

TULEVAISUUSLINJA

*Porkkalan lukio*

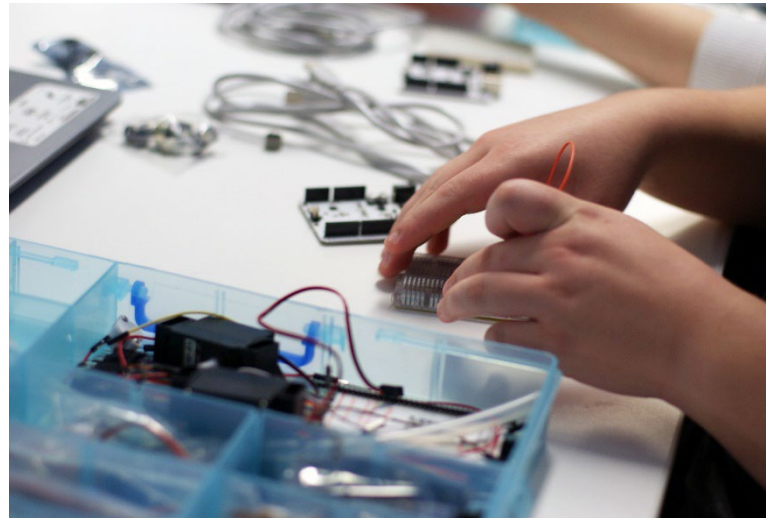
Kirkkonummi

# TULEVAISUUSLINJALLA PORKKALAN LUKIOSSA YHDISTYY

TIETEELLINEN  
AJATTELU



TEKNOLOGIAN  
YMMÄRRYS



KESTÄVÄ  
TULEVAISUUS



# Katso esittelyvideo



[https://youtu.be/mAhyn\\_xTZa0?feature=shared](https://youtu.be/mAhyn_xTZa0?feature=shared)

# TULE-LINJAN TEEMAT

Tulevaisuus on  
muutosta

Tulevaisuus  
on haasteita

Tulevaisuuteen  
voi vaikuttaa

Tulevaisuus  
on  
tuntematon

Teknologian  
tulevaisuus

Globaali  
yhteiskunta

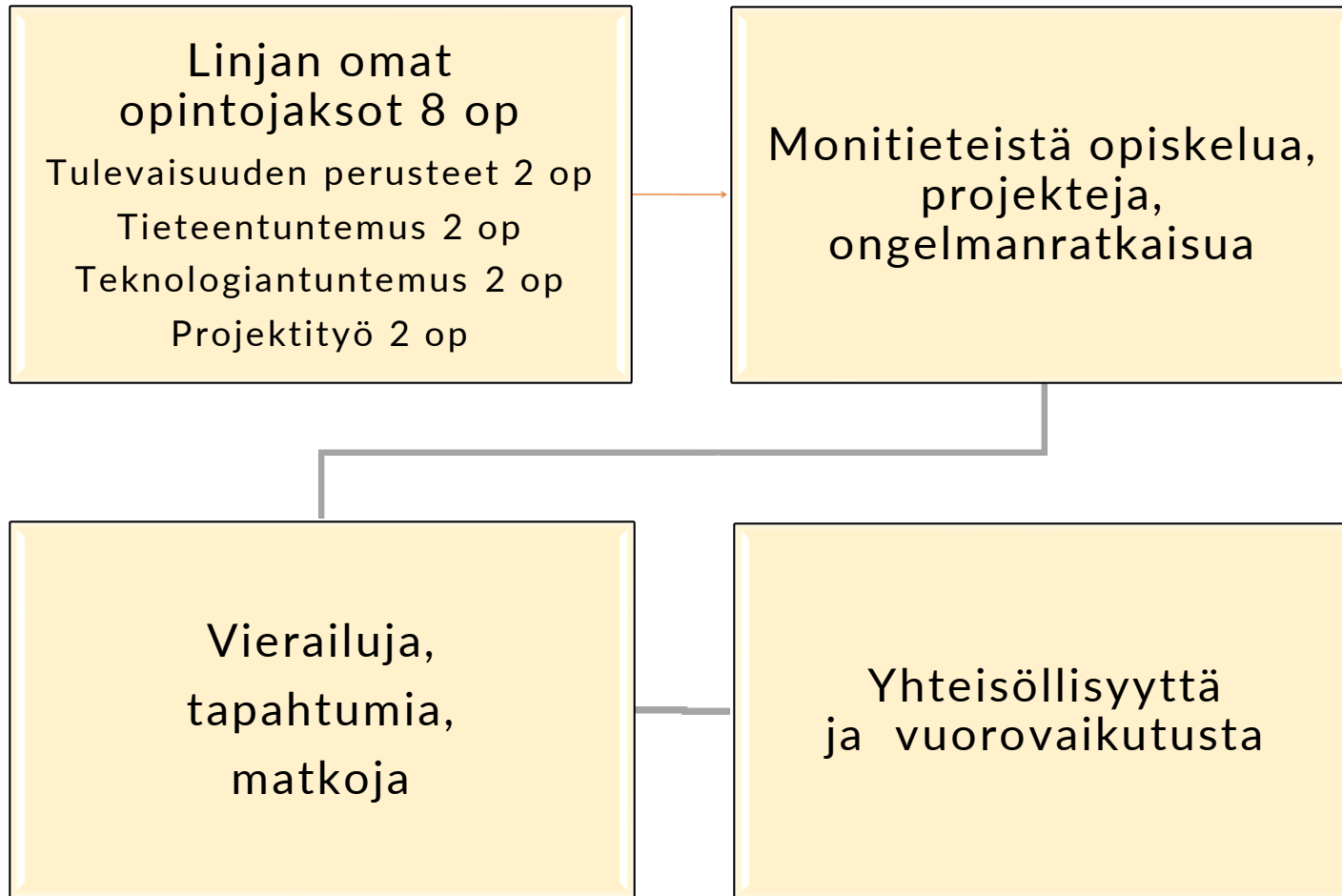
Laaja-  
alainen &  
moni-  
tieteinen  
osaaminen

