

Viite: OKM021:00/2018

Lausunto ammatillisen koulutuksen rahoituksen laskentaperusteista annetun asetuksen muuttamisesta

Suomen ammatillisen koulutuksen kulttuuri- ja urheiluliitto, SAKU ry pitää positiivisena asiana yhtenäisen opiskelijapalautteen keräämistä ja palautteiden huomioimista rahoituksen perusteena. Haluamme kuitenkin esittää täydennystä rahoitukseen vaikuttavien kysymysten joukkoon.

Laissa ammatillisesta koulutuksesta (2 §) todetaan, että ammatillisen koulutuksen tarkoitus on mm. antaa valmiuksia yrittäjyyteen ja työ- ja toimintakyvyn jatkuvaan ylläpitoon sekä tukea elinikäistä oppimista ja ammatillista kasvua.

Ammatilliselle koulutukselle annettu tehtävä tukea opiskelijoiden työ- ja toimintakykyisyyden ylläpitoa on keskeinen ammatillisen koulutuksen tavoite, jos koulutuksen tehtävänä on tuottaa kestäväää ammattitaitoa. Asiansa osaavalle mutta työ- ja toimintakyvyltään heikolle osaajalle ei voi nimittäin ennustaa pitkää työuraa. Opiskelijoiden liikunnan määrää mittaavat tutkimukset, kouluterveyskysely ja nuorten vapaa-aikatutkimus osoittavat, että ammattiin opiskelevat tarvitsevat vielä paljon tukea, innostamista ja mahdollistamista esimerkiksi liikunnallisen elämäntavan omaksumiseen ja arjen taitojen vahvistamiseen.

On hyvä, että uudistuva rahoitusjärjestelmä huomioi opiskelijoiden mielipiteet ja kokemukset saamastaan koulutuksesta. Koska palautekyselyssä kysyttävillä ja rahoitukseen vaikuttavilla asioilla on ohjaava vaikutus koulutuksen järjestäjien toimintaan, pidämme tärkeänä, että päättövaiheen palautekyselyssä huomioitaisiin myös työ- ja toimintakykyisyyden edistämiseen saatu tuki.

Esitämme, että vastaavalla tavalla kuin yrittäjyyttä koskevassa kysymyksessä 26, opiskelijoilta kysyttäisiin päättövaiheen palautekyselyssä suoraan myös siitä, onko koulutus antanut valmiuksia työ- ja toimintakyvystä huolehtimiseen. Kysymys nostaisi tämän tärkeän asian painoarvoa koulutuksen järjestäjien silmissä.

Tampereella 7.5.2018



Antti Lahti
puheenjohtaja
SAKU ry



Saija Sippola
toiminnanjohtaja
SAKU ry