『 Science Festival 2024 』운영 계획서

2024년에 개최되는 지역사회와 함께하는 Science Festival은 전북대학교 사범대학 과학교육학부 학부생들이 주체가 되어 어린이 및 초·중·고 학생, 대학생 및 일반시민 등을 대상으로 운영하는 **과학체험프로그램**으로 관심있는 분들의 많은 참여를 부탁드립니다.

I. 행사개요

1. 행사명 : 지역사회와 함께하는 Science Festival 2024

2. 행사기간

- 일정 : **2024년 11월 14일(목) ~ 15일(금) (2일간)**

* 물리, 화학, 생물교육: 11:00~20:00

* 지구과학교육: 11:00~22:00

3. 행사 주요내용

- 과학 체험 부스 40여개 운영

4. 장소

- 전북대 사범대학 제1과학관 일대(전주캠퍼스)

Ⅱ. 프로그램 주요내용

전공	생물교육전공	물리교육전공
실험 내용	● 404호 • 나만의 작고 소중한 생태계 만들기 (테라리움 만들기) • 유전자를 탐색하라! (DNA 추출과 전기영동) • 박테리오파지와 우리의 연결고리 (박테리오파지 키링 만들기) • 소 눈의 비밀을 알고싶어! (소 눈 해부실험) ● 411호 • 식물 색소 관찰 (식물 잎의 색소 관찰하기) • 나만의 씨드볼 만들기 (씨드볼 만들기) • 해보고 싶쥐? 쥐해부 실험! (쥐 해부실험) • 양파 뿌리의 체세포 분열 관찰하기 (체세포 분열 관찰하기)	● 빛의 전반사 - 보였다가 안보였다가? ● 파스칼의 원리 - 공기대포 ● 블럭 멀리쌓기 - 어어 무너질 것 같은데!? ◎ 408호 ● 에어글라이더 - 날아라 에어글라이더 ● 전자기파 검출기 - 시그널 보내 찌릿찌릿!! ● 초전도체 - 초전도체를 알아보자! ● 충류실험 - 충류실험 ◎ 413호 ● 운동량 보존 - 운동량 보존 법칙 실험(공들의 연쇄충돌) * 주의 천장파손 ● 간이발전기 - 전기를 만들어 보자 ● 운동량보존 - 구술 체인이 춤을 춰요!!
전공	화학교육전공	지구과학교육전공
실험	● 401호 • 반짝반짝 라바램프 만들기 • 야광팔찌(형광봉) 만들기 • 색이 변하는 개구리알 방향제 • 씻어씻어 입욕제 만들기 • 나만의 화학정원 만들기 ● 402호 • 나일론의 합성 • 야광 옷을 입은 탱탱볼?! • 계면 활성제의 원리를 이용한 주물럭비누 만들기 • 알아서 색이 변한다고? 브릭스-라우셔진동 반응!! • 비타민C로 비밀편지 쓰기 • 반짝반짝 은거울 만들기!	 ◎ 과학관 옥상 천문대 • 라디오존데를 이용한 고층대기 관측 • 별 헤는 밤 : 야간관측 ◎ 405호 • 알쓸별잡 : 플라네타리움 ◎ 409호 •땅이 물처럼 움직인다고? •빛과 색으로 본 지구의 속살 •토네이도 발생 •태양 관측 (우천시 대체실험으로 "별자리 모형 만들기") •태양계 보드게임 ◎ 414호 •자연이 만든 타임캡슐: 호박 화석 만들기 •지구가 더워지는데 빙하기가 올 수 있다고? •해파야 어디로 가니? 전기 만들러 가! •더 이상 조개를 못 볼수도 있다고? •호흡기질환의 주범, 대기오염에 대해 알아보자 ◎ 과학관 옥상 천문대 날우천시 대체실험 별자리모형만들기 • 태양 관측

Ⅲ. 포스터 및 리플렛





화학교육

- 반짝반짝 라바램프 만들기
- 야광팔찌(형광봉) 만들기
- 색이 변하는 개구리알 방향제
- 씨어씨어 인요제 만득기
- 나만의 화학정원 만들기

- 나일론의 합성
- 야광 옷을 입은 탱탱볼?!
- 계면 활성제의 원리를 이용한 주물럭 비누 만들기
- 알아서 색이 변한다고? 브릭스-라우셔 진동 반응!
- 비타민C로 비밀편지 쓰기
- 반짝반짝 은거울 만들기!



Science Festival 2024

결실의 계절을 맞이하며 전북대학교 사범대학 과학교 육학부에서 재미있고, 유익한 실험으로 가득 찬 Science Festival을 마련하였습니다.

과학을 어떻게 더 재미있고, 실생활과 밀접한 실험으로 알려줄 수 있을까? 하는 긴 고민의 결과를 선보이며 이번 가을, 여러분과 함께 축제의 장으로 만들고자 준비한 자 지글, 어디문의 함께 국제가 8으로 인공보자 문기된 자리입니다. 과학교육학부 내의 물리교육, 생물교육, 지구과학교육, 화학교육 각 전공의 예비 과학교사들이 배웠던 다양한 과학적 원리와 현상들을 실험을 통해 쉽고 재미있 게 여러분께 알리고자 합니다. 평소 어렵게만 느껴졌던 과학이 우리 일상생활과 얼마

나 가까이 있는지 또한 실험 속에서 발문과 토의를 통해 보다 심도 있는 소통의 장을 열어보고자 합니다. 이곳에 오신 여러분을 진심으로 환영하며, 이를 위해

오랜 시간 준비한 학생들의 열의와 노력에 더 큰 호응을 부탁드립니다.

극으로 행사를 주관하며 노력한 과학교육학부 행사에 의 말씀을 전합니다.





물리교육

- 빛의 전반사 보였다가 안보였다가?
- · 파스칼의 원리 공기대포

 · 블럭 멀리쌓기 어어 무너질 것 같은데!?

- 에어글라이더 날아라 에어글라이더
- 전자기파 검출기 시그널 보내 찌릿찌릿!!
- 초전도체 초전도체를 알아보자! 층류실험 층류실험

- · 운동량 보존 운동량 보존 법칙 실험 (공들의 연쇄충돌) * 주의 천장파손
- 간이발전기 전기를 만들어 보자
- · 운동량보존 구술 체인이 춤을 춰요!!

생물교육

- 나만의 작고 소중한 생태계 만들기 (테라리움 만들기)
- 유전자를 탐색하라!
- (DNA 추출과 전기영동)
- 박테리오파지와 우리의 연결고리 (박테리오파지 키링 만들기)
- 소 눈의 비밀을 알고싶어! (소 눈 해부 실험)

- 신물 생소 과착
- (식물 잎의 색소 관찰하기)
- 나만의 씨드볼 만들기 (씨드봄 만들기)
- 해보고 싶취? 취해부 실험! (쥐 해부 실험)
- 양파 뿌리의 체세포 분열



지구과학교육

- 라디오존데를 이용한 고층대기 관측
- 야간관측

405

• 플라네타리욱

- · 땅이 물처럼 움직인다고? • 빛과 색으로 본 지구의 속살
- 토네이도 발생
- 태양 관측
- (우천시 대체실험으로 "별자리 모형 만들기") · 태양계 보드게임

- 자연이 만든 타임캡슐: 호박 화석 만들기
- 지구가 더워지는데 빙하기가 올 수 있다고?
- 해파야 어디로 가니? 전기 만들러 개! · 더 이상 조개를 못 볼수도 있다고?
- 호흡기질환의 주범, 대기오염에 대해 알아보자

