



KARJAAN LUKIO

LUKUVUOSITIEDOTE 2011-2012



Hyvät opiskelijat, opettajat ja koko lukioväki!

Tervetuloa aloittamaan uutta lukuvuotta! Te tulette lomalta - tai kesätöistä - aloittaaksenne kouluvuoden. Toivon, että olete levänneet opiskelusta ja opettamisesta sekä kokeneet jotain uutta ja virkistyneet kesän aikana. Minä ja muutamat muut olemme olleet koululla elokuun alusta suunnittelemassa lukuvuotta teitä varten. Joitakin kohtia tästä suunnittelutyöstä kerron tässä.

Opettajakunta antaa lukuvuodelle aina jonkin teeman. Tämän vuoden teemana on verkko-opetuksen kehittäminen ja sosiaalisen median opetuskäytön kartoittaminen. Verkko-opetuksen kehittäminen tarkoittaa sitä, että lukiolaisilla olisi mahdollisuus suorittaa tietokoneen välityksellä sellaisia kursseja, joita meillä ei ole tai joiden sijoitus lukujärjestyksessä ei sovi opiskelijan omaan aikatauluun. Monia kursseja voi suorittaa itsenäisesti ilman verkkoyhteyksiäkin, mutta verkko-opiskelussa nämä mahdollisuudet laajenevat. Tästä lisää lukuvuoden aikana.

Toinen teemamme, sosiaalinen media, on kovasti muodikas asia. Yritämme selvittää, olisiko tästä ilmiöstä muuhunkin kuin päiväperhoksi. Sitä käytetään hyvin erilaisissa yhteyksissä: armeija käyttää facebookia sotaharjoituksissaan, piknikille lähdetään facebookin ideoimana, ja – no niin, minä en näitä kaikkia vaihtoehtoja tunne. Tämä onkin tärkeä syy teeman valintaamme. Me opettajat emme ole perillä kaikista netin käyttömahdollisuuksista emmekä siitä, miten nämä vaikuttavat nykynuorten elämään. Yritämme kartoittaa, voiko näitä toimintoja käyttää koulutyössä hyödyllisellä tavalla.

Koulun arkeen tulee tänä vuonna yksi iso muutos: oppituntien pituus on 75 minuuttia. Muutoksen avulla teemme opiskelusta antoisampaa, keskitetympää ja ehkä myös tehokkaampaa. Käyttäkää hyvin mahdollisuutenne hyvään opiskeluun!

Oppituntien lisäksi olemme suunnitelleet lukuvuoden varrelle syysretkeä, teemapäivää, flex-viikkoa ja muuta pientä. Toivon, että opiskelijatkin osallistuvat tapahtumien ideointiin ja suunnitteluun. Ilman näitä vähän toisenlaisia päiviä lukuvuodesta tulee pitkä ja yksitoikkoinen.

Hauskojen tilaisuuksien lisäksi opiskelijan pitää jaksaa osallistua arkipäivän rutiineihin. Meillä Karjaan lukiossa on tunnetusti hyvä yhteishenki: kiusaamista esiintyy hyvin vähän, järjestyshäiriöitä on harvoin. Tämän olemme me yhdessä toteuttaneet, siihen tarvitaan meidän jokaisen osuutta. Se osuus on arkipäivässä, tavallisessa elämässä.

Antoisaa lukuvuotta 2011-2012 kaikille!

Asta Holmström

rehtori

OPETTAJAKUNTA

Bicsák Elina	kuvataide	
Holmström Asta	rehtori, biologia, maantiede	
Hurme Nina	ortodoksinen uskonto	
Iso-Koivisto Matti	äidinkieli, filosofia, ET	10B:n ryhmänohjaaja
Kari Marjo	ruotsi, saksa,	11A:n ryhmänohjaaja
Karlsson Marjo	liikunta, terveystieto	
Karlström Liisa	englanti, saksa	10A:n ryhmänohjaaja
Köngäs Katja	tanssi	
Lehikoinen Eero	apulaisrehtori, matematiikka, fysiikka	09B:n ryhmänohjaaja
Loukkalahti Marko	liikunta, terveystieto	
Mehtälä Jyrki	tekninen työ	
Merenmies Eira	OPO, historia, yhteiskuntaoppi	08AB:n ryhmänohjaaja
Morero Micaela	biologia, maantiede, opp.kunnan ohj.	09A:n ryhmänohjaaja
Outinen Jyrki	yhteiskuntaoppi	
Toivola Marika	matematiikka, kemia	
Turunen Mikko	musiikki	
Viitanen Pirjo	ranska	
Viitanen Sirpa	uskonto, psykologia	11B:n ryhmänohjaaja

JAKSOT

	JAKSO	TYÖPV	KOEVIKKO
JAKSO 1	16.8. – 4.10.	36	28.9. – 4.10.
JAKSO 2	5.10. – 25.11.	36	21.11. – 25.11.
JAKSO 3	28.11. – 1.2.	36	26.1. – 1.2.
JAKSO 4	2.2. – 5.4.	36	30.3. – 5.4.
JAKSO 5	10.4. – 2.6.	38	25.5. -31.5.

