

SYYSTIEDOTE
VETELIN
LUKIO
2016-2017



Hyvä Vetelin lukiolainen!

Lukion lukuvuotta 2016 – 2017 on jo aloitettu ja tunnelmat ovat kaksijakoiset. Valtuusto teki kesällä päätöksen Vetelin lukion toiminnan lopettamisesta 1.8.2018. Päätöksen mukaan nykyiset opiskelijat saavat suorittaa opintonsa loppuun lukiossamme, mutta uusia ei enää oteta. Päätöksen taustalla oli opiskelijamäärän voimakas vähentyminen viimeisen vuosikymmenen aikana ja viimeinen naula arkkuun oli viime kevään yhteishaun ainoastaan kaksi ensisijaista valintaa. Nämäkin opiskelijat ohjattiin käytännön syistä toiseen oppilaitokseen. Lukiossa opiskelee tänä lukuvuonna siis vain kaksi vuosikurssia. Lukion kunnia-asiana on hoitaa näiden opiskelijoidemme opinnot laadukkaasti valmiiksi asti. Tänä lukuvuonna vietämme myös Vetelin lukion 60-vuotisjuhlaa. Suuria ja näyttäviä juhlia emme tilanteesta johtuen järjestä, mutta vuoden aikana tulemme kuitenkin juhlistamaan Perhonjokilaakson vanhimman lukion kunniakasta historiaa.

Lukuvuonna 2016 – 2017 keskitymme olennaiseen eli laadukkaaseen opetukseen ja opiskeluun. Vielä aiempaakin enemmän haluamme pitää opiskelijamme lukion toiminnan keskiössä ja annamme heille valtaa osallistua lukuvuoden asioita koskevien päätösten tekoon. Ohjelmassa on tänä vuonna vuoden tauon jälkeen jälleen työelämätaitojen oppiaineeseen liittyvä opiskelijaprojekti. Sen aihe on vielä auki, mutta jotakin hyvää ja tarpeellista on jälleen tarkoitus saada aikaan. Työelämätaitojen puitteissa jatkamme myös keväällä aloitettua nuorten työllistymispalveluita kehittävää Ohjaamo-hanketta. Lukiolaisten tavoitteena hankkeessa on osallistua mobiilisovelluksen kehitystyöhön.

Sähköisen ylioppilastutkinnon ensimmäiset kokeet järjestetään nyt syksyllä 2016, tosin meillä ei vielä tässä vaiheessa ole yhtään sähköisen kokeen suorittajaa. Sähköinen tutkinto käynnistyy siis Vetelin lukiossa keväällä 2017, jolloin jo kuusi koetta on sähköisesti tehtäviä. Lukuvuoden aikana tulemme tekemään edelleen myös sähköisiä kurssikokeita Abitti-järjestelmällä.

Pienestä koostamme huolimatta voimme tänäkin vuonna iloita lukiomme monipuolisesta opiskelijajoukosta. Uusia tuulia olemme saaneet hongkongilaisen vaihto-opiskelijan myötä ja yhdistelmäutkinnon tekijöitäkin joukossamme vielä on. Päämääränämme on, että jokainen opiskelijamme saavuttaisi tänä vuonna omat tavoitteensa ja että yhteisössämme olisi jokaisen hyvä työskennellä.

Toivon kaikille hyvää lukuvuotta 2016 – 2017!

Tero Lahtinen
Vetelin lukion rehtori

LUKIO-OPISKELUN KESKEISIÄ KÄSITTEITÄ

Luokattomuus

Lukion oppimäärä on kolmivuotinen. Lukion voi suorittaa 2 – 4 vuodessa.

Luokattomassa lukiossa jokainen tekee henkilökohtaisen opiskelusuunnitelman itselleen ja suorittaa lukion oppimäärän omassa tahdissaan. Ohjelmaa ja aikataulua on mahdollista tarkistaa opiskelun kuluessa. Luokattomuus merkitsee myös sitä, että samalla kurssilla ja opetusryhmässä voi olla eri ikäluokan opiskelijoita.

Luokattomassa lukiossa ei voi jäädä luokalle. Hylätyt kurssiarvosanat voivat kuitenkin estää lukion päättötodistuksen ja ylioppilastutkintotodistuksen saamisen. Oppimistulosten ja opintojen sujuvan etenemisen takia kannattaa suorittaa kurssit hyväksytysti.

Vetelin kunnanvaltuuston päätöksen mukaan lukion toiminta päättyy 31.7.2018, joten kaikki Lukion kurssit tulee suorittaa viimeistään lukuvuoden 2017 - 2018 aikana, mikäli ne haluaa suorittaa Vetelissä.

Jakso

Lukuvuosi on jaettu viiteen jaksoon. Yksi jakso kestää 7 - 8 viikkoa. Kunkin jakson aikana opiskellaan opiskeluohjelmasta riippuen 5 - 7 kurssia. Lukujärjestys vaihtuu aina jakson vaihtuessa.

Kurssi

Lukio-opiskelu etenee suorittamalla kursseja. Oppiaineiden oppimäärät on jaettu itsenäisiksi kursseiksi, joiden pituus on keskimäärin 38 tuntia. Lukion kursseja on kolmenlaisia:

- Pakolliset kurssit ovat kaikille yhteisiä
- Valtakunnalliset syventävät kurssit ovat pääasiassa pakollisiin kursseihin välittömästi liittyviä jatkokursseja. Ne ovat tärkeitä ylioppilastutkinnon kannalta, koska ylioppilastutkinnon tehtävät määräytyvät pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien pohjalta.
- Koulukohtaiset kurssit ovat luonteeltaan joko syventäviä tai soveltavia. Soveltavat kurssit ovat eheyttäviä kursseja, jotka sisältävät aineksia eri oppiaineista. Kurssien sisältökuvaukset löytyvät opiskelijoille jaettavasta opetussuunnitelmavihkosesta.

Koeviikko

Jakso päättyy yleensä koeviikkoon. Kursseista pidetään normaalisti kolmen tunnin kokeet 11.30 – 14.45. Koepäivän aamuna on oppiaineen (preppaus)tunteja klo 8.45 – 11.00.

Ryhmänohjaus

Luokattomassa lukiossa opiskeluryhmät vaihtuvat tunneittain. Tiedonkulun varmistamiseksi ja koulun toiminnan järjestämiseksi opiskelijat on jaettu ohjausryhmiin. Ohjausryhmä pysyy samana koko lukioajan ja se kokoontuu joka toinen viikko. Ryhmänohjaustunnit ovat kaikille pakollisia.

Wilma

Lukiossamme on käytössä Wilma-järjestelmä, johon pääsee esim. koulun kotisivuilla olevan linkin kautta (<https://veteli.starsoft.fi>). Jokainen opiskelija saa henkilökohtaisen käyttäjätunnuksen ja salasanan, jonka avulla voi seurata omiin opintoihin liittyviä asioita internetin kautta. Wilmasta voi tarkistaa esim. lukuvuoden valinnat, jakson lukujärjestyksen, kurssin aikataulut ja kotitehtävät sekä kurssien arvosanat. Wilman kautta koulu myös tiedottaa opiskelijoita ja opiskelijat voivat laittaa viestejä opettajille. Lukion kurssivalinnat tehdään Wilmassa.

Lukion päättötodistus

Lukion oppimäärän (vähintään 75 kurssia) suorittaneelle opiskelijalle annetaan lukion päättötodistus.

Ylioppilastutkintotodistus

Lukion oppimäärän suorittanut voi antaa näytön lukuaineiden osaamisestaan ylioppilastutkinnon kokeissa vähintään neljässä aineessa. Tutkinnon hyväksytysti suorittaneelle ja lukion päättötodistukseen oikeutetulle opiskelijalle annetaan ylioppilastutkintotodistus. Ylioppilastutkinnon suorittaminen antaa opiskelijalle kelpoisuuden jatkaa opintojaan lukion jälkeen yliopistossa.

Lukiodiplomi

Taito- ja taideaineista on mahdollista suorittaa diplomikursseja. Niihin liittyvän diplomityön ja – kokeen suoritettuaan opiskelija saa erillisen lukiodiplomiksi kutsuttavan todistuksen päättötodistuksen liitteeksi. Diplomikurssien suorittamisesta voi olla etua alan jatko-opintoihin hakeutuessa.

