

Puijonsarven koulun valinnaisaineopas 2024

8lk valinnat

Lyhyt (9. luokalla, 1t/vk)

- Biologian kokeellinen lyhytkurssi (vxBI)
- Englannin lisäkurssi (vxEN)
- Fysiikka, lisäkurssi (vxFY)
- Hygieniapassi (vxKO)
- Juhlakurssi (vxKO)
- Kemia, lisäkurssi (vxKE)
- Liikunnan lisäkurssi (vxLI)
- Luova kirjoittaminen(vxAI)
- Matematiikka, lisäkurssi (vxMA)
- Mediataidot (vxL4)
- Musiikki; Bändikurssi (vxMU)
- Ranskan alkeiskurssi (vxRA)
- Ruotsin lisäkurssi (vxRU)
- Teknisen työn lisäkurssi (vxKS)
- Tekstiilityön lisäkurssi: Kierrätän, tuunaan ja luon uutta(vxKS)
- Työelämätaidot ja yrittäjyys (vxL6)
- Yhteiskuntaoppi, lisäkurssi (vxYH)

Valinnat tehdään esivalintavaiheessa erilliselle Forms-lomakkeelle ja toisen vaiheen aikana wilmassa. Esivalinnan perusteella kartoitetaan, millaisia ryhmiä koululla on mahdollista toteuttaa esivalintajakauman perusteella. Varsinainen valintojen vahvistaminen tehdään myöhemmin.

Ohjeita ja huomioitavia asioita valintaan

Valinnaiset aineet:

- Valinnat (1 t/vk) 8. luokalla ja 9.luokalla, **eivät saa kohdistua samoihin aineisiin.**

Aikataulut ja arviointi

- 9. luokalla toteutuva lyhyt valinta valitaan 8. luokan kevätlukukaudella.
- Lyhyet (1 t/vk) arvioidaan sanallisesti hyväksyty/hylätty.
- Taito- ja taideaineiden valinnaiset aineet (syventävät) ovat osa yhteisinä oppiaineina opettavien taide- ja taitoaineiden opetusta ja ne myös arvioidaan osana tätä opetusta, jolloin annetaan vain yksi arvosana/aine. Mikäli sanallisesti arvioitu valinnainen aine katsotaan jonkin yhteisen aineen syventäväksi opinnoiksi, sen suoritus voi korottaa kyseisen oppiaineen arvosanaa.
- Niistä valinnaisista aineista (muut valinnaiset), jotka muodostavat yhtenäisen, vähintään kahden vuosiviikkotuntin oppimäärän, merkitään todistukseen numeroarvosana. Numeroin arvioitavista valinnaisista aineista merkitään todistukseen nimi, vuosiviikkotuntimäärä ja annettu arvosana. Kaikki yhteisiin oppiaineisiin liittyvät oppilaan suorittamat valinnaiset aineet merkitään päättötodistukseen välittömästi kyseisen oppiaineen alle.

Biologian kokeellinen lyhytkurssi (vxBI)

Tutkitaan yhdessä vesi- ja metsäekosysteemiä sekä ihmisen biologiaa kokeellisen biologian keinoin. Töiden kautta sivutaan yläkoulun biologian erilaisia ilmiöitä niitä syventäen ja kerraten. Ohjataan turvalliseen työskentelyyn laboratorioissa. Harjoitellaan työselosteiden laadintaa.

Englannin lisäkurssi (vxEN)

Harjoitellaan vuorovaikutusta sekä tekstien tuottamis- ja tulkitsemistaitoja sekä suullisesti että kirjallisesti. Tutustutaan myös tarkemmin englanninkielisten maiden kulttuuriin ja kieleen. Kurssin alussa sovitaan yhdessä kurssin tarkemmasta sisällöstä, aiheet ja käytettävät menetelmät valitaan oppilaiden kiinnostuksen mukaan.

Fysiikka, lisäkurssi (vxFY)

Valmistaudutaan aineen 2. asteen opintoihin syventämällä ja painottamalla peruskoulun opetussuunnitelman tavoitteita. Sisällöt sovitaan yhdessä oppijoiden kanssa heidän toiveidensa, mielenkiinnon kohteidensa ja jatko-opiskelusuunnitelmiansa pohjalta.

Hygieniapassi (vxKO)

Kurssin aikana perehdytään mikrobiologiaan sekä ruoanvalmistuksen hygieniaan. Oppilas voi halutessaan suorittaa osana kurssia hygieniapassin (Huom! Testi ja passi ovat maksullisia, syksyllä 2022 hinta oli 15€, hinnassa voi olla vaihtelua vuosittain)

Juhlakurssi (vxKO)

Kurssilla perehdytään erilaisten juhlien suunnitteluun ja toteutukseen.

Kemia, lisäkurssi (vxKE)

Valmistaudutaan aineen 2. asteen opintoihin syventämällä ja painottamalla peruskoulun opetussuunnitelman tavoitteita. Sisällöt sovitaan yhdessä oppijoiden kanssa heidän toiveidensa, mielenkiinnon kohteidensa ja jatko-opiskelusuunnitelmien pohjalta.

Liikunnan lisäkurssi (vxLI)

Tuntien sisältö muodostetaan oppilaslähtöisesti. Tavoitteena omasta kunnosta ja kehosta huolehtiminen (lenkkeily, lihaskunto ja -huolto, liikkuvuus). Oppilaat tekevät henkilökohtaisen liikuntaohjelman, jota toteuttavat osan kurssista.

