

전남 중 1-2학년 내년 3월부터 교육수당 ‘혜택’

전남도의회, 조례 개정안 원안 가결
5만원 지급...고교생까지 확대 추진

전남 지역 중학교 1-2학년 학생들이 내년 3월부터 학생교육수당을 받는다.

22일 전남도교육청에 따르면 최근 전남도의 회 제2차 정례회 제3차 본회의에서 ‘전남학생교육수당 지급에 관한 조례 일부 개정 조례안’이 원안 가결됨에 따라 수당 지급 대상에 중·고등 학생까지 단계적으로 확대할 수 있는 제도적 기반이 마련됐다.

이번 조례 개정은 국가정책으로 아동수당이 지급되는 초등학교 저학년의 수당 중복을 해소하고, 교육 단계별 특성에 맞는 교육복지 체계를 재정비하기 위해 도교육청과 전남도의회가 협력했다는 점에서 의미가 크다.

개정된 조례에 따라 아동수당을 받는 초등학교 1-2학년 학생에게는 2026년 2월까지 학생교육수당이 지급되고, 이후 초등학생에 대한 지급 구조가 조정된다.

대신 내년 3월부터 중학교 1-2학년 학생이 매월 5만원의 학생교육수당을 받는다.

도교육청은 앞으로 재정 여건과 정책 효과, 기초자치단체 대응 투자 등을 종합적으로 고려해 지급 대상에 고등학생까지 단계적으로 확대해 나갈 계획이다.

김종만 학령인구정책과장은 “도의회의 적극적인 협조로 학생교육수당이 교육 단계별 특성을 반영한 교육복지 정책으로 발전할 수 있는 제도적 기반이 마련됐다”며 “전남의 모든 학생이 배움과 성장에 필요한 지원을 안정적으로 받을 수 있도록 수당의 교육적 활용을 더욱 내실 있게 운영해 나가겠다”고 말했다.

도교육청은 향후 ▲찾아가는 공생의 경제교실 ▲워크북 e-book 개발·보급 ▲학생 주도적 수당 사용을 위한 사용자 운영 관리 강화 등을 통해 학생의 성장과 학습 경험을 확장하는 교육복지 정책으로 발전시켜 나갈 계획이다. /박선욱 기자



사랑의 물레산타 대작전

22일 광주 북구 신안동 행정복지센터에서 열린 ‘사랑의 물레산타 대작전’ 행사에 참여한 지역사회보장협의체 회원들이 관내 한부모 가정에 전달할 담요, 문화상품권 등이 담긴 선물 꾸러미를 포장하고 있다. <광주북구 제공>

전남 갯벌, CO2 흡수능력 日 554만원 경제효과

보건환경연구, 온실가스 72시간 측정

하루 528t 흡수...車 5만5천대 배출량

전남보건환경연구원이 신안 지도 비식생 갯벌 탄소감축원 인증을 위한 이산화탄소 흡수능력 연구를 전국 최초로 72시간 연속 측정된 결과, 하루 약 554만원의 경제적 효과가 있는 것으로 나타났다.

22일 전남도보건환경연구원에 따르면 2025년 시책 사업으로 우리나라 갯벌의 43.8%를 차지하는 전남 연안 갯벌 중 신안 지도 비식생 갯벌에 대한 탄소감축원 인증을 위한 이산화탄소 흡수능력 연구를 지난 2-7월 중 4회 수행했다.

연구의 특징은 기존 연구와 달리 갯벌 표면에서 온실가스 흡수·배출량을 측정하는 개방형

역학 챔버를 이용해 일정한 농도의 이산화탄소를 챔버에 주입하면서 72시간(5분 단위) 연속 자동 측정된 것이다.

갯벌에서 탄소흡수량 산정 시 장기간 연속 측정이 중요한 이유는 갯벌에서 공기 중 탄소 흡수량이 표층에서 광합성량과 미생물 호흡에 의한 영향으로 시간에 따라 측정 값의 차이가 크기 때문이다. 특히 야간은 호흡이 주로 이뤄져 일몰 이후 시간을 고려하지 않으면 탄소흡수량이 과대 산정될 수 있어 주·야간 측정값을 모두 확인해야 한다.

연구 결과, 갯벌의 탄소 흡수능은 292mgCO₂/m²·hr-95mgCO₂/m²·hr (평균 9mgCO₂/m²·hr)로 평균 1㎡에서 시간 당 9mg을 흡수한 것으로 확인됐다. 전남 갯벌 면적 총 2천443.3km²의 1일 이산화탄소 평균 흡수량은 528t으로 승용차 기준

약 5만5천대 배출량에 달한다.

