

Arkadian yhteislyseon ja Klaukkalan aikuislukion ylioppilaskokeet järjestetään alla esitetyissä tiloissa.

Jokaisessa koetilaisuudessa oppilaalle osoitetaan arvottu omalla oppilasnumerolla varustettu istumapaikka.

Ruuat ja juomat on tuotava itse, ne asetetaan pulpetin vieressä olevalle tuolille. Etiketit pulloista ym. paperit on poistettava tai teipattava piiloon. Tarpeellinen määrä kirjoitusvälineitä on otettava mukaan.

Kirjallisen kokeen koetilaisuudesta ei saa poistua ennen klo 12.00 (paitsi valvojan opastamana WC:hen). Päällysvaatteita, laukkuja, penaaaleja, kännyköitä, kelloja, soittimia yms. ei saa viedä kirjoitustiloihin.

Laskimet ja taulukot on tuotava tarkastettavaksi kansliaan vähintään kaksi päivää ennen koetilaisuutta. Niissä pitää olla oma nimi ja oppilasnumero esim. teipattuna, mitään muita merkintöjä niissä ei saa olla. Laskimet ja taulukot jaetaan pulpeteille koetilaisuuden alussa. Lääkkeet tuodaan valvovan opettajan pöydälle koetilaisuuden alussa.

Sähköisiin kokeisiin omat tietokoneet ja kuulokkeet on tuotava 3. kerroksen saliin koetta edeltävänä arkipäivänä klo 16.00.

Kielten kuunteluihin on saavuttava viimeistään 20 minuuttia ennen kokeen alkua ja kirjalliseen koetilaisuuteen 30 minuuttia ennen kokeen alkua koulun ala-aulaan, jossa annetaan tarkemmat ohjeet. Kokeiden määräyksiin ja ohjeisiin tulee tutustua ennakkoon, koetilaisuudessa valvova opettaja ei voi antaa ohjeita.

TUTUSTU Ylioppilastutkintolautakunnan kotisivuun
www.ylioppilastutkinto.fi

KUUNTELUT

HUOM. Sähköisessä kokeessa kuullunymmärtämisen osuus tehdään kirjallisen kokeen koepäivänä.

Maanantaina 11.9.2017 Vieras kieli, pitkä oppimäärä

Englannin kokeeseen osallistujat (AYL 43 KAL 8) saapuvat kaikki **klo 8.10** ala-aulaan ja siirtyvät kuuntelutiloihin seuraavasti:

ENA, normaalitaukoinen äänite sali 300.

ENA, pitkätaukoinen äänite tilaan 304:Reea Uusitalo, Mari Metsola
Venäjän kokeeseen osallistuja (AYL 1) saapuu klo 10.45 tilaan 304.

Tiistaina 12.9.2017 Vieras kieli, lyhyt oppimäärä

Osallistujat saapuvat suoraan luokkaan 304 (mediateekki) seuraavasti:

Englannin kokeeseen osallistujat (AYL 3) klo 10.45

KIRJALLISET KOKEET

Kaikki osallistujat kokoontuvat kirjallisessa kokeessa ala-aulaan **klo 8.30**, josta siirrytään yhdessä 3. kerroksen saliin tai luokkiin.

Pe 15.9.2017 Äidinkieli, tekstitaidonkoe

Kaikki osallistujat (AYL 10 KAL 13 opiskelijaa) kokoontuvat ala-aulaan **klo 8.30**, josta siirrytään yhdessä 3. kerroksen saliin tai luokkiin. Lisäaika salissa 1 opiskelijalla.
Tietokone ja erillinen tila: Mari Metsola

Ma 18.9. Reaalikoe

Sähköiset kokeet: PS (AYL 1, KAL 1), FF (AYL 2, KAL 0), HI (AYL 22, KAL 2). YHTEENSÄ 28.

Paperiset kokeet: FY (AYL 3 KAL 0), BI (AYL 35, KAL 2)
Lisäaika salissa 1 opiskelijalla.
Erillinen tila, tietokone, lisäaika: Topias Paatola

Ke 20.9. Vieraskieli pitkä oppimäärä

(Sähköiset kokeet: saksa, ranska ei osallistujia)

Paperiset kokeet: Englanti (AYL 43, KAL 8)
Lisäaika salissa 1 opiskelijalla
Erillinen tila, tietokone: Mari Metsola

Pe 22.9. Ruotsi, pitkä ja keskipitkä oppimäärä, sähköinen koe (AYL 1 + 36 KAL 0 + 2). YHTEENSÄ 39.

Lisäaika salissa 1 opiskelijalla.
Erillinen tila, tietokone: Mari Metsola

Ma 25.9. Matematiikka, pitkä ja lyhyt oppimäärä (AYL_{pitkä} 4 AYL_{lyhyt} 12, KAL_{pitkä} 2 KAL_{lyhyt} 5)

Lisäaika salissa 2 opiskelijalla.
Erillinen tila, lisäaika: Topias Paatola

Ke 27.9. Äidinkieli, esseekoe. Suomi toisena kielenä (AYL 10, KAL 13 +1),

Lisäaika salissa 1 opiskelijalla
Erillinen tila, tietokone: Mari Metsola

Pe 29.9. Reaalikoe

Sähköiset kokeet: UE (AYL 0, KAL 0), ET (0), YH (AYL 20, KAL 1), GE (AYL 20, KAL 0), TE (AYL 26, KAL 2). YHTEENSÄ 69.

Paperinen koe: KE (AYL 2, KAL 0)
Lisäaika salissa 2 opiskelijalla.
Tila 303, tietokone: Mari Metsola

Ma 2.10. Vieraskieli, lyhyt oppimäärä

Sähköiset kokeet: saksa (AYL 1). YHTEENSÄ 1.

Paperiset kokeet: englanti (AYL 3)

Tutustu sivuihin:

<http://www.ylioppilastutkinto.fi/fi/> (mm. sähköisen kokeen kannettava tietokone, päätelaite)

<http://www.abitti.fi> (mm. ohjeistus sähköisestä kokeesta)

<https://digabi.fi/> (mm. esimerkkitehtäviä)

Käynnistäminen USB-tikulta erilaisissa koneissa:

<https://t.co/pOhWzYj77d>

<https://craftedflash.com/info/how-boot-computer-from-usb-flash-drive>