

TO03.1. Löydä oma alasi! Matkailu- ja palveluliiketoiminnan restonomiopinnot Xamkissa ja asiakaspalvelun ABC (3 op)	
Lukion vastuhenkilö	Sari Härkönen
Muut toteuttajat lukiolla	Sari Kekki
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Xamk Pulse, avoin ammattikorkeakoulu koulutuskoordinaattori María del Mar Márquez opettaja Sini Laukkanen
Osallistujamäärä	
Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus: Tulevaisuudessa tarvitaan lisää matkailu- ja ravitsemisalalan ammattilaisia kehittämään elämyksellisiä ja vastuullisia palveluita asiakkaille. Kiinnostaako sinua matkailu- ja ravitsemisalalan kehittäminen tai johtaminen? Oletko kiinnostunut restonomi (AMK) -opinnoista? Tällä opintojaksolla opiskelija saa käsityksen mitä restonomiopinnot ammattikorkeakoulussa ovat ja miten niitä opiskellaan.	
Projektin sisältöjä: <ul style="list-style-type: none">• Palveluosaaminen matkailu- ja ravitsemisalalla• Asiakasymmärrys matkailu- ja ravitsemisalalla• Valmiuksia matkailu- ja ravitsemisalalan työelämään• Opi kehittämään vuorovaikutustaitojasi• Miten huomioin erilaiset asiakasryhmät palvelutilanteissa• Erilaiset kulttuurit kohtaavat asiakaspalvelussa – mitä otan huomioon	
Projekteissa työskennellään pääsääntöisesti klo 9–15 välillä. Projektin aikataulu: <ul style="list-style-type: none">• ma 22.4. Lähiopetuspäivä Taidelukiolla klo 9–12, aiheena 'Asiakaspalvelun ABC matkailu- ja ravitsemisalalla'• ti 23.4. Itsenäistä opiskelua verkko-oppimisympäristössä• ke 24.4. Lähiopetuspäivä Lyseon lukiolla klo 9–12, aiheena 'Vinkit vieraanvaraisuusalan palvelutilanteisiin'• to 25.4. Itsenäistä opiskelua verkko-oppimisympäristössä• pe 26.4. Itsenäistä opiskelua verkko-oppimisympäristössä	
Paikka: Lähiopetuspaikkoina Taidelukio ja Lyseon lukio	
Opiskelijakohtaiset kulut: ei kuluja, ruokailu omalla koululla.	
Muuta: Opintojakson Learn-verkko-oppimisympäristö avautuu maanantaina 15.4.2024. Kirjautumiseen tarvitset Xamkin käyttäjätunnukset. Ohjeet käyttäjätunnuksesta ja opintojaksolle liittymisestä verkko-oppimisympäristössä löydät kutsusta, joka lähetetään sinulle ennen opintojen alkamista. Käyttäjätunnus on haettavissa ennen opintojen alkamista Xamkin sähköisestä ID-palvelusta verkkopankkitunnuksillasi tai mobiilivarmenteella. Jos sinulla ei ole em. tunnistautumiskeinoja käytössäsi, niin ole meihin yhteydessä hyvissä ajoin laittamalla sähköpostia osoitteeseen avoinamk@xamk.fi.	