지난 11일 기준 한국 탄소배출권 거래 가격(t당 1만500원)을 반영하면 하루 약 554만원의 경제적 효과 있는 것으로 판단된다.

이번 연구는 해양수산부가 추진 중인 비식생 갯벌의 블루카본 인증을 뒷받침할 수 있는 과학적 연구 결과로 가치를 인정받고 있다. 향후 전국 최대 면적을 보유한 전남 갯벌이 탄소 감축원으로 인정받기 위한 자료로 활용될 전망이다.

전남보건환경연구원은 연구사업 결과를 지난 10월 한국대기환경학회에서 발표했다. 한국대기환경학회 12월호에도 게재될 예정이다.

양정고 대기질관리과장은 “추후 미생물의 광합성과 관련된 일사량 측정 등을 통해 신뢰성 높은 자료 확보에도 최선을 다하겠다”고 밝혔다. /양시원 기자

광주 광산고등학교 ‘첫삽’...2027년 개교

市교육청, 신축공사 착공식 개최

과밀학급·원거리 통학 개선 기대

광주시교육청은 22일 광산구 하남동 135번지에서 이점선 교육감과 강기정 광주시장, 명진광주시의회 교육문화위원장 등이 참석한 가운데 ‘(가칭)광산고등학교 신축공사 착공식’을 개최했다. <사진>

광산고 신설은 지역 숙원사업으로, 학령인구가 감소하는 흐름 속에서 학교 신설을 위한 교육부 중앙투자심사의 높은 문턱을 넘는 것이 가장 큰 숙제였다.

시교육청은 광산고 설립에 대한 지역민의 열원이 큰 점을 고려해 2022년부터 교육부와 꾸준히 협의하고 광산구 고등학교 신설 TF를 구성해 가동하는 등 꾸준한 노력을 펼쳐왔다.

이 과정에서 폐교부지를 활용해 300억원 미만



사업비로 학교를 설립할 경우, 교육부 중앙투자심사 면제와 총사업의 용지비 제외 등 ‘지방교육행정기관 재정투자사업’ 심사 규칙과 지침 개정을 이끌어 냈다.

광산고는 총 238억원이 투입돼 지상 4층, 연면적 8천550㎡ 규모로 설립된다. 개교 목표는 오는 2027년 3월이다. /박선욱 기자

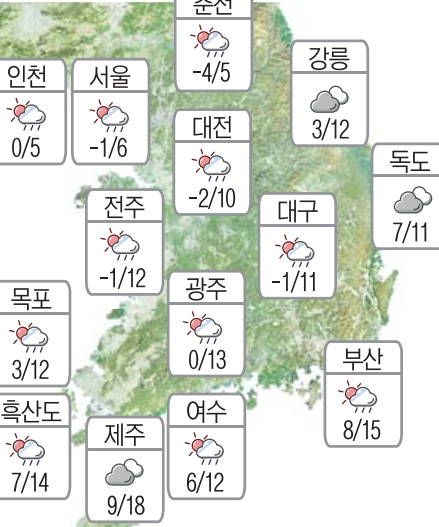
오늘의 날씨

☀해돋 05:20 해질 19:41 🌙달돋 00:46 달짐 11:36

●광주·전남 날씨

광주	흐려져비	0/13	장성	흐려져비	0/13
목포	흐려져비	3/12	보성	흐려져비	1/13
여수	흐려져비	6/12	함평	흐려져비	0/14
나주	흐려져비	0/13	순천	흐려져비	2/13
완도	구름맑음	4/14	영광	흐려져비	-1/13
구례	흐려져비	0/12	진도	흐려져비	3/14
강진	구름맑음	1/15	흑산도	흐려져비	7/14
해남	흐려져비	2/15	고흥	구름맑음	2/14
광양	흐려져비	3/14	담양	흐려져비	0/13

●전국 날씨



●바다 날씨

위치	오전/파고(m)	오후/파고(m)
서해 앞바다	0.5-0.5	0.5-1.0
남해 앞바다(북)	0.5-1.5	0.5-1.5
남해 앞바다(남)	0.5-1.5	0.5-1.5
남해 앞바다(동)	0.5-1.0	0.5-1.0
남해 앞바다(서)	0.5-1.5	0.5-1.5

