

주체적인 미래의 주인공을 키우는 문정교육



문 정 교 육 통 신




우) 55127 전주시 완산구 구이로 1979 063) 221-8097(교무실), 224-5975(행정실)

전주덕진발명교육센터 발명공작반 모집

학부모님께

전주시 발명교육을 담당하고 있는 전주덕진발명교육센터에서 2023학년도 학생들의 창의성과 미래교육을 대비하기 위한 발명공작반을 다음과 같이 운영합니다. 모든 프로그램은 무료이며 참가를 원하는 학생들은 **4월 24일(월) 9:00부터 4월 26일(수) 18:00까지** 아래의 방법으로 신청해 주시기 바랍니다.

| 전주덕진발명교육센터 발명공작반 | | |
|------------------|--|--|
| 신청 대상 | 초등 3~4학년 | |
| 모집 과정 | 발명공작반 | |
| 일 시 | 2023년 5월 3일, 5월 10일, 5월 17일, 5월 24일 매주 수요일 15:00~17:00 | |
| 장 소 | 전주교육지원청 덕진발명교육센터 발명창안실 (전주인봉초등학교 본관 뒤편 주차장쪽 1층) | |
| 모집 시기 | 인터넷 신청기간 2023.4.24.(월)9시~2023.4.26.(수) 18시까지 | |
| 신청 방법 | 전주교육지원청 홈페이지 (https://office.jbedu.kr/jeonjuedu) → <전주교육> → <발명교육센터.미래창작공방> → <덕진발명교육센터.미래창작공방> → <발명과정 <개인>참가신청> | https://office.jbedu.kr/jeonjuedu/MABADBJACAI/  |
| 모집 인원 | 12명(접수순 모집) | 선발 결과 : 4월 27일(목) 개별 연락 및 학교에 공문 발송 |

※ 유의사항

- 학부모님께서 자녀와 동행하여 안전하게 등하교 할 수 있도록 지도해 주시기 바랍니다.
- 수업시간의 80% 참석 시 이수 처리되며 학생생활기록부에 기재됩니다.
- 문의사항 전주덕진발명교육센터 (240-1970)

2023년 4월 21일

전 주 문 정 초 등 학 교 장

전주덕진발명교육센터 발명공작반 교육과정 안내

| 일차 | 주 제 | 교육 내용 |
|----|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 발명의 이해, 발명10계명 | 발명의 이해 매직큐브만들기 |
| 2 | 3D체험장치 제작(미래교육) | 3D체험장치 제작 및 홀로그램 체험 |
| 3 | 카프라 공작활동 | 카프라 공작 팀 미션 카프라로 나만의 발명품 제작 |
| 4 | 트러스 구조 활용한 공작 | 트러스 구조의 이해 마시멜로 챌린지 |

※ 상기 교육 내용은 센터 사정상 변동될 수 있습니다.