

수신 수신자 참조

(경유)

제목 [전북]2021년 청소년 과학탐구동아리 일반 탐구과제 및 융합 탐구과제 공모 안내

1. 귀 교의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 과학기술정보통신부와 우리 재단은 청소년의 자기주도적 과학탐구활동 활성화를 위해 “청소년과학탐구동아리지원사업”을 매년 추진하고 있습니다.
3. 2021년도 동 사업 지원을 위해 전국 초·중·고 학교 동아리를 대상으로 일반 탐구과제 및 융합탐구과제를 모집하오니 많은 학생들이 참여할 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

가. 공모개요

1) 공 고 명

(가) 2021년 청소년과학탐구동아리 일반 탐구과제 추가모집

(나) 2021년 청소년과학탐구동아리 융합 탐구과제 재공모

2) 공모방법 : 한국과학창의재단 홈페이지 → 열린경영 → 사업공고(공고번호 제 2021-0066호)

3) 신청기간 : 2021.06.01(화) ~ 6.21(월) 15:00까지

4) 신청방법

(가) 일반 탐구과제 : 온라인 신청

(<https://www.scienceall.com/science-circles-2021/>)

(나) 융합 탐구과제 : 공문 신청(전자유통문서)

나. 사업개요 : 2021 청소년 과학탐구동아리 지원 사업(분야 : 일반 탐구과제/융합 탐구과제)

	일반 탐구과제	융합 탐구과제
참가대상 /구성	전국 초·중·고등학교 학생 /과제 유형별 2-5명 이내 및 지도교사 1명	전국 중·고등학교 학생 /3개교 이내 학교 학생과 교사로 구성된 연합 동아리
지원분야	7개분야(물리,화학,생물,공학,수리·정보,수학,지구·환경(GLOBE)) 중 택 1	과학기술분야를 기반으로 모든 분야 융합. 단 3개 분야 이상 융합 필수
선정규모	제한없음. 신청 규모대로 확정·지원	10개 과제 팀 이내
지원기간 / 지원예산	시작일 ~ 2021. 9. 30/지원금 없음	시작일 ~ 2021. 10. 05/과제 팀별 3백만원 이내
비고	· 과제유형(실험활동형, 프로젝트 과제형) 중 택 1 · 동아리 선정심사 없음	· 학교별 학생 2명, 교사 1명 참여 필수 · 별도의 심사 평가로 과제 팀 선정

붙임 : 1. 일반 탐구과제 공고문 1부.

2. 융합 탐구과제 공고문 1부.

3. 융합 탐구과제 지침서 1부. 끝.

