

# 무안교육지원청, 유·초 협력 통한 교육과정 내실화 힘써

### 남악·오룡지구 5개 공·사립 단설유치원과 소규모 초등학교 4개 학교가 연합

### 텃밭 가꾸기·맨발 걷기·신체활동 등 시설 공유 활용성 높이는 교육과정 내실화

무안교육지원청(교육장 김란)은 무안교육의 혁신과 발전을 위해 유·초 협력을 통한 교육과정 내실화에 힘쓰고 있다.

작지만 강한 소규모 초등학교의 우수한 교육시설과 자연친화적인 환경 등 작은 학교의 장점을 도시에 위치한 대규모 단설 유치원과 공유하면서 따뜻한 교육공동체로 함께 성장하고 협력해 나갈 수 있도록 앞장서 지원하고 있다.

2020년 12월에 첫발을 댄 유·초 협력 네트워크는 무안 관내 소규모 초등학교와 단설유치원간 교육활동 협력을 위해 시설 공동활용 및 활동내용 공유 등을 목적으로 구성되었고, 남악·오룡지구 5개 공·사립 단설유치원과 소규모 초등학교(몽탄초, 삼향북초, 청계남초, 일로동초) 4개 학교가 연합하여 조직되었다.

지난 4월 단설유치원과 작은학교 원장, 교

(원)감 선생님들이 모여 협력 네트워크 활성화를 위한 협의회를 개최하여, 유·초 연계 협력적 교육과정 운영 활동 내용 등을 공유하고, 지속적인 협력을 위한 방법 등에 대해 토의하는 시간을 가졌다.

협의 후 학교 현장에서는 텃밭 가꾸기, 맨발 걷기, 신체활동 등 시설 공유 활용성을 높이는 교육과정 내실화를 위해 활발한 교류를 이어가고 있다.

남악유치원 아이들이 몽탄초등학교의 텃밭에 감자를 심고 넓은 학교 운동장을 마음껏 뛰어놀며 즐겁게 하루를 보냈다.

오룡유치원 아이들은 청계남초등학교 연못을 관찰하고, 텃밭에 감자를 심고, 운동장을 마음껏 뛰어놀았다.

청계남초등학교병설유치원 5명 아이들을 오룡유치원에 초대하여 마술쇼 공연을 함께 관람하였다.

제일로유치원 아이들은 몽탄초등학교로 5월 13일~14일 양일간 짧은 여행을 다녀왔다.

아이들은 강당과 운동장에서 맘껏 뛰고 달리고, 산등성이에 있는 텃밭으로 오르는 길 양 옆으로 늘어선 민들레, 토끼풀과 엉겅퀴들, 연두빛 반짝이는 잎을 매단 나무들을 보며 봄을 만났다.

프렌즈유치원 아이들은 일로동초등학교에 가서 황토 맨발 걷기, 달리기, 텃밭 가꾸기 등 유치원에서는 제한된 활동들을 마음껏 할 수 있었다.

남악유치원 원감선생님은 "6월 25일에 몽탄초등학교에 가서 유치원 아이들이 자기가 심은 감자를 수확하면 감자를 학부모님께 판매하고 수익금은 유아들이 돌고 싶은 단체를 정해 기부할 예정이다"라고 밝혔다.

무안교육지원청 김란 교육장은 "학교 현



장에서 서로 활발하게 소통하고 협력하여 교육과정을 운영하고 있으며, 이러한 노력들이 아이들의 삶에 놀이를 제공하고 긍정적인 성장을 가져올 것이다. 현장에서 교생

하는 선생님들께 늘 감사의 마음을 전하며, 협력적 교육과정을 운영하는 데 최선을 다해 지원할 것이다"라고 밝혔다.

무안=이거성기자

## 신안교육청, '찾아가는 유아 문화예술체험'

### 다음달까지 인형극·마술·풍선마임·버블공연 과정으로 운영

신안교육지원청(교육장 김재홍)은 신안 관내 13개 병설유치원을 대상으로 17일부터 '찾아가는 유아 문화예술체험'을 운영하고 있다고 밝혔다.

이번 '찾아가는 유아 문화예술체험'은 6월까지 인형극, 마술, 풍선마임, 버블공연 등 유치원별로 희망 신청한 과정으로 운영하고 있으며, 다양한 문화 예술체험활동으로 유아의 감성 개발에 목적을 두고 기획되었다.

