

Valintakortti ja opintojaksojen laajuudet

Haen Lieksan lukioon yhteisvalinnassa ____ sijaisena valintanani.

Sukunimi	Etunimet (alleiviivaa puhuttelunimi)	
Henkilötunnus	Kotikunta	
Lähiosoite	Postinumero ja postitoimipaikka	
Oma puh.	Huoltaja	Huoltaja
Oma sähköpostiosoite	Allekirjoitus	

Rengasta lyijykynällä valitsemasi vlnnaiset opintojaksot ja laske ne yhteen aineittain.

Katsomusaineet

Ev-lut.

Ortod.

Muu

1,2... = pakollinen opintojakso

v3, v4... = valtakunnallinen valinnainen opintojakso

k7, k8 ... = koulukohtainen valinnainen opintojakso MELD, KULD,... = lukiodiplomi

Kielet ja matematiikka		1. vuosi				2. vuosi				3. vuosi				YHT.		
Äidinkieli ja kirjallisuus tai Suomi toisena kielenä	ÄI	1 (2 op)	2 & 3 (2 op)	4 (2 op)		5 (2 op)	6 & 7 (2 op)	8 (2 op)	9 (2 op)	10 (2 op)	11 (2 op)	MELD (2 op)				
	S2	1 (1 op)	2 (1 op)	3 (1 op)	4 (2 op)	5 (2 op)	6 (1 op)	7 (1 op)	8 (2 op)	9 (2 op)	10 (2 op)	11 (2 op)				
Venäjä A	VEA	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)		7 (2 op)	8 (2 op)					
Englanti A	ENA	k0 (1 op)	1 & 2 (4 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)		7 (2 op)	8 (2 op)	9 (1 op)	10 (1 op)			
Ruotsi B1	RU	k0 (1 op)	1 & 2 (4 op)			3 (2 op)	4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)	7 (2 op)	8 (2 op)	9 (1 op)	10 (1 op)			
B2 tai B3 kieli	SA V MUU	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)		7 (2 op)	8 (2 op)					
Matematiikka, pitkä	MAA	k0 (1 op)	1 (2 op)	2 (3 op)	3 (2 op)	4 (3 op)	5 (2 op)	6 (3 op)	7 (2 op)	8 (2 op)	9 (1 op)	10 (2 op)	11 (2 op)	12 (2 op)	13 (2 op)	14 (2 op)
Matematiikka, lyhyt	MAB			2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 & 7 (2 op)		8 (2 op)	9 (2 op)	10 (2 op)			

Yhteensä

Reaaliaineet		1. vuosi				2. vuosi				3. vuosi				YHT.
Biologia	BI	1 (2 op)	2 & 3 (2 op)			4 (2 op)	5 (2 op)	7 (1 op)		6 (2 op)	8 (1 op)	9 (1 op)		
Maantiede	GE	1 (2 op)				2 (2 op)	3 (2 op)			4 (2 op)	5 (1 op)			
Fysiikka	FY	1 & 2 (2 op)	3 (2 op)	4 (2 op)		5 (2 op)	6 (2 op)	7 (2 op)		8 (2 op)	9 (2 op)	10 (2 op)		
Kemia	KE	1 & 2 (2 op)	3 (2 op)			4 (2 op)	5 (2 op)			6 (2 op)				
Uskonto/Elämäkats.	UE	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)			6 (2 op)				
Filosofia	FI	1 (2 op)				2 (2 op)	3 (2 op)			4 (2 op)				
Psykologia	PS	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)	7 (2 op)	8 (2 op)	9 (2 op)			
Historia	HI	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)			6 (2 op)	7 (1 op)			
Yhteiskuntaoppi	YH	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)			6 (2 op)	7 (2 op)	8 (1 op)		
Terveystieto	TE	1 (2 op)				2 (2 op)	3 (2 op)			4 (1 op)				

Yhteensä

Taito ja taide		1. vuosi				2. vuosi				3. vuosi				YHT.
Kuvataide	3 kpl pakollisia	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)			KULD (2 op)				
Musiikki		1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)		7 (2 op)	8 (2 op)	MULD (2 op)		
Liikunta		1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)		4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)		7 (2 op)	8 (2 op)	LILD (2 op)		
Opinto-ohjaus	OP	1 (2 op)				2 (1 op)	3 (1 op)	4 (2 op)		5 (1 op)	6 (1 op)	7 (2 op)		

Yhteensä

Temaattiset opinnot		1. vuosi				2. vuosi				3. vuosi				YHT.
Lukiolaiskurssi	ROH	1 (2/3 op)				2 (2/3 op)				3 (2/3 op)				
Kotitalous	KOT	1 (2 op)				2 (2 op)				3 (2 op)	KOLD (2 op)			
Käsityö	TS	1 (2 op)				2 (2 op)				3 (2 op)				
Tietotekniikka	TI	1 (2 op)				2 (1 op)	3 (1 op)	4 (1 op)						
Osallistuminen valmennust.	LS	1 (2 op)	2 (2 op)			3 (2 op)	4 (2 op)			5 (2 op)				
Musiikkilinja	MUSA	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)	4 (2 op)	5 (2 op)	6 (2 op)	7 (2 op)	8 (2 op)	9 (2 op)	10 (2 op)			
Muulla suoritett.	MO	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)	4 (2 op)	5 (1 op)	6 (2 op)	7 (1 op)	8 (2 op)	9 (3 op)				
Teemaopinnot	TO	YRI (2 op)	1 (2 op)	2 (2 op)	3 (2 op)	4 (2 op)	5 (1 op)	6 (2 op)	7 (2 op)	8 (2 op)	OKH01 (2 op)			

Yhteensä

Huom! Lukiolaiskurssi ja tietotekniikan ensimmäinen opintojakso ovat kaikille Lieksan lukion opiskelijoille pakollisia.

