

Kristiinankaupungin lukio

- Hyvät eväät maailman merille!



Oppiaineet ja sisällöt 2021 - 2022

Lukion ykköset/LOPS 2021

Ohjeita ainevalintojen tekemiseen

Lukioon tulevan ” isot päätökset”

- Pitkä vai lyhyt matematiikka (valitaan yhteisen 1. jakson jälkeen)
- Ylimääräinen vieras kieli B2 tai B3 (ranska, saksa)

Pitkä vai lyhyt matematiikka

Jos jatko-opinnoissasi lukion jälkeen aiot tekniikan ja liikenteen alalle, silloin pitkän matematiikan (sekä fysiikan ja kemian) valinta on tärkeää. Lyhyen matematiikan valintakaan ei kokonaan sulje pois näitäkään aloja. Pääsykokeissa yliopistoihin ja ammattikorkeakouluihin voi pärjätä siltikin, mutta opiskeluissa myöhemmin voit joutua tenttimään pitkän matematiikan kurseja, ennen kuin voit jatkaa opintojasi.

- Matematiikassa ensimmäinen opintojakso on kaikille opiskelijoilla yhteinen. Tämän jälkeen voi päättää, kummanko laajuuden matematiikasta valitset.
- Jos valinta nyt tuntuu vaikealta, voit aloittaa pitkällä matematiikalla ja myöhemmin vaihtaa lyhyeen, jos tarvitsee.

Opintojaksovalinnat

- Sinun on valittava vähintään **150 opintopistettä**, että saat lukion oppimäärän suoritettua.
- Kannattaa kuitenkin valita n. 155 opintopistettä. Silloin ei tule heti ”paniikkia”, jos jokin opintojakso jää suorittamatta.
- Sinun on valittava **kaikki pakolliset opintojaksot ja näiden lisäksi valinnaisia opintojaksoja riittävästi.**
- **1. - ja 2. lukuvuodelle kannattaa valita molemmille vuosiluokille n. 60-64 opintopistettä. 3. vuodelle valitse n. 30-35 opintopistettä.**
- **Pakolliset opintojaksot kannattaa valita koulun ehdotuksen mukaan 94 tai 102 opintopistettä riippuen matematiikan laajuudesta.** Silloin opiskelu sujuu jouhevimmmin, eikä tule niin paljoa päällekkäisyyksiä opintojaksojen suhteen.
- **Valinnaisia opintoja** tulee tehdä vähintään 20 opintopisteen laajuisesti. Jos matematiikasta on lyhyt oppimäärä, tulee valita lisäksi kieliä tai eri reaaliaineita, että **lukion oppimäärä vähintään 150 op täytyy.**
- **Musiikista ja kuvataiteesta** valitaan joko 2 tai 4 opintopistettä. Toisesta tulee tehdä neljä opintopistettä.

- Teemaattisia opintojaksoja voi valita jo ensimmäiselle opiskeluvuodelle.
 - Erityisen tarkkaan kannattaa suunnitella ensimmäinen vuosi. Varmasti matkan varrella tulee muutoksia 2.- ja 3. vuoden suunnitelmaan.
 - Jos haluat valita sellaisen opintojakson, mitä et ole vielä valinnut ainevalintoja tehdessä, valitseminen on helppoa. Ilmoita opolle opintojaksovalinnastasi. Riittää myös, jos menet haluamasi opintojakson 1. oppitunnille mukaan ja ilmoittaudut opintojakson opettajalle. Hyvä on kuitenkin ilmoittaa asiasta ennen kyseisen jakson alkamista (ilmoitukset viimeistään ennen edellisen jakson koeviikkoa) esim. opintojen ohjaajalle, rehtorille tai koulusihteerille, jotka voivat laittaa sinut kyseiselle opintojaksolle mukaan. Näin nimesi tulee myös opintojakson suorittajien nimilistaan opettajalle tiedoksi.
 - Opintojaksoja voit suorittaa myös itsenäisesti (ei pakollisia. Katso itsenäisen opintojakson suorittamisen ohjeet opinto-oppaasta).
 - Voit suorittaa myös yhteistyölukioiden verkko-opintojaksoja etänä. Varmista aina hyväksiluku etukäteen kyseisen aineen opettajalta. Omakustanteinen. Keskustele myös ryhmänohjaajan ja opinto-ohjaajan kanssa ennen opintojakson suorittamista.