Luova kirjoittaminen(vxAI)

Kurssilla kirjoitetaan erilaisia, -tyylisiä, -pituisia, -tasoisia, -koisia tekstejä yksin ja yhdessä, käsin ja koneella. Tehdään runsaasti luovan kirjoittamisen harjoituksia käyttäen apuna monenlaisia virikkeitä. Luetaan omia ja toisten tekstejä, keskustellaan niistä ja annetaan suullista palautetta. Ryhmän toiveiden mukaan voidaan myös julkaista jotain.

Matematiikka, lisäkurssi (vxMA)

Valmistaudutaan aineen 2. asteen opintoihin syventämällä ja painottamalla peruskoulun opetussuunnitelman tavoitteita. Sisältö sovitaan yhdessä oppijoiden kanssa heidän toiveidensa, mielenkiinnon kohteidensa ja jatko-opiskelusuunnitelmiansa pohjalta.

Mediataidot (vxL4)

Tutustutaan erilaisiin medioihin ja niissä tuotettaviin sisältöihin sekä opetellaan mediakriittisyyttä ja erilaisten lähteiden käyttöä. Mediataidoissa kirjoitetaan, kuvataan, haastatellaan, videoidaan ja editoidaan pienimuotoisesti omia tai yhteisiä projekteja ryhmää kiinnostavista aiheista. Pehdytään pääpiirteissään elokuvan ilmaisukeinoihin. Koulun omien nettisivujen ja /tai some-kanavien hyödyntäminen opetuksessa.

Musiikki; Bändikurssi (vxMU)

Bändikurssilla keskitytään erityisesti bändisoittimien soittoon ja laulamiseen bändin keulahahmona. Tutustumme soittamalla ja laulamalla monenlaisiin musiikin genreihin, ja otamme parhaat biisit tarkempaan viillaukseen vaikkapa ihan esiintymisiä varten. Kiinnosti sinua sitten joku tietty bändisoitin, laulaminen, tai koko bänditouhu yleensä, niin tule ihmeessä messiin.

Ranskan alkeiskurssi (vxRA)

Käsitellään nuorten elämään kuuluvia kielenkäyttötilanteita sekä arkipäivän vuorovaikutuksessa tarvittavia rakenteita. Tutustutaan ranskan kieleen osana maailman kieliä sekä ranskankieliseen kulttuuriin. Oppilaat harjoittelevat ottamaan vastuuta omasta oppimisestaan ja vertailevat erilaisia opiskelutekniikoita.

Ruotsin lisäkurssi (vxRU)

Ruotsin lisäkurssi Kerrataan aikaisempien kurssien asioita ja vahvistetaan kielitaitoa jatko-opintoja varten.

Teknisen työn lisäkurssi (vxKS)

Tutustutaan arjessa käytettävien työkalujen ja materiaalien käyttöön. Oppimistehtävissä rakennetaan, kootaan, korjataan kodin huonekaluja ja käyttöesineitä sekä harrastevälineitä. Tehdään oppimistehtäviä teknisen työn oppimisympäristössä käyttämällä puuta, metallia, muovia, kone ja sähköopin sekä elektroniikan komponentteja. Lisäksi voidaan käyttää myös muita materiaaleja oppimistehtäviin liittyen oppilaan oman valinnan, mielenkiinnon ja edellytysten mukaan. Oppimistehtävissä edetään kokonaisen käsityöprosessin keinoin suunnittelusta valmiiseen tuotteeseen. Kehitetään ryhmätöitä. Työturvallisuus on osana opiskelua teknisen työn oppimisympäristössä. Tutustutaan teknologisiin ilmiöihin monipuolisesti teknisen työn oppimisympäristössä. Tavoitteena on teknologiaan liittyvän monilukutaidon vahvistaminen. Suunnitellaan esineitä 3D- suunnitteluohjelmilla ja tulostetaan niitä 3D- tulostimella. Tutustutaan ja tehdään mahdollisuuksien mukaan oppilaitos- ja yritysvierailuja.

Tekstiilityön lisäkurssi: Kierrätän, tuunaan ja luon uutta (vxKS)

Tutustutaan oman kulttuuriympäristön muotoiluun, ekologiseen suunnitteluun ja eri materiaalien ominaisuuksiin. Suunnitellaan tuote ja kuvataan työprosessi. Tutustutaan monipuolisesti muotoilijan

työhön, käsityöläisten blogeihin ja eri kulttuurien käsityöperinteisiin oman kulttuurin lisäksi. Valmistetaan tuote, jolla on merkitystä itselle. Vierailaan kierrätyskeskuksessa ja mahdollisesti alan osaajan työpajalla.

Työelämätaidot ja yrittäjyys (vxL6)

Kurssilla tutustutaan työelämätaitoihin, omiin vahvuuksiin ja kiinnostuksen kohteisiin sekä tehdään oma yrityssuunnitelma. Käytännön harjoituksena voidaan toteuttaa pienimuotoista yritystoimintaa koulussa esim. välipalაკioskin tai erilaisen palvelutoiminnan muodossa.

Yhteiskuntaoppi, lisäkurssi (vxYH)

Tutustutaan tarkemmin yhteiskunnallisen vaikuttamisen eri tapoihin ja suomalaisen oikeusvaltion toimintaan. Oppilas tekee pienen tutkielman jonkin kansalaisjärjestön toiminnasta.”

Lisätietoja valinnoista opinto-ohjaajalta, rehtorilta ja valinnaisten aineiden opettajilta.