Tietokoneet

Opiskelijoiden käytössä on kannettavia tietokoneita. Koneita voi käyttää omaan opiskeluun aina silloin, kun niitä ei tarvita oppitunneilla. Jos tarvitset konetta käyttöön, pyydä opettajaa antamaan se. Opettaja huolehtii, että kuittaa käytön tietokonekärryn päällä olevaan vihkoon. Opiskelija on vastuussa koneesta käytön ajan eikä sitä saa jättää lukion tiloihin lojumaan ilman valvontaa. Heti kun käyttö loppuu, kone on palautettava kärryyn ja laitettava lataukseen.

Työelämätaidot

Vetelin lukiossa opetetaan työelämätaitoja kuten projektityöskentelyä sekä työskentelyä yhteistyössä paikallisten yritysten kanssa. Joka toinen vuosi toteutetaan laajempi koko lukion yhteinen hanke, jonka järjestelyihin osallistuvat kaikki 1. ja 2. vuosikurssin opiskelijat. Lisäksi jokaisella opiskelijalla on mahdollisuus kiinnostuksensa mukaan tehdä omatoimisia projekteja yritysten kanssa ja lukea ne osaksi lukio-opintojaan. Jos mielessäsi on sopiva projekti, keskustele siitä opon kanssa.

URHEILUAKATEMIA

Vetelin lukio kuuluu Keski-Pohjanmaan urheiluakatemiaan. Jos harrastat kilpaurheilua tai aktiivisesti ja suunnitelmallisesti liikuntaa, voit osallistua akatemian toimintaan. Myös ei-kilpailevilta opiskelijoilta edellytetään kuitenkin selkeä suunnitelma ja tavoitteet, miten pyrkii itseään akatemian avulla kehittämään. Suurimpana yksittäisenä lajina Vetelin urheiluakatemiassa on pesäpallo, mutta lajien kirjo on suuri, esim. hiihto, jalkapallo, yleisurheilu.

Vetelin lukion urheiluakatemiatoiminta on **pääosin kaikkia lajeja tukevaa harjoittelua** (lihaskunnon ylläpitämistä ja kehittämistä, lihashuoltoa, juoksuharjoittelua jne.). Akatemialle on varattu maanantaisin yksi 75 minuutin oppitunti ja lisäksi joka toinen torstai 75 minuuttia. Osallistumalla urheiluakatemiaan voit saada 2 ylimääräistä liikunnan kurssia/lukuvuosi.

Yhteisiin lajeihin osallistutaan **aina** (paitsi jos peli tai kisa samana/seuraavana päivänä). Akatemiatoimintaan kuuluu tarvittaessa myös liikuntatapahtumien järjestäminen.

Tuntien ohjelmat tehdään pari viikkoa ennen jakson alkua. Jos on ehdotuksia, opiskelijat voivat esittää ne Wilman kautta tai suullisesti opettajille viimeistään viikkoa ennen seuraavan jakson alkua.

OPINTOJEN SUORITUSOHJEET

Kurssivalinnat

Kurssivalinnat kutakin lukuvuotta varten tehdään edellisenä keväänä kurssitarjottimen pohjalta. Kurssivalinnat on syytä tehdä tarkkaan miettien, jotta etenisit opinnoissasi kohtuullisesti ja jaksottainen työmääräsi olisi sopiva. Mikäli haluat tehdä tekemiisi valintoihin myöhemmin muutoksia, sinun on neuvoteltava asiasta ryhmänohjaajasi tai opon kanssa. Lisäksi muutoksista kannattaa keskustella aineen opettajan kanssa. Huomioi valinnoissasi, että jotkut Kurssit järjestetään lukuvuoden 2016 – 2017 aikana viimeistä kertaa. Varmista asia tarvittaessa opettajalta tai rehtorilta.

Kurssien suoritusjärjestys

Kurssin suositeltavan suoritusjärjestyksen löydät sinulle jaetusta oppaasta. Mikäli haluat poiketa suosituksesta, neuvottele asiasta aineen opettajan sekä ryhmänohjaajasi kanssa.

Kurssien suoritustavat

Kurssin voi suorittaa joko osallistumalla opetukseen tai itsenäisesti opiskelemalla. Kurssin itsenäinen suorittaminen tulee kyseeseen ennen muuta silloin, jos opiskelijan valitsema kurssit osuvat päällekkäin samaan palkkiin. Itsenäinen opiskelu edellyttää asianomaisen oppiaineen opettajan ja rehtorin luvan sekä annettujen tehtävien suorittamista.

Opiskelijalla on oikeus lukea hyväkseen myös muualla kuin omassa lukiossa suoritettuja kursseja tai kurssin osia (esim. verkkokurssit, kesälukio), mikäli opinnot tavoitteiltaan vastaavat lukion opetussuunnitelman mukaisia opintoja.

Vetelin lukio on mukana Keski-Pohjanmaan alueella toimivien lukioiden ja ammatillisten oppilaitosten verkostossa, jonka opintotarjottimen näet koulutuskuntayhtymän Wilmasta, osoitteesta <https://wilma.kpedu.fi/browsecourses>. Mikäli löydät maakunnallisesta opintotarjonnasta itseäsi kiinnostavan kurssin, ota yhteyttä opoon sopiaksesi kurssin suorittamisesta ja sen soveltuvuudesta tutkintoosi. Voit myös opiskella verkkokursseja muista verkostoista kuten ISO-verstaasta ja eLukiosta. Ilmoittautumiset verkkokursseille tehdään opon kautta.

Kurssikoe ja koeviikko

Kurssikokeita varten on pääsääntöisesti varattu kuusi päivää jakson lopusta (koeviikko). Kutakin kurssia varten varataan yksi päivä, jolloin aamupäivän tunnit käytetään kertaamiseen opettajan johdolla ja koe pidetään iltapäivällä. Opettajat antavat tarkempia ohjeita kunkin aineen kokeista. Poissaolo kurssikokeesta ilman etukäteen pyydettyä lupaa/terveystodistusta/painavaa ilmoitettua syytä johtaa suorituskerran menetykseen (=hylätty suoritus).

Kurssien arviointi

Kurssiarvosana muodostuu kurssikokeen ja jatkuvan näytön perusteella tai muun sovitun näytön perusteella. Kurssin opettaja sopii opiskelijoiden kanssa arviointiperusteet kurssin alussa. Opiskelijat saavat jokaisen jakson jälkeen jaksoarviointin, johon kertyvät siihen mennessä suoritettujen kurssien arvosanat sekä kurssien lukumäärä. Opiskelija voi jatkuvasti tarkastella saamiaan arvosanoja Wilman kautta.

Kurssien arviointi suoritetaan pääsääntöisesti numeroin 4 – 10. Soveltavat kurssit arvioidaan merkinnällä suoritettu (S) tai hylätty (H). Opinto-ohjauksen kursseista annetaan suoritusmerkintä. Mikäli opiskelija pyytää, hänellä on oikeus saada suoritusmerkintä liikunnasta sekä sellaisista oppiaineista, joissa opiskelijan suorittama oppimäärä käsittää vain yhden kurssin. Myös valinnaisista kielistä on mahdollista saada numeroarvosanan sijaan suoritusmerkintä, mikäli opiskelija on suorittanut ko. oppimäärästä vain kaksi kurssia.

Kesken oleva kurssisuoritus merkitään todistukseen täydentämismerkinnällä (T). T-merkitty kurssi on täydennettävä valmiiksi viimeistään toisessa mahdollisessa uusintakuulustelussa kurssikokeen jälkeen. Mikäli kurssi on keskeytynyt kokonaan esimerkiksi runsaiden poissaolojen vuoksi, merkitään todistukseen keskeyttämismerkintä (K). Vanhat T-merkinnät muutetaan K-merkinnöiksi aina lukukauden lopussa.

Kurssiarvosanaa ei anneta opiskelijalle, joka ilman hyväksyttävää syytä on poissa oppitunneilta tai muutoin selvästi laiminlyö opiskelunsa. Opiskelijaa varoitetaan kirjallisesti ennen arvostelematta jättämistä.