Ainereaalit yo kirjoituksissa

Yhdellä tutkintokerralla järjestetään kaksi reaaliaineiden koepäivää. Koepäivät sijoitetaan tutkintoaikatauluun siten, että niiden välillä on noin viikko.

Ensimmäinen koepäivä	Toinen koepäivä
<i>psykologia</i>	<i>uskonto</i>
<i>filosofia</i>	<i>elämäkatsomustieto</i>
<i>historia</i>	<i>yhteiskuntaoppi</i>
<i>fysiikka</i>	<i>kemia</i>
<i>biologia</i>	<i>maantiede</i>
	<i>terveystieto</i>

- Kannattaa valita vähintään kahden reaaliaineen kaikki pakolliset ja valinnaiset opintojaksot.
- Selvitä jatko-opintoja ajatellen, minkä reaaliaineiden kirjoittamisesta sinulle on hyötyä. Tule tarvittaessa keskustelemaan asiasta myös opinto-ohjaajan kanssa.
- Ainevalintojen tekemiseen saat ohjeita tarvittaessa ryhmänohjaajalta, opinto-ohjaajalta tai rehtorilta.

Ohjeita aine- ja opintojaksojen valintoihin

Lukioon hakeuduttaessa kannattaa tehdä myös ammatillisia suunnitelmia, sillä **ainevalinnoilla, ylioppilaskirjoitusten valinnoilla ja opintomenestyksellä on merkitystä jatko-opintoihin haettaessa.** Esimerkiksi pitkästä matematiikasta on hyötyä, jos hakeutuu tekniselle tai lääketieteen alalle. Tarkempia tietoja eri koulutusalojen ja korkeakoulujen valintamenettelystä, kuten valinnassa painotettavista oppiaineista ja arvosanoista, saa opetushallituksen verkkopalvelusta osoitteesta www.opintopolku.fi.

Jatko-opintosuunnitelmia tehdessä on hyvä muistaa, että yliopistojen, ammattikorkeakoulujen ja ammatillisten oppilaitosten valintamenettelyihin voi tulla muutoksia vuosien varrella.

Esimerkiksi valinnassa painotettavat oppiaineet voivat muuttua/tulla erilaisia kynnysehtoja.

Äidinkieli

Välttämätön

Kaikissa opinnoissa

Kaikkialla työelämässä

Ruotsi (toinen kotimainen kieli)

Välttämätön

Valtion virkaan aikoville

Joissakin työtehtävissä

Joissakin opinnoissa

Hyödyllinen

Asiakaspalvelutehtävissä

Liike- ja elinkeinoelämässä

Kunnallishallinnossa

Monissa muissa

työtehtävissä

Englanti

Välttämätön

Kaikissa korkeakouluopinnoissa

Monissa ammatillisissa opinnoissa

Monissa työtehtävissä

Muut vieraat kielet

Välttämätön

Kansainvälisissä tehtävissä

Joissakin muissa työtehtävissä

Joissakin opinnoissa

Hyödyllinen

Monissa työtehtävissä

Monissa opinnoissa

Pitkä matematiikka

Välttämätön

Insinööriopinnoissa

Matemaattisissa aineissa

Luonnontieteissä

Hyödyllinen

Liiketaloustieteissä

Maa- ja metsätieteissä

Lääketieteissä ja

farmasiassa yhteiskunta- ja

valtiotieteissä

Ihmistieteissä

Sotilasalalla

Lyhyt matematiikka*Välttämätön*

Insinööriopinnoissa
 Matemaattisissa aineissa
 Luonnontieteissä

Teologiassa

Hyödyllinen

Kaikissa opinnoissa
 Kaikkialla työelämässä

Biologia*Välttämätön*

Lääketieteisiin, Terveystieteisiin ja farmasiaan
 Biologian opiskeluun ja biologiaa soveltaviin
 tieteisiin (mm. biokemia, biotekniikka, biofysiikka)
 Liikunta- ja terveystieteisiin, Maa- ja metsätieteisiin, ympäristötieteisiin

Hyödyllinen

Geologiaan
 Meteorologiaan

Maantiede*Välttämätön*

Maantieteisiin

Meteorologiaan
 Avaruuden tutkimiseen

Hyödyllinen

Kauppa- ja
 taloustieteisiin
 Oikeustieteisiin
 Yhteiskuntatieteisiin

Fysiikka*Välttämätön*

Insinööriopintoihin
 Biotekniikkaan ja – teknologiaan
 Fysikaalisiin tieteisiin (mm. fysiikka, geofysiikka,
 meteorologia ja tähtitiede)
 Maa- ja metsätieteisiin

