

장석웅 전남교육감, 직무수행 지지도 13개월 연속 1위

작년 12월 이후 6개월 째 상승…3개월 연속 60%대 유일
취임 2년 혁신교육 정책 성과, 코로나19 선제대응 ‘호평’

장석웅 전라남도교육감의 직무수행 지지도 상승세와 고공행진이 이어지고 있다. 지난 5일(금) 전라남도교육청에 따르면, 장석웅 교육감은 여론조사 기관 리얼미터가 최근 실시한 민선3기 전국 17개 시·도 교육감의 2020년 5월 직무수행 지지도 조사에서 62.9%의 지지를 얻어 지난해 5월 이후 13개월 연속 1위를 지켰다.

장 교육감은 지난 3월 조사에서 처음으로 60%대에 올라선 뒤 4월(60.9%)에 이어

5월 조사에서도 더 올라 3개월 연속 60% 이상의 고공행진을 이어갔다. 취임 후 줄곧 최상위권을 유지하던 장 교육감의 지지율은 지난해 11월 51.4%를 기록한 이후 오름세로 돌아선 뒤 6개월째 상승곡선을 그렸다. 전국 17명의 교육감 가운데 60% 이상을 기록한 사람도 장 교육감이 유일하고, 2위(53.0%)와 9.9%p의 격차를 보이며 넉넉한 1위를 달리고 있다.

이는 임기 4년의 반환점인 취임 2주년이



다가오면서 장 교육감이 그동안 추진했던 혁신 교육정책의 성과가 드러나며 도민과 전남교육가족의 공감을 얻어내고 있기 때문으로 풀이된다.

특히, ‘한 아이도 포기하지 않는다’는 슬로건 아래 소중한 전남의 아이들을 차별하지 않고 최선을 다해 미래인재로 키워내겠다는 방향성에 동의하고 기대를 보내고 있는 것이 높은 지지율로 나타나고 있다는 분석이다.

장 교육감은 취임 후 오직 아이들만 바

라보는 학생중심 교실개혁을 지속적으로 추진해 학교 현장에 연착륙시켰다는 평가를 받고 있다. 또한, △무상교육 등 보편적 교육복지 확대 △전국 최초 학교지원센터 구축 △ 전문적 학습공동체 활성화 △ 청소년미래도전프로젝트 운영 △ 에듀택시 도입 △ 친환경 학교급식 실현 등의 혁신 정책들이 좋은 반응을 얻고 있다. 지역사회와 함께하는 소통과 협력의 교육자치 실현을 위해 노력한 점도 도민들로부터 높은 점수를 얻고 있다.

최근에는 코로나19라는 위기 국면 속에서 선제적이고 청의적인 정책으로 현장의 혼란을 최소화함은 물론 사상 초유의 온라인 개학을 안착시키고 순차적 등교수업을

차질 없이 진행하고 있는 점도 지지를 상승 요인으로 꼽힌다. 전남교육청이 온라인 개학에 대비해 만든 학습시스템 ‘전남교실ON.com’은 ‘전국구 플랫폼’이라는 평가를 얻었다. 전남도와 함께 전국 최초로 시행한 친환경 농산물꾸러미사업도 전국적인 반향을 일으킬 정도로 반응이 좋아 2차 구매미 사업을 진행중이다.

리얼미터 5월 정례조사는 지난 5월 23일부터 5월 29일까지 전국 만 18세 이상 남녀 1만 7,000명(시·도별 1,000명)을 대상으로 이뤄졌으며, 시·도별 표집오자는 95% 신뢰수준에서 ±3.1%p, 응답률은 4.8%이다.

김정환 기자

순천대 ‘그랜드 ICT연구센터 지원사업’ 최종 선정

8년간 총 213억 지원받아 스마트팜 ICT기술분야 연구인력 양성·기술 지능화 추진

순천대학교(총장 고영진)가 최근 과학기술정보통신부 주관 ‘그랜드 ICT연구센터 지원사업’에 최종 선정됐다고 4일 밝혔다.

그랜드 ICT연구센터 지원사업은 중소·중견기업과 대규모 산학협력 공동연구를 통한 ICT(정보통신기술) 분야 지역 혁신 인재 양성을 위해 추진하는 프로그램으로, 올해는 인공지능과 빅데이터 등 지능화 기술 역량을 활용한 지역기업의 지능화 혁신을 아끌기 위해 경기·인천, 충청, 호남, 동북, 동남 등 5대 권역별로 각 1개 씩이 선정되었는데, 순천대학교 ‘지능형 스마트농업 그랜드 ICT 연구센터’가 호남권역 거점센터로 최종 선정된 것이다.

이번 사업 유치로 올해부터 연간 28억(1

차년도 17.6억)씩 8년 동안 약 213억 원을 지원받게 되는 순천대는 이 사업을 통해 지역 기관과 기관 연구를 바탕으로 현장실무능력을 갖춘 자동·창의 융합형 인재 ‘이매지니어(IMAGINEER)’를 양성하고 2022년부터는 고흥 전남스마트팜 혁신밸리에서 연구센터를 운영해 정부·지자체·지역산업체의 스마트농업 분야 선도 기술 개발을 통해 지역 성장과 산업체 지능화를 견인한다는 계획을 가지고 있다.

