



Harrastaminen kuuluu kaikille

Mieleinen harrastus tukee lapsen ja nuoren kasvua ja kehitystä monin eri tavoin. Se vahvistaa itse-tuntoa ja sosiaalisia taitoja sekä lisää yhteenkuuluvuuden tunnetta. Harrastuksilla voi olla myös kauaskantoisia ja myönteisiä vaikutuksia mielenterveydelle ja elämässä pärjäämiselle. Monien lasten ja nuorten mahdollisuudet harrastamiseen ovat kuitenkin vaikeutuneet entisestään kustannusten nousun ja korkeiden harrastusmaksujen takia.

Tukilinja-säätiö liittyi viime vuonna harrastustukijoiden verkostoon, joka myöntää tukea pienituloisille perheille lasten ja nuorten harrastamiseen. Hyvän arjen mahdollistaminen on tärkeää, ja verkoston jäsenet tukevat yhdessä lapsia ja nuoria niin paikallisesti kuin valtakunnallisesti.

Pienituloisten perheiden avun tarpeen kasvu on herättänyt verkoston jäsenissä huolta. "Lapsille ja nuorille on tärkeää kokea kuuluvansa ryhmään. Jos näin ei tapahdu, voi jo lapsuudesta asti syntyä ulkopuolisuuden kokemus. Harrastukset ovat tärkeässä roolissa tämän estämisessä", kertoo Tukilinjaa ver-

kostossa edustava tukikoordinaattori **Salla Salmela**. Harrastusten rooli on merkittävä myös sosiaalisten taitojen sekä yhteistyö- ja vuorovaikutustaitojen oppimisessa.

Harrastustukijoiden verkoston tavoitteena on tukea lapsia ja nuoria, joille harrastusten ja opintojen kustannukset aiheuttavat haasteita. Vuonna 2023 verkoston jäsenet jakoivat avustuksia yhteensä lähes kolme miljoonaa euroa. Omassa toiminnassaan Tukilinja myönsi harrastamiseen käytettäviä apurahoja lähes 230 000 eurolla. Tukien tarkoituksena on edistää pienituloisten perheiden lasten ja nuorten yhdenvertaisia mahdollisuuksia harrastamiseen ja samalla ehkäistä eriarvoistumista ja syrjäytymistä.

Kiitos, että lahjoittajana mahdollistat toimintamme jatkumisen!

Terveisin,

Teemu

Tukilinjän lahjoittajapalvelu



**TUKILINJAN
APURAHAT**

**SAAPUNEET
HAKEMUKSET**
01.04. – 30.6.2024



432 KPL

**APURAHOJEN
MÄÄRÄ**
01.04. – 30.6.2024



246 KPL

**MYÖNNETYT
APURAHAT**
01.04. – 30.6.2024



157 726 €