhmänohjaus: 1B
Manninen, Keijo	MK	tuntiopettaja, lentopallo
Norontaus, Ari	NA	lehtori (Meriluodon koulu), musiikki
Ruotsalainen, Pirjo	RP	lehtori, liikunta ja terveystieto, ryhmänohjaus 1C
Salonen, Johanna	SJO	tuntiopettaja; psykologia, uskonto
Saloviin, Minna	SMA	tuntiopettaja, matematiikka
Skantz, Pirjo	SP	tuntiopettaja, ranska
Surkka, Mari	SM	lehtori, englanti, ruotsi
Tikkanen, Paula	TP	lehtori, äidinkieli ja kirjallisuus
Turunen, Heli	TH	lehtori, matematiikka, kemia, ryhmänohjaus: 2A
Turunen, Ilpo	TI	lehtori, matematiikka, tietotekniikka, ryhmänohjaus: 3C+ 4
Tyrväinen, Marianne	TE	lehtori, äidinkieli ja kirjallisuus, ryhmänohjaus 3B
Vahtermo, Vesa	VV	rehtori, opinto-ohjaus, yhteiskuntaoppi

18. RYHMIEN KOKOONTUMISLUOKAT JA RYHMÄNOHJAAJAT

1A	(306)	Jääskeläinen Antti	3A	(302)	Liukkonen Sanna
1B	(301)	Makkonen Virpi	3B	(307)	Tyrväinen Marianne
1C	(401)	Ruotsalainen Pirjo	3C+4	(407)	Turunen Ilpo
2A	(402)	Turunen Heli			
2B	(411)	Kinttu Anni			
2C	(101)	Kallio Ari			

19. KALENTERI LUKUVUODELLE 2010-2011

12.8.	to	
13.8.	pe	Ilmoittautuminen kevään 2010 uusintakuulusteluihin päättyy.
16.8.	ma	
17.8.	ti	
18.8.	ke	Uusintakuulustelut, kevät 2010, matematiikka ym.
19.8.	to	Uusintakuulustelut, kevät 2010, kielet ym.
20.8.	pe	
23.8.	ma	
24.8.	ti	
25.8.	ke	
26.8.	to	Yleinen korotustentti, edellisen lukuvuoden kursseista, ilmoittautuminen suoraan opettajalle
27.8.	pe	
30.8.	ma	
31.8.	ti	
1.9.	ke	
2.9.	to	
3.9.	pe	
6.9.	ma	
7.9.	ti	
8.9.	ke	
9.9.	to	
10.9.	pe	Osallistumisoikeus syksyn 09 ylioppilaskirjoituksiin on oltava saavutettuna.
13.9.	ma	yo-kuuntelu: pitkä kieli
14.9.	ti	yo-kuuntelu: ruotsi
15.9.	ke	yo-kuuntelu: lyhyt kieli
16.9.	to	PALKIN 1 KOE, MUUTOIN NORMAALI KOULUPÄIVÄ
17.9.	pe	yo-tutkinto: äidinkieli, tekstitaidon koe KOEVIIKKO: PALKKI 3
20.9.	ma	yo-tutkinto: pitkä kieli KOEVIIKKO: PALKKI 4
21.9.	ti	KOEVIIKKO: PALKKI 5
22.9.	ke	yo-tutkinto: UE/ET, YH, kemia, maantiede, terveystieto KOEVIIKKO: PALKKI 6
23.9.	to	JAKSO 1 PÄÄTTYY KOEVIIKKO: PALKKI 2
24.9.	pe	yo-tutkinto: ruotsi JAKSO 2 ALKAA
27.9.	ma	yo-tutkinto: äidinkieli, esseekoe
28.9.	ti	Taulukot ja laskimet matematiikan koetta varten on jätettävä tarkistettavaksi.
29.9.	ke	yo-tutkinto: matematiikka
30.9.	to	
1.10.	pe	yo-tutkinto: psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
4.10.	ma	yo-tutkinto: lyhyt kieli
5.10.	ti	
6.10.	ke	

7.10.	to	
8.10.	pe	
11.10.	ma	
12.10.	ti	
13.10.	ke	
14.10.	to	
15.10.	pe	
18.10.	ma	
19.10.	ti	
20.10.	ke	
21.10.	to	
22.10.	pe	YO - kirjoitusinfo K11. Ilmoittautuminen kevään 2011 kirjoituksiin alkaa.
Syysloma, 25.10.-31.10., viikko 43		
1.11.	ma	
2.11.	ti	
3.11.	ke	
4.11.	to	Syksyn 2010 ylioppilaiden kurssimäärän oltava täynnä (min. 75), jotta ylioppilas- tutkintotodistus ehtii syksyn lakkiaisiin mennessä. PALKIN 6 KOE, MUUTOIN NORMAALI KOULUPÄIVÄ
5.11.	pe	KOEVIKKO: PALKKI 3
8.11.	ma	KOEVIKKO: PALKKI 2
9.11.	ti	KOEVIKKO: PALKKI 1
10.11.	ke	KOEVIKKO: PALKKI 4
11.11.	to	KOEVIKKO: PALKKI 5
12.11.	pe	JAKSO 3 ALKAA
15.11.	ma	
16.11.	ti	
17.11.	ke	
18.11.	to	
19.11.	pe	
22.11.	ma	
23.11.	ti	
24.11.	ke	
25.11.	to	
26.11.	pe	
29.11.	ma	
30.11.	ti	
1.12.	ke	YO - tutkintoon K11 ilmoittautuminen päättyy.
2.12.	to	
3.12.	pe	Itsenäisyysjuhla ja syksyn lakkiaiset
7.12.	ti	

