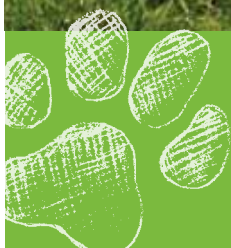


# Ressu

- koira-avusteinen lastensuojelun  
tukihenkilötoiminta



# Ressu - koira-avusteinen lastensuojelun tukihenkilötoiminta

**Lastensuojelun** tukihenkilötoiminta on ammatillisesti ohjattua vapaaehtoistoimintaa. Ressu-projektin kouluttama tukihenkilö antaa yhdessä oman koiransa kanssa lapselle tai nuorelle tukea, aikaa ja välittävää läsnäoloa.

**Koira** myötävaikuttaa tukisuhteen muodostumiseen ja luottamuksen syntymiseen tukihenkilön ja lapsen tai nuoren välille. Ennakkoluulottoman koiran välityksellä tuettavan on helpompi puhua vaikeistakin asioista, ja hän voi hyödyntää koiran elekieltä omien tunteiden peilaamiseen. Lapsi tai nuori oppii ymmärtämään eläimen tarpeita ja tuntemaan empatiaa. Koiran hoitotoimenpiteisiin osallistuminen opettaa vastuuntuntoa ja vahvistaa itseluottamusta. Koiran kanssa ulkoilu motivoi liikkumaan.

**Kohderyhmänä** ovat 7–17-vuotiaat lapset ja nuoret, joilla on lastensuojelun avohuollon asiakkuus.

**Tukihenkilö** on vapaaehtoinen, luotettava ja turvallinen aikuinen, jolla on mahdollisuus ja halu sitoutua toimintaan. Tukihenkilö koulutetaan ja perehdytetään koira-avusteiseen lastensuojelun tukihenkilötoimintaan.

**Koira** on tukihenkilön oma koira. Se on terve ja sosiaalinen ja toimii saumattomassa yhteistyössä ohjaajansa kanssa.





**Ressu-projekti** on EHJÄ ry:n hallinnoima valtakunnallinen kehittämishanke, joka toteutetaan vuosina 2013–2015. Projektin päätavoite on kehittää koira-avusteisen lastensuojelun tukihenkilötoiminnan malli.

**Erityishuoltojärjestöjen liitto EHJÄ ry** on vuonna 1983 perustettu valtakunnallinen lastensuojelujärjestö, jonka työ painottuu lastensuojelun jälkihuoltoon, nuorten maahanmuuttajien tuettuun asumiseen sekä lastensuojelun tukihenkilötoimintaan. EHJÄ ry kouluttaa vapaaehtoisia tukihenkilöitä ja tukiperheitä lastensuojelun tarpeeseen ja koordinoi lastensuojelun tukihenkilötoiminnan kehittämistyötä.



Yhteystiedot:

Projektikoordinaattori

Tiina Muros

p. 045 142 8455  
tiina.muros@ehja.fi

[www.ehja.fi](http://www.ehja.fi)

