농촌마을 미디어로 소통 '화기애애'

광주시청자미디어센터 '2019 화기애애 미디어교육' 다문화가정 여성들 영상 만들어 SNS에 업로드

시청자미디어재단 광주시청자미디어센 터는 6월부터 7개 군민·농촌마을을 대상으 로 '2019 화기애애 미디어교육'을 본격 운

'화기애애 미디어교육'은 군민의 행복 증진을 위한 미디어교육 지원 사업으로 화 순군과 협력, 지난 2016년부터 4년째 진행 중이다. 이주민 대상 라디오제작교육, 울 엄마 영상편지 만들기, 농촌마을뉴스, 우 리 동네 미디어역사관 등 지역민의 특성에 맞춘 참신한 프로그램으로 참여자의 호응 을 얻고 있다.

올해 첫 번째 미디어교육은 지난 3일 화 순다문화건강가족지원센터에서 진행됐 다.

이날 진행된 다문화 미디어교육인 '화순 너랑 나랑 프로젝트'는 다문화가정 이주여 성을 대상으로 운영되는 영상제작교육이다. 베트남, 중국, 캄보디아, 우즈베키스탄 등 15명의 이주여성들은 미리 나눠준 디지털 카메라로 프로필 사진을 찍으며 사진으로 나를 소개하는 화기애애한 시간을 가졌다.

앞으로 이들은 10차시의 교육을 통해 스 마트폰을 활용한 포토에세이를 만든 후 출



시청자미디어재단 광주시청자미디어센터가 운영하는 다문화미디어교육 '화순 너랑나랑 프로젝트' 프로그램에 참여한 이주여성들이 카메라를 들고 기념사진을 찍고 있다. 〈시청자미디어재단 광주시청자미디어센터 제공〉

신 나라의 문화와 음식, 주요 관광지 등을 소개한 여행광고를 유튜브 등 SNS에 업로 드해보며 미디어를 통해 나를 이해하고 타 인과 소통하는 시간을 가질 예정이다.

캄보디아에서 온한담희(여·35)씨는"한 국에 와서 언어나 문화가 달라서 생기는

어려움이 많은데 서로의 차이를 이해할 수 있도록 베트남 문화를 소개하는 영상을 잘 만들어보고 싶다"고 소감을 밝혔다.

시청자미디어재단 광주시청자미디어센 터 관계자는 "이번 프로젝트가 다문화 이 주여성들이 지역민들과도 소통하는 좋은

계기가 될 것으로 기대한다"고 말했다.

자세한 사항은 시청자미디어재단 광주 시청자미디어센터 홈페이지(kcmf.or.kr /comc/gwangju/)또는 시청자사업팀 (062-650-0334)으로 문의하면 된다.

/김한영 기자 young@kwangju.co.kr

AMD, 3세대 CPU 라인업 공개

'라이젠9' 인텔 코어 i9 시리즈의 맞수 될 듯

2017년 라이젠(RYZEN) 프로세서 출 시 이후 가성비를 앞세운 AMD사가 3세 대 CPU인 라이젠 프로세서 라인업의 사 양을 공개했다.

IT업계에 따르면 이번에 공개된 라이젠 9이 인텔의 데스크탑용 최상위 CPU인 코 어 i9 시리즈의 맞수가 될 것으로 보고 있

최근 대만 타이베이에서 열린 COMPUTEX 2019 기조연설에서 에서 리사 수(Lisa Su) AMD회장은 '젠2'아키 텍처에 기반한 3세대 라이젠 프로세서 스성능을 더욱 끌어올렸다. (GPU) 등을 공개했다.

스크톱용 프로세서다. 12나노 공정을 적용 한 지난 2세대 제품에 이어 최소 공정 기록 을 스스로 경신했다.

