

“난치병 제자에게 사랑과 희망을”

전북보건교사회, 난치병을 앓고 있는 학생 4명에게 각 100만원씩 전달

전북보건교사회(회장 군산중앙중 김은애)는 최근 도교육청 인성건강과 건강교육팀(장학관 최영희, 장학사 김은희)과 난치병학생 소속학교 선생님이 참석한 가운데 유엔형 근이영양증, 혈구탐식성립프조직구증 등과 같이 난치병을 앓고 있는 학생 4명에게 ‘난치병 제자 사랑 나눔 성금’ 각 100만원씩 총 400만원을 전달했다고 밝혔다.

보건교사회는 해마다 ‘스승의 날’을 맞아 성금지원을 하고 있다. 제자 사랑과 교육공동체 나눔 정신을 실천하기 위해 2001년에 시작한 성금지원은 어느덧 19년째 지속되고 있다. 올해까지 84여명의 학생들에게 총 8,400만원의 성금을 전달했다.

희귀난치병질환을 앓고 있는 학생은 해마다 늘고 있지만 보건교사들의 순수성금으로만 지원되는 현실적 한계에 많은 학생을 지원하지 못하고 4명만 지원할 수밖에 없어 안타까운 마음이 크다고 전하기도 했다.

김은애 회장은 “난치병 학생들에게 도움과 지원을 줄 수 있도록 전북보건교사회에서 지속적으로 노력할 계획이다”며, “지원받은 학생들이 빠른 쾌유와 함께 밝은 모습으로 학교에서 함께 생활을 할 수 있기를 간절히 바란다”고 말했다. /장은성 기자



보건교사회는 ‘스승의 날’을 맞아 난치병을 앓고 있는 학생 4명에게 ‘난치병 제자 사랑 나눔 성금’을 전달했다.

부안예술회관 상주단체 포스댄스컴퍼니

근농인재육성재단 장학금 100만원 기탁

부안예술회관 공연장 상주단체 포스댄스컴퍼니(대표 오해룡)는 28일 부안군 근농인재육성재단 권익현 이사장을 방문해 장학금 100만원을 기탁했다.

포스댄스컴퍼니는 일본, 중국, 러시아, 필리핀, 인도네시아, 베트남, 캄보디아 등 해외 7개국 16개 팀 349명을 포함한 국내·외 86팀 5000여 명이 참가한 대구 컬러풀 페스티벌에 참여하여 경쟁한 팀들의 경연 속에서 대상을 수상하여 수상금 일부를 지역인재 육성을 위한 장학금으로 기탁하게 됐다.

오해룡 포스댄스컴퍼니 대표는 “대구 컬러풀 페스티벌에 참가하여 수상한 기쁨을 주민과 함께하고 싶어서 장학금을 기탁하게 되었다며 적은 금액이지만 부안의 아이들에게 꿈과 희망을 선사했으면 좋겠다”고 말했다. /부안=김석진 기자



전주매일

www.jimaeil.com
등록번호 전북 가00016
2009년 11월 25일 등록(일간)
(주)969/92 전주시 영신구 기린대로 222 4층 (서노출동)

발행·편집인 조봉성 부회장 김승곤

• 대표전화 288-9700 • 업무국 FAX 288-9703 • 편집국 FAX 288-9704

전주시 010-9845-4113	중앙지사 010-988-6674	남원지사 021-3996	고창지사 563-6999
삼천지사 010-2339-4791	인후지사 246-6855	김제지사 547-8855	임실지사 010-9842-2725
서신지사 272-9417	순천지사 255-2404	완주지사 246-8855	진안지사 433-3064
요지지사 010-9845-9355	팔복지사 253-6944	남원지사 652-0965	정읍지사 538-3787
	군산지사 010-6789-0208	순창지사 653-0444	장수지사 010-3882-8157
	익산지사 659-9323	부안지사 010-2825-4192	무주지사 010-2300-4253

* 구독료 : 월 10,000원, 1부 500원 인쇄인 이상현 본지는 신문윤리 및 그 실천요강을 준수합니다.

LG전자 bestshop 김제점 대표, 독거노인 위해 선풍기 100대 기탁

LG전자 bestshop 김제점 김민호 대표는 28일에 독거노인 어르신들의 무더위 해소를 위해 써달라며 선풍기 100대(500만원 상당)를 기탁했다.

이번 기탁은 김제지역에서 받은 주민들의 사랑을 다시 지역사회에 환원하고 싶은 마음에서 시작되었고 김대표는 그간 라이온스회장 및 소상공인 사무국장등을 역임하면서 지역사회에 남다른 열정을 보여왔던 터이다. 김민호 대표는 “무더위에 힘들게 사시는 독거노인들을 보면서 안타까운 마음이 있었다.”며 “작은 선물이지만 어르신들에게 도움이 됐으면 하는 바램이다.”고 말했다. /김제=곽노태 기자



전북교육청에 익명의 천사 다녀가

전북도교육청에 익명의 독지가가 장학금 120만원을 기탁했다. 28일 도교육청에 따르면 전날 오전 10시께 50대로 보이는 한 남성이 교육감에게 전달해 달라며 민원실에 서류봉투를 놓고 갔다고 밝혔다.

