

발달장애인 주간활동서비스 지원

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 발달장애인의 주간활동서비스 바우처 지원		
사업비 (당해년도)	24,593,120천원	(국비)12,296,560천원	(사비)12,296,560천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

□ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
복지정책실	장애인자립지원과	손인호 2133-7470	이화연 2133-9610	권보미 2133-7454

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2023예산액 (A)	2024예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x8,819,501) 16,440,969	(x12,296,560) 24,593,120	(x3,477,059) 8,152,151	(x39) 50
자치단체경상보조 금	(x8,819,501) 16,440,969	(x12,296,560) 24,593,120	(x3,477,059) 8,152,151	(x39) 50

□ 산출근거

과목구분	2024년 예산내역	
자치단체경상보조금	○ 주간활동서비스 지원 바우처(국비사업) 16,150원*600명*154시간*12개월	= 17,907,120천원

과목구분	2024년 예산내역	
	○ 주간활동서비스 최종증 1:1 지원 24,220원*150명*154시간*12개월	= 6,686,000천원

3 사업 설명

- 사업목적
 - 성인 발달장애인의 낮 시간 활동 및 지역사회 참여 증진을 위해 주간활동 서비스(바우처) 제공
- 사업근거
 - 발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 법률 제29조의2
 - 서울특별시 발달장애인 권리보장 및 지원에 관한 조례 제7조
- 사업내용
 - 사업기간 : 2024. 1~12월
 - 추진방법 : 바우처 지원
 - 지원대상 : 만 19세 이상 ~ 만 65세 미만 장애인복지법상 등록된 발달장애인
 - 지원내용 : 성인 발달장애인의 낮시간 활동 및 지역사회 참여 증진을 위해 주간활동기관에서의 교육·취미 프로그램 지원(바우처)
 - 국비사업 : 기본형(132시간), 확장형(176시간)
 - 지원방법 : 서비스제공기관 인력 1인이 이용자 2~3명에게 그룹서비스 제공
- 추진경위
 - 2019년 : 발달장애인 주간활동서비스 지원 사업 시작(보건복지부 신규)
 - 2024년 : 『최종증 발달장애인 통합돌봄서비스』 6월 시행예정(보건복지부 신규)

2024년도 추진일정 (단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		24,593,120	
사업계획 수립	2024.01~2024.03		사업계획 수립
바우처 사업 운영	2024.01~2024.12	24,593,120	바우처 사업 운영

4 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 발달장애인 주간활동서비스 지원 - 이용 인원 : 399명(누적인원) / 제공기관 : 42개소
2022년도	○ 발달장애인 주간활동서비스 지원 - 이용 인원 : 589명(누적인원) / 제공기관 : 58개소
2023년도	○ 발달장애인 주간활동서비스 지원 - 이용 인원 : 877명(누적인원) / 제공기관 : 64개소 ※ 11월말 기준

□ 향후 기대효과

- 장애인 주간활동 서비스 바우처 지원을 통하여 낮 시간 지역사회 내 장애인 사회참여 증진, 장애인가족 돌봄 부담 경감 및 삶의 질 개선

5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2020	(x1,802,664) 6,239,016	(x-) 0	(x-) Δ2,700,000	(x1,802,664) 3,539,016	(x992,724) 2,642,185	(x-) 0	(x809,940) 896,831
2021	(x4,800,000) 8,319,040	(x-) 0	(x-) Δ360,000	(x4,800,000) 7,959,040	(x1,987,153) 4,973,380	(x-) 0	(x2,812,847) 2,985,660
2022	(x7,200,000) 14,947,193	(x-) 0	(x-) Δ1,599,552	(x7,200,000) 13,347,641	(x4,659,728) 10,159,101	(x-) 0	(x2,540,272) 3,188,540