Oppiaineen oppimäärän arviointi

Päättöarvosana muodostuu opiskelijan suorittamien pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssiarvosanojen aritmeettisesta keskiarvosta. Mitään kurssiarvosanaa ei voi jälkikäteen poistaa. Mainituista opinnoista opiskelijalla saa olla hylättyjä kurssiarvosanoja enintään seuraavasti:

Oppiaineen kurssien lukumäärä	Hylättyjen kurssien lukumäärä
1 – 2	0
3 – 5	1
6 – 8	2
9 tai enemmän	3

Pakollisten ja syventävien kurssien pohjalta muodostuvaa arvosanaa on mahdollista korottaa erillisessä kuulustelussa. Tarvittaessa kuulusteluihin voi sisältyä kirjallisia tehtäviä.

Lukiodiplomit suoritetaan ja arvioidaan valtakunnallisten perusteiden mukaan.

Kurssin uusiminen

Mikäli opiskelija saa kurssista hylätyn arvosanan (= 4 tai H), on opiskelijalla mahdollisuus suorittaa kurssi uusintakuulustelussa tai osallistua opetukseen uudelleen.

Hylätyn kurssin saa uusia kerran uusintakuulustelussa tai saman kurssin toisessa kokeessa osallistumatta kurssin luokkamuotoiseen opetukseen. Mikäli kurssia ei enää järjestetä, saa sitä uusia uusintakokeella useammankin kerran.

Hyväksytyn kurssin saa uusia kerran sopimalla ajankohdasta kurssin opettajan kanssa. Parempi suoritus jää voimaan.

OPISKELIJAN OHJAUS

Ohjaustoiminta muodostaa lukion toiminnassa kokonaisuuden, jonka tarkoituksena on tukea opiskelijaa lukio-opintojen eri vaiheissa sekä kehittää hänen valmiuksiaan tehdä koulutusta ja elämänuraa koskevia valintoja ja ratkaisuja. Opinto-ohjausta järjestetään kurssimuotoisena, pienryhmä- sekä henkilökohtaisena ohjauksena. Ohjaustoimintaan osallistuvat kaikki opettajat ja ohjauksessa hyödynnetään myös tietotekniikkaa.

Jokainen opiskelija kuuluu ohjausryhmään, joka pysyy samana koko lukioajan. Ohjausryhmä kokoontuu ryhmänohjaajan johdolla joka toinen viikko. Ryhmänohjaustunnit ovat jokaiselle opiskelijalle pakollisia, sillä ne sisältyvät pakolliseen opinto-ohjauksen kurssiin.

Opinto-ohjaajalla on päävastuu ohjauksen käytännön järjestämisestä sekä ohjauksen kokonaisuuden suunnittelusta ja toteutuksesta. Opinto-ohjaaja pitää opinto-ohjauksen kurssit sekä vastaa uravalintaan ja jatko-opintoihin hakeutumisen ohjauksesta. Opinto-ohjaajalta voi varata henkilökohtaisen ajan opiskeluun tai jatko-opiskeluun liittyvien asioiden selvittämiseen. Opinto-ohjaaja käy jatko-opintoihin liittyvän henkilökohtaisen ohjauskeskustelun jokaisen opiskelijan kanssa toisen opiskeluvuoden keväällä.

Ryhmänohjaaja perehdyttää oppilaat lukioon ja koulun toimintakulttuuriin sekä vastaa tärkeiden ja ajankohtaisten asioiden tiedottamisesta ryhmälleen. Ryhmänohjaajan vastuulla on ryhmänsä opiskelijoiden opintojen etenemisen seuranta sekä yhteydenpito huoltajiin. Ryhmänohjaaja käy lukuvuosittain jokaisen ryhmänsä opiskelijan kanssa henkilökohtaisen keskustelun, jossa tarkastellaan opintojen sujumista ja edistymistä.

Aineenopettaja antaa ohjausta opettamansa oppiaineen opiskeluun liittyvissä asioissa koko lukio-opintojen ajan. Jokainen opettaja puuttuu tarvittaessa opiskelijoiden lisääntyneisiin poissaoloihin, käyttäytymisessä tai opintomenestyksessä tapahtuneisiin muutoksiin sekä opiskeluvaikeuksiin.

Rehtori vastaa ylioppilaskirjoituksiin liittyvästä ohjauksesta sekä kirjoituksiin ilmoittautumisten vastaanottamisesta. Hän päättää muualla kuin omassa lukiossa suoritettujen kurssien hyväksi lukemisesta sekä mahdollisesti vaadittavista lisäsuorituksista.

Tutor on toisen tai kolmannen vuoden opiskelija, joka toimii vertaisohjaajana auttaen, tukien ja opastaen ensimmäisen vuoden opiskelijoita eri tavoin.

Koulusihteeriltä saa opiskeluun liittyvät muut lomakkeet ja todistukset sekä niihin liittyvää ohjausta.

Erityisopettaja tekee yksilölliset LUKI-testaukset ja konsultoi opettajia erityistä tukea tarvitsevien opiskelijoiden osalta.

Koulukuraattori kanssa voi keskustella luottamuksellisesti erilaisista mieltä askarruttavista asioista, kuten esim. ihmissuhteista, elämäntilanteesta ja muista henkilökohtaisista asioista, jotka heijastuvat opiskeluun.

LUKIO-OPINTOJEN SUUNNITTELU

Opiskelu lukiossa on vaativampaa kuin peruskoulussa: opiskelutahti on nopeampi, kotitehtäviä on enemmän ja koealueet laajempia. Itsenäisen työn osuus sekä vastuu omasta opiskelusta kasvavat lukiossa. Siksi on tärkeää suunnitella opintoja ja etsiä itselle sopivia opiskelutekniikoita.

Kurssimäärä

Lukion oppimäärä edellyttää 75 kurssin suorittamista, joista pakollisten kurssien määrä on 47 – 51 riippuen siitä, oletko valinnut lyhyen vai pitkän matematiikan. Syventäviä kursseja on suoritettava vähintään 10. Ensimmäisen lukiovuoden aikana kannattaa opiskella ennen muuta eri oppiaineiden pakollisia kursseja. Syventävien ja soveltavien kurssien opiskelu painottuu useimmiten toiseen ja kolmanteen opiskeluvuoteen.

Jos aiot suorittaa lukio-opinnot kolmessa vuodessa, suunnittele opinto-ohjelmasi niin, että ensimmäisen ja toisen vuoden aikana suoritat n. 30 kurssia / vuosi, jolloin viimeiselle vuodelle jää 15 kurssia. Mikäli käytät lukio-opintojen suorittamiseen neljä vuotta, on sopiva suoritustahti 1. - 3. vuonna 20 kurssia kunakin ja 4. vuonna 15 kurssia. Opintojesi suunnittelun tukena ja suoritustesi seurannassa voit käyttää apunasi tämän oppaan liitteenä olevaa kurssivalintojen suunnittelu ja seuranta -lomaketta. Merkitse siihen opintosuunnitelmasi esim. korostustussilla ja ruksaa kurssit, kun olet ne suorittanut hyväksytysti.

Ainevalinnat

Ota opintojesi suunnittelussa huomioon lukio-opintoihin käytettävä aika sekä ylioppilaskirjoitusten aikataulu. Voidaksesi osallistua tietyn oppiaineen ylioppilaskokeeseen, sinulla on oltava vähintään ko. aineen pakolliset kurssit suoritettuna. Pyri kuitenkin suorittamaan myös mahdollisimman monta syventävää kurssia kirjoittamastasi aineesta, sillä ylioppilaskoekysymykset perustuvat pakollisten ja syventävien kurssien sisältöihin.

Sinun kannattaa tehdä myös ammatillisia suunnitelmia, sillä ainevalinnoilla ja opintomenestyksellä on merkitystä jatko-opintoihin haettaessa. Korkeakoulujen valinnoissa painotettavat aineet ja arvosanapainotukset voivat vuosittain muuttua, mutta ajantasaista tietoa saat parhaiten opinto-ohjaajalta ja korkeakoulujen valintaoppaista.

ERITYINEN TUKI

Erytisen tuen tarkoituksena on auttaa ja tukea opiskelijaa siten, että hänellä on tasavertaiset mahdollisuudet suorittaa lukio-opintonsa. Erytistä tukea tarvitsevat sellaiset opiskelijat, jotka ovat tilapäisesti jääneet jälkeen opinnoissaan tai joiden opiskelun edellytykset ovat heikentyneet vamman, sairauden tai toimintavajauksen vuoksi. Lisäksi erityisen tuen piiriin kuuluvat opiskelijat, jotka tarvitsevat psyykkistä tai sosiaalista tukea. Opiskelijalla voi olla erityisen tuen tarve myös mielenterveyteen, sosiaaliseen sopeutumattomuuteen tai elämäntilanteeseen liittyvien ongelmien vuoksi.

