

# 2022 국립광주과학관후원회 사이언스과보고서 발간





2 0 2 2 S C I E N C E D R E A M

# 2022 국립광주과학관후원회 사업결과보고서

과학과 예술이  
어우러진  
융·복합 과학관



# 우리아이들에게 과학을 선물해 주세요

지역 과학문화 확산,  
국립광주과학관후원회가 함께 합니다.



## Contents 목차

- 06 격려사
- 07 발간사
- 08 국립광주과학관 및 후원회 소개
  - 국립광주과학관 소개
  - 국립광주과학관후원회 소개
- 12 후원 참여안내
  - ABCD 캠페인
  - 후원 참여안내
- 14 후원회 사업실적
  - 2021~2022
- 18 찾아가는 과학관
- 60 사이언스 캠프
- 78 휴관일 초청행사
- 88 참가 소감문
- 102 관련 언론 보도자료
- 109 후원에 참여해 주신 분들v



# 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 창립 이래 매년 과학관에 찾아오기 어려워 과학문화를 접할 기회가 부족한 우리 지역의 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 과학문화 발전에 기여하는 사회적 책무를 다함으로써 기업의 이미지를 향상시킬 수 있습니다.

국립광주과학관후원회가 우리 지역 과학문화 확산의 첨병 역할을 할 수 있도록 지역 각계 인사와 지역민들의 많은 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

김 홍 균 국립광주과학관 후원회장



# 과학 꿈나무들의 과학적 호기심과 창의력을 키워주는 국립광주과학관후원회에 여러분의 참여를 기다립니다.

국립광주과학관후원회가 활동을 시작한 지 벌써 7년째를 맞이했습니다.

그동안 후원회를 위해 물심양면으로 노력해주신 김홍균 후원회장님을 비롯하여 모든 후원회원 여러분들, 그리고 후원회 사업이 추진되는데 협력을 아끼지 않은 전라남도 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 선물했습니다.

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

특별히 올해는 그간 전국적으로 확산된 코로나19에 따라 다소 주춤했던 과학 꿈나무 후원사업을 다시금 활발히 전개하기 시작한 전환점이 된 한해였습니다.

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.

자라나는 과학 꿈나무를 위한 지원 사업들이 끊임없이 운영될 수 있도록 회원님의 지속적인 관심과 참여를 부탁드립니다.

감사합니다.

전 태 호 국립광주과학관 관장직무대리





# 국립광주과학관 소개

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

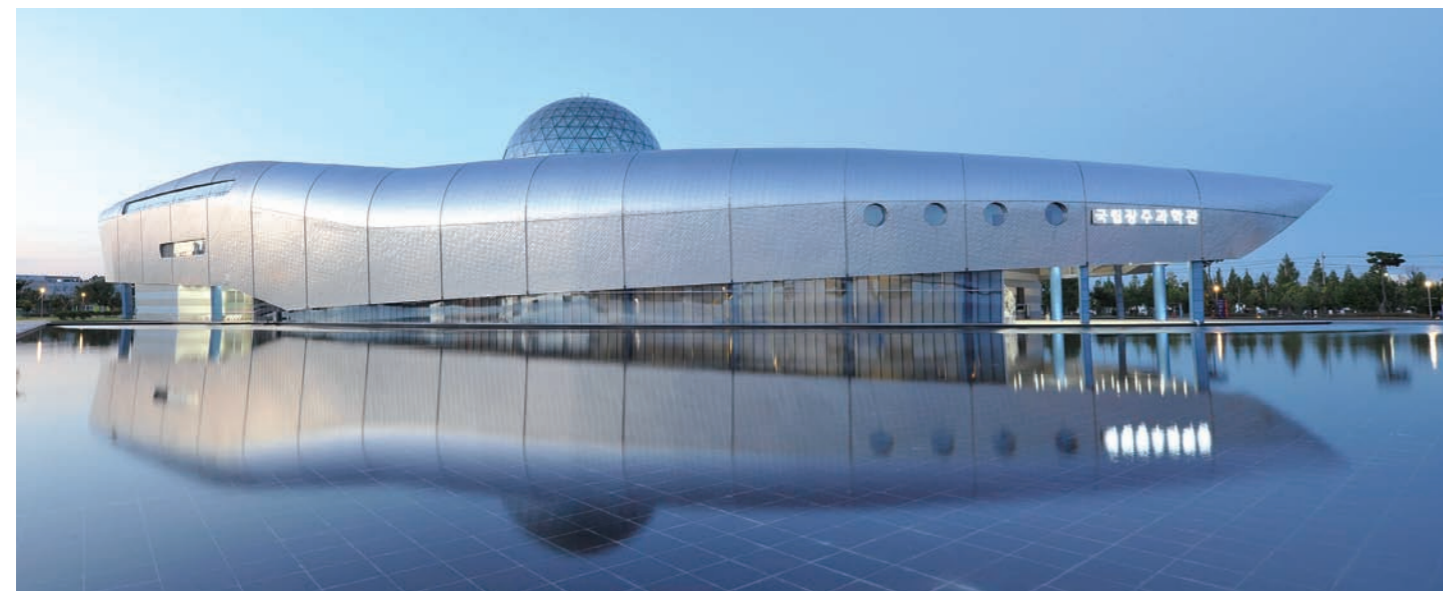
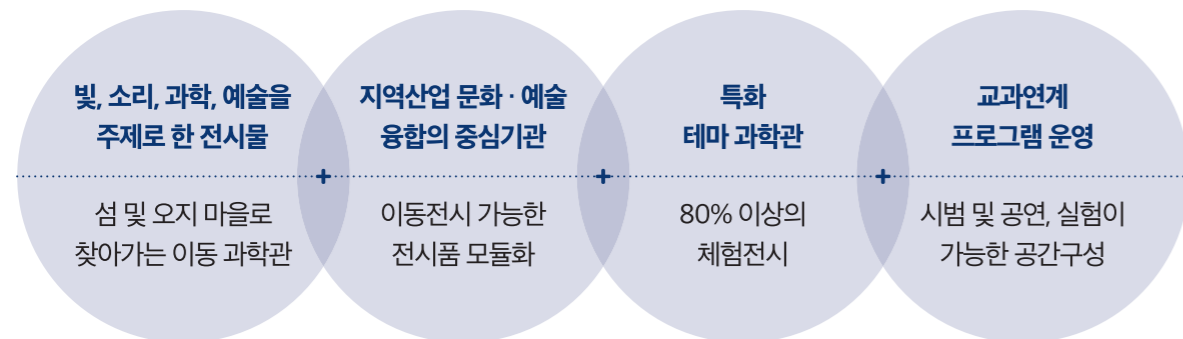
창의적인 인재양성이 국가 경쟁력을 좌우하는 21세기 지식기반 시대에 빛과 소리의 과학, 예향 호남의 문화·예술이 함께 어우러지는 질 높은 전시와 교육 프로그램을 운영합니다.

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

## 기관개요

기관개요	2013. 10. 15	전시면적	7,209m
위 치	광주광역시 북구 첨단과기로 235	건립기간	2007 ~ 2012년(6년)
대지면적	98,248m	건립비	844억원
건축연면적	20,133,38m		

## 과학관 특성



## 경영전략체계

### MISSION

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

### VISION

대한민국을 대표하는 과학문화 확산의 허브



### 4대 추진전략\_ 12대 과제

과학기술 이해를 증진하는 과학문화 확산의 산실	미래 과학기술 체험 플랫폼 구축	미래산업사회에 부응하는 미래형 인재양성	사회적 가치를 실현하는 경영혁신 시스템 구축
 • 참여하고 즐기는 과학문화 향유 기회 확대 • 일상생활에서 체험하는 과학문화 활동 강화 • 지역사회와 조화로운 상생협력 프로그램 활성화	 • 미래가 투영된 체험중심의 미래형 전시관 구축 • 미래산업과 연계한 테마형 체험전시 콘텐츠 확대 • 과학과 예술 융·복합 중심의 전시 특성화	 • 창의융합형 인재의 배움터로 육성 • 체험중심의 학교 밖 과학교육 실현 • 고객 맞춤형 과학놀이 교육 콘텐츠 확대	 • 변화와 혁신을 통한 기관 경쟁력 제고 • 고객가치를 최우선으로 하는 맞춤형 서비스 제공 • '개방·공유·상생'의 사회적 가치창출



# 국립광주과학관후원회 소개

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

2016년 7월 창립 이후 현재까지 전남·북 과학문화 소외지역의 어린이·청소년 8,000여 명을 과학관에 초청하거나 직접 찾아가 다양한 프로그램으로 과학에 대한 흥미와 호기심을 불러일으키고 있습니다.

국립광주과학관후원회는 시민이 직접 참여하는 호남지역 과학문화 확산의 성공적인 사례로 자리 잡아 나갈 것입니다.

여러분의 많은 응원과 후원을 바랍니다.

## 주요연혁

- 2016. 01. 27. 국립광주과학관후원회 발기인대회(발기인 18명)
- 2016. 03. 07. 법정기부금 단체 등록(법인세법 시행규칙 제8조의 제4항)
- 2016. 07. 05. 국립광주과학관후원회 창립총회(발기인, 창립회원 및 관계자 등 98명)
- 2019. 07. 01. 2기 임원단 구성
- 2022. 03. 31. 법정기부금 단체 재지정(~2027. 12. 31.까지)
- 정례행사(매년) 운영위원회, 정기총회, 회원 초청행사, 후원회의 밤 등

## 회원현황

(단위: 명)

구 분	특별 회원	일반 회원(정기후원)
인 원	35	-
계	35	

## 모금현황

(단위: 천원)

구 분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년	2022년
인 원	115,000	60,610	75,500	54,581	37,463	20,178	11,382
계	374,714						





# 지역과학문화 확산 ABCD 캠페인

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

## A genda

함께 나누는 이야기가 시작됩니다!

**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 전용공간 구축

## C lose

더 가까이 다가갑니다!

**호남권 과학의 달 행사**  
호남권 과학의 주요 전시테마를 한 곳에 볼 수 있는 과학축제 개최

**지역 무한상상실 거점 허브구축**  
과학에 관심 있는 지역민이 자유롭게 아이디어를 논의하고 체험할 수 있는 지역 거점 무한상상실 운영

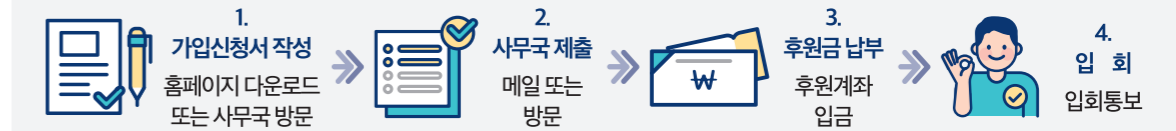
## D onation

여러분의 참여가 필요합니다!

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

# 후원 참여안내

## 가입절차



## 후원금 계좌

국민은행 766101-01-541955  
예 금 주 국립광주과학관

## 후원회 사무국

T. 062-960-6174  
F. 062-960-6159  
E. donation@sciencecenter.or.kr

## 조세감면

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

## 후원회 홈페이지

www.sciencesupport.or.kr





# 2021 후원회 사업

## 과학 꿈나무 초청

(단위: 명)

지역	학교명	개최일자	참가인원	비고
전북	남원 수지초등학교	4. 16.(금)	30	-
전남	해남 계곡초등학교	4. 20.(화)	34	-
전북	임실 마암초등학교	4. 29.(목)	44	-
	익산 응포초등학교	4. 30.(금)	32	-
	완주 청명초등학교	5. 4.(화)	43	-
전남	나주 다시중학교	5. 6.(목)	44	-
전북	장수 계남중학교	5. 11.(화)	취소	-
전남	화순 춘양초등학교	5. 13.(목)	26	-
전북	군산 옥구중학교	5. 18.(화)	28	-
계	전남·전북 8개 지역 초등·중학교		281	

## 희망 과학꾸러미 나눔사업

(단위: 명)

지역	학교명	개최일자	참가인원	비고
전남	신안 중도초등학교	7. 29.(목)	29	-
	영광 불갑초등학교		17	-
	장성 서삼초등학교		11	-
	함평 손불초등학교		22	-
전북	고창 공음초등학교	7. 30.(금)	32	-
	부안 백련초등학교		30	-
전남	강진 병영초등학교		24	-
	고흥 백양초등학교		27	-
	나주 문평초등학교		35	-
	여수 나진초등학교		30	-
	완도 화흥초등학교		39	-
전북	화순 사평초등학교		16	-
	김제 남양초등학교		12	-
	완주 송광초등학교		25	-
	전주 문정초등학교	25	-	
	정읍 웅동초등학교	17	-	
	진안 송풍초등학교	9	-	
계	전남·전북 17개 지역 초등학교		400	

## 휴관일 특별초청

(단위: 명)

참여기관	개최일자	참가인원	비고
전주유화학교	11. 22.(월)	43	-





# 2022 후원회 사업

## 찾아가는 과학관

(단위: 명)

학교명	개최일자	참가인원
나주다시중학교	11. 2.(수)	39
정읍초등학교	11. 3.(목)	57
익산망성초등학교	11. 8.(화)	22
장흥대덕초등학교	11. 10.(목)	55
고창성송초등학교	11. 15.(화)	23
해남송호초등학교	11. 16.(수)	20
나주영산중학교	11. 24.(목)	21
영광군서초등학교	11. 25.(금)	32
익산황등남초등학교	11. 29.(화)	58
해남마산초등학교	11. 30.(수)	30
광주대촌중학교	12. 6.(화)	49
화순도곡중학교	12. 7.(수)	16
완주소양서초등학교	12. 9.(금)	57
계		479

## 사이언스캠프

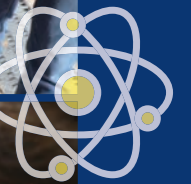
(단위: 명)

학교명	개최일자	참가인원
살레시오중학교	11. 5.(토)	17
남원여자고등학교	11. 11.(금) ~ 11. 12.(토)	40
목포서해초등학교	11. 15.(화)	87
광영고등학교	11. 16.(수) ~ 11. 17.(목)	32
순천대학교 영재교육원	11. 19.(토) ~ 11. 20.(일)	42
계		218

## 휴관일 초청행사

(단위: 명)

학교명	개최일자	참가인원
함평영화학교	2022. 6. 20.(월)	90
광주세광학교	2022. 9. 19.(월)	60
덕수학교, 광주선광학교	2022. 11. 21.(월)	121
계		271





# 2022 찾아가는 과학관



- 나주다시중학교
- 정읍초등학교
- 익산망성초등학교
- 장흥대덕초등학교
- 고창성송초등학교
- 해남송호초등학교
- 나주영산중학교
- 영광군서초등학교
- 익산황등남초등학교
- 해남마산초등학교
- 광주대촌중학교
- 화순도곡중학교
- 안주소양서초등학교







2022 제1회 찾아가는 과학관

# 나주다시중학교

일 자 2022. 11. 2.(수)

참여인원 39명

프로그램

시간	1조	2조
09:50 ~ 10:40	전시물 연계수업	천문학 전문가
10:40 ~ 10:45	휴식시간	
10:45 ~ 11:30	디자이너 전문가	전시물 연계수업
11:30 ~ 11:35	휴식시간	
11:35 ~ 12:20	천문학 전문가	디자이너 전문가





# 만족도 조사

참여인원 39명

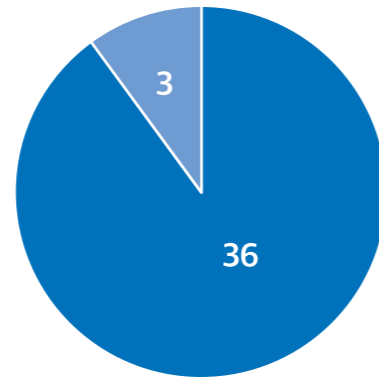
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 참여학생 모두 긍정적 만족도를 보임
- 강사에 대한 만족도가 매우 높음

### 기타의견

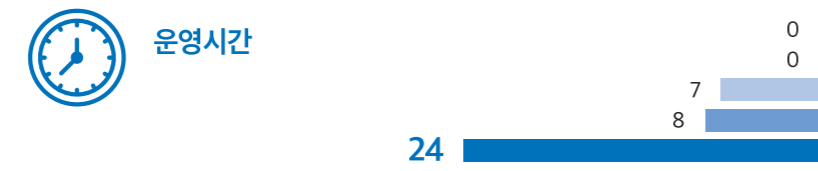
- 천문학 전문가 수업이 매우 재미있었습니다.
- 강사분들께서 이해가 쉽도록 설명해 주셔서 감사합니다.
- 운영시간이 매우 짧아 다음에도 다시 방문해 주셨으면 좋겠습니다.



## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 정읍초등학교

일 자 2022. 11. 3.(목)

참여인원 57명

### 프로그램

시간	1조	2조	3조
09:50 ~ 10:10	과학쇼		
10:10 ~ 10:15	휴식시간		
10:15 ~ 11:00	전시물관람	빛 분수 돌고래	만화경 만들기
11:00 ~ 11:05	휴식시간		
11:05 ~ 11:50	만화경 만들기	전시물 관람	빛 분수 돌고래
11:50 ~ 11:55	휴식시간		
11:55 ~ 12:40	빛 분수 돌고래	만화경 만들기	전시물 관람
12:40 ~ 12:45	만족도 조사		







정읍초등학교

# 만족도 조사

참여인원 57명

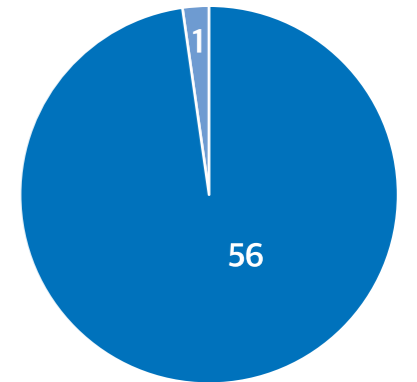
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 참여학생 98%가 수업에 대해 만족한다고 답변
- 주제체험 및 강사분들에 대한 평가가 높음

### 기타의견

- 빛 분수를 뿜어내는 돌고래 만들기가 매우 재미있었습니다.
- 더 다양한 수업을 하고 싶습니다.



## 프로그램



전시물 관람



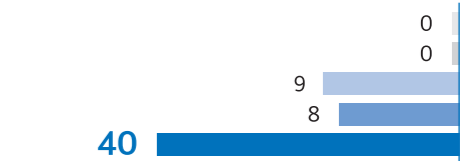
주제 체험교육



## 운영



운영시간



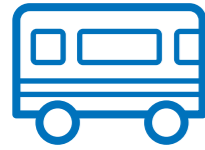
프로그램 진행



## 강사 전문성 친절도







2022 제3회 찾아가는 과학관

# 익산망성초등학교

일 자 2022. 11. 8.(화)

참여인원 22명

프로그램

시간	1조	2조
09:40 ~ 10:00	과학쇼	
10:00 ~ 10:05	휴식시간	
10:05 ~ 10:50	전시물 관람	블록코딩
10:50 ~ 10:55	휴식시간	
10:55 ~ 11:40	빛 분수 돌고래	전시물 관람
11:40 ~ 11:45	휴식시간	
11:45 ~ 12:30	블록코딩	빛 분수 돌고래
12:30 ~ 12:35	만족도 조사	





# 만족도 조사

참여인원 22명

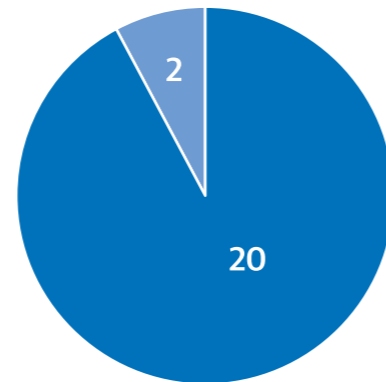
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 전반적으로 만족도가 높음
- 강사에 대한 만족도가 매우 높음
- 운영시간에 대한 아쉬움이 많음

### 기타의견

- 더 다양한 만들기 수업을 하고 싶습니다.



## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 장흥대덕초등학교

일 자 2022. 11. 10.(목)

참여인원 55명

### 프로그램

시간	1조	2조	3조
09:30 ~ 10:10	과학쇼		학교측과 시간 조율
10:10 ~ 10:15	휴식시간		
10:15 ~ 11:10	전시물 관람	빛 분수 돌고래	
11:10 ~ 11:15	휴식시간		
11:15 ~ 12:15	만화경 만들기	전시물 관람	
12:15 ~ 12:20	만족도 조사		







장흥대덕초등학교

# 만족도 조사

참여인원 55명

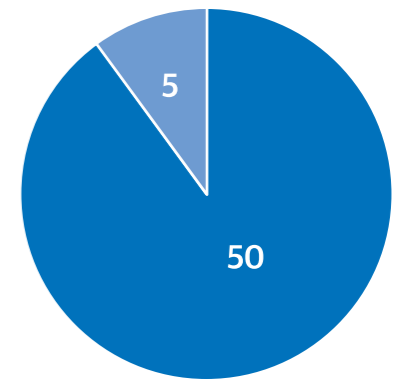
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 주제 체험교육에 대한 만족도가 높음

### 기타의견

- 과학쇼(로봇댄스) 관람 후 로봇이 어떻게 움직이는지 궁금합니다.
- 드론수업(전시물 관람)이 재미있었습니다.
- 코딩수업이 재미있었습니다.



## 프로그램



전시물 관람



주제 체험교육



## 운영



운영시간



프로그램 진행



## 강사 전문성 친절도







2022 제5회 찾아가는 과학관

# 고창성송초등학교

일 자 2022. 11. 15.(화)

참여인원 23명

프로그램

시간	1조	2조
09:50 ~ 10:10	과학쇼	
10:10 ~ 10:15	휴식시간	
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	블록코딩
11:00 ~ 11:05	휴식시간	
11:05 ~ 11:50	만화경 만들기	전시물 관람
11:50 ~ 11:55	휴식시간	
11:55 ~ 12:40	블록코딩	빛 분수 돌고래
12:40 ~ 12:45	만족도 조사	





# 만족도 조사

참여인원 23명

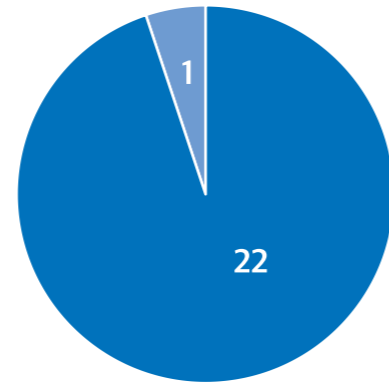
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 참여학생 95%가 수업에 대해 만족한다고 답변
- 강사에 대한 만족도가 매우 높음
- 전반적으로 드론수업에 대한 흥미가 높았음

### 기타의견

- 만들기 수업(만화경, 빛 분수 돌고래)이 재미있었습니다.
- 시간이 짧아 아쉬웠습니다.



## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



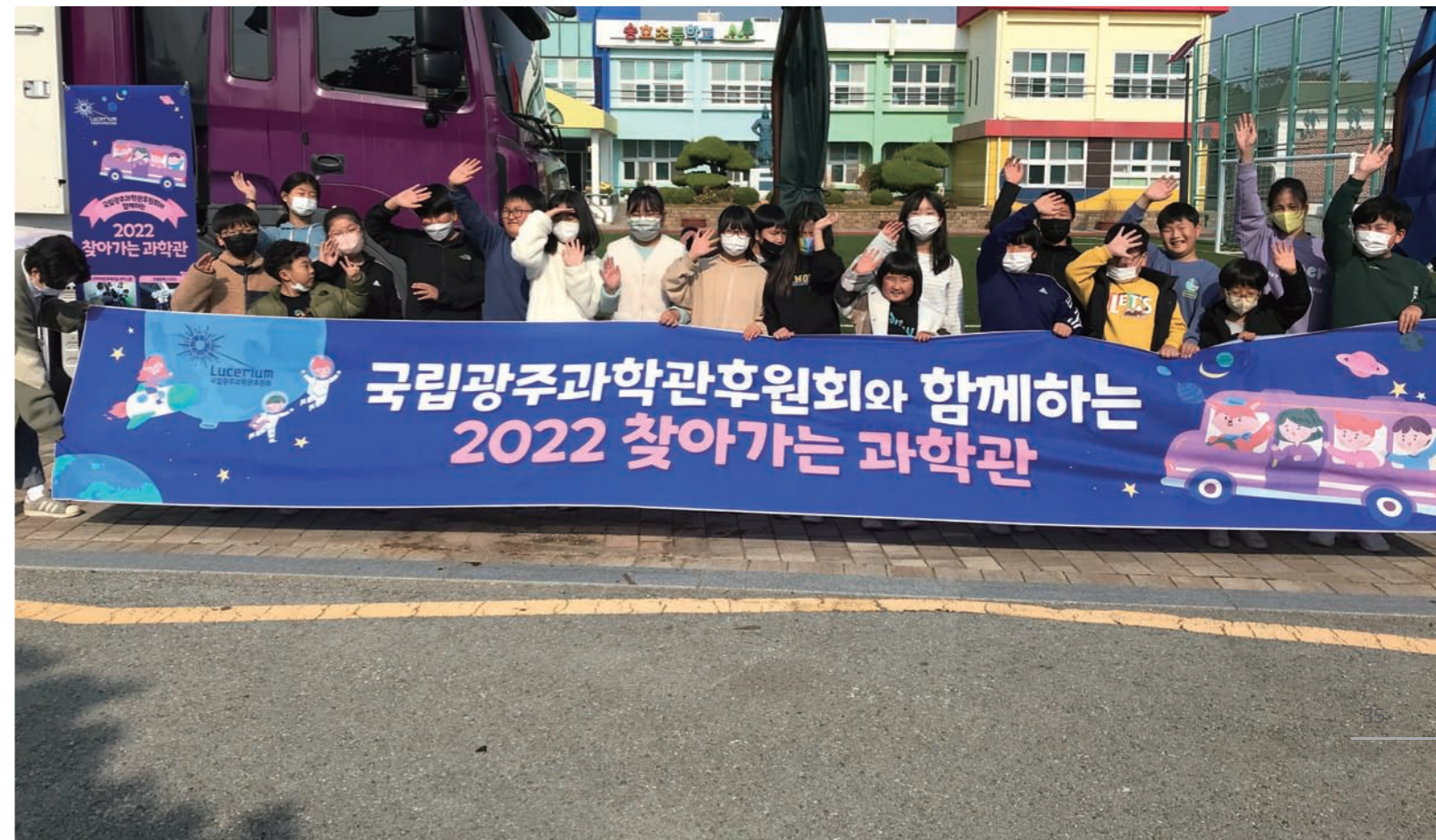
# 해남성호초등학교

일 자 2022. 11. 16.(수)

참여인원 20명

### 프로그램

시간	1조	2조
09:50 ~ 10:10	과학쇼	
10:10 ~ 10:15	휴식시간	
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	빛 분수 돌고래
11:00 ~ 11:05		
11:05 ~ 11:50	만화경 만들기	전시물 관람
11:50 ~ 11:55	휴식시간	
11:55 ~ 12:40	빛 분수 돌고래	만화경 만들기
12:40 ~ 12:45	만족도 조사	







해남송호초등학교

# 만족도 조사

참여인원 20명

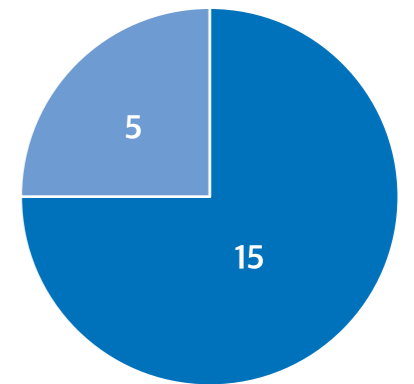
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 전반적으로 매우만족도가 높음
- 주제체험교육과 강사에 대한 만족도가 매우 높음

### 기타의견

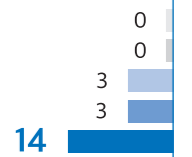
- 내년에도 다시 방문해 주세요
- 너무 재미있었습니다.



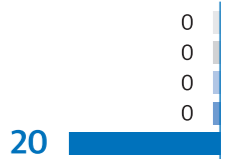
## 프로그램



전시물 관람



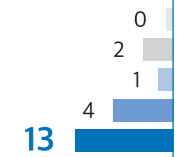
주제 체험교육



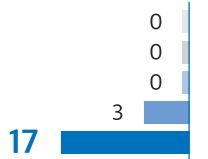
## 운영



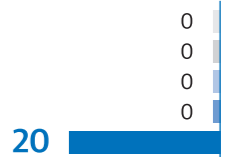
운영시간



프로그램 진행



## 강사 전문성 친절도







2022 제7회 찾아가는 과학관

# 나주영산중학교

일 자 2022. 11. 24.(목)

참여인원 21명

프로그램

시간	1조	2조
09:30 ~ 10:15	전시물 연계수업	천문학 전문가
10:15 ~ 10:20		
10:20 ~ 11:05	전기전자 전문가II	전시물 연계수업
11:05 ~ 11:10		
11:10 ~ 12:05	전시물 연계수업	전기전자 전문가II





# 만족도 조사

참여인원 21명

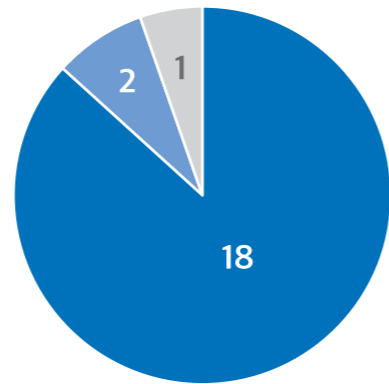
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

· 높은 만족도를 보였으나 4.7%(1명)가 불만족하지 못함

### 기타의견

- 태양관측(천시물 연계수업)이 매우 흥미로웠고 VR체험이 매우 재미있었습니다.
- 금속탐지기(전기전자 전문가II)가 매우 신기했습니다.
- 강사님들이 매우 친절해서 좋았습니다. 감사합니다.



## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 영광군서초등학교

일 자 2022. 11. 25.(금)

참여인원 32명

## 프로그램

시간	1조	2조
09:50 ~ 10:10	과학쇼	
10:10 ~ 10:15	휴식시간	
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	빛 분수 돌고래
11:00 ~ 11:05	휴식시간	
11:05 ~ 11:50	블록코딩	전시물 관람
11:50 ~ 11:55	휴식시간	
11:55 ~ 12:40	만화경 만들기	블록코딩
12:40 ~ 12:45	만족도 조사	







영광군서초등학교

# 만족도 조사

참여인원 32명

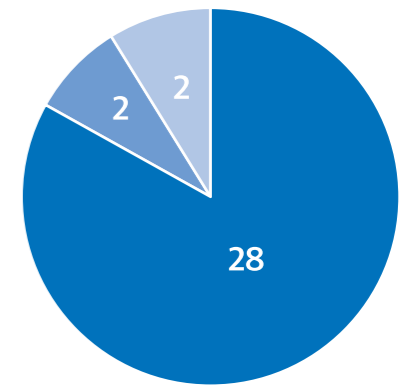
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

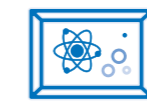
· 전반적으로 만족도를 묻는 질문에 학생 대부분 긍정적으로 답변함

### 기타의견

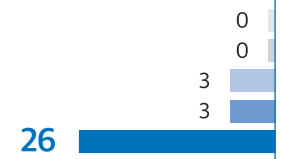
- 선물(후원회 사은품)을 주셔서 매우 감사합니다.
- 시간이 짧아 매우 아쉬웠습니다.



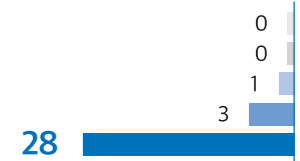
## 프로그램



전시물 관람



주제 체험교육



## 운영



운영시간



프로그램 진행



## 강사 전문성 친절도







2022 제9회 찾아가는 과학관

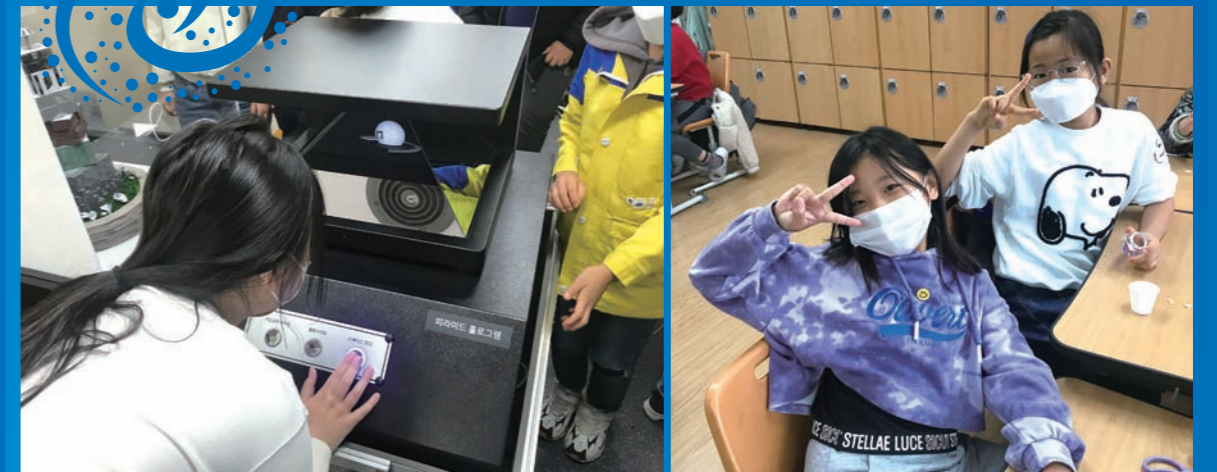
# 익산황등남초등학교

일 자 2022. 11. 29.(화)

참여인원 58명

프로그램

시간	1조	2조	3조
09:50 ~ 10:10		과학쇼	
10:10 ~ 10:15		휴식시간	
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	빛 분수 돌고래	블록코딩
11:00 ~ 11:05		휴식시간	
11:05 ~ 11:50	블록코딩	전시물 관람	빛 분수 돌고래
11:50 ~ 11:55		휴식시간	
11:55 ~ 12:40	빛 분수 돌고래	블록코딩	전시물 관람
12:40 ~ 12:45		만족도 조사	





# 만족도 조사

참여인원 58명

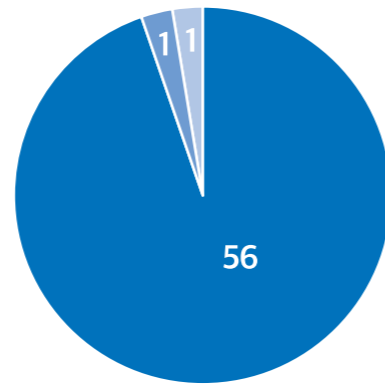
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

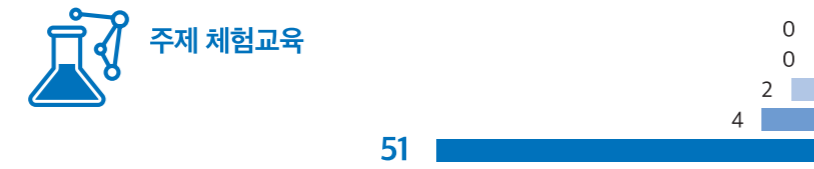
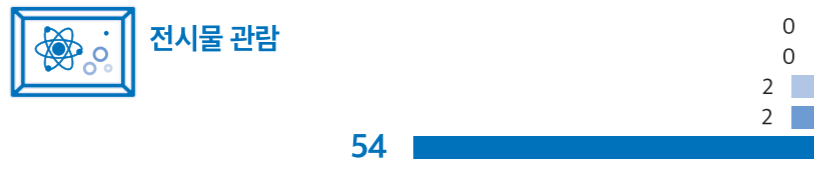
· 강사에 대한 만족도가 매우 높음

### 기타의견

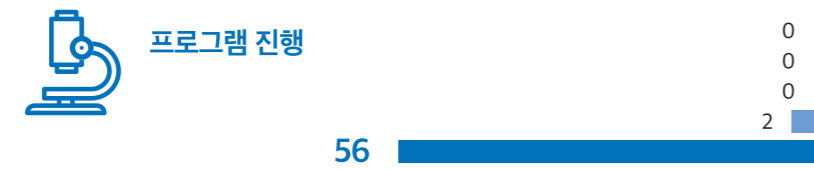
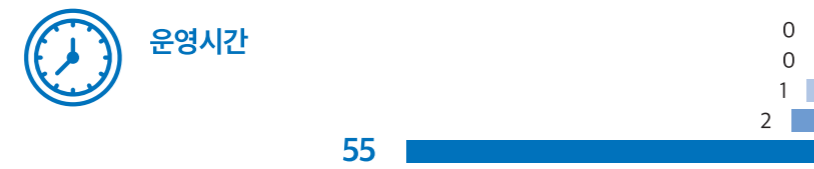
- 빛 분수를 뿜어내는 돌고래 만들기가 매우 재미있었습니다.
- 로봇댄스(과학쇼)를 보고 나중에 커서 로봇을 만들고 싶습니다.



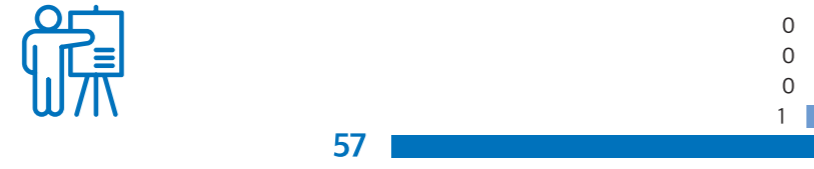
## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 해남마산초등학교

일 자 2022. 11. 30.(수)

참여인원 30명

### 프로그램

시간	1조	2조
09:50 ~ 10:10	과학쇼	
10:10 ~ 10:15	휴식시간	
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	빛 분수 돌고래
11:00 ~ 11:05	휴식시간	
11:05 ~ 11:50	만화경 만들기	전시물 관람
11:50 ~ 11:55	휴식시간	
11:55 ~ 12:40	블록코딩	만화경 만들기
12:40 ~ 12:45	만족도 조사	







해남마산초등학교

# 만족도 조사

참여인원 30명

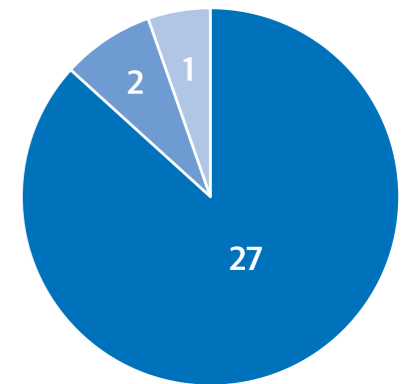
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 전반적으로 만족도가 높음(30명 중 27명이 매우 만족했다고 답변)
- 전시물관람(태양관측)에 대한 흥미가 높았음

### 기타의견

- 평소 접하기 힘든 태양관측(전시물 관람)을 체험하게 돼서 매우 즐거웠습니다.
- 빛 분수를 뿜어내는 돌고래와 만화경 만들기가 재미있었습니다.



## 프로그램



전시물 관람

29

0  
0  
1  
0



주제 체험교육

26

0  
0  
0

4

## 운영



운영시간

19

1  
2  
3

5



프로그램 진행

28

0  
0  
1  
1

## 강사 전문성 친절도



27

0  
0  
0

3





2022 제11회 찾아가는 과학관

# 광주대촌중학교

일 자 2022. 12. 6.(화)

참여인원 49명

프로그램

시간	1조	2조
10:00 ~ 10:45	전시물 연계수업	전기전자 전문가III
10:45 ~ 11:00	휴식시간	
11:00 ~ 11:45	ICT·코딩 전문가	전시물 연계수업
11:45 ~ 12:00	휴식시간	
12:00 ~ 12:45	전기전자 전문가III	ICT·코딩 전문가





# 만족도 조사

참여인원 49명

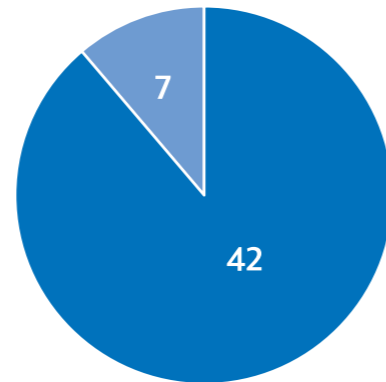
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

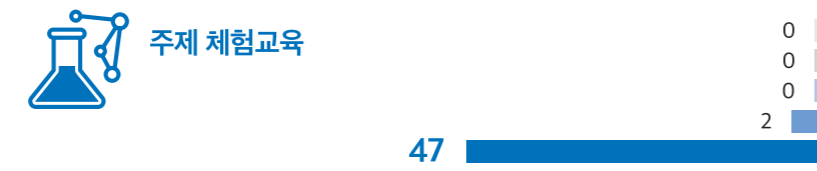
- 다수 학생이 매우 높은 만족도를 보임
- ICT·코딩 전문가에 대한 프로그램 만족도가 높았음

### 기타의견

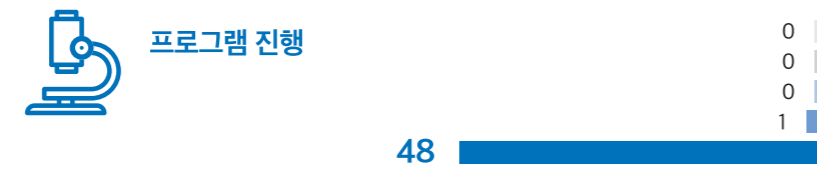
- 코딩에 대해 흥미가 생겼습니다.
- 자외선에 대한 궁금증이 많이 해소되었습니다. 감사합니다.



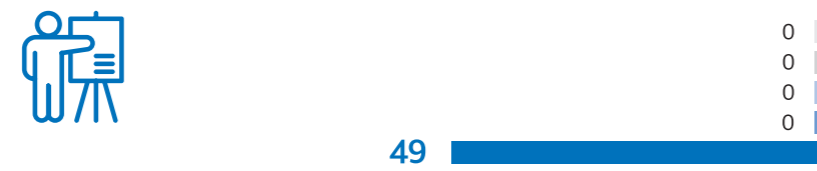
## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 화순도곡중학교

일 자 2022. 12. 7.(수)

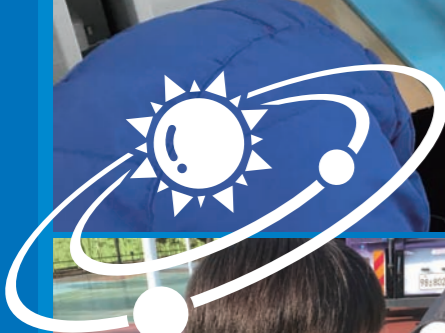
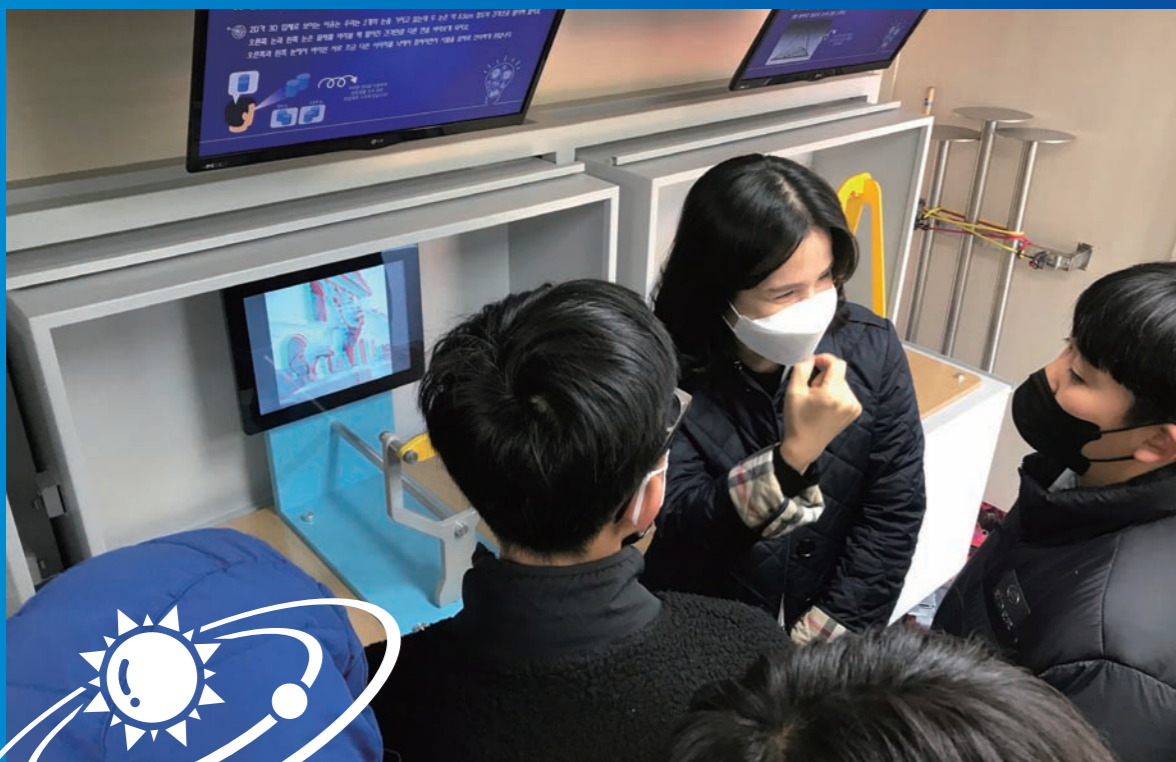
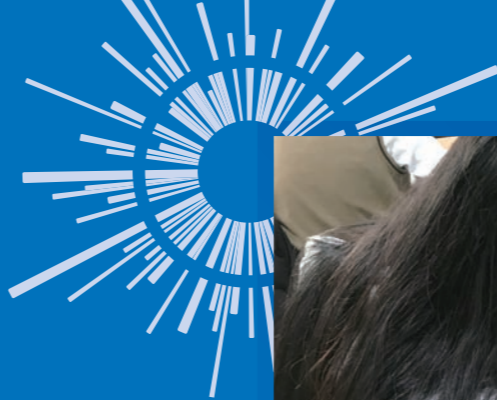
참여인원 16명

### 프로그램

시간	1조
09:45 ~ 10:30	전시물 연계수업
10:30 ~ 10:40	휴식시간
10:40 ~ 11:25	ICT·코딩 전문가
11:25 ~ 11:30	휴식시간
11:30 ~ 12:20	천문학 전문가









# 만족도 조사

참여인원 16명

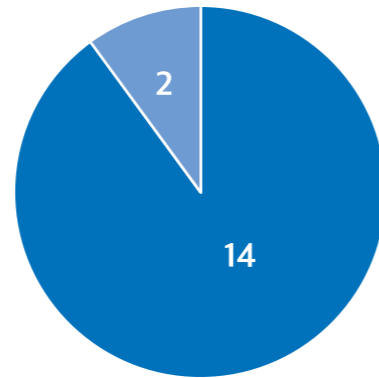
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 모든 학생이 만족했다고 평가함
- 천문학 전문가 교육이 재미있었다고 답함

### 기타의견

- 돕소니안 망원경 조립 후 결과물이 매우 좋았습니다.
- 선생님들께서 너무 재미있었고
- 특히 전시물 연계수업 담당하시는 선생님이 매우 재미있었습니다.



