

“킬러문항 배제” 내일 9월 모평... ‘N수생’ 비중 역대 최고

47만5825명 응시, N수생 21.9%...수능 난이도 등 출제 경향 탐색 확진자도 일반시험장 응시...EBS교사단, 국영수 분석 서비스 제공

2024학년도 대학수학능력시험(수능)을 앞두고 한국교육과정평가원(평가원)의 마지막 모의평가가 6일 실시된다.

6월 모의평가 후 정부가 ‘킬러 문항’ 배제 방침을 밝힌 상황에서 올해 수능의 난이도 등 출제 경향을 미리 엿볼 수 있는 유일한 시험이어서 수험생들의 이목이 쏠린다.

평가원은 6일 오전 8시 40분부터 전국 2천139개 고등학교(교육청 포함)와 485개 지정학원에서 2024학년도 수능 9월 모의평가를 일제히 시작한다고 4일 밝혔다.

9월 모의평가에 지원한 수험생은 작년 9월 모의평가 때보다 1만3천545명 감소한 47만5천825명이다. 재학생은 같은 기간 2만5천671명 감소한 37만1천448명(78.1%)으로 집계됐으나 졸업생 등 수험생(검정고시생 포함)은 1만2천126명 증가한 10만4천377명(21.9%)이다.

졸업생 등 비중은 9월 모의평가 기준으로 지원자 통계를 확인할 수 있는 2011학년도(2010년 9월 시행) 이후 13년 만에 최고다. 작년 9월(18.9%)보다도 3.0%포인트 확대됐다.

9월 모의평가는 11월 16일 시행되는 2024학년도 수능의 준비 시험으로서 시험의 성격, 출제 영역, 문항 수 등이 수능과 동일하다.

이번 모의평가는 특히 수험생들에게 올해 수능의 방향을 탐색할 수 있는 처음이자 마지막 시험으로 통한다.

수능 출제기관인 평가원이 매년 6월과 9월 두 차례 공식 모의평가를 통해 수험생에게 문항 수준과 유형에 적응할 기회를 주는데, 지난 6월 정부가 킬러 문항 배제 방침을 밝히면서 이전에 치러진 6월 모의평가는 올해 수능의 기능자로서 기능하지 못하게 됐기 때문이다.

따라서 킬러 문항을 배제한 채 어떻게 변별력을 확보할지가 이번 모의평가의 최대 관심사다.

9월 모의평가에서 졸업생 등 비중이 확대된 것 역시 쉬운 수능을 예상해 수능에 다시 도전하는 이른바 ‘반수생’이 증가한 영향이 있는 것으로 입시업계는 분석하고 있다.

국어, 수학 영역은 지난해와 마찬가지로 ‘공통+선택과목’ 구조로 시험이 치러진다. 공통과목은 영역을 선택한 모든 수험생이 응시해야 하고 영역별

선택과목은 수험생이 선택한 1개 과목을 골라 응시하면 된다.

9월 모의평가부터는 코로나19 확진자도 일반 시험장에서 응시할 수 있다.

확진자는 시험장에서 KF94 마스크 착용을 강력히 권고받는다. 마스크를 벗고 대화하지 말아야 하는 등 밀접 접촉도 자제해야 한다.

확진에 따른 자율 격리로 출석 응시가 어려운 수험생은 시험 당일인 6일 오후 3시부터 다음 날인 7일 오후 9시까지 운영되는 온라인 응시 홈페이지(<https://icsat.kice.re.kr>)에서 온라인으로 시험을 볼 수도 있다.

한편 한국교육방송공사(EBS)는 9월 모의평가 당일 EBS 대표 강사, 수능 연계 교재 집필진 등으로 구성된 현장 교사단이 국어, 수학, 영어 영역 시험 종료 직후 킬러 문항 배제 여부, 영역별 출제 경향, 주요 문항 등에 대한 분석 결과를 정부세종청사에서 브리핑한다고 밝혔다.

EBS가 모의평가 당일 현장 교사단 언론 브리핑을 여는 것은 이번이 처음이다.