KOEVIKKOT, ARVIOINNIT JA UUSINTAKUULUSTELUT

JAKSO	KOEVIKKO	ARVIOINTI	UUSINTAKOE	ILMOTTAUT. VIIM.
5. jakso kevät 2011	-	-	ti 23.8.	pe 19.8. klo 15.00
1. jakso	28.9.–4.10.	14.10.	ti .25.10.	ke 19.10 klo 15.00
2. jakso	21.11.–25.11.	5.12.	ti 13.12.	pe 9.12. klo 15.00
3. jakso	26.1.–1.2.	15.2.	ti 6.3.	pe 2.3. klo 15.00
4. jakso	30.3.–5.4.	16.4.	ti 24.4.	pe 20.4.klo 15.00
5. jakso	25.5.–31.5.	2.6.	elokuu 2012	elokuu 2012

TÄRKEITÄ PÄIVÄMÄÄRIÄ

1 jaksossa:

Yo-kirjoitukset 12.9. - 3.10.2011

2. jaksossa:

Vanhempainilta aloittavien huoltajille 18.10.2011 klo 18.30

Syysloma 20. - 21.10.2011

Vanhempainilta jatkavien huoltajille 1.11.2011 klo 18.30

3. jaksossa:

Itsenäisyyspäivä 6.12.2011

Joulujuhla 22.12.2011, loma 23.12.2011 - 8.1.2012

Kevätlukukausi alkaa 9.1.2012

4. jaksossa:

Urheiluloma vko 8 (20.–24.2.2012)

Flex-viikko vko 9 (27.2.–2.3.2012)

Ylioppilaskirjoitukset 13.2. – 26.3.2012

Pääsiäinen 6.–9.4.2012 (4. ja 5. jakson taitteessa)

5. jaksossa:

Vappu 1.5.2012

Helatorstai 17.5.2012

Päätäjäiset la 2.6.2012

Oppikirjat lukuvuonna 2011-2012

<i>Kurssin lyhenne</i>	<i>Kurssin nimi</i>	<i>Oppikirja</i>
Biologia		
BI1	Eliömaailma	OTAVA Lukion biologia lukio 1 Eliömaailma
BI2	Solu ja perinnöllisyys	OTAVA Lukion biologia 2 Solu ja perinnöllisyys
BI3	Ympäristöekologia	OTAVA Lukion biologia Ympäristöekologia
BI4	Ihmisen biologia	OTAVA Lukion biologia Ihmisen biologia
BI5	Bioteknologia	OTAVA Lukion biologia Bioteknologia
Englanti (A)		
ENA11	Nuori ja hänen maailmansa	WSOY In Touch 1
ENA12	Viestintä ja vapaa-aika	WSOY In Touch 2
ENA13	Opiskelu ja työ	WSOY In Touch 3
ENA14	Yhteiskunta ja ympäröivä maailma	WSOY In Touch 4
ENA15	Kulttuuri	WSOY In Touch 5
ENA16	Tiede, talous ja tekniikka	WSOY In Touch 6
ENA17	Luonto ja kestävä kehitys	WSOY In Touch 7
ENA111	Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen	WSOY In Touch 8 + CD
Englanti (A)		
ENA21	Nuori ja hänen maailmansa	WSOY In Touch 1
ENA22	Viestintä ja vapaa-aika	WSOY In Touch 2
ENA23	Opiskelu ja työ	WSOY In Touch 3
ENA24	Yhteiskunta ja ympäröivä maailma	WSOY In Touch 4

ENA25	Kulttuuri	WSOY In Touch 5
ENA26	Tiede, talous ja tekniikka	WSOY In Touch 6
ENA27	Luonto ja kestävä kehitys	WSOY In Touch 7
ENA211	Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen	WSOY In Touch 8 + CD

Elämäkatsomustieto

ET1	Hyvä elämä	TAMMI Dialogi 1 Hyvästä elämästä
ET2	Maailmankuva	TAMMI Dialogi 2 Tiedosta ja maailmankuvasta
ET3	Yksilö ja yhteisö	TAMMI Dialogi 3 Yksilöstä ja yhteisöstä

Filosofia

FI1	Johdatus filosofiseen ajatteluun	EDITA Odysseia 1 Filosofian odysseia
FI2	Filosofinen etiikka	EDITA Odysseia 2 Etiikan Odysseia
FI3	Tiedon ja todellisuuden filosofia	EDITA Odysseia 3 Tiedon odysseia
FI4	Yhteiskuntafilosofia	EDITA Odysseia 4 Yhteiskunnan odysseia