초등학교장, 웅동초등학교장, 이평초등학교장, 입암초등학교장, 정남초등학교장, 정우초등학교장, 정읍남초등학교장, 정읍초등학교장, 정읍동초등학교장, 정읍북초등학교장, 정읍서초등학교장, 정읍수성초등학교장, 정일초등학교장, 칠보초등학교장, 대인초등학교장, 한솔초등학교장, 학산중학교장, 남일중학교장, 남일초등학교장, 전북동화중학교장, 금지중학교장, 남원용성중학교장, 남원중학교장, 남원하늘중학교장, 남원한빛중학교장, 대강중학교장, 보절중학교장, 산내중학교장, 송동중학교장, 수지중학교장, 아영중학교장, 용북중학교장, 운봉중학교장, 인월중학교장, 남원교룡초등학교장, 금지동초등학교장, 금지초등학교장, 남원노암초등학교장, 남원도통초등학교장, 남원산내초등학교장, 남원서원초등학교장, 남원왕치초등학교장, 남원월락초등학교장, 남원중앙초등학교장, 남원초등학교장, 대강초등학교장, 덕과초등학교장, 보절초등학교장, 사매초등학교장, 산동초등학교장, 송동초등학교장, 수지초등학교장, 아영초등학교장, 오동초등학교장, 운봉초등학교장, 원천초등학교장, 이백초등학교장, 인월초등학교장, 주생초등학교장, 남원용성초등학교장, 남원대산초등학교장, 금구중학교장, 김제중학교장, 김제여자중학교장, 김제중앙중학교장, 덕암중학교장, 봉남중학교장, 용지중학교장, 청하중학교장, 금성여자중학교장, 만경중학교장, 만경여자중학교장, 지평선중학교장, 공덕초등학교장, 광활초등학교장, 금구초등학교장, 금남초등학교장, 금산초등학교장, 김제검산초등학교장, 김제초등학교장, 김제동초등학교장, 김제북초등학교장, 김제중앙초등학교장, 난산초등학교장, 남양초등학교장, 만경초등학교장, 백구초등학교장, 백석초등학교장, 벽량초등학교장, 봉남초등학교장, 부용초등학교장, 비룡초등학교장, 성덕초등학교장, 심창초등학교장, 용동초등학교장, 용지초등학교장, 원평초등학교장, 월성초등학교장, 월촌초등학교장, 중정초등학교장, 죽산초등학교장, 진봉초등학교장, 청운초등학교장, 청하초등학교장, 초처초등학교장, 치문초등학교장, 황강초등학교장, 황산초등학교장, 화율초등학교장, 동국대학교사범대학부속금산중학교장, 고산중학교장, 구이중학교장, 삼례중학교장, 상관중학교장, 소양중학교장, 완주중학교장, 용진중학교장, 운주중학교장, 전주예술중학교장, 삼우중학교장, 화산중학교장, 가천초등학교장, 간중초등학교장, 고산초등학교장, 구이초등학교장, 남관초등학교장, 대덕초등학교장, 동상초등학교장, 동양초등학교장, 봉동초등학교장, 봉서초등학교장, 봉성초등학교장, 비봉초등학교장, 삼례초등학교장, 삼례동초등학교장, 삼례중앙초등학교장, 상관초등학교장, 소양초등학교장, 소양서초등학교장, 송광초등학교장, 용봉초등학교장, 용진초등학교장, 운주초등학교장, 이서초등학교장, 이성초등학교장, 청명초등학교장, 청완초등학교장, 태봉초등학교장, 화산초등학교장, 삼우초등학교장, 전북체육중학교장, 봉서중학교장, 동향중학교장, 마령중학교장, 백운중학교장, 부귀중학교장, 안천중학교장, 용담중학교장, 주천중학교장, 진성중학교장, 진안중학교장, 진안여자중학교장, 동향초등학교장, 마령초등학교장, 백운초등학교장, 부귀초등학교장, 송풍초등학교장, 안천초등학교장, 오천초등학교장, 외국초등학교장, 장승초등학교장, 조림초등학교장, 주천초등학교장, 진안초등학교장, 진안중앙초등학교장, 무주중학교장, 무풍중학교장, 부남중학교장, 설천중학교장, 안성중학교장, 적상중학교장, 괴목초등학교장, 구천초등학교장, 무주초등학교장, 무주중앙초등학교장, 무풍초등학교장, 부남초등학교장, 부당초등학교장, 설천초등학교장, 안성초등학교장, 적상초등학교장, 계남중학교장, 계북중학교장, 변암중학교장, 산서중학교장, 장계중학교장, 장수중학교장, 천천중학교장, 계남초등학교장, 계북초등학교장, 변암초등학교장, 산서초등학교장, 수남초등학교장, 장계초등학교장, 장수초등학교장, 천천초등학교장, 관촌중학교장, 삼계중학교장, 섬진중학교장, 성수중학교장, 오수중학교장, 운암중학교장, 임실동중학교장, 지사중학교장, 청웅중학교장, 갈담초등학교장, 관촌초등학교장, 대리초등학교장, 덕치초등학교장, 삼계초등학교장, 성수초등학교장, 신덕초등학교장, 신평초등학교장, 오수초등학교장, 운암초등학교장, 임실초등학교장, 지사초등학교장, 청웅초등학교장, 임실기림초등학교장, 마암초등학교장, 학력인정인화초등학교장, 학력인정인화중학교장, 구림중학교장, 복흥중학교장, 순창중학교장, 순창여자중학교장, 쌍치중학교장, 동계중학교장, 순창북중학교장, 구림초등학교장, 금과초등학교장, 동계초등학교장, 동산초등학교장, 복흥초등학교장, 순창초등학교장, 순창중앙초등학교장, 시산초등학교장, 쌍치초등학교장, 유등초등학교장, 인계초등학교장, 적성초등학교장, 팔덕초등학교장, 풍산초등학교장, 옥천초등학교장, 고창중학교장, 공음중학교장, 대성중학교장, 상하중학교장, 성내중학교장, 신림중학교장, 심원중학교장, 아산중학교장, 해리중학교장, 흥덕중학교장, 고창남중학교장, 고창북중학교장, 영선중학교장, 가평초등학교장, 고수초등학교장, 고창초등학교장, 고창남초등학교장, 공음초등학교장, 대산초등학교장, 대아초등학교장, 동호초등학교장, 매산초등학교장, 무장초등학교장, 봉암초등학교장, 부안초등학교장, 상하초등학교장, 선동초등학교장, 성내초등학교장, 성송초등학교장, 신림초등학교장, 심원초등학교장, 아산초등학교장, 해리초등학교장, 흥덕초등학교장, 계화중학교장, 변산중학교장, 보안중학교장, 부안중학교장, 상서중학교장, 위도중학교장, 주산중학교장, 줄포중학교장, 하서중학교장, 백산중학교장, 변산서중학교장, 부안여자중학교장, 삼남중학교장, 격포초등학교장, 계화초등학교장, 금소초등학교장, 동북초등학교장, 동진초등학교장, 백련초등학교장, 백룡초등학교장, 백산초등학교장, 변산초등학교장, 부안초등학교장, 부안남초등학교장, 부안동초등학교장, 상서초등학교장, 영전초등학교장, 우덕초등학교장, 위도초등학교장, 주산초등학교장, 줄포초등학교장, 창북초등학교장, 하서초등학교장, 행안초등학교장

선임연구원 **이무창** 팀장 06/02
서지연

협조자

시행 창의활동지원팀-2096 (2021. 6. 2.) 접수 장계초등학교-4845 (2021. 6. 2.)
 우 - / http://www.kofac.re.kr
 전화 02-559-3877 /전송 025552355 /pax2000@kofac.re.kr / 공개

