



AbiPro-kurssit

AbiPro-kurssit Tapiolassa on tarkoitettu sinulle, joka tähtää korkealle.

AbiPro-kurssi on intensiivinen, ylioppilas-kirjoituksiin valmentava kurssi, joka syventää valtakunnallisilla kursseilla opittuja taitoja. Kurssilla keskitytään vaikeimpien asioiden opiskeluun ja tutustutaan haastaviin yo-tehtäviin. Osallistujien oletetaan osaavan hyvin lukion oppimäärän sisällöt. Kurssi arvioidaan suoritusmerkinnällä (S).

AbiPro-kurssit 10.2.-6.3.2020

ma & ke klo 8.30-11.25, ITT248	ÄI11 AbiPro / äidinkieli, Laura Osala
ti & to klo 8.30-11.25, ITT241	ENA11 AbiPro / englanti, Heli Sinivuori
ma & ke klo 12.05-15.00, ITT241	MAA15 AbiPro / pitkä matematiikka, Johanna Kylläinen
ti & to klo 15.15-18.20, ITT241	FY08 AbiPro / fysiikka, Heidi Törmälehto
ma & ke klo 17.00-19.50, ITT241	KE06 AbiPro / kemia

AbiPro-kurssin aikana opiskelija voi tehdä 1-2 harjoitus-ylioppilaskoetta. Koepäivät ovat pe 28.2. klo 9-15 ja pe 6.3. klo 9-15.

Ilmoittautuminen Jos olet jo kirjoilla Espoon aikuislukiossa, niin ilmoittaudu kursseille viimeistään ennen jaksojen alkua. Jos olet uusi opiskelija, ilmoittaudu ensin aineopiskelijaksi.

AbiPro äidinkieli (ÄI11)

Kurssin tavoitteena on syventää entisestään ylioppilaskokeen luku- ja kirjoitustaidon kokeissa tarvittavia taitoja. Kurssilla vahvistetaan lukion pakollisilla ja syventävillä kursseilla opittuja taitoja ja opitaan soveltamaan niitä. Tavoitteena on, että opiskelija saa tarvittavat valmiudet saavuttaa ylioppilas-kirjoituksissa korkeita arvosanoja.

Keskeiset sisällöt

- Asia- ja mediatekstien sekä kaunokirjallisuuden monipuolinen erittely.
- Lukutaidon tehtävien vastaustekniikka, myös harvinaisissa vastaustyypeissä (esim. luettelo).
- Pohtivan tekstin tuottaminen.
- Erilaisten aineistojen käyttö.
- Haastavat ylioppilaskokeiden tehtävät.
- Tekstin tyylin hiominen

AbiPro englanti (ENA11)

Kurssin tavoitteena on syventää entisestään englannin ylioppilaskokeessa tarvittavia taitoja. Kurssilla vahvistetaan lukion pakollisilla ja syventävillä kursseilla opittuja taitoja ja opitaan soveltamaan niitä. Tavoitteena on, että opiskelija saa tarvittavat valmiudet saavuttaa ylioppilaskirjoituksissa korkeita arvosanoja.

Keskeiset sisällöt

- Digitaalisen ylioppilaskokeen tehtävätyypit, myös kuva- ja videopohjainen materiaali.
- Vastaustekniikan hiominen
- Haastavat luetun- ja kuullunymmärtämiset sekä rakennetehtävät.
- Kuinka maksimoida pisteet tekstin tuottamisen tehtävissä (esim. kirjoitelma).

AbiPro fysiikka (FY08)

Kurssilla keskitytään vaikeimpien asioiden opiskeluun ja tutustutaan haastaviin yo-tehtäviin. Osallistujien oletetaan osaavan hyvin lukion oppimäärän sisällöt.

Tavoitteet Kurssin tavoitteena on syventää entisestään fysiikan ylioppilaskokeessa tarvittavia taitoja. Kurssilla vahvistetaan lukion pakollisilla ja syventävillä kursseilla opittuja taitoja ja opitaan soveltamaan niitä. Tavoitteena on, että opiskelija saa tarvittavat valmiudet saavuttaa ylioppilaskirjoituksissa korkeita arvosanoja.

Keskeiset sisällöt

- Haastavat ja soveltavat tehtävät fysiikan ylioppilaskokeessa
- Digitaalisen ylioppilaskokeen tehtävätyypit
- Selkeän ja hyvin jäsenneilyn sähköisen vastauksen luominen.

AbiPro kemia (KE06)

Kurssin tavoitteena on syventää entisestään kemian ylioppilaskokeessa tarvittavia taitoja. Kurssilla vahvistetaan lukion pakollisilla ja syventävillä kursseilla opittuja taitoja ja opitaan soveltamaan niitä. Tavoitteena on, että opiskelija saa tarvittavat valmiudet saavuttaa ylioppilaskirjoituksissa korkeita arvosanoja.

Keskeiset sisällöt

- Haastavat ja soveltavat tehtävät kemian ylioppilaskokeessa
- Digitaalisen ylioppilaskokeen tehtävätyypit
- Selkeän ja hyvin jäsenneilyn sähköisen vastauksen luominen

AbiPro pitkä matematiikka (MAA15)

Kurssin tavoitteena on syventää entisestään pitkän matematiikan ylioppilaskokeessa tarvittavia taitoja. Kurssilla vahvistetaan lukion pakollisilla ja syventävillä kursseilla opittuja taitoja ja opitaan soveltamaan niitä. Tavoitteena on, että opiskelija saa tarvittavat valmiudet saavuttaa ylioppilaskirjoituksissa korkeita arvosanoja.

Keskeiset sisällöt

- Haastavat ja soveltavat tehtävät ylioppilaskokeen A-osassa ja B-osassa
- Selkeän ja hyvin jäsenneilyn sähköisen vastauksen luominen
- Pitkän matematiikan ylioppilaskokeen rakenteeseen syventyminen