Fysiikka

FY1	Fysiikka luonnontieteenä	TAMMI Fysiikka luonnontieteenä
FY2	Lämpö	TAMMI Lämpö
FY3	Aallot	TAMMI Aallot
FY4	Liikkeen lait	TAMMI Liikkeen lait
FY5	Pyöriminen ja gravitaatio	TAMMI Pyöriminen ja gravitaatio
FY6	Sähkö	TAMMI Sähkö (uusi painos talvi-11)
FY7	Sähkömagnetismi	TAMMI Sähkömagnetismi (uusi painos talvi -11)
FY8	Aine ja säteily	TAMMI Fysiikka 8 Aine ja säteily (uusi painos talvi -11)

FY9 Fysiikan kertauskurssi TAMMI Fysiikka Kertauskirja

Maantiede

GE1 Sininen planeetta WSOY Geos 1
GE2 Yhteinen planeetta WSOY Globus Sininen planeetta/Yhteinen maailma
GE3 Riskien maailma WSOY Globus Riskien maailma
GE4 Aluetutkimus WSOY Globus Aluetutkimus

Historia

HI1 Ihminen, ympäristö ja kulttuuri EDITA Kaikkien aikojen historia 1: Ihminen, ympäristö ja kulttuuri
HI2 Eurooppalainen ihminen EDITA Kaikkien aikojen historia 2: Eurooppalainen ihminen
HI3 Kansainväliset suhteet EDITA Kaikkien aikojen historia 3: Kansainväliset suhteet
HI4 Suomen historian käännekohtia EDITA Kaikkien aikojen historia 4: Suomen historian käännekohtia
HI5 Suomen vaiheet esihistoriasta autonomian aikaan OTAVA Forum V Suomi esihistoriasta autonomian aikaan
HI6 Kulttuurien kohtaaminen EDITA Kaikkien aikojen historia, Kulttuurien kohtaaminen

Kemia

KE1 Ihmisen ja elinympäristön kemia Otava Mooli 1
KE2 Kemian mikromaailma OTAVA Mooli 2 Kemian mikromaailma
KE3 Reaktiot ja energia OTAVA Mooli 3 Reaktiot ja energia
KE4 Metallit ja materiaalit OTAVA Mooli 4 Metallit ja materiaalit
KE5 Reaktiot ja tasapaino OTAVA Mooli 5 Reaktiot ja tasapaino

Matematiikan pitkä oppimäärä

MAA1	Funktiot ja yhtälöt	OTAVA Laudatur 1 Funktiot ja yhtälöt
MAA10	Integraalilaskenta	OTAVA Laudatur 10 Integraalilaskenta
MAA12	Numeerisia ja algebrallisia menetelmiä	OTAVA Laudatur 12
MAA13	Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi	OTAVA Laudatur 13
MAA14	Pitkän matematiikan kertauskurssi	Abi (pitkä matematiikka + ratkaisut)
MAA2	Polynomifunktiot	OTAVA Laudatur 2 Polynomifunktiot
MAA3	Geometria	OTAVA Laudatur 3 Geometria
MAA4	Analyttinen geometria	OTAVA Laudatur 4 Analyttinen geometria
MAA5	Vektorit	OTAVA Laudatur 5
MAA6	Todennäköisyys ja tilastot	OTAVA Laudatur 6 Todennäköisyys ja tilastot
MAA7	Derivaatta	OTAVA Laudatur 7 Derivaatta
MAA8	Juuri- ja logaritmfunktiot	OTAVA Laudatur 8 Juuri- ja logaritmfunktiot
MAA9	Trigonometriset funktiot ja lukujonot	OTAVA Laudatur 9

Matematiikan lyhyt oppimäärä

MAB1	Lausekkeet ja yhtälöt	TAMMI Sigma 1 Lausekkeet ja yhtälöt
MAB2	Geometria	TAMMI Sigma 2 Geometria
MAB3	Matemaattisia malleja	TAMMI Sigma 3 Matemaattisia malleja I (uusi painos talvi -11)
MAB4	Matemaattinen analyysi	TAMMI Sigma 4 Matemaattinen analyysi
MAB5	Tilastot ja todennäköisyys	TAMMI Sigma Tilastot ja todennäköisyys
MAB6	Matemaattisia malleja II	TAMMI Sigma Matemaattisia malleja II
MAB7	Talousmatematiikka	TAMMI Sigma 7 Talousmatematiikka

MAB8 Matemaattisia malleja III TAMMI Sigma 8 Matemaattisia malleja III

MAB9 Kertauskurssi TAMMI Sigma Kertauskirja

Opinto-ohjaus

OP1 (alkavat) Koulutus, työ ja tulevaisuus WSOY Lukiosuunta

OP2 (2. vuosi) Koulutus, työ ja tulevaisuus WSOY Lukiosuunta

OP3 (3. vuosi) Koulutus, työ ja tulevaisuus WSOY Lukiosuunta

Psykologia

PS1 Psyykkinen toiminta, oppiminen ja vuorovaikutus OTAVA PS Lukion psykologia 1

PS2 Ihmisen psyykkinen kehitys OTAVA Lukion psykologia 2

PS3 Ihmisen tiedonkäsittelyn perusteet OTAVA Lukion psykologia 3

PS4 Motivaatio, tunteet ja älykäs toiminta OTAVA Lukion psykologia 4

PS5 Persoonallisuus ja mielenterveys OTAVA Lukion psykologia 5

PS6 Sosiaalipsykologia OTAVA Sosiaalipsykologia

Ranska (B3)

