

Lukion ainevalintojen ennakkokartoitus KEVÄT 2021

Varsinaiset ainevalinnat tehdään kesällä, kun olet saanut opiskelupaikan ja ilmoittaudut kouluun. Tässä kyselyssä pyydämme sinua ALUSTAVASTI pohtimaan muutamaa keskeistä valintaa, jotka vaikuttavat lukiossa alkutaipaleeseesi. Vastaaminen tähän kyselyyn ei kuitenkaan ole sitova, mutta mieti tarkasti, sillä hyödynnämme tätä tietoa lukuvuoden suunnittelussa. Vastaa tähän kyselyyn OMALLA nimellä, JOS olet hakeutumassa ensimmäisellä joko HÄMEENLINNAN LYSEON LUKIOON tai KAURIALAN LUKIOON. Lisäksi kysymme sinulta taustatiedoiksi, mihin haet TOISELLA hakusijalla.

Lomake palautetaan siihen kouluun, johon haet ensisijaisesti.

1. Sukunimesi ja etunimesi? Ja sähköpostisi.

Nimi:

Sähköposti:

2. Missä yläkoulussa opiskelet tällä hetkellä?

3. Olen hakeutumassa ENSIMMÄISELLÄ hakusijalla

Hämeenlinnan Lyseon lukion YLEISLINJALLE

Hämeenlinnan Lyseon lukion URHEILULINJALLE

Hämeenlinnan Lyseon lukion LUOVAN YRITTÄJYYDEN LINJALLE

Kaurialan lukion YLEISLINJALLE

Kaurialan lukion TIEDELUKIOON eli MATEMATIIKKA- JA LUONNONTIEDELINJALLE

EN MIHINKÄÄN edellä mainituista vaihtoehdoista

4. Olen hakeutumassa TOISELLA hakusijalla

Hämeenlinnan Lyseon lukion YLEISLINJALLE

Hämeenlinnan Lyseon lukion URHEILULINJALLE

Hämeenlinnan Lyseon lukion LUOVAN YRITTÄJYYDEN LINJALLE

Kaurialan lukion YLEISLINJALLE

Kaurialan lukion TIEDELUKIOON eli MATEMATIIKKA- JA LUONNONTIEDELINJALLE

EN MIHINKÄÄN edellä mainituista vaihtoehdoista

5. Mikä oli LUKUAINEIDEN (eli muiden paitsi musiikin, kuvataiteen, liikunnan, käsityön ja kotitalouden) keskiarvo syyslukukauden todistuksessasi?

Keskiarvo:

6. Pääasiallinen iso valinta lukion alussa on MATEMATIIKAN taso: pitkä vai lyhyt oppimäärä. Mikäli olet valmis tekemään töitä ja panostamaan, matematiikan pitkä oppimäärä on sinulle. Se on hyvä pohja luonnontieteellisille jatko-opinnoille sekä taloustieteisiin sekä toki yleisesti luovuuden ja ongelmanratkaisutaidon kehittämiseen. Toisin kuin julkisuudessa on esitetty, pitkän matematiikan opiskelu ja/tai YO-arvosana, ei ole "oikotie onneen" eli ei automaattisesti vie korkeakouluun. Myös hyvin suoritettu lyhyt matematiikka ajaa saman asian. Olen kiinnostunut

lyhyestä matematiikasta

pitkästä matematiikasta

7. Seuraavaksi on hyvä miettiä kielivalintoja. Niistä kysellään seuraavissa kohdissa. Aloitetaan ruotsin kielestä. Opiskeletko parhaillaan A-ruotsia (alkoi vapaaehtoisena neljännellä luokalla) B1-ruotsia (alkoi kuudennella luokalla)? Tämä valinta jatkuu myös lukiossa.

Opiskelen A-ruotsia

Opiskelen B1-ruotsia

8. Opiskeletko jotakin muuta A-kieltä (alkanut neljänneltä luokalta) kuin englantia (ja mahdollisesti ruotsia) ja HALUAT jatkaa kielen opiskelua lukiossa. Kielitaitoa ei koskaan kannata heittää hukkaan.

saksa

ranska

venäjä

En halua jatkaa aiemmin aloittamaani A-kieltä lukiossa.

9. Lukiossa on mahdollista aloittaa uuden kielen opiskelu tai jatkaa yläkoulussa alkanutta vierasta kieltä (eli B2-kieli). Tämä on LYHYT kieli. Kannustamme kansainvälisyyteen uuden opetussuunnitelman hengessä. Kielitaidosta ei ole koskaan haittaa muuttuvassa maailmassa. Haluan siis aloittaa uuden kielen opiskelun tai jatkaa jo aloitettua B2-kieltä. Kumpikin on mahdollista!

espanja

ranska

saksa

venäjä

en tällä tietoa halua aloittaa uutta lyhyenkielen opiskelua

10. Opiskeletko peruskoulussa S2-oppimäärää (eli suomi toisena kielenä)?

Kyllä

En

11. Vielä muutama kysymys. Seuraavaksi FYSIIKKA. Siinä on nimittäin pakollisen opintojakson lisäksi paljon valinnaisia opintojaksoja ja niiden opiskelu alkaa jo ensimmäisenä vuonna. Siispä, oletko innostunut fysiikasta ja haluat opiskella sitä enemmänkin kuin vain pakollisen oppimäärän.

Pakollinen riittää.

Olen kiinnostunut myös valinnaisista.

12. VIIMEISTÄ VIEDÄÄN! Lopuksi vielä saat vapaan vastauskentän, johon voit kirjoittaa, mitkä aineet sinua kiinnostavat ja joiden opiskelua haluaisit lukiossa jatkaa tai kenties aloittaa uutena. Sinulle kenties uusia oppiaineita ovat psykologia ja filosofia. Taito- ja taideaineet (myös ilmaisutaito)? Kenties kemia? Himottaako historia? Kerro meille. Kun tämä on valmis, KIITOS vastauksistasi.