

# Laajasalon peruskoulu

## 8. luokkalaisen valinnaisaineopas 9. luokalle Kevät 2025

### VALINNAISAINIEN VALINTA

Oppilaat ovat valinneet 7. luokan keväällä valinnaisaineita 8. ja 9. luokalle. Valinnaisaineiden määrään on vaikuttanut oppilaan kieliohjelma ja mahdolliset liikunnan ja musiikin painotukset. Näistä riippuen oppilas on saanut valita pitkiä (kaksi vuosiviikkotuntia) valinnaisaineita ja lyhyen (yksi vuosiviikkotunti) valinnaisaineen.

Kahden vuosiviikkotunnin (2vvt) valinnaisaineet on valittu 8. ja 9. luokalle opiskeltavaksi. Yhden vuosiviikkotunnin (1vvt) valinnaisaineen oppilaat ovat valinneet 8. luokalle opiskeltavaksi.

**Nyt on tullut aika valita yhden vuosiviikkotunnin (1vvt) valinnaisaine 9. luokalle. Tässä oppaassa esitellään tarjolla olevat valinnaisaineet lukuvuodelle 2025-2026. Valinnaisainevalinnat tehdään paperilomakkeella opojen ohjeistuksella.**

## VALINNAISAINEKUVAUKSET

Arviointi: Sanallisesti (hyväksyty).

<b>Lukio-opintoihin valmentava matematiikka (vxLUMA) - Matematiikka</b>	Kurssi valmentaa lukion matematiikan opintoihin. Sisältö päätetään yhdessä oppilaiden kanssa. Kurssilla kerrataan oppilaiden toivomia peruskoulun matematiikan asioita ja tutustutaan muutamiin lukion kurssien sisältöihin sekä lukiossa käytettäviin ohjelmistoihin.
<b>Fysiikan syventävä kurssi (vxFYSY) - Fysiikka</b>	Kurssin tavoitteena on tutustua hieman laajemmin fysiikan osa-alueeseen esim. Tähtitieteeseen. Kurssin sisältö voidaan suunnitella yhdessä oppilaiden kanssa. Mahdollisuuksien mukaan kurssilla tutustutaan myös fysiikan jatko-opiskelumahdollisuuksiin ja työpaikkoihin.
<b>Ohjelmointia ja elektroniikkaa (vxOHJ2) - Matematiikka</b>	Kurssilla tutustutaan yksinkertaisten elektronisten laitteiden komponentteihin, kytkentöihin ja ohjelmointiin Arduinin avulla.
<b>Työelämää! (vxTYÖ2)</b>	Valinnaisaine TEPPO-ryhmän oppilaille, missä tutustutaan työelämään noin 2-4 viikon ajan, harjoitellaan työelämätaitoja sekä pohditaan omaa tulevaisuutta. Tarkoituksena on tutustua vuoden aikana monenlaisiin eri ammatteihin, erityisesti oppilaan omien kiinnostuksien ja vahvuuksien mukaisesti. <b>Kaikki ryhmään hakeneet haastatellaan.</b> Lisätietoa TEPPO-ryhmästä saa opinto- tai luokanohjaajalta.
<b>Luova kirjoittaminen (vxLUK) - Äidinkieli ja kirjallisuus</b>	Kiinnostaako tarinoiden, runojen, näytelmien tai blogin kirjoittaminen? Luovan kirjoittamisen kurssilla kirjoitetaan erilaisia tekstejä rennolla otteella ja etsitään omaa ääntä kirjoittajana. Luovuutta herätellään monipuolisilla tehtävänäannoilla ja kirjoittamisen vapaudella, nyt ei etsitä kielioppivirheitä! Kurssin suunnittelussa otetaan huomioon oppilaiden toiveet ja kiinnostuksen kohteet. Tavoitteena on kirjoittajana kehittyminen ja kirjoittamisen ilon löytäminen.
<b>Liikuntaa monipuolisesti (vxLI) - Liikunta</b>	Kurssilla harjoitellaan monipuolisesti liikuntaa. Tavoitteena on oppia lisää perustaitoja sekä löytää oma innostuneisuus myös vapaa-ajan liikuntaan. Oppilaiden toiveet ja harrastuneisuus pyritään huomioimaan ja oppilaat voivat halutessaan olla osallisena tunnin suunnittelussa ja ohjaamisessa.
<b>Liikunta, kehonhuolto ja rentoutus (vxLIKE) - Liikunta</b>	Kurssilla tutustutaan rentoutusmenetelmiin, venyttelytekniikoihin sekä kehoa huoltavaan liikuntaan. Kurssin tavoitteena on tukea oppilaan fyysistä ja psyykkistä jaksamista. Kurssisisältöjä voidaan lisäksi suunnitella oppilaiden kanssa.
<b>Leivonta (vxLE)-kotitalous</b>	Kurssilla käydään läpi leipomisen perusteet, tehdään perustaikinoita, perinneleivonnaisia, eri maiden leivonnaisia, vuodenaikaan liittyviä sekä ajankohtaisia leivonnaisia.
<b>Kuvataide (vxKU)</b>	Kurssilla harjoitellaan kuvallista ilmaisua monipuolisesti. Ohjelmassa otetaan mahdollisimman paljon huomioon ryhmän toivomukset aiheiden ja työtapojen suhteen.

