

*Tervetuloa Kaurialan lukioon!*

Esittelyilta  
yhdeksäsluokkalaisille  
ja huoltajille 6.11.2019



Miten lukio-opiskelu eroaa perusasteen opinnoista?  
rehtori Tuomo Iltanen, opinto-ohjaaja Ari Partanen

Tiedelukio:

*Matemaattis-luonnontieteellistä osaamista,  
tutkivaa oppimista, projekteja*  
tiedelukion koordinaattori Sakari Salonen

Aktiivinen opiskelijakunta:

Opiskelijakunta aktiivisena toimijana, vpj. Miko Murtonen

Vanhempainyhdistyksen puheenvuoro:

Vanhemmat koulun tukena, vpj. Ilkka Keinänen

Aineryhmien esittelyt luokissa:

Kielet lk 412/ lk 413

Matemaattis-luonnontieteet aineet lk 308

Kulttuuriaineet lk 314 / lk 317

# Miksi lukioon?

- laaja yleissivistys
- turvallinen valinta, aikaa miettiä tulevaa
- arvostettu koulutus
- yo-tutkinto ja lukion päättötodistus
  
- vankka pohja kiinnostaville jatko-opinnoille ja uravalinnoille
- mahdollisuus monipuolisiin valintoihin



# LUKIO-OPETUKSESTA

- luokaton lukio – lukioiden yhteistarjotin
- 75 min oppitunnit
- tavoitteena
  - lukion päättötodistus + yo-todistus
  - opiskelutaitojen kehittyminen
- 5 -jaksojärjestelmä  
+ päättöviikot
- vähintään 75 kurssia -> 6 tuntia/päivä
- oma kannettava tietokone
- opiskelijalla vastuu opinnoistaan



# Yhteishaku

- [www.opintopolku.fi](http://www.opintopolku.fi)
- **18.2.-10.3.2020 klo 15** yhteisvalinnan ajankohta
- yleislinja 144 + tiedelukio 36 aloituspaikkaa
- Hakukohteiden järjestys on tärkeää
  
- 5.5.2020 klo 14.30-16.30 tiedelukion pääsykoe
- 11.6.2020 julkaistaan lukioon päässeiden nimet



# Kaurialan lukio

- 520 opiskelijaa
  - 15 ryhmää
  - 30 henkilökuntaan kuuluvaa
- 
- Yleislinja ja Tiedelukio
  - Laadukasta lukion perusopetusta
  - Laaja kurssitarjotin
  - Saavutettavuus



