



ERKKO-LUKIO

Toimintasuunnitelma 2022–2023

Opettajainkokous 31.8.2022
Opetus- ja kasvatusvaliokunta
20.9.2022

Yhteenveto



Kuva. 1. vt. ryhmäytymispäivä 1.9.2022

Koulumme yhdeksäskymmenesyhdeksäs lukuvuosi käynnistyy syksyllä 2022. Orimattilan yhteislyseon ensimmäiset oppilaat aloittivat oppikoulun syksyllä 1923 ja siitä lähtien Orimattilassa on tarjottu orimattilalaisille ja lähikuntien nuorisoiäluokille mahdollisuus opiskella korkeakoulutukseen johtavia yleissivistäviä opintoja lähellä kotia. Lukiokoulutus Orimattilassa alkoi vuonna 1957. Edelleenkin Erkko-lukion tehtävä on sama kuin oppikoulun aikoina. Koulu tarjoaa mahdollisuuden toisen asteen yleissivistävään koulutukseen lähellä kotia ja antaa näin tilaisuuden nuorille tavoitella paikkaa myöhempiin jatko-opintoihin.

Lukuvuoden 2022–2023 toimintasuunnitelmassa kuvataan pääpiirteittäin koulun toimintaa lukuvuoden aikana. Toimintasuunnitelmassa esitetään keskeiset tavoitteet ja suunnitelma toimii myös koulun toiminnan arvioinnin apuvälineenä lukuvuoden päättyessä.

Sisällys

YHTEENVETO.....	1
SISÄLLYS.....	2
OPETUKSEN YLEINEN JÄRJESTÄMINEN.....	3
TOIMINTASUUNNITELMAN PAINOPISTEALUEIDEN TOTEUTTAMINEN	3
KURSSITARJOTIN JA TUNTIKAAVIO 2022–2023	10
SELVITYS KURSSITARJOTTIMEN ULKOPUOLELLA TARJOTTAVASTA OPETUKSESTA	10
OPETUKSEN YHTEYDESSÄ JÄRJESTETTÄVÄ MUU TOIMINTA	11
KOULUKOHTAISTEN PAINOPISTEALUEIDEN TOTEUTTAMINEN	11
KANSAINVÄLINEN TOIMINTA	11
OPINTOMATKAT	11
MUUT TAPAHTUMAT	13
YHTEISTYÖ	14
<i>Yhteistyö muiden oppilaitosten kanssa</i>	<i>14</i>
<i>Yhteistyö muiden tahojen kanssa.....</i>	<i>14</i>
<i>Opiskelijahuolto</i>	<i>14</i>
TYÖAJAT	16
LUKUKAUDET	16
LOMA-AJAT	16
JAKSOT	16
OPETUSTUNNIT.....	17
YHTEISSUUNNITTELUAJAN VUOSISUUNNITELMA 2022-2023	20
KOULUTUSSUUNNITELMA 2022-2023.....	21
LIITTEET.....	22
LIITE 1 KURSSITARJOTIN	22
LIITE 2 ROBO-MEDIALINJA / TAVOITE JA TULOSKORTTI 2022–2023.....	28
LIITE 3 URHEILULINJA / TAVOITE- JA TULOSKORTTI 2022–2023	30
LIITE 4 KANSAINVÄLISEN TOIMINNAN SUUNNITELMA 2022–2023	32
LIITE 5 OPISKELIJAHUOLLON VUOSISUUNNITELMA 2022–2023	33
RYHMÄNOHJAUKSEN SUUNNITELMAT	35
<i>Ensimmäinen vuositaso 2022–2023</i>	<i>35</i>
<i>Toinen vuositaso 2022–2023</i>	<i>37</i>
<i>Kolmas vuositaso 2022–2023</i>	<i>39</i>
ARVIOINTISUUNNITELMA 2022–2023.....	41
VIESTINTÄSUUNNITELMA 2022–2023.....	43
OPISKELIJAKUNNAN TOIMINTASUUNNITELMA 2022-2023	47

Opetuksen yleinen järjestäminen

Toimintasuunnitelman painopistealueiden toteuttaminen

LUKIOKOULUTUS / TAVOITE- JA TULOSKORTTI 2022–2023

PAINOPISTEALUE / OPETUSPALVELUT

”Osallisuuden vahvistaminen”

Tavoitteena on parantaa yhteisöllisyyttä ja opiskelijoiden hyvinvointia. Lukuvuoden aikana kiinnitetään myös huomiota vaikutusmahdollisuuksiin ja opiskelutaitoihin sekä jaksamiseen.

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Opiskelijoiden hyvinvointi	Friends-toiminta Liikkuva koulu -hanke Jaksokohtaiset teemat: 1. Yhteistyö ja muiden huomioiminen 2. Kännykän käyttö 3. Ruokailu 4. Ajanhallinta ja suunnitelmallisuus 5. Oman identiteetin vahvistaminen	Friends-tiimi Liikkuva koulu -tiimi Osallisuustiimi/kaikki	Suunnitelmien mukaan Jaksot 2–5, 1–2 teemaa esillä/jakso Osallisuustiimi suunnittelee ja esittelee kunkin teeman toteutuksen opettajakunnalle hyvissä ajoin edellisen jakson aikana.	Palaute oppitunneilla ja ryhmänohjauksessa, arviointikyselyjä, lukuvuosiarviointi Havaitaanko muutosta, näkyykö itsearviointeissa	
Yhteisöllisyys	Tapahtumat ja teemapäivät Opintomatkat Ryhmäytyminen Vanhat tanssit Penkkarit	Tiimit, Opo, RO:t ja liikunnan opettajat, aineenopettajat	Aatos-päivä marraskuu Liikuntapäivä syksy/kevät Robo-mediapäivä kevät Ryhmäytyminen 1. vst. 1.9.2022	Tapahtumat toteutuvat, opintomatkoja tehdään ja palaute on positiivista	

			Vanhat ja penkkarit helmikuu		
Vaikutus- mahdollisuudet	Opiskelijakunnan toiminta Eduskuntavaalipaneeli Opintojaksojen palautekyselyt Yhteistyötä nuorisovaltuuston ja seurakunnan kanssa	Opiskelijakunta ja ohjaava opettaja Hanna Hohtari OPK: Info/rekrytilaisuus ykkösille, RO kakkosille Osallisuustiimi ja Pekka Törrönen	Suunnitelman mukaan EK-vaalipaneeli maaliskuun lopussa Seurakuntavaalit marraskuussa Nuorisovaltuusto esittäytyy syksyn aikana	OPH toimintakykyinen ja tapahtumia on, EK- paneeli toteutuu, Palaute/arviointikyselyt	
Opiskelutaidot ja jaksaminen	Ohjaus oppitunneilla ja ryhmäohjauksessa Tukipalvelut	Aineenopettajat, Opo, RO:t Tukiopetus Erityisopettaja Kuraattori		Tapahtuuko muutosta yksilötasolla, K-arvosanat, neloaset, keskeyttäneet	

Friends-toiminnan suunnitelma 2022–2023

Friends-toiminnan tavoitteena on lukuvuonna 2022–2023 lisätä opiskelijoiden elämänhallintataitoja ja hyvinvointia sekä parantaa osallisuutta ja koulun arjessa ja vaikutusmahdollisuuksia omassa elämässään.

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Lisätä opiskelijoiden elämänhallintataitoja ja hyvinvointia Friends-ohjelman avulla	Friends-tunnit joka toinen kuukausi vuositasoittain, 3. vuositasolla elo- ja syyskuussa 2022	Friends-tiimi, Friends-tunnit (joka kuukauden ensimmäinen maanantai 9.45–11)	lv. 2022–2023, joka kuukauden 1.maanantai (tiistai)	Friends-tuntien toteutus Nimettömät palautekyselyt lukuvuoden viimeisten Friends-tuokioiden yhteydessä (abeilla viimeisen Friends-tunnin yhteydessä)	

Liikkuvan opiskelun suunnitelma 2022–23

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Liikuntapäivän järjestäminen	Liikuntapäivän suunnittelu ja toteutus Orimattilan eri yrittäjien kanssa.	Liikkuva opiskelu tiimi. Liikkuvan opiskelun hankerahoitus.	syksy 2022 kevät 2023	Miten onnistui, kehitettävää. Yhteistyön toimivuus.	
Liikunta- ja hyvinvointikoulutukset	Koulutukset, jotka tukevat hanketta.	Tiimi.	Lukuvuosi 2022–2023	Päästiinkö koulutuksiin, mikä hyöty koulutuksista.	
Välituntitoiminnan ja vapaatuntien aktiviteettien lisääminen	Liikunta- ja hyvinvointialueiden kartoitus. Laitteiden/välineiden hankinta.	Tiimi, oppilaskunnan hallitus. Hankerahoitus.	Lukuvuosi 2022–2023	Saatiinko laitteita hankittua, palaute hankinnoista.	
Liikunnallisen turnauksen järjestäminen, esim. pingis	Ilmoittautumisten vastaanotto, ottelukaavion tekeminen, sääntöjen tulostus, aikataulu. Palkintojen hankkiminen.	Tiimi. Hankerahoitus.	Lukuvuosi 2022–2023	Onnistuiko turnauksen järjestäminen. Palaute opiskelijoilta.	
Vierailijat	Hanketta tukevien luennoitsijoiden, kouluttajien ja ohjaajien hyödyntäminen.	Tiimi. Hankerahoitus.	Lukuvuosi 2022–2023	Toteutuiko suunnitelma, kävikö koululla vierailijoita.	
Opiskelijoiden omatoimisen liikunnan tukeminen.	Kartoitetaan halukkuus uuden kuntosalin ja uimahallin käyttöön.	Tiimi. Hankerahoitus.	Syksy 2022	Kuinka moni opiskelija käytti mahdollisuutta.	

