

Espoon nuorisovaltuuston lausunto Espoon työ- ja loma-ajoista 2023-2024

Espoon nuorisovaltuusto kiittää mahdollisuudesta lausua koulujen tulevista loma-ajoista, viime vuoden tapaan. Nuorisovaltuusto pystyy tukemaan kyseistä esitystä ja näkee sen toimivana ratkaisuna seuraavalle lukuvuodelle.

Näemme tärkeäksi, että koulujen lomamatkat oltiin yhteistyössä koordinoitu ainakin pääkaupunkiseutujen kaupunkien kanssa. Moni espoolainen käy koulua esimerkiksi Helsingin ja Vantaan lukioissa, jolloin eroavat loma-ajat toisivat haasteita esimerkiksi nuorten suunnitellessa yhteisiä lomamatkoja. Kuitenkin mahdollinen esitys koulujen alkamisesta yhtä päivää myöhemmin tuskin aiheuttaisi suuria haasteita tällä saralla. Tämä voisi myös vähentää loma-anomuksia loppuvuodesta, kun joululoma alkaisi päivää aikaisemmin. Kuitenkin, jos muut pääkaupunkiseudun kaupungit eivät lähde mukaan, mahdollisesti perheen muut lapset, jotka käyvät koulua muussa kaupungissa joutuvat kuitenkin anomaan lomaa perjantaille 22.12. Nuorisovaltuusto näkee ehdotuksen kannatettavana, jos muut pääkaupunkiseudun koulut saadaan tähän mukaan.

Kesäloman alkaminen jo kesäkuun alussa nähdään nuorisovaltuustossa positiivisena. Kuitenkaan nuorisovaltuusto ei näkisi ongelmaksi kesäloman aloittamista vasta muutaman viikon jälkeen kesäkuun puolella välissä, mikäli se olisi valtakunnallinen ratkaisu. Näin kesäloma muistuttaa myös keskieurooppalaisten koululaisten lomaa. Säättä on tietenkin haastavaa ennustaa puolitoista vuotta etukäteen, mutta useasti lämmin elokuu on ollut verrattain lämmin ja koululaiset ovat joutuneet viettämään aikaa huonosti ilmastoiduissa luokkahuoneissa. Nuorisovaltuusto kokee, että kesäloman lyhentäminen ja lomapäivien siirtäminen lukukauden muihin ajankohtiin, kuten viikon mittaiseen pääsiäislomaan olisi kannatettavaa.

Viikon mittainen syysloma ja talviloma helpottavat koulu-urakkaa ja antavat mahdollisuuden hengähtää kesken lukukauden. Nuorisovaltuusto näkee niiden ajankohdan sopivana.

Espoon nuorisovaltuuston puheenjohtaja
Juho Virolainen