



**비전대 유아교육과, 교육부 교원양성기관 평가 A등급**

전주비전대 유아교육과는 5주기 교원양성기관 역량진단에서 A등급(최우수대학)을 획득했다고 17일 밝혔다. 교원양성기관 역량진단은 교원양성기관의 체계적인 질 관리와 우수교사 양성을 지원하기 위해 교육부가 한국교육개발원과 함께 교원양성기관의 교육여건, 교육과정, 성과 등에 대해 종합적인 진단을 실시해 왔다. 이번 평가에서는 전주비전대는 전국 80개 전문대학 유아교육과 중 9개 대학만이 A등급을 받았고, 호남, 제주권에서는 유일하게 최우수대학으로 선정됐다. 송화진 학과장은 "유아교육과에 대한 대학의 전폭적인 지원과 교수와 학생들의 노력으로 좋은 성과를 낼 수 있었다"고 밝혔다. /장은성 기자



**효자5동 익명 양념돼지갈비 음식점, 갈비 30kg 후원**

전주시 효자5동(동장 김수정)은 17일 중만센터에서 효자5동지역사회보장협의체(위원장 장순식), 익명의 양념돼지갈비 판매 음식점 대표, 지역아동센터 센터장 3명 등과 함께 관내 저소득계층 아동에게 안전하고 신선한 양념돼지갈비를 후원하기 위한 협약식을 가졌다. 평소 남달라 꾸준히 선행을 실천해온 익명의 업체는 아중리 인근에서 수년 동안 음식점을 경영하며 오다가 1년 전 효자5동으로 이전했다. 이 업체 대표는 코로나19로 인한 어려움을 겪고 있는 상황에서도 아이들의 건강한 성장을 바라는 마음에서 후원을 결심했다고 밝혔다. /김윤상 기자

**남원소방서, 대통령 선거 대비 투·개표소 특별조사**

남원소방서(서장 백성기)는 오는 3월 9일 제 20대 대통령 선거를 대비해 오는 25일까지 관내 투·개표소 48개소에 대한 소방특별조사를 실시한다고 밝혔다. 이번 소방특별조사는 국가 행사관련 시설의 화재 위험요인 사전제거를 통해 소방안전관리를 강화하고 시민들이 안전하게 투표할 수 있도록 추진된다. 주요 점검사항은 ▲소화기, 자동화재탐지설비, 유내 소화전 등 소방시설 작동여부 ▲피난·방화시설 유지 관리, 비상구 개방 등 대피경로 확보 여부 ▲투·개표소 관계자에 대한 비상시 대처요령 등 안전교육 실시 여부 등이다. /남원=김기두 기자

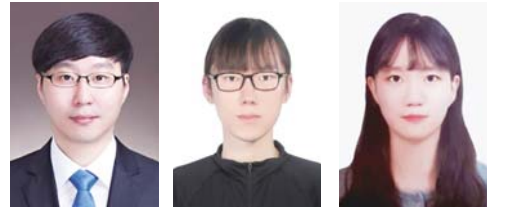
**“좋은 성적으로 보답하겠다”**

전주시민축구단, 올 시즌 주장 김태연·부주장 김도형·반장 심원성 선임

전주시민축구단(이하 전주)은 2022시즌 선수단을 이끌 주장으로 김태연 부주장에 김도형 반장으로 심원성을 각각 선임했다고 17일 밝혔다. 이에 따르면 김태연은 해외 프로리그와 국내 프로리그에서 뛰어난 경기력을 보여준 선수로, 지난 시즌 팀에 합류했다. 그는 팀의 최고참이자 주장이라는 임무를 수행하게 됐다. 부주장으로 선임된 김도형은 친화력과 프로경험을 바탕으로 주장 김태연을 도와 팀을 이끌어 갈 예정이다. 특히 전주의 특색인 반장으로 선임된 심원성은 고참 선수들과 어린 선수들 사이에서 가교 역할을 하면서 팀을 원팀으로 만들어 가는 역할이 기대된다. 주장을 맡은 김태연은 “올해 주장으로 책임을 맡아 영광이라 생각하고, 팀을 잘 이끌어 가겠다”면서 “코리