T003.2. Löydä oma alasi! Fysioterapeutti-, jalkaterapeutti- tai liikunnanohjaajaopinnot Xamkissa	
Lukion vastuhenkilö	maiija.saramaki@savonlinna.fi ; pia.riekkinen@savonlinna.fi ; sari.harkonen@savonlinna.fi
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu, Xamk Pulse avoin AMK ja täydennyskoulutus, Liikunta- ja kuntoutusala Yhteyshenkilöt: koulutuskoordinaattori Heidi Väisänen tai koulutusassistentti Petra Turtiainen avoinamk@xamk.fi
Osallistujamäärä	Osallistujamäärää verkko-opintojaksoihin ei ole rajoitettu. Kaikki halukkaat pääsevät mukaan. Ei minimiosallistujamäärää. Opiskelijalla on mahdollisuus osallistua käytännön demoihin (kaksi ryhmää), joissa maksimiosallistujamäärä 15 opiskelijaa/ryhmä.
Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus: Opiskelija valitsee itseään kiinnostavan verkko-opintojakson alla olevasta listasta: <ul style="list-style-type: none">• Löydä oma alasi! Fysioterapeuttiopinnot Xamkissa, 2 op• Löydä oma alasi! Jalkaterapeuttiopinnot Xamkissa, 2 op• Löydä oma alasi! Liikunnanohjaajaopinnot Xamkissa, 2 op HUOM! Opintojaksojen ilmoittautumislinkit toimitetaan lukion vastuuhenkilölle sen jälkeen, kun opiskelijoiden valinnat on vahvistettu. Projektin sisältöjä: <ul style="list-style-type: none">• Voit tutustua tarkemmin opintojaksojen tavoitteisiin ja sisältöihin alla olevien linkkien kautta. Huomaathan, että opiskelijat eivät saa ilmoittautua alla olevien linkkien kautta. Ilmoittautumislinkit ilmoitetaan sen jälkeen, kun opiskelijoiden valinnat on vahvistettu. Löydä oma alasi! Fysioterapeuttiopinnot Xamkissa (nonstop-aloitus), 2 op - Xamk Löydä oma alasi! Jalkaterapeuttiopinnot Xamkissa (nonstop-aloitus), 2 op - Xamk Löydä oma alasi! Liikunnanohjaajaopinnot Xamkissa (nonstop-aloitus), 2 op - Xamk• Opinnot ovat verkko-opintoja ja itsenäiseen tahtiin suoritettavissa. Opintojaksot eivät sisällä ryhmätöitä, eikä tiettyihin kellonaikoihin sidottuja verkkoluentoja. Opiskelija työstää opintojaksoa projektiviikolla 22.-26.4.2024. Mikäli opintojakso jää kesken, opiskelija suorittaa opintojakson loppuun omalla ajallaan. Ennen opintojakson alkua ilmoittautuneille lähetetään kutsukirje, jossa on tarkemmat ohjeet.• Valitsemansa verkko-opintojakson lisäksi opiskelijalla on mahdollisuus osallistua käytännön demoihin, jotka järjestetään Savonlinnan kampuksella maanantaina 22.4. klo 12-16 (taidelukion opiskelijoille) ja tiistaina 23.4. klo 8.15-11.30 (lyseon lukion opiskelijoille).• Käytännön demot ovat vapaaehtoisia. Osallistuminen demoille on suositeltavaa, sillä ne tarjoavat loistavan tilaisuuden nähdä ja osallistua käytännössä mielenkiintoiseen tekemiseen toimintakyklaboratorion sekä liikuntasalin toimintaympäristöissä. Pukeutuminen: mukavat, rennot vaatteet.	
Opiskelijakohtaiset kulut: ei kuluja, ruokailu omalla koululla.	
Muuta Opiskelija saa sähköisesti allekirjoitetun opintosuoritusotteen sähköpostiinsa sen jälkeen, kun Xamkin lehtori on kirjannut opintosuorituksen Xamkin Peppi-järjestelmään.	

T003.3. Samiedu – teknologia – Kone- ja tuotantotekniikka	
Vvastuuhenkilö	Matti Heinonen, p. 044 550 6275
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Lauri Käyhkö / opettaja, Ammattiopisto Samiedu, p. 044 550 6266 Timo Palkolahti/ opettaja Ammattiopisto Samiedu, p, 044 550 6647 Martti Lintunen/ opettaja Ammattiopisto Samiedu, p. 044 550 6262
Osallistujamäärä	min 8 - max 16
Paikka: Samiedu, kone- ja tuotantotekniikka. Pohjolankatu 4	
Lyhyt kuvaus projektista ja lopputuotos: Projektissa tutustutaan teknologiateollisuuden eri osa-alueisiin: Automaatioasennukset, robotiikka, 3D-mallinnus ja hitsauksen simulaatioharjoittelu. Lopputuotoksena opiskelija ymmärtää kyseisten osa-alueiden hyödyntämismahdollisuudet teknologia- ja muilla aloilla.	
Sisältöjä: Automaatioasennukset: pneumatiikka- ja sähköpneumatiikkakytkennät. Robotiikka: robotin käyttö ja ohjelmointi. 3D-mallinnus: mallinnetaan 3D-kappaleita 3D-mallinnusohjelmalla. Hitsaussimulaattori: Yleisimpien hitsausprosessien harjoittelu simulaattorin ja VR-lasien avulla.	
Projektin aikataulu: ma klo 9-15 ti klo 9-15 ke klo 9-15 to klo 9-15 pe klo 9-13	
Opiskelijakohtaiset kulut Ei kuluja	
Muuta Suojavarusteet oppilaitokselta	

TO03.4. Samiedu – Paviljonki – haaveiletko kesätöistä – kesäksi työkuntoon	
Vastuhenkilö	Matti Heinonen
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Ammattiopisto Samiedu Mika Nenonen mika.nenonen@samiedudu.fi 044 550 6577
Osallistujamäärä	Min. 8 – max. 16
Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus: Tämä kurssi on juuri sinulle, joka haluaa parantaa mahdollisuuksiaan saada kesätöitä matkailu- ja ravintola-alalla <ul style="list-style-type: none">• Matkailu- ja ravintola-ala on yksi suurimpia työllistäjiä kesäaikana Projektin sisältöjä: Teoriaa ja käytännön harjoituksia: <ul style="list-style-type: none">• Keittiötoiminta ja leivonta• Asiakaspalvelu ja myynti• Kahvilapalvelut ja erikoiskahvit• Tarjoilutyö ja juomatietous Projektin alustava aikataulu: ma 22.4. klo 9–15 ti 23.4. klo 9–15 ke 24.4. klo 9–15 to 25.4 klo 9-15 pe 26.4 klo 9–15 Paikka: Ammattiopisto Samiedu - Paviljonki	
Opiskelijakohtaiset kulut: Ei ole	
Muuta	