모든 문화예술체험은 회당 관람 인원을 유아 20명 내외로 한정하여 코로나19 방역수칙을 준수하여 운영하였고 재미있는 노래와 참여 유도 유아들의 뜨거운 호응을 받았다. 유아들의 정서적 감동과 또래와의 관계 촉진을 위한 내용으로 구성되었으며 음악과 인형들의 움직임을 통하여 즐거움을 전달하였다.

인형극 공연을 관람한 비금초병설유치원 유아는 "인형이 살아 움직이는 것 같아 신기하고 정말 재미있었다"고 소감을 밝혔으며, 비금초 병설유치원 교사는 "우정과 사랑을 주제로 아



이들의 눈높이에 맞춰 쉽고 재미있게 이야기해 줘 즐거운 시간이었다. 코로나19로 답답해하던 아이들에게 꿈과 지혜를 키우는 인형극 공연을 마련해준 교육지원청에 감사드린다"라고 말했다.

김재홍 교육장은 "이번 문화예술체험을 통해 우리 유아들이 다양한 문화예술경험을 해보는 좋은 시간이 되었길 바라며 앞으로도 문화적으로 소외된 도서지역 유아들의 문화예술체험 기회를 확대하고 유아의 감성을 자극하고 계발하도록 적극 지원하겠다"라고 밝혔다.

신안=이덕주기자

## 영암교육청, 학교 현장과 소통하기 위한 현장 밀착형 경청올레

### 소통·협력 기반으로 민주적 의사소통 및 협력문화 조성

영암교육지원청(교육장 김성애)은 17일 오후 영암초등학교를 방문해 학교 교직원과 찾아가는 경청올레를 가졌다.

찾아가는 경청올레는 학교교육활동을 지원하고 교육현장의 의견을 수렴하여 현장 밀착형 교육정책을 수립하기 위해 실시되고 있으며, 소통·협력을 기반으로 민주적 의사소통 및 협력문화를 조성하고자 정책, 교직원, 교육 공동체의 3개 영역에서 지난 4월부터 추진되고 있다.

이날 영암초에서는 학교 현안(SW 교육을 위한 학교 지원 요청 사항) 및 기초학력 책임 교육을 위한 학교 교직원의 노력 및 학부모 학

교참여 활성화 등에 대해 심도있는 논의를 진행하였다.

경청올레에 참석한 오OO 선생님은 "코로나 19로 학교내에서도 소통의 시간을 갖기가 어려웠는데 이번 경청올레처럼 분임모임 등 다양한 방법으로 교직원간 소통으로 학생 교육에 최선을 다하겠다"며 "학교로 찾아오는 경청올레로 교직원의 소중한 의견을 청취해 주신 교육장님께 감사의 말씀을 드린다"고 하였다.

김성애 교육장은 경청올레를 직접 주재하면서 "열정을 갖고 학생 교육활동에 임해주시는 교직원에게 감사하다"며 "코로나 19로 기초·



기본 학력에 관한 관심이 커지고 있는 상황에서 선생님들의 역할이 매우 중요하다. 자기주도적 학습 습관을 갖도록 학습하는 방법을 익히고 책 읽는 습관이 꾸준히 유지될 수 있도록 학생교육에 임해달라"고 당부했다.

영암=조대호 기자

## 화순교육청, '개인과의외교습자 긴급 방역 대책 영상회의' 실시

화순교육지원청(교육장 이현희)은 5월 18일 코로나19 긴급 방역 대책 영상회의를 개인과의외교습자를 대상으로 실시했다.

이날 영상회의는 지난 15~17일 화순지역 코로나19 학생 확진자가 발생함에 따라 개인과의외교습자들에 대한 방역을 강화하기 위함이다. 긴급 실시한 이번 영상회의에서는 5월 31일부터 6월 11일까지 실시되는 개인과의외교습자

의 특별현장 방역 점검에 대한 사전 안내를 하였다.

또한, 6월 2일까지 운영되는 불법 사교육 근절 캠페인에 적극적으로 동참하여 줄 것을 협조 요청했다.

이현희 교육장은 "코로나19 대응을 막기 위해서는 학원 등 종사자들 뿐만 아니라 개인과의외교습자들의 코로나19 방역에 자발적인

참여와 협조가 무엇보다 중요하다"면서 "출입자 증상확인 및 유증상자 출입제한, 마스크착용, 음식물 섭취 금지, 이용시간 거리두기 준수 등 방역수칙이 현장에서 잘 지켜질 수 있도록 지속적인 방역점검과 불법사교육 근절을 위해 우리 교육청에서도 방역 활동을 위해 적극 지원하겠다"고 말했다.

화순=박순철 기자

## 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 한국에너지공단신청 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