

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Vieraanvaraisuus Perhetutkimuksen päivien osallistujille 19.4.2018
TRE:6988/00.04.02/2017

Lisätietoja päätöksestä

Pormestarin sihteeri Ritva Vakkuri, puh. 0400 780 866,
etunimi.sukunimi@tampere.fi

Valmistelijan yhteystiedot

Suhdetoimintasihteeri Erika McSherry, puh. 040 758 1724,
etunimi.sukunimi@tampere.fi

Päätös

Perhetutkimuksen päivien osallistujille tarjotaan kaupungin vastaanotto Museokeskus Vapriikissa 19.4.2018.

Vastaanoton kustannukset suoritetaan kustannuspaikalta 113120 kaupunginhallitus, sisäinen tilaus 20130 PR-toiminta.

Perustelut

Tampereen yliopisto järjestää Perhetutkimuksen päivät 19.–20.4.2018 Tampereella yhteistyössä Tampereen yliopiston Lapsuuden, nuoruuden ja perheen tutkimuskeskus PERLAN, Tampereen yliopiston Gerontologian tutkimuskeskus GEREC:n, Jyväskylän yliopiston Kasvatustieteiden ja psykologian tiedekunnan sekä Terveiden ja hyvinvoinnin laitoksen kanssa. Päivillä halutaan herättää keskustelua perheen, elämäntilanteen ja sukupolvien keskinäisistä suhteista. Perhetutkimuksen päivät ovat vakiinnuttaneet asemansa keskeisimpänä valtakunnallisena perhetutkimuksen tapahtumana. Kaksipäiväiseen tapahtumaan odotetaan 250–300 osallistujaa; perheen ja perhepolitiikan tutkijoita, asiantuntijoita, ammattilaisia, virkamiehiä ja opiskelijoita.

Tiedoksi

johanna.m.lehto(at)uta.fi, Marjo Ahola,
myynti.museot(at)tampere.fi

Liitteet:

1 Tampereen yliopiston vieraanvaraisuuspyyntö
2 Rehtorin puolto

Allekirjoitus

Lauri Lyly, pormestari

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Nähtävilläolo ja tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on nähtävillä 23.10.2017 www.tampere.fi
Päätös on lähetetty sähköpostilla 18.10.2017.

Muutoksenhakuviranomainen

Muutosta päätökseen haetaan kaupunginhallitukselta.

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimus

§ 172

Oikaisuvaatimusohje

Oikaisuvaatimusohje

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Kuntien yhteisen toimielimen päätökseen saa oikaisuvaatimuksen tehdä myös sopimukseen osallinen kunta ja sen jäsen.

Oikaisuviranomainen

Oikaisua haetaan päätösotteessa mainitulta muutoksenhakuviranomaiselta.

Oikaisuvaatimus tulee toimittaa osoitteella:

Tampereen kaupunki
Kirjaamo
Puutarhakatu 6, PL 487
33101 Tampere

Oikaisun voi lähettää myös virallisen sähköisen asiointin lomakkeella <http://www.tampere.fi/asiointi/> tai sähköpostilla kirjaamo@tampere.fi

Tampereen kaupunki ei vastaa sähköpostilla lähetetyn oikaisuvaatimuksen tietoturvallisuudesta.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä **14 päivän** kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Tiedoksisaanti

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa. Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, 7 päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä, 3 päivän kuluttua sähköpostin lähettämisestä, saantitodistuksen osoittamana aikana tai erilliseen tiedoksisaantitodistukseen merkittynä aikana.

Tiedoksisaantipäivää tai sitä päivää, jona päätös on asetettu nähtäväksi, ei lueta määräaikaan. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joulukuun tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa tehtävän toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimus

Asiakirja on sähköisesti hyväksytty päätöksentekojärjestelmässä.

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Oikaisuvaatimus on toimitettava oikaisuvaatimusajan kuluessa oikaisuvaatimusviranomaiselle. Oikaisuvaatimuksen tulee olla perillä oikaisuvaatimusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä klo 15.45 mennessä. Oikaisuvaatimuksen lähettäminen postitse tai sähköisesti tapahtuu lähettäjän omalla vastuulla.