<b>Luova ja kokeileva tekninen työ (vxTN) - Käsityö</b>	<p>Opittuja käsityötaitoja syvennetään ja monipuolistetaan 8. ja 9. luokan aikana. Oppilaalla on mahdollisuus valita mieleinen painotus käsityön opiskelulle seuraavista pääsuunnista: Puutekniikka, metallitekniikka, sähkötekniikan perusteet ja kojerakentelu, muotoilu sekä monipuolinen 3D-mallinnus.</p>
<b>Luova ja kokeileva käsityö/ tekstiilityö (vxTS) -</b>	<p>Opittuja käsityötaitoja syvennetään ja laajennetaan kokeilemalla ja keksimällä käyttäen erilaisia työtapoja, materiaaleja ja työvälineitä. Tunneilla oppilas voi oman kiinnostuksen mukaan ommella, neuloa, virkata, kutoa, kirjoa, 3D-mallintaa, hyödyntää lasertekniikkaa, huovuttaa, värjätä jne. Valmistettava tuote voi olla esim. vaate tai sisustustavara, jonka voi suunnitella itselle, lemmikille tai lahjaksi.</p>
<b>Valinnainen musiikki (vxMU) - Musiikki</b>	<p>Valinnaisen musiikin kursseilla lauletaan ja soitetaan yhdessä. Lisäksi tutustutaan musiikin luovan tuottamisen perusteisiin. Lisäksi tutustutaan musiikin tallentamisen perusteisiin.</p>
<b>Mediakurssi (vxMED)</b>	<p>Mediakurssin tavoitteena on tarjota uusia näkökulmia sekä perinteisiin että uusiin medioihin ja oppia niiden vaikutuskeinoista. Kurssilla tutustutaan viestinnän peruskäsitteisiin ja mediassa esiintyviin ilmiöihin kuten informaatiovaikuttamiseen, deepfake-tekniologiaan ja tekoälyn tuottamiin kuviin.</p> <p>Tunneilla tarkastellaan ja analysoidaan kriittisesti eri medioiden sisältöjä ja kerrontatapoja, pohditaan mediaan liittyviä eettisiä kysymyksiä sekä jokaisen osallistujan omaa suhdetta mediaan. Materiaalina hyödynnetään ajankohtaisia kuvia ja (monikanavaisia) tekstejä sekä audiovisuaalista materiaalia.</p> <p>Osallistujien toiveiden mukaan tunneilla tuotetaan ja analysoidaan esimerkiksi journalistisia tekstejä (reportaasit, henkilö- ja asiahaastattelut, mielipidekirjoitukset) ja sosiaalisen median sisältöjä (meemit, postaukset, videot).</p>