

2020
국립광주과학관후원회
사업보고서





국립광주과학관후원회
사업보고서
2020

Contents

06 격려사

07 발간사

08 국립광주과학관 및 후원회 소개
08 국립광주과학관 소개
10 국립광주과학관후원회 소개

12 후원 참여안내
12 ABCD 캠페인
13 후원 참여안내

14 후원회 사업실적

18 과학 꿈나무 초청 <사이언스캠프>
20 01회 중정초등학교 (전북 김제시)

26 찾아가는 과학관
28 01회 겸백초등학교 (전남 보성군)
34 02회 청계북초등학교 (전남 무안군)
40 03회 현산초등학교 (전남 해남군)
46 04회 군외초등학교 (전남 완도군)
52 05회 낙안초등학교 (전남 순천시)
58 06회 도포초등학교 (전남 영암군)
64 07회 여남초등학교 (전남 여수시)
70 08회 옴천초등학교 (전남 강진군)
76 09회 영광대마중학교 (전남 영광군)
82 10회 천태초등학교 (전남 화순군)

88 휴관일 특별초청
90 01회 소림학교 (전남 영암군)

96 언론보도
100 후원에 참여해 주신 분들



우리 아이들에게
과학을 선물해 주세요!

지역 과학문화 확산, 국립광주과학관후원회가 함께합니다.



격려사

국립광주과학관 후원회장
김홍균



미래를 이끌어갈 과학 꿈나무들과의
행복한 동행에 여러분을 초대합니다

안녕하십니까? 국립광주과학관 후원회장 김홍균입니다.

먼저 한 해 동안 국립광주과학관 후원회 사업을 위해 애써주신 국립광주과학관 및 후원회원
여러분께 감사의 말씀을 드립니다.

국립광주과학관후원회는 2016년 창립이래 매년 과학관에 찾아오기 어려워 과학문화를 접할
기회가 부족한 우리지역의 자라나는 어린이들에게 과학에 대한 꿈과 희망을 키워주기 위해
과학관으로 초청하거나 직접 아이들을 찾아가는 사업을 이어오고 있습니다.

지금 우리는 4차 산업혁명이라는 커다란 시대적 흐름 속에 놓여있습니다. 이러한 상황 속에서
자라나는 아이들이 각자의 창의성을 충분히 발휘하면서 행복하고 지속가능한 삶을 영위해
가도록 준비하는 일은 그 어느 때보다 중요합니다.

국립광주과학관후원회는 바로 이러한 일들을 앞장서서 실천하고 있습니다. 보다 많은
어린이와 청소년들에게 밝은 미래를 열어주기 위해 지역민들과 기업의 많은 관심과 참여가
절실합니다.

지역민들의 활발한 후원참여는 국립광주과학관이 지역민들과 평생을 함께하는 과학관으로
성장할 수 있는 밑거름이 될 것입니다. 또한 기업들은 지역 과학문화발전에 기여하는 사회적
책무를 다함으로써 기업의 이미지를 향상시킬 수 있습니다.

국립광주과학관후원회가 우리 지역 과학문화확산의 첨병역할을 할 수 있도록 지역 각계
인사와 지역민들의 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

발간사

국립광주과학관장
김선아



과학적 호기심과 창의력을 키워주고
과학기술의 중요성을 알려주는
호남거점 과학기술 교육문화의 중심기관

국립광주과학관후원회가 활동을 시작한지 벌써 5년째를 맞이했습니다.

그동안 후원회를 위해 물심양면으로 노력해주신 김홍균 후원회장님을 비롯하여 모든 후원회원 여러분들,
그리고 후원회 사업이 추진되는데 협력을 아끼지 않은 전라남북도 각 교육지원청 및 특수복지 시설의 관계자
여러분들께 진심으로 감사의 말씀을 드립니다.

국립광주과학관은 올해에도 과학관후원회와 함께 '루체리움 사이언스 스쿨버스'와 '루체리움 스타카'를 이용한
<찾아가는 과학관 사업> 과, 교육 전문숙박 시설인 '별빛누리관'에서 <과학꿈나무 사이언스 캠프> 를 운영하여
섬 지역을 포함한 과학문화 소외 지역의 아이들에게 과학에 대한 꿈과 희망을 선물하였습니다.

또한 매 분기별로 과학관 휴관일에 평소 과학문화를 경험하기 어려운 특수학교 학생들을 초청하는
'휴관일 초청행사'도 함께 운영해오고 있습니다.

특히 금년에는 전국적으로 코로나19가 확산됨에 따라 이러한 행사를 진행하는데 많은 어려움이 있었음에도
불구하고 정부 방역지침을 철저히 준수하고 새로운 전시물과 프로그램을 개발하여 보다
안전하게 이러한 프로그램을 운영하기 위해 노력하였습니다.

앞으로도 국립광주과학관은 과학관후원회와 함께 우리 지역에 과학문화를 확산하고 국민의 더 나은 미래의
삶을 위해, 과학과 예술이 어우러진 소통의 장으로써 평생을 함께하는 과학관이라는 비전을 실천하기 위해
더욱 노력하겠습니다.

감사합니다.



국립광주과학관 및 후원회 소개

국립광주과학관

국립광주과학관은 호남지역 과학기술 대중화를 선도하고, 지역의 과학인재 육성과 과학문화 확산에 기여하고자 건립되었습니다.

창의적 인재 양성이 국가 경쟁력을 좌우하는 21세기 지식기반시대에 빛과 소리의 과학, 예향 호남의 문화·예술이 함께 어우러지는 질 높은 전시와 교육 프로그램을 운영합니다.

국립광주과학관은 과학적 탐구심과 창의력이 잠재된 미래 인재의 꿈과 상상력을 키우는 과학 교육의 명소입니다.

과학관 특성

빛, 소리, 과학, 예술을 주제로 한 전시품

지역산업 문화·예술 융합의 중심기관

특화 테마 과학관

교과연계 프로그램 운영

섬 및 오지 마을로 찾아가는 이동 과학관

이동전시 가능한 전시품 모듈화

80% 이상의 체험전시

시범 및 공연, 실험이 가능한 공간구성

경영전략체계

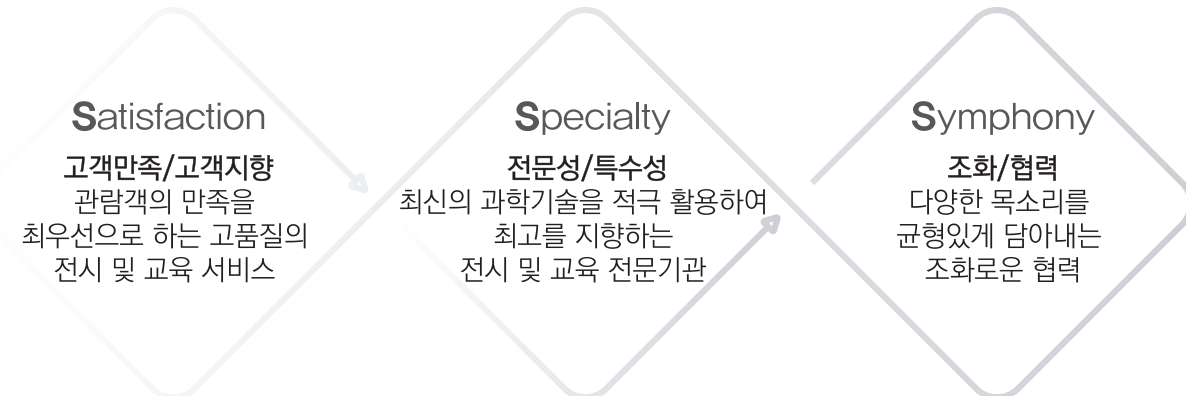
MISSION

국민의 더 나은 미래의 삶을 위해, 과학과 예술이 어우러진 소통의 장으로써, 평생을 함께하는 과학관

VISION

과학과 예술이 어우러진 과학기술문화 융·복합 과학관

핵심 가치 Triple-S values



기관개요

개관일	2013.10.15.
위치	광주광역시 북구 첨단과기로 235
대지 면적	98,248m
건축 연면적	20,133.38m
전시 면적	7,209m
건립기간	2007 ~ 2012년(6년)
건립비	844억원[중앙정부 591억원(70%), 광주광역시 235억원(30%)]





국립광주과학관 및 후원회 소개

국립광주과학관후원회

국립광주과학관후원회는 지역 과학문화 확산과 창의적 인재양성을 통해 호남지역 과학 르네상스의 발판을 마련하고자 창립되었습니다.

2016년 7월 창립 이후 현재까지 전남·북 과학문화 소외지역의 어린이·청소년 6,000여명을 과학관에 초청하거나 직접 찾아가 다양한 프로그램으로 과학에 대한 흥미와 호기심을 불러일으키고 있습니다.

국립광주과학관 후원회는 과학문화 확산을 위해 시민이 직접 참여하는 호남지역 과학문화 확산의 성공적인 사례로 자리잡아 나갈 것입니다.

여러분의 많은 응원과 후원을 바랍니다.

주요연혁

- 2016. 01. 27. 국립광주과학관후원회 발기인대회(발기인 18명)
- 2016. 03. 07. 법정기부금 단체 등록(법인세법 시행규칙 제18조의3 제4항)
- 2016. 07. 05. 국립광주과학관후원회 창립총회(발기인, 창립 회원 및 관계자 등 98명)
- 2019. 07. 01. 2기 임원단 구성
- 정례행사(매년) 운영위원회, 정기총회, 회원 초청행사, 후원회의 밤 등

회원현황

(단위 : 명, 2020. 11. 30. 현재)

구 분	특별 회원	일반 회원(정기후원)
인 원	40	2
계	42	

모금현황

(단위 : 천원, 2020. 11. 30. 현재)

구 분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년
후원금	115,000	60,610	75,500	54,581	37,172
계	342,863				





지역과학문화 확산 ABCD 캠페인

함께 나누는 이야기가 시작됩니다!

A genda

필 사이언스 아고라
주요 과학 이슈 토론 및 각계각층이 즐기는 과학 강연·공연 등 문화 행사
지역과학관의 날 행사
호남권 과학관 협력망 구축을 통한 공동 협력사업 기획·추진

B road

모두의 과학 문화를 만들어 갑니다!

찾아가는 과학관
과학문화 소외지역을 방문, 과학관의 전시·교육·체험 프로그램을 운영(두드림 프로젝트)
교육 숙박동 건립
광주 지역은 물론, 원거리 및 도서지역 학생들도 과학관을 친근하게 이용할 수 있도록 교육과 숙박이 가능한 전용 공간 구축

C lose

더 가까이 다가갑니다!

호남권 과학의 달 행사
호남권 과학관의 주요 전시테마를 한 곳에서 볼 수 있는 과학축제 개최
지역 무한상상실 거점 허브구축
과학에 관심 있는 지역민이 자유롭게 아이디어를 논의하고 체험할 수 있는 지역 거점 무한상상실 운영

D onation

여러분의 참여가 필요합니다!

국립광주과학관후원회 구성·운영
국립광주과학관후원회를 구성하여 과학문화 기부 후원금을 조성하고 과학문화 확산사업에 활용

1. 과학관 시설 개선 및 전시콘텐츠의 개발 확충지원
2. 과학교육 운영 활성화 및 사회적 취약계층에 대한 과학교육 지원
3. 특별기획전의 개최 등 과학문화 확산지원
4. 과학관 직원의 능력개발 지원
5. 후원회 활성화를 위한 '후원회의 밤' 개최 등 후원회 운영
6. 기타 과학관 발전을 위한 사업지원

후원 참여안내

가입절차



가입신청서 작성



사무국 제출



후원금 납부



입회

홈페이지 다운로드 또는 사무국 방문

▶ 메일 또는 방문 ▶

후원계좌 입금 ▶

입회통보

후원금 계좌

광주은행 1127-020-156857 국민은행 766101-01-541955
예금주: 국립광주과학관

조세감면

법인 : 소득금액의 50%내에서 손비 인정
개인사업자 : 소득금액의 100%내에서 손비 인정
개인 : 세액공제(기부금액 15%)

후원회 사무국

Tel. 062-960-6122
Fax. 062-960-6129
E-mail. donation@sciencecenter.or.kr

후원회 홈페이지 (www.sciencesupport.or.kr)



우리 아이들에게
과학을 선물해 주세요!

지역 과학문화 확산, 국립광주과학관후원회가 함께 합니다.



