

어린이집 보조교사 지원

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 보조교사 및 연장보육 전담교사 지원		
사업비 (당해년도)	85,655,000천원	(국비)32,527,000천원	(사비)53,128,000천원
		기타 (예산 외) (국비)22,768,000천원	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
여성가족정책실	영유아담당관	변경옥 2133-5088	김혜영 2133-5110	박문현 2133-5113

*실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2022예산액 (A)	2023예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x32,442,000) 85,430,601	(x32,527,000) 85,655,000	(x85,000) 224,399	(x-) 0
자치단체경상보조 금	(x32,442,000) 85,430,601	(x32,527,000) 85,655,000	(x85,000) 224,399	(x-) 0

□ 산출근거

과목구분	2023년 예산내역		
자치단체경상보조금	○ 보조교사 지원사업	=	40,751,000천원

과목구분	2023년 예산내역	
	- 국고보조(국:시:구 30:49:21) 4,068명*1,042,000원*12월*79%+566,645,000원	= 40,751,000천원
	○ 연장보육 전담교사 지원	= 44,904,000천원
	- 국고보조(국:시:구 30:49:21) 4,495명*1,042,000원*12월*79%+501,670,000원	= 44,904,000천원

3 사업 설명

사업목적

- 보육교사 업무경감, 보육교사 공백 지원으로 보육서비스 질 향상

사업근거

- 영유아보육법 제36조 및 서울시 보육조례 제22조

사업내용

- 위 치 : 25개 자치구
- 사업기간 : 2023. 3월 ~ 2024. 2월(* 22년 사업 : 2022. 3월~2023. 2월)
- 사업내용
 - 보조교사 지원기준
 - 장애아 현원 3명 이상 보육하는 장애아 전문.통합 어린이집
 - 영아반 2개 이상 운영, 영아반 전체 정원충족률 50% 이상 어린이집
 - 연장보육 전담교사 지원기준
 - 연장반 구성, 연장반 현원이 정원의 50% 충족, 영유아 총 이용시간 충족 등

추진경위

- 보육교사의 업무경감 및 근무환경 개선을 위한 보조교사 및 연장보육 전담교사 지원

2023년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		85,655,000	

사업운영	2023.01~2023.12	85,655,000	보조교사 및 연장보육 전담교사 지원
------	-----------------	------------	---------------------

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2020년도	○ 국비 보조교사 4,059명, 연장보육 전담교사 3,279명 지원
2021년도	○ 국비 보조교사 4,219명, 연장보육 전담교사 3,692명 지원
2022년도	○ 국비 보조교사 4,092명, 연장보육 전담교사 3,645명 지원 ('22년 9월 기준)

□ 향후 기대효과

○ 보육교사의 근무환경개선을 위한 보육교사 업무경감, 보육의 질 향상

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2019	(x13,452,000) 52,377,152	(x-) 0	(x-) 0	(x14,537,000) 58,631,701	(x14,537,000) 58,631,701	(x-) 0	(x-) 0
2020	(x28,625,590) 105,274,782	(x-) 0	(x-) 0	(x28,625,590) 105,274,782	(x26,899,813) 100,846,509	(x-) 0	(x1,725,777) 4,428,273
2021	(x32,399,955) 112,967,722	(x-) 0	(x-) 0	(x32,399,955) 112,967,722	(x32,399,955) 112,967,722	(x-) 0	(x-) 0