





Kehitysyhteistyön tavoitteena on vähentää köyhyyttä ja poistaa globaalia eriarvoisuutta.

Käytännössä kehitysyhteistyön muotoja ovat yksittäiset hankkeet, köyhien maiden valtionbudjettien rahoitus, tuki kehitysmaiden kansalaisjärjestöille, konfliktien ehkäisy sekä humanitaarinen apu katastrofialueille.

Kehitysyhteistyö antaa ihmisille mahdollisuuden oman elämänsä kehittämiseen.

Toivon Avaimia - Keys & Hope on mukana hankkeissa, joissa annetaan välineitä kyläyhteisöiden elinolojen parantamiseksi.

Rakentamalla vesijärjestelmiä ja suojaamalla lähteitä kyläyhteisöt saavat puhdasta vettä ja välttyvät näin vaikeilta ripulisairauksilta.

HIV-tartunnan saaneita tuetaan mm. kouluttamalla, jolloin heillä on mahdollisuus saada töitä tai perustaa oma yritys.

Toivon Avaimia - Keys & Hope on mukana myös järjestämässä mielenterveyspalveluita alueilla, joilla niitä ei aiemmin ole ollut lainkaan saatavilla.

Suomen kehitysyhteistyö lähtee YK:n ihmisoikeusjulistuksen mukaisesti siitä, että kaikki ihmiset syntyvät vapaina ja tasavertaisina arvoltaan ja oikeuksiltaan.

Ihmisiä ei erotella uskonnon, rodun tai seksuaalisen suuntautumisen perusteella. Apu kohdistetaan kaikkein heikoimmassa asemassa oleviin, näitä ovat usein naiset, lapset ja sairaat.



Toivon Avaimia - Keys & Hope on suomalainen kehitysyhteistyötoimija, jolla on hankkeita eri puolilla maailmaa.

Toivon Avaimia - Keys & Hope toimii yhteistyössä Ulkoasianministeriön kanssa.

Voit olla mukana kehitysyhteistyössä

- lahjoittamalla varoja työhön joko säännöllisenä kuukausilahjoittajana tai kertalahjoittajana.
- työskentelemällä vapaaehtoisena hankkeessa.
- edustamalla Keys & Hope -kehitysyhteistyötä tapahtumissa, näyttelyissä ja festivaaleilla.



Toivon Avaimia - Keys & Hope
Suomen Ev.lut. Kansanlähetyksen
Opistotie 1, FIN-12310 Ryttylä
puh. +358 19 779 20
info@toivonavaimia.fi
www.toivonavaimia.fi

Keräyslupa: 2020/2012/3864
Toimeenpano-aika:
1.1.2013 - 31.12.2014

Suomen Ev.lut. Kansanlähetyksen
DANSKE BANK: FI55 8000 1800 2241 32
Viitenumero 351025996

