

Elinvoima- ja työllisyysjaosto

Päätöspäivämäärä 17.04.2023 § 44

Lahden kaupunki, Elinvoima- ja työllisyysjaosto, 17.04.2023

§ 44

Avustuksen myöntäminen Suunnistuksen SM-Sprintti 2023 -tapahtumaan

1459/02.02.00.01/2023

Asian valmistelija / lisätietojen antaja

Tapahtumakoordinaattori Suvi Mononen, p. 044 482 0826

Päätös

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Esittelijä

Elinvoimajohtaja Lankinen Markus

Päätösehdotus

Elinvoima- ja työllisyysjaosto päättää myöntää Lahden Suunnistajat -37 ry:lle 6000 euroa Suunnistuksen SM-Sprintti 2023 -tapahtuman tilakustannusten kattamiseen. Avustus maksetaan elinvoima- ja työllisyyspalvelujen kustannuspaikalta Tapahtumien tukeminen 101014040. Hakija laskuttaa kaupunkia mainitulla summalla tapahtuman päätyttyä ja toimittaa samalla tapahtumapalveluille vapaamuotoisen raportin tapahtumasta: suvi.mononen@lahti.fi. Raportin tulee sisältää kaikki olennaiset tiedot tapahtuman toteutuksesta ja taloudesta. Mikäli tapahtuma ei toteudu, ei myöskään avustusta myönnetä.

Vastineeksi tuesta Lahden kaupunki saa näkyvyyttä tapahtuman viestintäkanavissa.

Perusteluosa

SM-sprintti on suunnistuksen suurin vuosittainen sprinttikilpailu. Sprinttikilpailu järjestetään 9.9.2023 Ankkurin alueella. Lisäksi seuraavana päivänä Hollolan Urheilijat järjestää SM-viestin Hälvälän lentokentän alueella. Järjestäjän mukaan tapahtuma tullaan hyvin todennäköisesti televisioimaan, mikä tuo näkyvyyttä Lahden kaupungille.

Tapahtuma tuo valtakunnallisesti kaikki suunnistuksen ystävät kilpailemaan suomenmestaruusmitaleista, joka tarkoittaa noin 2000 osallistujaa. Järjestäjän arvion mukaan moni urheilija tulee jo perjantaina alueelle yöksi, joten viikonlopun aikana Lahden seudun hotelleihin voi kertyä 2000–2500 majoitusvuorokautta. Arvio tapahtuman kokonaiskävijämäärästä on noin 5000 ihmistä viikonlopun aikana.

Lahden Suunnistajat -37 ry hakee Lahden kaupungilta 15 000 euron avustusta yleisiin tapahtuman järjestelykustannuksiin.

Muutoksenhaku

Oikaisuvaatimus

Toimenpiteet

Tiedoksi Lahden Suunnistajat -37 ry