

Tehtävän vaativuuden arviointi ja tehtäväkohtaiset palkat/ KVTES, liite 5**HKJAO § 38**

Kunnallisen työ- ja virkaehtosopimuksen (KVTES 2018-2019) mukaan tehtäväkohtaisen palkan määrittäminen perustuu tehtäväkuvauksiin ja niiden pohjalta suoritettuun tehtävän vaativuuden arviointiin. KVTES:n mukaan tehtäväkuvaukset ja vaativuuden arviointi on päivitettävä aina, kun työtehtävä muuttuu ja tämän lisäksi tarkistettava ja päivitettävä säännöllisin väliajoin. Työntekijäjärjestöt ovat vaatineet KVTES:n liitteen 5 alaisten työntekijöiden tehtäväkuvausten ja tehtävän vaativuuden arvioinnin päivittämistä.

Työnantaja on käynyt työntekijäjärjestöjen kanssa paikallisneuvotteluja, joiden pöytäkirjat ovat kokouksen oheismateriaalina. Päivitetyt tehtäväkuvaukset on hyväksytty yksimielisesti paikallisneuvotteluissa.

Nyt käytyjen paikallisneuvottelujen tuloksina ehdotetaan seuraavia nimikemuutoksia 1.8.2019 alkaen:
lastentarhaopettaja-nimikkeen muutos varhaiskasvatuksen opettajaksi
kiertävän erityislastentarhanopettaja -nimikkeen muutos varhaiskasvatuksen erityisopettajaksi sekä
päiväkotiapulainen -nimikkeen muutos päiväkotihuoltajaksi

Palkkamuutoksia tapahtuu palkkahinnoittelukohdissa 05VKA020, 05VKA042.

Kokouksen liitteenä on koonti tehtävän vaativuuden arvioinneista sekä tähän perustuva palkkausjärjestelmä KVTES:n hinnoittelutunnuksista:
05VKA020,05VKA042, 05VKA044, 05VKA054, 05VKA064 ja 05VKA070

Kokouksen liitteenä nro 2 on koontiluokittelu palkkahinnoitteluista

Valmistelija: hallintojohtaja Ulla Nikulainen, 040 488 3211,
ulla.nikulainen@lapinlahti.fi

Kunnanjohtajan ehdotus

Henkilöstöjaosto päättää vahvistaa varhaiskasvatushenkilöstön tehtävien vaativuuden arvioinnin sekä palkkahinnoittelun liitteen 2 mukaisesti.

Lisäksi henkilöstöjaosto päättää muuttaa 1.8.2019 alkaen:
lastentarhaopettaja-nimikkeen varhaiskasvatuksen opettajaksi
kiertävän erityislastentarhanopettaja -nimikkeen varhaiskasvatuksen erityisopettajaksi sekä
päiväkotiapulainen -nimikkeen päiväkotihuoltajaksi.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.