

Paikallinen sopimus hälytysrahasta Koho ry

123/01.02.01/2021

Henkilöstöjaos § 40

Yhtymähallitus on kokouksessaan 24.5.2012 hyväksynyt paikallisen virka- ja työehtosopimuksen hälytysrahan maksamisesta. Kokouksessaan 28.2.2013 § 21 yhtymähallitus on jatkanut paikallista sopimusta toistaiseksi voimassaolevana. Yhtymähallitus on 10.10.2019 160 § tarkistanut paikallista virka- ja työehtosopimusta hälytysrahasta.

Henkilöstöjaos päätti 6.7.2021 27 §:ssä korottaa hälytysrahan suuruuden ■■■■■ ■■■■■ kaikissa paikallisen sopimuksen tilanteissa ajalla 1.7.-30.9.2021.

Hoitotyössä tarvittavien sijaisten saanti on vaikeutunut edelleen. Erityisen haasteellista se on terveys- ja vanhuspalveluissa äkillisten ja lyhytaikaisten sairaus- ja muiden vapaiden sijaisten osalta. Varahenkilöstön määrä ei riitä paikkaamaan kaikkia sijaistarpeita. Lisäksi vakinaisiin tehtäviin ei ole hakijoita enää edellisten vuosien tapaan.

Selänteen työantajan edustajat va. talous- ja henkilöstöjohtaja ja terveys- ja vanhuspalveluiden palvelujohtaja ovat neuvotelleet ammattijärjestöjen kanssa paikallisen sopimuksen tarkistamisesta 1.11.2021 alkaen. Neuvotteluissa sovittiin sopimuksen päivittämisestä SOTE-sopimuksen mukaiseksi ja maksettavista korvauksista. Hälytysrahan määrää esitetään nostettavaksi ■■■■■ ■■■■■ kesä- heinä- ja elokuiden lauantai-sunnuntailta sekä loppiaiselta, vapun päivältä, helatorstailta ja itsenäisyypäivältä työhön aiheutuva häiriöstä. Hälytysrahan suuruus on työaikajaksoilla, joihin sattuu jouluku, uusivuosi, pääsiäinen tai juhannus esitetään maksettavaksi ■■■■■ ■■■■■. Tuplavuorot maksetaan ylityönä ja hälytysraha sopimuksen mukaisesti.

Liitteenä luonnos paikalliseksi virka- ja työehtosopimukseksi.

(Valmistelija va. talous- ja henkilöstöjohtaja Seija Kärkkäinen, puh. 044 445 6639)

Ehdotus:

Va. talous- ja henkilöstöjohtaja: Henkilöstöjaos päättää esittää yhtymähallitukselle hyväksyttäväksi liitteenä olevan paikallisen virka- ja työehtosopimuksen hälytysrahasta 1.11.2021 alkaen.

Päätös:

Hyväksyttiin yksimielisesti.