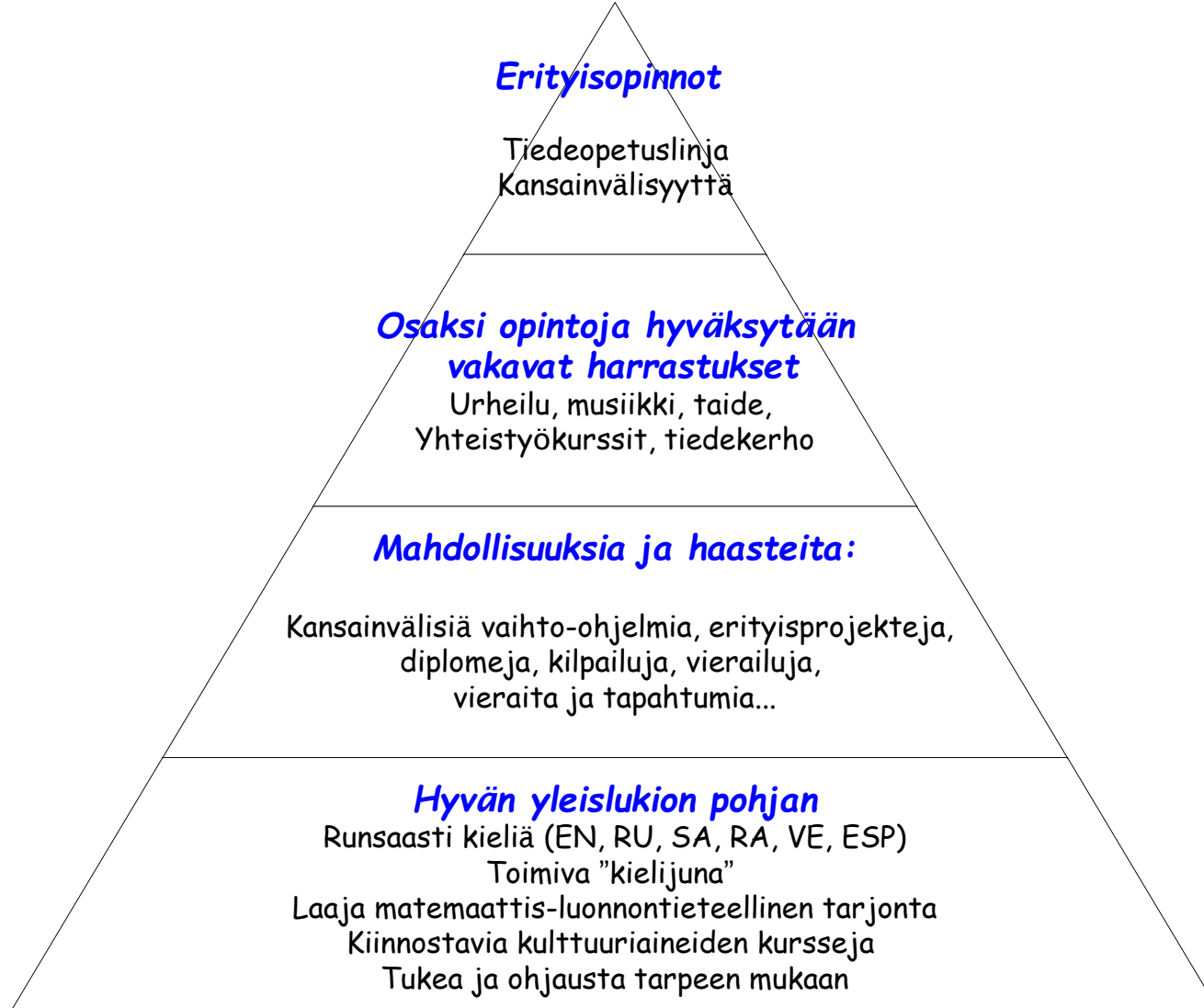
Meitä on monta,

mutta jokainen on tärkeä...