내9로 힘든 상황이지만 전주사람들이 추격장을 찾아 응원해 주면 좋은 성적으로 보답하겠다”고 밝혔다. 부주장으로 선임된 김도형은 “주장인 김태연 선수를 도와 팀이 하나로 잘 뭉칠 수 있게 가교 역할을 잘 하고 또 솔선수범하겠다”며 “올해 선수단이 한 팀으로 뭉쳐 팀이 승리하는 데 도움이 되고 싶다”고 소감을 전했다. 반장을 맡은 심원성은 “우리 팀에서 중간으로 주장인 김태연 선수와 부주장인 김도형 선수 사이에서 어린 선수들이 팀에 잘 적응할 수 있도록 돕겠다”면서 “올해 우리 팀이 K3로 반드시 승격하도록 최선을 다하겠다”고 말했다. 한편 전주시민축구단은 오는 20일 오후 2시 전주종합운동장에서 인천남동FC와 2022 하나원큐 FA컵 1라운드 경기를 갖는다. /장은성 기자



김형기 교수, 이원용 석사과정생, 김미주 연구원

**전북대 김형기 교수팀, '가현학술상' 수상**

전북대학교는 김형기 교수팀(컴퓨터공학부)이 가현신도리재단에서 주는 2022년도 가현학술상을 수상했다고 17일 밝혔다. 가현학술상은 한국CDI학회에서 출간하는 논문집에 1년 동안 게재된 논문 가운데 학술적인 기여도가 높은 최우수 논문 1편을 선정해 2천만 원의 상금과 상패를 수여한다. 김 교수팀은 고려대 기계공학부 문두환 교수 연구팀과 공동으로 답러닝 기반의 엔지니어링 도면 내 객체 인식 기술을 연구, ‘합성 데이터와 텍스트-심볼 통합 검출을 활용한 이미지 형식 P&ID 인식 기법’이라는 논문을 발표해 학술적으로 우수성을 인정받았다. 이 논문은 공정 플랜트 산업에서 활용되는 디지털 P&ID 다이어그램의 생성 과정을 자동화하기 위해 기존 전문가가 수동으로 수행하던 도면 식별 과정을 답러닝 기술을 활용해 자동화하는 방안을 제시한 것이다. 김형기 교수는 “다양한 엔지니어링 분야에서 답러닝 기술에 대한 실질적 산업적인 활용에 관한 요구가 늘어가고 있다”며 “가현학술상 수상은 산업 발전에 직접적인 도움이 되는 기술 연구를 꾸준히 진행해 달라는 의미로 받아들이고 열심히 노력하겠다”고 계획을 전했다. /장은성 기자



**전북대 권대규 창업지원단장, 과기부장관 표창**

전북대학교 권대규 창업지원단장이 지난 16일 코엑스에서 열린 ‘실현실창업 페스티벌’에서 우수 실현실 창업팀 육성에 기여한 공로로 과학기술정보통신부 장관 표창을 수상했다고 밝혔다. 권 단장은 지난 2017년 전북대 창업지원단장에 취임해 도내 창업기업 지원에 힘써왔으며, 특히 2018년 비수도권 대학 중 유일하게 실현실 특화형 창업선도대학 사업에 선정되며 현재까지 5년째 대학 실현실의 우수기술 기반 창업 활성화에 기여하고 있다. 주요 성과로는 2018년부터 2021년까지 총 26개의 실현실 신규 창업기업을 배출했고, 미래 유니콘 기업 배출을 위한 창업의 기초부터 심화까지 다양한 창업지원 교육 및 프로그램을 운영했다. 실현실 특화형 창업선도대학 사업은 대학 내 우수 유망 기술을 보유한 실현실을 발굴 육성해 교원 및 대학원생들의 창업을 지원하는 사업으로, 전북대는 올해도 10개 내외의 실현실을 선정해 최대 5천만 원의 후속 연구개발비와 다양한 창업지원 프로그램을 지원할 계획이다. /장은성 기자