Yhteistyö fysioterapiakoulutuksen kanssa.	Selvitetään, onko mahdollista aloittaa yhteistyö fysioterapiakoulutuksen kanssa.	Tiimi, fysioterapia- vastaava?	Lukuvuosi 2022- 23	Onnistuiko yhteistyö	
---	--	--------------------------------------	-----------------------	----------------------	--

LUKIOKOULUTUS / TAVOITE- JA TULOSKORTTI 2022–2023
PAINOPISTEALUE / ERKKO-LUKIO

LOPS 2021

Tavoitteena on

- selkeyttää arviointikulttuuria Erkkö-lukiassa
- luoda yhdenmukaisia käytäntöjä arviointikulttuurille oppiaineesta riippumatta
- luoda käytänteet aineryhmien sisäiselle kehittämistyölle

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Arviointi	Luodun mallipohjan täydentäminen jatkuu oppiaineiden osalta sitä mukaa kun opintojaksoja on pidetty. (ENA, RUB, MB, BI, GE, ET, MU, KU, LI, TT, OPO, lyhyet kielet 1.vt puuttuvat)	Lukion opettajat. Ys-aika.	1.vt osalta 30.10. 2.vt osalta 31.5. 3.vt kurssi 31.5.	Mallipohjat täydennetty ja perusteet vastaavat koulun OPS 5.1. ja 5.2. lukuja. *	
Oppiainerajat ylittävä yhteistyö	Yhteisten retkien kartoittaminen Integroitujen kurssien suunnittelu Teemapäivien tapahtumat: Päivien ohjelmassa integroituja teemoja.	Opettajat. Ys-aika. OPS/integroidut jaksot, opettajat. Ys-aika. Päivistä vastaavat ja mukaan pyydetty opettajat. Ys-aika.	Aatospäivä RM-päivä Urheilupäivä	Ideat retkistä Integrointia tapahtunut	

<p>Aineryhmien sisäinen yhteistyö</p>	<p>Arvioinnin yhtenäistäminen (ks. arviointi edellä)</p> <p>Aineryhmien toiminta: käytäntö säännöllisistä tapaamisista</p> <p>A) aihealueet -sisäiset käytännön tarpeet - OPS 3.2., 3.3. ja 5.1. tavoitteiden saavuttaminen</p> <p>B) tapaamisten määrä/vuosi</p> <p>C) ajankohta -päättöviikolla 8.15–9.30 tai 14.30–15.45 tai -iltaisin Teamsilla tai -yhtä aikaa oleva vapaatunti</p>	<p>Lukion opettajat. Ys-aika</p>		<p>Toimiva käytäntö löytynyt.</p>	
---------------------------------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------------------	--

Kurssitarjotin ja tuntikaavio 2022–2023

Liite 1

Selvitys kurssitarjottimen ulkopuolella tarjottavasta opetuksesta

Tutorkoulutus (vOPV03/OP03)

Opinto-ohjaaja Ari Korhonen

Musiikkia koulun juhliin (vMUV06/MU06)

Opettaja Terhi Nironen

Urheiluopistokurssi (vLIV09/LI09)

Opettaja Sami Wirkkala

Lavastetyöpaja (vTOS03/TO01)

Opettaja Anne Jokinen

Retkeilykurssi (vINV05/BI10)

Opettajat Matti Olkkonen / Sirpa Saarinen

Reaalin kertauskurssi (vINV01)

Reaaliaineiden opettajat

Lukiopidit

Kuvataide

Liikunta

Media

Musiikki

Tanssi

Tukiopetus

Kaikki opettajat

Opetuksen yhteydessä järjestettävä muu toiminta

Koulukohtaisten painopistealueiden toteuttaminen

Uutena linjoina syksyllä 2019 alkoivat robo-medialinja ja urheilulinja.

Robo-medialinjan opettajat ja opiskelijat tekevät tänä lukuvuonna yhteistyötä LAB:n kanssa. Linjan opiskelijoilla on mahdollisuus toisena tai kolmantena opiskeluvuonna viikon mittaiseen harjoittelujaksoon valitsemassaan robotiikan tai median alaan liittyvässä työpaikassa. Robo-medialinjan koordinaattori on kuvataiteen lehtori Anne Jokinen, ja vastuopettajat ovat matematiikan lehtori Raine Lönnfors ja historian ja yhteiskuntaopin lehtori Pekka Törrönen.

Urheilulinjalle valitut opiskelijat voivat yhdistää urheilun ja opiskelun ohjatun aamuharjoittelun avulla. Urheiluvalmennusta tarjotaan opiskelijoille kolme kertaa viikossa ympäri vuoden. Opiskelijat voivat saada urheiluvalmennuksesta enintään 8 kurssia opintojensa aikana. Urheilulinjan koordinaattori on liikunnan lehtori Sami Wirkkala ja linjan vastuupalmentajana toimii erityisluokanopettaja Jarkko Sallinen.

Liitteet 2 ja 3

Kansainvälinen toiminta

Lukiossamme opiskelee lukuvuoden 2022–2023 ajan vaihto-opiskelijat Yhdysvalloista ja Saksasta.

Liite 4

Opintomatkat

Biologia

1. jakso	BIS05	Helsinki
3. jakso	BI02	Orimattila ja Lahti

Fysiikka

2. jakso	FYV08 / FYV09	Orimattila (Artjärvi)/Lahti Helsinki (Kumpula/Heureka)
----------	------------------	---

Kemia

3. jakso	KE02	Lahti
4. jakso	KES03	Lahti / Helsinki
4. jakso	KE05	Helsinki
5. jakso	KE07/BI09	Helsinki

Kuvataide

1. jakso	KU01.1	Lahti
2. jakso	KU01 (1. vt.)	Helsinki
2. jakso	KU01.2, KU01.3	Lahti
3. jakso	KUV05, KU03	Lahti
4. jakso	KU02	Pääkaupunkiseutu

Liiketoiminta ja yrittäjyys

2. jakso	LYV01	Helsinki / Lahti, yritysvierailu
2. jakso	LYV03	Helsinki / Lahti, yritysvierailu

Liikunta

1. jakso	LI05	Pajulahti
4. jakso	LI02	Lahti
4./5. jakso	LI09	Vierumäki

Maantiede

4. jakso	GE01	Orimattila ja Lahti
5. jakso	GE03	Helsinki

Musiikki

3. jakso	MU03	Konsertti, teatteri / museo Lahti
4. jakso	MU04	Konsertti, teatteri / museo Lahti
5. jakso	MU02	Musiikkimuseo Fame Helsinki / museo Lahti

Opinto-ohjaus

2. jakso	20ABC	Helsinki (Studia-messut)
5. Jakso	21AB	Tampere (Korkeakoulupäivä)

Psykologia

4. jakso	PSS02	Teatteri, Helsinki / Lahti
----------	-------	----------------------------

Retkeily

5. jakso	INV05 / BI10	Kansallispuisto / retkeilyalue (Repovesi, Sipoonkorpi, Evo)
----------	--------------	--

Robo-media

1. jakso	RMV01	Helsinki
----------	-------	----------

Uskonto

4. jakso	UE04	Orimattila, Lahti ja Helsinki (uskonnolliset yhteisöt)
----------	------	--

Äidinkieli

1. jakso	ÄIV12, ÄI15	Vierailija
----------	-------------	------------

Muut tapahtumat

Erillisen ohjelman mukaan koko koulua tai osaa koulusta koskevia:

Vanhempainillat	I vuositaso 19.10.2022 II vuositaso 8.12.2022 III vuositaso 22.11.2022 Avoimet ovet vko 3 / 4
Juhlat	Itsenäisyys/lakkiaisjuhla 5.12.2022 Syyslukukauden päättjäispäivä 22.12.2022 Penkinpainajaispäivä 9.2.2023 Vanhojen tanssi-ilta 9.2.2023 Vanhojen päivä 10.2.2023 Kevään lakkiaiset 3.6.2023
Muut tapahtumat	1. vuositason ryhmäytymisiltapäivä 1.9.2022 Urheilupäivä syksy 2022 Aatospäivä 8.11.2022 Opiskelijakunnan teemapäivät Viestikarnevaalit, toukokuu 2023 Henkilökunnan virkistysiltapäivä, syksy 2022 / kevät 2023

Yhteistyö

Yhteistyö muiden oppilaitosten kanssa

Erkko-lukion lähimpiä yhteistyötahoja ovat Orimattilan yhteiskoulu, Jokivarren koulu ja Päijät-Hämeen lukiot.

Oppilaitosyhteistyön lisäksi Erkko-lukio on mukana Päijät-Hämeen alueellisessa toisen asteen koulutusyhteistyössä. Yhteistyöllä pyritään tiivistämään lukioiden ja ammatillisten oppilaitosten yhteistoimintaa. Opiskelija voi suorittaa kesälukukaudella lukio-opintoja Lahdessa.

Erkko-lukio on mukana 8 etäopetuskurssin/-opintojakson toteutuksessa lukuvuoden aikana (venäjä, ranska, saksa, ja elämäkatsomustieto). Opetusyhteistyötä tehdään Heinolan lukion, Vääksyn yhteiskoulun, Padasjoen lukion ja Sysmän lukion kanssa.

Erkko-lukion opiskelijat voivat Tutor Housen Digiluokan, Otavian Nettilukion, yliopistojen ja ammattikorekakoulujen kursseilla/opintojaksoilla täydentää lukio-opintojaan ja kursseja/opintojaksoja voidaan lukea hyväksi heille. Opiskelija tarvitsee hyväksiluvusta aina rehtorin ennakkopäätöksen.

Opintojenohjauksessa tehdään perinteisesti yhteistyötä yläkoulujen kanssa. Yhteistyömuotoina ovat mm. lukiolaisten tutortoiminta, yläkoululaisille suunnatut lukioesittelyt ja yläkoululaisten vanhemmille suunnatut vanhempainillat sekä opinto-ohjaajien tiivis yhteistyö.

Luonnontieteiden kursseilla yhteistyötahoina ovat Helsingin yliopisto, LUMA-keskukset ja lähiseudun ammattikorkeakoulut.

Yhteistyö muiden tahojen kanssa

Erkko-lukion urheilulinjan ja liikunnan opetuksessa tehdään yhteistyötä Orimattilan urheiluseurojen, liikuntatoimen ja liikunta-alan yritysten kanssa.

Robo-medialinjan opettajat ja opiskelijat tekevät tänä lukuvuonna yhteistyötä LAB:n kanssa.

Erkko-lukion opinto-ohjauksen kehittämisen kohteena on työ- ja yrityselämän yhteyksien vahvistaminen.

Lukuvuonna 2022–2023 Liiketoiminta ja yrittäjyys – opintojen yhteydessä on lisäksi mahdollista suorittaa avoimen yliopiston kursseja Jyväskylän ja Helsingin yliopistoihin.

