

장애학생 농생명 직업교육 활성화 맞손

덕유샘학교, 신농영농협동조합법인과 협약 체결... 현장실습·취업 연계 강화

덕유샘학교와 신농영농조합법인이 장애학생들의 농생명 분야 직업교육 활성화와 취업 지원을 위해 협력체계를 구축했다.

덕유샘학교(교장 김선옥)는 29일 교내 회의실과 시청각실에서 신농영농

조합법인(대표 전대호)과 '농생명·영농 분야 직업교육 활성화 및 상생 발전을 위한 업무협약(MOU)'을 체결했

다고 밝혔다.

이번 협약은 장애학생들의 농생명 분야 진로 탐색 기회를 확대하고 지역사회와 연계한 실질적인 직업재활 네트워크를 구축하기 위해 마련됐다.

양 기관은 협약을 통해 학생들에게 현장실습과 현장체험학습 기회를 제공하고 맞춤형 영농 직무 개발과 공동 교육프로그램 운영, 인정한 현장실습 환경 조성, 졸업생 취업 연계 등 다양한 분야에서 협력하기로 했다.

특히 학생들은 학교에서 익힌 농업 이론을 실제 영농 현장에서 직접 적용해 보는 실무 중심의 교육을 받을 수 있게 돼 직무 역량과 사회 적응 능력을 키우는 데 큰 도움이 될 것으로 보인다.

김선옥 교장은 "신농영농조합법인의 협력을 통해 학생들이 지역 산업 현장에서 직접 배우고 성장할 수 있는 기반이 마련됐다"며 "앞으로도 장애학생들의 꿈과 희망을 지원할 수 있도록 현장 중심의 맞춤형 직업교육을 지속적으로 확대해 나가겠다"고 말했다.

협약식 이후 신농영농조합 관계자들은 학교 내 농생명융합실과 텃밭 등을 둘러보며 학생들의 수준과 특성에 맞는 효율적인 현장실습 운영 방안에 대해 의견을 나누는 시간을 가졌다.

/오상근 기자



덕유샘학교는 29일 교내 회의실과 시청각실에서 신농영농조합법인(대표 전대호)과 농생명·영농 분야 직업교육 활성화 및 상생 발전을 위한 업무협약(MOU)을 체결했다.



전북특별자치도교육청은 전북대학교 이공학오디세우스 영재교육원 1기 수료생인 박유진 연구자가 최근 포브스 아시아가 발표한 2026 아시아에서 영향력 있는 30세 이하 30인(30 Under 30 Asia)에 선정됐다고 29일 밝혔다.

전북 영재교육, 세계무대에서 결실

박유진 연구자, 포브스 아시아 '30 Under 30' 선정 전북대 이공학오디세우스 영재교육원 1기 출신 MIT서 양자 물질 연구, 후배 멘토링도 이어가

전북특별자치도교육청이 전북대학교와 함께 운영해 온 '전북형 영재교육'이 세계적인 인재를 배출하며 교육 성과를 입증하고 있다.

전북특별자치도교육청은 전북대학교 이공학오디세우스 영재교육원 1기 수료생인 박유진 연구자가 최근 포브스 아시아가 발표한 '2026 아시아에서 영향력 있는 30세 이하 30인(30 Under 30 Asia)'에 선정됐다고 29일 밝혔다.

박 연구자는 현재 미국 매사추세츠공과대학교(MIT) 박사과정에서 양자 물질과 차세대 컴퓨팅 기술 분야를 연구하며 세계적인 연구 성과를 인정받고 있다.

전주여자고등학교 재학 당시 이공학오디세우스 영재교육원 1기로 선발된 박 연구자는 지역의 우수한 과학 인재 양성 프로그램을 통해 연구 역량과 과학적 탐구 능력을 키웠다.

이공학오디세우스 영재교육원은 이공계 진학을 희망하는 고등학교 1학년 학생들을 선발해 전북대학교 이공계 교수와 공동 연구를 수행하고 연구 결과를 발표하는 전북형 영재교육 프로그램이다. 수료 예정자에게는 해외 선진 연구 기관 탐방 기회도 제공된다.

박 연구자는 세계적인 연구자로 성장한 이후에도 후배 양성에 힘을 보태고 있다. 지난해에는 MIT 연구실을 방문한 이공학오디세우스 영재교육원 13기 학생들을 직접 맞아 연구 경험과 진로를 소개하는 멘토링을 진행하며 후배들의 도전을 응원했다.

당시 박 연구자는 자신이 영재교육원 1기 시절 경험했던 실험과 연구 활동이 현재의 연구자로 성장하는 데 중요한 밑거름이 됐다고 소개하며 후배들에게 끊임없는 도전과 탐구를 당부한 것으로 전해졌다.

/오상근 기자

전북대, 남원 지역 외국인 대상 맞춤 교육 나서

남원 육아종합지원센터와 협약... 외국인 가정 대상 언어, 아동 교육 문을 열 한국어학당 통해 지역 외국인 교육 확대... 지역 정주 유도

남원 글로벌캠퍼스를 중심으로 외국인 정주 기반 구축에 속도를 내고 있는 전북대학교 총장 안오봉가 이 캠퍼스 내에 설립 예정인 한국어학당을 중심으로 남원지역 외국인 가정들을 대상으로 한 맞춤형 한국어 교육에 나선다.



