

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a dynamic, layered effect. The overall composition is clean and modern.

# Valintakokeiden B ja C valmennuskurssin avausinfo 11.4.2026

Tervetuloa kurssille!

# Sisältö

- ▶ Mikä on Varjovalmennus?
- ▶ Kurssin työryhmä
- ▶ Kurssin käytännöt
- ▶ Kysymykset ja kommentit

# Mikä on Varjovalmennus?

- ▶ Järjestö, joka järjestää ilmaisia valmennuskursseja aloille, joilla maksulliset valmennuskurssit ovat lähes pakollisia
  - ▶ Vuodesta 2014 alkaen
- ▶ Toimii vapaaehtoisvoimin
  - ▶ Vapaaehtoiset esim. yliopisto-opiskelijoita tai jo yliopistosta valmistuneita

# Mikä on Varjovalmennus?

- ▶ Tänä vuonna kursseja lisäksi ainakin:
  - ▶ Valintakoe D (psykologia)
  - ▶ Valintakoe G (Oikeustiede, hallintotieteet, yhteiskunnalliset tieteet)

# Kurssin työryhmä

- ▶ Kuka olet, mitä teet?
- ▶ Mitä teet kurssilla?
- ▶ Kuinka itse valmistaudut tärkeään kokeeseen?

# Kurssin järjestelyt

- ▶ Tavoite: tukea osallistujia valintakokeisiin B tarvittavassa biologiassa ja kemiassa sekä näiden lisäksi kokeeseen C tarvittavassa ympäristötieteessä ja maantiedossa
  - ▶ Varjovalmennus ei tänä vuonna pysty tarjoamaan fysiikan opetusta valintakokeeseen B
  - ▶ Kuitenkin mahdollisuus kysyä kysymyksiä myös fysiikan aiheista sekä aiempien vuosien fysiikan materiaalit
- ▶ Suunnattu lukion perustason osaaville
- ▶ Varjovalmennus tarjoaa tehtäviä, luentoja ja mahdollisuuden kysyä kysymyksiä

# Kurssin järjestelyt

- ▶ Opetustilaisuudet lauantaisin
  - ▶ Klo 11 ja 14
  - ▶ Tehtävät julkaistaan etukäteen!
- ▶ Apua myös omiin ongelmiin! Kysymyksille on monta kanavaa
  - ▶ Moodlen keskustelupalsta (julkinen)
  - ▶ Avoin Docs-tiedosto (anonyymi)
  - ▶ Kurssin WhatsApp-ryhmä

## Valmennuskurssien B + C alustava aikataulu 2026

	lauantaisin klo 11 alkaen:	lauantaisin klo 14 alkaen:
11.4.2026	Avausluento	
18.4.2026	Evoluutiobiologia	Orgaaniset yhdisteet
25.4.2026	Ilmastonmuutos	Kemiallinen reaktio
2.5.2026	Ekologia	Kemiallinen tasapaino
9.5.2026	C-kokeen yhteisen osion koonti + Fysiologia 1	Tallenne: Fysiikan kaavojen läpikäynti
16.5.2026	Solubiologia, genetiikka	Fysiologia 2
23.5.2026	Fysiologia 3	Biotekniikka
<b>Valintakoe B: 25.5.2026</b>		
30.5.2026	Ihmis- ja <u>kulttuurimaantieto</u>	
<b>Valintakoe C: 4.6.2026</b>		

# Kurssin järjestelyt

- ▶ Kurssialustana toimii Moodle ([moodle.varjovalmennus.fi](https://moodle.varjovalmennus.fi))
  - ▶ Materiaalit, luentotalenteet, keskustelualueet
  - ▶ Luo käyttäjä Moodleen, rekisteröidy kurssille avaimella *BC2026*
- ▶ Flinga (linkki Moodlessa)
  - ▶ Toiveita, palautetta
- ▶ Kysymykset + vastaukset -Docs-tiedosto
  - ▶ Anonyymejä kysymyksiä, kurssin ulkopuoliset fyysikot saattavat päivystää!
- ▶ Whatsapp-ryhmä (linkki Moodlessa)
  - ▶ Yleistä keskustelua, kurssin ilmoitukset (myös s-postilista)

# Kuinka toimia kurssilla?

- ▶ Tee tehtäviä, testaa osaamistasi
- ▶ Hyödynnä opettajien tarjoamaa tukea
- ▶ Osallistu luentoihin, luo opiskeluryhmiä
- ▶ Muista, että kurssi on vapaaehtoisten järjestämä!
  - ▶ Tunteja voi peruuntua tms.

# Kysymyksiä? Kommentteja?

Yhteydenotot: [tuomas.sillanpaa@helsinki.fi](mailto:tuomas.sillanpaa@helsinki.fi)

Kiitos ja onnea  
valmistautumiseen!