**전북도교육청, 3월1일자 발령 교장·원장 등 임명장 수여**

전북도교육청(교육감 김승환)은 17일 본청 강당에서 3월 1일자 교장·원장, 교감·원감·수석교사 및 교육전문직원 발령지에 대한 임명장 수여식을 개최했다고 밝혔다. 오전과 오후로 나눠 실시한 이날 임명장 수여식에는 순창교육지원청 교육장, 고창교육지원청 교육장, 유아교육진흥원장을 비롯해 교장과 원장 62명, 교감과 원감 62명, 수석교사 3명, 교육전문직원 26명 등 모두 153명이 임명장을 받았다. 김승환 교육감은 임명장을 수여한 후 “승진 및 전직을 통해 새로운 임지로 가는 교장과 교감 등

에게 전북교육의 중추적 역할을 맡게 됐음을 축하한다”며, “구성원 간 소통과 협력을 통한 민주적 리더십을 발휘해 가고 싶은 학교 행복한 교육공동체를 이뤄 나가는 데 혼신의 노력을 다해 줄 것”을 당부했다. 한편 이날 행사에는 초등교원으로 구성된 ‘동요샘양상발’ (부기초 교사 유경수 외 4명)이 새로운 출발을 축하하는 연주로 수여식의 분위기를 한껏 돋웠다. 특히 코로나19 감염병 확산 등의 사회적 분위기를 고려해 방역지침을 철저히 지킨 가운데 차분히 진행됐다. /장은성 기자

**전주교대, 교과서 개발·연구 전시회 개최**

전주교육대학교는 2월 22일부터 3월 8일까지 캠퍼스 내 교사교육센터 1층에서 ‘초등 예비교사의 전문성 신장을 위한 교과서 개발 및 연구 전시회’를 개최한다고 밝혔다. 17일 전주교대에 따르면 국립대학육성사업을 통해 초등 예비교사의 전문성 신장을 위한 교과서 개발 및 연구를 계속해왔고, 그 결실로 제작된 교과서를 재학생 모두와 공유하는 장을 마련했다. 사업에 참여한 한 지도교수는 “이번 교과서 개발 및 연구 사업에서는 ‘초등학교 교과서 개발의 전 과정을 예비교원과 함께하며 교직 역량을 높이고 이론의 실제 적용 가능성을 적극 탐구하는 시간을 통해 예비교사의 연구역량을 강

화하고, 미래 교육 환경 변화에 대응력을 갖춘 인재로 양성할 수 있었던 귀한 시간이었”고 말했다. 한편 이 대학 국어교육과는 ‘교육과정의 성취기준을 반영한 초등 국어과 교과서 개발’, 과학교육과는 ‘과학(물질) 영역 교과서 개발 연구’, 체육교육과는 ‘실질 초등 체육 교과서 직접 만들어보기(계절운동 단위)’, 영어교육과는 ‘초등 예비교사의 전문성 신장을 위한 영어 교과서 개발 및 연구’를 주제로 교과서를 개발했다. 장한기 총장 직무대리(교무처장)는 “연구과정에서 개발된 교과서를 널리 홍보함으로써 대인적 교과서의 일반화에 기여할 것으로 기대된다”고 말했다. /장은성 기자

# 코로나19 이겨낼 수 있습니다

전주매일이 앞장서겠습니다

건강한 시민이 할 수 있는

감염병 예방법 두가지

손씻기

마스크착용

일반시민이라면?

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

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

자료: 질병관리청

전주매일 캠페인