## 프로그램



## 운영



## 강사 전문성 친절도



# 완주소양서초등학교

일 자 2022. 12. 9.(금)

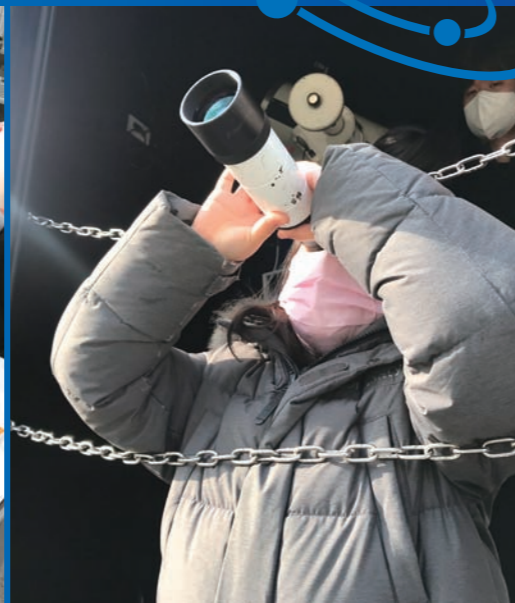
참여인원 57명

## 프로그램

시간	1조	2조	3조
09:50 ~ 10:10	과학쇼		
10:10 ~ 10:15	휴식시간		
10:15 ~ 11:00	전시물 관람	블록코딩	빛 분수 돌고래
11:00 ~ 11:05	휴식시간		
11:05 ~ 11:50	만화경 만들기	전시물 관람	블록코딩
11:50 ~ 11:55	휴식시간		
11:55 ~ 12:40	블록코딩	만화경 만들기	전시물 관람
12:40 ~ 12:45	만족도 조사		







완주소양서초등학교

# 만족도 조사

참여인원 57명

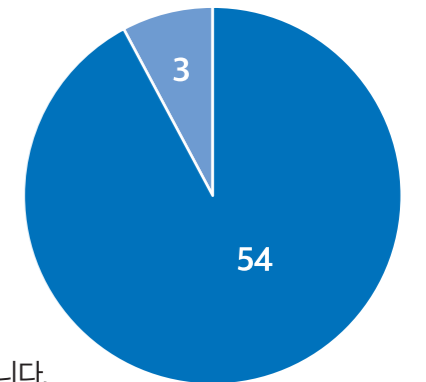
■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 전반적 만족도

- 전반적으로 만족도가 높음
- 전시물관람(드론수업)에 대한 흥미가 높았음
- 빛 분수를 뿜어내는 돌고래에 대해 만족도가 높았음

## 기타의견

- 날씨가 좋지 않아 태양관측을 못한 점이 아쉬웠습니다.
- 선생님들께서 너무 재미있었고 친절히 가르쳐주셔서 매우 감사했습니다.



## 프로그램



전시물 관람



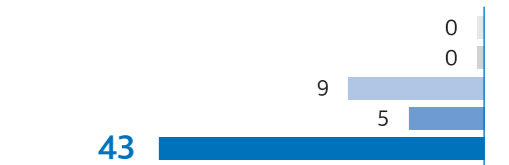
주제 체험교육



## 운영



운영시간



프로그램 진행



## 강사 전문성 친절도





# 2022 사이언스캠프

살레시오중학교  
남원여자고등학교  
목포서해초등학교  
광영고등학교  
순천대학교 영재교육원







2022 제1회 사이언스캠프

# 살레시오중학교

캠 프 명 살레시오 중학교 과학캠프

캠 프 일 2022. 11. 5.(토) 10:00 ~ 16:00

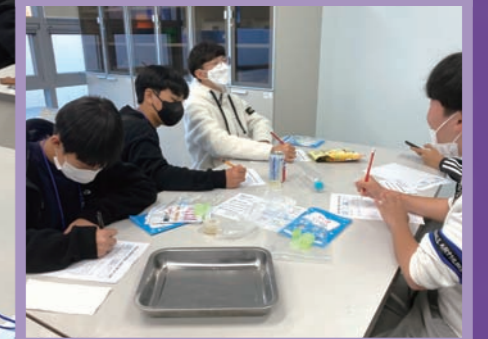
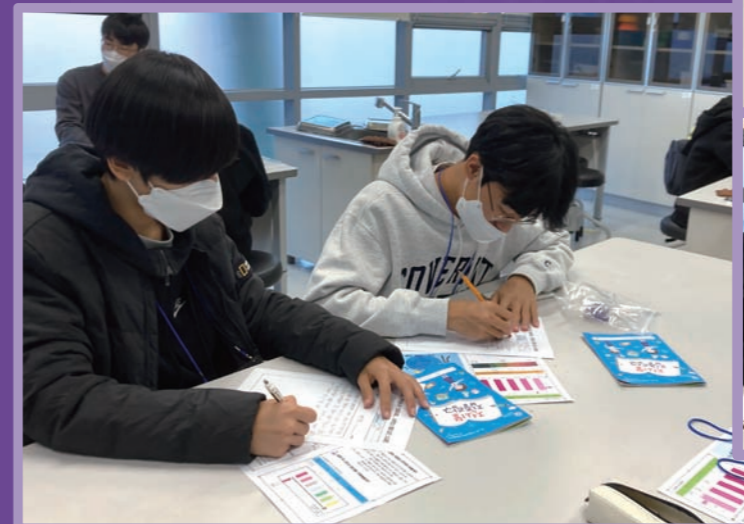
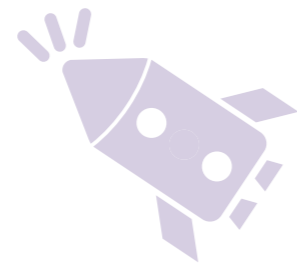
유 형 비숙박형

장 소 별빛누리관

참가인원 학생 - 16명, 교사 - 3명

## 세부 일정표

시간	프로그램
10:00 ~ 10:10	등록 및 안내
10:10 ~ 11:40	세균배양실험과 젤리 비누 만들기 장소 : 실험실2
11:40 ~ 13:00	맛있는 점심식사
13:00 ~ 14:30	전시장미션 장소 : 본관 상설전시관
14:30 ~ 16:00	내가 초록지구를 위협한다고 장소 : 실험실3





# 만족도 조사

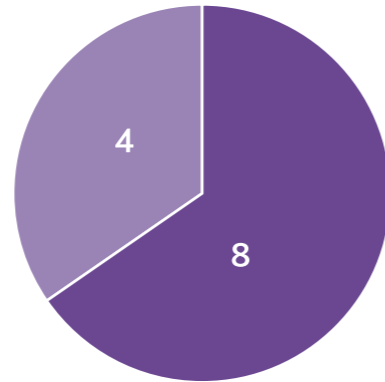
참여인원 12명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

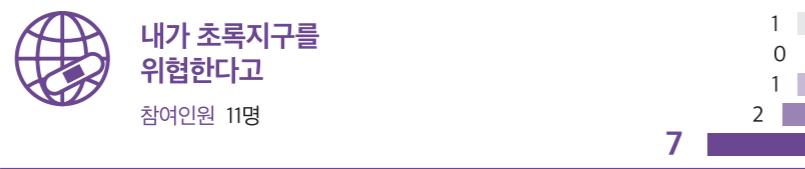
## 캠프활동의 전반적인 만족도는 어떠한가요?

### 기타의견

- 더 많은 과학캠프를 할수있었으면 좋겠다.
- 너무 좋았다.
- 사랑합니다.
- 다시오고싶다.
- 덕분에 즐거운 추억을 만들었습니다 감사해요!



## 프로그램의 만족도는 어떠한가요?



## 강사/직원 전문성 친절도



# 남원여자고등학교

캠프명 남원여고 과학캠프

캠프일 2022. 11. 11.(금) ~ 12.(토)

유형 확장형(1박 2일)

장소 별빛누리관

참가인원 학생 - 37명, 교사 - 7명

## 세부 일정표

시간	프로그램	
	1조 17명	2조 17명
1일차 - 11월 11일		
15:00 ~ 15:20	입소 및 오리엔테이션(숙소배정)	
15:20 ~ 16:30	전시장미션	
16:30 ~ 18:00	흐물흐물 오징어해부 장소 : 실험실2	혈흔과 지문감식에 사용되는 화학 강의실2+현장
18:00 ~ 19:00	맛있는 저녁식사	
19:00 ~ 20:30	코딩으로 하는 분리수거 장소 : 대강당	
20:30 ~ 22:00	야간 천체관측 장소 : 2층대강당, 별빛천문대	
2일차 - 11월 12일		
08:00 ~ 09:00	건강한 아침식사	
09:00 ~ 10:30	내가 초록지구를 위협한다고 장소 : 실험실3	흐물흐물 오징어해부 장소 : 실험실2
10:30 ~ 12:00	논리회로설계 장소 : 실험실2	태양관측 장소 : 실험실1
12:00 ~ 13:00	맛있는 점심식사	
13:00 ~	퇴소	





남원여자고등학교

# 만족도 조사

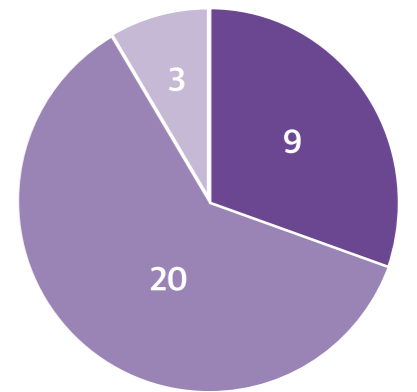
참여인원 32명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 캠프활동의 전반적인 만족도는 어떠한가요?

### 기타의견

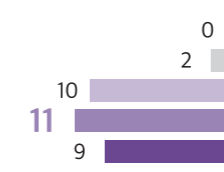
- 너무 친절하게 수업해주셔서 좋았습니다! 전시관활동 시간이 좀 더 길었다면 좋을 것 같습니다! 하고 싶은 활동이 많았는데 전부 하지 못해서 조금 아쉬웠습니다. 감사합니다!
- 너무너무 재미있어요.
- 모두 재밌었습니다!
- 밥이 너무 맛있어요.
- 별자리랑 행성들 봐서 너무 좋았어요! 다음에 또 하고 싶어요~~
- 전시장미션 시간을 좀 더 늘려서 체험할 수 있는 자유시간을 더 즐기게 해주셨으면 좋겠습니다.



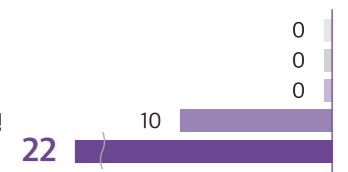
## 프로그램의 만족도는 어떠신가요?



흐물흐물 오징어해부  
참여인원 32명



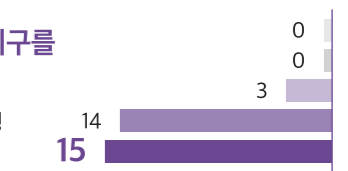
야간 천체관측  
참여인원 32명



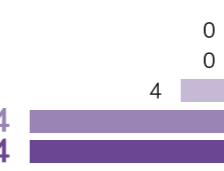
혈흔과 지문감식에 사용되는 화학  
참여인원 15명



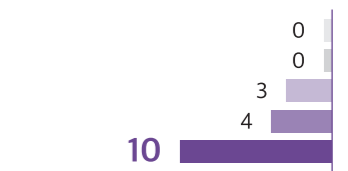
내가 초록지구를 위협한다고  
참여인원 32명



코딩으로 하는 분리수거  
참여인원 32명



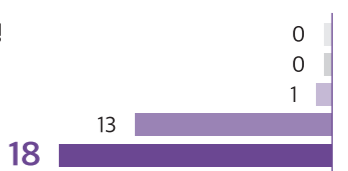
논리회로 설계  
참여인원 17명



## 강사/직원 전문성 친절도



참여인원 32명







2022 제3회 사이언스캠프

# 목포서해초등학교

캠프명 목포서해초 과학캠프

캠프일 2022. 11. 15.(화)

유형 당일캠프

장소 별빛누리관

참가인원 학생 - 96명, 교사 - 5명

## 세부 일정표

시간	프로그램			
	1반 25명	2반 24명	3반 25명	4반 24명
1일차 - 11월 15일				
10:00 ~ 10:20	입소 및 오리엔테이션			
10:20 ~ 11:50	오호물병 만들기 장소 : 실험실2	흐물흐물 오징어 해부 장소 : 실험실3	나만의 홀로그램 만들기 장소 : 실험실1	3D안경 만들기 장소 : 대강당
11:50 ~ 13:00	맛있는 점심식사(도시락 지참)			
13:00 ~ 14:30	흐물흐물 오징어 해부 장소 : 실험실3	보이지 않는 세계 장소 : 실험실2	코딩으로 하는 달탐사 장소 : 대강당	나만의 네온사인 만들기 장소 : 실험실1
14:30 ~	집으로			





# 만족도 조사

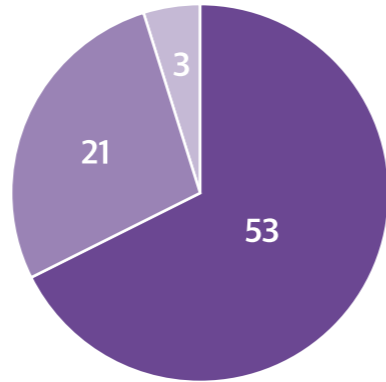
참여인원 77명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

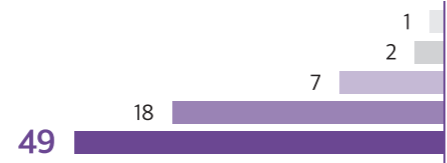
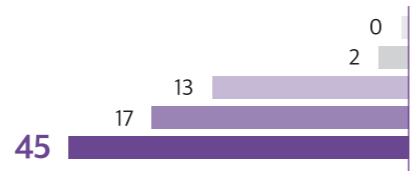
## 캠프활동의 전반적인 만족도는 어떠한가요?