Hyödyllinen

Matematiikasta kiinnostuneille
 Kemiaan ja biologiaan
 Lääketieteisiin, farmasiaan
 Muihin luonnontieteisiin

Kemia*Välttämätön*

Farmasiaan
 Insinööriopintoihin
 Lääketieteisiin, terveydenhoitoalalle
 Kemian opiskeluun ja kemiaa soveltaviin tieteisiin
 (biokemia, biotekniikka, biofysiikka)

Hyödyllinen

Muihin luonnontieteisiin
 Maa- ja metsätieteisiin
 Liikunta- ja terveystieteisiin

Filosofia*Välttämätön*

Humanistiselle alalle
 Oikeustieteisiin
 Teologiselle alalle

Hyödyllinen

Yhteiskuntatieteisiin

Psykologia*Välttämätön*

Käyttäytymistieteisiin, opetuslalle
 Luonnontieteisiin
 Psykologia-tieteisiin

Hyödyllinen

Kauppa- ja taloustieteisiin
 Lääketieteisiin
 Oikeustieteisiin, poliisialalle,
 sotilasalalle

Sosiaalialalle

Historia

Välttämätön

Humanistiselle alalle

Yhteiskuntatieteisiin

Teologiselle alalle

Hyödyllinen

Kauppa- ja taloustieteisiin

Oikeustieteisiin

Viestintäalalle

Yhteiskuntaoppi

Välttämätön

Kauppa- ja taloustieteisiin

Oikeustieteisiin

Yhteiskunta- valtiotieteisiin

Hyödyllinen

humanistiselle alalle

Lääketieteisiin, terveydenhoitoalalle

Tekniselle alalle, insinööriopintoihin

Uskonto / Elämäkatsomustieto

Välttämätön

Teologiselle alalle

Uskontotieteisiin

Moniin muihin humanistisiin aineisiin

Hyödyllinen

Oikeustieteisiin

Yhteiskuntatieteisiin

Terveystieto

Välttämätön

Liikunta- ja terveystieteisiin

Hyödyllinen

Lääketieteisiin

Opetus- ja kasvatusalalle

Kuvataide, Musiikki, Liikunta

Taide- ja taitoaineissa kehitetään luovaa ongelmanratkaisu-, ilmaisu- ja viestintätaitoa sekä itsetuntemuksen ja itseohjautuvuuden kautta opiskelutaitoa kaikilla elämän/taiteen alueilla. Tavoitteena on monipuolisesti ja persoonallisesti tukea opiskelijan kasvua ja kehitystä, sosiaalisuutta ja yleissivistystä sekä tasapainoa ja tiedonhallintaa.

Lukiokoulutukseen sisältyvät opinnot ja opintopisteet LOPS2021

Oppiaineryhmä ja oppiaine	Pakolliset opinnot opintopisteinä (op)	Valinnaiset opinnot opintopisteinä
Äidinkieli ja kirjallisuus	12	6
Toinen kotimainen kieli ja vieraat kielet		
A-kielenä	12	4
B1-kielenä	10	4
Vieraat kielet, B2- ja B3- kielet		16 + 16
Matematiikan yhteiset opinnot	2	
Matematiikan lyhyt oppimäärä	10	4
Matematiikan pitkä oppimäärä	18	6
Biologia	4	6
Maantiede	2	6
Fysiikka	2	12
Kemia	2	8
Filosofia	4	4
Psykologia	2	8
Historia	6	6
Yhteiskuntaoppi	6	2
Uskonto tai elämänkatsomustieto	4	8
Terveystieto	2	4
Liikunta	4	6
Musiikki	2 tai 4	4
Kuvataide	2 tai 4	4
Opinto-ohjaus	4	
Temaattiset opinnot		6
Pakolliset opinnot yhteensä	94 tai 102	
Valinnaiset opinnot yhteensä		20

