광주시, 시민과 함께 '청소년 주도 프로젝트' 성과 공유한다

28~29일 전남대서 12개 프로젝트 활동결과물 전시 소설 창작 북토크·청소년극·진로콘서트 등 행사 다채

광주시가 시민들과 함께 청소년 주도 프로젝트 성과를 공유하는 시간을 갖는다.

광주시는 "오는 28일부터 29일까지 전남대학교 용지관에서 '2023년 상반기 청소년 주도 프로젝 트 성과공유회'를 개최한다"고 23일 밝혔다.

이번 행사는 청소년 주도 프로젝트 유관 기관과 함께 올 상반기 개설했던 12개 프로젝트에 참여한 청소년 80여명이 그동안 배우고 도전하며 성장한 과정을 시민과 공유·소통하기 위해 마련됐다.

'청소년 주도 프로젝트'는 고등학생 또래 청소년이 배우고 싶은 것을 학교와 학원이 아닌 창업공간, 미술관, 대학교 등 도시 곳곳에서 자기만의 방식과 속도로 배워나가는 주도성 강화 프로젝트로, 매년 반기별로 실시하고 있다.

행사 첫날인 28일에는 단편소설집 전시, 마케팅 기획안 발표, 단편영화 상영, 사진전시, 베이킹 시 식 체험, 친환경 패션 선언문 발표 등 청소년 주도 프로젝트 성과물 전시 및 체험 부스를 운영, 발표 등이 진행된다.

29일에는 단편소설창작 프로젝트 참여 청소년 이 작품 창작과정을 소개하고 청중과 이야기를 나 누는 북토크가 열린다.

특별 행사로 청강문화산업대학교와 협력해 청소년극 '타조소년들'과 문화산업분야 청소년 '진로콘서트' 등이 펼쳐진다.

청소년극 '타조소년들'은 불의의 사고로 친구를 잃은 3명의 소년이 유골함을 훔쳐 떠나면서 겪는 좌충우돌 여정을 담은 연극으로, 청소년의 성장과 진로에 대해 생각하는 기회를 제공한다.

또 청소년 '진로콘서트'에서는 게임과 웹툰, 에 니메이션, 패션, 공연예술, 푸드 등 다양한 문화산 업분야에서 활동중인 현업 전문가와의 만남을 통 해 진로를 탐색할 수 있는 시간도 마련된다.

전문가로는 이득우 청강대 교수(게임·융합), 이 종범 웹툰작가(웹툰), 김윤경 청강대 교수(애니 메이션), 김명희 청강대 교수(패션), 감한내 청강대 교수(공연예술), 박상현 맛칼럼리스트(푸드) 등이 참석할 예정이다.

이번 행사는 관심 있는 시민은 누구나 무료로 참여할 수 있다. 단 진로콘서트는 13세 이상 청소년을 대상으로 진행되며, 청소년극과 진로콘서트 관람은 청소년삶디자인센터 누리집(www.samdi.or.kr)을 통해 사전 신청해야 한다.

자세한 내용은 청소년삶디자인센터 누리집에서 확인할 수 있으며, 문의는 전화(070-4173-6601) 또는 카카오톡 채널(2023청주프성과공유회)로 하면 된다.

김영선 광주시 여성가족국장은 "청소년의 자기 주도적 성장을 응원할 수 있는 다양한 사업을 발굴 하겠다"며 "이번 성과공유회와 다양한 특별행사에 청소년들의 많은 참여를 기대한다"고 말했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr



광주도시철도공사, ESG 실천 환경정화활동

광주도시철도공사는 최근 광주시 광산구 평동천 일대에서 광주환경공단과 함께

'ESG 실천 환경정화활동'을 펼쳤다. 평동천 주변 무단 투기 쓰레기를 치우고, 집중호우 등에 대비해 배수로에 쌓인 낙엽 등 이물질을 제거했으며, 청렴 캠페인도 병행했다.



"갑작스러운 침수사고 이렇게 행동하세요"

전남대학교 언어교육원 외국인 유학생들이 지난 20일 빛고을국민안전체험관에서 집중 호우에 따른 침수사고 등 화재·생활안전·응급 상황별 행동 요령을 교육받고 있다.

광주시, 소프트웨어 전문 강사 육성 미래채움 교육 본격화

1기 64명 양성…SW·AI 교육

광주시가 소프트웨어 전문강사를 육성하고, 미 래 채움 교육을 본격화한다.

광주시는 지난 18일 광주실감콘텐츠큐브(GCC)에서 '2023년 소프트웨어(SW) 미래채움 강사 발대식'을 갖고 소프트웨어(SW) 미래채움 1기 강사 64명에 대한 교육 수료증 및 강사증 수여식 과 특강 등을 진행했다.

