

중장기 교육혁신 방안 모색에 한마음

이러닝 활용 미래교육혁신 협의회 전주서 개최... 17개 시·도교육청 관계자 등 120여명 참석

미래 교육환경 변화에 대응하고, 지능정보기술을 기반으로 한 중장기 교육혁신 방안을 모색하기 위한 자리가 마련됐다.

전북교육연구정보원에 따르면 '이러닝을 활용한 미래교육 혁신 2019 시·도교육청 협의회'가 21~22일 이틀 동안 전주 왕의지빌에서 개최됐다고 밝혔다. 이번 협의회에는 교육부 평생미래교육국 임창빈 국장을 비롯해 한국교육학술정보원 및 17개 시·도교육청 관계자 등 120여명이 참석했다.

첫째 날은 뇌과학 전문가 장동선 박사의 특강과 교육부 이러닝과 김석과장의 이러닝을 활용한 미래교육 혁신 방안 안내, 이러닝 활용 우수 수업 사례 발표(경북 은풍초·인천 청라초) 등이 이어졌다.

둘째 날은 은풍초 원시현 교사는 'e-CUP 프로젝트'를 주제로, 인천 청라초 유미경 교사는 '디지털 교과서 활용 우수 사례' 발표를 통해 학교 현장에서의 이러닝이 어떻게 활용되고 있는지 들려줬다. 둘째 날은 분과별 협의회 중심으로 진행됐다. 정책기획, ICT 연



이러닝을 활용한 미래교육 혁신 2019 시·도교육청 협의회가 21~22일 이틀 동안 전주 왕의지빌에서 개최됐다.

계, 디지털교과서, e학습터 등 4개 분과로 나누어 각 분과별 추진계획과 현안에 대한 심도있는 논의가 이뤄졌다. 협의 내용은 검토 후 2020년 사업 계획에 반영된다.

장병익 전북교육청 부교육감은 환영사를 통해 "오늘 협의회에 참석해 주신 교육부 평생미래교육국 임창빈 국장님과 대한민국 교육자치를 위해 노력하고 계신 시·도교육청 과장님 및

모든 관계자 분들을 진심으로 환영한다"면서, "비록 짧은 시간이지만 우리나라 미래교육을 위해 꼭 필요한 정책을 논의하는 소중한 자리가 되길 바란다"고 말했다. /장은성 기자

통일의 염원 담아 남북교육교류 활성화 사업 추진

오늘 위촉식·제1차 위원회 개최

전북교육청(교육감 김승환)은 남북 평화시대를 위한 교육교류 활성화 사업을 추진한다고 밝혔다.

오늘 5층 정책협약실에서 남북교육교류협력위원회 위촉식과 함께 제1차 위원회를 개최한다.

도교육청은 2006년부터 2008년까지

북한 교과서 종이지원사업을 진행했으며, 2010년 '전라북도교육청 남북교육협력에 관한 조례'를 제정하고 통일의 염원을 담아 남북교육교류 협력 기금을 조성해왔다.

2019년 1월 기준 약 9억 6천만 원의 기금이 마련됐다.

2017년과 2018년 남북교육교류방안 마련을 위한 평화통일 간담회와 학생

과 교사의 상상제안마당, 청소년 정책포럼을 통해 남북청소년 평화음악회, 킥링 남북한 학생선수단 교류, 체험수학·실험과학 학생교류, 학생과 교사가 함께하는 동학농민혁명 역사문화탐방 등 교류방안을 마련하여 통일부에 교류신청 한 바 있다.

이날 남북교육교류협력위원회는 위촉장 수여와 함께 2017~2018년 남북

교육교류사업 결과보고, 남북교육교류협력에 관한 인도적 대북지원 방안에 대해 논의할 예정이다.

도교육청 관계자는 "미래세대인 남북 청소년이 다양한 교육교류를 통해 서로를 이해하고 소통하는 과정 속에서 한반도 평화 정착에 기여하게 될 것"이라며 "학생·교사가 함께 참여하는 교육교류를 통해 남북교류 활성화에 물꼬를 트는 계기가 되길 바란다"고 말했다. /장은성 기자

시민감사관, 상반기 실지감사 대상 선정 협의

전북교육청 시민감사관 협의회가 20일 오전 본청 8층에서 열렸다.

시민감사관은 공공기관의 주요 사업과 부패 취약분야에 대해 감시·조사 및 평가를 위해 외부 전문가를 위촉하는 제도로, 독립적 지위를 가지며 제도 개선을 제안하는 역할을 한다.

실지감사는 1년에 두 차례, 각 10일씩 실시한다.

이날 시민감사관 협의회에서는 4월 17일부터 30일까지 실시하는 상반기 실지감사 일정 및 감사대상 선정 등의 안건을 다뤘다. 시민감사관은 감사 종료 후 감사결과 의견서를 교육감에

게 통보하고, 도교육청은 의견서 접수 후 감사결과 의견에 대한 조치를 취하고 시민감사관에게 통보하게 된다.