Siirtyessäsi peruskoulusta lukioon siirretään sinun ja huoltajasi luvalla tiedot perusopetuksen aikana ilmenneistä oppimisen ongelmista tai muista opiskelussa ja opetuksen järjestämisessä huomioon otettavista seikoista. Toivomme myös sinun ja huoltajasi kertovan opettajille itse havaitsemistanne oppimiseen tai opiskeluun liittyvistä ongelmista ja huolenaiheista.

Lukion opintojen alussa jokainen opiskelija osallistuu LUKI-seulatestiin, jolla kartoitetaan mahdollisia lukemiseen ja kirjoittamiseen liittyviä vaikeuksia. Seulontatestin perusteella erityisopettaja tekee tarvittaessa tarkemmat yksilötestit, joiden avulla pyritään yhdessä opiskelijan kanssa löytämään hänen oppimistaan helpottavia opiskelutapoja ja muita järjestelyjä. Menetelmien ja tukitoimien vaikutusta seurataan opintojen kuluessa.

Ennen ylioppilaskirjoituksiin ilmoittautumista arvioidaan erityisjärjestelyjen tarvetta ylioppilaskirjoituksissa ja tarvittaessa laaditaan erityisjärjestelyhakemus Ylioppilastutkintolautakunnalle. Mahdollisia erityisjärjestelyjä ovat mm. erillinen koetila, lisäaika kirjallisessa kokeessa, oikeus käyttää vastausten kirjoittamiseen tietokonetta erillisessä koetilassa jne.

TET LUKIOSSA

Lukuvuosittain järjestettävänä jatko-opintopäivänä entiset lukiomme opiskelijat tulevat kertomaan kokemuksiaan jatko-opinnoista. Lukioaikana käymme myös tutustumassa ammattikorkeakouluun sekä yliopistoon.

Ainevalintojesi ja jatko-opintosuunnitelmiesi tueksi voit halutessasi käyttää kolme työpäivää omaehtoiseen työelämään ja oppilaitoksiin tutustumiseen. Tutustumispäivien käyttämisestä on sovittava etukäteen opinto-ohjaajan kanssa. Opinto-ohjaajalta saat myös ohjeet TET-suunnitelman ja -raportin tekemiseen.

KOULUMATKAT

Koulumatkatuki

Kela maksaa lukiossa tai ammatillisessa oppilaitoksessa opiskelevalle koulumatkatukea päivittäisten koulumatkojen kustannuksiin. Lisätietoja: www.kela.fi

Opiskelija-alennus

Matkustaessasi linja-autolla tai junalla vapaa-aikanasi tarvitset Matkahuollon/VR:n opiskelijakortin, että saat opiskelija-alennuksen. Opiskelijatodistuksen saat koulun kansliasta. Edellä mainitun todistuksen kanssa menet matkahuoltoon tai VR:lle, josta saat opiskelijakortin. Korttia varten tarvitset passikuvan.

Lukiolaiskortti

Opiskelija-alennukset saat myös Suomen Lukiolaisten liiton jäsenkortilla. Lukiolaiskortin voit hankkia osoitteesta www.lukio.fi

VETELIN LUKION OPISKELIJAT LV 2015 - 2016

Ryhmä 2/Anne Puumala

Hietalahti Heini
Huusko Anni
Huusko Milla
Jokela Tiia
Joki Jere
Kainu Jasmine
Kaistila Lauri
Kanala Antti
Kankkonen Nelli
Karhusaari Mitja
Kauppinen Otto
Klemola Sanna
Leung Wai Chun
Mastokangas Emilia
Mikkola Niko
Paajanen Niilo
Patana Teemu
Pynssi Pauli
Ranta Emilia
Sanz Ilmari
Suominen Aleks
Syrjälä Jere
Tastula Anni-Emilia
Tikkakoski Suvi
Torppa Jani
Tuominiemi Sini
Åivo Aaro

Ryhmä 3/Tarja Eerola

Jokela Saku
Jurvansuu Samppa
Kaunisto Patrik
Kauppinen Martti
Knuuttila Samuli
Koivisto Eemeli
Laasanen Joonas
Lahti Kaisa
Lieska Amalia
Mäkelä Joonas
Pajukangas Mikko

Ryhmä 4/Aino Salo

Santala Minna
Tikkakoski Saima

Yhdistelmätkinto/Aino Salo

Hohenthal Teresa



VETELIN LUKION HENKILÖKUNTA LUKUVUONNA 2016-2017

Opettajat

Viranhaltijat ja tuntiopettajat:	Opetettavat aineet:	Puhelinnumero:
Lahtinen Tero, rehtori	Fysiikka	050-5790 154
Puumala Anne, vararehtori	Matematiikka, tietotekniikka	050-5790 103 040-7333 005
Bergdahl Mari		
virfavapaalla, sijaisena Marja Tunkkari	Liikunta, terveystieto	050-5790 113
Eerola Tarja	Äidinkieli ja kirjallisuus	050-5790 155
Juntunen Sari		
virfavapaalla, sijaisena Sirkku Tunkkari-Yli-Suomu	Englanti, saksa, venäjä	050-5450 211
Järvelä Johanna	Erityisopettaja	050-5790 161
Myllyniemi Heikki	Uskonto, psykologia, filosofia	050-5790 155
Oksanen Timo	Historia, yhteiskuntaoppi	050-5790 155
Pitkälä Satu	Englanti, ranska	040-7083 199
Rautio Satu	Matematiikka, fysiikka	
Virfavapaalla		
Reiman Kati	Biologia, maantiede	
virfavapaalla, sijaisena Inka Lipasti		050-5790 155
Ruuska Mari	Musiikki, kuvataide	040-8478 694
Salmela Marianne	Ruotsi	050-5790 155
Salo Aino	Opinto-ohjaus	050-5790 163
Sillanpää Tuula	Kemia	044-2934 930
Westerholm Päivi		
virfavapaalla, sijaisena Jussi Jänkä	Liikunta, terveystieto	050-5790 110

Muu henkilökunta

Haapala Tuulia	koulusihteri	050-5790 152
Alanko Terttu	terveydenhoitaja	040-8045 629
Pohjolainen Sarita	koulukuraattori	050-5790 166
Järvelä Antti	ammattimies	050-5790 186
Mäkelä Ilkka	ammattimies	050-5790 187
Viiperi Marko	ammattimies	040-6615 606
Kalmukoski Anneli	ruoka- ja siivouspalv.esimies	050-5790 195
Leppävuori Niina	ruokapalv. esimies	050-5790 181
	(valmistuskeittiö, Tunkkari)	
Huusko Paula	siistijä/siivoustyönohjaaja	050-5790 197
Harjupatana Taina	siistijä, Keskuskoulu/Ylipään koulu	
Pulkinen Tuula	keittäjä	050-5790 198
Suvanto Mervi	siistijä	
Takala Sirpa	ruokahuollon peruspalvelutehtävät	
Takalo-Mattila Piia	siistijä	
Nurminen Jari	ATK-tukihenkilö	

Sähköpostiosoite on muotoa etunimi.sukunimi@veteli.fi

Vetelin kunnan sivistyslautakunta

Jäsenet

Haapalehto Raimo, pj
Syrjälä Eija, vpj.
Aho Mirja
Anttila Kimmo
Pulkkinen Urpo
Läspä Heidi
Åivo Ilpo
Khall edustaja

Esittelijä/sihtööri

Maria Keltti-Heikkilä, sivistysjohtaja

Lukion johtokunta

Jäsenet

Tikkakoski Antero, pj.
Huusko Mari, vpj
Myllyniemi Heikki
Kauppinen Rea
Varila Tero
Haapala Tuulia
Kauppinen Martti
Knuutila Samuli

