

Valtionavustushakemus/Esi- ja perusopetuksen oppilaiden digitaalisten taitojen kehittäminen

Sival 25.03.2021 § 29

Valmistelija: sivistysjohtaja Manne Pärkö, puh. 02 761 1200

Opetus- ja kulttuuriministeriö julistaa haettavaksi valtion erityisavustusta esi- ja perusopetuksen oppilaiden digitaalisten taitojen ja osaamisen kehittämiseen vuosina 2021-2022.

Valtionavustuksen tavoitteena on parantaa lasten ja nuorten edellytyksiä sekä ymmärrystä, taitoja ja osaamista medialukutaidossa, tv-taidoissa sekä ohjelmointitaidoissa. Avustuksella tuetaan lisäksi toteutettujen kuvausten käyttöönottoa ja pilotointia opetuksessa.

Avustuksia myönnettäessä etusijalla ovat hankkeet, joiden toimenpiteet keskittyvät edistämään medialukutaidon, tieto- ja viestintäteknologisen osaamisen ja ohjelmointiosaamisen sisältöjen integroimista osaksi paikallisen opetussuunnitelman ja tuntijaon mukaista opetusta opetusryhmissä. Lähtökohtana hankkeissa on kaikkien kolmen osakokonaisuuden kehittäminen ja huomioiminen.

Hankkeen aikana edellytetään sitoutumista seuraaviin toimenpiteisiin:

- kehittämisohjelmassa laadittujen kuvausten pilotoiminen sekä juurruttaminen toimintaan ja hakijan paikallisiin suunnitelmiin
- osallistuminen Opetushallituksen ja Kansallisen audiovisuaalisen instituutin yhteistyössä järjestämään hankesparraustoimintaan
- tulosten, kokemusten ja mahdollisten pedagogisten sisältöjen mallintaminen ja jakaminen muiden opetuksen järjestäjien hyödynnettäväksi AOE.fi-palvelussa
- osallistuminen opetus- ja kulttuuriministeriön toteuttamaan valtakunnalliseen vaikuttavuusseurantaan

Valtion erityisavustusta voidaan käyttää seuraaviin toimiin:

- opetushenkilöstön palkkaamiseen
- pienimuotoisiin ja välttämättömiin välineistö- tai materiaalihankintoihin

Valtion erityisavustusta myönnetään enintään 80 % hyväksytyistä kustannuksista, joten omarahoitusosuus on vähintään 20 %.

Loimaan kaupunki hakee valtionavustusta 48 960 euroa.

*

Valtionavustushakemus

Sivistysjohtajan ehdotus:

Sivistysvaliokunta päättää hakea valtionavustusta esi- ja perusopetuksen oppilaiden digitaalisten taitojen kehittämiseen liitteen muodossa.

Päätös: Hyväksyttiin.