### 기타의견

- 과학관에 또 와보고 싶다.
- 너무 재미있어서 다른 체험도 해보고 싶다.
- 너무 재미있어요. ♡♡
- 너무 재밌게 즐기다 갑니다.
- 또 하고 싶어요.
- 신비로운 과학을 알려주셔서 감사합니다.
- 오늘 끝까지 실험이랑 체험하면서 재미있었습니다.
- 오늘 열심히 가르쳐주셔서 감사합니다. ^^
- 지금처럼 재밌게 해주세요.
- 처음엔 재미없을 줄 알았는데, 막상 해보다 보니까 재밌었다.
- 체험할 게 많아서 좋았다.
- 캠프가 재밌었고 과학관 2층도 재밌었다.
- 프로그램을 더 하고 싶다.



## 프로그램의 만족도는 어떠한가요?



## 강사/직원 전문성 친절도



2022 제4회 사이언스캠프

# 광영고등학교

캠프명 광영고등학교 과학캠프

캠프일 2022. 11. 16.(수) ~ 11. 17.(목)

유형 확장형(1박 2일)

장소 별빛누리관

참가인원 학생 - 30명, 교사 - 2명

## 세부 일정표

시간	프로그램	
	1조 15명(고2)	2조 15명(고2)
1일차 - 11월 16일		
14:00 ~ 14:30	입소 및 오리엔테이션(숙소배정)	
14:30 ~ 16:00	선없이 충전하기 장소 : 실험실2	내가 초록 지구를 위협한다고 장소 : 실험실3
16:00 ~ 17:30	전시장미션	
17:30 ~ 19:00	맛있는 저녁식사	
19:00 ~ 20:30	코딩으로 하는 달 탐사_루나별 장소 : 대강당	
20:30 ~ 21:30	야간 천체관측 장소 : 2층대강당, 별빛천문대	
2일차 - 11월 17일		
08:00 ~ 09:30	건강한 아침식사	
09:30 ~ 11:00	흐물흐물 오징어해부 장소 : 실험실2	선없이 충전하기 장소 : 실험실3
11:00 ~ 12:30	내가 초록 지구를 위협한다고 장소 : 실험실3	흐물흐물 오징어해부 장소 : 실험실2
12:30 ~ 13:30	맛있는 점심식사	
13:30 ~	퇴소	







# 만족도 조사

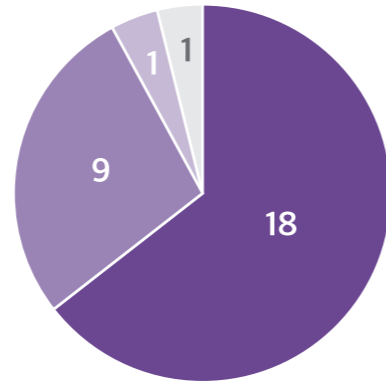
참여인원 29명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

## 캠프활동의 전반적인 만족도는 어떠한가요?

### 기타의견

- 강사님 최고!!!!
- 친절하게 잘 알려주셔서
- 매우 상냥하게 대해줌
- 이런 체험 활동을 꾸준히 이어 나가서 나중에 후배들도 체험할 수 있게 해주세요.



## 프로그램의 만족도는 어떠한가요?



## 강사/직원 전문성 친절도



# 순천대학교 영재교육원

캠프명 순천대학교 과학영재교육원

캠프일 2022. 11. 19.(토) ~ 11.20.(일)

유형 확장형(1박 2일)

장소 별빛누리관

참가인원 학생 - 39명, 교사 - 3명

## 세부 일정표

시간	프로그램	
	1조 19명(초4-5)	2조 20명(중6-중1)
1일차 - 11월 19일		
14:00 ~ 14:30	입소 및 오리엔테이션(숙소배정)	
14:30 ~ 16:00	나만의 네온사인 만들기 장소 : 실험실1	나만의 홀로그램 만들기 장소 : 실험실2
16:00 ~ 17:30	전시장미션	
17:30 ~ 19:00	맛있는 저녁식사	
19:00 ~ 20:30	나만의 홀로그램 만들기 장소 : 실험실2	나만의 네온사인 만들기 장소 : 실험실1
20:30 ~ 22:00	야간 천체관측 장소 : 2층대강당, 별빛천문대	
2일차 - 11월 20일		
08:00 ~ 09:30	건강한 아침식사	
09:30 ~ 11:00	나만의 망원경 만들기 장소 : 실험실2	혈흔과 지문감식에 사용되는 화학 장소 : 강의실1+현장
11:00 ~ 12:30	혈흔과 지문감식에 사용되는 화학 장소 : 강의실1+현장	나만의 망원경 만들기 장소 : 실험실2
12:30 ~ 13:30	맛있는 점심식사	
13:30 ~	퇴소	





# 만족도 조사

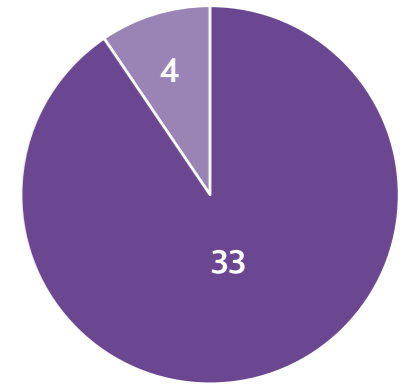
참여인원 37명

■ 매우만족 ■ 만족 ■ 보통 ■ 불만족 ■ 매우불만족

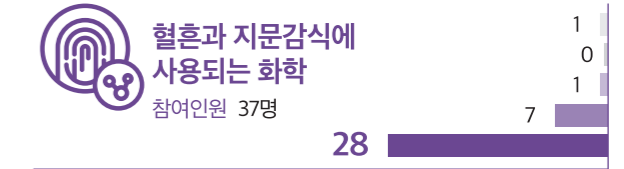
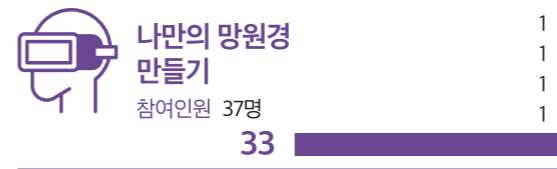
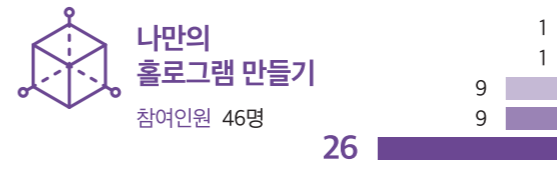
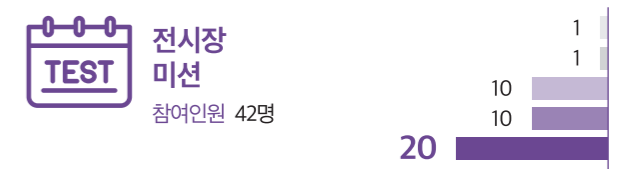
## 캠프활동의 전반적인 만족도는 어떠한가요?

### 기타의견

- 앞으로도 꼭 이런 수업을 했으면 좋겠다.
- 유익한 내용을 많이 알게 되어 좋았다.  
과학 관련 직업이 꿈인 내게 좋은 경험이라고 느낀다.
- 너무 재밌었다.
- 다음에도 또 참여하고 싶다.
- 이런 프로그램이 더 많았으면 한다.



## 프로그램의 만족도는 어떠신가요?



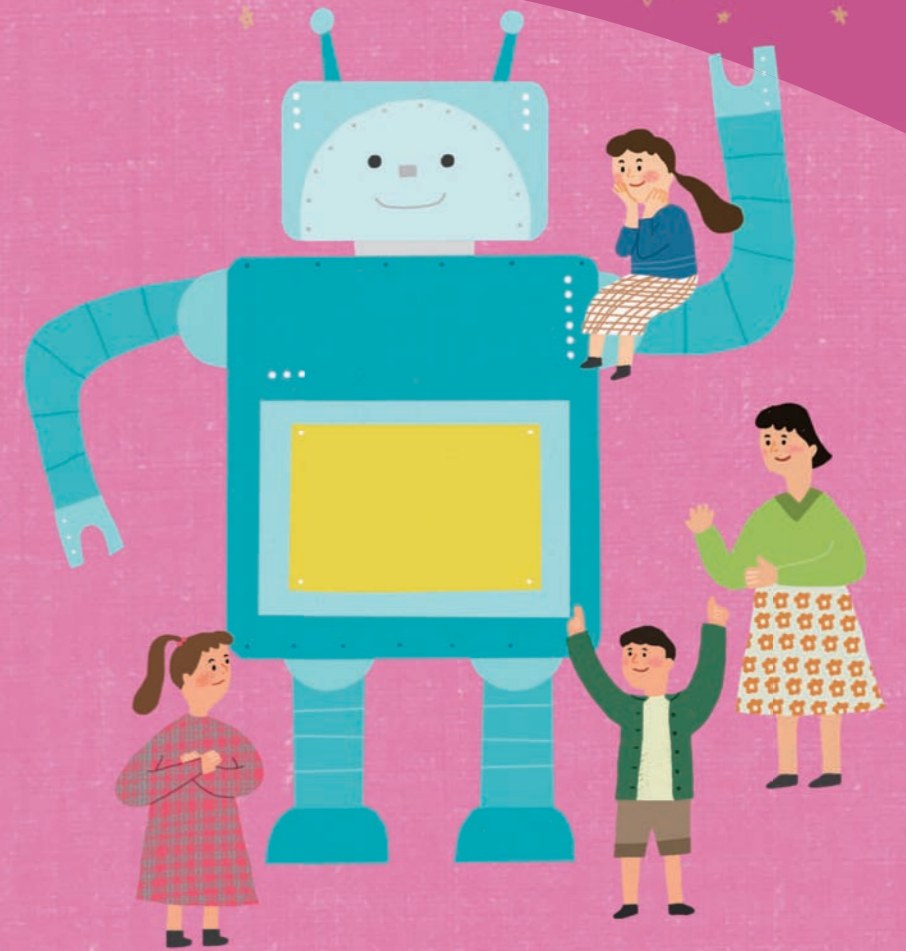
## 강사/직원 전문성 친절도





# 2022

## 휴관일 초청행사



함평영화학교

광주세광학교

덕수학교, 광주선광학교





2022 2분기 휴관일 초청행사  
**합평영화학교**

일 자 2022. 6. 20.(월)

참여인원 90명







2022 3분기 휴관일 초청행사

# 광주과학관

일 자 2022. 9. 19.(월)

참여인원 60명











2022 4분기 휴관일 초청행사

# 덕수학교, 광주선광학교

일 자 2022. 11. 21.(월)

참여인원 121명





# 참가 소감문





## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	영광	학교	근서초등학교
학년	2	성명(학생)	김민율

나에게 '과학'이란?

내부 일렉트릭한 재미 이다.



## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	장흥	학교	대덕덕초등학교
학년	2학년	성명(학생)	백민경

나에게 '과학'이란?

재미 이다.



처음으로 카메라 드론을 날려 보았다 그런데 우리 얼굴이 보였  
다. 그런데 다음에도 또 드론을 날려보고 싶다. 그리고 만화병  
만들기를 할 때 실제로 만들어서 보니까 정말 신기했  
다. 그리고 태양도 봐보고 별자리도 보았다. 그런데 포  
러게 많은 별자리를 보았다. 그리고 로봇 종이 비행기  
그러니까 로봇도 종이 비행기 만들었다 다음에 또  
와주시면 정말 감사하겠습니다. 수고하셨습니다.



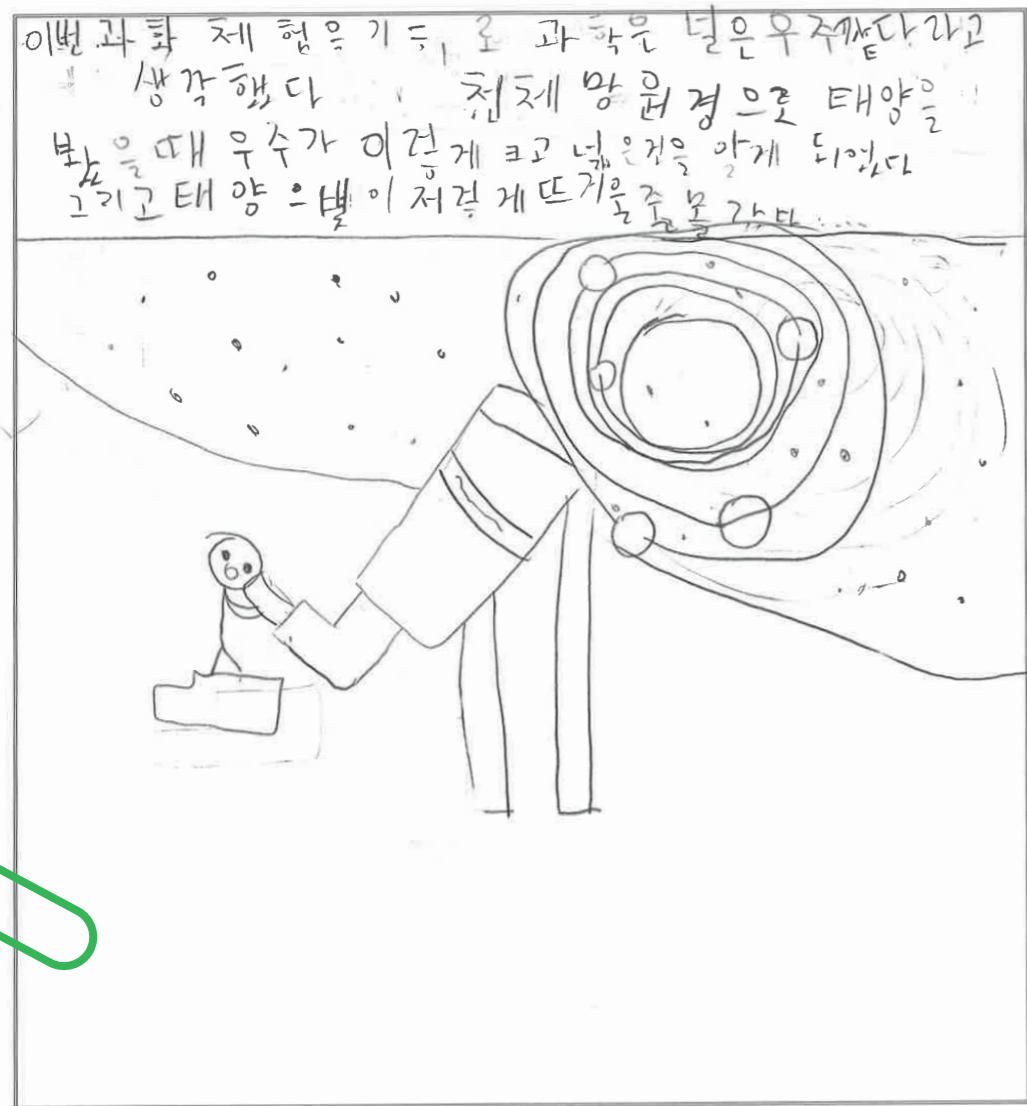
## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	고양군	학교	성송 초등학교
학년	5학년 1반	성명(학생)	주민영

나에게 '과학'이란?