RAB31 Hyvää päivää, hauska tutustua OTAVA Voilà 1 Textes Voilà 1 Exercises

RAB32 Näin asiat hoituvat OTAVA Voilà 1 Textes Voilà 1 Exercises

RAB33 Vapaa-aika ja harrastukset OTAVA Voilà 2 Teksti ja harjoitus

RAB34 Meillä ja muualla OTAVA Voilà 3 Teksti ja harjoitus

RAB35 Ennen ja nyt OTAVA Voilà 4 Teksti ja harjoitus

RAB36 Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat OTAVA Voilà 5 Teksti ja harjoitus

RAB37 Kulttuuri OTAVA Voilà 6 Teksti ja harjoitus

Ruotsi (A)

RUA11	Arkielämää Pohjoismaissa	WSOY Magnet 1
RUA12	Ihmiset ympärillämme	WSOY Magnet 2
RUA13	Suomi - osa Pohjolaa ja Eurooppaa	WSOY Magnet 3
RUA14	Elinympäristömme	WSOY Magnet 4
RUA15	Opiskelu ja työ	WSOY Magnet 5
RUA16	Kulttuuri ja sen tekijöitä	WSOY Magnet 6
RUA111	Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen	WSOY Magnet 7

Ruotsi (A)

RUA21	Arkielämää Pohjoismaissa	WSOY Magnet 1
RUA211	Yhteinen maailma ja kansainvälistyminen	WSOY Magnet 7
RUA22	Ihmiset ympärillämme	WSOY Magnet 2
RUA23	Suomi - osa Pohjolaa ja Eurooppaa	WSOY Magnet 3
RUA24	Elinympäristömme	WSOY Magnet 4
RUA25	Opiskelu ja työ	WSOY Magnet 5
RUA26	Kulttuuri ja sen tekijöitä	WSOY Magnet 6

Ruotsi (B1)

RUB11	Koulu ja vapaa-aika	WSOY Magnet 1
RUB12	Arkielämää Pohjoismaissa	WSOY Magnet 2
RUB13	Suomi, Pohjoismaat ja Eurooppa	WSOY Magnet 3
RUB14	Elämää yhdessä ja erikseen	WSOY Magnet 4
RUB15	Elinympäristömme	WSOY Magnet 5
RUB111	Kulttuurin tekijöitä ja näkijöitä	WSOY Magnet 7

Saksa (B3)

SAB31	Hyvää päivää, hauska tutustua	OTAVA Kurz und Gut 1 - 2 harjoituskirja+tekstikirja
SAB32	Näin asiat hoituvat	OTAVA Kurz und Gut 1 - 2 harjoituskirja+tekstikirja
SAB33	Vapaa-aika ja harrastukset	OTAVA Kurz und Gut 3 teksti- ja harjoituskirja
SAB34	Meillä ja muualla	OTAVA Kurz und Gut 4 - 6 tekstikirja+harjoituskirja
SAB35	Ennen ja nyt	OTAVA Kurz und Gut 4 - 6 tekstikirja+harjoituskirja
SAB36	Opiskelu ja tulevaisuudensuunnitelmat	OTAVA Kurz und Gut 4 - 6 tekstikirja+harjoituskirja
SAB37	Kulttuuri	OTAVA Kurz und Gut 7-8 + ABI-BONUS (Texte), Kurz und Gut 7-8 + ABI-BONUS (Übungen)
SAB38	Yhteinen maapallomme	OTAVA Kurz und Gut 7-8 + ABI-BONUS (Texte), Kurz und Gut 7-8 + ABI-BONUS (Übungen)

Terveystieto

TE1	Terveyden perusteet	ATENA Virtaa - uuden sukupolven terveystieto
TE2	Nuoret, terveys ja arkielämä	ATENA Virtaa - uuden sukupolven terveystieto
TE3	Terveys ja tutkimus	ATENA Virtaa - terveys ja tutkimus
TE4	Lisäkurssi (Flex)	ATENA Virtaa - terveys ja tutkimus
TE5	Ensiapukurssi	ATENA Virtaa - terveys ja tutkimus

Evankelis-luterilainen uskonto

UE1	Uskonnon luonne ja merkitys	EDITA UUSI ARKKI 1 Uskonto ja Raamattu
UE2	Kirkko, kulttuuri ja yhteiskunta	EDITA UUSI ARKKI 2 Kirkkohistoria ja kirkkotieto
UE3	Ihmisen elämä ja etiikka	EDITA UUSI ARKKI 3 Etiikka
UE4	Uskontojen maailmat	OTAVA Theo Pyhän perinteet
UE5	Mihin suomalainen uskoo	EDITA Arkki 5 Suomalaisen uskonnon arkki