본 사업에서는 서울대학교 경희대학교 KAIST, 안동대학교, 제주대학교와 전라남도, 고흥군, (재)전남TP, 전남농업기술원 등 16개 자체 및 지역 혁신기관이 참여하며, 중견기업인 주GS ITM에서 15억

원 상당의 인공지능 플랫폼을 현물 지원한다. 또한, 지역기업인 주엘시스, 흥양영농 조합법인 등 35개 산업체, 130명의 전문연구인력이 함께 교육과 연구개발을 진행할 예정이다.

중심사업으로는 ▲지역산업체 재직자 대상 석사 학위 과정 운영(연간 25명 신입생 선발, 등록금 90% 센터 지원) ▲산·학·연 연합 지능형 스마트농업 기술을 공동 개발 및 연구(Closed 시스템 기반의 지능 IoT 생산 기술, 스마트농산업 지능화 유통 선도 기술, 스마트농업 기술 핵심기반 기술 등을 연구) ▲전남스마트팜 혁신밸리에 연구센터와 스마트농업대학원 운영 등이 있다. 동부취재본부 김승호 기자



전남교육청, 포스트코로나 직업계고 취업경쟁력 제고

학습중심 현장실습 내실화 등 직업교육 강화 방안 모색

전라남도교육청(교육감 장석웅)이 지난 5일 보성다비치콘도에서 도내 직업계고 교감, 취업담당교사 등 100여 명을 대상으로 ‘2020 직업계고 현장실습 및 직업교육 정책 설명회’를 갖고 포스트코로나 시대 직업교육 활성화 방안 모색에 나섰다.

이번 설명회는 코로나19로 인해 고졸채용이 위축될 우려가 있고, 현장실습 기회가 줄어들 것에 대비해 직업계고 3학년 학생들의 학습중심 현장실습 내실화와 포스트코로나 직업계고 대응방안을 준비하기 위해 마련됐다.

김정환 기자

특히, 지난 5월 22일 사회관계망분회의에서 심의·의결된 ‘2020 직업계고 지원 및 활성화 방안’에 대해 교육부 윤강우 연구사가 설명하고 질의응답하는 시간도 가졌다. 또, 참석자들은 전라남도교육청 직업교육팀장, 김정선 장학관으로부터 2020 전남 직업교육 추진 계획’에 대한 설명을 듣고 함께 추진해야 할 실행과제들을 확인하고 뜻을 모으는 기회로 삼았다.

이와 함께, 직업계고 현장실습 운영 지원 안내를 통해 학생들의 안전과 권익을 보호하는 학습중심 현장실습 내실화 방안을 모색했다.

김정환 기자

전남교육청, 학교폭력 업무담당자 역량강화 연수

전라남도교육청(교육감 장석웅)이 교육현장의 학교폭력을 예방하고 효율적 업무지원을 위한 교육지원청 학교지원센터 업무담당자 역량강화에 총력을 기울이고 있다.

전라남도교육청은 6월 4일부터 5일까지 학교폭력 업무 담당 교육지원청 과장 및 장학사 47명을 대상으로 연수를 진행했다.

도교육청은 이번 연수에서 업무담당자들에게 학교폭력 관련 법령과 사인처리, 회복적 생활교육에 대한 이해 증진, 전담 기구 구성 및 심의 절차, 화해조정 실습 기회를 제공해 역량강화를 꾀했다.

또한, 교육지원청의 학교폭력 업무 지원체계를 인정화시키고 학교 업무 지원을 통한 교육력 제고 방안도 적극 모색하기로 했다.

‘코로나19 확진 학교 긴급 지원 상황실’ 운영

광주동부교육지원청

광주동부교육지원청이 등교 수업 이후 학교 내 코로나19 확진자 발생 시를 대비해 지난 3일부터 지원청 내 ‘코로나19 확진 학교 긴급 지원 상황실’을 구축하는 등 학교 지원 방안을 수립해 학교를 지원하고 있다.

7일 동부교육지원청에 따르면 교육장을 단장으로 학교지원단을 구성해 상황실을 운영하고, 확진자 발생 학교의 현장 지원을 위한 학교지원팀을 구성했다.

상황실에서는 학생과 교직원 선별진료소 방문 및 확진자 발생 관련 접수(005-5591~3)를 받는다. 또 본청 현장대응팀과 함께 확진 학교 상황을 통제하고 학교 대

응을 지원한다.

총 10팀의 전문지원과 행정지원을 중심으로 구성된 학교지원팀은 담당 학교 내 코로나19 확진자 발생 시 교육 활동의 피해 최소화, 학교 현장 지원을 통한 안정적

학사 운영, 확진자·접촉자 관리를 통한 지역사회로의 확산 방지 등을 목적으로 한다. 특히 확진자 발생으로 폐쇄된 학교 공간을 대신해 격리 대상자가 아닌 학교 관리자들의 긴급 업무를 지원할 사무 공간을 교육지원청 내에 구축해 해당 학교 필수 교원들이 이용할 수 있도록 했다.

조인호 기자



삶을 가꾸는 교육,
현장에서 ‘답’을
찾겠습니다!

