

## Ohje perusopetuksen iltapäivätoiminnan maksuvapautuksesta

Sivistyslautakunta 18.06.2024 § 41  
581/12.01.03.01/2022

Valmistelija sivistysjohtaja Antti Jokikokko, puh. 044 740 1301, palvelusuunnittelija  
Tiina Kirjavainen, puh. 044 740 1302

Perusopetuslain (1998/628) 48 f §:n mukaan aamu- ja iltapäivätoiminnasta voidaan määrätä kuukausimaksu. Kunta päättää aamu- ja iltapäivätoiminnasta perittävien kuukausimaksujen määrästä. Maksu saa olla 570 tunnin osalta enintään 120 euroa ja 760 tunnin osalta enintään 160 euroa. Sivistyslautakunta on kokouksessaan 12.12.2023 § 92 päättänyt iltapäivätoiminnan maksuista. Tämän päätöksen mukaisesti toimintamaksut ovat osallistumispäivien mukaan:

- 1-11 pvä = 79€/kk (ei sisaralennusta) ja
- yli 11 pvä = 110€/kk (sisaralennus -25€).

Perusopetuslain 48 f § 4. mom. mukaan maksu on jätettävä perimättä tai sitä on alennettava, jos huoltajan elatusvelvollisuus, toimeentuloedellytykset tai huollolliset näkökohdat huomioon ottaen siihen on syytä. Sivistyslautakunta on 18.5.2021 § 31 kokouksessaan päättänyt, että iltapäivätoiminnan maksuvapautus sidotaan varhaiskasvatuksen 1.8.2020 voimaan tulleisiin tulo-rajoihin, joita korotetaan vuosittain yleisen ansiotasoindeksin perusteella.

Siilinjärven kunnan hallintosäännön 24 § 12-kohdan mukaan sivistyslautakunta päättää aamu- ja iltapäivätoiminnan periaatteista ja maksuista. Tässä yhteydessä ei ole tarpeen tarkastella iltapäivätoiminnan maksujen suuruutta. Yksittäistä asiakasta koskevan maksuvapautuksen myöntää hallintosäännön mukaan opetuspalveluiden palvelusuunnittelija.

*Päätöksen vaikutusten ennakoarviointi: Kuntakohtaisella maksuvapautuslinjauksella pyritään takaamaan perheiden yhdenvertainen kohtelu maksuvapautuspäätöksissä. Maksuvapautuksella varmistetaan, että lapset pystyvät osallistumaan IP-toimintaan huoltajien varallisuudesta riippumatta.*

Päätösehdotus Sivistyslautakunta päättää, että perusopetuksen iltapäivätoiminnan maksuvapautus myönnetään 1.8.2024 lähtien liitteen mukaisilla perusteilla.

Päätös Hyväksyttiin