Opiskelijahuolto

Uuden oppilas- ja opiskelijahuoltolain (voimaan 1.8.2014) mukaan opiskelijahuolto järjestetään yhteisöllisenä ja yksilökohtaisena opiskelijahuoltona. Opiskelijahuollon tavoitteena on edistää opiskelijoiden oppimista, terveyttä ja hyvinvointia ja painottaa ennaltaehkäisevää toimintaa. Opiskelijahuolto on kaikkien yhteisössä työskentelevien tehtävä ja sitä toteutetaan monialaisena

yhteistyönä opiskelijoiden ja heidän huoltajiensa kanssa. Opiskelijahuollon palveluita ovat psykologi- ja kuraattoripalvelut sekä kouluterveydenhuollon palvelut.

Liite 5

Työajat

Lukukaudet

Syyslukukausi	10.8. - 22.12.2022
Kevätlukukausi	6.1. – 3.6.2023

Loma-ajat

Syysloma	vko 43 24. - 30.10.2022
Joululoma	23.12.2022 – 8.1.2023
Talviloma	vko 9 27.2. – 5.3.2023
Pääsiäinen	7. – 10.4.2023
Vappu	1.5.2023
Helatorstai	18.5.2023
perjantai	19.5.2023

3. vuositason työskentely päättyy torstaina 9.2.2023.

Jaksot

1.	10.8.-30.9.2022	38 pv
2.	3.10.-29.11.2022	37 pv
3.	30.11.2022-6.2.2023	39 pv
4.	7.2.-6.4.2023	38 pv
5.	11.4.-3.6.2023	38 pv

Opetustunnit

Tuntikehyksen käyttö		Kerroin		Tunnit/opiskelijamäärä	
Tuntiopiskelu		1,10	x	249,0	273,9
Demonstraatiot		1,10	x	5	5,5
Erasmus+		1,00	x	0	0,0
Tukiopetus ja itsenäinen opisk.		1,10	x	3,0	3,3
Erytisopetusresurssi		1,10	x	5,0	5,5
Lukioresurssitunnit	14,00	+ 0,17	x	180	44,6
Myöhempään käyttöön		1,1	x	2,0	2,2
Yhteensä					335,0
(etäopetusvähennys)					335,0

Lukioresurssitunnit

		vhh		yht.
a) Ylioppilaskirjoitukset		7,85		7,85
b) Ryhmänohjaus				
	22A Karen Bachir	1,00		
	22B Anne Jokinen	1,00		
	21A Hanna Hohtari	1,00		
	21B Jari Kokko	1,00		
	20A Teija Hatakka	1,00		
	20B Pekka Törrönen	1,00		
	20C Jari Hynninen	1,00		
	19A Ari Korhonen	0,00		7,00
c) Vastuutehtävät				
Opiskelijak. ohjaus	Hanna Hohtari	1,00		
ATK-tuki	Raine Lönnfors	4,00		
ATK-tuki	Pekka Törrönen	2,00		
AV-välineet	Jari Hynninen	2,00		
Kotisivuvastaavat	Jari Hynninen	0,50		
	Matti Olkkonen	0,50		
Kansainvälisyys	Teija Hatakka/Jari Kokko	1,00		
Urheilulinjan vetäjä	Sami Wirkkala	0,00	TVA	
Valmennusvastaava	Jarkko Sallinen	1,00		
Robo-medialinjan vetäjä	Anne Jokinen	0,00	TVA	
Robo-mediavastaava	Raine Lönnfors/Pekka Törrönen	1,00		
Liik.opisk.koord.	Sami Wirkkala	0,00	HANKE	13,00

e) Välinevaraston hoitaja

Biologia ja maantieto	Sirpa Saarinen	0,75	
Fysiikka	Jari Hynninen	0,75	
Kemia	Matti Olkkonen	0,75	
Liikunta	Sami Wirkkala	0,75	3,00

f) Tiimit

Liikkuva opiskelu	Sami Wirkkala	0,75	
	Hanna Hohtari	0,75	
	Jari Kokko	0,75	
	Karen Bachir	0,75	3,00

Friends-tunnit	Hanna Miinalainen	0,75	
	Jari Kokko	0,75	
	Ari Korhonen	0,00	1,50

g) Kehittäminen

Laatutyö	Matti Olkkonen	0,00	OVTES B 19§ 5 mom.
	Raine Lönnfors	0,00	OVTES B 19§ 5 mom.

Osallisuuden vahvistaminen	Sirpa Saarinen	0,75	
	Teija Hatakka	0,75	
	Anne Jokinen	0,75	
	Karen Bachir	0,75	3,00

LOPS2021	Pekka Törrönen	0,75	
Aineryhmien sisäinen ja välinen yhteistyö	Matti Olkkonen	0,75	
	Jari Kokko	0,75	
Arviointi	Jari Hynninen	0,75	3,00
Opetusmenetelmät			

Johtoryhmä	Ari Korhonen	0,00	
	Pekka Törrönen	0,00	TVA
	Matti Olkkonen	0,50	
	Sirpa Saarinen	0,50	1,00

e) Aktiviteetit

Juhlat	Juhlavastaava/ Sami Wirkkala	0,25	
	Lausunta/draama	0,25	
	Liikuntaesitys	0,25	
	Aänentoisto	0,25	
	Striimaus	0,25	
Lavastukset ja näyttelyt	Anne Jokinen	0,50	
Hyvinvointitapahtumat	Sami Wirkkala	0,50	2,25
Yhteensä			44,60

Yhteissuunnitteluajan vuosisuunnitelma 2022-2023

Erkko-lukio			
Suunnitelma YS-ajan käytöstä lukuvuonna 2022–2023		YS-aikaa enintään 101 h / lv.	
Opettajan nimi (tai opettajaryhmä):			
OVTES: " Aineenopettajan työaikaan kuuluu osallistuminen yhteissuunnitteluun siten, että opettajainkokouksiin, aineryhmäkokouksiin ja neuvotteluihin käytetään työaikaan lukuvuoden aikana enintään 101 tuntia. " KT:n tarkennuksena opetuksen YS-aikaan ei lasketa sellaista opetuksen yhteissuunnittelua, joka korvaa opettajan omien oppituntien suunnittelua, joka on osa opv-työaika. (Opettajan tehtävän kuvaus toisella välilehdellä ja esimerkki kolmannella)			
Aihe	h / vuosi	min / vko	h / vko
Koulun toiminnan kehittäminen	60	95	1,58
<i>Opettajainkokoukset</i>		0	0,00
<i>Jaksopalaverit</i>		0	0,00
<i>Tiimien / työryhmien palaverit</i>		0	0,00
<i>Aineryhmäpalaverit</i>		0	0,00
<i>Juhliin / tapahtumiin liittyvät palaverit</i>		0	0,00
<i>Vanhempainillat</i>		0	0,00
<i>Muut palaverit</i>		0	0,00
Opetuksen suunnittelu	20	32	0,53
<i>OPS-työ</i>		0	0,00
<i>Tiimityöskentely</i>		0	0,00
<i>Yhteisten kurssien suunnittelu</i>		0	0,00
<i>Opetukseen liittyvät projektit</i>		0	0,00
		0	0,00
Sitomaton YS-aika	21	33	0,55
<i>Käytettävä edellä mainittujen töiden tekemiseen</i>		0	0,00
		0	0,00
		0	0,00
		0	0,00
YHTEENSÄ (101 h)	101	159	2,66

Koulutussuunnitelma 2022-2023

VESO – koulutukset

- ✓ 8.-9.8.2022 (2 x 6 h)
- ✓ kaupunkikohtainen/koulukohtainen (6 h tai 2 x 3 h)

Ensiapukoulutus

- ✓ 1–4 opettajaa
- ✓ Työterveys Wellamo

Hallinnon koulutuksia

- ✓ rehtori, apulaisrehtori, JORY:n jäsenet, toimistos sihteeri

OPS-koulutukset

- ✓ Aineryhmäkohtaiset koulutukset (OPH jne.)

Liikkuva Opiskelu ja hyvinvointi

- ✓ Liikkuva Opiskelu verkoston kokoontumiset, 1–2 tiimin jäsentä
- ✓ PHLU:n koulutukset, 1–2 tiimin jäsentä

ITK-konferenssi

- ✓ 5. – 7.10.2022 Hämeenlinna
- ✓ 2 opettajaa

Ainejärjestöjen jne. järjestämät koulutukset liittyen mm. lukion uuteen OPS 2021.

