

「2026년 청소년 노벨캠프」 최종 합격팀 공고

2026년 청소년 노벨캠프 최종합격 팀을 아래와 같이 공고합니다.

2026년 6월 4일

재단법인 전남인재평생교육진흥원 이사장

인문·사회 분야 선발 결과(5개 팀) ※ 접수순서 순

연번	팀명	학교	연구과제
1	NEXT-남도, Y-Pay 설계단	목포제일 여자고	유휴 공간 재생 기반 청소년 주도 경제 생태 계 'Y-Pay' 설계 및 활성화 방안 연구
2	나주를 굶다	금성고	나주 금성관을 활용한 청소년 체험형 입체 조립 쿠 키트 개발 연구
3	타임에디트	목포중앙고	데이터가 예술이 되는 순간 : AI 영상 기술 로 완성하는 감각적인 지역 홍보 콘텐츠
4	어반시드 (Urban Seed)	영암 삼호고	전남 농어촌 지역의 낮은 외국인 관광객 유입 원 인과 글로벌 홍보 전략 분석
5	여기어때	장흥고	사회적 현안 해결을 위한 로컬 브랜딩 전략 연구

□ 과학 분야 선발 결과(15개 팀) ※ 접수순서 순

연번	팀 명	학 교	연구과제
1	공과사	장성고	FAST-PETase효소 반응에 따른 pH변화를 이용한 저비용PET미세플라스틱 분석 키트 개발
2	S.T.R.E.A.M.	능주고	드론 기반 생태 데이터 분석을 통한 수생태 건강성 평가와 정화 효과 분석 및 하천 관리 모델 연구
3	초록도마뱀	목포덕인고	파래의 미세플라스틱 흡착 능력 연구
4	무한대	여양고	펠티어 소자를 활용한 안개상자의 설계 및 제작
5	노드 엑스	순천매산 여자고	에너지 하베스팅 기술을 활용한 자립형 스마트 시티 구현
6	혜사	목포혜인 여자고	폐자원 기반 자성 바이오차를 활용한 수계 내 인산염 제거 및 자원 순환 연구
7	LAB	순천효천고	미세먼지 시대의 생존 전략 : 산화 스트레스와 항산화의 과학
8	음침한스터디	전남과학고	이미지 센서 물리 특성 보정과 시각지능 기반의 원격 실버 케어용 모바일 응급진단 어플리케이션 개발 :PPG ,혈액 광학 농도 및 동공 반사 통합 분석을 중심으로
9	MICro Drop	순천매산 여자고	SI기반 우리 지역 환경 오염 분석과 생태 영향 예측 및 해결 방안 탐색
10	센트가드	능주고	유용미생물(EM)과 활성탄의 이중 구조를 활용한 급식 잔반 및 비료 제조 과정의 악취 저감 복합 패드 개발
11	CHEMIENGI NEER	전남과학고	MOF(금속-유기 골격체)의 수질 오염물질 흡착 성능 탐 구 및 기존 흡착제와의 비교
12	메디언스	목포여자고	데이터 편향에 따른 진단 정확도 차이 연구 및 한국인 의료 데이터를 반영한 공정한 의료 ai 개발
13	케이행성	목포혜인 여자고	친환경 재료를 활용한 천연 코팅제에 따른 태양광전지 효율 및 안정 성 비교
14	항공우주 연 구반	목포홍일고	통신 불가 구역 조난자 구조를 위한 온디바이스 SI 및 멀티 모달 기반 자율 수색 드론 시스템 연구
15	인실리코	여수중앙 여자고	항원 유사성의 임계 전환과 면역반응의 비선형성 탐구