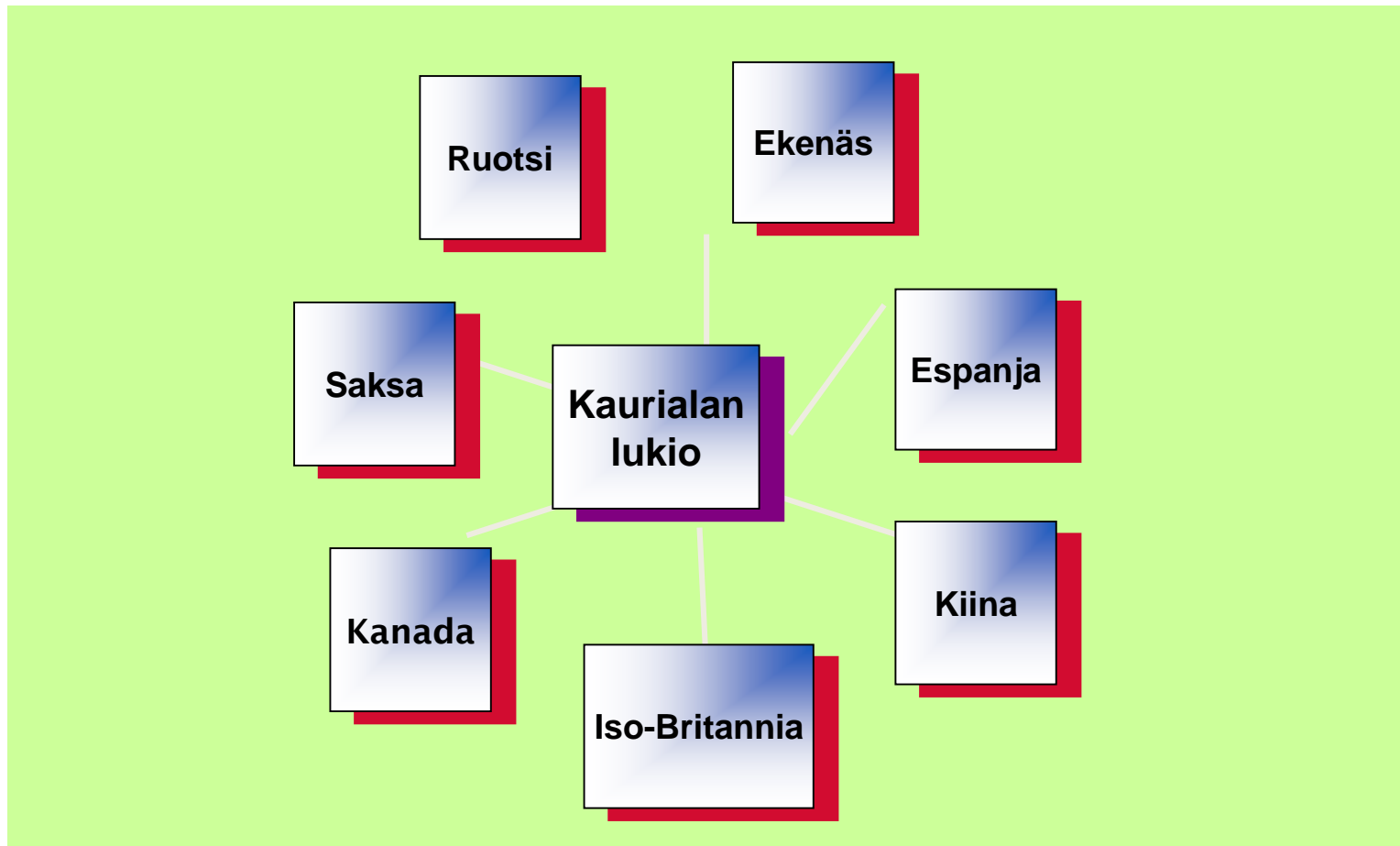


KAURIALAN LUKIO  
KOULUTUSKUNTAYHTYMÄ TAVASTIA

# Mitä Kaurialan lukio tarjoaa?



# Yhteistyökumppanit maailmalla – kielitaitoa ja yhteistyötä yli oppiainerajojen





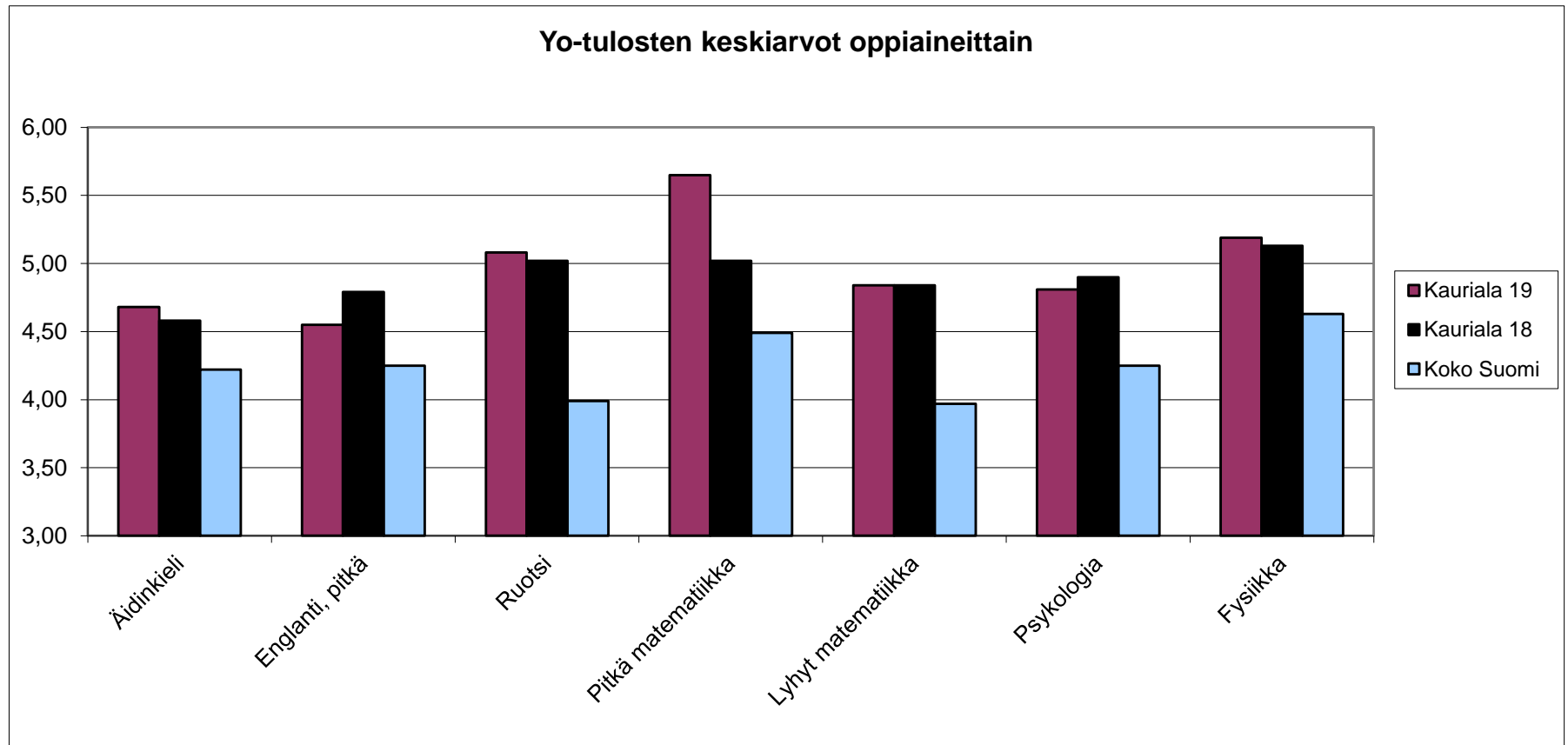
# Entä jos tarvitaan tukea?



