

# 미래희망 스포츠 영재 육성

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	체육진흥기금		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 서울시 초·중·고 저소득층 학생 선수 육성 위해 장학금 지원		
사업비 (당해년도)	420,000천원	(국비)	(사비)420,000천원
		기타 (예산 외) (구비)	(기타)

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
관광체육국	체육정책과	장영민 2133-2675	은진아 2133-2688	김미리 2133-2690

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

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2018예산액 (A)	2019예산액 (B)	증감 (B-A)	
				(B-A)*100/A
계	(x-) 410,000	(x-) 420,000	(x-) 10,000	(x-) 2
민간경상사업보조	(x-) 410,000	(x-) 420,000	(x-) 10,000	(x-) 2

### □ 산출근거

과목구분	2019년 예산내역	
민간경상사업보조	○ 초·중·고 저소득층 스포츠 영재 지원 420,000,000원	= 420,000천원

### 3 사업 설명

#### □ 사업목적

- 뛰어난 운동 실력과 잠재력을 갖추었음에도 불구하고 어려운 가정형편으로 인해 운동을 지속하기 곤란한 초·중·고 학생 선수들에게 장학금을 지원
- 저소득층 학생 선수들이 운동을 중도에 포기하지 않고 우수한 인재로 성장할 수 있도록 도와 체육복지를 실현하고 우수 선수 발굴의 기회 확대

#### □ 사업근거

- 국민체육진흥법 제14조제1항 및 동법시행령 제12조제1항
- 학교체육진흥법 제3조 및 제15조
- 서울특별시 체육복지 진흥 조례 제6조

#### □ 사업내용

- 사업기간 : '19. 1월 ~ 12월
- 사업대상 : 저소득층 초·중·고 학생 선수
- 사업내용 : 서울시 저소득층 초·중·고 학생 선수 육성 위해 장학금 지원
- 대상선정 : 서울시교육청 및 종목단체의 추천, 서울특별시체육회 심의·선정
- 총사업비 : 420,000천원

#### □ 추진경위

- '10년 : 서울특별시체육회 육성 사업 내 미래희망스포츠 청소년 사업(100,000천원)으로 최초 사업 개시
- '11년~'17년 : 서울시 체육진흥기금 사업(미래희망스포츠 영재 육성)으로 전환

#### □ 2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		420,000	
기본계획수립	2019.01~2019.02		
지원대상자 선정	2019.03~2019.03		시교육청 및 각 종목단체 추천 대상 심의 선정(시체육회)
보조금 교부 및 사업시행	2019.03~2019.12	420,000	장학금 지원(10개월), 장학금 수여식 및 아카데미 개최
실적보고 및 보조금 집행	2019.12~2019.12		

정산			
----	--	--	--

## 4 사업 효과

### □ 최근 3년 추진실적

2016년도	○ 31개 종목 109명(초등 9명, 중등 47명, 고등 53명) 지원
2017년도	○ 24개 종목 104명(초등 6명, 중등 34명, 고등 64명) 지원 ○ 장학증서 수여식(1회), 미래희망청소년아카데미 개최(1회)
2018년도	○ 27개 종목 115명(초등 14명, 중등 32명, 고등 69명) 지원 ○ 장학증서 수여식(1회), 미래희망청소년아카데미 개최(1회)

### □ 향후 기대효과

- 저소득층 학생 선수 지원을 통해 우리시 미래 전문 우수 선수 발굴 기회 확대
- 소외계층 아동 및 청소년들의 올바른 성장을 이끌어 서울시 체육복지 실현

## 5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2015	(x-) 280,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 280,000	(x-) 280,000	(x-) 0	(x-) 0
2016	(x-) 370,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 370,000	(x-) 370,000	(x-) 0	(x-) 0
2017	(x-) 380,000	(x-) 0	(x-) 0	(x-) 380,000	(x-) 380,000	(x-) 0	(x-) 0