TO03.5. Samiedu - Hohdetta hiuksiin ja kimalletta kynsiin!	
Vastuuhenkilö	Matti Heinonen
Muut toteuttajat	
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Kirsi Kähkönen kirsi.kahkonen@samiedu.fi 044 550 6357
Osallistujamäärä	minimi 8 - maksimi 14
Paikka: Samiedun Pohjolankadun opetustilat	
Lyhyt kuvaus projektista ja lopputuotos: Kurssin aikana opetellaan hiusten ja hiuspohjan pesu ja hoitokäsittely, hiusten muotoon kuivaus ja yksinkertainen pikakampaus. Lisäksi kurssilla opetellaan kynsien kestolakkaus (geelilakkaus) vaiheittain, kynsien yksinkertainen koristelu ja käsien klassinen hieronta.	
Sisältöjä: <ul style="list-style-type: none">- hiusten ja hiuspohjan kunnon arviointi- hiusten pesu ja hoito- hiuspohjan hieronta- hiusten kuivaus- yksinkertainen pikakampaus- kynnen rakenne- aseptiikka ja asiakasturvallisuus- kynsien muotoilu viilaamalla- kynsinauhojen siistiminen- kestolakkaus vaiheittain- kynsien koristelu- kestolakan poisto- käsien klassinen hieronta	
Projektin aikataulu: Ma 22.4 klo 8–15 Hiusten ja hiuspohjan hoito ja pikakampaukset Ti 23.4 klo 8–15 Hiusten ja hiuspohjan hoito ja pikakampaukset Ke 24.4 klo 8–15 Kestolakkaus, koristelut ja käsihieronta To 25.4 klo 8–15 Kestolakkaus, koristelut ja käsihieronta Pe 26.4 klo 8–15 Kestolakkaus, koristelut ja käsihieronta	
Opiskelijakohtaiset kulut: Projekti on opiskelijoille maksuton.	
Muuta:	

TO03.6. Nuoren turvallisuuskurssi - Savonlinna	
Lukion vastuuhenkilö / MPK:n kurssinjohtaja	Reima Härkönen (Taidelukio)
Muut toteuttajat lukiolla	
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Maanpuolustuskoulutusyhdistys (MPK), Olavin retkeilijät, Savonlinnan Reserviläiset ry., Savonlinnan kaupunki, Etelä-Savon hyvinvointialue, Itä-Suomen poliisi, Xamk – turva-ala, logistiikkavastaava Ari Kantanen
Osallistujamäärä	12–30
Kenelle sopii? Kaikki asiasta kiinnostuneet Taidelukion ja Lyseon lukion 1. ja 2. vuosikurssin opiskelijat. Projektissa on hyvä tilaisuus myös kokeilla, olisiko opiskelija sopiva vapaaehtoiseen asepalvelukseen aikanaan. Alaikäisten osalta tarvitaan huoltajan kirjallinen suostumus.	
Tavoitteet Nuoren turvallisuustietämyksen ja perustaitojen omaksuminen (mm. pelastus- ja ensiaputaidot). Maastossa liikkumisen ja maastossa majoittumisen perustaitojen omaksuminen. Omaehtoisen ja ryhmäkohtaisen huollon periaatteiden omaksuminen	
Projektin sisältöjä: Kurssilla ei käsitellä ampuma-aseita eikä ampumatarvikkeita. Toiminta tapahtuu Tervastuvan maastossa leiriolosuhteissa ja majoittuminen puolijoukkueteltoissa. Maastokelpoiset varusteet saadaan MPK:lta (suojavaatetus, vyö, poolopaita, lämpökerrasto, reppu, makuupussi, makuualusta). Opiskelijalla oltava omat alusvaatteet, päähine, käsineet ja omat hygieniatuotteet sekä riittävän lämpimät jalkineet, sukat ja otsalamppu.	
Projektin aikataulu (huom. poikkeukselliset aikataulut): Ti 2.4. Taidelukion luokka 317 klo 12–15: orientoituminen harjoitukseen. Ilmoittautumiset MPK:n järjestelmään, huoltajien suostumukset, vaatetuksen tilaaminen, erikoisruokavalioiden selvittely, hallintojohtaja Seija Hytösen kunnan kokonaisturvallisuuteen liittyvä luento. Ma 22.4.klo 9 – ke 24.4. klo 15 Kurssilaisten varustaminen ja maasto-osuus.	
Paikka: Savonlinnan Taidelukion Luokka 317, Kirkkokadun väestösuoja ja Tervastuvan maasto rakennuksineen	
Opiskelijakohtaiset kulut: Ei ole.	
Muuta: Huomioitava, että olemme maasto-olosuhteissa kaiken aikaa	

TO03.7. Teknologia tutuksi-vierailut

Lukion vastuuhenkilö	Sari Kekki
Muut toteuttajat lukiolla	Sari Härkönen
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Norelco Oy, XAMK, Metsä Wood, UPM
Osallistujamäärä	max 8

Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus:

Haluatko olla kehittämässä jotain uutta? Muuttamassa maailmaa ja rakentamassa parempaa tulevaisuutta? Kiinnostaako sinua siis teknologia-ala? Pääset tutustumaan alueemme teollisuus- ja teknologia alan yrityksiin ja kokeilemaan erilaisia työvaiheita käytännössä. Tämä projekti sisältää yhden päivän vierailuja ja tutustumisia Savonlinnan alueen teknologia-alan yrityksiin sekä korkeakouluopintoihin.