도교육청 관계자는 "시민감사관은 다양한 교육정책 분야에 의견을 제시하고 이행실태를 점검함으로써 운영의 내실화를 다지게 될 것"이라며, "외부전문가 참여를 통해 전문성과 효율성, 투명성을 한층 더 높여나갈 것으로 기대한다"고 말했다.

한편 도교육청은 교육수요자의 교육행정에 참여 확대 및 불합리한 제도 개선을 위해 2012년부터 시민감사관제를 운영하고 있다. /장은성 기자



전북교육청 시민감사관 협의회가 20일 오전 본청 8층에서 열렸다.

정론직필로 지역발전 기여

전북대언론인상에 강찬구·김한광 등문 선정

전북대언론인회(회장 이보원)가 정론직필을 실천해 온 동문 언론인에게 수여하는 2019년 전북대언론인상에 강찬구 전북포스트 발행인 겸 편집장과 김한광 전주MBC 부국장이 각각 선정됐다.

또한 대학 발전에 공헌한 이에게 주는 공로상 수상자로 강인석 전북일보 편집국장 겸 이종후 전주MBC 보도국장이 각각 선정됐다.

전북대언론인회는 지난 20일 권혁남 심사위원장(사회대 신문방송학과 교수)과 이보원 전북대언론인회장, 이용규 총동창회장, 이방희 감사 등이 참석한 가운데 심사위원회를 열고 올해 수상자를 이같이 결정했다고 밝혔다.

이들은 오랜 시간 언론에 몸담으며 정론직필을 실천하고, 전북대 동문 언론인으로서 '자유'와 '정의', '창조'라는 모교의 정신을 가슴에 새겨 지역사회의 국가 발전에 이바지해 온 공로가 인정됐다.

강찬구 전북포스트 발행인 겸 편집인은 1988년부터 언론인의 길을 걸어오며 전북대언론인회 구성 초기부터 중추적 역할을 해왔고, 2014년 인터넷 신문인 '전북포스

트'를 창간해 전북 발전을 위한 다양한 기획물과 칼럼, 대학 브랜드를 높일 수 있는 기획보도 등을 통해 전북대 명예를 드높였다.

또한 김한광 전주MBC부국장은 1992년부터 언론에 몸담으며 올곧은 취재와 방송 제작으로 기자협회 특종상과 한국방송협회 방송대상 등을 수상한 바 있다. 또 2017년부터 2년 간 전주MBC 뉴스스파크 앵커를 맡아왔고, 특히 MBC 파업기간 동안 MBC의 정상화를 위해 선두에서 노력했다. 지난해 4월부터는 전주MBC 시사토론을 진행하며 지역사회가 해결해야 할 현안에 대해 다양한 담론을 제시하고 있다.

공로상 수상자인 강인석 전북일보 편집국장 겸 이종후 전주MBC 보도국장도 역사의 현장에서 국민의 알권리 충족을 위해 한결같이 노력해 온 점을 인정받았다.

한편, 수상자들에게 대한 시상식은 오는 28일 오후 7시 전북대 진수당 가인홀에서 열리는 '2019 전북대언론인회 인사회 및 언론인상 시상식'에서 거행될 예정이다. /장은성기자

전북스포츠과학센터, 스포츠과학교실 큰 호응

전북스포츠과학센터가 운동 선수들의 기량 향상을 위한 스포츠과학교실을 본격 운영한다고 밝혔다.

21일 전북체육회(회장 송하진)에 따르면 이날 전북도청 레슬링 선수들과 전주군 농구부 선수들을 대상으로 제1차 스포츠과학교실을 진행했다.

문화체육관광부와 국민체육진흥공단 지원으로 운영되는 스포츠과학교실은 체력훈련과 피로회복, 심리기술 향상 등에 관한 전문교육을 선수와 지도자 등에게 전파하기 위해 이뤄지고 있다.

과학교실은 대학과 병행, 스포츠정책 연구원 등 해당 분야 전문가를 강사로 선정, 이론과 실습 등 맞춤형 교육으로 진행된다.

이날 과학교실은 대자인병원 김범룡 물리치료사가 강사로 초빙 돼 스포츠 테이핑 활용방법, 처치 시 주의사항 등 이론과 실습교육이 병행됐다.

과학교실에 참여한 전주군 농구부 정승권 감독은 "현장(경기장)에서 직접 활용할 수 있는 교육을 배우기 위해 참여했다"며 "부상방지를 위한 테이핑의 중요성을 알게 돼 앞으로 활용을 잘 할 것"이라고 말했다. /장은성기자



김범룡 강사는 "훈련이나 경기 도중 부상을 입은 선수들이 병원에 가기 전 바로 처치할 수 있는 테이핑 방법 등을 교육하게 돼 기쁘다"며 "부상 방지 차원에서라도 테이핑 방법을 꾸준히 해나가길 바란다"고 말했다.

한편, 전북스포츠과학센터는 월 1~2차례 스포츠과학교실을 운영할 예정이며, 각 운동종목 팀에서 필요로 하는 교육 분야를 파악한 뒤, 주제를 설정·진행할 계획이다. /장은성기자

캠핑하기 딱 좋은 곳... 무주 빨강치마리조트

홈페이지: <http://www.milmo.co.kr> 전화: 063-322-7000