2019 국립광주과학관후원회 사업결과

과학 꿈나무 초청

지역	학교	일자	참여인원(명)	비고
전북	무주	무풍초·무주초	4. 16.	85
전남	강진	강진동초	4. 26.	105
	해남	해남동초	5. 9.	79
전북	진안	백운초	5. 16.	50
전남	영광	영광군남중	5. 16.	34
전북	진안	안천중	5. 23.	29
전남	무안	삼향동초	5. 23.	98
		청계초	5. 29.	75
	영광	백수초	6. 25.	46
	무안	일로동초	6. 25.	44
운남초		6. 27.	92	
전북	정읍	보성초	7. 5.	88
계	8개 지역 13개교			825

찾아가는 과학관

지역	학교	일자	참여인원(명)	비고
전북	순창	동산초·북흥초·쌍치초	9. 25.	146
전남	완도	완도여중	10. 10.	258
전북	완주	삼례초	10. 11.	362
전남	완도	완도보길중	10. 15.	74
전북	부안	변산서중	10. 18.	127
전북	순창	구림작은도서관	10. 22.	130
전북	장수	장계초	10. 24.	264
전남	장흥	유치초	10. 29.	93
계	7개 지역 8개교			1,454

과학인 특별 초청

참여기관	일자	참여기관(명)	비고
서구장애인복지관·남구장애인복지관	4. 22.	69	
동구장애인복지관·엠마우스복지관	6. 17.	85	
광주선광학교·용봉노인복지센터·담양 해림주간보호센터	9. 30.	98	
순창군장애인자활자립회	11. 25.	44	
계		296	





2020 국립광주과학관후원회 사업결과

과학 꿈나무 초청

지역	학교	일자	참여인원(명)	비고
전북	김제	중정초	6. 19.	59

찾아가는 과학관

지역	학교	일자	참여인원(명)	비고
전남	보성	겸백초	5. 22.	27
전남	무안	청계북초	5. 28.	44
전남	해남	현산초	6. 3.	40
전남	완도	군외초	6. 12.	50
전남	순천	낙안초	6. 24.	82
전남	영암	도포초	7. 3.	38
전남	여수	여남초	7. 8.	50
전남	강진	옴천초	7. 22.	54
전남	영광	영광대마중	7. 23.	55
전남	화순	천태초	9. 24.	45
합 계			485	

후관일 특별 초청

참여기관	일자	참여기관(명)	비고
소림학교	11. 9.	33	전남 영암





2020년
과학꿈나무
〈사이언스캠프〉

종정초등학교 (전북 김제)



제1회 과학꿈나무 <사이언스캠프>

종정초등학교 (전북 김제)

일 자 2020. 6. 19.(화), 10:00 ~ 21:00

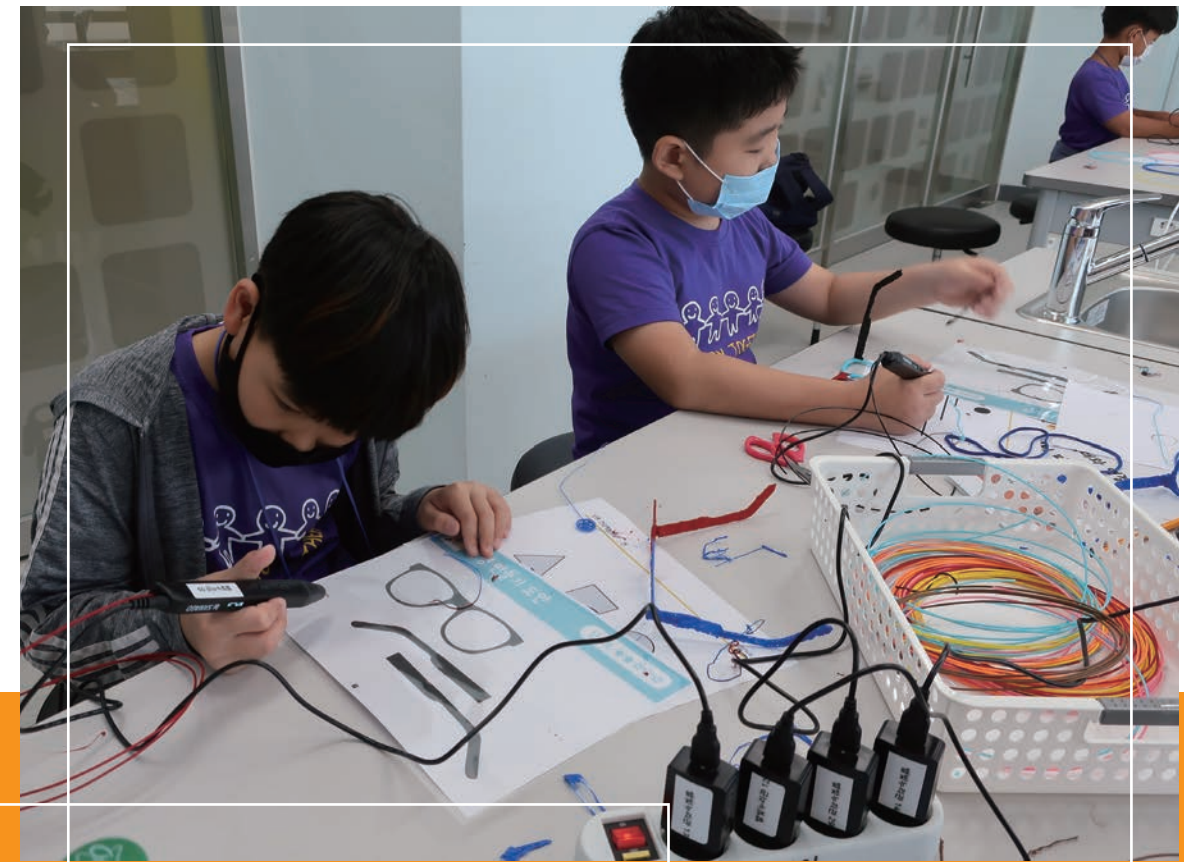
장 소 과학관 내(상상홀, 상설전시관, 특수영상관, 교육실 등)

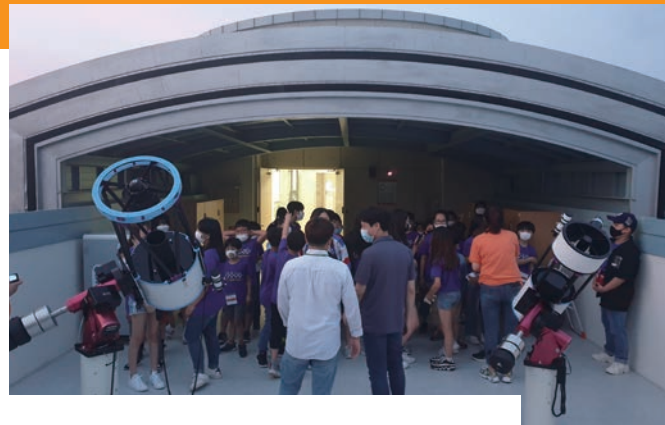
초청학교 종정초등학교 (전북 김제)

참여인원 59명

프로그램 운영

시 간	내 용		비 고
~ 10:00	과학관 도착 및 발열체크		
10:00 ~ 10:50	오리엔테이션		대강당
10:50 ~ 10:55	관장님 환영사		
10:55 ~ 11:00	기념촬영		
11:00 ~ 12:30	레고와 함께하는 코딩	펜으로 그리는 3D세상	대강당, 실험실
12:30 ~ 13:30	맛있는 점심식사		
13:30 ~ 15:00	펜으로 그리는 3D세상	레고와 함께하는 코딩	대강당, 실험실
15:00 ~ 15:30	발열체크 ②		
15:30 ~ 17:30	전시장 미션, 댄스로봇 관람, 스페이스360 관람		과학관
17:30 ~ 18:00	미션퀴즈		대강당
18:00 ~ 19:00	맛있는 저녁식사		
19:00 ~ 20:00	오늘의 별자리 이야기		천체투영관
20:00 ~ 21:00	천체관측		3층 천문대
21:00 ~	집으로 Go		





제1회 과학꿈나무 <사이언스캠프>
종정초등학교 (전북 김제)





만족도 조사 결과

참여 : 50명

매우만족 | 만족 | 보통 | 불만족 | 매우불만족 | 응답없음

전반적 만족도



만족 이상이 96%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램

전시관 관람



주제 체험교육



천문관측



운영

캠프환경



운영시간



프로그램 시간



식사



강사·직원의 전문성과 친절



학생소감문



종정초등학교 (전북 김제)
5학년 한수정



오늘 과학 사이언스 캠프에 참여해서 정말, 너무 행복했고, 재밌었다. 가족이 학교에서 또 보고 싶은 마음이 있다. 밥도 맛있었다. 음... 오늘 선생님 강사들도 너무 좋았다. 오늘 재밌었던 체험은 3D펜이었다. 너무 행복하고 좋았다♡



나에게 '과학'이란?
 실험 이다.

2



찾아가는 과학관

- 01회 검백초등학교 (전남 보성군)
- 02회 청계북초등학교 (전남 무안군)
- 03회 현산초등학교 (전남 해남군)
- 04회 군외초등학교 (전남 완도군)
- 05회 낙안초등학교 (전남 순천시)
- 06회 도포초등학교 (전남 영암군)
- 07회 여남초등학교 (전남 여수시)
- 08회 옴천초등학교 (전남 강진군)
- 09회 영광대마중학교 (전남 영광군)
- 10회 천태초등학교 (전남 화순군)



제1회 찾아가는 과학관

겸백초등학교 (전남 보성)



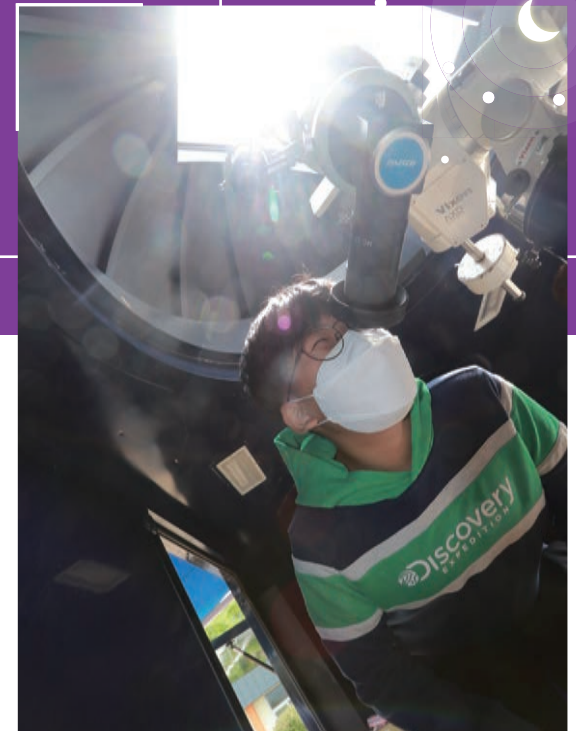
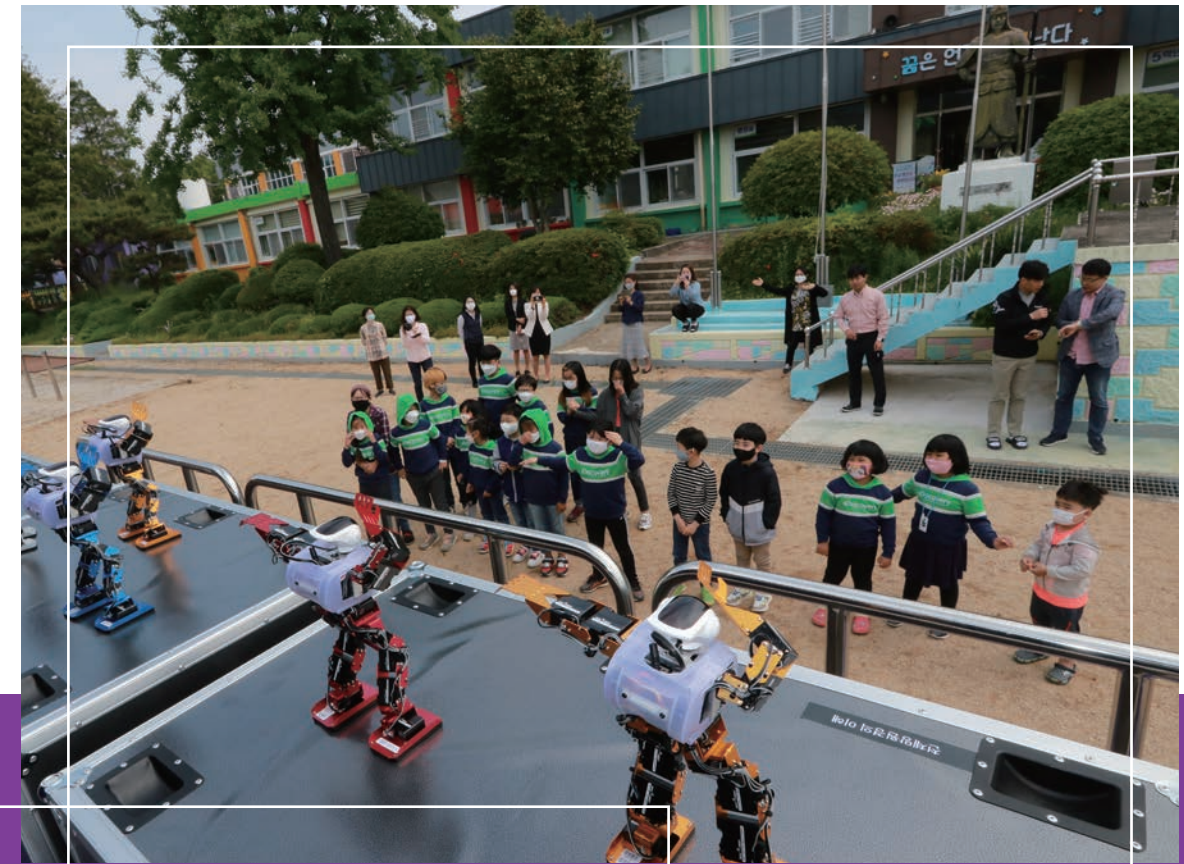
일 자 2020. 5. 22.(금)