Ortodoksinen uskonto

Yhteiskuntaoppi

YH1	Yhteiskuntatieto	OTAVA Forum 1 Uusi yhteiskuntatieto
YH2	Taloustieto	WSOY Linkki 2 Taloustieto
YH3	Kansalaisen lakitieto	WSOY Jokaisen oikeustieto
YH4	Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni	EDITA Kansalainen ja Eurooppa

Äidinkieli ja kirjallisuus, suomi äidinkielenä

ÄI1	Kieli, tekstit ja vuorovaikutus	OTAVA Särmä +Tehtäväkirja 1
ÄI2	Tekstien rakenteita ja merkityksiä	OTAVA Särmä +Tehtäväkirja 2
ÄI3	Kirjallisuuden keinoja ja tulkintaa	OTAVA Särmä +Tehtäväkirja 3
ÄI4	Tekstit ja vaikuttaminen	OTAVA Piste Lukion äidinkieli ja kirjallisuus 4 - 6
ÄI5	Teksti, tyyli ja konteksti	OTAVA Piste Lukion äidinkieli ja kirjallisuus 4 - 6
ÄI6	Kieli, kirjallisuus ja identiteetti	OTAVA Piste Lukion äidinkieli ja kirjallisuus 4 - 6
ÄI7	Puheviestinnän taitojen syventäminen	OTAVA Piste 7 Lukion äidinkieli ja kirjallisuus

OPINTOSOSIAALISET EDUT

Jos koulumatkasi on yli 10 km yhteen suuntaan, voit saada matkakorvausta Kelalta. Omavastuuosuus on 54 € / kk. Jos et voi käyttää joukkoliikennettä, voit saada tukea muulla tavoin kuljettuihin koulumatkoihin. Opintotukea voidaan myöntää 17-vuotiaalle oppilaitokseen hyväksytyille, päätoimisesti opiskelevalle ja taloudellisen tuen tarpeessa olevalle opiskelijalle. Opintotuki koostuu opintorahasta, asumislisästä ja opintolainan takauksesta. Hakulomakkeita saat kansliasta ja Kelan (www.kela.fi) verkkosivuilta.

OPINTOJEN OHJAUS

Opinto-ohjaaja (OPO) on tärkein tukihenkilösi opinto-ohjelman ja jatko-opintojen suunnittelussa. Hän antaa tietoja ja opastusta sopimuksen mukaan henkilökohtaisesti ja pienryhmissä sekä oppitunneilla. Ryhmänohjaaja (RO) on oman ryhmäsi ja rehtorin/opettajakunnan välinen yhdyshenkilö, joka huolehtii tiedottamisesta ja seuraa ja tukee opiskeluasi. Tarvittaessa voit kääntyä myös rehtorin puoleen.

POISSAOLOT JA MYÖHÄSTELY

Lukiolain 25 §:n mukaan opiskelijan tulee osallistua opetukseen, jollei hänelle ole siitä myönnetty vapautusta. Ryhmänohjaaja voi hyväksyttävästä syystä antaa poissaololuvan enintään kolmeksi päiväksi. Pidemmäksi ajaksi lupaa on anottava kirjallisesti (lomake koulun kotisivuilla) rehtorilta hyvissä ajoin.

Yhtä kurssia kohti opiskelijalla voi olla yleensä korkeintaan kolme (oppitunti 75 min.) selvitettyä poissaoloa. Jos sinulla on aiheettomia poissaoloja, kurssisuorituksesi voidaan jättää arvostelematta, jolloin et myöskään pääse uusintakokeeseen. Jos osallistut koeviikolla iltapäivän kokeeseen, aamupäivällä et saa olla poissa koulusta.

Oppitunneille on tultava ajoissa. Myöhästely häiritsee muiden opiskelua ja on epäkohteliasta.

TERVEYDENHOITO JA SAIRASTUMINEN

Terveystieteiden laitoksen luvalla voit lähteä kotiin sairastuttuasi kesken työpäivän. Jos terveydenhoitaja ei ole paikalla, pyydä lupa seuraavan tunnin opettajalta. Jos sairastut kotona, ilmoita siitä heti

ryhmänohjaajalle tai rehtorille. Jos käyt lääkärin vastaanotolla, tuo kouluun palattuasi lääkärin tai terveydenhoitajan antama todistus sairaudestasi.

Pidemmän sairauden tai useiden sairastumisten kohdatessa asiasta täytyy neuvotella opettajien ja ryhmänohjaajan kanssa. Sairausajan osuuden kurssista voit mahdollisesti selvittää korvaavilla suorituksilla tai lisätehtävillä

KIRJAT JA KOULUTARVIKKEET

Kun kurssi alkaa, jokaisella opiskelijalla on ehdottomasti oltava kurssin aikana tarvittavat oppi- ja harjoituskirja. Entisiltä opiskelijoilta voit ostaa kirjoja edullisesti.

SIISTEYS JA VIIHTYISYYS

Siivoojien ja muun henkilökunnan aikataulu on tehostetun kireä, joten heidän työmääräänsä ei pidä lisätä roskaamalla eikä aiheuttamalla turhaa likaamista. Kiinnitä myös huomiota siihen, ettet roskaa koulun pihapiiriä.