전북대학교는 지난 26일 남원시 육아종합지원센터와 업무협약을 체결하고, 이주여성 등 외국인 가정을 대상으로 한 수요자 맞춤형 한국어 교육에 협력하기로 했다.

이를 위해 전북대는 지난 26일 남원시 육아종합지원센터와 업무협약을 체결하고, 이주여성 등 외국인 가정을 대상으로 한 수요자 맞춤형 한국어 교육에 협력하기로 했다. 협약식에는 조화림 국제처장, 김태연 언어교육부처장, 한영숙 센터장 등 주요 관계자들이 참석했다.

이번 협약은 남원 글로벌캠퍼스 내 설립 예정인 한국어학당을 통해 외국인 자녀 및 보호자 대상 한국어교육과 높은 수준의 아동 교육 등에 협력하는 것이 주요 골자다. 또한 가족 단위 맞춤형 프로그램을 개발하고, 지역 유관 기관 협력체계 구축 등을 통해 단순한 언어교육을 넘어 지역사회 정착까지 연계시키는 '생활형 한국어 교육 모

델'에 초점을 맞췄다.

남원 글로벌캠퍼스는 전북대가 2023년 선정된 글로벌대학30 사업의 일환으로 추진된 핵심 프로젝트로, 폐교된 서남대 부지를 글로벌 교육 거점으로 조성하는 폐교대학 재생의 국내 최초 모델이다.

전북대는 외국인 전용 3개 학과 운영을 이미 시작했고, 여기에 지역에 정착하는 외국인의 정주를 유도하기 위한 다양한 방안을 마련해오고 있다. 이미 남원시 가족센터 등과 협력을 통해 지역 정주 외국인과 다문화 가정, 중도입국 자녀를 위한 한국어 교육 체계를 구축해 나가고 있는 상황에서 이번 협약은 이주여성과 외국인 가정 아동을 대상으로 한 실질적 생활 지원에 큰 역할을 할 것으로 기대되고 있다.

조화림 국제처장은 "외국인 가정의 보육과 교육에서 소외되지 않도록 지역사회와의 연계를 강화하겠다"며 "가족 단위 정착 지원은 외국인 인제가 지역에 뿌리내리는 핵심 기반"이라고 강조했다.

/김재훈기자·남원=김기두기자

전북교육청, 특수교육 대상 학생 배치 프로그램 개발

전북특별자치도교육청이 특수교육대상학생의 체계적인 정보관리와 공정하고 합리적인 학교 배치를 위해 전산 프로그램을 새롭게 개발했다.

전북특별자치도교육청은 특수교육대상학생의 교육 이력을 체계적으로 관리하고 학생 개개인의 특성과 교육적 필요를 반영한 학교 배치를 지원하기 위해 '특수교육대상자 정보관리 및 배치 프로그램'을 개발했다고 29일 밝혔다.

새 프로그램은 보호자가 희망하는 학교를 1·2순위로 입력하면 학교별 정원과 통학거리 등 다양한 조건을 자동으로 분석해 최적의 배치안을 도출하는 방식으로 운영된다.

전북교육청은 프로그램 개발 과정에서 기존 배치 절차를 분석하고 현장 담당자의 의견을 수렴했으며, 학생 배치 모의 실연을 거쳐 시스템의 완성도를 높였다.

오는 7월에는 도내 14개 교육지원청 특수교육대상학생 선정·배치 담당자를 대상으로 프로그램 시연회를 열어 현장 적용 방안을 공유할 계획이다.

/오상근 기자

전북교육청, '교육데이터 허브' 확대 운영

전북특별자치도교육청이 교직원들의 교육행정 데이터 활용 편의성을 높이기 위해 '교육데이터 허브'를 대표 누리집으로 이관해 운영한다.

전북특별자치도교육청은 기존 정책 기획과 누리집에서 운영하던 교육데이터 허브를 도교육청 대표 누리집으로 이전해 보다 많은 교직원이 손쉽게 이용할 수 있도록 서비스를 확대한다고 29일 밝혔다.

교육데이터 허브는 교육행정 업무에 필요한 각종 데이터 자료와 업무 지원 도구, 분석 자료, 시각화 자료 등을 한곳에서 제공하는 온라인 플랫폼이다.

새롭게 운영되는 교육데이터 허브는 △데이터 자료실 △데이터 도구실 △데이터 분석실 △데이터 시각화실 △데이터 참고 사이트 등으로 구성된다.

/오상근 기자

지구상에서 가장 빨리 뜨거워지고 있는 곳 '북극'

우리집을 지켜주세요

전문가에 따르면 자동차와 공장에서 나오는 탄소 배출량 증가로 인한 지구 온난화로 빙하들은 점점 녹고 있으며, 이는 지구에 큰 영향을 미칠 것이다. 해양 얼음의 손실은 지구가 태양 광선을 효율적으로 반사하지 못한다는 것을 의미하고, 결국 지구 온도의 상승을 초래할 것이기 때문이다.

전주매일 지구온난화 캠페인