

Dno KH/1807/2020

Valtuustoaloite Riihimäestä kiusaamisen vastainen kaupunki

Sd-valtuustoryhmä jätti seuraavan valtuustoaloitteen:

”Koulukiusaamisen ja kouluväkivallan vaikutuksia ihmisen kehitykseen ja sitä kautta koko yhteiskuntaan on tutkittu paljon. Monien myöhempien elämänvaiheiden ongelmien on todettu juontavan juurensa lapsuuden kokemuksiin. Koulukiusaaminen jättää pysyvät arvet.

Kiusaaminen ei rajoitu pelkästään kouluun, vaan sitä ilmenee jossain määrin elämän kaikilla osa-alueilla. Erityisesti sosiaalisessa mediassa tapahtuva kiusaaminen on kasvava trendi. Sosiaalisen median nopea kasvu osaksi nuorten ja aikuisten arkea ja ympäristöä on luonut alustan uudentyläiselle kiusaamiselle ja väkivallan harjoittamiselle, jonka havaitseminen ja johon puuttuminen on aiempaa haastavampaa. Perheet ja lasten kanssa työskentelevät tahot tarvitsevat resursseja ja työkaluja ongelmien havaitsemiseen ja niihin puuttumiseen.

”Laiminlyöty lapsi oirehtii usein siten, että hänellä on vakavia käytöshäiriöitä ja epäsosiaalisuutta.”

- Psykiatrisen vankisairaalan vastaava ylilääkäri, Turun yliopiston dosentti ja oikeuspsykiatrian vastuukouluttaja Hannu Lauerma, HS 13.12.2020.

Esitämme, että Riihimäen kaupunki aloittaa poikkihallinnollisen kiusaamisen vastaisen ohjelman, jolla tähdätään kiusaamisen juurisyihin puuttumiseen. Tavoitteena on parantaa erityisesti perhepalveluiden, koulujen ja muiden lapsiin vaikuttavien palveluiden mahdollisuuksia ongelmien varhaiseen havaitsemiseen ja niihin puuttumiseen. Yhteistyötä poliisin ja sosiaali- ja terveysviranomaisten kanssa tiivistetään entisestään. Lisäksi kiusaamiseen puuttumiseen tulee luoda kaiken kaupungin toiminnan läpileikkaava toimintamalli ja perustaa Riihimäelle kiusaamisesta vapaita vyöhykkeitä. Paikallisten (ja muidenkin nuorten seuraamien) some-vaikuttajien kanssa tehdään yhteistyötä. Vanhemmuuden tueksi luodaan materiaalipaketti, jota päivitetään tarpeen vaatiessa.”

Puheenjohtajan ehdotuksesta aloite päätettiin lähettää kaupunginhallituksen valmisteltavaksi.