Ruokailuun mennään lukiolaisten vuorolla. Ruokalassa on muistettava nostaa tuolit ylös, ja ruokailuvälineet jätetään niille osoitetuille paikoille. Ruokailtaessa käyttäydytään rauhallisesti ja toisten ruokailurauhaa kunnioittavasti. Takit ja laukut jätetään naulakkoon ennen ruokalaan menoa.

TUPAKOINTI

Tupakointi on lain mukaan kiellettyä koulun alueella ja koulun välittömässä läheisyydessä kaikilta ja kaikkina vuoden- ja kellonaikoina. Lukion kadunpuoleisen oven läheisyydessäkään ei siis saa tupakoida. Se, joka ei voi olla tupakoimatta, huolehtikoon siitä, ettei roskaa.

AUTOT

Turvallisuussyistä autojen pysäköinti on sijoitettu pihakentän reunalle. Asfaltoidun pihan ja kentän välinen alue tulee jättää vapaaksi.

KORVAUSVELVOLLISUUS

Jos joku rikkoo koulun kiinteää tai irtainta omaisuutta, hän on velvollinen korvaamaan vahingon. Jos vahinko tapahtuu, tule itse ilmoittamaan siitä rehtorille tai vahtimestarille.

LUKUJÄRJESTYS

Lukujärjestykseen saattaa tulla muutoksia lukuvuoden aikana, joten seuraa Wilman tiedotuksia ja ilmoitustauluja erityisesti jakson vaihtuessa. Lisää valintoja tarvittaessa ja valitse rohkeasti hyppytuntien kohdille kursseja muilta vuositasoilta. Hae aina tarvitessasi apua ja kysy neuvoja ryhmänohjaajalta, OPOlta tai rehtorilta. Jos et pysty täyttämään aukkopaikkoja, käytä aika itsenäiseen opiskeluun.

Kaikilla kursseilla ei ole paikkaa lukujärjestyksessä. Tällaisten kurssien oppitunneista sovitaan erikseen opettajan kanssa.

OPINTO-OHJELMAN MUUTTAMINEN

Tee itsellesi koko lukio-opintojasi koskeva opintosuunnitelma. Opintosuunnitelmaasi voit muuttaa hyvissä ajoin ennen jakson vaihtumista, mutta muutoksesta on aina neuvoteltava aineenopettajan ja OPO:n tai rehtorin kanssa, ja muutoksiin on saatava myös huoltajan suostumus. Muutoskaavakkeita saat OPOlta ja rehtorilta. Jos joltakin valinnaiskurssilta jää pois monta opiskelijaa, kurssi saattaa jäädä kokonaan toteutumatta. Aloitettu kurssi on pääsääntöisesti käytävä aina loppuun.

Jokaisen lukiolaisen on hyvä suorittaa opintojensa aikana muutama kurssi itsenäisesti. Näistä kursseista sovitaan aineenopettajan kanssa. Hylättyä kurssia ei voi suorittaa itsenäisesti.

KOEVIKKO

Jokaisen jakson viisi viimeistä työpäivää muodostavat koeviikon. Erityistapauksissa kokeita voi olla koepäiviä edeltävinä päivinä ilta- tai aamupäivisin. Näinä päivinä ei saa olla poissa oppitunneilta.

Kokeet järjestetään normaalisti klo 9-12 ja 13-16. Kokeessa täytyy olla vähintään yksi tunti. Jos myöhästyit koetilaisuudesta, ilmoittaudu ensin rehtorin kansliassa.

Kokeiden ja kurssien arviointi tulee näkyviin Wilmaan sitä mukaa kuin opettajat saavat arvioinnin valmiiksi. Koko jaksoarvioinnin saat nähtäväksesi noin kymmenen päivän kuluttua koeviikosta.

UUSINTAKUULUSTELUT

Opiskelija voi suorittaa uudelleen hylätyn kurssin yhden kerran lukuvuoden aikana. Viidennen jakson uusintakoe on seuraavan lukuvuoden alussa. Hyväksytyäkin kurssiarvosanaa voi yrittää korottaa kerran I ja III jaksojen uusintakoepäivinä vuoden kuluessa suorituksesta. Suorituksista parempi jää voimaan. Jos jättää tulematta kokeeseen ilmoittamatta siitä ajoissa, menettää korottamismahdollisuutensa.

Uusintakuulustelut järjestetään jakson jälkeen noin viikon kuluttua jaksoarvioinnista, yleensä tiistaisin klo 13-16. Vähimmäisaika kokeessa on yksi tunti.

Jos osallistut uusintakokeeseen, et saa aamupäivällä olla poissa koulusta. Ne opiskelijat, jotka eivät osallistu uusintakuulusteluun, opiskelevat normaalin lukujärjestyksen mukaan.

TIEDOTUS

Seuraa säännöllisesti tiedotuksia Wilmassa, koulun ilmoitustauluja sekä koulun verkkosivuja osoitteessa www.karjaanlukio.fi.

