

13.4.2021

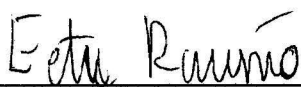
Turun ammatti-instituutti jakaa opiskelijoilleen ateriakorvausta eli tutummin "ruokarahakorvausta" työssäoppimisjaksojen työpäivistä. Korvaus on 3 €/työpäivä, ja sen on tarkoitus kattaa osa päivän lounaskuluista. Korvausta annetaan vain koulutussopimuksen solmineille työharjoittelijoille mikäli työpaikka ei tarjoa lounasta.

Mielestämme korvausta tulee korottaa. Muissa ammatillisissa oppilaitoksissa korvaus vaihtelee pääsääntöisesti 3-6 euron välillä, joissain jopa alle 3 euroa. Tämä korvaus ei ole inhimillinen, koska lounaan hinta pyörii 8-11 euron välillä lounasravintoloissa. Etenkin aloilla, joissa kuljetaan ympäri kaupunkia, omien eväiden (esim. lounaat) lämmittäminen ei ole mahdollista. Tämä asettaa opiskelijoita huonoon asemaan, koska lounas on tärkeä osa päivittäistä ruokaympyrää, jotta opiskelija jaksaa tehdä 7-8 tuntia vielä palkatta töitä.

Ymmärrämme, että tämä ei ole edullinen korotus, mutta se on välttämätön nuorten kasvua ja monipuolista ruokavaliota tukeva asia. Esimerkiksi vähävaraisten perheiden nuorille koululounas saattaa olla päivän ainoa lämmin ruoka, jolloin harjoittelun jälkeen saatava korvaus ei auta harjoittelun aikana lounaskuluihin. Tällöin opiskelija ei syö mitään työpäivän aikana, ja tuskin myöskään kotona. Kolmella eurolla saa kolmiolenkin ja vesipullon, joka ei ole kovin hyvä lounasvaihtoehto 8 tunnin työpäivälle.

Ateriakorvausta tulee korottaa viimeistään ensi vuodesta alkaen. Esimerkiksi jo 5 € kattaisi puolet lounasravintoloiden lounashinnasta, jolloin loppuosa jää silti opiskelijan maksettavaksi. Turun kaupunki ja Turun ammatti-instituutti voisi tässä asiassa näyttää mallia muille kaupungeille/kunnille ja nostaa korvausta vähän inhimillisemmälle tasolle.

Allekirjoittaneet:



Eetu Raunio
Opiskelijajyhdistys Taika ry puheenjohtaja
nuorisovaltuutettu



Riku Merisaari
Opiskelijajyhdistys Taika ry varapuheenjohtaja

Opiskelijajyhdistys Taika ry

Ruiskadun kampus, Liton opiskelijakunnan hallitus

Ruiskadun kampus, Soten opiskelijakunnan hallitus