

교육위원회

제안설명자료

2017회계연도 서울특별시교육비특별회계
결산 승인안 제안설명



2018. 6. 19.

서울특별시교육청과학전시관

■ 안녕하세요.

서울특별시교육청과학전시관장 김선주 입니다.

서울과학교육발전을 위해 많은 관심과 아낌없는 지원을 해주시는 존경하는 김생환 위원장님과 장인홍 부위원장님, 송재형 부위원장님을 비롯한 여러 위원님께 진심으로 감사드립니다.

■ 서울특별시교육청과학전시관은,

인공지능 등 첨단과학기술력이 국가의 경쟁력을 좌우하는 시대를 살아갈 미래융합인재 육성을 위해 노력하고 있습니다.

■ 지금부터, 서울특별시교육청과학전시관 2017년도 교육비특별회계 세입·세출결산 현황을 『기관별 세입·세출결산보고』 및 『세부사업별 결산 설명자료』를 중심으로 말씀드리겠습니다.

■ 먼저, 세입·세출 결산 보고서 67쪽부터 74쪽까지 세출결산 현황입니다.

◆ 우리 과학전시관의

예산현액은 재배정 예산액을 포함하여 51억 5천729만원이며, 지출액은 47억 9천 394만원, 명시이월액은 1억 5천만원 집행잔액은 예산현액 대비 4.1%인 2억 1천 334만원입니다.

◆ 세출 결산 조서 및 성질별 결산 현황은 자료로 대신하고자 합니다.

◆ 다음은 이월사업 현황입니다.

이월액은 1억 5천만원입니다.

서울학생과학체험관 건립 타당성조사 사업으로, 2017년도 집행이 불가능 하여 명시이월하게 되었습니다.

◆ 세부사업 추진 현황과 세출성질별(목별) 결산 현황은 자료로 대신하고자 합니다.

■ 다음은 『세부사업별 결산 설명자료』 194쪽의 교육혁신과 사업 중 과학전시관에서 추진하는 **과학교육과정운영내실화** 사업을 말씀드리겠습니다.

◆ 첫 번째, **과학교원연수사업**의 주요 추진실적입니다.

○ 과학교원연수는

자격연수, 원격연수, 직무연수 등 총 2,700여명이 이수하였습니다.

◆ 두 번째, **과학교수학습지원** 사업의 주요 추진실적입니다.

○ 서울과학교육지 19호와 20호 총 6,400부를 발행하여 보급하였으며, 융합인재교육지도자료를 개발 보급함으로써 교수·학습방법개선을 지원하였습니다.

◆ **결산현황을 살펴보면**

예산현액은 6억 2,305만원, 지출액은 6억 274만원,
집행잔액은 예산현액 대비 3.26%인 2,031만원입니다.

◆ **집행잔액사유는**

인건비 및 기관부담금 등 860만원, 운영비 1,032만원
연구개발비 135만원 등 집행잔액입니다.

■ **다음은 『세부사업별 결산 설명자료』 529쪽의
체험중심과학환경교육지원입니다.**

◆ **먼저 과학탐구활동지원 사업의 주요 추진실적입니다.**

- 과학전람회, 학생과학발명품경진대회, 학생탐구발표대회,
청소년과학탐구대회 등을 운영하여, 전국대회에 64점의 작품을 출
품하였으며, 국무총리상 1점, 대상 1점, 특상 17점 등 모두 64
점(팀)이 수상하였습니다.

또한, 서울과학축전과 융합인재독서강연회 등을 운영하여 총 7만
9,300여명의 학생과 시민이 참가하는 등 과학문화 확산을 위해
노력하였습니다.

◆ **두 번째, 과학체험프로그램운영 사업의 주요 추진실적입니다.**

- 과학창의력교실 등 18개 과학프로그램을 운영하여,

총 5만 9,500 여명에게 학생과 학부모가 함께 참여하는 교육,
진로탐색을 위한 교육 등 다양한 과학체험프로그램을 운영하였습니다.

◆ **마지막으로, 과학체험학습장운영 사업의 주요 추진실적입니다.**

○ 과학놀이체험마당 등 본관체험학습장과 3개 분관의 체험학습
장 14개 체험시설에 총 36만 7천여명이 참여하였습니다.

◆ **결산현황을 살펴보면**

예산현액은 25억 1,377만원, 지출액은 22억 5,792만원,
이월액은 1억 5천만원, 집행잔액은 예산현액 대비 4.2%인
1억 585만원입니다.

◆ **집행잔액사유는**

교육공무직원 인건비 등 3,517만원, 남산분관 전시물교체 집행
잔액 및 천체투영실 광학식 플라네타리움 제작·설치 낙찰차액
4,572만원, 기타 운영 집행잔액 2,496만원 등입니다.

■ **이상으로 2017회계년도 과학전시관 교육비특별회계 주요사업별
결산내역에 대하여 말씀드렸습니다.**

앞으로도 우리 과학전시관은 미래 서울과학교육의 중심이 되
도록 노력하겠습니다. 과학교육 및 과학전시관의 발전에 지속적인
관심을 가져주시길 바라며 의원님들의 적극적인 지원을 부탁드립니다.
감사합니다.