Jos haluat koulun tiedotteita tekstiviesteinä matkapuhelimeesi, huolehdi siitä, että käytössäsi oleva puhelinnumero on rehtorin ja kanslistin tiedossa.

MITEN MENESTYN LUKIOSSA?

Halu opiskella ja ottaa selvää asioista on tärkeintä. Ilman sitä lukion käyminen on ajanhukkaa.

Läsnäolo ja aktiivinen tuntityöskentely ovat kaiken A ja O. Minimoi poissaolot. Oppitunneilla opiskelu antaa pohjan, josta on hyvä rakentaa tietoa edelleen. Seuraa opetusta, tee muistiinpanoja, alleviivaa, kysy, väitä vastaan, osallistu ja keskustele.

Työrauha on lukiossa yleensä hyvä. Sen säilyminen on tärkeää sekä opiskelijalle että opettajalle, ja se vaikuttaa opetuksen tehokkuuteen. Myöhästyminen häiritsee muiden työskentelyä, joten tule tunneille ajoissa.

Laadi aikataulu opinnoillesi ja myös koulun ulkopuoliselle ajallesi. Suunnittele, mitä kursseja voit suorittaa itsenäisesti. Valinnaisuus edellyttää aina myös vastuuta. Opiskelet itseäsi, et vanhempiasi tai opettajia varten. Sinä itse päätät lukio-opintojesi kestosta, sisällöstä ja tasosta. Yritä pysyä tehtävien ja tutkielmien palautusaikataulussa. Älä jätä kurssisuorituksia kesken, sillä viimeisenä vuotena voit joutua vaikeuksiin kokonaiskurssimäärän (75) täyttämässä.

Vapaatunnit on hyvä käyttää opiskeluun. Pyydä opettajia tai henkilökuntaa avaamaan ovi hiljaisiin työskentelytiloihin kuten tyhjään luokkaan, projektitilaan tms. Täytä lukujärjestyksesi mahdollisimman tehokkaasti erilaisilla kursseilla, niin ei jää turhia taukoja.

Apua on aina saatavilla. Käänny opettajien, ryhmänohjaajien, OPO:n tai rehtorin puoleen ongelmissasi. Pyydä tukiopetusta tarvittaessa. Käänny kuraattorin ja koulupsykologin puoleen, kun sinulla on huolia ja kaipaat aikuista keskustelukumppania.

Myönteinen asenne opiskeluun, tovereihin, opettajiin, henkilökuntaan ja kouluympäristöön lisää sinun ja muiden viihtyvyyttä. Kaikkien kanssa ei tarvitse olla sydänystävä, mutta erilaisuuden sietäminen ja kunnioittaminen helpottaa itse kunkin oloa. Erilaisuus merkitsee aina myös rikkautta.

YLIOPPILASTUTKINTO

Ylioppilastutkinto järjestetään kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä, yhtä aikaa kaikissa lukioissa. Tutkinnon saa suorittaa enintään kolmen peräkkäisen tutkintokerran aikana. Tutkinnon voi suorittaa myös yhdellä tutkintokerralla.

Pakolliset ja ylimääräiset kokeet

Kokelaan tutkintoon kuuluu vähintään neljä koetta, joista äidinkielen koe on kaikille pakollinen. Kokelas valitsee kolme muuta tutkintonsa pakollista koetta seuraavien neljän kokeen joukosta: toisen kotimaisen kielen koe, yksi vieraan kielen koe, matematiikan koe ja reaaliaineissa järjestettävä koe.

Kokelas voi lisäksi sisällyttää tutkintoonsa yhden tai useamman ylimääräisen kokeen.

Kokeiden tasot

Matematiikassa, toisessa kotimaisessa kielessä ja vieraissa kielissä järjestetään vaativuudeltaan kahden eri tason kokeet. Matematiikassa ja vieraissa kielissä tasot ovat pitkä ja lyhyt oppimäärä, toisessa kotimaisessa kielessä pitkä ja keskipitkä oppimäärä.

Kokelas saa lukio-opinnoistaan riippumatta valita, minkä tason mukaiseen kokeeseen hän osallistuu. Kokelaan on suoritettava pitkään oppimäärään perustuva koe vähintään yhdessä pakollisessa kokeessa.

Tutkintoon saa sisältyä vain yksi saman oppiaineen koe.

Oikeus osallistua kokeeseen

Ylioppilastutkintoon osallistuminen edellyttää, että kokelas on suorittanut pakolliset kurssit aineessa, jonka kokeeseen hän osallistuu. Reaaliaineen kokeeseen aineessa, jossa ei ole yhtään pakollista kurssia, kokelas voi osallistua opiskeltuaan kaksi aineen lukiokurssia. Jos vieraan kielen koe perustuu oppimäärään, jossa ei ole pakollisia kursseja, kokelas voi osallistua kokeeseen opiskeltuaan kolme lukiokurssia.

