

2024년

정읍창의과학특전



2024년 정읍과학창의축전
참여자 만족도 조사

2024.5.18.(토)~5.19.(일) 10:00~16:00

정읍시천변어린이특구장

부스체험주제

- 업사이클링 바다 보석 • 양축 반자동 풍차
- 빙글빙글 간이 탈수기 만들기 • 반려견 RC 로봇과 함께
- 나만의 타투로 멋진 개성 표현하기 • 솜사탕 만들기 팝콘 만들기
- 착시 공룡과 홀로그램 AR만들기 • 변화무쌍한 달의 모습
- 내 사랑 애완 액체고물 만들기(친환경 슬라임) • zero waste & recycle(설거지 비누 만들기)
- 반짝반짝 광섬유 꽃 • 벡터를 이용한 무중력 선반, 텐세그리티
- 마이크로비트 마퀀으로 축구 경기하기 • 자석 마법사의 액체실험!
- 기후변화 이해 교실 • 친환경 발효 디퓨저 만들기
- 융합적 사고 게임 놀이(5.18 오전) • 씹씹 바람 요정의 목걸이
- 피아노 오르골 뮤직 박스 만들기(5.18 오후) • EM 비누 만들기
- 허비블록으로 규칙성 이용한 구 만들기(5.19) • 화학은 은하수 다방에서(5.18)
- 진자운동을 이용한 펜들럼 페인팅(5.18 오전) • 지문 수사를 통해 명탐정 코난 되기(5.19)
- 물에 넣으면 그림이 사라져요-전반사 하트 책갈피 만들기(5.18 오후) • 나만의 타투로 멋진 개성 표현하기(5.18)
- 드론(스카이릭) 운영하기(5.19) • 누가 제일 예쁜지 알려줄 은거울 만들기(5.19)
- 버려지는 양말목으로 봄꽃 키링 만들기(5.18 오전) • 간이에어컨 만들기, 화학정원 만들기
- 햄스터로봇으로 미션 해결하기(5.18 오후) • 물질의 결합과 분해(표면장력 변화와 과산화수소 분해)
- 코딩 로봇을 활용한 문제 해결력 기르기(5.19) • 포근포근 우레탄 메모 꽃이 만들기
- 공기압 대포 로켓 만들기(5.18) • 카미봇 파이와 허지큐브의 과학 놀이터
- AR, VR 체험하기(5.19) • 먹을 수 있는 친환경 물통 만들기
- 핑퐁로봇을 활용한 로봇 축구대전 • 색이 변하는 좌외선 플러버
- 나만의 집게 자동차 로봇으로 사탕 가져오기 • 열감지 시온 슬라임
- 환경보호 한 컵 하실래요? • 수용성에 대해서 알아볼까?
- 나만의 아크릴 디자인 조명 만들기 • 불빛이 나는 손가락으로 탕탱볼 던지기
- 나만의 캐릭터 키링 만들기(열가소성 플라스틱 슈링클스 공예) • 3D펜 프라모델 만들기
- 구해줘 홈즈! 체험키트(5.18) • VR로 보는 신기한 세상
- 봄바람 후날리버~키보드 만들기(5.19) • 경찰장비 체험-꿈을 잡(job)아보
- 바이오과학체험(세포퍼즐 및 스마트폰 현미경 만들기)(5.18) • 소방 안전문화 체험
- 사이클로트론 3D 퍼즐만들기(5.19) •

Mission

Mission

솜사탕

Mission

Mission

팝콘