Opinnot yhteensä vähintään 150 op

Opinnot lukuvuonna 2021 – 2022

Äidinkieli ja kirjallisuus, suomen kieli ja kirjallisuus

Kieli ja identiteetti (AI2, ENA1, RUA1)3 op

Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen2 op

Kirjallisuuden lajit ja tulkinta2 op

Vuorovaikutus2 op

Tekstien tulkintaa2 op

Kirjoittamisen taidot ja kirjallisuus3 op

Puheviestintä2 op

Kirjoitustaitojen syventäminen2 op

Kirjoitustaidon syventäminen2 op

Tekstitaitojen syventäminen2 op

Lukutaidon syventäminen2 op

Suomi toisena kielenä S2

Opiskelijoille, joiden äidinkieli ei ole suomi, ruotsi tai saame, voidaan opettaa äidinkieli ja kirjallisuus -oppiaine suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -oppimäärän mukaan. Suomi toisena kielenä ja kirjallisuus -oppimäärä on opiskelijalle tarkoituksenmukainen, mikäli hänen suomen kielen peruskielitaidossaan on puutteita jollakin kielitaidon osa-alueella.

Tekstien tulkinta ja kirjoittaminen2 op

Kirjallisuuden lajit ja tulkinta2 op

Vuorovaikutus2 op

Tekstien tulkintaa2 op

Kirjoittamisen taidot ja kirjallisuus3 op

Puheviestintä2 op

Kirjoitustaidon syventäminen2 op

Lukutaidon syventäminen2 op

Toinen kotimainen kieli - Ruotsi (Perusopetuksen vuosiluokilla 1–6 alkanut oppimäärä (A))

Kieli ja identiteetti (AI2, ENA1, RUA1)3 op

Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen1 op

Ruotsin kertausmoduuli2 op

Ruotsin kieli ja vuorovaikutusosaaminen3 op

Kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä2 op

Ruotsin kieli vaikuttamisen välineenä2 op

Kestävä tulevaisuus ja tiede2 op

Ruotsin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä2 op

Ympäristö ja kestävä elämäntapa2 op

Viesti ja vaikuta puhuen2 op

Kohti yo-koetta0 op

Vieraat kielet, Englanti (Perusopetuksen vuosiluokilla 1–6 alkanut oppimäärä (A))

Opiskelutaidot ja kieli-identiteetin rakentaminen (ENA1)1 op

Englanti globaalina kielenä (ENA2)3 op

Englannin kieli ja kulttuuri luovan ilmaisun välineenä (ENA3)2 op

Englannin kieli vaikuttamisen välineenä (ENA4)2 op

Kestävä tulevaisuus ja tiede (ENA5)2 op

Englannin kieli jatko-opinnoissa ja työelämässä (ENA6)2 op

Ympäristö ja kestävä elämäntapa (ENA7)2 op

Viesti ja vaikuta puhuen (ENA8)2 op

Abimoduuli (ENA9)2 op

Kansainvälinen vaikuttaminen (ENA4, HI2)4 op

Kieli ja identiteetti (AI2, ENA1, RUA1)3 op

Vieraat kielet (B2) Ranska

Kulttuurimatalla Euroopassa (Saksa ja Ranska)	2 op
Perustason alkeet 3 (ranska B2-1)	2 op
Perustaso 1 (ranska B2-2)	2 op
Perustaso 2 (ranska B2-3)	2 op
Perustaso 3 (ranska B2-4)	2 op
Perustaso 4 (ranska B2-5)	2 op
Perustaso 5 (ranska B2-6)	2 op
Perustason jatko 1 (ranska B2-7)	2 op
Perustason jatko 2 (ranska B2-8)	2 op

Vieraat kielet (B3) Ranska

Kulttuurimatalla Euroopassa (Saksa ja Ranska)	2 op
Perustason alkeet 1 (ranska B3-1)	2 op
Perustason alkeet 2 (ranska B3-2)	2 op
Perustason alkeet 3 (ranska B3-3)	2 op
Perustaso 1 (ranska B3-4)	2 op
Perustaso 2 (ranska B3-5)	2 op
Perustaso 3 (ranska B3-6)	2 op
Perustaso 4 (ranska B3-7)	2 op
Perustaso 5 (ranska B3-8)	2 op

Vieraat kielet, saksa B3

Kulttuurimatkalla Euroopassa (Saksa ja Ranska)	2 op
Perustason alkeet 1 (saksa B3-1)	2 op
Perustason alkeet 2 (saksa B3-2)	2 op
Perustason alkeet 3 (saksa B3-3)	2 op
Perustaso 1 (saksa B3-4)	2 op
Perustaso 2 (saksa B3-5)	2 op
Perustaso 3 (saksa B3-6)	2 op
Perustaso 4 (saksa B3-7)	2 op
Perustaso 5 (saksa B3-8)	4 op

