

직접 영상·라디오 만들어 출품해볼까



광주시청자미디어센터 제작단 모집
영상 프로그램 채택 뎀 제작비 지원
자유학기제 미디어교육 중학교 공모도

▶광주시청자미디어센터가 진행하는 '라디오제작단'에 참여한 수강생들이 라디오 제작 실습을 하고 있다.
〈광주시청자미디어센터 제공〉



광주시청자미디어센터(이하 광주센터)가 미디어교육지원사업 공모와 함께 영상 제작단, 라디오제작단 등을 모집한다. 광주센터는 먼저, 광주·전남·북 지역의 중학교를 대상으로 자유학기제 맞춤형 미디어교육 지원사업을 공모한다. 2018 자유학기제 맞춤형 미디어교육 지원사업은 학교 미디어교육을 통해 청소년의 건전한 미디어 수용 능력을 함양하고 미디어 창의인재를 양성하기 위해 기획됐다. 감사와 커리큘럼을 비롯해 제작시설, 방송장비, 강사비 등 교육에 필요한 제반 사항은 모두 광주센터가 지원한다.

자유학기제 맞춤형 미디어교육 연계 프로그램 운영을 희망하는 광주·전남·북 지역의 중학교라면 모두 지원 가능하며 교육 프로그램은 학교별 2시간 12차시(총 24시간) 내외로 진행된다. 신청은 다음달 14일까지 광주센터 홈페이지에서 신청서를 다운받아 이메일(sun-jk@kcmf.or.kr)로 접수하면 된다. 학교 선정 심사를 거쳐 다음달 26일 선정 결과를 공고할 예정이다. 한편, 다음달 7일 오후 3시 광주시청자미디어센터 2층 다목적홀에서 자유학기제 맞춤형 미디어교육 지원사업에 대한 호남 지역 사전설명회도 열릴 예정이다.

자세한 사항은 센터 홈페이지(<http://kcmf.or.kr/comc/gwangju>)를 참고하면 된다. 문의 062-650-0332. 광주센터는 또, 일반 시민들이 직접 영상, 라디오 작품을 제작해 방송에 출품할 수 있도록 지원하는 영상·라디오 제작단을 모집한다. 영상제작단은 19세 이상의 영상 제작이 가능한 사람이라면 누구나 지원 가능하다. 또 시청자참여프로그램 1편 이상 방영자 또는 광주센터 강사 및 보조강사는 우대받을 수 있다. 영상제작단 활동 내용으로는 ▲영상 장

작(다큐, 드라마 등) ▲영상 취재(광주센터 프로그램, 시청자 동향 등) ▲촬영장비 사용법 멘토링 등이 있다. 광주센터는 수시로 영상제작단을 위한 맞춤형 교육을 제공하고, 영상제작에 필요한 모든 시설과 장비를 무료로 지원한다. 또 영상제작단 활동을 통해 만든 결과물이 시청자참여프로그램에 채택될 경우 방송국으로부터 소정의 제작지원비를 지급받을 수 있다. 일반 시민의 작품 제작에 멘토로 활동할 경우에는 개인별 영상멘토비를 지급받을 수 있다. 문의 062-650-0326.

라디오제작단은 연령과 성별에 상관없이 직접 만든 라디오 작품을 방송에 실어 보내고 싶은 사람이라면 누구나 신청 가능하다. 라디오제작단은 2월 19일부터 28일 까지 진행되는 양성교육 '실전! 라디오 아카데미'를 수료 후 입단하게 된다. 양성교육은 프로그램 기획·구성, 대본 작성, 녹음실 활용·편집 등 8차시에 걸쳐 진행된다. 기타 자세한 사항은 시청자미디어재단 광주센터 홈페이지(<http://kcmf.or.kr/comc/gwangju>)를 참고하면 된다. 문의 062-650-0336. /전은재기자 ejf621@kwangju.co.kr

작년 국내 스마트폰 판매

1위 노트8·2위 S8플러스



지난 한 해 국내에서 가장 많이 팔린 스마트폰은 삼성전자의 갤럭시 노트8(사 진)인 것으로 나타났다.

시장조사업체 카운터포인트리서치에 따르면 갤럭시노트8은 작년 국내 스마트폰 시장에서 8.0%의 점유율을 차지하며 가장 많이 팔렸다. 뒤를 이은 것은 갤럭시S8플러스(7.1%), 갤럭시S8(5.6%)로, 모바일 게임 및 동영상 이용 증가와 맞물려 대화면 플러스모델이 더욱 많이 팔린 것으로 나타났다. 갤럭시S8 시리즈를 판매를 합치면 12.7%였다. 이밖에도 전년도 플래그십 제품과 중저가폰인 갤럭시S7엣지(6위·3.6%), 갤럭시A5 2017년형(7위·3.4%), 갤럭시S7(8위·3.4%)이 꾸준히 팔렸다. 애플은 아이폰7이 4위(4.8%)에, 아이폰플러스가 5위(4.2%)에 올랐다. 아이폰8, 아이폰X는 순위 안에 들지 못했다. LG전자 제품 중에서는 G6가 유일하게 9위(3.3%)에 랭크됐다. 카운터포인트 인수정 연구원은 "지난해 삼성은 갤럭시노트8의 성공과 함께 다양한 제품이 골고루 인기를 끌며 국내 시장을 이끌었다"며 "애플은 아이폰X의 출시 지연 및 높은 가격으로 기대보다 다소 부진한 모습을 보였다"고 말했다. /연합뉴스