서류봉투 겹면에는 ‘교육감님께 전해주세요’라고 적혀있었고, 속에는 하얀 편지봉투에 5만원권 24장이 들어있었다. 편지봉투에는 ‘어려운 학생들을 위해 써주세요’라는 문구가 정성스럽게 쓰여 있었다. 장학금을 전달받은 김승환 교육감은 “어려운 경제상황에서도 이웃을 먼저 생각하며 장학금을 보내주시는 독지가께 감사드립니다”며, “기탁하신 분의 취지에 따라 어려운 학생을 돕는데 사용하겠다”고 말했다. /장은성 기자



김종인 원광대 장수과학연구소장, 국제학술지 편집위원장 선임

원광대학교(총장 박맹수) 김종인 장수과학연구소장이 국제학술지 ‘지역사회의학’ 편집위원장에 선임됐다.

이에 따라 김종인 소장은 기존에 선임된 인류건강연구, 노화정신건강연구, 세계여성건강 등 4개의 국제학술지 편집위원장(Editor-in-chief)으로 활동하며, 지역사회건강, 고령화, 정신건강, 여성건강, 인류건강연구 등과 관련된 국제논문의 심사위원을 배정하고, 해당 저널에 수록될 논문을 최종적으로 결정하는 역할을 수행한다.

한편, 김종인 소장은 현재 보건복지부 한국노인인력개발원 비상임 이사, 환경부 시민환경감사관, 한국보건복지학회장으로 활동하고 있다. /익산=장양원 기자



무주종합복지관, 장애인테마나들이 실시

사회복지법인 삼동회 무주종합복지관(관장 김영재)에서는 28일 부산으로 떠나는 산사람들의 행복여행을 주제로 29명의 이용장애인들과 함께 부산광역시 일원으로 테마나들이를 진행하였다. 참여에 앞서 통합형 복지관의 특성에 맞게 이용자의 욕구를 사전 수요조사 한 바 부산 아쿠아리움, 해운대 해변 일원으로 결정되었다.

이날 나들이는 참여 이용자들에게 국내여행의 기회를 제공하여 삶의 질 향상을 도모할 수 있도록 진행되었으며, 한 이용자는 “과거에는 가고 싶었던 곳이 있으면 가고, 먹고 싶은 음식이 있으면 먹었는데 지금은 여러 여건으로 여행을 그리워만 했었다. 그런데 이런 좋은 기회로 꼭 다시 한 번 보고 싶었던 부산을 오게 되어 너무 기쁘고 행복하다”고 하였으며, 비록 장거리이긴 하나 쉽게 다녀오기 어려운 부산에서 아쿠아리움과 해변모래조각 전시를 본 이용자들은 무척 설레어하는 모습을 보였다. /무주=전문선 기자



하민농장, 황산면사무소에 사랑의 달걀 정기후원

김제시 황산면 소재 하민농장(대표 기세도)에서는 28일 황산면사무소를 방문, 사랑의 달걀 30관을 후원하고 이번 후원을 시작으로 격주 달걀을 지원하기로 약속했다. 기세도씨는 직접 바른 먹거리 생산자가 되고자 5년 전에 귀농하였다. 토종닭은 보리밭에 방목되어 보리새싹, 파프리카, 한약재 등을 먹고 자랐다. 이 귀중한 자연방사유정란 30편이 격주 관내 소외된 저소득계층, 독거노인, 한 부모가구 등에 전달되어 영양보급에 도움을 주게 되었다.

기세도 하민농장 대표는 “많은 양은 아니지만, 관내 저소득가구 등 소외되고 어려운 이웃들에게 영양 좋은 달걀을 후원할 수 있어서 정말 기쁘게 생각한다”며, “앞으로도 기회가 된다면 여러 방면으로 어려운 이웃을 돕고 싶다”는 뜻을 전했다. /김제=곽노태 기자



구독 · 광고문의 288-9700

전주매일 아동학대 예방 캠페인

착한신고

"신고하는 당신이 영웅입니다"

아동학대 범죄를 알거나 의심만 되어도 신고하여야 하며 신고하지 않은 경우 500만원 이하의 과태료 부과

아동학대란 보호자를 포함한 성인이 아동의 건강 또는 복지를 해지거나 정상적 발달을 저해할 수 있는 신체적·정신적·성적 폭력이나 가혹행위를 하는 것과 아동의 보호자가 아동을 유기하거나 방임하는 것을 말한다.

아동이나 학대행위자의 정보를 파악하지 못해도 신고는 가능하며, 가능한 많은 정보를 제공하도록 한다.

전화: 국번없이 112
방문: 관할 지역아동보호전문기관

아동학대 행동적징후

- 어른과의 접촉회피
- 다른 아동이 울 때 공포를 나타냄
- 공격적이거나 위축된 극단적 행동
- 부모에 대한 두려움
- 집에 가는 것을 두려워함
- 위험에 대한 지속적 경계