Projektin aikataulu ja ohjelma:

- ma 22.4. Norelco Oy, klo 9-14
- ti 23.4. Metsä Wood Oy, Punkaharju (bussikuljetus), klo 9-14
- ke 24.4. UPM, Pääskylähti, klo 9-14
- to 25.4. XAMK, Lypsiniemen kampus, klo 9-14
- pe 26.4. Itsenäistä opiskelua tekniikan alan koulutuksista ja työmahdollisuuksista

Tarkemmat sisällöt:

- NORELCO: Työskentelyä ja tutustumista kaivertamossa ja riviliitinkalustuksessa. Laadun tarkkailua ja koestuksen seuraamista sekä kytkentöjen tekemistä sähkökeskukseen.
- Kokoontuminen Nojanmaan tehtaan (Taitajantie 4-6) aulassa. Varusteena riittää omat vaatteet ja jalkineet, kunhan huomioi, että työtehtävien ohessa vaatteet voivat hieman likaantua. Omat eväät mukaan.
- METSÄ WOOD: yhteiskuljetus Punkaharjulle lähtee klo 9.00. Kierros kertopuutehtaalla ja prosessiin tutustuminen. Vierailulla tarvittavat turvavarusteet tulee tehtaan puolesta. Jalkineiksi suositellaan tukevia jalkineita. Erillinen turvallisuusperehdytys etukäteen (saamme linkin) on suoritettava ennen tehtaalle tuloa. Metsäwood tarjoaa aamukahvin, lounaan sekä iltapäiväkahvin.
- UPM: Yhteiskuljetus Pääskylähteen klo 9.00. Schaumanintie 1. Tehdasinfo ja tehdaskierros, tutustutaan puhelintelintelineiden valmistukseen lämpömuotoiltavasta UPM Grada levystä, Tuotannon läpäisyyn liittyvä ryhmäpeli, lisäksi mahdollisesti vaneriin liittyvä visailu. Turvallisuusperehdytys ja tarvittavat henkilösuojaimet annetaan paikan päällä. UPM tarjoaa lounaan.
- XAMK: Kokoontuminen Xamkin Kuitu III:n (rakennus A) opetuslaboratorion aulatilaan klo 9.00 Vipusenkujalla, Rakennus A (ovella opastus/opastaja) Tutustumista Xamkin biotuoteopetukseen ja opetuslabroihin (Kuitu III, rakennus A), sekä Kuitulaboratorion (rakennus D) ja Puurakentamisen (rakennus F) tutkimuslaboratorioihin.
- Päivän aikana opiskelijat pääsevät käytännössä tekemään pienimuotoisia labrahammia opetuslaboratorioissa ja kiertämään ohjatusti tutkimuslaboratorioissa. Lounas Savonlinnan pääkampuksella (Savonniemenkatu 6). Xamk/Biotuoteopetus tarjoaa. Siirtymiin järjestetään kuljetus.
- Omat siisteihin labrahammiin sopivat vaatteet ja tukevapohjaiset hallikävelyihin soveltuvat jalkineet.
- ITSENÄISEN OPISKELUN PÄIVÄ: Opot antavat ohjeet ja tehtävät tähän liittyen ilmoittautuneille myöhemmin opiskelijalle.

T003.8. Matka (teko)älykkääseen huomiseen	
Lukion vastuhenkilö	Virpi Loikkanen (Lyseon lukio), Niina-Kaisa Tuorila (Taidelukio)
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Jari Laru , KT, yliopistonlehtori, teknologiatuettu oppiminen ja opetus; Generation AI -hankkeen vuorovaikutusasiantuntija Anne Rongas , Otavian kehityspäällikkö Mikkelissä; pitkän linjan digiosaaja ja kouluttaja Lauri Ylä-Jussila , Otavan opiston historian ja filosofian opettaja, pitkän linjan digiosaaja ja kouluttaja
Osallistujamäärä	5-20
Kenelle sopii? Kaikki asiasta kiinnostuneet Taidelukion ja Lyseon lukion 1. ja 2. vuosikurssin opiskelijat.	
Tavoitteet: Opintojaksolla opit ymmärtämään tekoälyn perusteita ja sen keskeisiä sovelluksia. Sinusta voi tulla aktiivinen toimija tekoälyn muuttaessa maailmaa.	
Projektin sisältöjä: Alustava ohjelma: Maanantaina ja tiistaina tutustutaan tekoälyn perusteisiin, etiikkaan ja keskeisiin sovelluksiin. Keskiviikko on tulevaisuudentekijöiden pajapäivä. Vetäjät tulevaisuuspedagogit Lauri Ylä-Jussila Mikkelistä ja Anne Rongas Miehikkälästä. Oletko ajatellut, miksi huominen, ensi viikko, ensi vuosi ja koko tulevaisuus on sellainen kuin se on? Tapahtuuko tulevaisuus vääjäämättä jonkin käsikirjoituksen mukaan? Fatalistin mukaan kyllä. Toisinkin voi ajatella. Tulevaisuudentekijän pajapäivässä metsästämme vaihtoehtoisia tulevaisuuksia. Kuvittelun apulaisena käytämme tekoälyä monin eri tavoin. Tuotoksina syntyy matkailumainos vuodelta 2034, tulevaisuuspuolueen manifesti, ajatuslempeyttäjä ammattikuvaus, hittimusiikkia 2040-luvulta tai jotain ihan muuta. Torstaina perehdytään tekoälyyn opiskelijan tukiälynä sekä Jari Larun etätyöpaja: Kaikkiällä läsnä oleva tekoäly oppimisen kohteena - kuinka nuoresta voi tulla datatoimija? Perjantai: Tekoäly populaarikulttuurissa: Katsotaan esimerkiksi joku elokuva, jossa on tekoälyrobotteja, ja pohditaan tekoälyn nykytilaa ja tulevaisuutta.	
Projektin aikataulu: ma-pe klo 9–15	
Opiskelijakohtaiset kulut: -	
Muuta:	