- ✓ kaikki opettajat

Kurssitarjotin 2022-2023, 2. jakso

Erkko-lukio, Orimattila

2. jakso 03.10. - 29.11.2022

Kurre 7.34.33.1

17.06.2022 13:30

1	URV03.1 Saj, Sut PAL1 5	RMV02.1 Lör 211 5	RUB10.1 Koj 314 2	SAB32.1 Tot v109 4	URV06.1 Saj, Sut PAL1 4	vSAB37.1 312 4	PS03.1 Mha 212 21	vURV09.1 Saj, Sut PAL1 9	vÄIS09.1 Hoh 218 21		
2	YH03.1 Töp 216 27	vYHP03.1 Töp 216 2	BI01.1 Sas 308 25	FY04.1 Hyj 303 19	UE03.1 Mha 212 15	vUES03.1 Mha 212 2	vÄIS09.2 Hoh 218 24	vMAS12.1 Olm 305 20	vENS08.1 Bak 313 15		
3	HI01.1 Töp 216 25	PS01.2 Mha 212 26	MAA06.1 Hyj 303 23	MAA09.1 Hyj 303 22	vÄIS09.3 Hoh 218 25	vENV09.2 Bak 313 17					
4	MAA03.1 Olm 305 14	MAA03.2 Lör 211 13	KU01.2 Joa v209 18	FI02.2 Mha 212 20	HI02.2 Töp 216 27	vMAS12.2 Hyj 303 20	vLIV06.1 Wim PAL1 18				
5	TE01.1 Wim 212 26	ÄI01.2 Hoh 218 25	YH01.2 Töp 216 20	RUB14.1 Koj 314 24	vRUP04.1 Koj 314 1	vMAS13.1 Lör 211 20	vMBS08.1 Olm 305 22				
6	BI01.2 Sas 308 26	UE01.1 Mha 212 24	vUEP01.1 Mha 212 1	ENA04.2 Bak 313 20	vTES02.1 Wim 218 3	TE02.1 Wim 218 14	vMAS13.2 Lör 211 18	vYHP02.2 Töp 216 25	vENS07.1 Trt 312 8	ENA07.1 Trt 312 10	
7	MU01.2 Nit dMU 25	KU01.3 Joa v209 20	VEB31.1 Trt 312 2	LI04.1 Lut PAL1 15	vLIS04.1 Lut PAL1 1	PS03.2 Mha 212 12	vPSS03.1 Mha 212 3	vÄIS07.1 Joi 218 6	ÄI09.1 Joi 218 7	vRUS07.1 Koj 314 19	vHIV07.1 Hoh, Töp 216 4
8	URV01.1 Saj 218 9	RMV03.1 Pam 210 4	RMV12.1 Pam 210 1	RMV04.1 Joa v209 3	RMV07.1 Joa v209 4	EAB31.1 4	ENA12.1 Bak 313 7	LYV01.1 Töp 216 7	BI04.1 Sas 308 10	vFYS07.1 Hyj 303 24	vRUV08.1 Koj 314 10
9	Etä-/verkko-opinnot										
	ET01.1 3	vETP01.1 1	UO01.1 1	UO02.1 1							
8a	Matematiikan laskuharjoitukset										
	vMBV10.1 Hyj, Lör, Olm 8	vMAV16.1 Hyj, Lör, Olm 8									
8b	Ryhmänohjaus										
	RO01.1 Bak 313 25	RO01.2 Joa 212 26	RO01.3 Hoh 218 22	RO01.4 Koj 314 24	vRO01.1 Trt 312 26	vRO01.2 Töp 216 22	vRO01.3 Hyj 303 25	vRO01.4 Koa 211 17			
8c	Musikkiesitykset										
	MU06.1 Nit dMU 1	vMUV06.1 Nit dMU 1									
9a	Lukiopidit										
	vINV01.1 20	vINV05.1 Olm, Sas 4	BI10.1 Olm, Sas 2	LI08.1 Lut, Wim 8	vLIV08.1 Lut, Wim 4	LI09.1 Wim 15	vLIV09.1 Wim 2	OP03.1 Koa	vMUU01.1 3	vMUU02.1 2	vMUU03.1 Joa
	vMUU04.1	RMV13.1 Hyj, Joa, Lör, ... 1	vRMV15.1 Hyj, Joa, Lör, ... 1								
9b	Lukiopidit										
	vLIV11.1 Lut, Wim 11	vLIV12.1 Lut	vMUV07.1 Nit 1	vRMV18.1 Hoh, Joa, Töp							

Kurssitarjotin 2022-2023, 3. jakso

Erkko-lukio, Orimattila

3. jakso 30.11.2022 - 06.02.2023

Kurre 7.34.33.1

17.06.2022 13:30

1	URV04.1 Saj, Sut, Wm PAL1 5	ENA11.1 Trt 312 16	vENV11.1 Trt 312 8	FI01.1 Mha 216 25	vFIP01.1 Mha 216 2	vSAB38.1 Tot v109 4	URV07.1 Saj, Sut, Wm PAL1 4	MU03.1 Nit dMU 9	vURV10.1 Saj, Sut, Wm PAL1 9	vÄIV11.1 Hoh 218 25	vMBV09.1 Olm 305 13
2	BI02.1 Sas 308 26	KE02.1 Olm 305 26	vKES02.1 Olm 305 1	BI02.2 Sas 308 25	KE02.2 Olm 305 25	ENA05.1 Bak 313 23	RUB15.1 Koj 314 23	vRUP05.1 Koj 314 2	vÄIV11.2 Hoh 218 24	vENV10.3 Trt 312 12	vMAV14.1 Lör 211 19
3	ENA02.1 Bak 313 24	YH03.2 Töp 216 26	FY05.1 Hyj 303 17	KU03.1 Joa v209 13	vÄIV10.1 Hoh 218 20	vMAV14.2 Lör 211 19	vMBV09.2 Olm 305 13				
4	ENA02.2 Trt 312 27	UE01.2 Mha 212 23	MAA06.1 Hyj 303 23	MAA09.1 Hyj 303 22	ENA07.2 Bak 313 16	vÄIV11.3 Hoh 218 24	vMAV15.1 Lör 211 19				
5	MAA02.1 Lör 211 14	MAA04.1 Hyj 211 14	MAA02.2 Hyj 303 13	MAA04.2 Hyj 303 13	MAB02.1 Olm 305 26	GE02.1 Sas 308 20	TE03.2 Wim 314 9	vTES03.2 Wim 314 6	vÄIV10.3 Joi 218 20	vYHP02.3 Töp 216 19	vKUV05.1 Joa v209 6
	vKUV06.1 Joa v209 5										
6	TE01.2 Wim 313 25	HI01.2 Töp 216 26	ENA05.2 Trt 312 23	RUB14.2 Koj 314 25	vÄIV10.2 Joi 218 20	vMAV15.2 Lör 211 18	vKEV06.1 Olm 305 10	vPSS05.2 Mha 212 12			
7	KU02.1 Joa v209 16	VEB32.1 312 2	vRAB38.1 Bak 313 1	PS06.1 Mha 212 22	vPSV06.1 Mha 212 5	vYHS04.1 Töp 216 20	vRUV09.2 Koj 314 9	BI04.2 Sas 308 14			
8	RMV03.1 Pam 210 4	RMV12.1 Pam 210 1	LYV02.1 Töp 216 4	LI07.1 Wim PAL1 9	LI07.2 Lut PAL2 18	vFYV08.1 Hyj 303 23	vPSV07.1 Mha 212 7	PS07.1 Mha 212 5	vENS08.2 Trt 312 9	ENA08.1 Trt 312 10	
9	Etä-/verkko-opinnot										
	ET01.1 3	vETP01.1 1	UO01.1 1	UO02.1 1							
8a	Matematiikan laskuharjoitukset										
	vMBV10.1 Hyj, Lör, Olm 8	vMAV16.1 Hyj, Lör, Olm 8									
8b	Ryhmänohjaus										
	RO01.1 Bak 313 25	RO01.2 Joa 212 26	RO01.3 Hoh 218 22	RO01.4 Koj 314 24	vRO01.1 Trt 312 26	vRO01.2 Töp 216 22	vRO01.3 Hyj 303 25	vRO01.4 Koa 211 17			
8c	Musiikkiesitykset										
	MU06.1 Nit dMU	vMUV06.1 Nit dMU 1									
9a	Lukujärjestyksen ulkopuolella										
	vINV01.1 20	vINV05.1 Olm, Sas 4	BI10.1 Olm, Sas 2	LI08.1 Lut, Wim 8	vLIV08.1 Lut, Wim 4	LI09.1 Wim 15	vLIV09.1 Wim 2	OP03.1 Koa	vMUU01.1 3	vMUU02.1 2	vMUU03.1 Joa
	vMUU04.1	RMV13.1 Hyj, Joa, Lör, ... 1	vRMV15.1 Hyj, Joa, Lör, ...								
9b	Lukiodiplomit										
	vLIV11.1 Lut, Wim 11	vLIV12.1 Lut	vMUV07.1 Nit 1	vRMV18.1 Hoh, Joa, Toj							

Kurssitarjotin 2022-2023, 4. jakso

Erkko-lukio, Orimattila

4. jakso 07.02. - 06.04.2023

Kurre 7.34.33.1

17.06.2022 13:30

1	URV05.1 Saj, Sut PAL1 5	HI04.1 Töp 216 28	vHIS04.1 Töp 216 1	RMV09.1 Lör 211 4	RMV11.1 Lör 211 1	URV08.1 Saj, Sut PAL1 3	MU04.1 Nit dMU 5	vMUS04.1 Nit dMU 1	UE04.1 Mha 212 12	vUES04.1 Mha 212 1	KE05.1 Olm 305 11
	ÄI09.2 Nie 218 10	RAB32.1 Bak 313 1									
2	BI03.1 Sas 308 26	FY02.1 Hyj 303 26	BI03.2 Sas 308 26	FY02.2 Hyj 303 25	ÄI06.1 Hoh 218 23	ÄI07.1 Hoh 218 22	HI03.1 Töp 216 23	vHIP03.1 Töp 216 2			
3	ENA02.1 Bak 313 24	RUB12.1 Koj 314 25	ENA02.2 Trt 312 27	RUB12.2 Koj 314 27	MAA08.1 Lör 211 22	MAB05.1 Olm 305 23	vMBP05.1 Olm 305 1				
4	ÄI02.1 Hoh 218 26	ÄI03.1 Hoh 218 26	GE01.1 Sas 308 26	ENA06.1 Trt 312 22	vENP06.1 Trt 312 1	RUB15.2 Koj 314 23					
5	ÄI02.2 Hoh 218 26	ÄI03.2 Hoh 218 25	GE01.2 Sas 308 26	OP02.1 Koa 102 21	OP02.2 Koa 102 24	vOPP02.1 Koa 102 2					
6	MAA02.1 Lör 211 14	MAA04.1 Lör 211 14	MAA02.2 Hyj 303 13	MAA04.2 Hyj 303 13	UE02.1 Mha 212 25	ÄI06.2 Hoh 218 22	ÄI07.2 Hoh 218 22	ENA06.2 Bak 313 24			
7	KU02.2 Joa v209 14	KE03.1 Olm 305 21	vKES03.1 Olm 305 1	VEB33.1 Trt 312 2	PS04.1 Mha 212 15	vPSS04.1 Mha 212 4	FY10.1 Hyj 303 11				
8	EAB32.1 4	RMV03.1 Pam 210 4	RMV12.1 Pam 210 1	PS02.1 Mha 212 26	LI02.1 Wim PAL1 21	LI02.2 Lut PAL2 24					
9	Etä- ja verkko-opinnot										
	UO01.1 1	UO02.1 1									
8a	Matematiikan laskuharjoitukset										
	vMBV10.1 Hyj, Lör, Olm 8	vMAV16.1 Hyj, Lör, Olm 8									
8b	Ryhmänohjaus										
	RO01.1 Bak 313 25	RO01.2 Joa 212 26	RO01.3 Hoh 218 22	RO01.4 Koj 314 24	vRO01.1 Trt 312 26	vRO01.2 Töp 216 22	vRO01.3 Hyj 303 25	vRO01.4 Koa 211 17			
8c	Musikkiesitykset										
	MU06.1 Nit dMU	vMUV06.1 Nit dMU 1									
9a	Lukujärjestyksen ulkopuolella										
	vINV01.1 20	vINV05.1 Olm, Sas 4	BI10.1 Olm, Sas 2	LI08.1 Lut, Wim 8	vLIV08.1 Lut, Wim 4	LI09.1 Wim 15	vLIV09.1 Wim 2	OP03.1 Koa	vMUU01.1 3	vMUU02.1 2	vMUU03.1 Joa
9b	Lukiodiplomit										
	vLIV11.1 Lut, Wim 11	vLIV12.1 Lut	vMUV07.1 Nit 1	vRMV18.1 Hoh, Joa, Toj							

