



Lukion ainevalintakortin täyttöohjeet

1. Kun haet lukioon Koulutusoppaan ohjeistuksen mukaan, sinun tulee täyttää yhteishaun hakulomakkeen lisäksi lukion ainevalintakortti. Ainevalintakortti toimitetaan yhteishakuakataulun mukaan siihen lukioon, johon ensisijassa pyrit.
2. Pohdi lukio-opintoja kokonaisuutena ennen kuin täytät ainevalintakortin. Selvitä, mille ainevalinnoille löytyy perustel-tuja ammatinvalinnan ja omien vahvuuksiesi näkökulmasta sekä ovatko valinnat johdonmukaisia ylioppilastutkintoon valmistautumisen kannalta. Täytä ennen Lukion ainevalintakorttia Lukion kurssivalintasuunnitelma ensimmäiselle lu-kuvuodelle -lomake. Kun teet ensimmäisen lukuvuoden kurssivalintoja, näitä suunnitelmia käytetään apuna.
3. Laske lukion ainevalintakorttiin peruskoulun lukuaineitten keskiarvo. Laske viimeiset arvosanat yhteen ja jaa summa arvosanojen lukumäärällä (äidinkieli ja kirjallisuus, toisen kotimainen ja vieraat kielet, uskonto tai elämäntietomustie-to, historia, yhteiskuntaoppi, matematiikka, fysiikka, kemia, biologia, terveystieto, maantiede). Huom. sinut **valitaan lukioon** kuitenkin edellä mainittujen **peruskoulun päättötodistuksen lukuaineiden arvosanojen perusteella**.
4. Sinun tulee opiskella lukiossa vähintään yhtä kieltä pitkän A-oppimäärän mukaan. Joko A-kielen tai B-kielen tulee ol-la toinen kotimainen. Äidinkieli ja kirjallisuus tai S2 -kieli on ainoa kaikille pakollinen aine ylioppilaskirjoituksessa. Sen lisäksi sinun on suoritettava yksi vaativampi koe esim. A-kieli tai pitkä oppimäärä matematiikassa.
5. Lukion A-kieli jatkaa peruskoulussa alkaneen pakollisen kielen oppimäärästä. B1 -kieli on yläkoulussa alkanut pakol-linen kieli, B2-kieli yläkoulussa alkanut valinnainen kieli ja B3 on lukiossa alkava kieli. Jos olet opiskellut A2-kieltä pe-ruskoulussa, voit valita sen A-kieleksi tai B-kieleksi lukiossa.
6. Ylioppilastutkinnon tehtävät tulevat pakollisten ja valtakunnallisten syventävien kurssien oppimäärän perusteella.
7. Lyhyen matematiikan oppimäärään kuuluu 6 pakollista ja 2 valtakunnallista syventävää kurssia. Pitkään oppimää-rään kuuluu 10 pakollista kurssia ja 3 valtakunnallista syventävää kurssia. Pitkän oppimäärän opiskelu on tarpeellis-ta, jos olet harkinnut lukion jälkeen esim. insinöörin, matemaattis-luonnontieteen, liiketaloustieteen, maa- ja metsätie-teen, lääketieteen tai farmasian opintoja. Sinun kannattaa valita pitkä oppimäärä, jos olet suoriutunut peruskoulun oppimäärästä kiitettävästi tai hyvin.
8. Fysiikan oppimäärään kuuluu 1 pakollinen kurssi ja 7 valtakunnallista syventävää kurssia. Fysiikan opinnot ovat tär-keitä, jos olet harkinnut mm. insinöörin, biotekniikan, teknologian, fysiikan, geofysiikan, meteorologian, tähtitieteen tai maa- ja metsätieteen opintoja lukion jälkeen. Fysiikan opinnoista on hyötyä, jos olet kiinnostunut matematiikasta, kemiasta, biologiasta, lääketieteistä, farmasiasta ja muista luonnontieteistä.
9. Kemian oppimäärään kuuluu 1 pakollinen ja 4 valtakunnallista syventävää kurssia. Kemian opinnot ovat tärkeitä, jos olet harkinnut mm. farmasian, insinöörin, lääketieteen, terveydenhuollon alan, kemian, biokemian, biotekniikan tai biofysiikan opintoja. Lukion kemian opinnoista on hyötyä luonnontieteiden, maa- ja metsätieteiden sekä liikunta - ja terveystieteiden opinnoissa.
10. Psykologian oppimäärään kuuluu yksi pakollinen ja neljä valtakunnallista syventävää kurssi
11. Merkitse lukion ainevalintakorttiin yhteisvalinnan hakutoiveet samassa järjestyksessä kuin olet merkinnyt ne yhteis-haussa.
12. Voit muuttaa kurssivalintasuunnitelmia lukiossa myöhemmin.
13. Voit tulostaa Lukion ainevalintakortin tiedostoksi (.TIF)