

“배려와 나눔으로 민주적인 학교문화 우리가 디자인해요”

나주교육지원청, 나주 초등 학생연합회 역량강화 연수 중등학생연합회와 41주년 5·18 민주화운동 계기교육

나주교육지원청(교육장 김영길)은 12일 나주교육지원청 3층 대회의실에서 “배려와 나눔으로 민주적인 학교문화 우리가 디자인해요!”를 주제로 나주 초등학생연합회 24명의 학생회장들이 참가한 가운데 역량강화 연수를 진행하고 중등학생연합회 대표 학생들과 함께 41주년 5·18 민주화운동 계기교육을 실시했다.

이번 연수에서는 2021년도 초등학생연합회를 이끌어 갈 대표를 공경하고 민주적인 절차를 거쳐 선출하였으며, 학생연합회 활동의 실천력 향상을 위하여 새로운 부서를 구성하는 등 학생연합회 네트워크를 구성하였다.

이어 2021년 나주학생연합회 초·중등 회장단에 대한 임명장을 수여하였으며, 2021

년에 추진할 행사와 활동 내용에 대해 논의하는 시간을 가졌다.

연수 진행 후에는 41주년을 맞는 5·18 민주화운동 계기교육이 실시되었는데 나주 중등학생연합회 대표 학생들과 함께 5·18 민주화 운동 관련 동영상 시청하면서 5·18 민주화운동이 남긴 참 뜻을 되새기는 다양한 활동을 진행했다.

중등학생연합회에서는 학생들이 직접 콘텐츠 개발자가 되어 다른 학생들에게 5·18 민주화 운동에 대해 알려주는 미디어 자료를 제작하는 ‘내가 5·18 민주화운동 알림이’, ‘우리가 만드는 5·18 현수막’ 등을 진행하였고, 중등학생연합회 대표학생들은 관내 중학교 학생들의 추모의 마음을 담은 하얀 리본을 교육지원청 울타리에 매달았으며, ‘합

께 알고, 함께 느끼는 5·18’을 주제로 80년 5월 광주 민주화운동의 의의와 현재 우리가 누리고 있는 민주주의의 소중함을 생각하는 활동을 진행하였다.

한편 나주학생연합회 학생대표들은 나주교육지원청이 주관하는 5월 민주정신 계승과 나눔과 연대의 민주시민교육 실현을 위한 41주년 5·18민주화운동 기념행사에 동참하여 13일에 국립 5·18 민주묘지를 참배하였다.

김영길 교육장은 “민주시민 역량 강화와 학생 자치활동을 활성화하여 민주적인 학교 문화 조성에 앞장서 달라”고 당부하면서 “우리에게 가슴 아픈 역사인 5·18민주화운동은 우리 공동체가 참여와 나눔으로 성장해야 함을 알려주는 계기였으며, 모두가 하나되고 더불어 살아가는 대동 세상 이라는 숭고한 정신이 오늘 계기 교육을 통하여 우리 학생들 모두에게 전달되기를 바란다.”고 밝혔다.

기동취재본부



보성 노동초, 내 고장 탐방 프로젝트학습 운영

학년별 특색교육인 프로젝트학습 연계

지난 11일, 노동초등학교(교장 이정숙)는 3~4학년들을 대상으로 내 고장 탐방 체험학습을 실시하였다.

3~4학년군 사회과 교육과정인 우리 고장, 우리 지역에 대해 조금 더 자세히 알아보고자 시작된 이번 체험학습은 노동초등학교의 학년별 특색교육인 프로젝트학습과 연계되어 더욱 체계적으로 운영되었다.

노동초 3학년의 프로젝트학습 주제인 나비와의 보성여행을 테마로 하여 보성을 일대를 답사하였으며, 4학년은 '0041 보성군 알림이 프로젝트'를 주제로 보성의 중심지와 문화유산 및 역사적 인물을 조사하였다.

3~4학년 학생들은 보성읍 내에 위치한 경향서, 파출소, 우체국, 군청을 비롯해 평소 가보지 못한 다양한 문화적 시설을 방문하며 중심지의 특징을 몸소 체험하였다. 이 외에도 한국 차 박물관, 북재 보성역사문화관 및 오층사를 방문하여 다량의 아름다움을 만끽하고 보성군의 다양한 문화유산 및 역사적 인물을 알아보았다.

이날 가장 특별했던 행사는 '의장님과의 만남'이었다. 보성군의회에 방문한 4학년 학생들은 보성군의회 김재철 의장과 함께 의회에서 하는 일과 주민참여의 중요성 등을 공부하였다.

보성=김택순기자

순천대-한국과학기술정보연구원, 데이터 분석 분야 상호협력 협약

데이터 분석 분야 학·연 네트워크 구축 및 연구·교육 상호발전 위해 체결

순천대학교(총장 고영진)가 12일 대학 본부에서 한국과학기술정보연구원과 데이터 분석 분야 학·연 네트워크 구축 및 연구·교육 상호 발전을 위한 업무협약을 체결했다고 밝혔다.

