

발달장애 사회적응지원센터 운영

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 발달(지적 및 자폐성) 장애아동을 대상으로 특수체육 및 심리치료를 기반으로 하는 체계적인 사회적응 통합프로그램을 제공		
사업비 (당해년도)	629,088천원	[국비]	[사비]629,088천원
		기타 (예산 외) [구비]	[기타]

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
복지정책실	장애인자립지원과	강선미 2133-7470	임하정 2133-7472	송혜민 2133-7477

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2021예산액 (A)	2022예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 620,795	(x-) 629,088	(x-) 8,293	(x-) 1
민간위탁금	(x-) 620,795	(x-) 629,088	(x-) 8,293	(x-) 1

□ 산출근거

과목구분	2022년 예산내역		
민간위탁금	○ 운영비 28,420,000원	=	28,420천원

과목구분	2022년 예산내역	
	○ 인건비 14명*42,312,500원*1.014	= 600,668천원

3 사업 설명

□ 사업목적

- 발달장애(지적 및 자폐성) 아동 및 청소년에게 교육프로그램을 실시하여 프로그램별 영역발달을 통한 사회적응 능력향상

□ 사업근거

- 발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 법률 제4조(국가와 지방자치단체의 책무), 제27조(문화·예술·여가·체육 활동 등 지원)
- 서울특별시 발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 조례 제7조(지원사업)
- 서울특별시 행정사무의 민간위탁에 관한 조례 제4조 및 제12조

□ 사업내용

- 사업대상 : 정신·발달 장애아동 및 청소년 발달 장애인
- 사업기간 : 2022. 1~12월
- 사업내용 : 특수체육, 사회성 증진반, 심리치료 프로그램 등

□ 추진경위

- '05. 5월 : 장애아동사회적응 통합교육 기본계획수립
- '05. 9월 : 장애아동사회적응시범센터 개관(사단법인 종교인평화봉사단 위탁)
- '08. 1월 : 장애아동사회적응지원센터 개관(사단법인 종교인평화봉사단 위탁)
- '11. 1월 : 신규위탁체 공모선정(사회복지법인 한국장로교복지재단)
- '14. 1월 : 재위탁(사회복지법인 한국장로교복지재단)
- '16. 1월 : 재위탁(사회복지법인 한국장로교복지재단)
- '18. 9. 14. : 민간위탁 재위탁 시의회 동의
- '19. 1월 : 재위탁(사회복지법인 한국장로교복지재단, '21. 12월까지)
- '21. 8. 24. : 민간위탁 운영평가위원회(조직담당관) 심의결과 "적격"
- '21. 9. 16. : 민간위탁 재계약 적격자심의위원회 심의결과 "적격"(재계약)

□ 2022년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		629,088	
장애아동사회적응지원센터 운영	2022.01~2022.12	629,088	사회성 증진반 등 프로그램 운영, 분기별 사업비 교부
평가 및 정산	2022.12~2023.02		사업 평가 및 정산

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2019년도	○ 이용인원 : 31,762명
2020년도	○ 이용인원 : 8,802명
2021년도	○ 이용인원 : 8,412명(장애인 7,948명)(9월말 기준)

□ 향후 기대효과

- 발달장애 유아·아동·청소년을 위한 사회적응지원 프로그램을 제공하여 자립역량 강화에 기여

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2018	(x-) 521,249	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 521,249	(x-) 520,640	(x-) 0	(x-) 609
2019	(x-) 530,587	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 530,587	(x-) 530,587	(x-) 0	(x-) 0
2020	(x-) 615,511	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 615,511	(x-) 615,511	(x-) 0	(x-) 0