# Yo-tulokset K18/K17

Kaurialan lukio K19 36./ K18 40./ K17 40. / K16 54. / K15 76.

Suomessa n. 400 lukiota



# Ainevalinnat lukiossa

**Huomioitavaa 9-luokan keväällä ainevalintoja pohdittaessa ja valintakorttia täytettäessä:**

1. Pohdi **matematiikan taso**: pitkä vai lyhyt
2. Pohdi **kielten** opiskelusta (englannin ja ruotsin lisäksi)
  - A) jatkatko toista A-kieltä tai yläkoulussa aloitettua kieltä
  - B) vaihdatko sen lukiossa lyhyeksi kieleksi
  - C) aloitatko kokonaan uuden lyhyen oppimäärän mukaisen kielen
3. Reaali- eli **lukuaineita** on hyvä pohtia etukäteen, mutta varsinaisesti lisävalinnat tehdään ensimmäisen vuoden aikana lukiossa
4. Ensimmäisen vuoden järkevä kurssimäärä on **n. 30-32 kurssia**

# Lukio-opintojen suuntaaminen

- **Matemaattis-luonnontieteellinen** painotus (tiedelukio tai yleislinja)
  - A-matematiikka, fysiikka, kemia, biologia, maantiede
- **Kieliin erikoistuminen**
  - englanti, ruotsi, saksa, ranska, espanja, venäjä
- **Reaaliaineisiin painottaminen**
  - filosofia, historia, psykologia, terveystieto, uskonto, yhteiskuntaoppi, biologia, maantiede
- **Taito- ja taideaineisiin** painottaminen – jopa lukiodiplomien kautta
- **Sopivia yhdistelmiä** edellä mainituista

# Mikä opinnoissa muuttuu ?

- opiskellaan yleissivistäviä aineita syvemmin ja laajemmin
- pakollisten kurssien jälkeen syvennetään ja sovelletaan osaamista
- opintokokonaisuuksien laajuus kasvaa
- sähköiset työtavat ja koealustat -> yo-kokeet
- oma vastuunotto opinnoista ja niiden etenemisestä
- opiskelutekniikoiden ja ajanhallinnan merkitys kasvaa
- Lähiopetusta ja mahdollisuuksia verkkokursseihin

*Oppiminen kannustavassa ilmapiirissä samoista asioista  
kiinnostuneiden kavereiden kanssa on motivoivaa ja antaa hyvät  
lähtökohdat jatko-opintoihin!*

# VINKKEJÄ ysin kevääseen:

- 1. Rutiinit, rutiinit, rutiinit...luo oma päivärytmisi
- 2. Oppiminen vaatii opiskelua
- 3. Määritä oma oppimistapasi
- 4. Kielten oppiminen – kertaa säännöllisesti
- 5. Aseta tavoitteita ja ohjaa oppimista



***www.kktavastia.fi***

@kaurialanlukio

@kaurialan\_tiedelukio

@taidekalu

@steaming\_experiences

@kaurialadeutch



## ■ ***Aineryhmien esittelyt luokissa***

- Toimintapisteiseen varattu aika 4 x 12 + 3 min siirtymä
- 
- Äidinkieli ja humanistis-yhteiskunnalliset reaaliaineet lk 314  
Matemaattis-luonnontieteelliset aineet lk 308
- Kielet lk. 412/413  
Taito- ja taideaineet lk 317
  
- Elina Torkko-Hieto **314** -> 308 -> 412/413 -> 317 PINKKI
- Veera Taipale **412/413** -> 317 -> 314 -> 308 LILA
- Soile Varis **317** -> 314 -> 308 -> 412/413 KELTAINEN
- Jussi Mestari **308** -> 412/413 -> 317 -> 314 VIHREÄ