교육부 관계자는 “수험생들이 사교육 업체 분석에 의존하지 않도록 공적인 측면에서 (분석) 서비스를 제공하는 게 낫지 않겠느냐”라며 “앞으로 매년 모의평가 때마다 EBS 브리핑을 열 계획”이라고 말했다. /윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr



광주교육시민협치진흥원설립추진단이 최근 진행한 ‘가족과 함께하는 아주 특별한 하루’ 행사에 참가한 초·중·고 학생과 학부모. <광주교육시민협치진흥원설립추진단 제공>

“가족이 함께 웃을 수 있는 추억 선물”

광주교육시민협치진흥원설립추진단, 가족소통프로그램 운영

광주교육시민협치진흥원설립추진단(이하 추진단)이 초·중·고 학생과 그 학부모를 대상으로 가족소통체험 프로그램 ‘가족과 함께하는 아주 특별한 하루’를 운영하고 있다.

4일 추진단에 따르면 총 6회에 걸쳐 운영되는 이번 프로그램은 부모-자녀가 함께하는 활동을 통해 가족 재발견의 기회를 제공하고 정서적 유대감을 증진하기 위해 기획됐다. 프로그램은 ▲1-2회 야구장 나들이 ▲3-4회 6족 보행 로봇 제작 체험 및 로봇씨름대회 ▲5-6회 자율주행자동차 코딩 체험을 운영한다. 프로그램은 25일부터 9월 23일까지 진행된다. 지난 2일 3회차로 진행된 6족 보행 로봇 체

험에 참여한 한 학부모는 “자녀와 같은 공간에서 같은 활동을 하며 많은 이야기를 나누는 과정을 통해 자녀와 더욱 가까워질 수 있었다”며 “가족이 함께 웃을 수 있었던 추억을 선물해줘 감사하고 가족 프로그램이 앞으로도 계속 운영될 수 있길 희망한다”고 소감을 전했다.

추진단 김진구 단장은 “학부모들과 학생들이 가정에서부터 심리적 안정과 행복감을 느껴야 학생들의 학교생활도 원활히 이어갈 수 있다”며 “학생들이 행복한 광주교육을 만들기 위해 앞으로도 다양한 프로그램 운영을 통해 지원을 아끼지 않겠다”고 밝혔다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

전남교육청, 독서인문학교 중등 과정 힘찬 출발

보성서 1박2일 입학캠프 성료 ‘책 읽는 전남교육’ 실현 다짐

전남교육청의 역점 사책인 ‘책 읽는 전남교육’을 앞장서 이끌게 될 2023 전남독서인문학교 중등 과정이 힘찬 첫 걸음을 뒀다.

전남도교육청은 전남독서인문학교 중등과정 운영을 위해 7-8월 학생 선발 과정을 마친데 이어 지난 1~2일 보성군청소년수련원에서 1박2일 입학캠프를 열어 힘찬 출발을 알렸다.

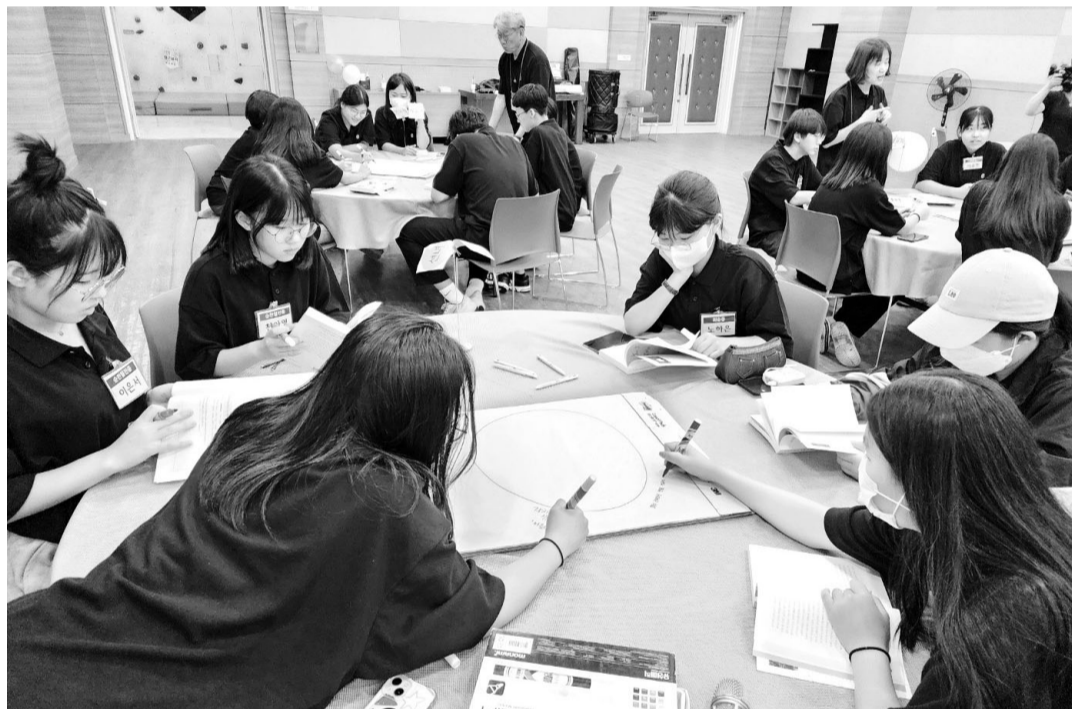
‘전남독서인문학교’는 전남도교육청의 핵심 정책인 독서인문교육 활성화를 위한 새로운 브랜드 사업으로 전남의 학생을 대상으로 운영한다.