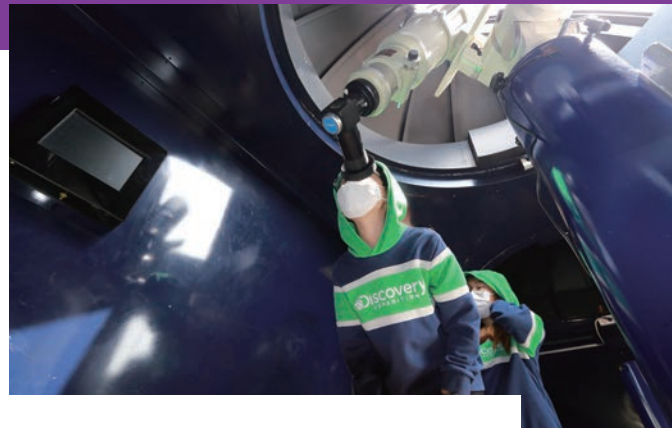
방문학교 겸백초등학교 (전남 보성)

참여인원 27명

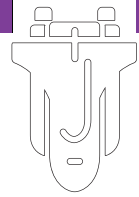
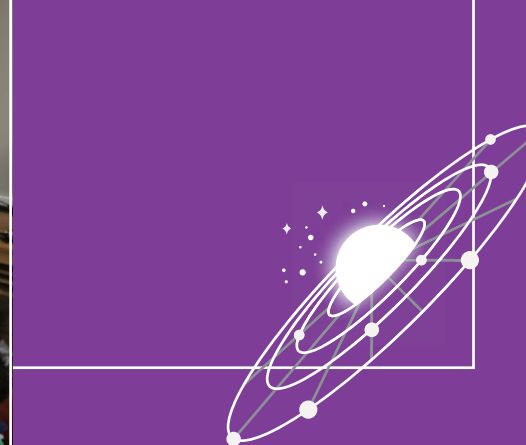
프로그램 운영

시 간	1조 (저학년 : 9명)	2조 (고학년 : 8명)	비 고
08:45 ~ 09:45	개최장소 도착 및 설치		
09:45 ~ 09:50	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (운동장 국기계양대 옆)		운동장 (야외)
09:50 ~ 09:55	과학쇼 : 로봇댄스 (운동장 국기계양대 옆)		
09:55 ~ 10:35	전시물 연계교육 (이동과학차 및 스타카)		
10:35 ~ 11:25	3D펜 만들기 (과학실)	핸즈온 블록코딩 (소프트웨어실)	체험교실 (실내)
11:25 ~ 12:15	핸즈온 블록코딩 (소프트웨어실)	3D펜 만들기 (과학실)	
12:15 ~ 13:05	자유 전시체험		
13:05 ~ 14:05	행사종료 및 철수		운동장





제1회 찾아가는 과학관
겸백초등학교 (전남 보성)





만족도 조사 결과

참여 : 17명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도

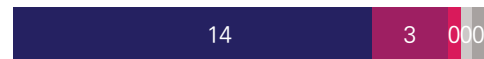


매우 만족이 94.1%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



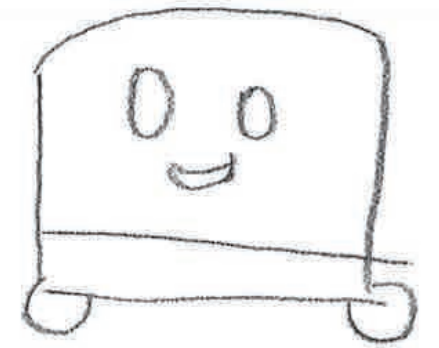
학생소감문



겸백초등학교 (전남 보성)
3학년 고다운



재미있었어요
코딩로봇을 이용해서 조그가
강아지 로봇아가는게
재미있었어요



나에게 '과학'이란?

재미 이다.

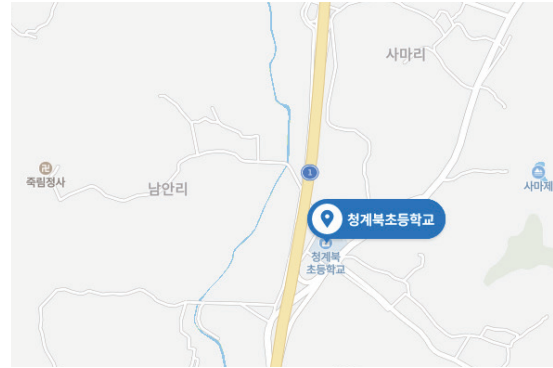
제2회 찾아가는 과학관 청계북초등학교 (전남 무안)

일 자 2020. 5. 28.(목)

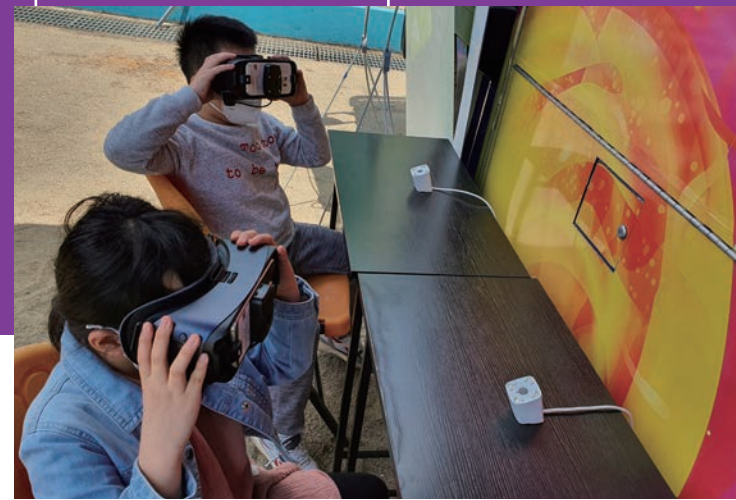
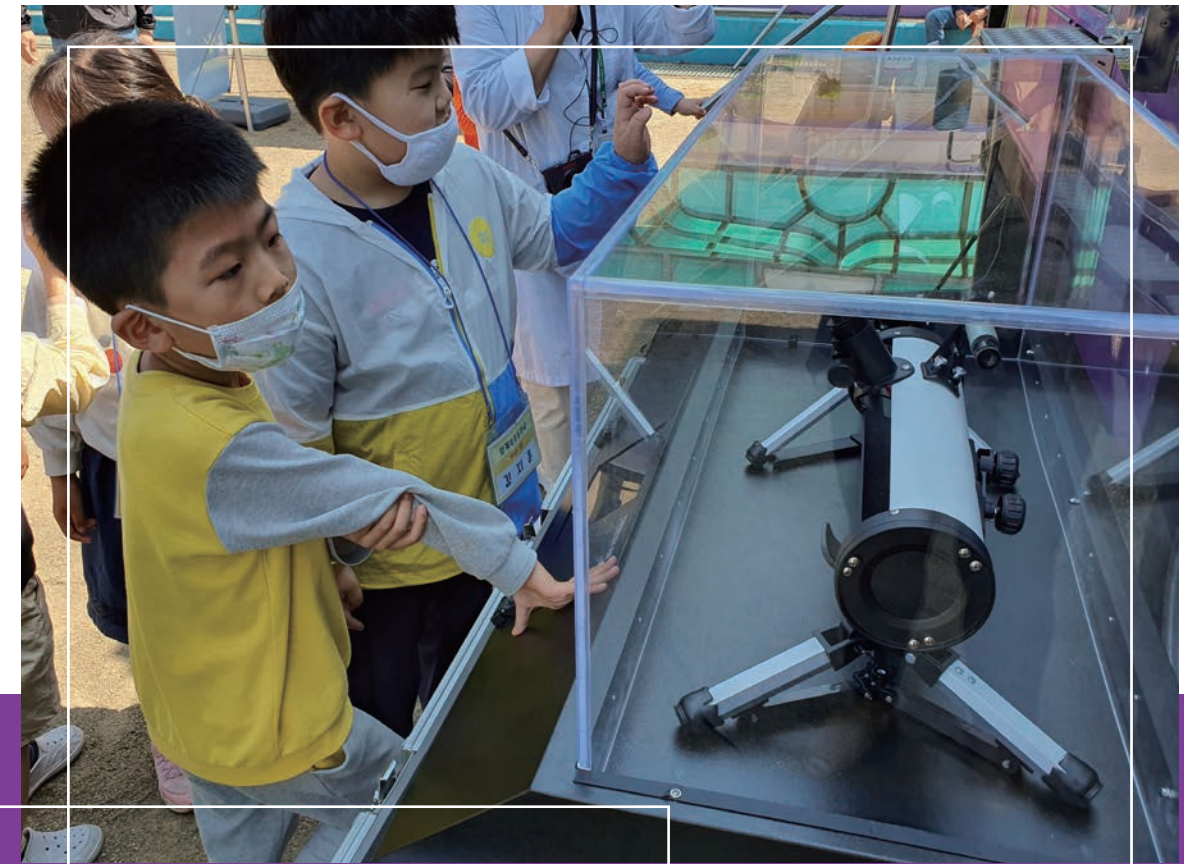
방문학교 청계북초등학교 (전남 무안)

참여인원 44명

프로그램 운영

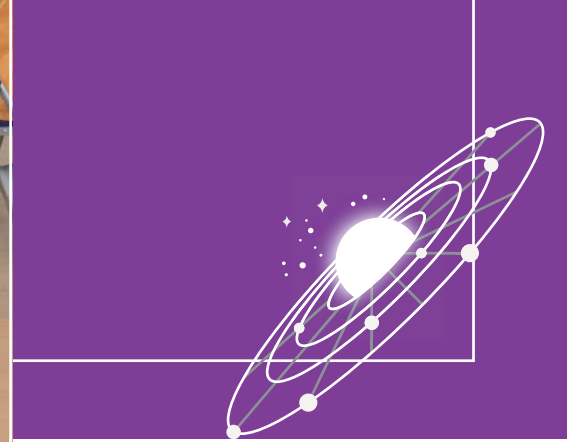


시 간	1조 (저학년 : 18명)	2조 (고학년 : 19명)	비 고
08:50 ~ 09:40	개최장소 도착 및 설치		
09:40 ~ 09:50	집합 및 조별 인솔		
09:50 ~ 09:55	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (운동장 국기계양대 옆)		운동장 (야외)
09:55 ~ 10:00	과학소 : 로봇댄스 (운동장 국기계양대 옆)		
10:30 ~ 10:30	전시물 연계교육 (이동과학차 및 스타카)		
10:30 ~ 11:20	3D펜 만들기 (6학년 교실)	핸즈온 블록코딩 (다목적실)	체험교실 (실내)
11:20 ~ 12:10	핸즈온 블록코딩 (다목적실)	3D펜 만들기 (6학년 교실)	
12:10 ~ 13:00	자유 전시체험		운동장
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제2회 찾아가는 과학관
청계북초등학교 (전남 무안)



만족도 조사 결과

참여 : 32명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



매우 만족이 84.3%로 참여 학생들의 만족도가 높음

프로그램



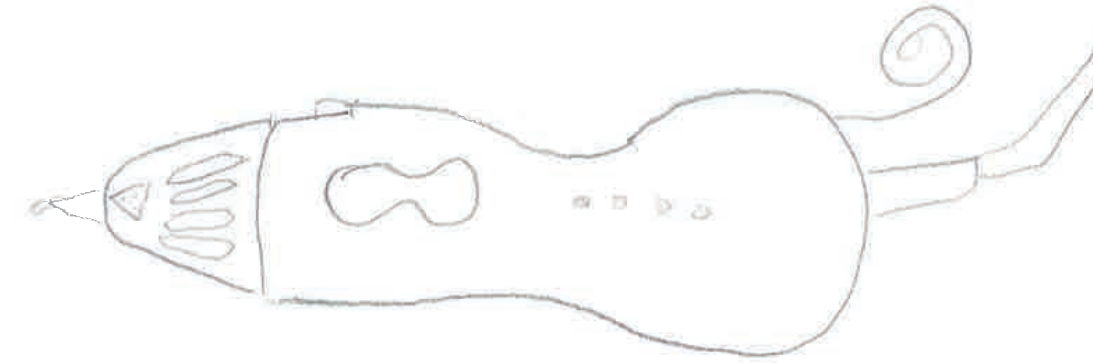
강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



청계북초등학교 (전남 무안)
5학년 김남호



3D펜은 처음 만져보았다는 시간이 조금 많았지만
이것을 손맛을 텐데. 그래서 재미있었다

나에게 '과학'이란?