Tulevaisuuden  
työelämä-  
taidot

Kestävä  
kehitys

Luova  
ajattelu  
&  
kulttuuri-  
osaaminen

# SISÄLLÖT & TOIMINTATAVAT

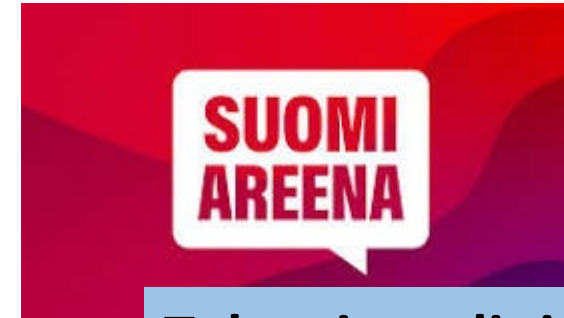


Lukion oppimäärä 150 op  
josta 8op linjan omat opintojaksot

# LINJAN TOIMINTAA 23-25



**Yhteistyöprojekti ruotsalaisen lukion kanssa, joka huipentui kahden yön "leirikouluun". Toteutuu jälleen 2024.**



**Tulevaisuuslinjan opiskelijat järjestivät keskustelupaneelin kesäkuussa 2023 Porin Suomi Areena -tapahtumassa.**



**Transatlantic Classroom program: Opiskelijamatka Seattleen syksyllä 2023. Seattlesta saapuu opiskelijoita keväällä 2025**



Kakkoset  
vierailevat Tieteen  
päivillä tai  
Tieteiden yö-  
tapahtumassa

Ykköset osallistuvat  
Spring-ideakilpailuun



Tulevaisuus ja teknologia -tapahtuma pidettiin  
7.5.2024 kirjasto Fyrrissä

Ja paljon muuta...

# T U L E – P R O J E K T I T Ö I D E N E S I M E R K K E J Ä

## **T o i m i n t a a**

Tyttöjen päivä-tapahtuma, järjestötoimintaan osallistuminen,  
SuomiAreenan paneelikeskustelu

## **T u t k i m u s t a**

Tulevaisuuden energiaratkaisut, Tulevaisuuden musiikki, Hybridityökysely,  
Teknologia-alan tasa-arvo

## **T u t u s t u m i s r e t k i ä**

Shaking up Tech-tapahtuma, Globsol-hanke (Ruotsi),  
EINO-hanke (Yhdysvallat)



# Miksi kannattaa hakea Tule-linjalle?

Maailman ensimmäiset Tule-linjalaiset vm. 2021 kertovat:

Miksi valitsisin normaalin lukion linjan, missä kaikki käyvät samanlaisen ohjelman läpi, kun voin kokea jotain erilaista? Lukiossa ollaan kuitenkin yleensä ainakin kolme vuotta, joten voisin ihan hyvin opetella jotain enemmän ja mielenkiintoista täällä ollessani.

Tulevaisuuslinjalla opiskellaan TULE -moduuleja, joissa keskustellaan tulevaisuuteen liittyvistä teemoista, kuten ihmisen aiheuttamasta ilmastonmuutoksen kiihtymisestä, tulevaisuuden työpaikoista ja siitä, millaiseen suuntaan yhteiskunta on menossa.

# Miksi kannattaa hakea Tule-linjalle?

Maailman ensimmäiset Tule-linjalaiset vm. 2021 kertovat:

Parasta tulevaisuuslinjalla on ollut se, että on oppinut erilaisia tulevaisuuden skenaarioita joita voisi tapahtua.

Olen oppinut ja saanut tietoa kestävästä kehityksestä, koodamisesta ja tulevaisuuden teknologioista.

Yhteisöllisyys näkyy linjan opiskelussa. Saa tehdä paljon yhdessä muiden kanssa ja ideoida yhteisiä tapahtumia.

Linjalla saa itse valita mieluisia opintoja riippuen siitä onko suuntautumista esim. humanistisiin tai vaikka luonnontieteellisiin aineisiin.

# MITEN PÄÄSEN MUKAAN?



- Erillinen hakukohde Opintopolussa
- Erilliset hakukriteerit

lukuaineiden keskiarvo + painotettu keskiarvo:

Englanti, Fysiikka, Maantiede, Matematiikka, Yhteiskuntaoppi & Äidinkieli x 2

- Valitaan 20 opiskelijaa vuodessa

# LINJALTA OPISKELIJA SAA

---

erillisen todistuksen tulevaisuuslinjan opinnoista lukion  
päättötodistuksen ja yo-tutkintotodistuksen lisäksi

---

korkeakoulu- ja työelämäyhteyksiä

---

lähtökohtia tieteelliseen ajatteluun ja työtapoihin

---

mahdollisuuden syventyä omiin kiinnostuksen kohteisiin

---

monitieteisiä opintojaksoja

---

yhteisöllisyyttä ja aktiivista toimijuutta

---

ratkaisukeskeisiä näkökulmia tulevaisuuden haasteisiin

# TERVETULOA MEILLE!

Esittelyilta 23.1.2025 klo 18.00

KOTISIVUT

[www.porkkalanlukio.fi](http://www.porkkalanlukio.fi)

INSTAGRAM

@porkkalanlukio

TIKTOK

porkkalanlukio