우주

이다.



## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	전라북도 고창군 성향면	학교	성송 초등학교
학년	3학년	성명(학생)	한재승 / 남

나에게 '과학'이란?

관찰

이다.





## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	해남	학교	마산초
학년	3학년	성명(학생)	김지훈

나에게 '과학'이란?

상상이다.



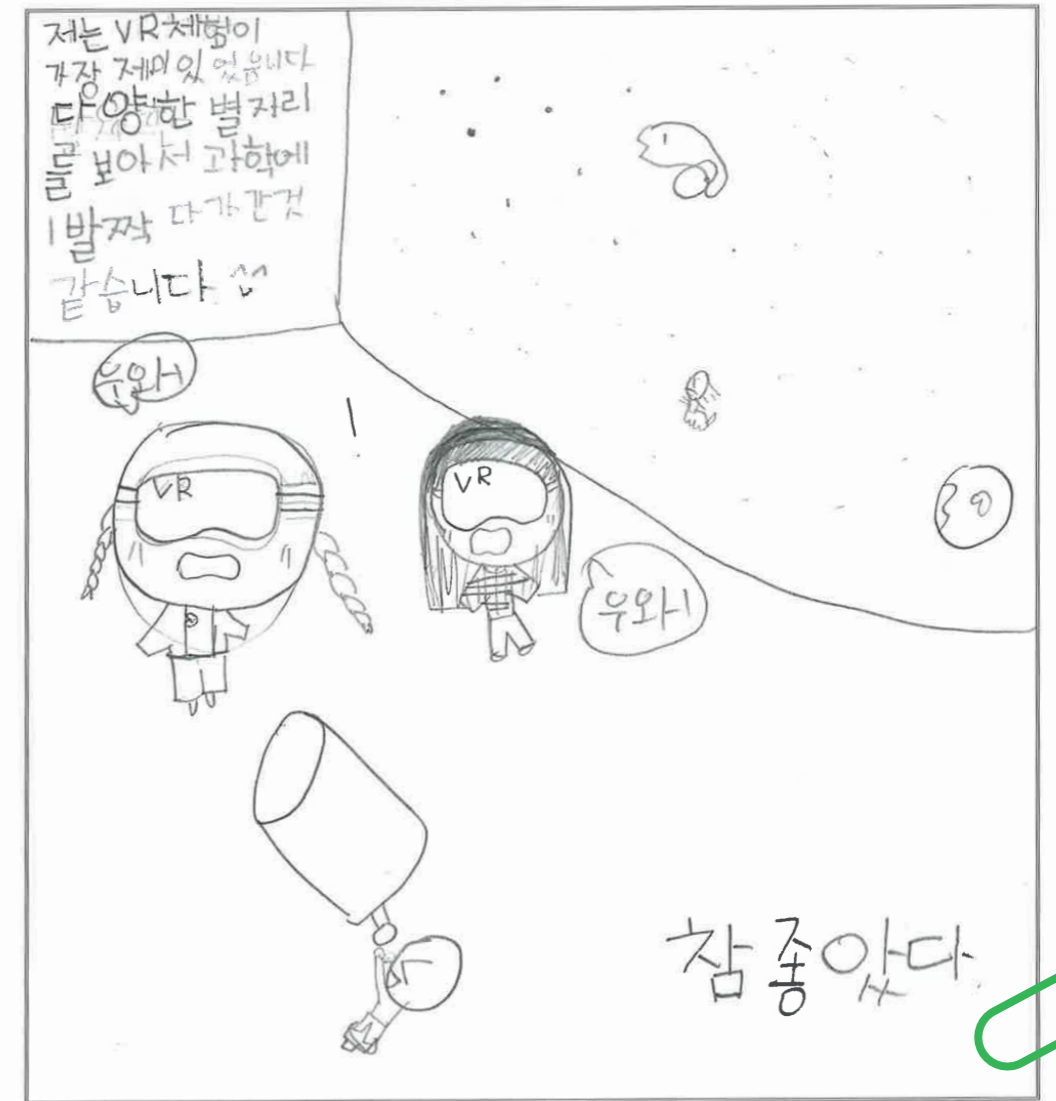
나에게 과학이 상상인 이유는 과학자들은 상상들을 만들고 모두에게 소개하고 싶어한다. 과학자들은 과거의 생각들을 상상하여 새로운 도구를 만들어냈다. 나는 과학 덕분에 지구가 발전할 수 있다고 믿는다.

## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	고창	학교	성동초등학교
학년	2학년	성명(학생)	정수민

나에게 '과학'이란?

즐거움이다.



저는 VR 체험이 가장 재미있었습니다. 다양한 별자리도 보아서 과학에 벌써 다가간 것 같습니다.

우와!

우와!

참 좋았다.

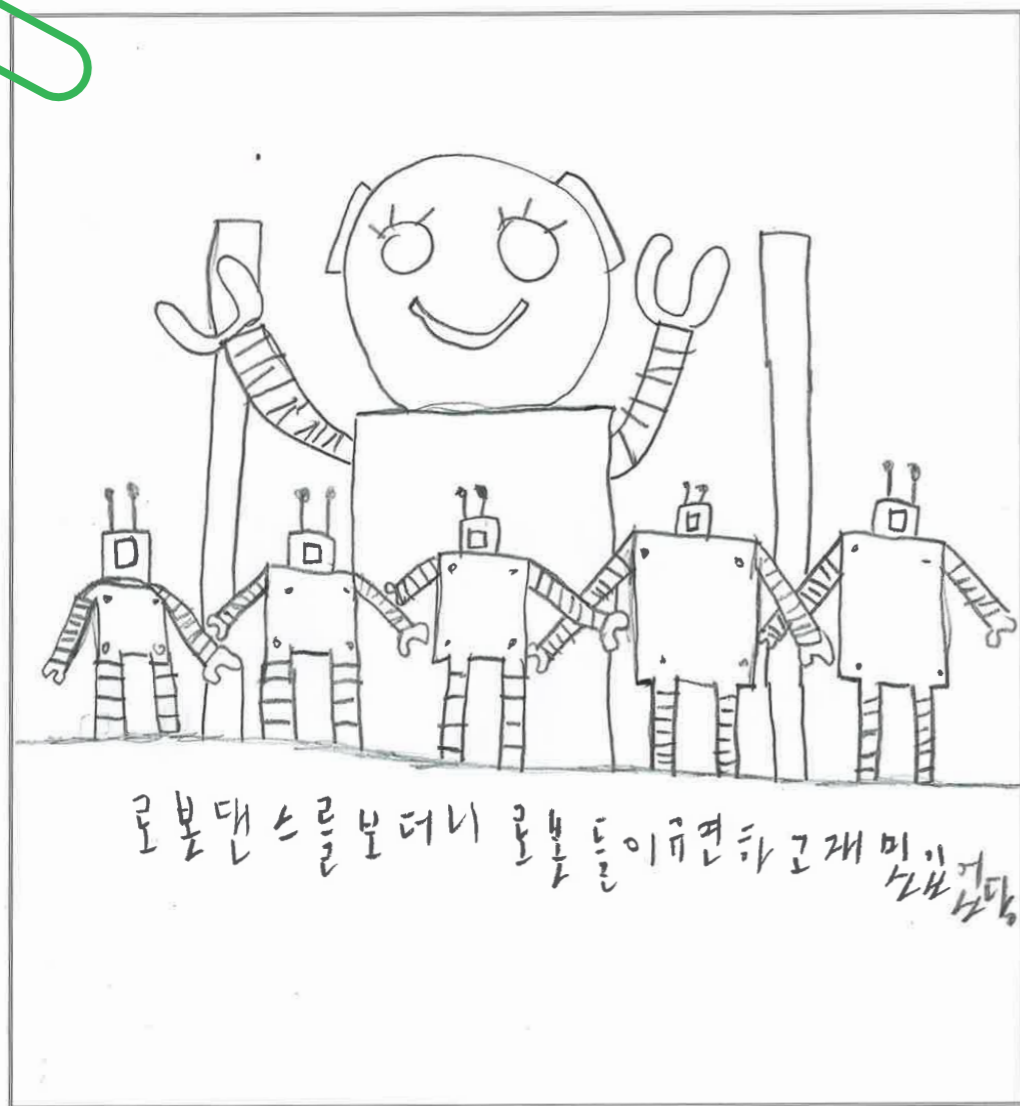


## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	고창	학교	성동초등학교
학년	2	성명(학생)	김남훈

나에게 '과학'이란?

\_\_\_\_\_이다.



로봇들이 너무 귀엽고 재미있어서  
로봇들이 너무 귀엽고 재미있어서

## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	광주광역시 남구 압촌동 학교	대건중학교	
학년	(학년)	성명(학생)	최지후

나에게 '과학'이란?

\_\_\_\_\_이다.

이번 기말고사 시운을 맞아 진로탐색을 할 때, 이번엔 과학관에서 직접 찾아온다고 하신 선생님의 말씀을 들었습니다. 나의 진실된 그 순간의 감정은 [실망] 그 자체였다. 따지고 보면 즐겁다. 진로탐색이라면 초콜릿 만들기, 쿠키 만들기 등 잡생각 없이 즐길 수 있는 속히 말해 날 먹 주지 했는데 이번엔 어려운 공식들이 끝줄이 이어질 것만 같은 과학이다보니 실망한 구석을 맘 한 구렁에 두른 첫 수업을 시작했고 먼저 드론 체험을 시작하다, 아무래도 드론은 처음 날려보니까 머리숙한 면도 많았지만 재치있는 드론 선생님을 만나게 만난 덕분에 이번 진로체험의 맛을 금방 보기에 할 수 있었다. 다음은 코딩을 체험 해봤는데 작동하기도 쉽고 빠르게 배울 수 있어 어찌보면 이 과학관이 내준 체험 중 단편 외에 체험이 될 수 있었다. 이리에도 여러 체험을 했으나 너무 많았던 관계로 이정도로 마무리하면 누군가는 지우려던 이문 수업은 내게 좋은 정보를 알리는 유익한 시간이었고 활동적인 체험활동은 내게 절정적인 경험이 되어 오랫동안 나의 발전에 기여할 수 있을 것만 같다. 앞으로 ~~가~~ 좋은 기회가 또 있다면 이따 같이 수업을 한 번 더! 가져오고 싶다 ㅎㅎ



## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	광주광역시 서구 서성동	학교	대원중학교
학년	1학년 1반 5번	성명(학생)	김희진

나에게 '과학'이란?

\_\_\_\_\_ 이다.

제목 - 버스 전시물 체험 and 드론

맨처음엔 버스를 타서 전시물을 관람했다.  
신기한게 정말 많았다.

두번째로는 드론을 날려보았다.  
선생님이 설명도 아주 잘해주시고 재미있게 해주었다.  
꼬깁콘을 찍고 돌아서 오는 건데  
나는 드론이 제일 재미있었던거 같다.

세번째로는 태양을 관찰했다.  
여기 계신 ~~각~~ 직원분들은 다 재미있는거 같다.  
태양이 노른자 반숙인거 같았다 VR 체험도  
했다.

다음 2학년되서도 시험말구 과학관 참가를  
했으면 좋겠다.

## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	남구(대촌)	학교	대촌중학교
학년	1학년	성명(학생)	정혜린

나에게 '과학'이란?

\_\_\_\_\_ 이다.  
찾는  
우리가 찾년을 기다리는것처럼 과학관  
기다려진다

난 솔직히 처음에 "찾아가는 과학관"을 하는 이야기를 듣고  
예뻐 이게 뭐야? 좀 재미있는거하지, 왜 하필 과학이야?!!  
하면서 실망했다 하지만 듣고하고 나서  
교실창모로 트리(?)을 봤는데 내가 좋아하는 브라켓이어서 마음에 들었다  
그리고 맨 처음에 우린 드론을 날렸는데  
난 드론 조작법이 엄청 어려울줄 알았는데 생각보다 쉬워서 좋았다  
내가 원하는 방향으로 가고 드론이 보는 시점으로 내가 핸드폰으로 북극성이  
되게 신기하고 득득한 체험이었다  
그리고 이다음 태양 관측? 그럴했는데 요즘 저가 자주보는  
드라마 차림입에서 본 망원경을 보아서 되게 신기하고  
태양이 되게 달걀 노른자 같아서 신기했다.  
이다음 전시물 체험할 했는데  
되게 신기한 작품? 들도 많고 최근에 배운 망원경들이 있어  
신기했다  
또 이다음 ICT.로봇코딩이 있었는데  
옛날에 학교에서 푸덕두? 라는 코딩기계를 한번 써 있었는데  
이건 내가 좋아하는 레고로 된 기계라서 신밀감이 있고  
재미 있었다하  
그리고 해빛을 받으면 색깔이 변하는 눈사람을 만들었는데  
솔직히 이론들을 맨 재미 없었는데 만들기 할땐 재미있고  
색깔이 변하는게 신기했다  
그러면서 과학이 처음엔 지루하고 재미없는 과학이지만  
원래의 과학에 대한 호기심이 생기고 저런 원리나 뭐까?  
이런 원리가 무얼까 라는 호기심이 생기고 있다!  
그리고 찾아가는 과학관 선생님들!  
재미있게 과학 알려주셔서 감사합니다!





## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역 (광주)	광주 - 대촌 - 지서동	학교	대촌중학교
학년	1학년	성명(학생)	김예원

나에게 '과학'이란?

탐험이다.

2022년 12월 06일 - 화요일

이날엔 국립광주과학관에서 찾아와 다양한 체험을 했다, 눈사람 만들기를 했다. 일단 시작하기 전 빛에 대해 알았다. 가시광선은 무엇인지, 빛에는 무슨 색상이 있는지도 알아보았다. 등그란 등 안에 인공눈을 넣고 색소가 들어간 물을 버렸더니 눈이 크게 부풀어 올랐다. 밖에 나가서 그 눈을 보니 그 눈이 보라색으로 변해 있었다. 3교시에는 스타베드에 들어가 다양한 전시들을 보았다. 물의 길이가 다른 공들이 서로 순서를 맞춰 움직이는게 신기했다. 그 옆에는 눈 한쪽으로 보며 손잡이를 돌리면 새로운 것들이 보이는 게 정말 예뻐했다. 그 다음으로 드론체험을 했다. 프로펠러가 각기 다른 방향으로 움직이는 이유가 (공기 프로펠러를 위로 올리는 힘) 양력 때문이라는 것을 알았다. 마지막으로 태양을 확대 해서 보았는데 태양이 가까워진 어떻게 되는지, 별자리는 무엇이 있는지도 알아보았다. 그리고 망원경으로 태양을 보았는데 실제로 주황색이고, 태양 속에 검은색 반점 여러개가 있었는데 이 반점의 크기가 실제로 지구 여러개가 들어갈 수 있다고 했다. 4교시는 옆반에 가서 코딩로봇을 배웠다. 앞에 들어가서 로봇을 조종할 수 있도록 설계도 했다. 2, 3, 4교시 선생님 모두 다 설명을 부드럽게 해주셔서 이해하기 더 편했다. 이 프로그램이 또 온다면 더 재미있게 할 수 있을 거 같다.