궁부 이다.



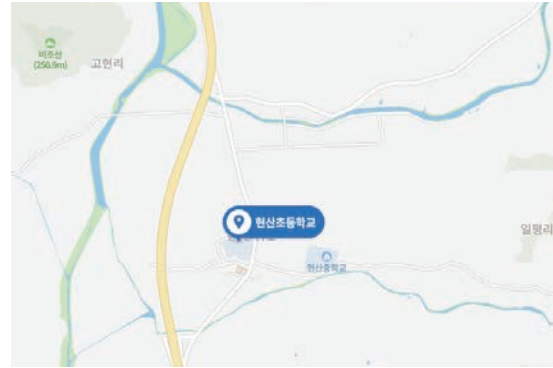
제3회 찾아가는 과학관 현산초등학교 (전남 해남)

일 자 2020. 6. 3.(수)

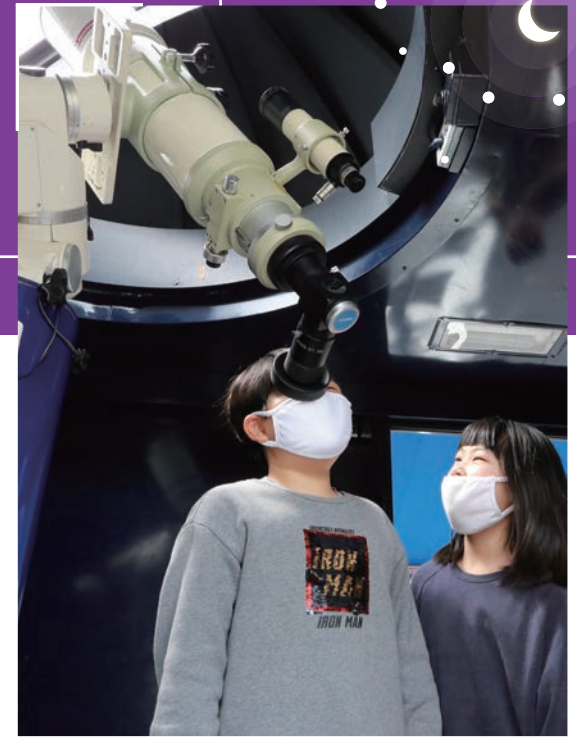
방문학교 현산초등학교 (전남 해남)

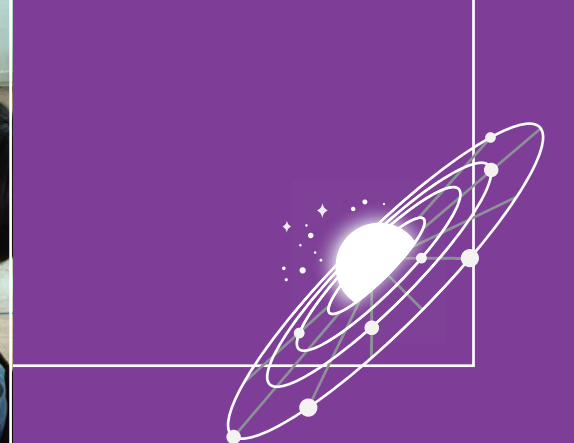
참여인원 40명

프로그램 운영

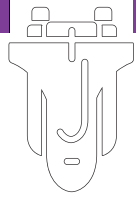
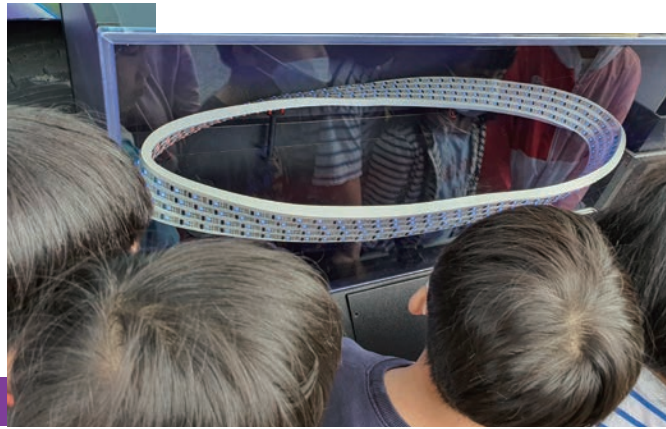


시 간	1조 (저학년 : 10명)	2조 (고학년 : 19명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치		
09:50 ~ 10:00	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (예술관~현승관 사이 아스팔트 공간)		운동장 (야외)
10:00 ~ 10:05	과학쇼 : 로봇댄스 (예술관~현승관 사이 아스팔트 공간)		
10:05 ~ 10:40	전시물 연계교육 (이동과학차 및 스타카)		
10:40 ~ 11:30	3D펜 만들기 (도서실)	핸즈온 블록코딩 (과학실험실)	체험교실 (실내)
11:30 ~ 12:20	핸즈온 블록코딩 (과학실험실)	3D펜 만들기 (도서실)	
12:20 ~ 13:00	자유 전시체험		운동장 옆
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제3회 찾아가는 과학관
현산초등학교 (전남 해남)





만족도 조사 결과

참여 : 27명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



매우 만족이 70.3%로 참여 학생들의 만족도가 다소 낮아짐

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



현산초등학교 (전남 해남)
5학년 김건유



그걸 도안이 더 있어야면 좋겠고 색깔이 더 많았으면 좋겠다, 그리고 3D펜이 재밌다, 그런 설명을 해 주는 선생님이 친절하니까 다. 로봇공연을 보면서 과학 기술이 이렇게 발달했구나라는 생각이 들었고 더 발달해서 더 좋은 공연을 만들었으면 좋겠다. 그리고 태양관찰을 했는데 맨눈으로 태양을 보게 신기했다. 또 코베우스의 코딩을 할 때 조코가 귀엽게 생겼다. 그리고 조코한테 불빛이랑 소리가 나서 신기했다. 그리고 조코한테 명령하는 그런 불독이 자석에서 붙을 때 느낌이 좋았다. 비스킷에선 내려가 지구를 탔지만 가장 기억에 남는 것은 돌러서 전구키기였다. 돌러서 전구쪽에는 힘이 들지만 신기라고 재미있었던 것 같다.

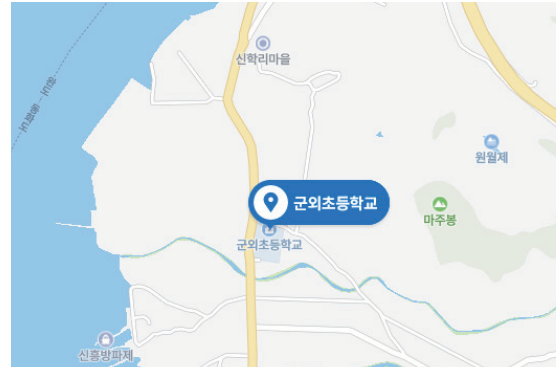
나에게 '과학'이란?

새로운 걸 알아가는 거 이다.

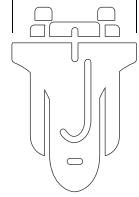


제4회 찾아가는 과학관 군외초등학교 (전남 완도)

일 자 2020. 6. 12.(금)
방문학교 군외초등학교 (전남 완도)
참여인원 50명
프로그램 운영

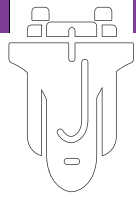
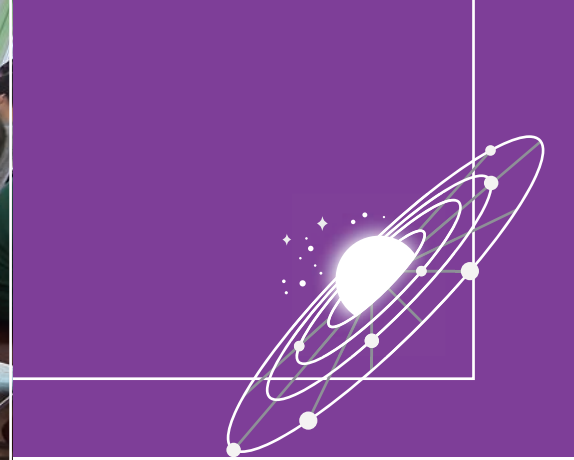
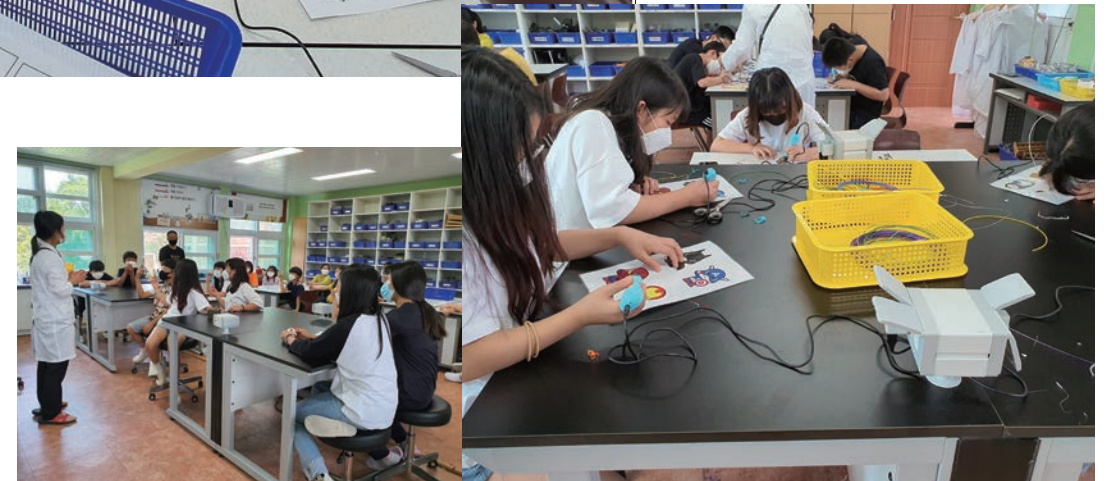


시 간	1조 (저학년 : 15명)	2조 (고학년 : 20명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치		
09:50 ~ 10:00	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (운동장 국기게양대 옆)		
10:00 ~ 10:05	과학쇼 : 로봇댄스 (운동장 국기게양대 옆)		운동장 (야외)
10:05 ~ 10:40	전시물 연계교육 (이동과학차 및 스타카)		
10:40 ~ 11:30	3D펜 만들기 (과학실)	핸즈온 블록코딩 (실과미술실)	체험교실 (실내)
11:30 ~ 12:20	핸즈온 블록코딩 (실과미술실)	3D펜 만들기 (과학실)	
12:20 ~ 13:00	자유 전시체험		운동장
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제4회 찾아가는 과학관
군외초등학교 (전남 완도)





만족도 조사 결과

참여 : 34명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



만족 이상이 100%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



군외초등학교 (전남 완도)
5학년 이소윤



처음에 보았을 땐 그렇게 흥미로운 체험이었는데, 그 다음 버스에 타서 하늘이 공같은데 뜨고, 비 온 느낌도 있었는데 버스 안에서 그게 된다는데 너무 신기했고, 해를 보려면 눈이 밝아서 쳐다보기 힘들었는데 쓰러질 정도로 보면 달처럼 눈이 아파도 안고, 크게 보아서 신기했고, 조코랑 코딩은 그 쪼끄만하게 움직이니 너무 신기했고, 3D펜은 평소에도 하고 싶었던 건데 필라멘트가 딱딱한데 그렇게 말랑말랑하게 나오는데 너무 신기했고 3D펜이 가장 재미있었다.

