

Tehtävän vaativuuden arviointi ja tehtäväkohtaiset palkat/ KVTES, liite 12**HKJAO § 39**

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. Työntekijäjärjestöstä JHL on vaatinut KVTES:n liitteen 12 alaisten työntekijöiden tehtäväkuvausten ja tehtävän vaativuuden arvioinnin päivittämistä.

Työnantaja on käynyt työntekijäjärjestö JHL:n kanssa paikallisneuvotteluja, joiden pöytäkirjat ovat kokouksen oheismateriaalina. Päivitetyt tehtäväkuvaukset on hyväksytty yksimielisesti paikallisneuvotteluissa.

Perhepäivähoitajan palkka määräytyy hoitajalta varattujen hoitopaikkojen lukumäärän mukaa ja sen lisäksi tehtävän vaativuuden pisteytyksen mukaan. Pisteytys on päivitetty paikallisneuvottelussa 28.10.2016 vastaamaan muuttuvia tarpeita ja se on ottaa käyttöön 1.12.2016 alkaen. Pisteytykseen vaikuttaa kolme päätekijää: lapsiryhmän ikärakenteen huomattava vaihtelu (alle 3-vuotiaat), lapsiryhmän hoitoisuus (erityisruokavaliot, sairaus esim. astma, ryhmän koko) ja erityiset psyykkiset ja fyysiset rasitustekijät (esim. kehitysvamma, kielitaito tai -taidottomuus).

Käydyissä neuvotteluissa ei ole tehty muutoksia pisteytykseen eikä pisteytyksen hintaan mutta on sovittu kuntaliitoslisän siirtämisestä hoitopaikan hintaan 1.6.2019 alkaen ja tällä on vaikutusta palkkahinnoittelukohtiin 12PPH001 ja 12PPH002.

Kokouksen liitteenä no 3 on koonti KVTES:n liitteen 12 hinnoittelutunnuksista 12PPH001 ja 12PPH002.

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

Kunnanjohtajan ehdotus

Henkilöstöjaosto päättää vahvistaa perhepäivähoitajien tehtävien vaativuuden arvioinnin ja heidän palkkahinnoittelun liitteen 3 mukaisesti 1.6.2019 alkaen.

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.