Aidinkieli ja kirjallisuus

ÄI1 Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen
ÄI2-3 Kieli, tekstittietoisuus ja vuorovaikutus
ÄI4 Kirjallisuus 1
ÄI5 Tekstien tulkinta 1
ÄI 6-7 Kirjoittaminen ja vuorovaikutus 2
ÄI 8 Kirjallisuus 2
ÄI 9 Vuorovaikutus 3
ÄI 10 Kirjoittaminen 2
ÄI 11 Tekstien tulkinta 2

Englanti A-kieli

ENAO Englannin kielen kertaus
ENA1 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen
ENA2 Englanti globaalina kielenä
ENA3 Englannin kieli- ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä
ENA4 Englannin kieli vaikuttamisen välineenä
ENA5 Kestävä tulevaisuus ja tiede
ENA6 Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä
ENA7 Ympäristö- ja kestävä elämäntapa
ENA8 Viesti ja vaikutus puhuen
ENA9 Syksyn abikertaus
ENA10 Abikertaus

Ruotsi B1 kieli

RUB0 Ruotsin kertaus
RUB11 Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen
RUB12 Ruotsin kieli arjessani
RUB13 Kulttuuri ja mediat
RUB14 Ympäristömme
RUB15 Opiskelu ja työelämä
RUB16 Viesti ja vaikutus puhuen
RUB 17 Kestävä elämäntapa
RUB18 Syksyn abikertaus
RUB19 Abikertaus

Saksa, Venäjä B2-kieli

SAB/VEB21 Perustason alkeet
SAB/VEB22 Perustaso 1
SAB/VEB23 Perustaso 2
SAB/VEB24 Perustaso 3
SAB/VEB25 Perustaso 4
SAB/VEB26 Perustaso 5
SAB/VEB26 Perustaso 6
SAB/VEB27 Perustason jatko
SAB/VEB28 Perustason jatko

Saksa, Venäjä B3-kieli

SAB/VEB31 Perustason alkeet
SAB/VEB32 Perustaso 1
SAB/VEB33 Perustaso 2
SAB/VEB34 Perustaso 3
SAB/VEB35 Perustaso 4
SAB/VEB36 Perustaso 5
SAB/VEB36 Perustaso 6
SAB/VEB37 Perustason jatko
SAB/VEB38 Perustason jatko

Matematiikan pitkä oppimäärä

MAY1 Luvut ja yhtälöt (yhteinen)
MAA2 Funktiot ja yhtälöt 1
MAA3 Geometria
MAA4 Analyttinen geometria ja vektorit
MAA5 Funktiot ja yhtälöt 2
MAA6 Derivaatta
MAA7 Integraalilaskenta
MAA8 Tilastot ja todennäköisyys
MAA9 Talousmatematiikka
MAA10 3D-geometria
MAA11 Algoritmit
MAA12 Analyysi ja jatkuva jakauma
MAA13 Kertaus 1
MAA14 Kertaus 2

Matematiikan lyhyt oppimäärä

MAY1 Luvut ja yhtälöt (yhteinen)
MAB2 Lausekkeet ja yhtälöt
MAB3 Geometria
MAB4 Matemaattisia malleja
MAB5 Tilastot ja todennäköisyys 1
MAB6 Talousmatematiikan alkeet
MAB7 Talousmatematiikka
MAB8 Matemaattinen analyysi
MAB9 Tilastolliset ja todennäköisyysjakaumat
MAB10 Kertaus

Biologia

B1 Elämä ja evoluutio
B12-3 Ekologia ja ympäristö
B14 Solu ja perinnöllisyys
B15 Ihmisen biologia
B16 Biotekniikka ja sen sovellukset
B17 Biologian työkurssi
B18 Valmennusta YO-kirjoituksiin

Maantiede

GE1 Maailma muutoksessa
GE2 Sininen planeetta
GE3 Yhteinen maailma
GE4 Geomedia-tutki, osallistu ja vaikuta
GE5 Valmennusta YO-kirjoituksiin

Fysiikka

FY1-FY2 Fysiikka luonnontieteenä + Fysiikka, ympäristö ja yhteiskunta
FY3 Energia ja lämpö
FY4 Voima ja liike
FY5 Jaksollinen liike ja aallot
FY6 Sähkö
FY7 Sähkömagnetismi ja valo
FY8 Aine, säteily ja kvantittuminen
FY9 Fysiikan kertaus
FY10 Kokeellinen fysiikka

Kemia

KE1-KE2 Kemia ja minä+
Kemia ja kestävä tulevaisuus
KE3 Molekyylit ja mallit
KE4 Kemiallinen reaktio
KE5 Kemiallinen energia ja kiertotalous
KE6 Kemiallinen tasapaino

Uskonto Ev.lut.