Kurssitarjotin 2022-2023, 5. jakso

Erkko-lukio, Orimattila

5. jakso 11.04. - 03.06.2023

Kurre 7.34.33.1

17.06.2022 13:30

1	URV05.1 Saj, Sul, Wim PAL1 5	HI05.1 Töp 216 22	vHIS05.1 Töp 216 2	URV08.1 Saj, Sul, Wim PAL1 3	ÄI08.1 Hoh 218 19	ENA08.2 Bak 313 14					
2	FI01.2 Mha 212 26	ÄI04.1 Hoh 218 25	HI03.2 Töp 216 23	GE03.1 Sas 308 12							
3	MAA02.1 Lör 211 14	MAA04.1 Lör 211 14	MAA02.2 Hyj 303 13	MAA04.2 Hyj 303 13	MAB03.1 Olm 305 22	TE02.2 Wim 314 13	ENA07.3 Trt 312 17	ÄI09.3 Hoh 218 13			
4	RUB12.1 Koj 314 25	ENA03.1 Bak 313 27	BI05.1 Sas 308 20	KU04.1 Joa v209 6	PS04.2 Mha 212 12						
5	ÄI04.2 Hoh 218 27	UE02.2 Mha 212 25	MAA11.1 Lör 211 17	MAB08.1 Olm 305 15	vMBS07.1 Olm 305 1						
6	RUB12.2 Koj 314 27	ENA03.2 Trt 312 26	FI03.1 Mha 212 17	ÄI08.2 Hoh 218 26							
7	MU02.1 Nit dMU 23	vMUP02.1 Nit dMU 1	SAB33.1 312 4	RAB33.1 Bak 313 1	FY03.1 Hyj 303 26	LI10.1 Wim MON1 12	vLIV10.1 Wim MON1 2	RUB16.1 Koj 314 13			
8	LI03.1 Wim PAL1 18	LI03.2 Lut PAL2 15	RMV03.1 Pam 210 4	RMV12.1 Pam 210 1	RMV10.1 Lör 211 3	EAB33.1 2	FY06.1 Hyj 303 20	PS07.2 Mha 212 10	BI09.1 Olm, Sas 305, 308 2	KE07.1 Olm, Sas 305, 308 3	ENA08.3 Trt 312 11
9	Etä- ja verkko-opinnot										
	UO01.1 1	UO02.1 1									
8a	Matematiikan laskuharjoitukset										
	vMBV10.1 Hyj, Lör, Olm 8	vMAV16.1 Hyj, Lör, Olm 8									
8b	Ryhmänohjaus										
	RO01.1 Bak 313 25	RO01.2 Joa 212 26	RO01.3 Hoh 218 22	RO01.4 Koj 314 24	vRO01.1 Trt 312 26	vRO01.2 Töp 216 22	vRO01.3 Hyj 303 25	vRO01.4 Koa 211 17			
8c	Musikkiesitykset										
	MU06.1 Nit dMU	vMUV06.1 Nit dMU 1									
9a	Lukujärjestyksen ulkopuolella										
	vINV01.1 20	vINV05.1 Olm, Sas 4	BI10.1 Olm, Sas 2	LI08.1 Lut, Wim 8	vLIV08.1 Lut, Wim 4	LI09.1 Wim 15	vLIV09.1 Wim 2	OP03.1 Koa	vMUU01.1 3	vMUU02.1 2	vMUU03.1 Joa
	vMUU04.1 Hyj, Joa, Lör,...	RMV13.1 Hyj, Joa, Lör,...	vRMV15.1 Hyj, Joa, Lör,...								
9b	Lukiodiplomit										
	vLIV11.1 Lut, Wim 11	vLIV12.1 Lut	vMUV07.1 Nit 1	vRMV18.1 Hoh, Joa, Toj							

Tuntikaavio

Tunti	Ma	Ti	Ke	To	Pe
08:15 - 09:30	1	2	1	7	1
09:30 - 09:45					
09:45 - 11:00	5	3	6	2	4
11:00 - 11:30					
11:30 - 11:45					
11:45 - 13:00	2	5	4	6	3
13:00 - 13:15		8c	8b	8c	
13:15 - 14:30	6	4	3	5	7
14:30 - 14:40					
14:40 - 15:55	8	7	8	8	

Liite 2 Robo-medialinja / Tavoite ja tuloskortti 2022–2023

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Kaikkien vuositasojen linjalaisten yhteistapaaminen	Linjalaiset ja tiimin jäsenet kokoontuvat kahdesti lukuvuodessa: syksyllä käydään läpi tulevan vuoden ohjelmaa ja keväällä arvioidaan kulunutta vuotta.	Linjan ohjaajat hoitavat koollekutsumisen ja laativat koulun alussa suunnitelman vuoden toiminnasta.	Syksyn tilaisuus pidetään ensimmäisessä jaksossa. Kevään tilaisuus järjestetään toukokuussa 2023.	Tapaamiset järjestetään aikataulun mukaisesti.	
Linjan toiminnasta ja tuotoksista tuotetaan aineistoa koulun kanaville	Linjan opiskelijat sitoutetaan tuottamaan aineistoa koulun kotisivuille, Facebookiin, YouTubeen ja Instagramiin osana robo-mediakurssien suoritusta.	Jokainen robo-mediaan liittyvää kurssia pitävä opettaja huolehtii aineiston tuottamisen toteutumisesta.	Kunkin kurssin aikana julkaistaan materiaalia.	Linjan töitä ja tapahtumia näkyy koulun kanavilla.	
Linjalaisten opintomatkat	Opettajat tekevät varaukset ja informoivat opiskelijoita, muita opettajia ja huoltajia.	Linjan opettajat.	Kurssien yhteydessä.	Opintomatkat tehdään suunnitelman mukaan.	
Robo-mediailltapäivä	Tiimi ideoi ohjelman yhdessä linjalaisten kanssa. Yhteistyötä mahdollisesti urheilulinjan kanssa.	Mikäli päivä pidetään koululla, tarvitaan myös kanslian, atk- ja av-vastaavan apua.	Järjestetään joka toinen vuosi. Viimeksi ollut 2022 keväällä.	Robo-mediapäivä järjestetään suunnitellusti.	

Kilpailu- ja työpajatoiminta	Hanke OPH Kansallisiin ja kansainvälisiin kilpailuihin osallistuminen	Markus Parviainen ja Eija Seunala Markus Parviainen ja Eija Seunala	Koko lukuvuosi. Koko lukuvuosi.	Kilpailuihin osallistuminen ja työpajatoiminta on toteutunut.	
Työharjoittelut	Toisen vuositason linjalaiset voivat halutessaan osallistua työharjoitteluun.	Opettajat kertovat harjoittelun käytännön järjestelyissä huomioitavista seikoista. Opiskelija huolehtii harjoittelupaikan hankkimisesta ja yhteydenpidosta työpaikan kanssa.	Harjoittelu opiskelijoiden valitsemana aikana. Harjoittelujen kokemuksista kerrotaan muille linjalaisille kevään palaverissa.	Harjoittelut ja purkutilaisuus toteutuu.	
Kotisivutekstien päivittäminen linjan osalta	Kotisivu-uudistuksen yhteydessä tarkistetaan linjan osalta.	Linjan opettajat.	Lukuvuoden aikana.	Linjan tiedot ovat ajantasaiset.	
Opiskelijoita valjastetaan koulun yhteistilaisuuksien taltiointiin	Itsenäisyysjuhla, vanhat tanssit ja kevätjuhla: ykköset striimaa. kakkoset valokuvaa.	Linjan opettajat.	Lukuvuoden aikana.	Opiskelijat osallistuvat juhlien taltiointiin.	

Liite 3 Urheilulinja / Tavoite- ja tulokortti 2022–2023

TAVOITE	TOIMENPITEET	VASTUUT JA RESURSSIT	AIKATAULU	MITTARI	TOTEUMA
Valmennussopimus	Valmennussopimuksen noudattaminen lukio-opintojen ajan. Sitoutuminen urheilulinjaan. Opiskelijat allekirjoittavat sopimuksen.	Urheilulinjan koordinaattori ja vastuuvalmentajat.	Opintojen alku. Koskee koko opiskeluaikaa, tarkistetaan vuosittain.	Läsnäolo urheiluvalmennuksessa ja pysyvä valmennussuhde.	
Valmennustunnit ja läsnäolo.	Valmennuskurssit kertyvät läsnäolojen mukaan. 20 läsnäoloa x 75min/1 valmennuskurssi. Vuodessa voi saada 3 kurssia/opintojaksoa, lukion aikaa 8 kurssia/opintojaksoa. Valmentajat merkitsevät läsnäolot. Urheilijan pitää ilmoittaa tunnin pitäjälle, jos ei tule valmennustunnille. OPS-muutoksen myötä 1. vuositasen opiskelijoiden pitää saada 2 opintojakso kahden ensimmäisen vuoden aikana ja 1 kolmantena vuonna.	Vastuuvalmentajat ja koordinaattori.	Koko lukuvuosi.	Läsnäolot/ kurssikertymä/ opintopisteet.	