7나노 공정이 적용된 3세대 라이젠 프로 세서는 전력 효율이 높아지고, 작동 속도 도향상됐다. 부스트 시작동속도가 4.46㎞ 에서 최대 4.6에까지 올라간다. CPU의 성 능도 2세대 제품보다 약 15% 향상됐다. 열 설계 전력(TDP)은 65W 수준까지 낮췄

어 24스레드 구성을 갖춘 '라이젠 9'도 처 음으로 공개했다. 기존 8코어 제품과 비교 해 4개 더 많은 CPU 코어로 멀티 프로세

개인용 데스크톱 프로세서 최초로 12코

(12코어) 대비 16% 빠른 성능을 보였다.

젠2 아키텍처 기반 3세대 라이젠 프로세 이날 공개한 7나노 기반 3세대 라이젠 서는 업계 최초로 7나노 공정을 적용한 데 프로세서는 '라이젠 7 3700X' (8코어 16 5000' 시리즈 등도 이날 공개됐다. 스레드)와 '라이젠 7 3800X' (8코어 16스 레드), '라이젠 9 3900X' (12코어 24 스레 50주년이자 도약의 해로, 우수한 제품으로 드)의 3종이다. 가격은 각각 329달러, 컴퓨팅과 그래픽 기술의 한계를 넘어설



리사 수 AMD 회장이 최근 대만 타이베이에서 열린 'COMPUTEX 2019'에서 12코어 프로세서인 '라이젠 9'를 들어보이고 있다.

(CPU)와 AMD 라데온 그래픽 카드 데모 시연에서 경쟁사의 동급 프로세서 399달러, 499달러이며 다음달 7일 정식 것"이라며 "향상된 7나노 공정 기술로 선보 출시될 예정이다.

리사 수 회장은 "2019년은 AMD 창립

이는 차세대 라이젠 데스크톱 프로세서 등 7나노 기반 그래픽카드 '라데온 RX 은 뛰어난 전력 효율과 비용 대비 우수한 성능을 제공함은 물론, 향후 고성능 컴퓨 팅 생태계 및 게이밍 생태계의 발전에 기 여할 것"이라고 말했다.

/김한영 기자 young@kwangju.co.kr

자율규제 미준수 게임물 16종 공개

한국게임정책자율기구(이하기구)는 한국게임산업협회(이하 협회)에서 시 행하고 있는 강화된 '건강한 게임문화 조성을 위한 자율규제(이하 자율규제)' 강령에 따라 미준수 게임물을 6차 공표

5일 한국게임정책자율기구에 따르면 강령은 확률형 아이템 결과물에 대해 개 별 확률을 공개하도록 하고 있으며, 확률 정보 표시 위치를 이용자의 식별이 용이 한 게임 내 구매화면 등에 안내하도록 하 고 있다.

기구는 매월 1일부터 말 일까지 모니 터링을 통해 강령에 따라 확률형 아이템 확률을 공개하는지 여부를 모니터링하고 있다. 이에 따라 기구 내 자율규제평가위

원회(위원장 황성기, 이하 평가위)는 지 난 4월 30일 기준으로 총 16종(온라인게 임 2종, 모바일게임 14종)의 미준수 게 임물을 공개한다고 밝혔다.

모바일 게임물 중 6종의 게임물이 신 규 미준수 게임물로 추가, 지난 3월 미준 수 게임물 1종이 모니터링 대상에서 제 외되면서 지난 4월 말까지 자율규제 미 준수 게임물은 총 16종이다.

평가위는 "국내와 달리 해외 개발사 게 임물의 준수율이 낮아 여러 차례 참여와 준수를 요청하고 있으나 어려운 현실"이 라며 "자율규제 내용의 영문번역, 홍보 확대 등 다양한 활동을 통해 준수율이 높 아지도록 역할을 하겠다"고 말했다.

/김한영 기자 young@kwangju.co.kr

초등생 테마형 과학교실 여름학기 정기과정 모집

광주과학관 7월 1일까지

국립광주과학관(관장 김선아)이 지난 4일부터 초등학생 대상의 테마형 과학교 실 여름학기 정기과정 모집을 시작한다. 이번에 모집을 시작하는 과정은 ICT랩, 빛탐구실, 메디·랩으로 이달 4일부터 다 음달 1일까지 선착순 모집한다.

