




# TURUN KLASSILLINEN LUKIO


Tervetuloa opiskelemaan!

Kai Heino



## Miksi Turun klassillinen lukio?

- Helposti lähestyttävät ja taitavat opettajat
- Arvokkaat perinteet 
- Laaja kielivalikoima
- Paljon koulukohtaisia opintoja

- Harjoitellaan myös työelämään valmistautumista 
- Keskellä kaikkea, hyvät yhteydet
- Hyvä ilmapiiri edistää oppimista
- Ylioppilastulokset ovat yli valtakunnan keskitason

# Klassillisessa sekä viihdytään että opitaan

*”Koulussa on ollut tosi hyvä ilmapiiri, ja kaikki tuntuvat tulevan hyvin toimeen toistensa kanssa. Iso plussa oli, että Turun klassillinen lukio tarjoaa mahdollisuuden opiskella latinaa. Ja tietenkin kaikki muut kielet, mitä on tarjolla.”*

*”Tunneilla ei olla enää niin lapsellisia kuin yläkoulussa eli jos vastaat väärin niin sinulle ei naureta. Ilmaisulinja on mahtava ”*



*”Monipuolisuus, koulun yhteishenki, erikoispäivät/-viikot, illilinja, kulttuuri, koulun historia, yksilöllisyys. Parasta on oikestaan kaikki”*

*”Hyvä yhteishenki, opintovalikoima, kerhot, kivat opiskelijat ja opettajat sekä mediateekki”*



# Klassillisen lukion opintoja

Kertausopintojaksoja kaikissa ylioppilaskoeaineissa

Kaupungin laajin lyhyiden kielten valikoima: latina, espanja, ranska, saksa, vanha kreikka

Lukiodiplomit: (23 nykyistä opiskelijaa suorittanut)

liikunta, kuvataide, musiikki, media, teatteri, tanssi ja kirjallisuus(lukion oma)

# Klassillisen lukion opintoja

Lisäksi koulukohtaisia opintojaksoja  
kaikissa aineissa

Biologian laboratorio-  
ja kenttätöskentely (BI)

Kartat ja kartografia (GE)

Myyttikurssi (UE)

Tasapainoilua lumella (LI)

Kuntosalikurssi (LI)

Piirustus- ja maalauskurssi (KU)

Sosiaalipsykologia (PS)

Kirjamessut (ÄI)

Kieli ja tyyli kuntoon (ÄI)

Svenska klubben (RU)

Funktiot ja ohjelmistot (MAA)

Syventävä geometria (MAB)

Kemian labratyöt (KE)

Nanoselluloosaa ja  
geopolymeereja (FY)

Politiikkaa, taloutta ja lakia  
käytännössä (YH)

# Lukiolaisen viikko lukujärjestyksessä

	Maanantai	Tiistai	Keskiviikko	Torstai	Perjantai
08:30	IIIa.1	IIIa.1	<sup>28</sup> IIIa.7: BI01.4	IIIa.1	<sup>22</sup> IIIa.2: ÄI02.5
10:00	<sup>24</sup> IIIa.4: FY01.3	<sup>22</sup> IIIa.2: ÄI02.5	<sup>31</sup> IIIa.3: HI01.4	<sup>22</sup> IIIa.2: ÄI02.5	<sup>28</sup> IIIa.7: BI01.4
11:30	<sup>34</sup> IIIa.6: GE01.6	<sup>24</sup> IIIa.4: FY01.3	<sup>34</sup> IIIa.6: GE01.6	<sup>36</sup> IIIa.5: RUB11.4	<sup>24</sup> IIIa.4: FY01.3
13:30	<sup>36</sup> IIIa.5: RUB11.4	<sup>31</sup> IIIa.3: HI01.4	<sup>36</sup> IIIa.5: RUB11.4	<sup>34</sup> IIIa.6: GE01.6	<sup>31</sup> IIIa.3: HI01.4
14:50	<sup>28</sup> IIIa.7: BI01.4	IIIa.8		IIIa.8	IIIa.8

- **Mitä ottaa huomioon opintojen suunnittelussa?**
- **Pitkä vai lyhyt matematiikka?**
- **Mitä kieliä haluan opiskella?**
- **Onko tiettyjä vaatimuksia lukion jälkeisen jatkokoulutuksen kannalta, esim. pitääkö opiskella fysiikkaa?**

# Mahdollista Klasussa



- **Opintomatkat ja kansainvälinen yhteistyö**
  - Rooma-kerho
  - opintomatkoja säännöllisesti Ranskaan ja Ruotsiin
- **Teatterimatkat**
- **Muut ekskursionit, muun muassa:**
  - Olkiluoto ja Cern
  - Eduskuntavierailu
  - Alumniviikko
  - Korkeakouluyhteistyö
  - STEAM
  - .. sekä paljon opintovierailuja ympäristössä



# Palkintopoimintoja viimevuosilta

- Lukion ja muiden toimijoiden myöntämät stipendit/palkinnot hyvästä menestyksestä lukio-opinnoissa ja ylioppilaskokeissa
- Matematiikka: stipendejä Teknologiateollisuudelta
- Fysiikka: Länsivoima Oyj:n stipendejä
- Kemia: Orion Oyj:n stipendejä



- Lisäksi esimerkiksi
  - Äidinkieli: rauha-aiheinen kirjoituskilpailu
  - Vieraat kielet: kirjoituskilpailujen palkinnot
  - Filosofia: Sokrates-väittelykilpailun palkinnot

# Kiitos!

Kysymyksiä voi  
lähettää sähköpostitse

[klassillinen.lukio](mailto:klassillinen.lukio@edu.turku.fi)  
[@edu.turku.fi](mailto:klassillinen.lukio@edu.turku.fi)