## 2022년도 찾아가는 과학관 참가 소감문

지역	광주 남구 대촌동	학교	대촌중학교
학년	1학년	성명(학생)	김예빈

나에게 '과학'이란?

이해가 되는 순간 세상을 다르게 <sup>보게 되는</sup> <sup>재미</sup>이다.

2,3학년들의 불행한 날이자 1학년의 행복한 날, 오늘은 바로 시험날이다. 2,3학년들은 열심히 시험을 보고 나는 1학년이기 때문에 시험을 보지 않고 과학체험을 했다. 아침에 학교에 갔더니 햇살과 맑은 공기, 한 버스가 운동장 옆에 주차되어 있었다. 어제 선생님께서 들려주신 바에 따르면 저 버스는 국립광주과학관에서 우리의 다양한 체험을 위해 온 버스이다. 감사했다. 우리의 과학체험을 위해 과학관에서 여기까지 버스를 몰고 오다니 그 감사한 마음을 품고 첫번째 수업에 임했다. 자외선에 관련된 수업이었다. 햇빛을 받으면 물질이 보라색으로 변하는 것이 참 신기했다. 자외선 관련수업만 했으면 좀 지루했을 수도 있는데 색깔 변하는 눈사람만들기란 체험을 해서 자외선에 좀 더 편하게 재밌게 다가갈 수 있었던 것 같다. 시간이 지나니 두번째 수업이 시작되었다. 먼저 버스안에서 다양한 과학전시품을 관람했는데 신기한 물건들이 많았다. 구슬데, 위로 올라가는 물, 망원경 모형 등 이를 통해 구슬의 빠르기는 구슬에 어떤 종류의 길이에 비례하는 사실을 알게 되었다. 또한 과학시간에 배웠던 처음 이용한 반사망원경,코절망원경을 모형으로 과학원리를 직접 확인할 수 있어 좋았다. 그다음엔 드론 날리기 체험을 했는데 드론을 들이올리는 힘은 양력이고 드론이 날려질 프로펠러가 각기 다른 방향으로 돌아가야만 하는 사실을 알게 되어 흥미로웠다. 그 다음에는 내 인생 처음으로 태양을 관찰해보았다!! 한 번 망원경으로 태양을 보 심마나데 내 소원이 망원경으로 이뤄졌다!! 태양이 주황색으로 보였다. 그동안 태양은 빨간색 아니던





**관련 언론 보도자료 /  
후원에 참여해 주신 분들**



# 관련 언론 보도자료

## 보도자료 배포실적

연번	구분	배포일자	제목
1	과학꿈나무	3.17.	국립광주과학관 '함께 키우는 과학꿈나무' 모집
2	초청행사	6.21.	국립광주과학관, 후원회와 함께 '2분기 휴관일 특별 초청행사' 개최
3	초청행사	9.20.	국립광주과학관, 후원회와 함께 '3분기 휴관일 특별 초청행사' 개최
4	찾아가는 과학관	11.7.	국립광주과학관, 2022 찾아가는 과학관 사업 개막
5	사이언스 캠프	11.20.	국립광주과학관, 사이언스 캠프 운영
6	초청행사	11.21.	국립광주과학관, 후원회와 함께 '4분기 휴관일 특별 초청행사' 개최

## 언론 게재실적


연번	구분	게재일자	매체	제목
1	과학꿈나무	3.17.	전자신문	"과학꿈나무를 후원해주세요" 국립광주과학관 '함께 키우는 과학꿈나무' 모집
2	과학꿈나무	3.17.	전남일보	국립광주과학관 '함께 키우는 과학꿈나무' 추진
3	과학꿈나무	3.17.	남도일보	국립광주과학관, 함께 키우는 과학꿈나무 후원자 모집
4	과학꿈나무	3.18.	뉴스웨이	국립광주과학관, '함께 키우는 과학꿈나무' 후원자 모집
5	초청행사	6.21.	아시아경제	국립광주과학관 '2분기 휴관일 특별 초청행사' 개최
6	초청행사	6.21.	전남일보	국립광주과학관, 2분기 휴관일 특별 초청행사
7	초청행사	6.21.	전자신문	국립광주과학관, 휴관일 장애학생 특별 초청행사 성료
8	초청행사	6.22.	광주매일신문	국립광주과학관, 2분기 휴관일 특별 초청행사
9	초청행사	6.22.	뉴스웨이	국립광주과학관, 장애우와 함께하는 '2분기 휴관일 특별 초청행사'
10	초청행사	6.23.	남도일보	국립광주과학관, 2분기 휴관일 특별 초청행사 '성료'
11	초청행사	9.20.	아시아경제	국립광주과학관 '3분기 휴관일 특별 초청행사' 개최
12	초청행사	9.20.	전자신문	국립광주과학관, 3분기 휴관일 특별 초청행사 개최
13	초청행사	9.20.	남도일보	국립광주과학관, 3분기 휴관일 특별 초청행사
14	찾아가는 과학관	11.7.	아시아경제	국립광주과학관, 2022 찾아가는 과학관 사업 개막
15	찾아가는 과학관	11.7.	전자신문	국립광주과학관·후원회, '2022 찾아가는 과학관' 스타트...11개 지역 13개교 운영
16	찾아가는 과학관	11.7.	남도일보	국립광주과학관, 2022 찾아가는 과학관 '개막'
17	찾아가는 과학관	11.7.	뉴스웨이	국립광주과학관, 2개월간 전·남북 13개교 대상 '2022 찾아가는 과학관 사업' 운영
18	찾아가는 과학관	11.7.	서울경제	국립광주과학관, 호남권 곳곳 과학문화 확산 앞장
19	사이언스 캠프	11.20.	아시아경제	국립광주과학관, 사이언스 캠프 운영
20	사이언스 캠프	11.20.	남도일보	국립광주과학관, 사이언스 캠프 운영
21	찾아가는 과학관	11.21.	광주매일신문	13개 학교로 '찾아가는 과학관'
22	초청행사	11.21.	아시아경제	국립광주과학관 '4분기 휴관일 특별 초청행사' 개최
23	초청행사	11.21.	전자신문	국립광주과학관·후원회, '4분기 휴관일 특별 초청행사' 성황리 개최
24	초청행사	11.21.	남도일보	국립광주과학관, 4분기 휴관일 특별 초청행사 '성료'
25	사이언스 캠프	11.21.	뉴스웨이	국립광주과학관, '사이언스 캠프' 성료
26	초청행사	11.22.	뉴스웨이	국립광주과학관, 후원회와 함께 '휴관일 특별 초청행사' 개최

22. 12. 5. 오후 9:20  
HOME > 뉴스 > 경제

### 광주과학관, 함께 키우는 과학꿈나무 후원자 모집

A 박지훈 기자 | © 승인 2022.03.17 17:30

과학관 나무에 수목명찰 부착 등 혜택



국립광주과학관에 설치된 후원자 수목명찰 / 국립광주과학관 제공

국립광주과학관은 일반 시민들과 과학꿈나무를 연결해 멘토-멘토 관계를 형성하는 '함께 키우는 과학꿈나무' 사업 후원자를 모집한다고 17일 밝혔다.

과학꿈나무 사업은 과학문화 확산에 관심 있는 시민이라면 누구나 참여할 수 있다.

50만원 이상을 기부한 후원자는 과학관 무료 이용 혜택과 함께 과학관 내 나무에 수목명찰을 설치해 후원자와 가족의 이름과 메시지를 영구적으로 남길 수 있다.

2022. 03. 17. 남도일보

22. 12. 5. 오후 9:20  
광주과학관 '함께 키우는 과학꿈나무' 추진·전남일보

### 광주과학관 '함께 키우는 과학꿈나무' 추진

후원자 모집... 수목명찰 제작  
과학문화 확산에 후원금 활용

By 최관현 기자 kwonbeomchoe@jilbo.com 게재 2022-03-17 15:46:38



과학꿈나무 초청행사 국립광주과학관 제공

국립광주과학관은 일반 시민들과 과학꿈나무를 연결해 멘토-멘토 관계를 형성하는 '함께 키우는 과학꿈나무' 사업을 추진하며 후원자를 모집한다고 17일 밝혔다.

과학꿈나무 사업은 과학문화 확산에 관심 있는 시민이라면 누구나 참여할 수 있다. 50만원 이상을 기부한 후원자는 과학관 무료 이용 혜택과 함께 과학관 내 나무에 수목명찰을 설치해 후원자와 가족의 이름과 메시지를 영구적으로 남길 수 있다.

2022. 03. 17. 전남일보

22. 12. 5. 오후 9:21  
프린트 출력 화면

### 국립광주과학관, '함께 키우는 과학꿈나무' 후원자 모집

김재홍 기자 등록 2022.03.18 08:00

후원자 수목명찰 설치·후원금은 과학문화 확산에 활용



(좌)국립광주과학관에 설치된 후원자 수목명찰 (우)2021 과학꿈나무 초청행사 모습

국립광주과학관은 일반 시민들과 과학꿈나무를 연결하여 멘토-멘토 관계를 형성하는 '함께 키우는 과학꿈나무' 사업을 추진하며 후원자를 모집한다고 밝혔다.

과학꿈나무 사업은 과학문화 확산에 관심 있는 시민이라면 누구나 참여할 수 있다. 50만원 이상을 기부한 후원자는 과학관 무료 이용 혜택과 함께 과학관 내 나무에 수목명찰을 설치하여 후원자와 가족의 이름과 메시지를 영구적으로 남길 수 있다.

본 사업은 후원자의 기부를 통해 과학문화 소외계층을 후원함과 동시에 과학관과 후원가족이 함께 성장한다는 의미도 담겨있어 더욱 뜻깊다.

과학꿈나무를 통해 모인 후원금은 국립광주과학관후원회를 통해 다양한 과학문화 확산 사업에 활용된다. 국립광주과학관은 후원금을 통해 매년 과학관 초청행사, 찾아가는 과학관 등 과학문화 소외계층을 위한 프로그램을 꾸준히 시행하고 있다.

'함께 키우는 과학꿈나무'에 대한 자세한 내용은 국립광주과학관후원회 사무국으로 문의하면 된다.

김재홍 기자 hong9629@


Copyright NewsWay Corporation. All rights reserved.

2022. 03. 18. 뉴스웨이

22. 12. 5. 오후 9:21  
프린트 출력 화면

### 국립광주과학관 '2분기 휴관일 특별 초청행사' 개최

기사입력 2022.06.21 12:44 최종수정 2022.06.21 12:44



[아시아경제 호남취재본부 박진형 기자] 국립광주과학관은 전남 남해군 소재 함평영해학교 장애학생 및 교사 90여명을 초청해 '2022년 2분기 휴관일 특별 초청행사'를 개최했다고 21일 밝혔다.

이번 초청행사는 광주·전남지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청 접수와, 전남 함평영해학교가 최종 선정됐다.

광주과학관을 방문한 학생들은 과학관 직원들의 안내와 함께 상설전시관, 특수영상관, 로보틱스 공연 등도 관람했으며, 이후에는 과학관에서 제공한 점심식사와 간식을 먹는 등 과학문화 향유에 시간을 보냈다.

전태호 광주과학관 관장 직무대리는 "국립광주과학관은 호남지역 거점 국립과학관으로 후원회와 함께 과학문화적자세를 위한 다양한 사업들을 발굴하고 추진하고 있다"며 "후원 사업들이 끊임없이 지속될 수 있도록 국립광주과학관후원회에 대한 시민들의 많은 관심과 참여를 바란다"고 밝혔다.

2022. 06. 21. 아시아경제



### 국립광주과학관, 휴관일 장애학생 특별 초청행사 성료

발행일 : 2022-09-20 09:30  
국립광주과학관(관장직무대리 권태호)은 20일 전남 함평군 소재 함평영학고 장애학생 및 교사 90여 명을 초청해 2022년 2분기 휴관일 특별 초청행사'를 개최했다.  
이번 초청행사는 광주와 전남·북 지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청 접수했으며 전남 함평영학고를 최종 선정했다.



<국립광주과학관 함평영학고 학생 전시체험 모습.>

과학관을 방문한 학생들은 과학관 직원들의 안내와 함께 상설전시관, 특수영상관, 로보틱스 공연 등을 관람했다. 이후에는 과학관이 제공한 점심식사도 간식을 먹는 등 과학문화를 즐기며 뜻깊은 시간을 보냈다.

전태호 관장직무대리는 "국립광주과학관은 초·중·고등 교육 기관 국립과학관으로 후원회와 함께 과학문화격차해소를 위한 다양한 사업들을 발굴하고 추진하고 있다"며 "후원 사업들이 끊임없이 지속될 수 있도록 국립광주과학관후원회에 대한 시민들의 많은 관심과 참여를 바란다"고 말했다.

국립광주과학관 휴관일 특별 초청행사는 국립광주과학관후원회(회장 김홍준)의 지원으로 2016년부터 매분기 개최하고 있다. 과학관 휴관일 운영에 필요한 직원들이 직접 참여해 전시대 서비스를 제공하고 있다.

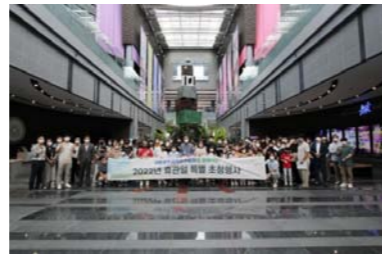
과학관은 올해 국립광주과학관후원회와 함께 과학문화 소외계층을 대상으로 찾아가는 과학관, 과학꿈나무 초청행사 등 지속적인 과학문화 확산 활동을 전개할 예정이다.

유관영 기자 hslm@etnews.com

2022. 06. 21. 전자신문

### 국립광주과학관 '3분기 휴관일 특별 초청행사' 개최

기사입력 2022.09.20 11:22 최종수정 2022.09.20 11:22



[아시아경제 조남희재본부 박진형 기자] 국립광주과학관은 지난 19일 광주 서구 덕흥동 소재 광주세광고 학생 및 교사 60여 명을 초청해 '2022년 3분기 휴관일 특별초청행사'를 개최했다고 20일 밝혔다.

이번 초청행사는 광주·전남·북 지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청 접수를 받았으며, 광주세광고가 최종 선정됐다.

과학관을 방문한 아이들은 과학관 직원들과 함께 상설전시관, 특수영상관, 로보틱스 공연 등을 관람했으며, 이후에는 과학관이 제공한 점심식사도 간식을 먹는 등 즐거운 시간을 보냈다.