5일 국립광주과학관에 따르면 여름학 기 정기과정은 주말반으로 운영한다. 토 요반은 다음달 6일, 일요반은 다음달 7 일부터 개강한다. 교육기간은 빛탐구실 과 메디·랩은 4주차 교육으로 동일하며 ICT랩은 7주에서 10주차까지 단계별로 진행한다.

단계별 코딩 교육을 운영하고 있는 ICT랩은 1단계인 렛츠고 코딩부터 코딩 레벨업, 코딩 놀이터, 도전 코딩로봇(초 ·중·고급)까지 6단계 과정을 모두 모집 한다. ICT랩 커리큘럼은 기초부터 심화 까지 단계별로 진행되며 1년 중 어느 시 점부터 학습을 시작해도 1단계부터 6단 계까지 연이어 수강할 수 있다. ICT랩 코딩교육은 2019학년도부터 실시하는 정부의 연간 17시간의 코딩교육 의무화 방침과 맞물려 높은 관심을 끌 것으로 전 망하고 있다. 빛탐구실은 'DIY 라이팅 아트' 과정으로 4주차에 걸쳐 아크릴 램 프만들기, 재귀반사 원리를 활용한 가방 홀더 만들기, 빛을 나눠보는 뉴턴 분광기 실습 등으로 구성됐다.

의사를 체험해 볼 수 있는 테마형 교육 인 메디+랩은 '출발! 감각기관을 찾아 서' 과정으로 4주차에 걸쳐 눈, 귀, 혀, 치아 등 우리 몸의 감각기관을 관찰하고 배우는 내용을 담았다.

테마형 과학교실 접수는 국립광주과학 관 온라인 통합예약시스템(lms. sciencecenter.or.kr)에서만 가능하며 기타문의는 교육안내실(062-960-6232)로 하면 된다.

/김한영 기자 young@kwangju.co.kr

랜섬웨어 제작자 '갠드크랩' 배포 중단

입사지원 사칭 등 수많은 유형의 악성 메일에 첨부되면서 엄청난 피해를 일으 킨 갠드크랩(GandCrab)랜섬웨어〈광 주일보 2019년 5월9일자 10면〉가 사라 질 전망이다. 최근 랜섬웨어 제작자는 갠 드크랩 배포를 중단한다고 밝혔다.

5일 외신에 따르면 갠드크랩 랜섬웨어 구 방법은 사라진다. 제작자는 '모든 것에는 끝이 있다'면서, 지난 1년여 동안 갠드크랩 랜섬웨어를 사 용한 공격자들이 총 20억달러를 벌었고, 제작자(판매자)도 1억 5000만 달러를 벌어 현금화하는데 성공했다고 밝혔다.

이들은 지난 2일 20일 이내 중단, 관련

글 삭제도 요청했다.

랜섬웨어 배포 중단과 함께 암호키도 전체 삭제 예정이다. 피해자에게 파일을 되찾기 위해 암호 해독에 대한 비용을 빠 르게 지불하라고 요구했다. 갠드크랩 제 작자 암호키 삭제 시 암호화 된 파일 복

한편 갠드크랩은 최근 인사업무 담당 자 등 회사원의 메일을 타깃으로 이력서 ·견적서 등 파일로 위장해 유포된 사례가 한국랜섬웨어침해대응센터 등에 꾸준히 접수되고 있다.

/김한영 기자 young@kwangju.co.kr

회사 사정상, 신창동 근린상가, 급매

- 광주광역시 광산구 신창동 (전남공업고 옆 사거리 코너)
- 대지지분 52평. 건물 **170평**
- **4층중 2층 201호 전체**, 준주거지역
- 주위에 고등학교/대학교 단독주택 아파트 상업용건물등 혼재, 위치좋음
- 사무실, 병원, 헬스장등 모든 업종 오픈가능
- 감정/시세-11억
- 매매 7억 5천만원

문의. 010-6834-7400