

Mistä muodostuu lapsen hyvä päivä varhaiskasva- tuksessa?

professori Kirsti Karila, Tampereen yliopisto

1.10.2019

Mannerheimin Lastensuojeluliitto



Lapsen hyvän päivän tekijät varhaiskasvatuksessa

Kansallisen koulutuksen arviointikeskuksen Karvin uudet asiakirjat sisältävät asiaa koskevaa tutkimustietoa ja eri tasoille suunnattuja ohjeistuksia

https://karvi.fi/app/uploads/2018/10/KARVI_2418.pdf

<https://karvi.fi/varhaiskasvatus/varhaiskasvatuksen-laadun-arvioinnin-perusteet-ja-suositukset/>



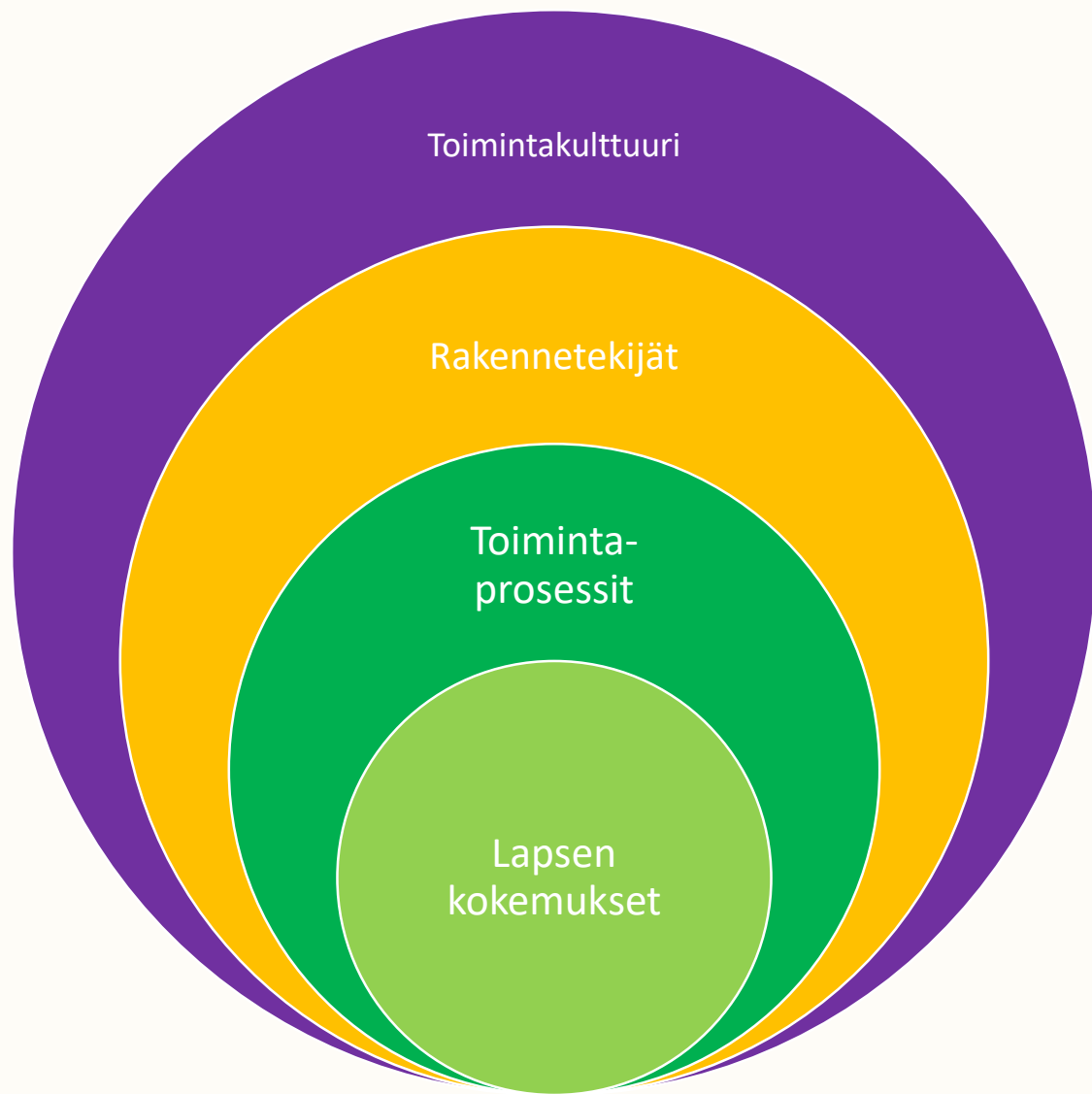
Lapsen hyvän päivän tekijät

Rakenteelliset tekijät

- millaiset puitteet lasten hyvälle päivälle tuotetaan (henkilöstö, ryhmäkoot, tilat, opetussuunnitelma, toiminnalliset puitteet esimerkiksi aika)

Prosessitekijät

- mitä rakenteiden puitteissa tapahtuu, mihin lapsilla on mahdollisuus (vuorovaikutus: aikuinen-lapsi, lasten keskinäinen; toiminnan sisällöt, toiminnan jatkuvuudet)



Lapsen hyvä
päivä
rakentuu
monien
tekijöiden
yhteis-
vaikutuksena



Siirtymät keskeisiä lapsen hyvässä päivässä

Horisontaaliset siirtymät

- Päivittäisiä, tilanteista toisiin siirtymiä päivän aikana

Vertikaaliset siirtymät

- Erityisiin tilanteisiin liittyviä siirtymiä, esimerkiksi kotoa varhaiskasvatuspalveluihin siirtyminen ja koulun aloitus



Joitakin tunnettuja hyvän päivän ulottuvuuksia

- Turvallinen ja terveellinen ympäristö (riittävä lepo, riittävä liikunta, terveellinen ravinto)
- Sopiva kuormitus
 - Sosiaalisten suhteiden määrä
 - Riittävä pysyvyys ja ennakoitavuus
 - Riittävästi haasteita ja mahdollisuus oppia uutta
- Mahdollisuus vertaissuhteisiin
 - Aikuisten tuki vertaissuhteissa kehittymiselle



jatkuu

- Omien pyrkimysten toteuttaminen ja kiinnostuksen kohteiden parissa toimiminen
 - Ympäristön järjestäminen
 - Pedagoginen ohjaus
- Mahdollisuus tutustua itselle uusiin asioihin, toimintoihin ja kulttuureihin
- Jatkuvuudet lapsen kokonaisessa päivässä
 - Aikuisten tärkeää tuntea lapsen elämän kokonaisuutta ja auttaa lasta rakentamaan mielekäs kokonaisuus eri toimintaympäristöjen välillä