UE1 Uskonto ilmiönä ja kristinuskon, juutalaisuuden ja islamin jäljillä
UE2 Maailmanlaajuinen kristinuskko
UE3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä
UE4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta
UE5 Uskonto taiteissa ja populaarikulttuurissa
UE6 Uskonto, tiede ja media

Ortodoksisuskonto

UO1 Uskonto ilmiönä-ortodoksisuus, juutalaisuus ja islam
UO2 Ortodoksisuus maailmassa
UO3 Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä
UO4 Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa
UO5 Ortodoksisuuden ja taiteen vuorovaikutus

Elämäkatsomustieto

ET1 Minä ja hyvä elämä
ET2 Minä ja yhteiskunta
ET3 Kulttuurit
ET4 Katsomukset
ET5 Uskonnot ja uskonottomuus
ET6 Tulevaisuus

Filosofia

F11 Johdatus filosofiseen ajatteluun
F12 Eetiikka
F13 Yhteiskuntafilosofia
F14 Totuus

Psykologia

PS1 Toimiva ja oppiva ihminen
PS2 Kehittyvä ihminen
PS3 Tietoa käsittelevä ihminen
PS4 Tunteet ja mielenterveys
PS5 Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen
PS6 Sosiaalipsykologia
PS7 Psykologinen tutkimus

Historia

H11 Ihminen ympäristö ja historia
H12 Kansainväliset suhteet
H13 Itsenäisen suomen historia
H14 Eurooppalainen ihminen
H15 Ruotsin itämaasta Suomeksi
H16 Maailman kulttuurit kohtaavat
H17 Historian kertaus abeille

Yhteiskuntaoppi

YH1 Suomalainen yhteiskunta
YH2 Taloustieto
YH3 Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma
YH4 Lakitieto

Terveystieto

TE1 Terveysvoimavarana
TE2 Terveys ja ympäristö
TE3 Terveys ja yhteiskunta
TE4 Kertaus

Opinto-ohjaus

OPO1 Minä opiskelijana
OPO2 Jatko-opinnot ja työelämä
OPO3 Tutorointi
OPO4 TET-jakso
OPO5 Työelämäopinnot

Kuvataide

KU1 Omat kuvat, jaetut kulttuurit
KU2 Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt
KU3 Kuva viestii ja vaikuttaa
KU4 Taiteen monet maailmat

Musiikki

MU1 Intro-kaikki soimaan
MU2 Syke-luova ilmaisu
MU3 Genre-globaali uteliaisuus
MU4 Demo-luovasti yhdessä
MU5 Musiikkiprojekti
MU6 Musiikkiteknologia

Liikunta

LI1 Oppiva liikkuja
LI2 Aktiivinen elämä
LI3 Uudet mahdollisuudet
LI4 Yhdessä liikkuen
LI5 Virkistystä liikunnasta
LI6 Vanhat tanssit
LI7 Palloilu

Lukiopidiplomi

KOLD Kotitalouden lukiodiplomi
KULD Kuvataiteen lukiodiplomi
LILD Liikunnan lukiodiplomi
MELD Median lukiodiplomi
MULD Musiikin lukiodiplomi

Paikalliset valinnaiset opinnot

Kotitalous

KOT1 Leivonta
KOT2 Hyvää Suomesta, maistuvaa maailmalta
KOT3 Minun kotini-verkkokurssi
Käsityö
KÄS1 Tekstiilityö 1

Tietotekniikka

T11 Lukiolaisen työvälineet
TI2 Kuvankäsittely
TI3 Grafiikka ja video
TI4 Koodaus

Valmennustoiminta

LS01-LS05
Urheiluvallmennus

Soveltava matematiikka

SoMA1-4

Musiikkilinja

MUSA1-MUSA10

Valinnaiset kielioinnnot

Muulla suoritetut opinnot

MO01 Hygieniaopassi
MO02 Anniskelupassi
MO03 Ensiapukurssi
MO04 Nuorisovaltuusto
MO05 Harrastus 1
MO06 Harrastus2
MO07 Korkeakouluopinnot1 (1op)
MO08 Korkeakouluopinnot2 (2op)
MO09 Korkeakouluopinnot3 (3op)

TEEMAOPINNOT

ROH1 Lukiolaiskurssi (2op)

YRI Yrittäjyys
TO1 Monitieteinen ajattelu
TO2 Tutkiva työskentely teknologia-alalla
TO3 Osaaminen arjessa
TO4 Luonto, erätaidot, hyvinvointi
TO5 Teemaopinnot ½ (1op)
TO5 Erasmus-projekti
TO6 Kansainvälisyys-leirikoulu1
TO7 Autokoulu
OKH01 Opiskelijakunnan hallitus
TO8 Kansainvälisyys-leirikoulu2