'소프트웨어(SW) 미래채움 사업'은 과학기술 정보통신부에서 디지털 미래인재 육성과 지역 디 지털 교육 격차를 해소하기 위한 것으로, 올해 는 소트프웨터(SW)교육 통합 인프라 구축, 지역 내 전문강사 양성 및 고용을 통한 일자리 지원, 미래 인재 육성 및 교육 생태계 조성 교육 등을 시행한 다. 이번 1기 강사진은 소프트웨어(SW)분야 기본 이론, 실습교육, 교수법 등 전문 교육을 통해 소프 트웨어(SW) 교육 강사의 기본 소양을 갖췄으며, 170시간동안 온·오프라인 교육으로 디지털 리터 러시 문제 이해, 인공지능(AI), 피지컬 컴퓨팅, 파이썬 등 교육, 증강현실(AR), 가상현실(VR), 3D 모델링과 프린팅 등 추가 교육을 이수했다.

광주시는 강사들의 추가적인 역량 계발을 위해 교육 특강과 워크숍 등을 지원할 예정이다.

소프트웨어(SW) 미래채움 강사들은 이달부터 12월까지 일반 학교를 찾아가 소프트웨어(SW) 교육을 진행한다. 현재까지 76개 학교 424학급이 교육을 신청해 2개 학교 16학급이 모델학교로 선

광주시는 이 밖에도 상대적으로 소트트웨어 (SW) 교육 기회가 부족한 정보 소외계층 학생을 위한 지역아동센터 교육도 병행할 예정이다.

광주시 관계자는 "소프트웨어 미래채움 사업이 본격화되면 디지털 격차 해소, 소프트웨어 전문인 력 양성 및 지역의 일자리 창출, 디지털시대 미래 인재 양성 등 선순환 효과가 클 것으로 기대하고 있다"며 "앞으로도 디지털 산업 수요에 적극 대응 해 인재양성 사다리를 더욱 촘촘히 구축해 나가겠 다"고 밝혔다.

/박진표기자 lucky@kwangju.co.kr



광주시, 하반기 첫 아이 예비부모 검진비 지원

'행복플러스 건강지원사업' 157쌍 최대 30만원…24~31일 모집

광주시는 "첫 아이 임신을 준비하는 예비부모를 대상으로 임신 관련 건강검진비를 지원하는 '행복 플러스 건강지원사업' 하반기 대상자를 24일부터 31일까지 모집한다"고 23일 밝혔다.

'아이 낳아 키우기 좋은 맘(MOM) 편한 광주 만들기'임신 지원정책의 하나로 시행하고 있는 '행복플러스 건강지원사업'은 첫 아이를 준비하는 예비부모에게 임신 관련 건강검진비를 최대 30만 원 지원하는 사업이다.

하반기 모집규모는 157쌍이며, 앞서 상반기에 총 180쌍의 예비부모를 지원했다.

신청대상은 본인 또는 배우자가 공고일 기준 광주시에 주민등록이 돼 있고, 첫 아이 임신을 준비 중인 법적 부부다. 단 기존에 지원받은 부부, 첫 아이가 아닌 임신 준비 중인 부부, 현재 임신 중인 부부는 제외된다.

신청(부부중광주거주1인이신청가능)은광 주청년정책플랫폼(https://www.gwangju. go.kr/youth/)에서 온라인으로 할 수 있으며, 혼인·거주기간 등 평가항목을 심사해 최종 선발 한다.

선정 결과는 8월 18일 광주시 누리집(공고 분야)과 개별 통보되는 문자메시지로 확인할 수 있다. 선정되면 11월 30일까지 광주지역 5개 협약병원 가운데 한 곳에서 부부모두 건강검진을 받으면된다.

오인창 광주시 청년정책관은 "지난 2021년부터 시행한 행복플러스 건강지원사업은 올해 상반기 까지 총 754쌍을 지원하는 등 호응도가 높은 사 업"이라며 "예비부모로서 광주시의 미래를 책임질 청년들의 새로운 시작을 응원하겠다"고 말했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

광주소방, 전기차단용 자동소화장치 설치 홍보

인덕션 설치 주방 화재예방

광주시소방안전본부가 인덕션 설치 주방에 대한 전기차단용 자동소화장치 설치 홍보에 나서고 있다.

자동소화장치는 주방에 설치된 열 발생 조리기 구의 사용으로 화재가 발생하면 열원(전기 또는 가스)을 자동으로 차단하고 소화약제를 방출하는 장비다.

기존 자동소화장치는 화재 때 가연성 가스의 누

출을 자동으로 차단했지만, 2017년 화재안전성능 기준이 개정된 이후 가스는 물론 전기도 차단해야 한다. 특히 최근 전기를 열원으로 하는 인덕션 사 용 가구가 늘어나면서, 전기차단용 자동소화장치 의 화재 예방 효과를 톡톡히 보고 있다는 게 소방 당국의 설명이다.

김종률 광주시 방호예방과장은 "인덕션 설치 주 방에 전기차단용 자동소화장치를 설치하면 화재 로부터 주방을 지킬 수 있다"고 말했다.

/박진표 기자 lucky@kwangju.co.kr

직항로 개설 카페리여객선 6월 26일 취항

해남군우수영 + 신안군 장산 축강 30분대 신의 동리 50분대

사통팔달 해상교통의 관문→해남군 우수영항