Vierailut/vierailijat	Urheilulinjan kanssa voisi vieraila toisen asteen opiskelupaikassa, esim. Vierumäki tai Pajulahti. Suunnitelmissa saada huippu-urheilija esim. Kristiina Mäkelä vierailemaan lukiolla lukuvuoden aikana. Tapaaminen joko urheilulinjalaisille tai koko lukiolle.	Valmennusopin vastuopettaja, vastuuvalmentajat, OPO	Lukuvuoden 2022–23 aikana.	Toteutuvatko vierailut ja vierailijoiden käynnit.	
Yhteistyö urheiluseurojen kanssa (muut toimijat)	Ensi vuoden vastuuvalmentajien kartoitus ajoissa.	Rehtori, koordinaattori.	Kevät 2023	Valmentajasopimukset valmiina keväällä 2022 seuraavaa lukuvuotta varten.	
Urheiluvälineet	Yhteisharjoituksia ja lajivalmennusta tukevien laitteiden hankinta.	Urheilulinjan koordinaattori, vastuuvalmentajat. Resurssit?	Syky 2022	Välineiden toimivuus ja hyödynnettävyys	

Liite 4 Kansainvälisen toiminnan suunnitelma 2022–2023

	SUUNNITELMA	TOTEUTUMINEN
Opiskelijavaihdot	1 vaihto-opiskelija Yhdysvalloista 1 vaihto-opiskelija saksasta	
Opiskelijoiden opintomatkat		
Kansainväliset projektit/ Opiskelijat ja opettajat	Uusi projekti hakuun keväällä. Teema?	
Kansainväliset projektit/ Opettajat	Ei uutta projektia.	
Muita (opintomatkoja, kansainvälisyyttä kotona yms.)		

Liite 5 Opiskelijahuollon vuosisuunnitelma 2022–2023

YHTEISÖLLINEN OPISKELIHUOLTO

Koulukohtainen opiskelijahuoltoryhmä

- johtaja: rehtori Saija Loponen
- jäsenet: johtoryhmä; Pekka Törrönen, Ari Korhonen, Matti Olkkonen ja Sirpa Saarinen, terveydenhoitaja Johanna Rötö, kuraattori Maija Paunonen, psykologi Kati Leivonen, etsivät nuorisotyöntekijät Marju Puhalainen ja Aki Vahanen, erityisopettaja Miska Vainonen, opiskelijajäsen -.
- kokoontuu kaksi kertaa lukuvuodessa, elokuussa ja huhtikuussa
- tavoitteet: edistää lukion hyvinvointia ja turvallisuutta (ryhmien yhteisöllinen toiminta ja osallisuus, Liikkuva Opiskelu-toiminta, henkilöstön ensiapukoulutus, opiskelutaidot; erityisesti päättöviikkoon valmistautuminen, lukihäiriöt, erityisopettajan palvelut, ”Huoltamo”-kahvit päättöviikolla, itsetunnon tukeminen)

Opiskelijan tuki (OT-) ryhmä

- vastuuhenkilö: Opinto-ohjaaja Ari Korhonen
- jäsenet, rehtori Saija Loponen, ryhmänohjaajat Anne Jokinen, Hanna Hohtari ja Jari Hynninen.
- kokoontuu vähintään kerran jaksossa ja muulloin tarvittaessa
- kirjaamiskäytäntö: lomakepohja
- ryhmän työskentelyn toimintatavat: säännölliset kokoukset ja tarvittaessa konsultoidaan terveydenhoitajaa, kuraattoria, psykologia ja erityisopettajaa, nivelvaiheen yhteistyö perusasteen opinto-ohjaajien kanssa

Käytettävissä olevat opiskelijahuollon palvelut: terveydenhoitaja tavoitettavissa jokaisena arkipäivänä, kuraattori koululla tavattavissa kerran viikossa torstaisin ja ajanvarauksella, psykologipalvelut ajanvarauksella.

Yhteisöllisen opiskelijahuollon toimintatavat: tutortoiminta, ryhmäyttämistoiminta, vanhempainillat, teemapäivät, ”Huoltamo” – kahvit päättöviikolla, Friends-toiminta.

Yhteistyökäytännöt koulun ulkopuolisten tahojen kanssa: alueellinen ja kunnan sisäinen opinto-ohjaaja verkosto, ehkäisevä päihdetyö, etsivä nuorisotyö.

Opiskelijoiden ja huoltajien osallisuus ja kuulluksi tuleminen: opiskelijakunta, huoltajakyselyt, vanhempainillat.

Arviointi: Koulukohtainen opiskelijahuoltoryhmä kokoaa.

YKSILÖKOHTAINEN OPISKELIJAHUOLTO

Asiantuntijaryhmä

- kokoaminen: kenellä herää huoli
- opiskelijan ja huoltajan suostumus: kansilehti (perustiedot ja allekirjoitusosa) tulostetaan pedanetista tai OneNotesta ERKKO Arki 2022.
- opiskelijahuoltokertomus: lomake tulostetaan (pedanet/OneNote) / monistetaan ja asiat kirjataan käsin
- opiskelijahuoltokertomuksen kansilehti ja kertomusosa lähetetään opetuspäällikölle ja lisäsivuja prosessin edetessä

Ryhmänohjauksen suunnitelmat

Ensimmäinen vuositaso 2022–2023

Ryhmänohjaajat Karen Bachir 22A ja Anne Jokinen 22B

Jakso 1

- ke 10.8. Yleisiä ohjeita
- ke 17.8. Ryhmänohjaussuunnitelma ja yleisiä ohjeita
- ke 31.8. Opiskelijakunnan ja tutor -toiminnan esittely, Lukiolaisten liiton esittäytyminen lukion salissa klo 13–13.30.
- to 1.9. Ryhmäytymisiltapäivä klo 11.45–16.00 Salusjärvellä
- 8.9.–9.9. Ainevalintojen muutokset, sovi muutoksista ensin opetettavan opettajan kanssa
- ke 14.9. Info päättöviikosta ja uusintakokeista (pvm. varmistetaan Wilma-viestillä)
- 22.9.–30.9. Päättöviikko

Jakso 2

- ke 5.10. Ryhmänohjaus: uusintakoe, valokuvaus, vanhempainilta
- ke 12.10. Opiskelijakunnan hallituksen vaalit klo 13–13.30
- pe 14.10. Uusintakuulustelu
- ma 17.10. Koulukuvaus
- ke 19.10. Rehtorin ryhmänohjaustuokio ryhmälle 22A, vanhempainilta
- 24.–30.10. Syysloma
- Marraskuu Info aatospäivästä ryhmänohjauksessa
- ke 2.11. Rehtorin ryhmänohjaustuokio ryhmälle 22B
- ti 8.11. Aatospäivä
- 18.–19.11. Ainevalintojen muutokset, sovi muutoksista ensin opetettavan opettajan kanssa
- 21.–29.11. Päättöviikko

Jakso 3

- ma 5.12. Lakkiaiset ja itsenäisyysjuhla Areenalla
- ma 12.12. Friends -tunti klo 9.45–11
- ke 13.12. Info haastattelu- ja keskustelutuokioista sekä joulujuhlasta
- pe 16.12. Uusintakuulustelu
- to 22.12. Joulujuhla
Haastattelut jakson aikana
- 23.12.–8.1. Joululoma
- 30.1–6.2. Päättöviikko

Jakso 4

- ma 13.2. Friends-tunti klo 9.45–11
- to 16.2. Penkkaripäivä ja Vanhojen tanssit
- Helmikuu Lukuvuoden 2022–23 kurssivalintojen tarkistaminen
- 29.3–6.4. Päättöviikko
- Huhtikuu Friends-tunti

Jakso 5

Toukokuu	Info lukuvuoden 2023–24 kurssivalinnoista Lukuvuoden 2023–24 kurssivalinnat ryhmänohjauksessa
24.5.–1.6.	Päättöviikko
pe 2.6.	Ryhmänohjaus
la 3.6	Kevätjuhla ja jaksotodistukset kotiluokissa juhlan jälkeen

Ryhmänohjaus on kotiluokissa klo 13.00–13.15.

Kolmannen jakson aikana ryhmänohjaajat järjestävät opiskelijoille **haastattelu- ja keskustelutuokioita** (15 min) erillisen aikataulun mukaisesti.

Ryhmänohjaukset ovat osa opinto-ohjauksen opintojaksoa OPP1, joten läsnäolo on pakollista.

Ryhmänohjaussuunnitelmaan voi tulla muutoksia. Niistä tiedotetaan Wilman kautta.

Toinen vuositaso 2022–2023

Ryhmänohjaus kotiluokissa keskiviikkoisin klo 13.00–13.15 tarvittaessa.

Ryhmänohjaajat 21A Hanna Hohtari ja 21B Jari Kokko

Suunnitelmaa täydennetään tarvittaessa

Jakso 1

- 10.8. Opiskelun aloitus, opintosuunnitelmien tarkistus ja yo-suunnitelman alustava tekeminen
- 17.8.
- 24.8.
- 31.8.
- 5.9. Opiskelu- ja elämönhallintataidot -tunti 09.45–11.00
- 7.9. RO: muistutus ainevalinnoista
- 8.–9.9. Ainevalintojen muutokset
- 15.9.
- 21.9.

Jakso 2

- 5.10. RO: valokuvauksesta
- 12.10. Opiskelijakunnan syyskokous ja hallituksen vaalit 13.00–13.30
- 17.10. Valokuvaus
- 19.10.
- lokakuu Yo-info kevään 2023 kirjoituksiin osallistuville lukion sali klo 9.30–10.15
- 2.11.
- 7.11. Opiskelu- ja elämönhallintataidot -tunti 09.45–11.00
- 8.11. Aatospäivä
- 9.11.
- 16.11.
- 18.–19.11. Ainevalintojen muutokset

Jakso 3

- 30.11.
- 1.12. Viimeinen ilmoittautumispäivä kevään 2023 yo-tutkintoon klo 15 mennessä, ilmoittautuminen henkilökohtaisesti
- 5.12. Lakkiaiset ja itsenäisyysjuhla.
- 14.12. Opiskelu- ja elämönhallintataidot-tunti 09.45–11.00
- 21.12.
- 22.12.
- tammikuu Yo-info kevään ylioppilaskokeisiin osallistuville lukion sali 13–13.45
- ma 9.1. Opiskelu- ja elämönhallintataidot -tunti 09.45–11.00
- 11.1. Vanhojen päivä -palaveri
- 18.1. Vanhojen päivä -palaveri
- 25.1. Vanhojen päivä -palaveri

Jakso 4

- 8.2.
- 10.2. Vanhojen tanssit
- 22.2. Yksilökeskustelut jakson aikana. (Saattavat alkaa jo 3.jaksossa.)