Esittelijä/sihtööri

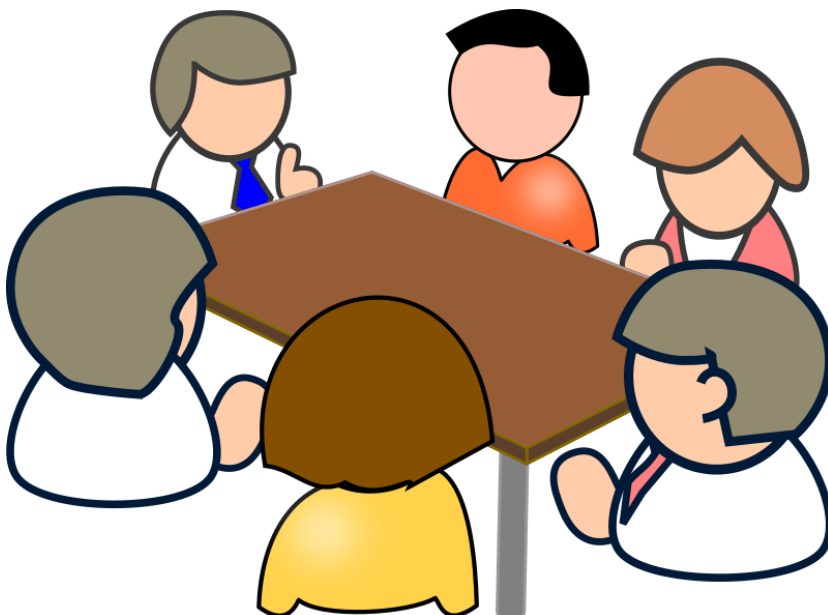
Lahtinen Tero, rehtori

Varajäsenet

Palohuhta Tapio
Tunkkari Susanna
Finnilä Mauri
Taipale Sari
Marttila Hannu
Soidinniemi Suvi
Parpala Marianna
Saari Leo

Varajäsenet

Wishart Tom
Kellosalo Satu
Puumala Anne
Ala-Korpi Anna-Mari
Heikkinen Pentti
Leppävuori Niina
Kaistila Lauri
Torppa Jani



Työpäivän rytmitys

Vetelin lukiossa on lukuvuonna 2016 – 2017 päivittäin neljä 75 minuutin mittaista oppituntia. Koulupäivän rytmitys on seuraavanlainen:

Päivänavaus	8.45 – 8.50
1. tunti	8.50 – 10.05
2. tunti	10.15 – 11.30
Ruokailu	11.30 – 12.00
3. tunti	12.00 – 13.15
välipala	13.15 – 13.30
4. tunti	13.30 – 14.45

Lukion ja peruskoulun yhteisten opettajien aikataulujen vuoksi tästä rytmityksestä voi olla pieniä poikkeuksia. Myös maakunnalliset yhteistyökurssit noudattavat em. rytmityksestä hieman poikkeavaa aikataulua. Mikäli poikkeuksia on, kurssin opettaja kertoo ne sinulle kurssin alussa.

Jaksotus

Vetelin lukio noudattaa 5- jaksojärjestelmää. Jaksot näkyvät työpäivälistasta. Samanlainen jaksotus on käytössä kaikissa maakunnan toisen asteen oppilaitoksissa.

Tilat

Meillä on siistit ja viihtyisät tilat ja omalla toiminnallamme pyrimme myös pitämään paikat järjestyksessä. Kunkin luokkatilan viimeinen käyttäjäryhmä tarkistaa, että luokka on järjestyksessä mm. pulpetit ja tuolit ojennuksessa, valot sammutettuina, ikkunat, ovet ja tietokoneet suljettuina.

Pysäköinti

Polkupyörät, mopot ja autot pidetään niille varatuilla alueilla koko koulupäivän ajan.

Tupakointi, päihteet ja huumeet

Tupakointi, päihteiden ja huumeiden käyttö on kielletty kouluaikana, koulumatkoilla ja koulun järjestämissä tilaisuuksissa. **Tupakkalaki kieltää tupakoinnin koulun alueella kaikilta ja kaikkina aikoina.**

Poissaolot

On tärkeää, että etukäteen suunnitelluille poissaoloille pyydetään lupa ryhmänohjaajalta. Samoin sairastapauksista on syytä ilmoittaa koululle.

Ulkovaatteet

Kaikki ulkovaatteet säilytetään niille varatuissa kaapeissa tai naulakoissa. Ulkokengät jätetään tuulikaappien kenkätelineisiin.

Oppilashuolto

Kouluterveydenhoitaja on koululla viitenä päivänä viikossa. Kouluterveydenhoitajan tilat ovat Muksulassa. Myös koulukuraattorin toimisto sijaitsee Muksulassa.

Vanhempainillat

Lukion eri ryhmien oppilaiden vanhemmille järjestetään vanhempainilta kerran lukuvuoden aikana. Kakkosten vanhempainilta on yleensä huhti-toukokuussa ja kolmosten ja nelosten tammikuussa. Vanhemmille lähetetään kutsu ennen olevaa vanhempainiltaa.



Ylioppilaskirjoitusten koepäivät

Syksyn 2016 koepäivät

Kuullunymmärtämiskokeet

- ma 12.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä
englanti, ranska, venäjä, espanja
- ti 13.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ruotsi, A- ja B-taso
suomi, A- ja B-taso
- ke 14.9. vieras kieli, lyhyt oppimäärä
ranska, espanja, englanti, venäjä, italia

Kirjalliset kokeet

- pe 16.9. äidinkieli, suomi ja ruotsi, tekstitaidon koe
- ma 19.9. uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi, kemia, maantiede,
terveystieto
- ke 21.9. vieras kieli, pitkä oppimäärä
- pe 23.9. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
- ma 26.9. äidinkieli, suomi ja ruotsi, esseekoe, suomi/ruotsi toisena kielenä -koe
- ke 28.9. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
- pe 30.9. psykologia, filosofia, historia, fysiikka, biologia
- ma 3.10. vieras kieli, lyhyt oppimäärä
- ke 5.10. saamen äidinkielen koe

Kevään 2017 koepäivät

Kuullunymmärtämiskokeet

- ma 13.2. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
ruotsi, A- ja B-taso
suomi, A- ja B-taso
- ti 14.2. vieras kieli, pitkä oppimäärä, englanti, venäjä, espanja
- ke 15.2. vieras kieli, lyhyt oppimäärä, espanja, englanti, venäjä, italia

Kirjalliset kokeet

- pe 10.2. äidinkieli, suomi ja ruotsi, tekstitaidon koe
- ma 13.3. äidinkieli, suomi ja ruotsi, esseekoe suomi/ruotsi toisena kielenä -koe
- ke 15.3. psykologia; sähköinen koe, filosofia; sähköinen koe, historia, fysiikka,
biologia
- pe 17.3. vieras kieli, pitkä oppimäärä
- ma 20.3. toinen kotimainen kieli, pitkä ja keskipitkä oppimäärä
- ke 22.3. matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä
- pe 24.3. uskonto, elämäkatsomustieto, yhteiskuntaoppi; sähköinen koe,
kemia, maantiede; sähköinen koe, terveystieto
- ke 27.3. vieras kieli, lyhyt oppimäärä