TO03.9. Avoin yliopisto Oulu ja UEF - kurkistus yliopisto-opintoihin	
Lukion vastuhenkilö	Sari Härkönen
Muut toteuttajat lukiolla	Annele Rontu
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Oulun yliopiston avoin yliopisto Itä-Suomen yliopiston (UEF) avoin yliopisto
Osallistujamäärä	max. 10
Lyhyt kuvaus ja käytännön toteutus: Itsenäinen verkko-opiskelu Oulun ja Itä-Suomen yliopiston (UEF) avoimen yliopiston verkkoympäristöissä. Yliopistot ovat nimenneet opintojaksoilleen omat vastuupettajat. Miksi tutustumisopintoja? Toisen asteen opiskelijoille soveltuvia avoimen yliopiston opintoja suorittamalla <ul style="list-style-type: none">• voit tutustua eri alojen opintoihin• pääset tutustumaan tavoittelemaasi alaan• opit kaikkialla tärkeitä opiskelutaitoja• voit laajentaa oman oppilaitoksesi opintotarjontaa Tutustumisopintojen avulla voit tutustua uusiin mahdollisuuksiin tai testata unelma-alasi opiskelua käytännössä helposti ja turvallisesti. Ilmoittautuminen kursseille ohjeistetaan tarkemmin projektin valinneille opiskelijoille. Tutustu alla olevista linkeistä tarkemmin yliopistojen opetustarjontaan: <ul style="list-style-type: none">• Oulun yliopisto: Oulun avoin yliopisto• Itä-Suomen yliopisto (UEF): UEF / avoin yliopisto Projektin aikataulu: Suosittelemme, että valitset projektiviikolle 2 op laajuisen opintokokonaisuuden. Opinnot ovat verkko-opintoja ja itsenäiseen tahtiin suoritettavissa. Opiskelija suorittaa opintojakson tehtäviä projektiviikolla 22.4.- 26.4.2024. HUOM! Mikäli opintojakso jää kesken, opiskelija suorittaa opintojakson loppuun omalla ajallaan. Opiskelija saa opintopistemäärän mukaiset suoritukset lukio-opintoihin, kun hän näyttää todistuksen suoritetusta opintojaksosta opinto-ohjaajalle.	
Opiskelijakohtaiset kulut: Yllä mainitut avoimen yliopiston opinnot ovat maksuttomia!	
Muuta: Valitse opintojakso huolella ja suorita se loppuun annettujen ohjeiden mukaisesti!	

TO03.10. Erasmus+ liikkuvuusmatka Italian Modenaan	
Lukion vastuhenkilöt	Katriina Kaija, Katja Ruohonen ja Seija Tikka
Muut toteuttajat lukiolla	
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	I.I.S. Venturi -oppilaitos Italian Modenassa
Osallistujamäärä	3 opettajaa ja 30 opiskelijaa
Lyhyt kuvaus ja käytännön toteutus: Erasmus+ liikkuvuusmatka Erasmus+ akkreditoinnin määrärahan turvin Opiskelijavalinta Opiskelijat valittu jo valmiiksi. Matkalle halusi 45 opiskelijaa ja matkalle voitiin yhteistyökoulun linjauksen mukaan valita max. 30 opiskelijaa. Nämä opiskelijat jo merkitty tähän projektiin eli heidän osalta projektiviikkovalintaa ei tarvitse tehdä. Perusteet opiskelijavalinnalle: Projektin aikataulu: Ma 22.4.- ma 29.4.2024. Tarkempi aikataulu suoraan opiskelijoille wilman kautta.	
Opiskelijakohtaiset kulut: Omavastuu 200,00 € ja käyttörahaa omiin aterioihin Italiassa, kts. aikanaan tulvat ohjeet wilmasta	
Muuta:	

