

「학 교 운 영 위 원 회」 심 의 안 건 제 안 서

안건번호	1	일 시	2022. 9. 5.
사 업 명	노후 구령대 환경개선 추진(안)		
담당부서	행정실	담당책임자	이승민

세
부

사
업

추
진

계
획

1. 제안이유

- 2023년도 경기도교육청-기초지자체 학교환경개선 협력사업(대응지원사업) 신청 수요조사를 포천교육지원청에서 9월초까지 실시함에 따라, 학교운영위원회 심의 후 신청하고자 함

2. 주요골자

- 사업규모: 본교 노후 구령대 환경개선
- 신청사유: 1998년 개교 시의 상태로 학교 구령대의 노후화 심각(붙임 사진 참조)
- 사업기간: 선정 시 2023년도 여름방학 중 실시

(단위: 천원)

사업내용	금액	비고
천장재 재설치, 기둥 보수, 도색 등	54,000	

※ 특히, 태풍 등으로 인해 천장재가 떨어지는 경우가 발생함에 따라 천장재 교체 및 견고하게 잡아주는 보강캡을 설치하여 안전에 만전을 기하고자 함

3. 기대효과

- 학생들의 안전사고 예방과 쾌적한 학습환경 제공
- 노후화된 학교 환경개선을 통한 교육시설의 수명 연장

4. 최근 교육지원청 지원 현황

(단위: 천원)

연도	지원부서	사 업 명	예산액	비고
2019	재정지원팀	정문 환경개선 사업	46,272	대응투자
	재정지원팀	학교도서관 환경개선 사업	145,887	대응투자
	재정지원팀	다목적 체육관 환경개선 사업	26,189	소규모환경개선
	평생교육보건팀	급식 환경개선 사업	42,814	
2020	재정지원팀	본관 유희공간 환경개선 사업	30,000	소규모환경개선
	교육시설팀	교육환경개선사업(책걸상 교체)	14,500	
2021	재정지원팀	본관 내부도색 사업	113,000	대응투자
2022	재정지원팀	본관 외벽 방수 및 도색 (공사 완료)	48,000	소규모환경개선
	재정지원팀	본관 옥상 방수공사 (사업 신청)	187,416	특별교부금

붙임 현장 사진 1부. 끝.

구령대 환경개선 1



1998년 개교 시의 상태로 학교 구령대의 노후화로 전체적인 오염도 심각

구령대 환경개선 2



외벽 변색

구령대 환경개선 3



기둥(6개) 외장재 변색 및 뒤틀림

구령대 환경개선 4



천장재 수시 교체

구령대 환경개선 5



실리콘 노후화 누수1

구령대 환경개선 6



실리콘 노후화 누수2

「학 교 운 영 위 원 회」 심 의 안 건 제 안 서

안건번호	2	일 시	2022.09.05.(월)
사 업 명	2022학년도 6학년 1일형 주제별 체험학습 실시 계획		
담당부서	교육과정부	담당책임자	정백기
세 부 사 업 추 진 계 획	1. 제안 이유 교사 교육과정 운영을 위해 2022학년도 6학년 1일형 주제별 체험학습을 심의 받고자 합니다.		
	2. 목적 가. 체험활동 중심의 교육활동을 통한 꿈과 끼를 키우고, 자율성과 창의성 함양 나. 교사교육과정과 연계하여 안전한 학교 밖 교육활동을 통해 협동심과 인성을 기르고, 나눔과 배려를 실천하는 민주시민 육성		
	3. 2022학년도 6학년 1일형 주제별 체험학습 운영 계획		
	순번	학년반	일시
			장소
			참여인원
			학생
			교사
			교육과정 연계
			비고
	1	6-3, 6-4	2022.09.15.(목)
			과천 국립과학관
			48
			2
			과학 탄소중립교육, 환경생태교육
	2	6-1, 6-2	2022.09.22.(목)
			과천 국립과학관
			48
			2
			과학 탄소중립교육, 환경생태교육
	3	6-5, 6-6	2022.09.28.(수)
			과천 국립과학관
			47
			2
			과학 탄소중립교육, 환경생태교육
	가. 교사교육과정 재구성, 학년 협의를 통해 교육과정과 연계된 체험활동을 운영 나. 수익자 부담 경비는 징수하지 않으며, 탄소중립 시범학교 관련 목적사업비와 6학년 동아리활동 운영비 활용 다. 체험학습 일시는 사정에 따라 변경하여 운영할 수 있음		
	4. 기대효과 가. 본 체험활동을 통해 학습한 내용을 후속 교과학습과 실생활에서 활용할 수 있는 적용 능력과 문제해결력 향상 나. 공공질서 준수, 타인을 배려하는 마음 등 민주시민으로서 지녀야 할 다양한 역량을 익힐 수 있는 기회 제공		
	5. 1일형 주제별 체험학습 안전대책 가. 체험학습 전 사전답사 실시 (안전점검항목 확인) 나. 실시 지역의 특징, 이동수단, 동선에 따른 사전 안전교육 실시 다. 출발 당일 학교 자체 음주감지기를 통한 운전자 음주 감지 방안 마련		