Matematiikka, pitkä oppimäärä

Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus2 op

Funktiot ja yhtälöt 1, 3 op

Geometria2 op

Analyttinen geometria ja vektorit3 op

Funktiot ja yhtälöt 2, 2 op

Derivaatta3 op

Integraalilaskenta2 op

Tilastot ja todennäköisyys2 op

3-D-geometria2 op

Algoritmit ja lukuteoria2 op

Analyysi ja jatkuva jakauma2 op

Kertauskurssi pitkä matematiikka2 op

Talousmatematiikka (MAA9) ja taloustieto (YH2)3 op

Matematiikka, lyhyt oppimäärä

Matematiikan yhteinen opintokokonaisuus2 op

Lausekkeet ja yhtälöt2 op

Geometria2 op

Matemaattisia malleja2 op

Tilastot ja todennäköisyys2 op

Matemaattinen analyysi2 op

Lyhyen matematiikan kertaus2 op

Talousmatematiikka (MAB6, MAB7) ja taloustieto (YH2).4 op

Tilastolliset ja todennäköisyysjakaumat2 op

Biologia

Elämä ja evoluutio2 op

Ekologia ja ympäristö2 op

Solu ja perinnöllisyys2 op

Ihmisen biologia2 op

Biotekniikka ja sen sovellukset2 op

Maantiede

Maailma muutoksessa2 op

Sininen planeetta2 op

Yhteinen maailma2 op

Geomedia - tutki, osallistu ja vaikuta2 op

Fysiikka

Energia ja lämpö2 op

Voima ja liike2 op

Jaksollinen liike ja aallot2 op

Sähkö2 op

Sähkömagnetismi ja valo2 op

Aine, säteily ja kvantittuminen2 op

Fysiikan kertaus2 op

Fysiikka ja kemia luonnontieteinä2 op

Ympäristö, energia ja kestävä tulevaisuus2 op

Kemia

Molekyylit ja mallit2 op

Kemiallinen reaktio ja kiertotalous2 op

Kemiallinen tasapaino2 op

Kemiallinen reaktio2 op

Fysiikka ja kemia luonnontieteinä2 op

Ympäristö, energia ja kestävä tulevaisuus2 op

Filosofia

Johdatus filosofiseen ajatteluun2 op

Etiikka2 op

Yhteiskuntafilosofia2 op

Tieto ja totuus2 op

Filosofian tutkielma1 op

Psykologia

Toimiva ja oppiva ihminen2 op

Kehittyvä ihminen2 op

Tietoa käsittelevä ihminen2 op

Tunteet ja mielenterveys2 op

Yksilöllinen ja yhteisöllinen ihminen2 op

Psykologian tutkielma1 op

Historia

Ihminen, ympäristö ja historia2 op

Itsenäisen Suomen historia2 op

Eurooppalainen ihminen2 op

Ruotsin itämaasta Suomeksi2 op

Maailman kulttuurit kohtaavat2 op

Kansainvälinen vaikuttaminen (ENA4, HI2)4 op

Yhteiskuntaoppi

Talousmatematiikka (MAA9) ja taloustieto (YH2)3 op

Talousmatematiikka (MAB6, MAB7) ja taloustieto (YH2)4 op

Suomi, Eurooppa ja muuttuva maailma2 op

Lakitieto2 op

Suomalainen yhteiskunta2 op

Uskonto Evankelis-luterilainen uskonto

Uskonnon tutkielma1 op

Uskonto ilmiönä – juutalaisuuden, kristinuskon ja islamin jäljillä2 op

Maailmanlaajuinen kristinusko2 op

Maailman uskontoja ja uskonnollisia liikkeitä2 op

Uskonto, kulttuuri ja yhteiskunta Suomessa2 op

Uskonto taiteissa ja populaarikulttuurissa2 op

Uskonto, tiede ja media2 op

Elämäkatsomustieto

Minä ja hyvä elämä2 op

Minä ja yhteiskunta2 op

Kulttuurit2 op

Katsomukset2 op

Uskonnot ja uskonottomuus2 op

Tulevaisuus2 op

Elämäkatsomustiedon tutkielma.1 op

Terveystieto

Terveys voimavarana2 op

Terveys ja ympäristö2 op

Terveys ja yhteiskunta2 op

Liikunta

Oppiva liikkuja2 op

Aktiivinen elämä2 op

Uudet mahdollisuudet2 op

Yhdessä liikkuen2 op

Virkistystä liikunnasta 2 op

Lukiodiplomi

Musiikki

Intro-kaikki soimaan 2 op

