

교육위원회

제안설명자료

2020회계연도 서울특별시교육청
결산 승인안 제안설명



2021. 6. 17.

서울특별시교육청과학전시관

■ 안녕하세요.

서울특별시교육청과학전시관장 김연배 입니다.

서울과학교육발전을 위해 많은 관심과 아낌없는 지원을 해주시는 존경하는 최기찬 위원장님과 김용연·전병주 부위원장을 비롯한 여러 위원님께 진심으로 감사드립니다.

■ 서울특별시교육청과학전시관은,

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

■ 지금부터, 서울특별시교육청과학전시관 2020년도 교육비특별회계 세입·세출결산 현황을 『기관별 세입·세출결산보고』 및 『세부사업별 결산 설명자료』를 중심으로 말씀드리겠습니다.

■ 먼저, 『기관별 세입·세출 결산 보고서』 71쪽부터 78쪽까지 세출결산 현황입니다.

◆ 우리 과학전시관의

예산현액은 재배정 예산액을 포함하여 56억 4천 334만원이며, 지출액은 53억 4천 222만원, 다음연도이월액은 2천 419만원, 집행잔액은 예산현액 대비 4.9%인 2억 7천 693만원입니다.

◆ 다음연도 이월사업은 3건이며 모두 사고이월 건으로 이월 사유는 코로나-19 상황으로 인한 연구기간 확보, 업무 일정 연기 등입니다.

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

■ 다음은 75쪽 세부사업별 추진현황입니다.

◆ 우리 전시관은 17개의 세부사업을 운영하였으며, 주요 사업별 추진실적을 말씀드리겠습니다.

◆ 지방공무원인건비, 교원인건비, 교육전문직원인건비, 계약제근로자인건비, 교원연수지원 사업으로 맞춤형복지비, 성과상여금, 지방공무원대체인건비와 각종부담금 등 7억 2천 350만원을 집행하였습니다.

◆ **2번, 과학교육과정운영내실화 사업입니다.**

- 서울과학교육 25호와 26호를 발행하여 보급하였으며, 융합인재교육지도자료를 개발 보급함으로써 교수·학습방법개선을 지원하였습니다. 과학교육 연구센터 운영, 생물 학습자료 공급, 창의발명교육센터 운영 등으로 과학교육 과정의 내실화에 노력하였습니다. 7억 7천 33만원 중 7억 6천 379만원을 집행하여 잔액은 653만원입니다.

◆ **6번, 영재교육운영의 주요 추진실적입니다.**

- 28종의 영재교육대상자 선발도구 개발 등에 8천 622만원을 집행하였습니다.

◆ **7번, 영재교육원운영 사업입니다.**

- 영재교육대상자 442명을 선발하여 총 80시간을 운영하였으며 417명이 수료했습니다. 집행금액은 3억 8천 823만원입니다.

■ 다음은 『세부사업별 결산 설명자료』 557쪽의 체험중심과학환경교육지원입니다.

◆ 먼저 과학탐구활동지원 사업의 주요 추진실적입니다.

- 서울과학전람회, 서울학생탐구발표대회 등을 운영하여, 840점의 작품이 출품되었습니다.
또한, 융합과학체험행사에 총 8만 6천 72명의 학생과 시민이 참가하는 등 과학문화 확산을 위해 노력하였습니다.

◆ 두 번째, 과학체험프로그램운영 사업의 주요 추진실적입니다.

- 과학창의력교실 등 9개 과학프로그램을 운영하여, 총 4만 8천여 명이 참여하였으며, 이를 통해 참가자의 사고력과 창의력 및 문제해결 능력이 신장하도록 하였습니다.

◆ 마지막으로, 과학체험학습장운영 사업의 주요 추진실적입니다.

- 과학놀이체험마당 등 본관체험학습장과 3개 분관의 체험학습장 12개 체험시설에 총 3만 5천여 명이 참여하여 과학의 대중화 및 과학의 생활화 풍토를 조성하였습니다.

◆ 결산현황을 살펴보면

예산현액은 25억 6,500만원, 지출액은 24억 4,234만원, 다음연도 이월액이 1,500만원, 집행잔액은 예산현액 대비 4.2%인 1억 767만원입니다.

◆ **주요 집행잔액사유는**

교육공무원 인건비 등 집행잔액 3,971만원, 코로나-19 영향으로 인한 출장 감소에 따른 출장비 집행잔액 2,292만원, 코로나-19 바이러스 확산 방지를 위해 체험학습장을 미운영함에 따른 근로자 법정부담금 집행 잔액 1,122만원 등입니다.

◆ **예산전용 현황을 살펴보면,**

총 3건, 8천 953만원으로, 전용사유는 새 전자현미경 설치에 따른 시설공사비 3천만원, 코로나-19 상황으로 인한 과학대회 심사방식의 온라인 변경·운영을 위한 기자재 구입비 553만원, 남산분관 천체투영실 기계장치(플라네타리움) 전면 개보수 비용 5천 400만원 등입니다.

■ **이상으로 2020회계연도 과학전시관 교육비특별회계 주요사업별 결산내역에 대하여 말씀드렸습니다.**

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