Kirjoitettavien aineiden pakolliset kurssit on oltava suoritettuina ennen kirjallisia kokeita

Jos tutkintoon ilmoittautunut kokelas ei täytä säädettyjä osallistumisehtoja, rehtori ilmoittaa asiasta lautakunnalle. Koe, johon kokelas on ilmoittautunut, mutta johon hän ei ole saanut osallistumisoikeutta, poistetaan lautakunnassa kokelaan aineyhdistelmästä. Tätä ei katsota kokeen yrityskerraksi.

Kokeiden kuvaukset

Äidinkielen koe on kaksiosainen: tekstitaidon koe ja esseekoe. Kokeet järjestetään eri koepäivinä. Äidinkielen arvosana määräytyy näissä kokeissa saadun painotetun pistesumman perusteella.

Toisen kotimaisen kielen kokeeseen ja vieraan kielen kokeeseen sisältyy puheen ja tekstin ymmärtämistä sekä kielen kirjallisen tuottamisen taitoa osoittavat osat. Kokelas voi myös suorittaa toisen kotimaisen kielen kokeen sijasta äidinkielen kokeen tässä kielessä.

Matematiikan kokeessa kokelas suorittaa kymmenen tehtävää. Apuvälineinä saa käyttää lautakunnan hyväksymiä laskimia ja taulukkokirjoja.

Reaaliaineissa järjestetään kokeet uskonnossa, elämäntutkimustiedossa, filosofiassa, psykologiassa, historiassa, yhteiskuntaopissa, fysiikassa, kemiassa, biologiassa, maantieteessä ja terveystiedossa. Kokeissa vastataan aineesta riippuen kuuteen tai kahdeksaan tehtävään. Kokeissa on myös oppiainerajat ylittäviä tehtäviä.

Kokeiden uusiminen

Hyväksytysti suoritettua kokeen saa uusia yhden kerran. Hyväksytyt kokeet uusimisella ei ole aikarajaa. Jos kokelas on ennen ylioppilastutkintotodistuksen antamista uusinnut jonkin kokeen, todistukseen merkitään tästä kokeesta saatu parempi arvosana.

Hylätyn pakollisen kokeen saa uusia kaksi kertaa tätä tutkintokertaa välittömästi seuraavien kolmen tutkintokerran aikana. Hylätyn pakollisen kokeen uusija voi vaihtaa tämän kokeen tasoa, kun ensin on varmistettu, että tutkintoon sisältyy yksi pitkään oppimäärään perustuva koe.

Jollei tutkintoa ole suoritettu säädetyssä ajassa, on tutkinto kokonaisuudessaan uusittava.

Hylätyn ylimääräisen kokeen saa uusia kaksi kertaa ilman aikarajaa.

Tutkinnon täydentäminen

Ylioppilas saa täydentää tutkintoaan kokeilla, joihin hän ei ole aikaisemmin osallistunut. Tutkintoa voi myös täydentää jo suoritettua oppiaineen eritasoisella kokeella. Tutkinnon täydentäminen on mahdollista vasta, kun tutkinto on suoritettu.

Ylioppilastutkintotodistus

Kokelas saa ylioppilastutkintotodistuksen sinä tutkintokertana, jolloin kaikki pakolliset kokeet on hyväksytysti suoritettu. Ylioppilastutkintotodistuksesta ilmenevät suoritettua pakolliset ja ylimääräiset kokeet, kokeen taso ja kokeesta saatu arvosana.

Tarkistusarvostelu

Kokelas, joka on tyytymätön kokeensa arvosteluun, voi pyytää Ylioppilastutkintolautakuntaa tarkistamaan arvostelun. Jos lautakunta toteaa, että arvostelussa on tapahtunut virhe, se korjataan.

Tutustu myös Ylioppilastutkintolautakunnan verkkosivuihin osoitteessa www.ylioppilastutkinto.fi.

YHTEYSTIETOJA:

KARJAAN LUKIO

TAMMISAARENTIE 62 A

10320 KARJAA

www.karjaanlukio.fi

rehtori Asta Holmström

puh. (019) 289 3571, 044 744 6681

asta.holmstrom@raasepori.fi

kanslisti Svetlana Sissonen

puh. (019) 289 3582, 044 744 6674

fax (019) 289 3590

svetlana.sissonen@raasepori.fi

opinto-ohjaaja Eira Merenmies

(019) 289 3572, 044 744 6684

eira.merenmies@raasepori.fi

opettajainhuoneet

A-talo puh. (019) 289 3580

B-talo puh. (019-289 3570)

vahtimestari Sakari Lempinen

puh. (019) 289 3958, 044 744 6682

sakari.lempinen@raasepori.fi

talonmies Christer Nilsson

puh. 044 744 6683

christer.nilsson@raasepori.fi

terveydenhoitaja Minna Uusitalo

puh. 040 711 4851

minna.uusitalo@folkhalsan.fi

vs. kuraattori Lilli Snellman

puh. 044 744 6657

lilli.snellman@raasepori.fi

vs. koulupsykologi Outi Johansson

puh. 044 744 6798

outi.johansson@raasepori.fi