TO03.11. Imua opiskelijakuntatyöhön / Water-opiskelijakuntafestivaalit	
Lukion vastuhenkilö	Reima Härkönen
Muut toteuttajat lukiolla	Sari Härkönen
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Suomen Lukiolaisten Liitto ry.
Osallistujamäärä	4 -
Kenelle sopii? Projekti on suunnattu opiskelijakunnan hallituksen jäsenille tai opiskelijakunnan hallituksen erikseen nimeämille vastuuhenkilöille.	
Sisältö 9.2. Opiskelijakunnan hallituksen kokous, jossa päätetään lähtijöistä sekä annetaan ennakkotehtävä, Reima paikalla (2 h.) Pe 26.4. Annetun ennakkotehtävän (kahden tapahtuman suunnittelu ja valmistautuminen Mikkelin watereihin) tekeminen, Reima paikalla (6 h.) La 27.4. Water opiskelijakuntafestivaalit Mikkelissä (12 h.) SU 28.4. Water opiskelijakuntafestivaalit Mikkelissä (10 h.) -- Water-opiskelijakuntafestivaalit on opiskelijakuntakoulutus, joka tarjoaa sinulle valmiudet hoidokkaaseen opiskelijakuntatoimintaan. Watereilla opit uutta lukiosi ja itsesi kehittämistä, tutustut lukiolaisiin ympäri Suomen ja inspiroidut takuuvarmasti! Watereilla pääset vaihtamaan ideoita ja kokemuksia muiden lukiolaisten kanssa opit perustiedot- ja taidot opiskelijakuntatoiminnasta ja lukiovaikuttamisesta kehität itseäsi oman kiinnostuksesi mukaan (teemoina esim. mielen hyvinvointi, neuvottelutaidot, oman opiskelun tehostaminen) saat koulutuksen oman vastualueesi (puheenjohtajat, sihteerit, tapahtumavastaavat...) onnistuneeseen hoitamiseen Lisätietoa: https://e.eventos.fi/events/suomen-lukiolaisten-liitto/water-mikkeli-27-28-4-2024	
Paikka: Taidelukio ja Mikkel	
Opiskelijakohtaiset kulut: Matkakustannukset Savonlinnasta Mikkeliin ja takaisin. Oppilaitos maksaa festivaalien osallistumismaksun 60,00 €, se sisältää ohjelman, koulutuksen, hotellimajoituksen sekä aamupalan.	
Muuta:	

TO03.12. Hyvinvoiva ja liikkuva nuori	
Lukion vastuhenkilö	Marjukka Voutilainen
Muut toteuttajat taidelukiolla	Kuvataiteen lehtori Kati Sinkkonen Koulukuraattori Niina Pietikäinen Hyvinvointiohjaaja Roosa Rönn
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Jyväskylän yliopiston ja UKK-instituutin LIITU-tutkimus Lapin yliopiston kuvataideopiskelija Xamkin opiskelijoita Tanhuvaaran urheiluopiston elämysliikunnan opiskelijoita Jalkapalloilija Jukka Raitala HJK:sta Ohjaamokoordinaattori Janne Julkunen Opiskeluhuollon kuraattori Inka Mustasilta Savonlinnan kaupungin liikuntaohjaaja Samuli Tuikkanen Fysioterapeutti Jaana Kotro Etsivä nuorisotyöntekijä Riina Rauhamäki
Osallistujamäärä	20
<u>Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus:</u>	
<u>Kohderyhmä:</u> Kaikki asiasta kiinnostuneet 1. ja 2. vuosikurssin opiskelijat.	
<u>Projektin sisältöjä:</u> Projektin tavoitteena on pysähtyä oman hyvinvoinnin äärelle, antaa aikaa itselle ja vähentää mielen hälyä. Saat uutta ajattelemisen aihetta, mukavaa yhdessäoloa toisten osallistujien kanssa ja käytännön ohjeita arkiseen hyvinvointiin.	
Projektin aiheita ovat mm.:	
<ul style="list-style-type: none">- Liikkumisen ja unen tutkimusmittaus Jyväskylän yliopiston tutkimuksessa- Oman toimintakyvyn mittaamista Xamkin toimintakykylaboratoriossa- Elämysliikunnallinen seikkailukisa Tanhuvaarassa- Rentoutumista, kehonhuoltoa, liikuntaa ja pelejä ulkona- Miten pitää oma talous kunnossa- Omannäköinen seksuaalisuus- Taidetuokioita	
<u>Projektin aikataulu:</u> 22.-26.4.2024 klo 8.45 - n. 14 luokassa 317, Xamkissa, Ohjaamalla ja Tanhuvaarassa	
Opiskelijakohtaiset kulut Ei ole.	