나에게 '과학'이란?

발명하고 연구하는 것 이다.



제5회 찾아가는 과학관

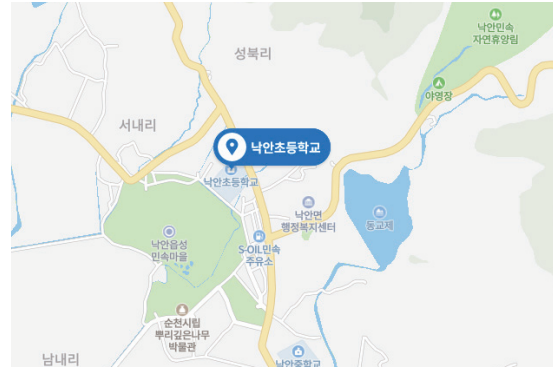
낙안초등학교 (전남 순천)

일 시 2020. 6. 24.(수)

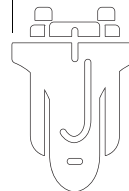
방문학교 낙안초등학교 (전남 순천)

참여인원 82명

프로그램 운영

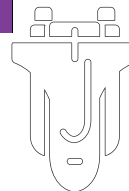
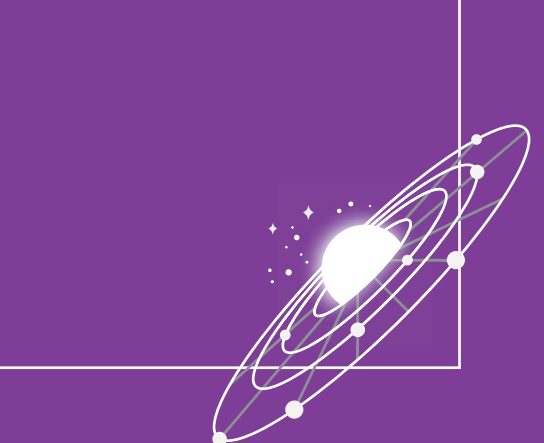


시 간	1조 (1~3학년 : 22명)	2조 (4~6학년 : 22명)	2조 (4~6학년 : 22명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치			진입 시 경사로 유의
09:50 ~ 09:55	행사 및 일정 소개/단체사진 촬영 (도서실)			우천으로 실내에서 진행
09:55 ~ 10:00	과학쇼 : 로봇댄스 (도서실)			
10:00 ~ 10:40	3D펜 만들기 (영어실)	핸즈온 블록코딩 (과학실)	전시물 연계교육(이동과학차)	3개조 조별운영
10:40 ~ 11:30	핸즈온 블록코딩 (과학실)	전시물 연계교육(이동과학차)	천체망원경 만들기(도서실)	
11:30 ~ 12:25	전시물 연계교육(이동과학차)	천체망원경 만들기(도서실)	3D펜 만들기 (영어실)	
12:20 ~ 12:25	만족도 조사			
12:25 ~ 13:00	자율 전시체험			
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수			





제5회 찾아가는 과학관
낙안초등학교 (전남 순천)





만족도 조사 결과



참여 : 63명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



매우 만족이 87.3%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



과학쇼(로봇댄스)



전시물 연계교육(이동과학차)



천체관측(스타카)



교육프로그램
(3D펜/핸즈온 블록코딩 등)



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



낙안초등학교 (전남 순천)
6학년 김해원



오늘 과학들을 여러가지 해서 재미있었다. 3D펜, 전시물 체험, 천체 망원경 만들기, 과학쇼 등 많은 프로그램이 있었는데 그중에서 나는 3D펜이 재미있었다. 처음해서 헛갈리기도 하지만 하다보니 실력이 늘어났다 그리고 전시된 것을 보았는데 과학이 어떤 원리로 되는지 알았고 어떻게 해서 어떻게 되는지도 알게 되었다. 많은 체험들도 하니 더 재미있었고 좋았다. 그리고 천체 망원경을 만들어 보니 망원경이 "이런 원리로 만들어 졌구나" 라는 생각을 했다. 어려운 부분도 있었지만 선생님들께서 도와주시니 더욱 빨리 되었다. 다음에도 이런 기회가 있으면 다양한 체험들을 하고싶다. 너무 재미있었다.

나에게 '과학'이란?

원리

이다.



제6회 찾아가는 과학관

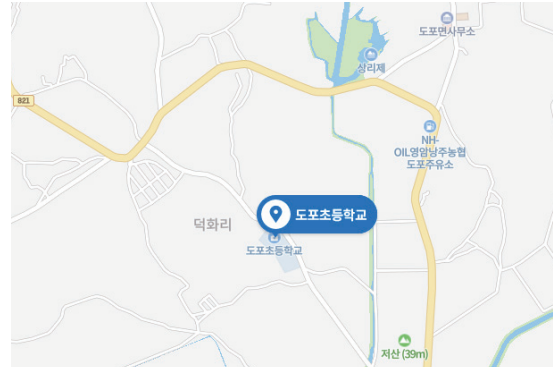
도포초등학교 (전남 영암)

일 자 2020. 7. 3.(금)

방문학교 도포초등학교 (전남 영암)

참여인원 38명

프로그램 운영

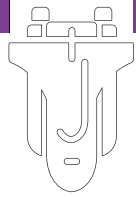
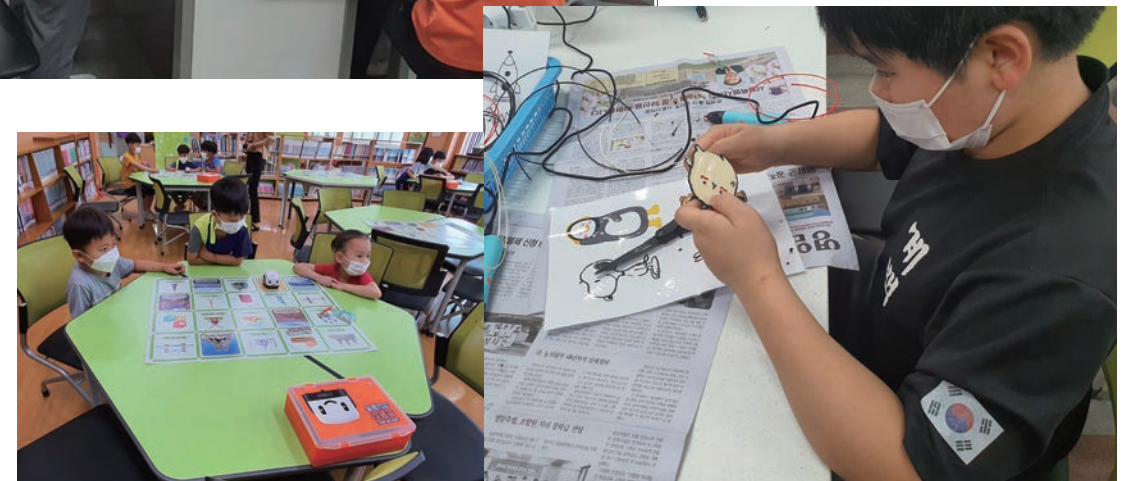
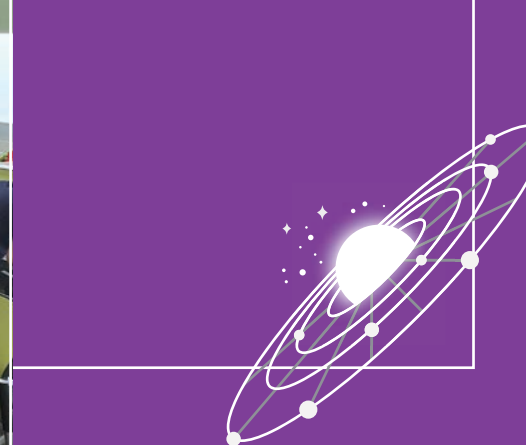


시 간	1조 (저학년 : 12명)	2조 (고학년 : 17명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치		좁은 진입로 유의
09:50 ~ 09:55	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (체육관)		우천으로 실내에서 진행
09:55 ~ 10:00	과학쇼 : 로봇댄스 (체육관)		
10:00 ~ 10:40	전시물 연계교육 (이동과학차)	3D펜 만들기 (과학실)	2개조 조별운영
10:40 ~ 11:30	핸즈온 블록코딩 (도서실)	전시물 연계교육 (이동과학차)	
11:30 ~ 12:20	3D펜 만들기 (과학실)	핸즈온 블록코딩 (도서실)	
12:20 ~ 12:25	만족도 조사		
12:25 ~ 13:00	자율 전시체험		이동과학차량
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제6회 찾아가는 과학관
도포초등학교 (전남 영암)





만족도 조사 결과

참여 : 28명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



만족 이상이 92.8%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



도포초등학교 (전남 영암)
4학년 명민주



나는 로봇이 춤출때 너무재미있고 좋아한다.
로봇이 어떻게 춤추는지 궁금했다. 또 3D
펜할 때는 빈칸이 나오고 부서지긴했지만
재미있고 어떻게 입체로 만들 수 있는지
궁금하고 나는 과학에 호기심이 생겼다. 다음이
또오셔서 3D펜, 로봇댄스, 별자리, 박물관 같은 곳등
을 또 하고 싶다. 다음에 못하면 직접 국립
광주과학관에 가고 싶다. 3D펜은 사서
만들수있지만 별자리, 로봇댄스, 박물관 같은
곳은 못가고 못하니 거기 다음에 또와 의견 좋겠다

나에게 '과학'이란?

과학은 실험 이다.



제7회 찾아가는 과학관

여남초등학교 (전남 여수)

일 자 2020. 7. 8.(수)

방문학교 여남초등학교 (전남 여수)

참여인원 50명

프로그램 운영

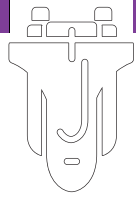
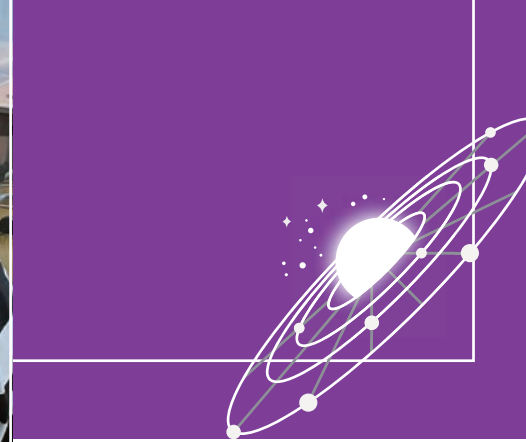


시 간	1조 (저학년 : 17명)	2조 (고학년 : 18명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치		진입로 이상무
09:50 ~ 09:55	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (운동장 측면, 아스팔트 공간)		운동장 측면 (야외)
09:55 ~ 10:00	과학쇼 : 로봇댄스 (운동장 측면, 아스팔트 공간)		
10:00 ~ 10:40	전시물 연계교육 (이동과학차 및 스타카)		
10:40 ~ 11:30	3D펜 만들기 (4-1반 교실)	핸즈온 블록코딩 (다목적실)	체험교실 (실내)
11:30 ~ 12:20	핸즈온 블록코딩 (다목적실)	3D펜 만들기 (4-1반 교실)	
12:20 ~ 12:25	만족도 조사		
12:25 ~ 13:00	자율 전시체험		이동과학차량
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제7회 찾아가는 과학관
여남초등학교 (전남 여수)





만족도 조사 결과

참여 : 30명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



매우 만족이 90%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



여남초등학교 (전남 여수)
6학년 남예진



오늘 '과학'이란 것에 더 많이 접했고 코딩이 하드웨어에 소프트웨어로 작동하는 것, 여러가지 활동, 체험으로 정말 유익했다. 3D펜은 힘들지만 다 만들었을 때 쾌감이 정말 좋다. 오늘 과학관 (이동) 형은 랜에서 태양을 보았는데 정말 그... 형광 주황색이고 크게 돼 있어서 너무 신기했다. 40분동안 1개 만든 것이 아쉬웠지만 프로그램들이 모두 너무 재미 있어서 다 잊혀질 것 같다. 다음에 또 하고 싶은 이동과학관, 내게 제일 자신있는 과목 과학 나에게는 꿈과 같은 존재 선생님들도 너무 친절 하셨다, 나에게는 행복한 추억으로 남을 것 같고 또 말하지만 정말 다시 해보고 싶다. 관찰 하는 것이 즐겁고, 체험하는 것, 코딩 등 특히 3D펜 체험이 너무 재미 있겠다.