이날 협약식에는 순천대 고영진 총장, 박기영 대학원장, 강형일 기획처장, 고진광 도서관장, 한국과학기술정보연구원 김재수 원장, 김민기 기획부장, 이종성 대외협력실장 등 주요 관계자가 참석하였다.

협약을 통해 양 기관은 △기술사업화 관련 데이터, 분석 모델/시스템, 교육프로그램의 공동 활용 △4차 산업 등 혁신 기술의 사업화 전문 인력 양성을 위한 공동 협력 △학술정보 및

슈퍼컴퓨팅, 데이터 인프라 공유 및 활용 △양 기관 간 상호협력을 위한 인적 자원 협력 및 교류 △그 밖에 상호협력에 필요한 사항 등에 협력하기로 했다.

순천대학교 고영진 총장은 “이번 협약으로 양 기관이 국가 과학기술 정보 역량을 한층 끌어올리는 좋은 협력 관계를 구축할 것으로 기대한다.”며, “KISTI와 지속적인 소통과 정보 공유를 통해 대학의 특성을 반영한 데이터 분석 모델을 개발해 나가고, 지속적인 연구인력 교류와 인재 양성으로 실질적 성과를 도출하겠다.”고 말했다.

이에 한국과학기술정보연구원 김재수 원장



은 “사회의 디지털 대전환기를 맞아 KISTI는 데이터 분야 인프라 및 R&D 연구 역량 강화를 위해 적극적으로 산·학·연·정 협력 네트워크를 구축하고자 한다.”며, “순천대의 데이터 기반 R&D 분야 발전을 위해 전담 연구인력 지정 등 가시적인 성과를 낼 수 있도록 지원하겠다.”고 하였다.

순천=김승호기자

진도교육청, 교육공무원 직종별대표와 교육장이 함께하는 경청올레

학교 근무 중 애로사항 및 고충 해소하기 위한 대화 나뉨



진도교육지원청(교육장 이문포)은 지난 12일 진도 윤림예술촌에서 코로나19의 사회적 거리두기 개편안 1단계의 방역지침을 준수한 가운데 진도 관내 교육공무원 직종별 대표 10명을 대상으로 교육장 경청올레를 개최하였다.

이번 경청올레는 최근 변경된 취업규칙 내용 및 정보관리기준을 상세히 안내하는 한편, 학교에서 근무하면서 느끼는 애로사항 및 고

충을 해소하기 위한 대화의 시간을 가졌다.

이날 경청올레에 참석한 교육공무원들은 “경청올레를 통해 평소 말하기 어려웠던 업무 고충을 털어놓게 되어 마음이 가볍다”며 “이런 자리를 마련해주어 감사하다”고 소감을 밝혔다.

이문포 교육장은 “이번 경청올레를 통해 말없이 고생하는 교육공무원들의 노고에 감사드리며, 교육공무원들의 다양한 의견을 듣고 정책에 반영하는 등 소통하는 교육행정을 구현하겠다”고 말했다.

진도=조상용기자

전기를 쓰고 있는 내집이라면 “안할 이유가 없는데”

그동안 안한 이유가 있나요? 제대로 알아보셨습니까?

신재생에너지 보급(주택지원)사업 2021년 주택용태양광 3kW

정부지원보조금 70% 자부담 30%

2020년 정부지원금 350만원 자부담금 150만원 (2021년도 지원금액 4월 공고 예정)

Solar Solution **SUNTEAM** 주식회사 썬팀
SUNTEAM Corp.
상담 | 접수 010-4517-1093

매년 당해 한국에너지공단 선정 참여기업과 계약하여 진행
전국 | 접수 | 방문 | 상담 | 설치하고 관리해드립니다

어디든지 설치 가능

- 1 지붕에 붙여서 설치하는 지붕형
- 2 옥상 위에 설치하는 슬라브형
- 3 마당 빈공간에 설치하는 마당형
- 4 주차장 옹도로 설치 주차장형
- 5 현관앞 햇빛가림막 비가림막 차양형



지붕, 옥상은 물론 마당 등 우리집 어디든 낮시간에 그늘만 안지면, 우리집도 태양광 설치 가능

평생 전기요금 절감

태양광3kW 설치후 전기요금절감

전기사용량	전기요금	설치후요금	연간절감액
350 kW	55,080원	→ 1,130원	647,400원
450 kW	88,130원	→ 6,020원	985,320원
500 kW	104,140원	→ 11,320원	1,113,840원
550 kW	120,090원	→ 16,640원	1,241,400원
600 kW	136,040원	→ 31,570원	1,253,640원
650 kW	151,990원	→ 42,250원	1,316,880원
750 kW	183,900원	→ 63,620원	1,443,360원

* 위 전기요금은 2021년 실제 사용량을 참고한 예시금액