79/531/2013

MJK-koulutuskeskus ry.

PL 143 00120 HELSINKI



KOULUTUKSEN JÄRJESTÄMISLUPA

Opetus- ja kulttuuriministeriö muuttaa osana ammatillisen peruskoulutuksen opiskelijamäärien sopeuttamisen ja uudelleen suuntaamisen toimeenpanoa ammatillisesta koulutuksesta annetun lain (630/1998) 9 §:n 2 momentin ja ammatillisesta aikuiskoulutuksesta annetun lain (631/1998) 4 §:n nojalla ammatillisen koulutuksen järjestämisluvasta 09.06.2008 tekemäänsä päätöstä (172/530/2008) 01.01.2014 lukien. Koulutuksen järjestäjää on kuultu 23.04.2013.

Kohdassa 2.4. määrätään koulutuksen järjestäjän vuosiopiskelijoiden enimmäismäärät vuosille 2014, 2015 ja 2016. Ministeriö arvioi vuosien 2013 ja 2014 täyttöastetietojen perusteella koulutuksen järjestäjän edellytykset toteuttaa luvassa määrätyt vuosien 2015 ja 2016 enimmäisopiskelijamäärät ja voi muuttaa tarvittaessa päätöstä vuoden 2014 aikana. Ministeriö voi myös muuttaa päätöstään, mikäli valtiontalouden säästötoimien toteuttaminen, alueen koulutustarve, ammatillisen koulutuksen järjestäjärakenteen kehittämisen toimeenpano tai muut syyt sitä edellyttävät.

Hallitusohjelman mukaisesti ammatillisen koulutuksen järjestäjäverkon rakenteellisen kehittämisen toimeenpanoa jatketaan (kohta 2.7.).

Kohdasta 2.7. on poistettu opistoastetta koskeva tutkinnonanto-oikeus.

Maksutta

1. Koulutuksen järjestäjä

MJK-koulutuskeskus ry.

2. Koulutuksen järjestäjän koulutustehtävä ammatillisessa peruskoulutuksessa

2.1. Kunnat, joissa koulutusta voidaan järjestää

Helsinki

2.2. Oppilaitosten opetuskieli

suomi

2.3. Koulutusalat ja rajoitettu koulutus

Koulutuksen järjestäjä voi järjestää ammatillista peruskoulutusta seuraavilla koulutusaloilla alla mainituin rajoituksin:

YHTEISKUNTATIETEIDEN, LIIKETALOUDEN JA HALLINNON ALA

LUONNONTIETEIDEN ALA

2.4. Opiskelijamäärä

Ammatillisen peruskoulutuksen vuotuinen kokonaisopiskelijamäärä on enintään 75 opiskelijaa vuonna 2014, enintään 75 opiskelijaa vuonna 2015 ja enintään 75 opiskelijaa vuonna 2016.

2.5. Erityinen koulutustehtävä

Koulutuksen järjestäjällä on erityinen koulutustehtävä mikäli siitä tässä kohdassa erikseen määrätään. Erityinen koulutustehtävä toteutetaan kohdassa 2.4. määrätyn kokonaisopiskelijamäärän puitteissa, ellei toisin määrätä.

2.6. Koulutuksen järjestämismuoto

Koulutus voidaan järjestää lähi-, etä- ja monimuoto-opetuksena ja työpaikalla käytännön työtehtävien yhteydessä tai oppisopimuskoulutuksena siten kuin tässä kohdassa erikseen määrätään.

Koulutuksen järjestäminen oppisopimuskoulutuksena

Koulutuksen järjestäjä voi järjestää ammatilliseen perustutkintoon johtavaa/valmistavaa oppisopimuskoulutusta tämän päätöksen mukaisesti sen estämättä, mitä määrätään kohdassa 2.1. kunnista, joissa koulutusta voidaan järjestää, kohdassa 2.3. koulutusaloista ja kohdassa 2.4. opiskelijamäärästä. Tietopuolisten opintojen järjestäminen koulutuksen järjestäjän omissa oppilaitoksissa on kuitenkin sidottu kohdassa 2.3. määrättyihin koulutusaloihin.

2.7. Muut määräykset

Järjestäjäverkon rakenteellinen kehittäminen

Valtiontalouden säästötoimenpiteet heikentävät koulutuksen järjestäjien toimintaedellytyksiä. Tähän liittyen tulee huolehtia siitä, että ammatillisen koulutukset järjestäjät ovat työelämän ja yksilöiden osaamistarpeisiin vastaamisen kannalta riittävän vahvoja toimijoita. Ministeriö korostaa aktiivisten toimenpiteiden käynnistämistä ministeriön suositusten (2.4.2009, dnro 5/500/2009 ja 31.3.2011, dnro 1/500/2011) mukaisten järjestäjäfuusioiden aikaan saamiseksi. Ministeriö linjaa ammatillisen koulutuksen rakenteellisen kehittämisen valtakunnallisia suuntaviivoja ja toimenpiteitä syksyn aikana.

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla korkeimpaan hallinto-oikeuteen. Valitus saadaan tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen. Valitusaika on 30 päivää tiedoksisaannista. Liitteenä olevasta valitusosoituksesta ilmenee, miten muutosta haettaessa on meneteltävä.

Opetusministeri

Krista Kiuru

Ylitarkastaja

TIEDOKSI

Opetushallitus Opetushallitus/tieto ja rahoitus -yksikkö Etelä-Suomen AVI Uudenmaan liitto Tilastokeskus