- 6.3. Opiskelu- ja elämäntaitot -tunti 09.45–11.00
- 8.3.
- 15.3.
- 22.3.

Jakso 5

- 12.4
- 19.4
- 26.4
- 3.5.
- 8.5. Opiskelu- ja elämäntaitot -tunti 09.45–11.00
- 10.5. RO: yo-ilmoittautumisesta
- 17.5. RO: yo-ilmoittautumisesta
- 31.5. Syksyn yo-kokeisiin ilmoittautuminen päättyy. Ilmoittautumislomake palautetaan koululle henkilökohtaisesti
- 2.6. Ryhmänohjaus, yleiset asiat
- 3.6. Lakkiaiset ja jaksotodistukset

Ryhmänohjaukset ovat osa opinto-ohjauksen kurssia OPP1, joten läsnäolo on pakollista.

Kolmas vuositaso 2022–2023

Ryhmänohjaus kotiluokissa ke klo 13, jollei toisin mainita.

Ryhmänohjaajat: Teija Hatakka 20A, Pekka Törrönen 20B, Jari Hynninen 20C

Jakso 1 Ensimmäinen jakso (11.8–2.10)

- 10.8 Opiskelijakortit, Koulumatkatuki (erillinen ohje)
Lukujärjestykset, jaksovalinnat (päällekkäisyydet), Abiseuranta-lomake
Järjestyssäännöt, tasa-arvosuunnitelma
- 24.8 Yo-info syksyn kirjoittajille klo 13 lukion salissa
- 26.8 Uusinta- ja korotuskuulustelu
- 7.9 Englannin preli klo 9.45–14.30 Lukion salissa
- 8.–9.9 Ainevalintojen muutokset, sovi muutoksista ensin opettavan opettajan kanssa
- 12.–26.9 Ylioppilaskirjoitukset
- 22.–30.9 Päätöviikko

Jakso 2 Toinen jakso (3.10–29.11)

- 12.10 Opiskelijakunnan syyskokous ja hallituksen vaalit 13.00–13.30
- 17.10 Koulukuvaus
- 21.10 Uusinta- ja korotuskuulustelu
- 24.–30.10 Syysloma
Yo-info kevään 2023 kirjoituksiin osallistuville lukion sali klo 9.30–10.15
- 8.11 Aatospäivä
- 10.11 Syksyn 2022 ylioppilastutkinnon tulokset julkaistaan
- 18.–19.11 Ainevalintojen muutokset. Sovi muutoksista ensin opettajan kanssa.
- 21.–29.11 Päätöviikko

Jakso 3 Kolmas jakso (30.11–6.2)

- 1.12. Viimeinen ilmoittautumispäivä kevään 2023 yo-tutkintoon klo 15 mennessä,
ilmoittautuminen henkilökohtaisesti
- 5.12. Lakkiaiset ja itsenäisyysjuhla.
Vanhempainilta
- 14.12 Penkkari-info lukion salissa, rehtori + ro:t
Uusintakuulustelu
- 22.12 Syyslukukauden päättöpäivä
- 23.12–8.1 Joululoma
Yo-info kevään ylioppilaskokeisiin osallistuville lukion sali 13–13.45
- 18.1 Ryhmänohjaus kotiluokissa S-arvosanoista ja penkkariohjelman tilannetarkastus
- 25.1 Penkkariohjelma valmiina, S-arvosanalistat valmiina
- 30.1–6.2 Päätöviikko

Jakso 4 Neljäs jakso (7.2–6.4)

- 14.2 Kevään 2021 yo-tutkintoon liittyvien pakollisten kurssien itsenäiset ja muut
suoritukset valmiina. Arvosanat kansliaan klo 12.00 mennessä
- 8.2. Ryhmänohjaus - abitodistukset
- 9.2. Penkkaripäivä, kolmannen vuositason opiskelu päättyy.
- 14.–29.3 Kevään ylioppilaskirjoitukset

Jakso 5 Viides jakso (11.4–2.6)

Lukioidiplomien viimeinen jättöpäivä

Ilmoittautuminen lukion päättöarvosanan korotuskuulusteluun, ilmoittaudu suoraan opettajalle

2.5 Päätötodistuksen saavien opiskelu päättyy. Ilmoitus päätötodistusta vaille jäävistä opiskelijoista lähtee yo-lautakuntaan

16.5 Kevään 2023 ylioppilastutkinnon tulokset julkaistaan

31.5 Syksyn yo-kokeisiin ilmoittautuminen päättyy. Ilmoittautumislomake palautetaan koululle henkilökohtaisesti

1.6 Lakkiaisharjoitukset klo 13.00 Areenalla

2.6 Kevään lakkiaiset ja riemu ylioppilaiden tapaaminen

Ryhmänohjaukset ovat osa opinto-ohjauksen kurssia OPP1, joten läsnäolo niissä on pakollista.

Arviointisuunnitelma 2022–2023

Lukion laatuarviointikriteeristö uusittiin vuosina 2021–22. Lukion toimintaa arvioidaan lukuvuonna 2022–23 näiden uusien laatukriteerin pohjalta noudattaen kaupunkitason ohjeistusta.

Arvioinnin tulokset taltioidaan OneNoteen Laatuarviointi-välilehdelle.

Oheisen taulukon arvioitavat asiat voivat olla osa arvioinnissa käytettävää materiaalia.

ARVIOITAVA ASIA	TYÖVÄLINE	AJANKOHTA	VASTUU-HENKILÖT	TULOSTEN TALTIOINTI	TOTEUTUMINEN
1. vt. opiskelijoiden palaute 1. jakson opiskelusta	Sähköinen kysely	2. jaksossa ennen 1. vt. vanhempainiltaa	1. vt. RO:t	Kyselypohja ja yhteenveto OneNoteen ja yhteenveto esitellään vanhempainillassa	
Kaikkien opiskelijoiden huoltajille suunnattu kysely	Verkkokysely	Ennen arviointipäivää kevät 2023	Laatutyöryhmä	Kyselypohja ja yhteenveto OneNoteen	
Kouluterveyskysely opiskelijat	Verkkokysely (THL)	Kevät 2023 Joka toinen vuosi (parittomina vuosina)	THL	thl.fi/lapsetnuoretperheet/tulokset (viisi kuukautta kyselystä)	
Työtyytyväisyyskysely henkilökunnalle	Verkkokysely (kaupunki)	Kevät 2023 (joka toinen vuosi pidetty 03/21)	Kaupungin keskushallinto	Rehtori vastaa tulosten esittelystä	
Hyvinvointiprofiili opettajille	Verkkokysely (OPH)	Kevät 2023	Laatutyöryhmä	Yhteenveto OneNoteen	
Lukuvuoden arviointi Kyselyt	Laatukriteerit	Kevät 2023	Laatutyöryhmä	OneNoteen	

henkilökunnalle, opiskelijoille ja huoltajille (arviointipäivä)	(Ryhmä: kaksi opiskelijaa, huoltaja, opettaja ja henkilökunnan edustaja + mahdollisesti yhteistyöluokion edustaja)				
Kurssipalaute	kirjallinen / suullinen	Väh. 2 kertaa lukuvuodessa	Opettajat	-	-
Opiskelijakunnan toiminnan arviointisuunnitelma ja sen toteutuminen	Kirjallinen suunnitelma ja yhteenveto	Lukuvuoden lopussa	Opiskelijakunnan hallitus	OneNote ja vuosikertomus	
Tapahtumien palaute	Systemaattinen palaute	1. vt. ryhmäytymis-iltapäivä Aatos-päivä Joululaulutilaisuus Penkkarit Vanhojen tanssit Viestintäpäivä Vappurieha (2 viikon kuluessa)	1. vt. RO:t, opiskelijakunta RO:t, opiskelijakunta 3. vt. RO:t liikunnanopettajat viestintätiimi opiskelijakunnan hallitus	Yhteenvedot OneNoteen	
Ulkopuoliset kyselyt Karvi	Sähköinen kysely	Ei tiedossa olevia arviointeja			
Henkilöstön työhyvinvointikysely	Sähköinen kysely	?	Opetuspalvelut		

Viestintäsuunnitelma 2022–2023

Viestintä ja tiedottaminen jaetaan ulkoiseen ja sisäiseen viestintään ja tiedottamiseen. Ulkoista viestintää on koulun toiminnasta tiedottamien opiskelijoille, huoltajille ja kaikille yhteistyökumppaneille. Sisäisellä viestinnällä tarkoitetaan koulun sisäistä tiedonkulkua rehtorin, opettajien, opiskelijoiden ja koulun muun henkilökunnan välillä.

Peruseriaatteena viestinnässä ja tiedottamisessa ovat avoimuus, yhteistoiminnallisuus ja säännöllisyys. Ulkoisen viestinnän tavoitteena on edistää kodin ja koulun välistä yhteistyötä ja lisätä vuorovaikutusta koulun ja ympäröivän yhteisön välillä. Sen tavoitteena on myös viestiä koulun arvoista, toiminnasta ja ajankohtaisista tapahtumista. Sisäisen viestinnän tavoitteena on tiedottaa ajankohtaisista ja opiskelijahuoltoon liittyvistä asioista sekä vahvistaa yhteisiä toimintatapoja työyhteisössä. Sillä pyritään vahvistamaan yhteisöllisyyttä koko kouluyhteisössä ja varmistamaan, että opiskelijat saavat ajankohtaista tietoa koulun toiminnasta. Sisäisen viestinnän tavoitteena on vahvistaa yhteistä arvoperustaa ja toimintakulttuuria.

