

Digitale læremidler til fagfornyelsen

Regjeringen ønsker flere digitale læremidler i skolen. Nå får 21 prosjekter støtte til å utvikle nye, smarte læremidler.

ARTIKKEL | SIST ENDRET: 29.03.2019

I begynnelsen av juli ble det lyst ut 55 millioner kroner i tilskudd til utvikling av digitale læremidler. Nå er tildelingen klar.

Vi mottok 42 søknader med en kostnadsramme på 111,7 mill. Innenfor budsjettammen på 55 mill. har 21 prosjekter fått tilskudd; sju prosjekter i samfunnsfag, seks prosjekter i matematikk, fire prosjekter i kunst og håndverk/doudji, tre prosjekter i norsk og et prosjekt i musikk.

Oversikten over de som har fått tilskudd

Fag	Mottaker	Prosjekt	Beløp
Samfunnsfag 1.-4. trinn	Learnlab	LearnLab Samfunnsfag	5 000 000
	Gyldendal Norsk Forlag	Skolestudio Refleks	1 300 000
	H. Aschehoug & Co. AS (W Nygaard AS)	Start	2 300 000
	Cappelen Damm AS	BomTV	2 200 000
	Creaza AS	Vår STORE lille verden	1 500 000
			Levende og

	TV2 Skole	fagovergripende samfunnsfag	2 700 000
	Miksapix Interactive AS	Eventyrspill	600 000
Matematikk 1.-4. trinn	Gyldendal Norsk Forlag AS	Skolestudio Multi	3 866 850
	TV2 Skole	Levende og fagovergripende matematikk	2 700 000
	Eldur Learning AS	Utforskende og engasjerende matematikklæring	5 000 000
	Norske Læremidler AS	Begrepsundervisning for mestring og læringsglede i matematikk for grunnskolen	3 500 000
	Studix AS	Chatbot i matematikk	2 000 000
	WeWantToKnow AS	DragonBox Skole	4 000 000
Kunst og håndverk/ doudji 5. - 7. trinn	H. Aschehoug & Co. AS (W Nygaard AS)	Kunst og håndverk for 5.-7.trinn	2 000 000
	Gyldendal Norsk Forlag AS	Kunst og håndverk 5-7 i Salaby	1 650 000
	Cappelen Damm AS	Remakerne – fra «søppel» til nytt produkt	3 500 000
	Aftenposten Junior	Modul for moderne bildebruk i media - Aftenposten Junior skole	1 500 000

Musikk 8. - 10. trinn	Cappelen Damm AS	Release	3 182 568
Norsk VGO	H. Aschehoug & Co. AS (W Nygaard AS)	Aschehoug Univers	3 400 000
	Gyldendal Norsk Forlag AS	Skolestudio Appell	2 000 000
	Cyberbook AS	Språket som verktøy – norsk for yrkesfag	1 100 000