SYYSLUKUKAUSI 2016								KEVÄTLUKUKAUSI 2017								
Vko	Aika	M	Ti	K	To	P	L	Vko	Aika	M	Ti	K	To	P	L	
1. JAKSO	32	08.08. - 13.08.				4	5	3. JAKSO	1	02.01. - 07.01.					*	
	33	15.08. - 20.08.	1	2	3	4	5		2	09.01. - 14.01.	1	2	3	4	5	
	34	22.08. - 27.08.	1	2	3	4	5		3	16.01. - 21.01.	1	2	3	4	5	
	35	29.08. - 03.09.	1	2	3	4	5		4	23.01. - 28.01.	1	2	3	4	5	
	36	05.09. - 10.09.	1	2	3	4	5		5	30.01. - 04.02.	1	2	3	4	5	
	37	12.09. - 17.09.	1	2	3	4	5		6	06.02. - 11.02.	1	2	3	4	5	
	38	19.09. - 24.09.	1	2	3	4	5		7	13.02. - 18.02.	1	2	3	4	5	
	39	26.09. - 01.10.	1	2	3	4	5		8	20.02. - 25.02.	1	2	3	4	5	
	40	03.10. - 08.10.	1	2	3	4	5		9	27.02. - 04.03.				Talviloma		
2. JAKSO	41	10.10. - 15.10.	1	2	3	4	5	10	06.03. - 11.03.	1	2	3	4	5		
	42	17.10. - 22.10.			Syysloma			11	13.03. - 18.03.	1	2	3	4	5		
	43	24.10. - 29.10.	1	2	3	4	5	12	20.03. - 25.03.	1	2	3	4	5		
	44	31.10. - 05.11.	1	2	3	4	5	13	27.03. - 01.04.	1	2	3	4	5		
	45	07.11. - 12.11.	1	2	3	4	5	14	03.04. - 08.04.	1	2	3	4	5		
	46	14.11. - 19.11.	1	2	3	4	5	15	10.04. - 15.04.	1	2	3	4	*		
	47	21.11. - 26.11.	1	2	3	4	5	16	17.04. - 22.04.	*	2	3	4	5		
3. JAKSO	48	28.11. - 03.12.	1	2	3	4	5	17	24.04. - 29.04.	1	2	3	4	5		
	49	05.12. - 10.12.	1	*	3	4	5	18	01.05. - 06.05.	*	2	3	4	5		
	50	12.12. - 17.12.	1	2	3	4	5	19	08.05. - 13.05.	1	2	3	4	5		
	51	19.12. - 24.12.	1	2	3	4		20	15.05. - 20.05.	1	2	3	4	5		
	52	26.12. - 31.12.						21	22.05. - 27.05.	1	2	3	*	5		
							22	29.05. - 03.06.	1	2	3	4	5	P		

Työpäivät

Syyslukukausi 11.08.-22.12.2016 = 90
 Kevätlukukausi 09.01.-03.06.2017 = 96 + P
 Yht. 186 + P = 187 työpäivää
 P= päättäjäiset 03.06.2017
 * = pyhäpäivä

Lomat

Syysloma 17. - 23.10.2016 (vko 42)
 Joululoma 23.12.2016 - 08.01.2017
 Talviloma 27.02. - 05.03.2017 (vko 9)
 Päsiäinen 14. - 17.04.2017

1. JAKSO	11.08.-30.09.	37 pv
2. JAKSO	03.10.-25.11.	35 pv
3. JAKSO	28.11.-03.02.	38 pv
4. JAKSO	06.02.-07.04.	40 pv
5. JAKSO	10.04.-03.06.	37 pv

Kurssikokeet ja koeviikko

Kurssien päättökokeet järjestetään jakson lopussa. Kurssikokeita varten on pääsääntöisesti varattu jakson lopusta kuusi päivää, jolloin ensimmäisellä ja toisella tunnilla ovat oppitunnit ja iltapäivällä kokeet. Kaikkien palkkien kokeet eivät välttämättä mahdu koeviikolle. Ne voidaan suorittaa uusintakuulustelupäivänä tai opettajan kanssa erikseen sovittavalla tavalla.

Tarkemmat tiedot kunkin aineen kokeesta saat opettajalta, ilmoitustaululta ja koulun kotisivuilta.

Koepäivät

Ellei erikseen lukuvuoden aikana muuta sovita, kurssikokeet järjestetään kunkin jakson kuutena viimeisenä koulupäivänä

Uusintakuulustelut

Tiistaina	25.10.2016	klo 12.00 – 14.45
Tiistaina	13.12.2016	klo 12.00 – 14.45
Tiistaina	21.2.2017	klo 12.00 – 14.45
Tiistaina	25.4.2017	klo 12.00 – 14.45

Ryhmänohjaukset

1. Jakso to 11.8., to 25.8., to 8.9., to 22.9.
2. Jakso to 13.10., to 3.11., to 17.11.
3. Jakso to 8.12., to 22.12., to 19.1.
4. Jakso to 9.2., to 23.2., to 16.3., to 30.3.
5. Jakso to 20.4., to 4.5., to 18.5., to 1.6.

Tarpeen mukaan pidetään lyhyempiä ryhmänohjaustuokioita myös muina aikoina.

Henkilökohtaisia opinto-ohjauksia voit varata opinto-ohjaajalta tai Tietolan ilmoitustaululta.

KURSSITARJOTIN LV. 2016 - 2017

1. JAKSO 11.08. - 30.09.2016

Tuntimäärä: 3

31 BI4w.1 KU2w.1

32 ENA4w.1 ÄI4w.2 MAA9w.1

33 GE6w.1 PS4w.1 FY7w.1 MAB9w.1

34 KE4w.1 MU2w.1 TE2w.1 MAB7w.1 MAA16w.1 RUB7w.1

35 MAA5w.1 MAB5w.1 BI7w.1 RUB8w.1

99 LUKUJÄRJESTYKSEN ULKOPUOLISET KURSSIT (VOIT VALITA USEAMPIA)

BI8w.1 GE8w.1 ENA10w.1 LI8w.1 LI9w.1 MAA18w.1 MU7w.1 RUB9w.1 ÄI10w.1

Tuntimäärä: 2

21 ENA4w.2 ÄI4w.1 HI4w.1

Tuntimäärä: 1

11 URHEILUAKATEMIA

LI6w.1

12 URHEILUAKATEMIA JA RYHMÄNOHJAUS (VUOROVIIKOIN)

LI6w.1 ROw.2/A ROw.3/A ROw.3/D ROw.4

13 ENA4w.2 ÄI4w.1 LI2w.1

2. JAKSO 03.10. - 25.11.2016

Tuntimäärä: 3

31 FY8w.1 KU3w.1 LI3w.1 YH3w.1

32 HI9w.1 KE5w.1 ÄI11w.1

33 PS5w.1 TY4w.1 ENA8w.1

Tuntimäärä: 2

21 MAA6w.1 ENA6w.1

22 RUB3w.1 MAA12w.1

23 UE2w.1 MAA10w.1

Tuntimäärä: 1

11 URHEILUAKATEMIA

LI6w.1

12 URHEILUAKATEMIA JA RYHMÄNOHJAUS (VUOROVIIKOIN)

LI6w.1 ROw.2/A ROw.3/A ROw.3/D ROw.4

13 MAA6w.1 ÄI9w.1

14 RUB3w.1 ÄI9w.1

15 UE2w.1 LI2w.1

KURSSITARJOTIN LV. 2016 – 2017

3. JAKSO 28.11.2016 - 03.02.2017

Tuntimäärä: 3

- 31 HI3w.1 MAA14w.1
- 32 LI4w.1 MAA13w.1
- 33 RUB4w.1 MAB4w.1 ENA7w.1

Tuntimäärä: 2

- 21 AT1w.1 AT2w.1 AT4w.1 BI6w.1 PS8w.1 FY9w.1
- 22 GE2w.1 ÄI8w.1
- 23 HI6w.1 KE6w.1 PS3w.1
- 24 MAA7w.1 RUB4w.2 ENA9w.1

Tuntimäärä: 1

- 11 URHEILUAKATEMIA
LI6w.1
- 12 URHEILUAKATEMIA JA RYHMÄNOHJAUS (VUOROVIIKOIN)
LI6w.1 ROw.2/A ROw.3/A ROw.3/D ROw.4
- 13 MAA7w.1 RUB4w.2 LI2w.1

4. JAKSO 06.02. - 07.04.2017

Tuntimäärä: 3

- 31 BI3w.1 HI7w.1
- 32 FI1w.1
- 33 MAA8w.1 MAB8w.1
- 34 UE3w.1
- 35 YH2w.1
- 36 ÄI5w.1

Tuntimäärä: 1

- 11 URHEILUAKATEMIA
LI6w.1
- 12 URHEILUAKATEMIA JA RYHMÄNOHJAUS (VUOROVIIKOIN)
LI6w.1 ROw.2/A ROw.3/D

KURSSITARJOTIN LV. 2016 – 2017

5. JAKSO 10.04. - 03.06.2017

Tuntimäärä: 3

31 ENA5w.1 ÄI6w.2

32 ENA5w.2 ÄI6w.1

33 FY4w.1 TE3w.1

34 FY5w.1 LI7w.1 MU3w.1

35 MAA11w.1 MAB6w.1

36 RUB5w.1

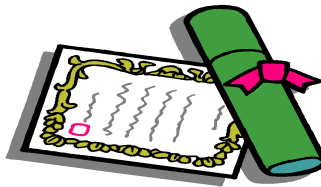
Tuntimäärä: 1

11 URHEILUAKATEMIA

LI6w.1

12 URHEILUAKATEMIA JA RYHMÄNOHJAUS (VUOROVIIKOIN)

LI6w.1 ROw.2/A ROw.3/D ROw.4



LUKIODIPLOMIT

Lukiodiplomin suorittamisella opiskelija voi osoittaa harrastuneisuuttaan ja taitojaan lukiossa Opiskeltavissa taito- ja taideaineissa. Vetelin lukiossa on mahdollista suorittaa lukiodiplomi liikunnassa, kuvataiteessa ja musiikissa.

