

Lapset puheeksi menetelmästä luopuminen Kärsämäen perusopetuksessa

37/12.00.00/2015

Opltk § 81

Paikalliseen opetussuunnitelmaan kirjattu Lapset puheeksi -keskustelu koulussa on kodin ja koulun yhteinen työväline, jonka pyrkimyksenä on tukea lapsen hyvinvointia ja suotuisaa kehitystä sekä osallistua mahdollisten sosiaalisten ja tunne-elämän häiriöiden ehkäisyyn. LP-keskusteluun kutsun ovat Kärsämäellä saaneet 1., 5. ja 7. luokan huoltajat. Keskustelu on huoltajille vapaaehtoista. Keskustelua voidaan tarjota huoltajille myös muulloin, varsinkin silloin, jos lapsen tilanne aiheuttaa huolta tai perheessä on tapahtunut muutoksia. Myös huoltajat itse voivat pyytää LP-keskustelua lapsestaan.

THL:n laajassa terveystarkastuksessa käydään läpi LP-keskustelun sisältöjen lisäksi myös laajemmin lapsen tai nuoren terveydentilaa. Terveystarkastukseen sisältyy lapsen tai nuoren fyysinen ja psyykinen hyvinvointi ja terveys, koulunkäynti ja oppiminen, terveystottumukset ja vapaa-aika, koko perheen hyvinvointi kuten ilon- ja huolenaiheet ja lapsen ja vanhempien toiveet ja tarpeet. Lisäksi tarkastuksessa tehdään mittauksia ja tutkimuksia.

THL:n laajaan terveystarkastukseen on nyt lisätty 1., 5. ja 8. luokille huoltajan ja yläluokkalaisten osalta myös oppilaan suostumuksella kerättävä opettajan havainnointilomake, joka kartoittaa juuri saman asiat kuin Lapset puheeksi -keskustelussa käytettävä keskustelupohja opetuksen osalta. Terveyskyselyn yhteydessä tehtävän opettajan havainnoinnin etuna on se, että se kytkeytyy suoraan myös terveydenhuoltoon toisin kuin Lapset puheeksi -keskustelu ja toisaalta kartoittaa oppilaan kokonaisvaltaista hyvinvointia huomattavasti laajemmin. Tämä terveystarkastuksen osio voidaan ottaa käyttöön Kärsämäen perusopetuksessa tulevana keväänä.

Sivistysjohtaja:

Opetustoimen lautakunta päättää, että Kärsämäen perusopetuksessa luovutaan Lapset puheeksi -keskusteluista ja siirrytään käyttämään THL:n laajan terveystarkastuksen opettajan havainnointilomaketta.

Päätös:

Yksimielisesti hyväksyttiin.