“나를 알자, 세상을 알자, 우리를 꿈꾸자”라는 가치를 내건 이번 ‘2023 전남독서인문학교’는 독서와 인문학적 체험활동을 바탕으로 인문학적 소양을 지닌 전남의 창의융합 미래인재 양성을 목표로 하고 있다.

2023 전남독서인문학교 중등 과정은 새롭게 시작하는 만큼 2-3차례에 걸친 국내 캠프를 통해 깊이 있는 독서와 사색이 있는 인문학적 체험활동을 하며 새로운 독서인문교육의 교육 모델을 제시할 예정이다.

이번 입학 캠프는 그 첫 과정으로 열렸다. 선발된 42명의 학생을 대상으로 ‘아름다움은 지키는 것이다’를 주제로 다양한 독서인문 프로그램이 진행됐다.

박준 전남도교육청 미래교육과장은 “전남독서인



지난 1~2일 보성군청소년수련원에서 열린 1박2일 입학캠프에 참가한 학생들이 독서토론을 하고 있다. <전남도교육청 제공>

문학교는 기존 독서토론 교육에서 한 단계 나아간 독서인문 기반 역량교육이다”며 “사고력이 바탕이 되어 진정한 미래교육으로 나아가길 바란다”는 ‘책 읽는 전남교육’ 정책이 잘 구현되도록 내실있게 운영하겠다”고 말했다.

/김대성 기자 bigkim@kwangju.co.kr

71 광주일보 71년 호남 최대 부수 열독률 호남 1위

광주대-한국광기술원, 광기술 융합산업 협약

공동연구, 전문인재 양성 등

광주대학교(총장 김동진·사진 왼쪽)는 최근 학교 행정관 회의실에서 한국광기술원(원장 신용진)과 광기술 분야 융합산업 발전을 위한 상호 협력 업무협약을 맺었다.

양 기관은 이날 협약을 계기로 ▲신기술 창출을 위한 공동 연구개발 ▲융합산업 현장교육 등을 통한 전문인재 양성 ▲정부 R&D 및 기반구축 사업 ▲산업현장의 인재 연계, 애로기술 자문 등 기업지원 ▲광주대학교 및 빛축제 관련 기술자문에 적극 협력하기로 했다.

김동진 총장은 “중앙 연구원급 한국광기술원과 협약을 계기로 빛 축제나 산학협력 등 다양한 채널을 통해 광주대의 존재감을 대내외에 알리고, 한국광기술원과 지역 발전을 함께 견인하는 긴밀한 협력체계를 구축해 나가겠다”고 말했다. 신용진 원장은 “광주시와 함께 빛 광자가 들어



간 광주대학교의 빛축제 아이디어는 참신하고 광주를 대표하는 축제로서 많은 발전 가능성을 가지고 있다”면서 “광주대와의 다양한 협력사업을 통해 광주 광산업을 전국에 알리고 빛낼 수 있도록 적극 협력하겠다”고 덧붙였다.

/윤영기 기자 penfoot@kwangju.co.kr

건물·주택 리모델링, 신축, 지붕공사

건축시공, 설계, 견적, 리모델링, 상담문의



건물 리모델링



칼라강판 지붕공사



징크판넬시공

창호(샷시)교체



주택(외, 내부) 리모델링



전원주택신축

공장신축



농막

옥상스틸방수