8.12.	ke	
9.12.	to	
10.12.	pe	
13.12.	ma	
14.12.	ti	
15.12.	ke	
16.12.	to	
17.12.	pe	
18.12.	la	Joulujuhla
Joululoma 20.12.2010 – 2.1.2011		
3.1.	ma	
4.1.	ti	
5.1.	ke	
10.1.	ma	
11.1.	ti	
12.1.	ke	JAKSO 4 ALKAA
13.1.	to	Oppilaskunnan yleiskokous.
14.1.	pe	
17.1.	ma	
18.1.	ti	
19.1.	ke	
20.1.	to	
21.1.	pe	
24.1.	ma	
25.1.	ti	
26.1.	ke	
27.1.	to	
28.1.	pe	
31.1.	ma	
1.2.	ti	
2.2.	ke	
3.2.	to	
4.2.	pe	
7.2.	ma	
8.2.	ti	
9.2.	ke	YO – kirjoitusinfo K 11 kirjoituksiin osallistuville
10.2.	to	Kirjoitusoikeus kevään 2011 YO-tutkintoon on oltava saavutettuna.
11.2.	pe	Yo-tutkinto: äidinkieli, tekstitaidon koe
14.2.	ma	YO – kuuntelu: Ruotsi
15.2.	ti	YO – kuuntelu: A-kieli
16.2.	ke	YO – kuuntelu: C-kieli

17.2.	to	Potkiaiset ja penkinpainajaiset
18.2.	pe	Vanhojen päivä
21.2.	ma	
22.2.	ti	IX-luokkalaisten vanhempainilaisuus
23.2.	ke	
24.2.	to	
25.2.	pe	
Viikko 9, hiihtoloma, 28.2. – 6.3.2011		
7.3.	ma	JAKSO 5 ALKAA
8.3.	ti	
9.3.	ke	
10.3.	to	
11.3.	pe	
14.3.	ma	Yo-tutkinto: äidinkieli, esseekoe
15.3.	ti	Taulukot ja laskimet fysiikan koetta varten on jätettävä tarkastettavaksi.
16.3.	ke	Yo-tutkinto: psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
17.3.	to	
18.3.	pe	Yo-tutkinto: A –kieli
21.3.	ma	Yo-tutkinto: ruotsi
22.3.	ti	Taulukot ja laskimet matematiikan koetta varten on jätettävä tarkastettavaksi
23.3.	ke	Yo-tutkinto: matematiikka
24.3.	to	Taulukot ja laskimet kemian/maantieteen koetta varten jätettävä tarkastettaviksi.
25.3.	pe	Yo-tutkinto: uskonto, et, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede, terveystieto
28.3.	ma	Yo-tutkinto: C-kieli
29.3.	ti	
30.3.	ke	
31.3.	to	
1.4.	pe	
4.4.	ma	
5.4.	ti	
6.4.	ke	
7.4.	to	
8.4.	pe	PALKIN 1 KOE, MUUTOIN NORMAALI KOULUPÄIVÄ
11.4.	ma	KOEVIKKO: PALKKI 4
12.4.	ti	KOEVIKKO: PALKKI 5
13.4.	ke	KOEVIKKO: PALKKI 6
14.4.	to	KOEVIKKO: PALKKI 2
15.4.	pe	KOEVIKKO: PALKKI 3
18.4.	ma	JAKSO 6 ALKAA
19.4.	ti	
20.4.	ke	
21.4.	to	

Pääsiäisloma 22.4 – 25.4.	
26.4.	ti
27.4.	ke
28.4.	to
29.4.	pe
2.5.	ma
3.5.	ti Yo-kirjoitusinfo, syksyn 2011 kokeista
4.5.	ke
5.5.	to päättötodistuksen kurssit (pakolliset, 10 syventävää, ≥75) tulee olla suoritettuna
6.5.	pe
9.5.	ma
10.5.	ti
11.5.	ke
12.5.	to
13.5.	pe
16.5.	ma
17.5.	ti
18.5.	ke
19.5.	to
20.5.	pe
23.5.	ma
24.5.	ti
25.5.	ke PALKIN 6 KOE, MUUTOIN NORMAALI KOULUPÄIVÄ
26.5.	to KOEVIKKO: PALKKI 4
27.5.	pe KOEVIKKO: PALKKI 3 Ilmoittautuminen syksyn 2011 Yo-tutkintoon päättyy (uudet kokeet ja kokelaat)
30.5.	ma KOEVIKKO: PALKKI 2
31.6.	ti KOEVIKKO: PALKKI 1
1.6.	ke KOEVIKKO: PALKKI 5
3.6.	pe Kotiseuturetki (1*), kevätjuhlavalmistelut (2*), lakkiaisharjoitus klo 16 (abit)
Kevätjuhla klo 12.00	
4.6.	la
6.6.	ma Ilmoittautuminen syksyn 2011 Yo-tutkintoon päättyy (k 2011 kirjoittaneet)