Viestinnän osa-alueet	Vastuuhenkilöt	Huomioita
Ulkoinen viestintä		
Koulun kotisivut (yhteystiedot, opinto-opas, kalenteri, tapahtumat, lukioon hakeminen)	Rehtori, opettajat, toimistosihteeri	Päivitetään jatkuvasti
Koulun Facebook ja Instagram (ajankohtaiset tapahtumat)	Rehtori, opettajat	Päivitetään jatkuvasti
Tiedotteet kotiin sähköisesti Wilman kautta	Rehtori, opettajat, opiskeluhoollon henkilökunta	
Kirje huoltajille lukuvuoden alussa Wilman kautta	Rehtori	
Koulun esitteet lähialueen 9. luokkalaisille ja huoltajille	Rehtori, opinto-ohjaaja	
Lukio-infot lähialueen 9. luokkalaisille	Rehtori, opinto-ohjaaja, tutoropiskelijat	
Koulun tapahtumista tiedottaminen paikallislehtiin	Rehtori, opettajat, opiskelijakunta	
Vanhempainillat	Ryhmänohjaajat	
Juhlat ja teematapahtumat	Rehtori, tapahtumasta vastaavat opettajat	
Tiedotus- ja keskustelutilaisuudet	Rehtori, opettajat	
Työelämäyhteistyö (Lukio-Tet, robo-medialinjaisten työharjoittelu)	Opinto-ohjaaja, robo-medialinjan vastuopettaja	
Henkilökohtaiset yhteydenotot huoltajiin, sidosryhmiin, yhteistyökumppaneihin (Wilma, sähköposti, puhelin, kirje)	Rehtori, opettajat	

Kriisiviestintä	Rehtori	Turvallisuussuunnitelman mukaisesti
Sisäinen viestintä		
Opiskelijoiden opintoihin liittyvät asiat (Wilma, puhelin, kasvokkain)	Ryhmänohjaajat, opettajat, opinto-ohjaaja, rehtori, toimistosihiteeri	
Opiskeluhuollon palvelut ja tiedotteet (Wilma, puhelin, kasvokkain)	Terveystenhoitaja, kuraattori, psykologi, opinto-ohjaaja, rehtori, opettajat	
Lukion oma intranet O365:ssa (opettajien käyttöön tarkoitettu tietopankki)	Rehtori, opettajat	
Oppiaineiden sähköinen oppimisympäristö Office 365	Opettajat	
Opetuspalveluiden intranet Pedanetissa (henkilöstön sisäinen tietopankki)	Opetuspalvelut	
Viikkotiedote henkilökunnalle (Wilma)	Rehtori	
Tiedotteet sähköisesti opettajille ja opiskelijoille (Wilma)	Rehtori, opettajat, toimistosihiteeri	
Opinto-opas sähköisenä koulun kotisivuilla	Rehtori, toimistosihiteeri	
Tiedotustilaisuudet (mm. yo-kirjoituksiin liittyen, lukiodiplomit, ...)	Rehtori, opinto-ohjaaja	
Ilmoitustaulut	Rehtori, opettajat, toimistosihiteeri	
Teams/Wilma (päivänavaukset) keskusradio (kuulutukset)	Rehtori, opettajat, toimistosihiteeri	
Opettajainkokoukset	Rehtori	
Jaksopalaverit	Rehtori	
Kehityskeskustelut, opettajat/rehtori	Rehtori	
Henkilökohtaiset yhteydenotot opiskelijoihin, opettajiin, muuhun henkilökuntaan (Wilma, sähköposti, puhelin, kasvokkain)	Rehtori, opettajat, opiskelijat, henkilökunta	
Kriisiviestintä	Rehtori	Turvallisuussuunnitelman mukaisesti

Viestintä- ja markkinointisuunnitelma lv. 2022–2023

Tavoitteet:

- Positiivisen imagon vahvistaminen nuorten keskuudessa, jotta hakijamäärä pysyy 2019 tasolla
- Koulun toiminnan tunnetuksi tekeminen erityisesti 10–15-vuotiaiden koteihin ja poliittisille päättäjille
- Tapahtumien dokumentointi

Tapahtuma	Erityinen kohde	Kanava	Ydinviesti	Vastuu	Arvio
Ryhmäytymisiltapäivät	Vanhemmat	FB, IG	Koulun henki	Ryhmänohjaajat	
Aatospäivä	7.-9.-lk.	IG, FB, YT, OS	Opiskelijoiden osuus	Opk ohjaaja	
Hyvinvointiviikko	Vanhemmat	FB, OS, IG	Käytännön ideat ja hyödyt	Tiimi	
Ysipäivä	7.-9.-lk. Päättäjät	IG, YT, FB		JoRy	
Syksyn lakkiaiset		FB, OS		PT	
Penkkarit		IG, FB, OS		PT	
Vanhojen tanssit		IG, FB, OS		PT	
Kevätjuhla		FB, OS		PT	
Opintoretket, eri aineet	7.-9.-lk.	IG, YT, FB	Retken opetus ja tunnelma	Vastaava opettaja	
Opettajien liikkuvuus	Päättäjät, vanhemmat	FB; OS, kotisivut	Anti koulutyöhön	Liikkunut opettaja	
Vieraat koululla	Päättäjät	FB	Vieraan keskeisin viesti	Vieraan kutsunut opettaja	
Teemapäivät, tapahtumat	7.-9.-lk. Vanhemmat Päättäjät	IG, YT, FB, OS	Anti koulutyöhön, henki	Vastaavat opettajat	

Materiaalit	Erityinen kohde	Kanava	Ydinviesti	Vastuu	Arvio
Koulun esittelyvideo	7.-9.-lk, vanhemmat	YT/kotisivut	Koulun henki, erikoislinjat	Ostopalvelu	
Ysien esittelyt	Ysit	Face-to-face	Lukio-opintojen merkitys uralle, koulun tarjonta	Opo, rehtori	

Kampanja	Erityinen kohde	Kanava	Ydinviesti	Vastuu	Arvio
Syksyn valintojen alkaminen (marraskuu)	Ysit	YT, IG	Lukio-opintojen merkitys uralle, koulun tarjonta	JoRy	
Yhteisvalinta (helmikuu)	Vanhemmat, ysit	FB, IG	Lukio-opintojen merkitys uralle, koulun tarjonta	JoRy	

Erityinen kohde: Mille ryhmälle viesti mahdollisesti erityisesti suunnataan? Vaikuttaa kanavan valintaan.

Ydinviesti: Mitä näkökulmia julkaisussa tuodaan esiin tapahtuman selostuksen lisäksi?

Julkaisutyytit:

FB: Koulun FB-seinälle teksti (mitä, missä milloin, ketkä, miksi) sekä 2–3 kuvaa. Saman vuorokauden aikana.

IG: Koulun Instagram-kanavalle 2–3 kuvaa tai video (max. 1 min) ja selitys mitä tapahtuu. Saman vuorokauden aikana. #

YT: Koulun YouTube-kanavalle tapahtumaa taustoittava tai siitä tunnelmia kuvaava video (n. 1–2 min). Kuvaus-kohtaan (YouTubessa) mitä, missä milloin, ketkä, miksi. 1–3 päivän sisällä.

OS: Toimittajan pyytäminen paikalle tai juttu 2–5 kuvan kera Orimattilan Sanomiin. Viikon-kahden sisällä (oma juttu).

Opiskelijakunnan toimintasuunnitelma 2022-2023

Toimenpide	Vastuuhenkilö	Aikataulu	Resurssit/ tilat	Arvio
Opiskelijakunnan hallitus ja rehtori	Opiskelijakunnan hallituksen jäsenet, rehtori sekä ohjaava opettaja	16.8.2022	315	Toteutettu
Opiskelijakunnan kokous	OPKH	16.8.2022	315	Toteutettu
OPKH kokous	OPKH	Viikko 36	315	
Opettajainkokous		31.8.2022		Klo 14.45
Opkh ja rehtori kokous	Opkh jäsenet, rehtori ja ohjaava opettaja	Jakso 2 alku	315	
Opiskelijakunnan kokous		Jakso 2 alku Heti rehtorin kokouksen jälkeen		-Syyskokous -Valokuvaus aikataulu -Tapahtuma elokuulle -Vanhempainilta
Syyskokous ja OPKH vaalit	Opkh:n edustajat	12.10.2022		
Valokuvaus	Koko koulu	17.10.2022	Lukion sali	
Vanhempainilta		Viikko 42		
Ateria- ja puhtauspalveluiden yhteistyö kokous?		Viikko 42–43, jos tapahtuu		
Opiskelijakunnan kokous	OPKH	Elokuu	315	
Opettajainkokous		Vikko 43–44?	Salissa	
OPKH kokous	OPKH	Viikko 43–44	315	-Aatospäivä
Aatospäivä	OPKH	Vikko 44–45 Jos toteutuu	Lukio	
OPKH kokous	OPKH	Viikko 47	315	-Kuusenkoristelukilpailu -Joulukalenteri -Tammikuu tapahtuman keksiminen -Lastenoikeuksien päivä
Lastenoikeuksien päivä	Kuulutusvastaava	Vikko 46–47	Lukio	
Itsenäisyyspäivä	OPKH	6.12.2022		-Puheenjohtajan puhe
Opettajien jakso palaveri		Viikko 49?	Lukio	

Kuusenkoristelu kilpailu	Opiskelijakunnan hallituksen jäsenet	1–20.12	Aulat	
Pikkujoulut	OPKH	Joulukuu		
Joulukalenteri	OPKH	1–23.12	Lukio	
Opkh ja rehtori kokous	Opkh, rehtori, ohjaava opettaja	12.1.2022	315	
Opettajainkokous		Tammikuu		
Avoimet ovet tilaisuus	Puheenjohtaja	Tammikuu?	Lukio	
OPKH kokous	OPKH	Viikko 2	315	
OPKH kokous	OPKH	Viikko 5	315	-Ystävänäpäivä suunnittelua
Ystävänäpäivä		14.2.2023		
Opkh ja rehtori	Opkh, rehtori, ohjaava opettaja	Jakso 3	315	
OPKH kokous	OPKH	Viikko 8	315	-Maaliskuun tapahtumia
Opettajainkokous		?		
OPKH kokous	OPKH	Viikko 11	315	-Teemapäivä -Huhtikuun tapahtumat suunnittelu
Teemapäivä: Pehmolelu?	OPKH	Viikko 13		
OPKH kokous	OPKH	Viikko 13–14	315	-Pääsiäinen
Opkh ja rehtori +OPKH kokous	OPKH, rehtori, ohjaava opettaja	Jakso 4	315	
Munajahti		Pääsiäinen		
OPKH kokous	OPKH	Viikko 16–17	315	-Teemapäivä
Teemapäivä: Reputonpäivä?	OPKH	Viikko 20		
Opettajain kokous		Viikko 20–21		