나에게 '과학'이란?

꿈과 같은 존재 이다.

제8회 찾아가는 과학관

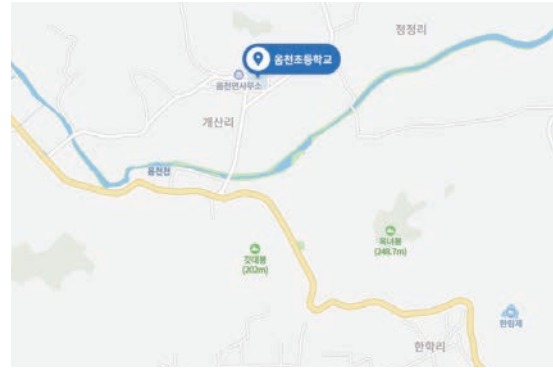
음천초등학교 (전남 강진)

일 자 2020. 7. 22.(수)

방문학교 음천초등학교 (전남 강진)

참여인원 54명

프로그램 운영

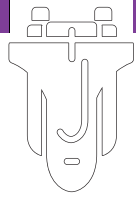
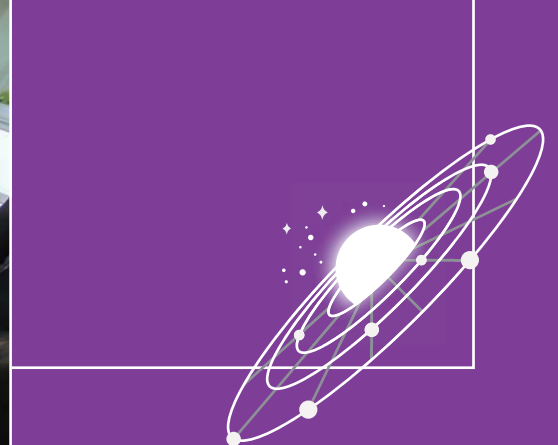


시 간	1조 (저학년 : 18명)	2조 (고학년 : 20명)	비 고
09:00 ~ 09:50	개최장소 도착 및 설치		진입로 이상무
09:50 ~ 10:00	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (체육관)		우천으로 실내에서 진행
10:00 ~ 10:40	전시물 연계교육 (이동과학차)	3D펜 만들기 (과학실)	2개조 조별운영
10:40 ~ 11:30	핸즈온 블록코딩 (체육관)	전시물 연계교육 (이동과학차)	
11:30 ~ 12:20	3D펜 만들기 (과학실)	핸즈온 블록코딩 (체육관)	
12:20 ~ 12:25	과학쇼 : 로봇댄스 (체육관)		우천으로 실내에서 진행
12:25 ~ 12:30	만족도 조사		
12:30 ~ 13:00	자율 전시체험		이동과학차량
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제8회 찾아가는 과학관
음천초등학교 (전남 강진)





만족도 조사 결과

참여 : 36명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



만족 이상이 97.2%로 참여 학생들의 만족도가 매우 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



옴천초등학교 (전남 강진)
5학년 전해진

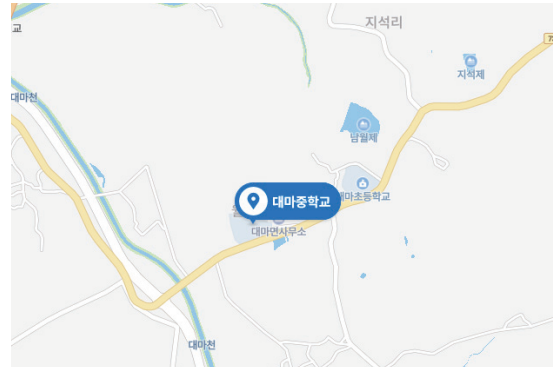


3D펜 잘못했지만 제가 좋아하는 소재를, 관심있는 소재를 들고오게에 별 100개를 드리고요 스타카에서 VR한게너무 생각이 나요 제가 과학을 좋아해서 이런거에는 눈이 번쩍! 라고 쓰네요! 3D펜, 스타카 너무 재미있었어요 로봇이 출출때 신이나와 저보다 유연해서 놀랐어요

나에게 '과학'이란?
개념을주고 내가 제일 좋아
하는, 과학중 하나 이다.

제9회 찾아가는 과학관 영광대마중학교 (전남 영광)

일 자 2020. 7. 23.(목)
방문학교 영광대마중학교 (전남 영광)
참여인원 55명
프로그램 운영

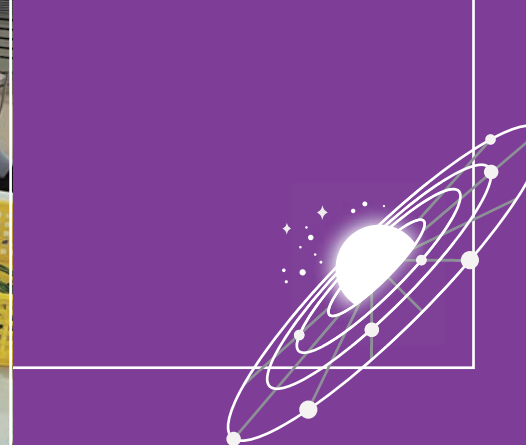
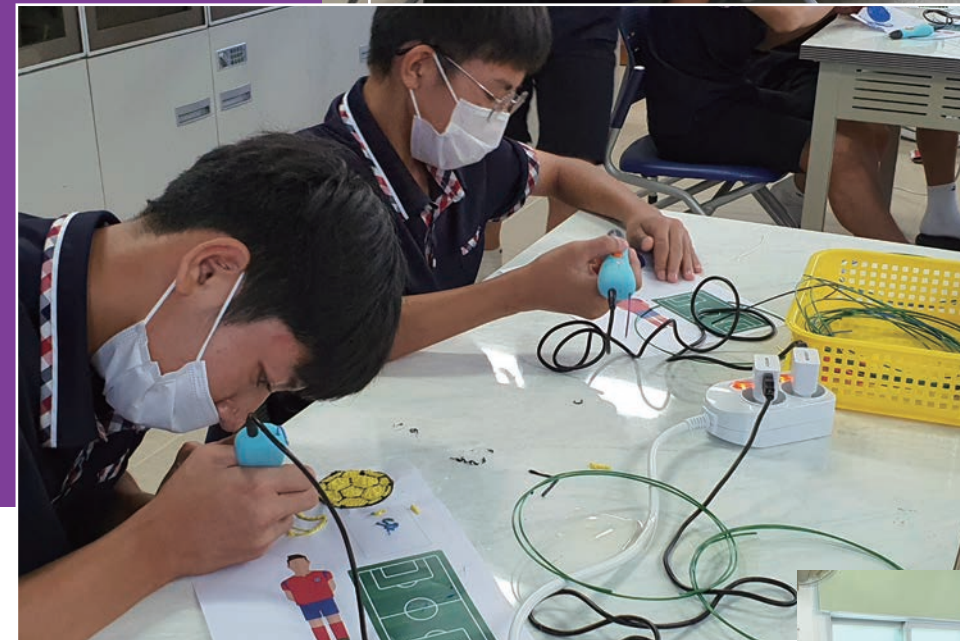


시 간	1조 (저학년 : 20명)	2조 (고학년 : 20명)	비 고
08:45 ~ 09:35	개최장소 도착 및 설치		진입로 이상무
09:35 ~ 09:45	행사 및 일정소개/단체사진 촬영 (가사실)		우천으로 실내에서 진행
09:45 ~ 10:45	전시물 연계교육 (이동과학차)	3D펜 만들기 (과학실)	2개조 조별운영
10:25 ~ 11:15	핸즈온 블록코딩 (가사실)	전시물 연계교육 (이동과학차)	
11:15 ~ 12:05	3D펜 만들기 (과학실)	핸즈온 블록코딩 (가사실)	
12:05 ~ 12:10	과학쇼 : 로봇댄스 (드론쇼)		우천으로 실내에서 진행
12:10 ~ 12:15	만족도 조사		
12:15 ~ 13:00	자율 전시체험		이동과학차량
13:00 ~ 14:00	행사종료 및 철수		





제9회 찾아가는 과학관
영광대마중학교 (전남 영광)





만족도 조사 결과

참여 : 39명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



만족 이상이 97.4%로 참여 학생들의 만족도가 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



영광대마중학교 (전남 영광)
3학년 김화평



왜냐하면 우리가 살아가면서 음식에도 과학이 들어가있고 스포츠, 자동차, 등등 여러가지의 필요성이 많이있기 때문이다. 오늘체험을 하면서 과학에 대해서 더욱 가까워진거 같다. 처음 로봇댄스를 보고 로봇이 이런 춤도 추면서 여러가지 동작을 소화하는것이 정말 인상깊었다 그후 바로 3D펜을 이용 할때에도 재미있는 체험을 한거 같다. 내신으로 여러 작품을 만들고 그후 이등차등 여러가지 실험, 체험등을 보고 별차리도 VR로 확인도 하고 천동, 토네이도등 여러가지 우리 일상에서 볼수있는 체험을 해서 좋았다 이번 기회에 과학에 대해서 더알아서 좋았고 다음에 광주 국립과학관에 가서 직접 체험도 해보고 과학에 대한 호기심도 늘어서 좋았다.

나에게 '과학'이란?

삶의 필요성 이다.

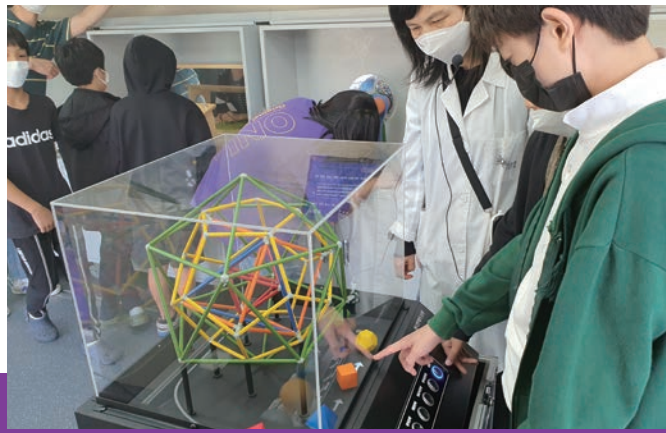
제10회 찾아가는 과학관 천태초등학교 (전남 화순)

일 자 2020. 9. 24.(목)
방문학교 천태초등학교 (전남 화순)
참여인원 45명
프로그램 운영

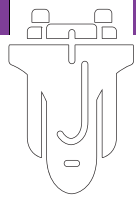
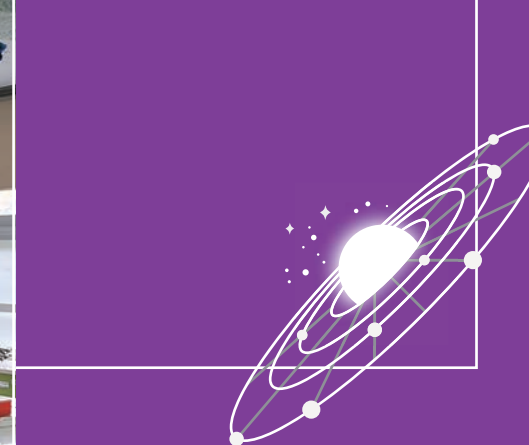


시 간	1조 (저학년 : 13명)	2조 (고학년 : 15명)	비 고
09:10 ~ 10:00	개최장소 도착 및 설치		진입로 이상무
10:00 ~ 10:10	행사 및 일정소개/단체사진 촬영		운동장
10:10 ~ 10:50	전시물 연계교육 (이동과학차)	3D펜 만들기 (3학년 교실)	2개조 조별운영
10:50 ~ 11:40	3D펜 만들기 (3학년 교실)	핸즈온 블록코딩+모스부호(과학실)	
11:40 ~ 12:30	핸즈온 블록코딩+모스부호(과학실)	전시물 연계교육 (이동과학차)	
12:30 ~ 12:40	과학쇼 : 로봇댄스 (드론쇼)		운동장
12:40 ~ 12:45	만족도 조사		
12:45 ~ 13:30	자율 전시체험		이동과학차량
13:30 ~ 14:30	행사종료 및 철수		





제10회 찾아가는 과학관
천태초등학교 (전남 화순)





만족도 조사 결과

참여 : 28명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

전반적 만족도



매우만족이 85.7%로 참여 학생들의 만족도가 높음

프로그램



강사 · 직원의 전문성과 친절



학생소감문



천태초등학교 (전남 화순)
4학년 김혜윤

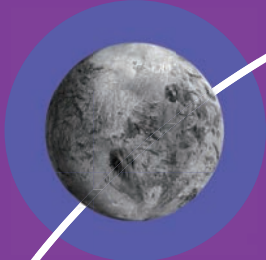


오늘 광주에 있는 과학관에서 많은 선생님들께서 오셔서 많은 것을 가르쳐 주시고, 많은 활동을 했다. 광주에서 과학관을 한번 가보고 싶었지만 우리 학교에 직접 오셔서 활동을 한 것은 처음이었다. 나는 오늘 태양은 맨 눈으로 볼 수 없다는 것을 깨달았고, 나중에는 드론도 한번 날렸었다. 너무 신기하고 재미있었다. 하루 종일 쉬엄하는 것 따윈 생각도 없었다. 만약 코로나가 끝나면 과학관에 한번 가보고 싶다. 오늘 정말 재미있었다.