Diplomisuoritukset / näytöt arvioidaan valtakunnallisten kriteerien mukaan. Jos haluat Suorittaa diplomeja, ota yhteys ao. aineen opettajaan.

Liikunta

Liikunnan lukiodiplomin suorittaminen on osoitus opiskelijan liikunnallisista kyvyistä.

- diplomin saaminen edellyttää vähintään viiden liikunnan kurssin suorittamista
- näytöt liikuntakykyisyydestä ja erityisosaamisesta opiskelijan valitsemissa lajeissa
- yhteistyötaitojen ja liikuntatietojen osoittaminen
- portfolio – arvio liikuntaan liittyvistä oppimisprosesseista

Kuvataide

Kuvataiteen lukiodiplomin suorittaminen on osoitus opiskelijan kuvataiteellisista kyvyistä.

- diplomin suorittaminen edellyttää vähintään neljän kuvataiteen kurssin suorittamista
- valtakunnalliset tehtävät
- työsuunnitelma
- kirjallinen tehtävä
- portfolio – prosessikuvauslomake

Musiikki

Musiikin lukiodiplomin perustana on lukioaikainen musiikin opiskelu

- diplomin suorittaminen edellyttää vähintään neljän musiikin lukiokurssin suorittamista
- näytesalkku lukioaikaisista töistä tai projektityö

JÄRJESTYSSÄÄNNÖT

- Säännöt ovat tarpeellisia yhteistyön rauhallisen sujumisen, turvallisuuden ja viihtyvyyden vuoksi. Niiden noudattaminen kasvattaa myös toimimaan yhteiskunnan jäsenenä.
- Koulun alue on koulun tontti. Koulunkäyntiin välittömästi liittyväksi tilaisuudeksi katsotaan koulun järjestämä tilaisuus koulun alueen ulkopuolella kouluaikana sekä koulun toimesta järjestetty tilaisuus kouluajan ulkopuolella. Myös opintoretkillä ovat koulun säännöt voimassa soveltuvin osin.
- Opiskelijan tulee osallistua opetukseen ja suorittaa tehtävät tunnollisesti.
- Kaikenlainen vilpillinen menettely opiskelussa on kielletty. Vilppiä on mm. lunttaaminen ja plagiointi.
- Oppitunnit alkavat ja päättyvät työjärjestyksessä ilmoitettuna aikana.
- Kaikissa koulun tiloissa sekä koulun alueella ja lähiympäristössä vältetään roskaamista ja ylläpidetään hyvää järjestystä.
- Kouluyhteisön jäsenen tulee asiallisella ja rauhallisella käyttäytymisellään pyrkiä edistämään koulun työrauhaa. Hyvät tavat ja toisen ihmisen huomioon ottaminen ovat osa koulun arkea ja kaikkea elämää.
- Opiskelija voi olla poissa opetuksesta vain, jos hänellä on siihen erityisen painava syy. Etukäteen suunnitellulle poissaololle pyydetään lupa ryhmänohjaajalta. Mikäli poissaolo kestää enemmän kuin kolme päivää, pyydetään lupa rehtorilta. Sairastapauksissa on syytä ilmoittaa koululle. Jos opiskelijalle kertyy runsaasti poissaoloja, kurssin opettaja antaa kirjallisen varoituksen ja jos poissaolot jatkuvat, kurssi keskeytyy ja se jätetään arvostelematta.
- Koulun ja toisen omaisuutta käsitellään varovaisesti. Sattuneista vahingoista ilmoitetaan opettajalle, rehtorille tai kansliaan.
- Mopot ja pyörät pidetään niille varatuilla alueilla. Opiskelijoiden autot pysäköidään Tietolan sisäpihan parkkipaikalle tai urheilukentän parkkipaikalle. Koulumatkoilla noudatetaan liikennesääntöjä ja hyviä tapoja.
- Tupakkatuotteiden, päihteiden ja huumeiden käyttö on kielletty kouluaikana, koulumatkoilla ja koulun järjestämissä tilaisuuksissa. Tupakkalaki kieltää tupakoinnin koulun alueella kaikilta ja kaikkina aikoina.
- Ulkovaatteet säilytetään niille varatuissa kaapeissa tai naulakoissa. Kengät jätetään kenkätelineisiin.
- Kannettavat tietokoneet ovat opiskelijoiden käytössä, jos niitä ei ole varattu opetuskäyttöön. Tietokoneita käytetään ensisijaisesti opiskeluun. Kannettavat tietokoneet palautetaan välittömästi käytön jälkeen latausvaunuun.
- Matkapuhelimen on oltava äänettömänä oppitunnin aikana. Sitä käytetään oppitunnilla vain opettajan luvalla.

Oppikirjat lv 2016-2017

ÄIDINKIELI

OTAVA

Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus, Haapala, Hellström ym.

pakolliset kurssit

Kurssi 1 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 1
Kurssi 2 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 2
Kurssi 3 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 3
Kurssi 4 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 4
Kurssi 5 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 5
Kurssi 6 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 6

syventävät kurssit

Kurssi 7 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 7
Kurssi 8 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 8
Kurssi 9 Särnä, Suomen kieli ja kirjallisuus	Tehtäviä 9
Kurssit 8-9 Ylioppilastekstejä 2016 (ilmestyy elokuussa)	

soveltava kurssi

kurssi 10 Särnä, Luova kirjoittaminen

ENGLANNIN KIELI

pakolliset kurssit

Sanoma Pro

Lukiovalmiuskurssi,	Grammar Rules
Kurssi 1 Mc Whirr, Mäki, Päckilä ym. Open Road 1	Grammar Rules
Kurssi 2 Mc Whirr, Mäki, Päckilä ym. Open Road 2	Grammar Rules
Kurssi 3 Mc Whirr, Mäki, Päckilä ym. Open Road 3	Grammar Rules
Kurssi 4 Karapalo, McWhirr ym. Open Road 4	Grammar Rules
Kurssi 5 Karapalo, McWhirr ym. Open Road 5	Grammar Rules
Kurssi 6 Karapalo, McWhirr ym. Open Road 6	Grammar Rules

syventävät kurssit

Kurssi 7 Karapalo, McWhirr ym. Open Road 7+ Grammar Rules

soveltava kurssi

Kurssi 9 Silk, Mäki Abi (englanti)

RUOTSIN KIELI

Lukiovalmiuskurssi

Signal

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1	Magnet
Kurssi 2	Magnet
Kurssi 3	Magnet
Kurssi 4	Magnet
Kurssi 5	Magnet

syventävät kurssit

Kurssi 6		
Kurssi 7	Magnet	
Kurssi 8	Abiruotsi	OTAVA

SAKSAN KIELI

B2- kieli (yläasteella alkanut)

Gute I dee	Sanoma Pro
------------	------------

syventävät kurssit

	Sanoma Pro	
Kurssit 1-3	Dahlman, Halti, Sairanen, Gute I dee 1, 2, 3	CD mukana
Kurssit 4-6	Dahlman, Halti, Sairanen, Gute Idee 4, 5, 6	
Kurssit 7-8	Dahlman, Halti, Sairanen Gute Idee 7,8	

B3- kieli (lukiossa alkava kieli)

Gute I dee	Sanoma Pro
------------	------------

syventävät kurssit

	Sanoma Pro	
Kurssit 1-2	Seppänen-Toiviainen-Hübner-Haapala-Pyykkönen, Super Gut (teksti- ja harjoituskirja)	

RANSKAN KIELI

OTAVA

B3-kieli (lukiossa alkava kieli)

syventävät kurssit

Kurssit 1+2 Bärhund, Jokinen, Raitala ym. Voilá! 1 Textes pour le lycée – uudistettu + Voilá! 1 Exercices pour le lycée