Syke-soiva ilmaisu 2 op

Kuvataide

Omat kuvat, jaetut kulttuurit2 op

Ympäristön tilat, paikat ja ilmiöt2 op

Kuva viestii ja vaikuttaa0 op

Taiteen monet maailmat0 op

Lukiodiplomi

Lukiodiplomit

Kuvataiteen lukiodiplomi2 op

Liikunnan lukiodiplomi2 op

Musiikin lukiodiplomi2 op

Opinto-ohjaus

Minä opiskelijana 2 op

Jatko-opinnot, työelämä ja tulevaisuus 2 op

VALINNAISET OPINNOT

Teemaattiset koulukohtaiset opinnot

Teemaattisten opintojaksojen tavoitteena on, että opiskelija

- rohkaistuu etsimään eri tieteen- ja taiteenalojen keskeisten käsitteiden ja näkökulmien välisiä yhteyksiä ja muodostaa niiden pohjalta kokonaisuuksia
- hahmottaa ongelmia, ilmiöitä tai kysymyksiä sekä innostuu etsimään niihin ratkaisuja yksin ja yhteistyössä muiden kanssa
- hyödyntää eri aloilta hankkimiaan tietoja ja taitoja
- hakee informaatiota eri lähteistä ja arvioi tietolähteiden luotettavuutta
- soveltaa osaamistaan ja kehittää tieto- ja viestintäteknologisia taitojaan käytännön toiminnassa
- työskentelee tavoitteellisesti ja toimii rakentavasti ryhmän jäsenenä.

Opintomatka (TE1) 2 op

Moduulissa valmistellaan, suunnitellaan ja toteutetaan opintomatka ulkomaille tai Suomeen. Opintomatkaan sisältyy vierailuja kohteessa, laaja-alaisten kokonaisuuksien ymmärtämistä sekä useaa eri oppiainetta integroivaa toimintaa matkakohteen erityispiirteet huomioiden. Moduuliin sisältyy opintomatkan esittely muille opiskelijoille ja/tai oppilaille.

Kulttuurimatalla Euroopassa (Saksa ja Ranska) 2 op

Tavoitteena tehdä matka johonkin kaupunkiin Saksassa tai Ranskassa.

Kulttuuripassi 2 op

Lukioaikana kerätään suorituksia osallistumalla erityyppisiin kulttuuritapahtumiin sekä itsenäisesti että ohjatusti.

Meri 2 op

Opintojakson aikana opiskelija tutustuu paikallisesti meriluontoon, laivanrakennusperinteeseen ja merenkulkuun Kristiinankaupungissa ja/tai sen lähiympäristössä. Merta tarkastellaan myös matkailun ja vapaa-ajan näkökulmasta. Opintojaksoon sisältyy opintoretkeä, vierailtaan esim. Merimuseossa tai majakalla. Opiskelijat vahvistavat toisen kotimaisen kielen osaamistaan ja tutustuvat opiskelukaupunkiinsa piirtämällä, maalaamalla tai valokuvaamalla lähiympäristöä. Merien merkitystä maapallolle pohditaan myös globaalisti.

Media 2 op

Opintojaksolla tutustutaan erilaisiin median tekstilajeihin, ja kehitetään median käyttäjinä. Tutustutaan paikallislehden toimintaan ja toimittajan työhön. Opiskelijat pääsevät tekemään koulun kevätkertomusta yhteistyössä paikallislehden kanssa. Opiskelijat tekevät opintojaksolla myös omia mediaprojektejaan.

Muiden lukioiden tarjoamat opintojaksot**Kristinestads Gymnasiumin tarjoamat opintojaksot**

Kristiinankaupungin lukion opiskelija voi myös suorittaa Kristinestads Gymnasiumin opintojaksoja. (Kristiinankaupungin ruotsinkielinen lukio). Toteutustavasta sovittava keskustelemalla opintojen ohjaajan ja rehtorin kanssa hyvissä ajoin etukäteen.

Yhteystiedot:

Kristiinankaupungin lukio
PL 58
64101 Kristiinankaupunki

Käyntiosoite Asemakatu 4-6
64100 Kristiinankaupunki

Rehtori puh. 040-1598071
Koulusihteeri puh. 040-6755002
Opinto-ohjaaja puh. 040-6755003