나에게 '과학'이란?

신기한 것 (물건) 이다.

3



휴관일 특별초청

소림학교 (전남 영암)



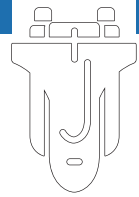
휴관일 특별초청

소림학교 (전남 영암)

일 자 2020. 11. 9.(월)
방문학교 소림학교 (전남 영암)
참여인원 33명

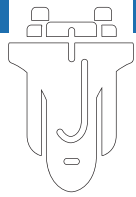
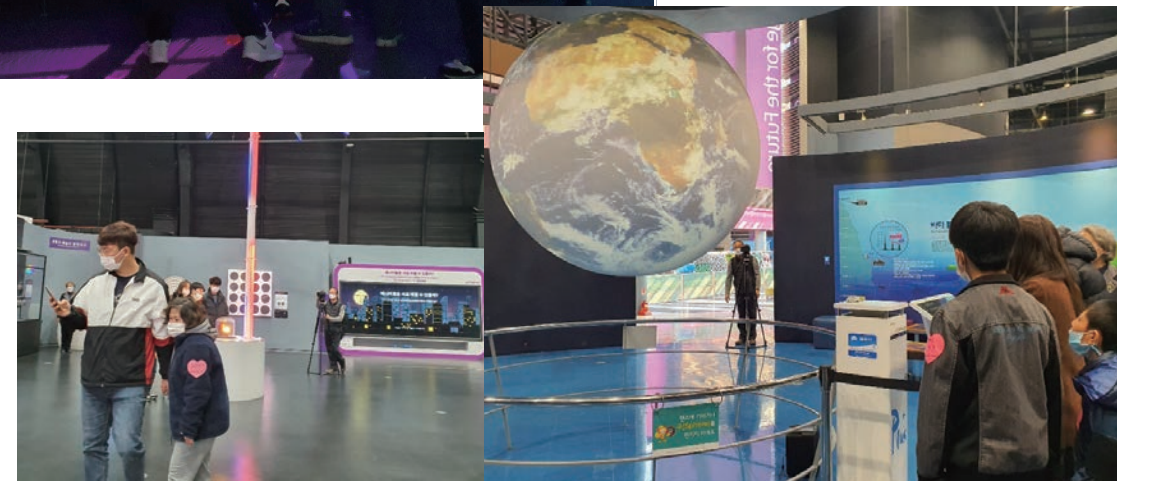
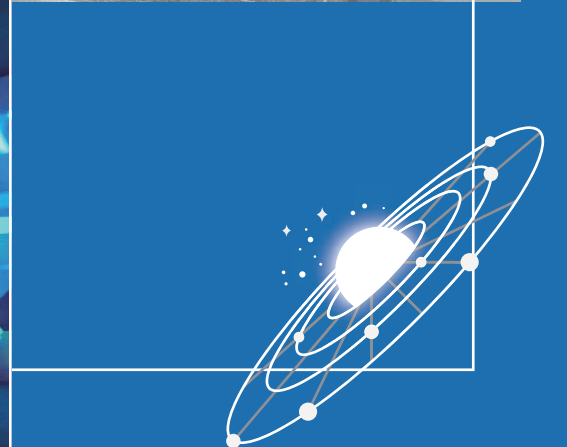


국립광주과학관 후원회와 함께하는
2020 휴관일 특별 초청행사





휴관일 특별초청
소림학교 (전남 영암)



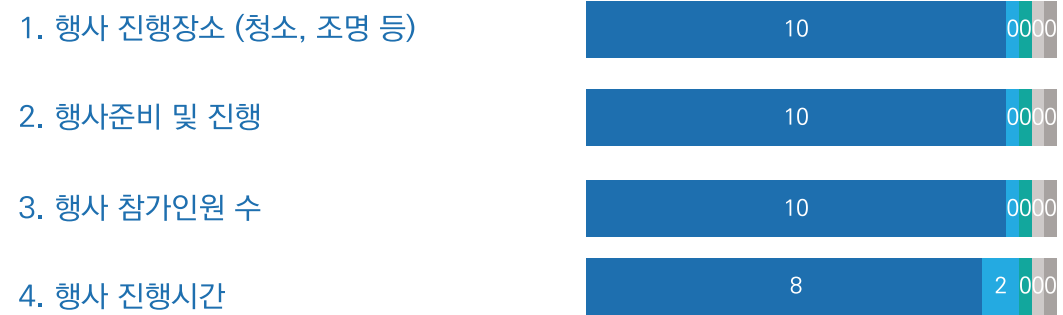


만족도 조사 결과

참여 : 10명
평균만족도 : 100%

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

준비 · 운영



프로그램





언론보도

보도자료 2020. 05. 22.(금)

국립광주과학관 이동 과학관 '루체리움 과학스쿨' 첫 운영

- 기정정부 부총리실 일한 '2020년 제1회 찾아가는 과학관, 보성 검백초교에서'

- 국립광주과학관(관장 김선아)이 22일, 전남 보성 검백초교 전교생 20여명의 학생을 대상으로 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최하였다. 특히 이날 과학관에서 자체 개발한 이동 과학관 차량인 '루체리움 과학스쿨'을 새롭게 선보였다.
- 이날 찾아가는 과학관은 이동식 과학차량의 테크형 무대에서 펼쳐지는 로봇댄스 공연관람을 시작으로 이동식 천체관측차량을 활용한 주간 태양관측 체험으로 학생들의 흥미를 자아냈다.
- 특히 이번 행사부터는 케플러의 법칙, 피비우스의 띠, 포플션의 비밀 등 이동식 과학관 차량을 활용한 국립광주과학관 특화 전시물 체험 및 연계해설로 과학관 체험을 실현하면서 학생과 교사의 열띤 참여와 호응을 이끌었다. 뿐만 아니라, 랜즈온 블록코딩, 3D 펜 만들기 등 테마형 과학교실 프로그램도 이어서 진행하였다.



보도자료 2020. 11. 09.(월)

국립광주과학관, 휴관일 초청 특별개관행사 개최

- 전남 영암군 소림학교 30여명 초청...한 사람, 한 사람을 위한 특별 개관

- 국립광주과학관(관장 김선아)은 9일, 전남 영암군 소재 소림학교 정예인 30여 명을 초청하고 '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.
- 이날 국립광주과학관은 올해 리모델링 공사를 완료한 상설전시관을 비롯하여 스페이스360(국내최초 360도 영상관), 로봇댄스 공연 무료 관람을 제공하였다. 뿐만 아니라, 교통편과 점심식사를 제공하여 즐겁고 편안한 과학관 관람을 도왔다.
- 국립광주과학관의 휴관일 특별개관은 2016년부터 매분기 개최해 오고 있으며 관람을 비롯한 전 임직원 이 초청객 한 사람 한 사람을 맞이한다는 점에서 의미가 깊다. 금년도 초청행사는 코로나19 거리두기 방역수칙 준수에 따라 행사 개최 여부와 적정 규모를 조정해 오고 있다.



보도자료 2020. 05. 29.(금)

국립광주과학관, 무안, 신안에 이동 과학관 '루체리움 과학스쿨'

찾아가는 과학관 행사-29일 무안 한계초, 29일 신안 일태초교에서 개최

국립광주과학관(관장 김선아)이 과학기술정보통신부 정부혁신사업의 일환으로 과학관형 사각지대를 해소하기 위하여 찾아가는 과학관 행사를 개최하고 있다.

이제 29일, 29일 전남 무안 한계초교 전교생 37명, 신안 일태초교 전교생과 병설유치원생 총 54명을 대상으로 찾아가는 과학관 행사를 개최한다. 특히 지난 22일 보성 검백초교에서 첫 운영 했던 이동 과학관 차량 '루체리움 과학스쿨'이 무안과 신안군에 방문과 교차로에서도 큰 호응을 얻었다.

한편, 국립광주과학관은 찾아가는 과학관 사업의 확대 및 고도화를 위해 이동 과학관 차량 자체 개발을 완료하였다. 올해 전남, 전북 도서산간지역을 대상으로 30회의 찾아가는 과학관 행사를 개최할 예정이다.



뉴스 1 2020. 05. 20.(수)

보성서 '찾아가는 과학관' 진행...이동과학차량 루체리움 첫선

국립광주과학관 22일째 진행

광주=뉴스1 기자 | 2020-05-20 09:11 송고



국립광주과학관은 '2020년 찾아가는 과학관 사업'을 오는 22일 전남 보성군 검백초등학교에서 실시한다고 20일 밝혔다. 광주과학관은 호남권역 과학문화 소외지역에 이동과학관 체험을 제공하기 위해 이번 행사를 추진하게 됐다.

행사는 과학전시체험과 주간 천체관측, 과학실형소, 로봇댄스 프로그램이 운영된다. 특히 국립과학관 최초로 자체 개발한 이동과학차량 루체리움 과학스쿨이 처음으로 운영된다. 루체리움 과학스쿨은 광주과학관이 지난해부터 찾아가는 과학관 사업의 확대와 고도화를 위해 개발을 추진했었다.

남도일보 2020. 05. 20.(수)

국립광주과학관, 자체 개발 이동 과학관 첫 운영

국립광주과학관, 자체 개발 이동 과학관 첫 운영

22일 보성 검백초등학교에서 행사



국립광주과학관(관장 김선아)이 오는 22일, 전남 보성 검백초교에서 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최한다. 특히 이날 과학관에서 자체 개발한 이동 과학관 차량인 '루체리움 과학스쿨'을 새롭게 선보인다.

이날 첫 선을 보이는 '루체리움 과학스쿨'은 총 4종의 전시물을 탑재하여 전국 어디든 찾아가 운영할 수 있는 이동식 과학관 차량이다. 국립광주과학관은 이동 과학차량의 기획에서 완성에 이르기까지 모든 개발과정에 직접 참여해 빛, 소리, 예술의 과학관 전시물과 과학관 차량에 탑재했다. 국립광주과학관은 이동 과학차량의 기획에서 완성에 이르기까지 모든 개발과정에 직접 참여해 빛, 소리, 예술의 과학관 전시물과 과학관 차량에 탑재했다.

전자신문 2020. 05. 20.(수)

국립광주과학관, 22일부터 이동 과학관 차량 '루체리움 과학스쿨' 운영

발행일 : 2020.05.20

[홍보TV] 시스코, 뉴노멀 시대를 선도할 엔터프라이즈 IT 전략 소개 (11/25 생방송)

국립광주과학관(관장 김선아)은 22일 전남 보성 검백초교에서 이동 과학관 차량을 활용해 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최한다.

과학관은 이날 자체 개발한 이동 과학관 차량인 '루체리움 과학스쿨'을 새롭게 선보인다. 루체리움 과학스쿨은 총 4종 전시물을 탑재해 전국 어디든 찾아갈 수 있는 이동식 과학관 차량이다.