Kurssi 3 Bärhund, Jokinen, Raitala ym. Voilá! 2 Textes & Exercices

Kurssi 4 Raitala, Bärhund ym. Voilá! 3 Textes & exercices

Kurssi 5 Hankala, Perttula, Mauffret, Raitala ym. Voilá! 4 Textes & exercices

Kurssi 6 Kivivirta, Kuikka, Mauffret Voilá! 5 Textes & exercices

Kurssit 7-8 Kivivirta, Kuikka, Mauffret Voilá! 6 Textes & exercices

MATEMATIIKKA PITKÄ

Sanoma pro

pakolliset kurssit

Kirjasarja: Pitkä matematiikka

Kurssi 0 - 1 Funktiot ja yhtälöt

Kurssi 2 Polynomifunktiot

Kurssi 3 Geometria

Kurssi 4 Analyttinen geometria

Kurssi 5 Vektorit

Kurssi 6 Todennäköisyys ja tilastot

Kurssi 7 Derivaatta

Kurssi 8 Juuri- ja logaritmfunktiot

Kurssi 9 Trigonometriset funktiot ja lukujonot

Kurssi 10 Integraalilaskentaa

syventävät kurssit

Kirjasarja: Pitkä matematiikka

Sanoma Pro

Kurssi 11 Lukuteoria ja logiikka

Kurssi 12 Numeerisia ja algebrallisia menetelmiä

Kurssi 13 Differentiaali- ja integraalilaskennan jatkokurssi

Kurssi 14 Kertaus

(Graafinen laskin tilataan yhteistilauksena)

MATEMATIIKKA LYHYT

Kirjasarja: Lyhyt matikka

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1	Lausekkeet ja yhtälöt
Kurssi 2	Geometria
Kurssi 3	Matemaattisia malleja I
Kurssi 4	Matemaattinen analyysi
Kurssi 5	Tilastot ja todennäköisyys
Kurssi 6	Matemaattisia malleja II

syventävät kurssit

Kurssi 7	Talousmatematiikka
Kurssi 8	Matemaattisia malleja III
Kurssi 9	Kertaus
Kurssi 10	(ei oppikirjaa)

FYSIIKKA

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi1 FYSIIKKA 1(Lehto, Havukainen, Maalampi, Leskinen)
Fysiikka luonnontieteenä

syventävät kurssit

Kurssi 2	FYSIIKKA 2, Lämpö
Kurssi 3	FYSIIKKA 3, Aallot
Kurssi 4	FYSIIKKA 4, Liikkeen lait
Kurssi 5	FYSIIKKA 5, Pyöriminen ja gravitaatio
Kurssi 6	FYSIIKKA 6, Sähkö
Kurssi 7	FYSIIKKA 7, Sähkömagnetismi
Kurssi 8	FYSIIKKA 8, Aine ja säteily

Kurssi 9 FYSIIKAN KERTAUSKIRJA YO-tehtävät

MAOL-taulukot, (uusi)

OTAVA

KEMIA

Kirjasarja Reaktio Kaila, Meriläinen, Ojala, Pihko, Salo Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1 KE1 Reaktio 1 Ihmisen ja elinympäristön kemia

syventävät kurssit

Kurssi 2 KE2 Reaktio 2 Kemian mikromaailma

Kurssi 3 KE3 Reaktio 3 Reaktiot ja energia

Kurssi 4 KE4 Reaktio 4 Metallit ja materiaalit

Kurssi 5 KE5 Reaktio 5 Reaktio ja tasapaino

Kurssi 6 KE6 Lehtinen, Turpeenoja: Abi kemia **OTAVA**

USKONTO

EDITA

pakolliset kurssit:

Kurssi 1 Uusi Arkki 1 Uskonto ja Raamattu

Kurssi 2 Uusi Arkki 2 Kirkkohistoria ja kirkkotieto

Kurssi 3 Uusi Arkki 3 Etiikka

syventävät kurssit:

Kurssi 4 Maailmanuskontojen arkki, uudistettu painos

Kurssi 5 Suomalaisen uskonnon Arkki

soveltava kurssi:

Kurssi 6 ei oppikirjaa

FILOSOFIA

pakollinen kurssi:

KIRJAPAJA

Kurssi 1 Ahokallio, Tiilikainen: Filosofia Prima Nova

syventävät kurssit:

Kurssi 2 Hallamaa ym. Etiikan Odysseia **EDITA**

Kurssi 3 Hallamaa ym. Tiedon Odysseia

Kurssi 4 Hallamaa ym. Yhteiskunnan Odysseia

PSYKOLOGIA

Sanoma pro

pakollinen kurssi

Mielen maailma- kirjasarja, uudistettu painos, ei uuden OPS:n mukainen

Kurssi 1 Vilkkö, Riihelä, Laine Mielen maailma 1

syventävät kurssit:

Kurssi 2 Vilkkö, Riihelä, Laine Mielen maailma 2

Kurssi 3 Vilkkö, Riihelä, Laine Mielen maailma 3

Kurssi 4 Vilkkö, Riihelä, Laine Mielen maailma 4

Kurssi 5 Vilkkö, Riihelä, Laine Mielen maailma 5

soveltava kurssi:

Kurssi 6 Ahokas, Ferchen ym. Sosiaalipsykologia

Kurssi 8 Abi psykologia, Kerrasch, Lindholm-Yläne ym.

OTAVA

HISTORIA

OTAVA, FORUM

pakolliset kurssit

Kurssi 1 Ihminen, ympäristö ja kulttuuri, uudistettu painos 2010

Kurssi 2 Eurooppalainen ihminen, uudistettu painos 2010

Kurssi 3 Kansainväliset suhteet

Kurssi 4 Suomen historian käännekohtia, uudistettu painos

syventävät kurssit

Kurssi 5 Suomi esihistoriasta autonomian aikaan

Kurssi 6 Kulttuurien kohtaaminen

Kursseihin 7,8,9 ja 10 Ei ole kirjaa. (Työkursseja ja kertauskurssi).

YHTEISKUNTAOPPI

OTAVA, FORUM

pakolliset kurssit

Kurssi 1	YH1	Yhteiskuntatieto
Kurssi 2	YH2	Taloustieto

syventävät kurssit

Kurssi 3	YH3	Kansalaisen lakitieto
Kurssi 4	YH4	Eurooppalaisuus ja Euroopan unioni

BIOLOGIA

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1	Happonen, Holopainen... Bios 1
Kurssi 2	Happonen, Holopainen... Bios 2

syventävät kurssit

Kurssi 3	Happonen, Holopainen... Bios 3
Kurssi 4	Happonen, Holopainen... Bios 4
Kurssi 5	Happonen, Holopainen... Bios 5

soveltava kurssi

Kurssi 7	Happonen, Holopainen... Bios 6
----------	--------------------------------

MAANTIEDE

Sanoma pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1	Anttila-Muilu, Cantell, Jutila, Lappalainen, Sorvali, Tani, Geos1
Kurssi 2	Anttila-Muilu, Cantell, Jutila, Lappalainen, Sorvali, Tani, Geos2

syventävät kurssit

Kurssi 3	Anttila-Muilu, Cantell, Jutila, Lappalainen, Sorvali, Tani, Geos3
Kurssi 4	Anttila-Muilu, Cantell, Jutila, Lappalainen, Sorvali, Tani, Geos4
Kurssi 7	Ervasti, Kytömäki, Paananen, Globus; Kertauskirja

TERVEYSTIETO

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1 Orkovaara, Taskinen Uusi lukion Dynamo, Terveysten perusteet

syventävät kurssit

Kurssi 2 Orkovaara, Taskinen Uusi lukion Dynamo, Nuoret, terveys ja arkielämä

Kurssi 3 Kannas, Eskola, Välimaa, Mustajoki: "Virtaa", Terveys ja tutkimus,
Atena kustannus Oy ISBN 978-951-796-775-4 uudistettu painos 2012)

MUSIIKKI

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1 Lukion musa 1, Esa-Markku Juutilainen, Tapio Kukkula

Kurssi 2 Lukion musa 2, Esa-Markku Juutilainen, Tapio Kukkula

KUVAAMATAIDE

Sanoma Pro

pakolliset kurssit

Kurssi 1 Töyssy, Vartiainen ym. Kuvataide

Vetelin lukio
Koulukuja 1
69700 Veteli

kanslia

050-5790 152

rehtori

050-5790 154

opettajainhuone

050-5790 155

lukio.veteli.fi