

Lisämäärärahaesitys Kauniaisten lukion varustamiseksi sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin

26/02.02.00/2017, 740/12.00.00/2014

SOVV 26.10.2017 § 63

Lisätiedot:

opetuspäällikkö Sari Aarniokoski, puh. 050 382 6265
etunimi.sukunimi@kauniainen.fi

Ylioppilaskokeen sähköistäminen aloitettiin 2016 ja päätökseen se saadaan 2019. Ylioppilastutkintolautakunta on laatinut sähköisen ylioppilaskokeen järjestämisohjeen, joka kuvaa tämän uuden tyyppisen kokeen järjestämisen teknisiä vaatimuksia ja erityispiirteitä. Ohjeistuksen osana on myös kustannuslaskuri.

Tilojen valmistaminen sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin sopiviksi on vaatinut kiinteitä teknisiä järjestelyjä kuten sähköasennuksia ja suunnittelua sekä päätelaitteiden, palvelinlaitteiden ja tietoliikenneyhteyksien toimivuuden ja saatavuuden suunnittelua.

Kauniaisten lukion sähköiset ylioppilaskirjoitukset järjestetään Kasavuoren koulukeskuksen liikuntasalissa sekä lisäksi kolmessa luokkatilassa.

Sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin varautumiseen esitettiin vuonna 2015 30 000 euroa. Suomenkielinen opetus- varhaiskasvatuslautakunta hyväksyi esityksen 1.9.2015 (§ 45) ja kaupunginhallitus 23.9.2015 (§ 192). Vuoden 2016 talousarvioesityksessä sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin varautuminen oli osana Kasavuoren koulun saneerausta. Lisäksi ensikertaiseen kalustamiseen myönnettiin 290 000 euroa.

Osa sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin varautumisen kustannuksista ei kuitenkaan mennyt Kasavuoren kunnostamishankkeesta, vaan niitä jouduttiin otamaan ensikertaiseen kalustamiseen myönnetystä määrärahasta, johon ei suunnitelmissa oltu ennakolta varauduttu. Ensikertaisen kalustamisen määrärahan ylitys on siksi n. 10 000 euroa, jota varten esitetään lisämäärärahan myöntämistä.

Sivistystoimenjohtaja:

Suomenkielinen opetus- ja varhaiskasvatusvaliokunta päättää osaltaan hyväksyä ja esittää kaupunginhallitukselle, että se esittää kaupunginvaltuustolle hyväksyttäväksi lukion sähköisiin ylioppilaskirjoituksiin varautumisen lisämäärärahan 10 000 euroa.

Päätös:

Päätösehdotus hyväksyttiin.