국립광주과학관이 제작한 이동과학차량 루체리움 과학스쿨 실내

과학관은 이동 과학관 차량의 기획에서 완성에 이르기까지 모든 제작과정에 직접 참여해 빛, 소리, 예술의 과학관 전시물과 차량에 탑재했다. '찾아가는 과학관' 사업을 확대하기 위해 지난해부터 이동 과학관 차량을 제작해왔다. 이어서 이동식 전문대차량인 '루체리움 스타카'와 함께 이동식 과학관 차량 2대를 보유하게 됐다.

과학관은 올해 호남권역 도서산간지역을 대상으로 총 30차례 찾아가는 과학관 행사를 개최할 예정이다. 또 국립광주과학관후원회와 함께 과학꿈나무 초청사업, 소외계층 휴관일 초청사업 등 과학문화 확산 사업을 펼쳐 과학문화 혜택 사각지대를 해소할 방침이다.

광주=김한식기자 hskim@etnews.com

전남일보 2020. 05. 20.(수)

도서산간에서도 과학체험 가능

국립광주과학관 이동식 과학관 첫 운영

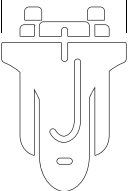
22일 보성검백초교에서 제1회행사개최



호남 도서산간 지역에서도 양질의 과학체험을 할 수 있는 길이 열렸다. 국립광주과학관은 이동식 과학관 '루체리움 과학스쿨'을 자체 제작하고 22일 첫 선을 보였다.

보성 검백초등학교에서 2020년 제1회 찾아가는 과학관 행사를 위해 루체리움 과학스쿨이라는 총 4종의 전시물이 탑재했다. 국립광주과학관은 지난해부터 자체 개발한 이동 과학차량을 위해 지난해부터 이동식 과학차량을 자체 개발했다. 이어서 과학차량의 기획에서부터 완성에 이르기까지 모든 개발과정에 직접 참여해 빛, 소리, 예술의 과학관 전시물과 과학관 차량에 탑재했다. 국립광주과학관은 이동식 과학차량의 기획에서 완성에 이르기까지 모든 개발과정에 직접 참여해 빛, 소리, 예술의 과학관 전시물과 과학관 차량에 탑재했다.

한편 국립광주과학관은 호남권역 도서산간지역 국립과학관으로서 국립광주과학관후원회와 함께 과학꿈나무 초청사업, '찾아가는 과학관' 사업, 소외계층 휴관일 초청사업 등 과학문화 확산 사업을 펼치고 있다. 이동 찾아가는 과학관 사업은 과기정통부의 정부혁신 사업의 일환으로 과학문화혜택 사각지대를 해소하고 도서산간 지역으로 과학관, 전문대차량 직접 찾아가는 사업이다.





언론보도

뉴스웨이 2020. 05. 21.(목)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관 '루체리움 과학스쿨' 도서산간 지역까지 찾아간다.

5월 22일 전남 보성 김백초등학교 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 출발



국립광주과학관(관장 김선아)은 오는 22일 과학관이 자체 개발한 이동 과학관 차량인 '루체리움 과학스쿨' 버스를 타고 전남 보성 김백초등학교에서 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최한다.

전자신문 2020. 05. 31.(일)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관, 무안·신안 초교서 '찾아가는 과학관' 개최

발행일 : 2020.05.31

[홍소TV] 시스코, 뉴노멀 시대를 선도할 엔터프라이즈 IT 전략 소개 (11/25 생방송)

국립광주과학관(관장 김선아)은 28~29일 전남 무안 청계북초교 전교생 37명, 신안 임태초교 전교생과 병설유치원생 총 54명을 대상으로 '찾아가는 과학관' 행사를 개최했다.



국립광주과학관은 28~29일 전남 무안 청계북초교와 신안 임태초교에서 찾아가는 과학관 행사를 개최했다.

과학기술정보통신부 정부혁신사업의 일환으로 과학문화 사각지대를 해소하기 위해 이동 과학관 차량 '루체리움 과학스쿨'을 선보여 학생 및 교사의 호응을 이끌었다.

과학관은 찾아가는 과학관 사업의 확대 및 고도화를 위해 이동 과학관 차량 자체 개발했다. 전남·북 도서산간지역을 대상으로 30회의 찾아가는 과학관 행사를 개최할 예정이다.

광주=김현식기자 hskim@etnews.com

전자신문 2020. 05. 25.(일)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관, 보성 김백초 '제1회 찾아가는 과학관' 행사 성료

발행일 : 2020.05.25

[AD] 성공적인 디지털 비즈니스를 위한 SAP S/4HANA

국립광주과학관(관장 김선아)은 지난 22일 전남 보성 김백초교 전교생 20여명의 학생을 대상으로 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최했다.



<국립광주과학관은 지난 22일 전남 보성 김백초교 전교생 20여명의 학생을 대상으로 '2020년 제1회 찾아가는 과학관' 행사를 개최했다.>

이날 행사에서 과학관이 자체 개발한 이동 과학관 차량인 '루체리움 과학스쿨'을 새롭게 선보였다. 이동식 과학자랑 대크형 무대에서 펼쳐지는 로보댄스 공연관람을 시작으로 이동식 전체관측자랑을 활용한 주간 태양관측 체험으로 학생들의 흥미를 자아냈다. 케플러의 법칙, 외비우스의 띠, 포물선의 비밀 등 특화 전시를 체험 및 연계해설로 학생과 교사의 열띤 참여와 호응을 이끌었다. 또 랜즈는 블록코딩, 3D펜 만들기 등 테마형 과학교실 프로그램도 이어졌다.

광남일보 2020. 05. 31.(일)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

광주과학관, 과학문화 사각지대 해소 앞장

신안 등서 찾아가는 루체리움 과학스쿨 '성황'

일락 : 2020. 05.31(일) 16:52

창작글 기자 view2018@kwangnam.com



이전과 국립광주과학관 이동과학사관 루체리움 과학스쿨을 체험하는 신안 임태초 학생들

국립광주과학관(관장 김선아)이 전남 무안과 신안 등에서 찾아가는 과학관 행사를 진행, 성황리에 마쳤다.

광주과학관은 과학기술정보통신부 정부혁신사업으로 과학문화 사각지대를 해소하고자 찾아가는 과학관 행사를 진행 중이다.

지난 28일과 29일에는 전남 무안 청계북초교 전교생 37명, 신안 임태초교 전교생과 병설유치원생 총 54명을 대상으로 찾아가는 과학관 행사를 열었다.

앞서 지난 22일 보성 김백초교에서 첫 선을 보인 이동 과학관 차량 '루체리움 과학스쿨'은 무안과 신안군 학생, 교사들로부터 큰 호응을 받았다.

한편, 국립광주과학관은 찾아가는 과학관 사업의 확대 및 고도화를 위해 이동 과학관 차량 자체 개발을 완료했다. 올해 전남과 전북 도서산간지역을 대상으로 30회의 찾아가는 과학관 행사를 개최할 예정이다.

남도일보 2020. 11. 09.(월)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관, 휴관일 초청 특별개관 행사

전남 영암군 소림학교 300여명 초청

발행일 : 2020.11.09

[홍소TV] "MOXA로 구현하는 산업용 사이버 보안" 12월 2일 생방송

국립광주과학관(관장 김선아)은 휴관일인 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청, '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.



국립광주과학관(관장 김선아)은 휴관일인 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청, '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.

이날 국립광주과학관 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청하고 '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.

이날 국립광주과학관을 통해 리모델링 공사를 완료한 상설전시관을 비롯하여 스페이스360(국내최초 360도 영상상), 로보댄스 공연 무료 관람을 제공하였다. 뿐만 아니라, 교통편과 점심식사를 제공하여 즐겁고 편안한 과학관 관람을 도왔다.

전자신문 2020. 11. 09.(일)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관, 장애인 초청 '4분기 휴관일 특별개관' 행사 개최

발행일 : 2020.11.09

[홍소TV] "MOXA로 구현하는 산업용 사이버 보안" 12월 2일 생방송

국립광주과학관(관장 김선아)은 휴관일인 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청, '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.

과학관은 올해 리모델링 공사를 완료한 상설전시관을 비롯 국내 최초 360도 영상관인 스페이스360, 로보댄스 공연 관람을 무료로 제공했다. 교통편과 점심식사를 제공해 즐겁고 편안한 과학관 관람을 도왔다.

과학관의 휴관일 특별개관은 2016년부터 매분기 개최하고 있다. 김선아 관장과 전 임직원이 초청객 한 사람 한 사람을 맞이한다는 점에서 의미가 깊다. 올해 초청행사는 코로나19 거리두기 방역수칙 준수에 따라 행사 개최 여부와 적정 규모를 조정하고 있다.



<국립광주과학관은 휴관일인 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청, 2020년도 4분기 휴관일 특별개관 행사를 개최했다.>

뉴스웨이 2020. 11. 10.(화)

온라인 경제미디어
뉴스웨이

기획&심사 정책 뉴스웨이TV 포토뉴스 카드뉴스+ 뉴스통 로컬뉴스

국립광주과학관, 휴관일 특별개관행사 개최

전남 영암군 소림학교 장애인 300여명 초청



국립광주과학관(관장 김선아)은 휴관일인 9월 전남 영암군 소재 소림학교 장애인 30여 명을 초청한 가운데 '2020년도 4분기 휴관일 특별개관' 행사를 개최했다.

이날 국립광주과학관은 올해 리모델링 공사를 완료한 상설전시관을 비롯해 스페이스360(국내최초 360도 영상상), 로보댄스 공연 무료 관람을 제공했다. 뿐만 아니라, 교통편과 점심식사를 제공하여 즐겁고 편안한 과학관 관람을 도왔다.

국립광주과학관의 휴관일 특별개관은 2016년부터 매분기 개최해오고 있으며 관람을 비롯한 전 임직원이 초청객 한 사람 한 사람을 맞이한다는 점에서 의미가 깊다. 금년도 초청행사는 코로나19 거리두기 방역수칙 준수에 따라 행사 개최 여부와 적정 규모를 조정해 진행했다.



후원에 참여해 주신 분들

운영위원회

회 장	김홍균 - 남선이앤씨(주) 회장	
부 회 장	김보곤(수석) - (주)디케이 회장	최 석 - (주)유탄엔지니어링 회장
고 문	최상준 - 남화토건(주) 대표이사	
감 사	허 정 - 에덴병원 원장	
운영위원	김선아(당연직) - 국립광주과학관장	양한모 - 학교법인 '학교의숙' 이사장
	강신기 - 전)광주광역시 기획조정실장	최영준 - 서울시 50+재단 이사장
	권영두 - 화천기공(주) 사장	강신영 - 전)국립광주과학관장
	박성수 - 전)광주전남연구원장	정호경 - 세무법인 무등 대표
		박영숙 - 전)자연과학고등학교 교장

특별회원 (개인 : 13)

한중수 전) 전남나노바이오센터 센터장	송진웅 서울대학교 교수	조숙경 국립광주과학관 책임연구원	안병곤 전) 광주교육대학교 교수
이선종 한국생산기술연구원 수석 (과학꿈나무)	구수정 개인	고화석 (정기후원) 나누미테크(주) 부장	최유경 (정기후원) 김춘국수
나성호 개인	나연재 개인	문현주 개인	전태호 국립광주과학관
김선아 국립광주과학관 관장			

특별회원 (기업 : 14)

광주은행 송중욱 행장	국민은행첨단지점 국민은행 첨단지점장	노동일 주식회사 민콘 대표	(주)모아종합건설 박치영 회장
비타민하우스(주) 용승재 의장	새천년종합건설(주) 정인채 회장	사이버테크(주) 조성희 사장	영진종합건설 박승현 회장
오메가.N.C 고기석 대표	넓으실 (정기후원) 박경순 대표	(주)우성정공 박화석 회장	(주)미스터트럭처 김장윤 대표
광주상공회의소 정창선 회장	(주)유아이테크 김현국, 박세환 공동대표		

일반회원 (개인 : 2)

박영진 국립광주과학관 (과학꿈나무)	문경주 국립광주과학관 (과학꿈나무)
-------------------------------	-------------------------------





국립광주과학관후원회
사업보고서
2020 SCIENCE DREAM

발행일 2020. 11. 30.

발행인 김홍균

편집인 김선아

기획·편집 국립광주과학관후원회 사무국

발행처 국립광주과학관후원회
[61005] 광주광역시 북구 첨단과기로 235
tel. 062. 960. 6122 fax.062. 960. 6129

편집디자인 (주)엔아이디 062. 604. 1209 E-mail niddc@naver.com