




학생중심 미래교육! 전주교육지원청 덕진발명교육센터

전주덕진발명교육센터 디지털발명교실1기 모집

학부모님께

전주시 발명교육을 담당하고 있는 전주덕진발명교육센터에서 2023학년도 학생들의 창의성과 미래 교육을 대비하기 위한 디지털발명교실 1기(피지컬교구를 활용한 SW기초교육)를 다음과 같이 운영합니다. 모든 프로그램은 무료이며 참가를 원하는 학생들은 **5월 8일(월) 9:00부터 5월 9일(화) 18:00까지** 아래의 방법으로 신청해 주시기 바랍니다.

전주덕진발명교육센터 디지털발명교실 1기		
신청 대상	초등 6학년	
모집 과정	디지털 발명교실 1기(피지컬교구를 활용한 SW기초교육)	
일 시	2023년 5월 13일 토요일 9:30~12:20	
장 소	전주교육지원청 덕진발명교육센터 발명창안실 (전주인봉초등학교 본관 뒤편 주차장쪽 1층)	
모집 시기	인터넷 신청기간 2023.5.8.(월)9시~2023.5.9.(화) 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	10명(접수순 모집)	선발 결과 : 5월 10일(수) 개별 연락 및 학교에 공문 발송

※ 유의사항

- 학부모님께서 자녀와 동행하여 안전하게 등하교 할 수 있도록 책임 지도해 주시기 바랍니다.
- 수업시간의 80% 참석 시 이수 처리되며, 기타교육과정으로 학생생활기록부에는 기재되지 않습니다.
- 문의사항 전주덕진발명교육센터 (240-1970)

2023년 5월 8일

전주덕진발명교육센터 디지털발명교실1기 교육과정 안내

차시 및 시간		주제	교육 내용
1	9:30~10:10	SW 중요성 피지컬 교구 소개	SW 교육의 필요성 햄스터 S 소개
2	10:10~10:50	엔트리 프로그램 소개 및 교구 연결	엔트리 코딩 프로그램 소개 햄스터S 와 엔트리 연결하기
3	11:00~11:40	햄스터 S로 코딩하기1	LED, 소리기능을 이용한 코딩
4	11:40~12:20	햄스터 S로 코딩하기2	센서를 이용한 코딩 및 라인 트레이싱

※ 상기 교육 내용은 센터 사정상 변동될 수 있습니다.