

학생 참여형 경제학습의 장

고산고 사회적협동조합 高순도순 학교매점 개소

원주군 고산면에 위치한 공립 대안 특성화 고등학교인 고산고등학교(학교장 장종택)는 12일 바쁜 머거리 제공 학생 참여형 경제 교육, 학생복지 실현을 위한 학교협동조합 高순도순 학교매점을 설치, 개소식을 열었다.

사회적협동조합 高순도순은 학생, 학부모, 교직원, 지역주민 등이 조합원으로 참여해 설립됐다. 2년 여에 걸친 모의협동조합 활동 과정을 통해 조합원의 자발성과 민주성, 자율성과 공익성에 중점을 두고 운영하고 있다.

판매 수익은 조합원에게 배당되는 것이 아니라 오롯이 고산고 공동체의 가치 실현과 학생들의 바른 성장을 지원하는 곳에 사용될 예정이다. 특히 이 공간은 매점과 도서실이 만난 북카페형 공간 혁신으로, 머거리



원주군 고산면에 위치한 공립 대안 특성화 고등학교인 고산고등학교(학교장 장종택)는 12일 학교협동조합 高순도순 학교매점을 설치, 개소식을 열었다.

휴게실이라는 고정관념을 넘어 복합 문화공간으로서의 자리매김을 꾀하고 있다.

이날 행사는 김승환 교육감, 전북

사회적기업 협동조합 통합지원센터장, 완주 소셜굿즈 센터장, 고신학교 육공동체 대표 그리고 김애란 高순도순 이사장 등이 참석한 가운데 열렸다.

김승환 교육감은 축사를 통해 “학생, 학부모, 교사, 지역주민들이 출자해 만들어진 협동조합이라서 더욱 가치 있고 특히, 학생 조합원이 민주적으로 운영하고 있다는 데 감명을 받았다”며 “참여형 경제학습의 장으로서 민주교육을 실천하면서 공동체의 가치를 실현하고 지역교육공동체와 상생하며 나날이 거듭나길 기대한다”고 말했다.

장종택 교장은 “학교협동조합이 단순한 머거리 위주의 활동을 넘어 학교 교육과정에서 만든 제품을 공급받아 판매하는 등 지역교육공동체와 연대해 학생들이 경제활동을 직접 체감할 수 있는 교육의 장으로 발전시켜 나가겠다”고 말했다.

/장은성기자



전북대학교 전라제주권 교육기부 지역센터(센터장 박병기)가 전주삼천초등학교(교장 주영숙)와 함께 교육기부 프로그램을 진행한다.

학생들 체험하며 진로선택 자신감 ‘쑥쑥’

전북대 전라제주권 지역센터, 삼천초 4학년 대상 교육기부

전북대학교 전라제주권 교육기부 지역센터(센터장 박병기)가 전주삼천초등학교(교장 주영숙)와 함께 교육기부 프로그램을 진행한다고 밝혔다.

신기현 소장은 “지자체 남북교류 협력 활성화를 위해 선제적 대북제재 문제 및 다양한 시업제개 대비 등이 필요하다”며 “특히, 협력사업 성과평가 체계 제도화와 활용으로 실천 가능한 남북교류협력사업이 요구된다”고 강조했다.

부 인증기관인 (주)하니드론(대표 최상희)과 함께 꾸려졌다. STEAM 교육의 목적을 이해하고 하프마터를 활용한 인피니티 미러 무드 등을 만들어봄으로써 무한반사의 원리를 직접 체험하며 실생활에서의 활용에 대해 이야기 나누는 수업으로 진행됐다.

특히 학생들은 수학과 거울의 원리를 퀴즈로 알아보는 활동지를 경험하고 스위치를 켜고 끄며 따라 무드등과 거울로 사용이 가능한 인피니티 미러 무드 등의 다양한 사용 방법들도 체험하며 창의적인 생각을 서로 공유했다.

/장은성기자

전북교육청, 시군 교육지원청 시설공사 계약담당자 연수

전북도교육청(교육감 김승환)은 시군 교육지원청 시설공사 계약담당자 대상으로 연수를 실시한다고 밝혔다.

오는 13일과 20일 두 차례에 걸쳐 전북교육연수원에서 진행되는 이번 연수는 공사계약 실무에 적용 가능한 다양한 분야의 실습교육으로 이뤄진다.

연수 대상은 각 시군 교육지원청 시설공사 계약담당자로, 조달교육원 전문강사들이 직접 교육에 참여한다.

먼저 13일에는 정부계약 특징·공사 계약 종류·공사계약 절차 등 시설공사 계약별로 기술검토 및 실습, 원가실무 및 실습 교육이 진행된다.

또 20일에는 계약체결 전·후의 유관해석 사례를 공유하고 적격심사 실습 교육이 진행 될 예정이다.

/장은성기자

로스알라모스研-전북대
한국에기평 과제 ‘협력’

로스알라모스연구소-전북대학교 한

국공학연구소(소장 강태형·이하 연구소)는 최근 한국에너지기술평가원 연구과제 수행을 위해 산·학·연이 참여하는 업무협약을 체결했다고 밝혔다.

연구소는 한국에너지기술평가원의 연구과제인 원전 안전설비 배관 실제 결함형상 기반 비파괴검사 시험편 시제품 개발(제작번호 2018151012360)과 관련된 연구개발을 위해 관련 기업인 호진산업기연(주)과 고등기술연구원 지능기계시스템센터 등과 6달간 협력

을 맺었다. 이번 협약을 통해 비파괴 검사 기술과 결합·균열 제작 기술 등을 지원하고 관련 학술 정보 등을 교환하기로 했다.

강태형 소장은 “우리 연구소는 다양한 비파괴검사 기술을 개발하고 있고, 금속이나 복합재, 플라스틱 등 여러 소재에 적용 가능한 각기 다른 비파괴 검사 기법을 보유하고 있다”며 “이번 연구과제가 원활히 수행될 수 있도록 노력하겠다”고 밝혔다. /장은성 기자

감염병 의심되면 '1339'

코로나19 이겨낼 수 있습니다

전주매일이
앞장서겠습니다

자료: 질병관리청

건강한 시민이
할 수 있는
감염병 예방법
두 가지

일반시민이라면?

1. 흐르는 물에 비누로 손씻기
2. 기침할 때 입과 코 가리기
3. 씻지 않은 손으로 눈과 코, 입 만지지 말기
4. 의료기관 방문할 땐 마스크 착용
5. 사람 많은 곳 방문 자제
6. 발열과 호흡기증상이 있는 사람과 접촉 피하기



손씻기



마스크착용

증상이 있으시다면?

1. 등교, 출근 하지마시고 외출 자제
2. 집에서 충분한 휴식과 함께 3~4일 경과 관찰
3. 38도 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해지면 1339로 문의, 또는 선별진료소 우선 방문
4. 의료기관 방문할 땐 자기 차량 이용하고 마스크 착용
5. 진료의료진에게 호흡기 증상자와 접촉 여부 알림

전주매일 캠페인