

Aurinkoinen syysstervehdys

Hyvän kasvun avaimet -tutkimuksesta!



Olemme saaneet viettää erityisen aurinkoisen ja lämpimän kesän. Toivottavasti lapset ovat päässeet uimaan ja nauttimaan täysin siemauksin kesän leikeistä. Nyt lapset ahertavat jo koululuokissaan, vanhimmat tutkimuksessa mukana olevat lapset aloittivat jo neljännen luokan ja nuorimmat toisen luokan.

Tämä syyskirje sisältää ajankohtaista tietoa ja myös ”syysstoa” tutkimustulosten muodossa.

Paljon kiitoksia kaikille perheille, koska jaksatte edelleen osallistua tähän pitkäjänteiseen lasten kehityksen seurantaan!

EU:n yleinen tietosuojasetus



EU:n yleisen tietosuojasetuksen (2016/679) myötä Hyvän kasvun avaimet –tutkimuksen rekisteriseloste on päivitetty tietosuojaselosteeksi. Rekisterinpitäjänä toimii edelleen Turun yliopisto.

Uuden tietosuojaselosteen löydät täältä:

<http://www.utu.fi/fi/sivustot/cyri/tutkimustoiminta/hyvankasvunavaimet/Sivut/Tietoa-tutkimusperheille.aspx>

Tulossa



Tutkimuksen aineistonkeruu jatkuu loppusyksystä kaikille HKA-perheille lähetettävällä karttapohjaisella kyselyllä arkiympäristön tärkeistä paikoista. Kyselyyn tulee oma linkki lapselle ja kummallekin vanhemmalle.

Hyvän kasvun avaimet –tutkimuksen uusimpia tuloksia

Lasten hengitystieinfektioiden sairastamiseen vaikuttavat arkisen ympäristön tekijät

Linnea Schuez-Havupalon väitöstutkimuksessa selvisi, että äidin raskaudenaikaiset masennusoireet ennustivat välikorvatulehdusten suurempaa määrää. Myös koetulla yksinäisyydellä oli merkitystä. Päivähoidon aloitus lisäsi selvästi hengitystieinfektioita, mutta infektiokuorma laski seurannassa nopeasti. Vauvauintia harrastaneilla lapsilla ei todettu vertailuryhmää enempää hengitystieinfektioita.

LL Linnea Schuez-Havupalon väitöstilaisuus on Turun yliopistossa perjantaina 21.9.2018 klo 12.

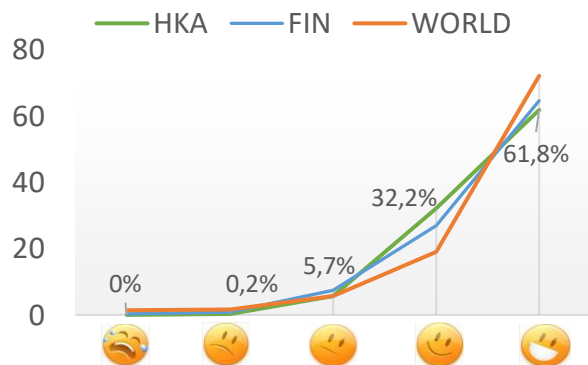
Väitöskirja löytyy osoitteesta <http://urn.fi/URN:ISBN:978-951-29-7342-2>

Lasten runsailla hengitystieinfektioilla ei epädullista vaikutusta varhaiseen kielenkehitykseen

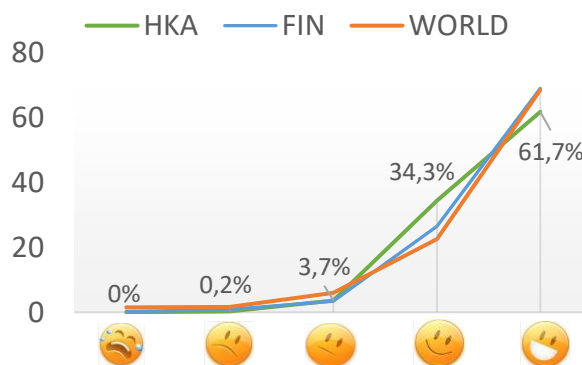
Annette Nylund on tutkinut toistuvien hengitystieinfektioiden ja korvatulehdusten mahdollista vaikutusta lasten varhaiseen kielenkehitykseen. Tulosten mukaan näitä infektioita runsaasti sairastaneilla lapsilla ei ollut muita lapsia heikompi sanavarasto 13 ja 24 kuukauden ikäisenä. Sen sijaan havaittiin, että perheiden sosioekonomisella statuksella oli yhteys lasten kielenkehitykseen. Artikkelijulkaisu Acta Paediatrica –lehdessä <https://doi.org/10.1111/apa.14546>

Vanhimmat Hka-lapset osallistuivat viime talvella taloudellisen ja sosiaalisen hyvinvoinnin –tutkimustiimin teettämään kyselyyn, jolla kartoitettiin lasten omakohtaista hyvinvointia. Vastaava tutkimus on käynnissä 47:ssä maassa (www.iscy.org). Alla olevissa kuvioissa esitetään Hka-lasten (405 vastaajaa) elämään tyytyväisyys neljällä elämänalueella suhteessa saman ikäisiin lapsiin Suomessa (894 vastaajaa) ja muualla maailmassa (17 maata, 18390 vastaajaa). Täydennämme vastausjoukkoa tänä syksynä, jonka jälkeen kyselyyn osallistuneet perheet saavat koosteen tutkimustuloksista. Kysyimme lapsilta, miten tyytyväinen olet seuraaviin asioihin? Kuvioissa on esitetty Hka-lasten vastausprosentit.

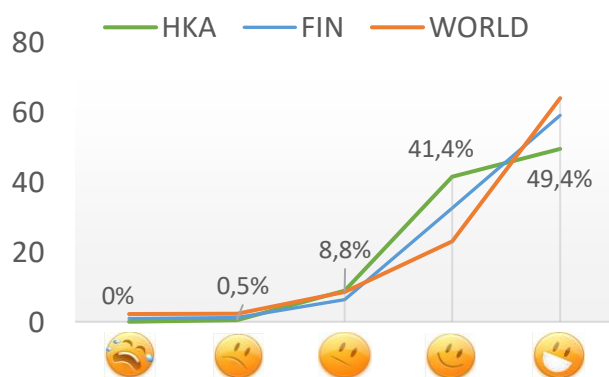
Ihmiin, joiden kanssa asuu:



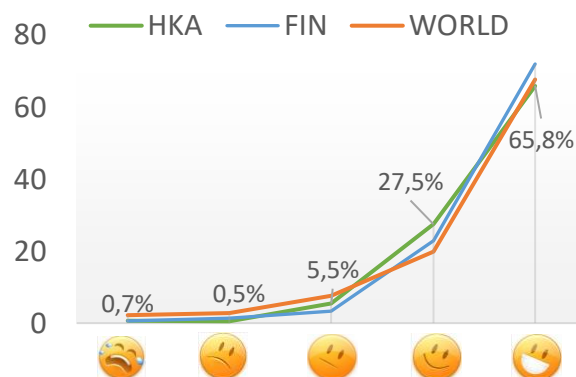
Ystäviin:



Itseen koululaisena:



Asuinalueeseen:



Kuvioista nähdään, että hka-lasten tyytyväisyys on linjassa niin suomalaisessa kuin kansainvälisessä vertailussa. Tyytyväisimpiä lapset ovat asuinalueeseensa ja kriittisimpiä ollaan itseen koululaisena.



Hyvää syksyä!

Toivottaa Hyvän kasvun avaimet -tutkimustiimi