TO03.13. Asiakaspalvelun ABC matkailu- ja ravitsemisalalla ja hygieniapassikoulutus (3 op)	
Lukion vastuhenkilö / MPK:n kurssinjohtaja	Sari Härkönen
Muut toteuttajat lukiolla	Sari Kekki
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	Xamk Pulse, avoin ammattikorkeakoulu, koulutuskoordinaattori María del Mar Márquez, opettaja Sini Laukkanen ja Merja Ylönen
Osallistujamäärä	-15
Lyhyt kuvaus projektista ja käytännön toteutus: Asiakaspalvelun ABC matkailu- ja ravitsemisalalla ja hygieniapassikoulutus -kokonaisuus antaa eväitä laajempaan ja monipuolisempaan asiakaspalveluun.	
Hygieniosaos: tarvitset hygieniapassis, jos toimit työssä, jossa käsitellään pakkaamattomia elintarvikkeita esim. kahvilassa, ravintolassa, ammattikeittiössä, kioskissa, ruokakaupassa, päiväkodissa tai elintarvikkeita valmistavassa tuotantolaitoksessa.	
Kokonaisuuden suoritettuasi tunnet hygieniosaamiseen liittyvän lainsäädännön ja sen tuomat velvoitteet. Tiedät elintarvikkeiden käsittelyn liittyvät hygieniariskit, hallitset hygieenisen käsittelyn ja työskentelyn perusteet. Saat valmiuksia Ruokaviraston hygieniosaamistestin suorittamiseen.	
Asiakaspalveluosuus: <ul style="list-style-type: none">- Opi kehittämään vuorovaikutustaitojasi- Miten huomioon erilaiset asiakasryhmät palvelutilanteissa- Erilaiset kulttuurit kohtaavat asiakaspalvelussa – mitä otan huomioon	
Projekteissa työskennellään pääsääntöisesti klo 9–15 välillä Projektin aikataulu: Opintojakson Learn-verkko-oppimisympäristö avautuu maanantaina 15.4.2024	
<ul style="list-style-type: none">- ma 22.4. Lähiovetuspäivä Taidelukiolla klo 9–12, Asiakaspalvelun ABC aiheena ”Matkailu- ja ravitsemisalalla”- ti 23.4. Itsenäistä opiskelua verkko—oppimisympäristössä- ke 24.4. Lähiovetuspäivä Lyseon lukiolla klo 9–12, aiheena ”Vinkit vieraanvaraisuusalan palvelutilanteisiin”- to 25.4. Itsenäistä opiskelua verkko—oppimisympäristössä- pe 26.4. Hygieniapassin testitilaisuus Taidelukiolla klo 9 alkaen. Mahdolliset uusintatellit heti ensimmäisen testitilaisuuden jälkeen	
Paikka: Lähiovetuspaikkoina Taidelukio ja Lyseon lukio	
Opiskelijakohtaiset kulut: Hygieniapassi 15 €, joka tulee olla maksettuna ma 22.4.2024 mennessä. Ruokailu omalla koululla.	
Muuta: Opintojakson Learn-verkko-oppimisympäristö avautuu ma 15.4.2024. Kirjautumiseen tarvitset Xamkin käyttäjätunnukset. Ohjeet käyttäjätunnuksesta ja opintojaksolle liittymisestä verkko-oppimisympäristössä löydät kutsusta, joka lähetetään sinulle ennen opintojen alkamista.	
Käyttäjätunnus on haettavissa ennen opintojen alkamista Xamkin sähköisestä ID-palvelusta verkkopankkitunnuksillasi tai mobiilivarmenteella. jos sinulla ei ole em. tunnistautumiskeinoja käytössäsi, niin ole meihin yhteyksissä hyvissä ajoin laittamalla s-postia osoitteeseen avoinamk@xamk.fi	

TO03.14. Kieliä kevyesti!

Lekande lätt! - As easy as pie! - C'est simple comme bonjour!

Lukion vastuuhenkilöt

Taina Häkkinen ja Leena Päivätie

Toteuttaja

Savonlinnan Taidelukio

Osallistujamäärä

10–20

Kohderyhmä:

Kielistä kiinnostuneet 1. ja 2. vuosikurssin opiskelijat.

Tavoitteet, sisältö ja toteutus:

Tutustutaan kieliin ja kulttuureihin pelaillen, puuhaillen ja elokuvien kautta. Laajennetaan oppimisympäristöjä jalkautumalla Savonlinnasta löytyviin vierailukohteisiin (mm. Olavinlinna). Luvassa myös virtuaalivierailuja (mm. Louvre Pariisissa).

Opiskelijakohtaiset kulut

-

Muuta

HUOM! Projektiin voi osallistua kuka tahansa kielitaidosta riippumatta.