●물때

지역	만조	간조	만조	간조	만조	간조
목포	03:36	09:00	여수	11:11	04:28	11:56
	16:28	21:45		23:07	17:18	23:47

●생활정보지수

니들이 70

세차 40

감기 조심해요 세차는 다음으로

빨래 50

운동 50

실내건조 좋아요 운동 후 체온 유의

●주간 날씨

24일(수)	25일(목)	26일(금)
☁(7/10) 구름조금	☁(1/4) 구름조금	☀(-5/2) 맑음
27일(토)	28일(일)	29일(월)
☀(-3/6) 맑음	☀(-1/9) 맑음	☀(0/10) 맑음
▶날씨안내 : 국번없이 131		

당, 당, 당 때문에 고생하고 계십니까?

- ☑ **효능·효과**는 묻지마세요.
- ☑ **식전 2봉지** 드시고 **체크**해보세요.
- ☑ **당일** 즉석 떨어집니다.
- ☑ 신비의 약초 **천연식품 재료**로 제조하였습니다.

[식약처허가 제2019-05191645]

NAVER 네이버 카페 **비그라올라** 검색

1박스-50,000원

달빛고향 흑염소 진액

달빛고향 흑염소 진액은 흑염소부터 다릅니다!

- ☑ 100% 국산 자연방목 흑염소 진액 사용
- ☑ 식물성 재료 원료 배합
- ☑ 위생적이고 체계적인 제조공법
- ☑ 다년간의 노하우를 담아 깊고 깔끔한 맛

1박스-60,000원

내안에 향기를 채우다 이제 뿌리지 말고 드세요!

천연 해조류에서 추출한 수용성 규소를 기반으로 체내에서 발생하는 냄새를 제거합니다

1박스-120,000원

냄새 굿바이를 음용하시면 몸속 냄새의 근원이 사라지기 때문에 다양한 냄새 예방에 도움이 됩니다.

추천! 이런 분들께 추천합니다.

- ☑ 대화 중 입냄새, 겨드랑이, 발 냄새가 심한 분
- ☑ 갑자기 새어나오는 요실금 증상으로 소변냄새 걱정하신 분
- ☑ 매일 아침, 숙면하고 활기찬 하루의 시작을 원하시는 분
- ☑ 대소변 냄새 감소를 통해 쾌적한 생활환경 개선을 원하는 곳 (요양원 등)

"본 제품의 효과는 개인의 체질, 사용 환경 등에 따라 달라질 수 있습니다."

모텔, 식당, 호프집, 요양원, 유흥주점 살포시 10분안에 냄새 제거! 냄새 악취 완전 제거 확실합니다.

2개월 분 -70,000원

푸른도개비 친환경살균제 특장점

적용대상	고추·양파·배추·무·딸기·포도·대파·모든 농산물
살균력	염소계 제품보다 250%이상의 산화력과 500%이상의 소독 능력
살균지속력	일반적인 살균력은 일시적인데 비해 7일이상 지속적인 살균력 유지
안정성	오존 및 차아염소산나트륨(락스)에서 발행하는 소독 부산물이 없음
환경친화력	빛에 의해 쉽고 빠르게 분해되므로 인체에 무해하고 환경피해가 없음
악취제거	악취 발생 공방이류와 발효 세균 등 분자 파괴로 악취 원인의 근본적 제거
병충해예방	식물로서 탄저병 예방

- 1 유익균에 우호 오염물질과 선택적으로 반응하므로 상대적으로 유익균에 우호적
- 2 중금속 제거 작업현장 수질의 가장 "중금속을 빠르게 산화"시켜어 정화함
- 3 가스 제거 환경오염의 원인물질인 "황화수소 및 암모니아 등을 산화"시켜 제거
- 4 악취 근원 제거 단순 냄새 제거를 벗어나 원인 물질의 악취를 근원적으로 제거
- 5 살균의 지속성 박테리아나 균이 재 번식하는 현상을 억제하고 "내성이 생기지 않음"
- 6 기생충 억제 각종 "기생충들의 성장을 저하"시키고 기피제이므로 억제가 가능함
- 7 고도의 살균력 타사 살균제에 비해 "2.5배 이상 강한 살균력과 5배 이상의 소독력"
- 8 무독성 타 살균제와는 달리 클로로아민-클로로페놀 등 발암물질 생성안됨
- 9 신선도 유지 수확시 청지·살포하는 것으로 수확물의 신선도를 오래도록 지속 가능