책상 떠나는 인터넷... "10가구 중 4가구 데스크톱 없다"

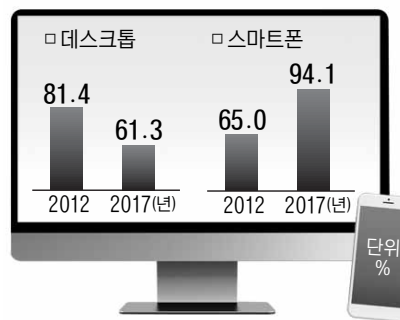
모바일 인터넷 시대

스마트폰 보유 가구 94%

스마트폰을 중심으로 한 모바일 인터넷 시대가 오면서 데스크톱 컴퓨터를 보유한 가구의 비율이 빠르게 감소하고 있다. 2012년에는 81.4%였으나 5년만에 61.3%로 내려앉았다. 이와 대조적으로 스마트폰 보유 가구의 비율은 같은 기간에 65.0%에서 94.1%로 치솟았다. 과학기술정보통신부와 한국인터넷진흥원(KISA)은 가구의 인터넷 이용현황과 개인의 인터넷 이용행태를 조사한 '2017 인터넷 이용실태조사' 결과를 31일 공개했다.

이 조사는 지난해 하반기에 전국 2만 5000가구와 만 3세 이상 가구원 6만2540명을 대상으로 진행됐다. 조사결과 만 3세 이상 인구의 최근 1개월 이내 인터넷이용률은 90.3%(2016년 대비 2.0%포인트 상승), 가구 인터넷 접속률은 99.5%(0.3%포인트 상승)로, 거의 모든 가구에서 인터넷 접속이 가능했다. 데스크톱·노트북·스마트패드 등 컴퓨터를 가진 가구의 비율은 2012년 82.3%로 정점에 이른 후 계속 하락해 2017년에는 74.7%로 내려앉았다. 같은 기간에 노트북 보유 가구 비율은 20.2%에서 31.7%로, 스마트패드 보유 가구 비율은 4.1%에서 11.2%로 올랐

■데스크톱·스마트폰 보유 가구 비율



나 데스크톱 보유 가구의 비율이 크게 줄었다. 가구원 수별 컴퓨터 보유율은 1인 가구 60.9%에서 43.7%로, 2인 가구가 69.

6%에서 56.4%로, 3인 이상 가구가 96.9%에서 94.5%로 각각 줄었다. 1·2인 가구를 중심으로 컴퓨터 대신 스마트폰을 쓰는 사례가 늘어나면서 생긴 현상으로 풀이된다. 스마트폰이 급속히 대중화되면서 인터넷 이용자의 주요 인터넷 서비스 이용행태도 모바일 중심으로 전환됐다. 인터넷쇼핑·뱅킹·소셜미디어 서비스 이용할 때 쓰는 기기의 비중을 보면 2012년에는 데스크톱(각각 89.0%·94.9%·81.6%)이 스마트폰(23.8%·29.2%·62.0%)을 크게 앞섰으나, 2017년에는 스마트폰(90.6%·90.5%·99.7%)이 데스크톱(65.2%·55.6%·36.5%)을 압도했다. 만 3세 이상 최근 1개월 이내 인터넷이

용자 수는 4528만 명으로 전년 대비 164만 명이 증가한 것으로 나타났다. 또 인터넷이용자 중 주 1회 이상 인터넷을 이용하는 사람의 비율은 97.9%이며, 인터넷이용자의 주 평균 인터넷 이용시간은 15.7시간으로 조사됐다. 주 평균 인터넷 이용시간은 2015년 13.6시간, 2016년 14.3시간, 2017년 15.7시간 등으로 최근 수년간 빠른 속도로 늘고 있다. 작년 만 12세 이상 인터넷이용자의 쇼핑·뱅킹 서비스 이용률은 각각 59.6%, 63.1%였으며, 만 6세 이상 인터넷이용자의 인터넷 커뮤니케이션 서비스 이용률은 인스턴트메신저 95.1%, SNS 68.2%, 이메일 60.2%로 조사됐다. /연합뉴스

LGU+ 데이터로밍 요금제

'맘편한 데이터팩' 출시



LG유플러스는 1일 새 데이터로밍 요금제 '맘편한 데이터팩'을 출시한다. 이 요금제는 3일 데이터 1.5GB(2만4200원), 5일 데이터 2.5GB(3만6300원), 10일 데이터 3GB(4만9500원), 20일 데이터 4GB(6만500원) 총 4종이다. 데이터 제공량을 1일 단위로 환산하면 기준 '하루 데이터로밍 요금제'의 2~5배이며 가격은 27~73% 저렴하다. 아시아, 유럽, 북미 등 총 50개국에서 사용할 수 있다. /연합뉴스

호남지역 대표주자 YHB집진기 산업현장/요식업분야 환경을 확보드립니다

Y31Y AS24 YHB 31년의 역사와 기술이 요식업소, 산업현장 **미세먼지/오일미스트/연기**를 완벽히 제거합니다

미스트 크리너



머시닝센터, CNC 선반, 밀링가공 방전가공 외 미스트 발생 공작 기계

요식업소용 전기집진기



직화구이점 미세먼지 배출주의보 발령 대기오염 규제 대응 해결책

6-사이클론콜렉터



그라인더작업, 금속절단가공, 드릴작업, 아크릴가공 절삭작업, 파쇄, 석재가공 등 분진 발생하는 작업