TO03.15. Lukiolaisen TET	
Lukion vastuhenkilö	Sari Kekki
Muut toteuttajat lukiolla	Sari Härkönen
Koulun ulkopuoliset yhteistyökumppanit ja toteuttajat	työpaikat, toimijat, järjestöt, seurat, yritykset
Osallistujamäärä	Ei rajoituksia
LukioTETin tavoitteet:	
<ul style="list-style-type: none">• tutustuttaa alueen yrityksiin ja elinkeinorakenteeseen• työelämätaitoihin perehtyminen• tiedon saaminen erilaisista urapoluista• omien vahvuuksien löytäminen, esilletuominen ja käyttäminen työelämässä• kehittää opiskelijan vuorovaikutustaitoja• vahvistaa jatko-opintosuunnitelmia	
Projektin suorittaminen:	
<ul style="list-style-type: none">• työaika 25 h jaettuna 4-5 päivälle + viimeisenä työpäivänä raportin teko + kuvien ottaminen	
RAPORTTIOHJEET:	
<ul style="list-style-type: none">- kirjoita tiivis ja ytimekäs, ilmaisultaan huoliteltu noin 350 sanan raportti, jossa kerrot- missä olit tutustumassa, mikä on organisaation/yrityksen toimiala ja tarkoitus, mitä siellä tehdään- mitä näit, koit ja kuulit viikon aikana (huom. älä tyydy pelkkään faktojen kuvailuun vaan pohdi kokemuksiasi)- millaisiin työtehtäviin pääsit tutustumaan, mitä niissä tapahtui- mitä uutta, yllättävää, innostavaa, haastavaa, tylsää tms. kohtasit- mitä pääsit itse tekemään- miltä tuntuisi työskennellä ko. työpaikassa / työtehtävissä, mikä oli kiinnostavaa ja mikä ehkä ei, perustele näkemyksesi- millaista osaamista ja ominaisuuksia työssä tarvitaan- mitä muita havaintoja pidät tärkeinä omaan koulutus- ja urasuunnitelmiisi liittyen- mitä ajatuksia sinulla kokonaisuutena syntyi lukio-TET:in perusteella omaan koulutus- ja urasuunnitelmiisi liittyen- liitä raporttiisi muutama kuva TET-paikastasi (kysy työpaikalta lupa tähän!)	
Opiskelijakohtaiset kulut: Ei kuluja, maksuton. Ruokailut työpaikoilla hoidettava itse, ellei työnantaja tarjoa.	
Muuta: Palauta raportti projektiviikon jälkeen opolle.	

TO03.16. Musatour	
Lukion vastuhenkilö	Manne Karjalainen, Heidi Takanen, Sanna Pirttisalo
Muut toteuttajat	
Toteuttaja	Savonlinnan Taidelukio
Osallistujamäärä	Musiikkilehtorit kartoittavat projektiin osallistujat musiikillisin perustein
Kohderyhmä: Musiikkilukion 1.vuosikurssin ja 2. vuosikurssin bändisoiton harrastajat	
Sisältö ja toteutus: Musiikkilehtorit kartoittavat bändien soittajat. Nämä harjoittelevat ohjelmiston, jota esitetään ns. valittujen yläkoulujen oppilaille. Projektiviikon aikana vierailaan ainakin yhdessä yläkoulussa, jossa kohderyhmänä on ainakin koulujen 7. ja 8. luokkien oppilaat. Tilaisuuksien alussa esitellään Savonlinnan Taidelukion musiikkilukion opetustarjonta ja sen jälkeen kokoonpano ”päästetään irti” Lisäksi esiinnyttään Kulttuurikellarilla, jonne kutustaan savonlinnalaisten yläkoulujen oppilaita. Alustava aikataulu: Ma 22.4. Harjoittelupäivä Taidelukiolla Ti 23.4. Kiertuepäivä: Sammonlahden koulu, Lappeenranta ja/tai Ruokolahden koulu Ke 24.5. Mahdollinen harjoittelupäivä To 25.4. Iltapäiväkonsertti Kulttuurikellarilla yläkoululaisille, illalla avoin iltakonsertti Pe 26.4. vapaata Liikutaan keikkabussilla, S. Kosonen.	
Opiskelijakohtaiset kulut: Ei ole	
Muuta: Ruokailuja kiertuepäivänä myös muualla kuin omassa ruokalassa.	

TO03.17. Media ja tekstit	
Lukion vastuhenkilö	Katriina Koponen, Satu Hartikainen
Muut toteuttajat	Vierailijat toimittaja Riitta-Leena Lempinen Vesa ja sarjakuvapiirtäjä Juho Sihvonen
Toteuttaja	
Osallistujamäärä	10–35
<p>Paikka: Taidelukio, luokka 316</p> <p>Mistä mediassa kirjoitetaan tällä hetkellä? Miten eri tekstilajit välittävät tietoa? Mitä mielikuvia meille luodaan ja miten? Luetaan ja keskustellaan, vierailijat varmistuvat myöhemmin.</p> <p>Kurssin toteutustapa:</p> <ul style="list-style-type: none">- aamulehdet kahvin ja teen kera sekä päivän puheenaiheet- kiinnitetään huomiota erilaisten tekstien tapaan kertoa asioista- keskustellaan valituista teemoista ja niiden käsittelystä mediassa- pohditaan yhdessä omia kantoja käsiteltäviin aiheisiin ja mietitään, mikä eri kantojen syntymiseen vaikuttaa- kirjastopäivä- Vierailijat: Itä-Savon toimittaja Riitta-Leena Lempinen-Vesa (uutistekstien kirjoittaminen) ja sarjakuvapiirtäjä Juho Sihvonen (tieto sarjakuvamuodossa, sarjakuvan käsikirjoittaminen)- mediasta nostettavat aiheet ja kurssin työtavat valikoituvat tarkemmin ryhmän kokoontuessa	
Opiskelijakohtaiset kulut	
Ei ole.	
Muuta	