

Porvoon kaupungin kulttuuripalkinto 2023

Elinvoimalautakunta 05.12.2023 § 78
2817/02.05.01.02/2023

Valmistelu- ja lisätiedot
kulttuuripalveluiden päällikkö Susann Hartman,
etunimi.sukunimi@porvoo.fi

Elinvoimalautakunta päättää vuosittain kulttuuripalkinnon saajasta Porvoon kaupungin palkitsemisohjeen mukaisesti.

Kulttuuripalkinto annetaan porvoolaiselle taiteen ammattiharjoittajalle, joka on erityisen ansiokkaasti toiminut jollakin kulttuurin ja taiteen alalla ja jonka toiminta on ollut merkittävää kyseisen alan kehityksen kannalta.

Palkinto on tunnustus jo tehdystä työstä.

Kulttuuripalvelut esittää, että vuoden 2023 kulttuuripalkinto myönnetään kuvataiteilija Nelli Niolle hänen ansiostaan kuvataiteilijana ja erityisesti hänen työstään Ateljee Eivorissa Porvoon Taidetehtaalla vuodesta 2018. Nio on Ateljee Eivor ry:n kantavana voimana ja taideopetustoiminnasta vastaavana edistänyt erityistä tukea tarvitsevien taiteilijoiden ja taiteen tekijöiden tasavertaisia mahdollisuuksia toimia ja tulla nähdyiksi taiteen kentällä.

Palkintosumma on 2 000 euroa.

Apulaiskaupunginjohtaja
Elinvoimalautakunta päättää myöntää Porvoon kaupungin kulttuuripalkinnon vuonna 2023 kuvataiteilija Nelli Niolle hänen ansiostaan kuvataiteilijana ja erityisesti hänen työstään Ateljee Eivorissa Porvoon Taidetehtaalla vuodesta 2018. Nio on Ateljee Eivor ry:n kantavana voimana ja taideopetustoiminnasta vastaavana edistänyt erityistä tukea tarvitsevien taiteilijoiden ja taiteen tekijöiden mahdollisuuksia toimia ja tulla nähdyiksi.

Pykälä tarkastetaan heti.

Päätös:
Elinvoimalautakunta päätti yksimielisesti myöntää Porvoon kaupungin kulttuuripalkinnon vuonna 2023 kuvataiteilija Nelli Niolle hänen ansiostaan kuvataiteilijana ja erityisesti hänen työstään Ateljee Eivorissa Porvoon Taidetehtaalla vuodesta 2018. Nio on Ateljee Eivor ry:n kantavana voimana ja taideopetustoiminnasta vastaavana edistänyt erityistä tukea tarvitsevien taiteilijoiden ja taiteen tekijöiden mahdollisuuksia toimia ja tulla nähdyiksi.

Pykälä tarkastettiin heti.