전태호 관장직무대리는 "국립광주과학관은 초·중·고등 교육 기관 국립과학관으로 후원회와 함께 과학문화 격차해소를 위한 다양한 사업들을 발굴하여 추진하고 있다"고 말하고 "후원 사업들이 끊임없이 지속될 수 있도록 국립광주과학관후원회에 대한 시민들의 많은 관심과 참여를 바란다"고 말했다.

2022. 09. 20. 아시아경제

### 국립광주과학관, 2022 찾아가는 과학관 '개막'

A 이서영 기자 | © 승인 2022.11.07 18:01

나주 다시중 시작으로 2개월간 진행 과학소·과학전시·단체관측 운영



국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 최근 나주 다시중학교를 시작으로 2022 찾아가는 과학관'을 진행한다. /국립광주과학관 제공

국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 최근 나주 다시중학교를 시작으로 2022 찾아가는 과학관'을 개막했다고 7일 밝혔다.

찾아가는 과학관은 과학문화시설이 취약한 지역의 학생과 주민들에게 다양한 과학문화 체험 서비스를 제공하는 사업으로, 국립광주과학관후원회의 후원금을 바탕으로 운영된다. 올해는 2개월에 걸쳐 나주, 정읍, 익산 등 11개 지역 13개교 500여명의 학생들을 대상으로 운영된다.

2022. 11. 07. 남도일보

### 국립광주과학관, 호남권 곳곳 과학문화 확산 앞장 후원회와 공동 찾아가는 과학관 '호응'

광주=박지훈기자 기자 2022-11-07 10:47:11 권재



국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 지난 2일, 나주 다시중학교를 시작으로 2022 찾아가는 과학관'을 진행한다. 사진 제공=국립광주과학관

국립광주과학관이 호남권 과학문화시설 취약지역을 대상으로 시행하고 있는 '2022 찾아가는 과학관'에 대한 만족도가 높아지고 있다.

7월 국립광주과학관에 따르면 찾아가는 과학관은 과학문화시설이 취약한 지역의 학생과 주민들에게 다양한 과학문화 체험 서비스를 제공하는 사업이다. 국립광주과학관후원회의 후원금을 바탕으로 운영된다. 올해는 2개월에 걸쳐 나주, 정읍, 익산 등 11개 지역 13개교 500여 명의 학생들을 대상으로 운영 될 예정이다.

국립광주과학관후원회와 함께 지난 2일, 나주 다시중학교를 시작으로 2022 찾아가는 과학관'의 개막을 알렸다.

세부 프로그램으로는 국립광주과학관의 이동식 과학차원(루체리움 과학스쿨)과 이동식 천체관측차원(루체리움 스타카)이 학교를 찾아가 과학소(로보틱스 공연, 드론체험) 등 신기하고 재미있는 과학체험을 선보인다.

국립광주과학관후원회는 호남권역 소외지역의 과학문화 수혜 격차해소를 위해 2016년부터 '찾아가는 과학관' 외에도 과학꿈나무 초청사업 '사이언스 캠프', 휴관일 초청행사를 계속해오고 있다. 현재까지 6700여명의 아이들로 바쁘게 뛰어다니며 과학의 향연을 가꿔왔다"고 밝혔다.

2022. 11. 07. 서울경제

### 국립광주과학관, 3분기 휴관일 특별 초청행사 개최

발행일 : 2022-09-20 09:40  
국립광주과학관(관장직무대리 권태호)은 19일 광주 서구 덕흥동 소재 광주세광고 학생 및 교사 60여 명을 초청해 '2022년 3분기 휴관일 특별 초청행사'를 개최했다.  
이번 초청행사는 광주, 전남·북 지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청을 받았으며 광주세광고를 최종 선정해 진행했다.

과학관을 방문한 아이들은 과학관 직원들과 함께 상설전시관, 특수영상관, 로보틱스 공연 등을 관람했으며 과학관이 제공한 점심식사와 간식을 먹는 등 즐거운 시간을 보냈다.



<국립광주과학관을 방문한 광주세광고 학생들이 전시물을 관람하는 모습.>

2022. 09. 20. 전자신문

### 국립광주과학관·후원회, '2022 찾아가는 과학관' 스타트... 11개 지역 13개교 운영

발행일 : 2022-11-07 09:46

국립광주과학관(관장직무대리 권태호)은 국립광주과학관후원회(회장 김홍준)의 지원으로 2022 찾아가는 과학관' 행사를 개최했다.

'찾아가는 과학관'은 과학문화시설이 취약한 지역의 학생과 주민에게 다양한 과학문화 체험 서비스를 제공하는 사업이다. 국립광주과학관후원회의 후원금을 바탕으로 운영된다.

과학관은 앞으로 2개월간 나주 다시중학교를 시작으로 정읍, 익산 등 11개 지역 13개교 500여명의 학생을 대상으로 운영될 예정이다.



<국립광주과학관 이동식 과학차원 과학전시관을 관람하는 학생들.>

2022. 11. 07. 전자신문

### 국립광주과학관, 2022 찾아가는 과학관 사업 개막

기사입력 2022.11.07 11:26 최종수정 2022.11.07 11:26



[아시아경제 조남희재본부 박진형 기자] 국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 지난 2일 전남 나주 다시중학교를 시작으로 2022 찾아가는 과학관'의 개막을 알렸다. 7일 밝혔다.

찾아가는 과학관은 과학문화시설이 취약한 지역의 학생과 주민들에게 다양한 과학문화 체험 서비스를 제공하는 사업으로, 국립광주과학관후원회의 후원금을 바탕으로 운영된다.

올해는 2개월에 걸쳐 나주, 정읍, 익산 등 11개 지역 13개교 500여명의 학생들을 대상으로 운영될 예정이다.

세부 프로그램으로는 국립광주과학관의 이동식 과학차원(루체리움 과학스쿨)과 이동식 천체관측차원(루체리움 스타카)이 학교를 찾아가 ▲과학소(로보틱스 공연, 드론체험) ▲과학전시관 관람 ▲천체관측 ▲별자리교과 교육 ▲유리구슬 민화점 만들기 ▲빛 분수 등 다채로운 신기하고 재미있는 과학체험을 선보인다.

한편 국립광주과학관후원회는 호남권역 소외지역의 과학문화 수혜 격차 해소를 위해 2016년부터 '찾아가는 과학관' 외에도 과학꿈나무 초청사업 '사이언스 캠프', 휴관일 초청행사를 계속해오고 있으며 지금까지 6700여명의 아이들을 방문·초청해 과학문화 확산에 기여하고 있다.

2022. 11. 07. 아시아경제

### 광주과학관, 사이언스 캠프 운영

A 이서영 기자 | © 승인 2022.11.20 17:29

남원여고·광영고 학생 80명 참여



직접 만든 코딩로봇으로 달의 지형을 찍는 체험교육 /국립광주과학관 제공

2022. 11. 20. 남도일보



22. 12. 5. 오후 9:33 **뉴스웨이** 프린트 출력 화면

**국립광주과학관, '사이언스 캠프' 성료**

김재홍 기자 등록 2022.11.21 08:00

1박 2일 일정으로 전사교육-체험-전체관측 등 다양한 프로그램 운영



국립광주과학관, '사이언스 캠프' 성료

국립광주과학관(관장 직무대리 전태호)은 국립광주과학관후원회(후원회장 김홍균 남산산업 회장)와 함께 지난 11월과 16일 2회에 걸쳐 '사이언스 캠프'를 성공적으로 운영했다고 밝혔다. 이번 행사는 남원여자고등학교와 광영고등학교 학생과 교사 80여명이 참석한 가운데 열렸다.

사이언스 캠프는 미래 과학인재 지원 및 과학문화 격차해소를 위해 과학관 교육속박동인 별빛누리관에서 1박 2일의 일정으로 과학관의 전시교육-체험-전체관측 등 다양한 프로그램을 제공하는 사업이다.

프로그램으로 전시관을 관람하고 전시물 속에 담긴 과학원리에 대한 퀴즈를 푸는 전시장 미션, 생물의 구조를 관찰하는 오징어 해부, 과학수시대가 되어 결혼과 지원감시에 담긴 화학을 배우는 CSI교육, 코딩교육 및 주야간 전체관측 등 풍성한 과학체현으로 구성되어 학생들의 호응을 얻었다.

한편, 국립광주과학관후원회는 호남권역 과학관나무 지원을 위해 2016년부터 '사이언스 캠프' 외에도 이동과학자랑이 학교를 방문하는 '찾아가는 과학관', '휴관일 초청행사'를 계속해오고 있으며 지금까지 6,900여명의 아이들이 방문·초청하여 과학관의 확산에 기여하고 있다.

2022. 11. 21. 뉴스웨이

22. 12. 5. 오후 9:36 **뉴스웨이** 광주매일신문 기사 프린트

**13개 학교로 '찾아가는 과학관'**

광주과학관, 12월까지 500여명 학생 대상 체험 서비스

최명진 기자

2022년 11월 21일(화) 19:15



이동식 과학자랑의 과학전시물을 관람하는 학생들. <국립광주과학관 제공>

국립광주과학관의 '찾아가는 과학관' 프로그램이 재개됐다.

국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 지난 2일 나주 다시중학교를 시작으로 '2022 찾아가는 과학관' 개막을 알렸다.

'찾아가는 과학관'은 과학문화시설이 취약한 지역의 학생과 주민들에게 다양한 과학문화 체험 서비스를 제공하는 사업으로, 국립광주과학관후원회 후원금을 바탕으로 운영된다.

올해는 2개월에 걸쳐 나주, 정읍, 익산 등 11개 지역 13개교 500여명의 학생들을 대상으로 운영될 예정

2022. 11. 21. 광주매일신문

22. 12. 5. 오후 9:34 **뉴스웨이** 국립광주과학관·후원회, '4분기 휴관일 특별 초청행사' 성황리 개최? · 전자신문

**국립광주과학관·후원회, '4분기 휴관일 특별 초청행사' 성황리 개최?**

김재홍 기자 등록 2022.11.21 13:23

국립광주과학관(관장 직무대리 전태호)은 국립광주과학관후원회(후원회장 김홍균 남산산업 회장)와 함께 21일 호남지역 특수학교 학생과 교사 120여명이 참여한 가운데 '2022년 4분기 휴관일 특별 초청행사'를 성황리에 개최했다.

이번 초청행사는 광주와 전남·북지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청을 접수했으며 전남 특수학교와 광주 선광학교를 최종 선정해 학생과 교사 90여명이 과학관을 방문했다.



<국립광주과학관은 22일 4분기 휴관일 특별 초청행사를 개최했다.>



<국립광주과학관을 방문한 학생들이 전시물을 관람하는 모습.>

2022. 11. 21. 전자신문

22. 12. 5. 오후 9:36 **뉴스웨이** 국립광주과학관, 후원회와 함께 '휴관일 특별 초청행사' 개최

김재홍 기자 등록 2022.11.22 08:00

21일 호남지역 특수학교 120여명 초청, 전시공연관람-식사제공 등 맞춤형 프로그램 운영



(좌)국립광주과학관, 4분기 휴관일 특별 초청행사 모습 (우)과학관을 방문한 학생들이 전시물을 관람하고 있다.

국립광주과학관(관장 직무대리 전태호)은 국립광주과학관후원회(후원회장 김홍균 남산산업 회장)와 함께 지난 21일 호남지역 특수학교 학생과 교사 120여명이 참여한 가운데 '2022년 4분기 휴관일 특별 초청행사'를 성황리에 개최했다고 밝혔다.

이번 초청행사는 광주, 전남·북 지역 소재 특수학교 및 사회복지시설을 대상으로 참가신청 접수를 받았으며, 전남 특수학교와 광주 선광학교가 최종 선정되어 이날 학생과 교사 90여명이 과학관을 방문한 것이다.

과학관으로 초청된 학생들은 과학관 직원들의 설명을 듣고 안내에 따라 상설전시관, 스페이스 360, 로보댄스 공연 등을 관람하였으며, 이후에는 과학관에서 준비한 점심식사와 간식을 먹는 등 즐거운 시간을 보냈다.

국립광주과학관 전태호 관장 직무대리는 "국립광주과학관은 국립광주과학관후원회와 함께 과학 꿈나무 초청 사업, 찾아가는 과학관 등의 사업을 추진해 도·서지·지역과 과학문화소외계층 대상 과학문화 격차 줄이기에 힘쓰고 있다고 말하고 "미래 과학 꿈나무들을 위한 후원회 사업들이 지속될 수 있도록 국립광주과학관후원회에 대한 시민들의 많은 관심과 참여를 바란다"고 말했다.

2022. 11. 22. 뉴스웨이

# 후원에 참여해 주신 분들

## 국립광주과학관후원회 특별회원 명단

번호	구분	회원명(구분)	소속 · 대표자	비고
1	회장	김홍균(기업)	남산산업(주) 회장	
2	수석부회장	김보곤(기업)	(주)디케이 회장	
3	부회장	최 석(기업)	(주)탑엔지니어링 회장	
4	고문	최상준(개인)	남화토건(주) 대표이사	
5	감사	허 정(기업)	에덴병원 원장	
6	운영위원 (8)	전태호(당연직)	국립광주과학관 관장직무대리	
7		강신기(개인)	전) 광주광역시 기획조정실장	
8		권영두(기업)	화천기공(주) 사장	
9		박성수(개인)	전) 광주전남연구원장	
10		양한모(기업)	학교법인 '학교의숙' 이사장	
11		최영준(개인)	국립아시아문화전당재단 이사장	
12		강신영(개인)	전) 국립광주과학관장	
13		정호경(기업)	세무법인 무등 대표	
14	개인회원 (11+1)	박영숙(개인, 정기)	전) 광주자연과학고 교장	
15		한중수	전) 전남나노바이오연구센터장	
16		구수정	개인	
17		김선아	전) 국립광주과학관 관장	
18		고화석(정기)	나눔미테크(주) 부장	
19		최유경(정기)	전) 김춘국수	
20		나성호	개인	
21		나연재	개인	
22		문현주	개인	과학꿈나무
23		전태호	국립광주과학관 관장직무대리	
24		나종원	개인	과학꿈나무
25	기업회원 (11)	박세원	개인	
26		광주은행	송중욱 행장	
27		국민은행첨단지점	국민은행 첨단지점장	
28		주식회사 민콘 대표	노동일 대표	
29		(주)모야종합건설	박치영 회장	
30		오메가.N.C	고기석 대표	
31		넓으실(정기)	박경순 대표	
32		(주)우성정공	박화석 회장	
33		(주)미스터스트러처	김장윤 대표	
34		광주상공회의소	정창선 회장	
35		(주)유아이테크	김현국, 박세환 공동대표	
	하나은행	하나은행 상무지점장		

**후원문의** 062-960-6174

**입금계좌**

광주은행 1127-020-156857(국립광주과학관)  
 하나은행 724-910022-56104(국립광주과학관)  
 국민은행 766101-01-541955(국립광주과학관후원회)



2022 국립광주과학관후원회

# 사이버공간보고서 비밀

---

발행일 2022년 12월 15일

발행인 김홍균

편집인 전태호

기획/편집 국립광주과학관후원회 사무국

발행처 국립광주과학관후원회

61005 광주광역시 북구 첨단과기로 235

TEL. 062-960-6171 FAX. 062-960-6159

편집디자인 디자인결 062-373-5119



2022 국립광주과학관후원회

# 사이버공간 법률