

Uusien ylioppilaiden juhla – Puistujuhla

KAKOLK 19.12.2023 § 116
1735/00.01.02.07/2023

Joensuun kaupunginhallitus on päättänyt kokouksessaan 20.12.2018 (KH 20.12.2018 § 478) esittää silloiselle Kansalaisjuhlatoimikunnalle toimintamallia, jossa Joensuun lukiot (Lyseo, JYK, Normaalikoulun lukio) järjestäisivät lukioiden yhteisen uusien ylioppilaiden juhlan, jota myös puistojuhlaksi kutsutaan. Juhla on perinteisesti järjestetty lukuvuoden viimeisenä päivänä koulujen omien ylioppilasjuhlien jälkeen.

Joensuun kaupungin lukioilla ei ole jatkossa mahdollisuutta juhlaa järjestää. Itä-Suomen yliopiston harjoittelukoulun lukio (=Normaalikoulun lukio) on eri koulutuksen järjestäjän toimintaa ja näin ollen kaupungin päätökset eivät velvoita Itä-Suomen yliopiston harjoittelukoulun lukiota.

Kaupunginhallituksen päätös (KH 20.12.2018 § 478) ei velvoita lukioita järjestämään yhteistä uusien ylioppilaiden juhlaa. Päätös on kuitenkin aiheuttanut sekaannusta ja jotkin toimijat ovat tulkinneet, että päätös on velvoittava.

Lukioiden yhteisen uusien ylioppilaiden juhlan järjestäminen on vaatinut, että lukioiden omien ylioppilasjuhlien on alettava ja loputtava samaan aikaan. Käytännön syistä Joensuun kaupungin keskustan lukiot (Lyseo lukio, Yhteiskoulun lukio ja Aikuislukio) tekivät keväällä 2023 yhteistyötä ylioppilasjuhlien järjestelyissä ja pitivät juhlat samassa tilassa peräkkäin. Järjestely säästää järjestelyihin kuluvaan työaikaan ja rahaa. Järjestelyt olivat toimivat ja samaa käytäntöä päätettiin jatkaa tulevaisuudessa.

Lukiot eivät voi velvoittaa ylioppilaita osallistumaan juhlaan.

Juhlan järjestäminen ei käytännön toteutuksen kannalta ole mahdollinen ja osallistujien vähäisen määrän takia juhlan järjestäminen ei ole mielekäästä.

Valmistelija: koulutus- ja nuorisajohtaja, lukioiden rehtorit

Sivistys- ja hyvinvointijohtajan päätösehdotus:

Kasvatus- ja koulutuslautakunta päättää,

ettei Joensuun kaupungin lukioita velvoiteta järjestämään uusien ylioppilaiden puistujuhlaa.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.