



국립중앙과학관



수신 수신자 참조

(경유)

제목 '2021 봄 온라인 사이언스데이' 행사 안내 및 참여 요청

1. 국립중앙과학관에서는 매년 과학을 주제로 과학체험콘텐츠, 과학강연, 과학공연 등을 국민들에게 제공하는 과학체험행사 '사이언스데이'를 개최하고 있으며 올해는 **온라인 체험행사로 개최**합니다.

2. 동 체험행사는 전국 중·고·대학교의 과학동아리, 연구기관, 국립중앙과학관에서 제작한 과학체험콘텐츠의 **체험재료를 체험 희망자에게 보내주어**

집에서도 과학을 체험할 수 있도록 준비하였으니 귀 교육청(교육지원청) 소속의 유치원 및 초·중·고등학교 학생들이 집에서도 과학을 배울 수 있도록 아래와 같이 안내하여 주시기 바랍니다.가. 행 사 명: 2021 봄 온라인 사이언스데이

나. 주최/주관/후원: 과학기술정보통신부/국립중앙과학관/교육부

다. 행사기간: 2021.4.12.(월) 09:00 ~ 4.25.(일) 18:00

* 체험영상 미리보기 및 회원 가입은 www.사이언스데이.kr에서 4.10.(토) 10시부터 가능

라. 전용 누리집: www.사이언스데이.kr

마. 행사내용

- 과학체험콘텐츠(56개): 전국 중·고·대학교 과학동아리 체험콘텐츠, 연구기관 등
- 과학강연(3회): 스마트폰 신인류, 우주, 친환경 자동차 등의 과학 주제 강연
- 과학문화공연(1회): 다양한 미술기법 퍼포먼스 '페인터즈'
- 참여 이벤트(3개): 체험물 경연 '누구나 챌린지'대회, SNS공유, 만족도 설문 참여 등

바. 협조 요청사항

-귀 교육청(교육지원청 포함) 소속 학교의 누리집에 온라인 사이언스데이(www.사이언스데이.kr) 링크 연결 및 행사 안내문 배포 또는 해당 공문 공유

붙임 1. 행사 안내문 1부.

2. 포스터 1부.

3. 홍보 리플릿 1부. 끝.

국립중앙과학관장



서울특별시교육감(유아교육과장), 교육혁신과장, 중등교육과장, 부산광역시교육감(유초등교육과장), 미래인재교육과장, 중등교육과장, 대구광역시교육감(유아특수교육과장), 대구광역시교육감(중등교육과장), 대구광역시교육감(미래교육과장), 광주광역시교육감(유아특수교육과장), 중등교육과장, 대전광역시교육감(유초등교육과장), 중등교육과장, 과학직업정보과, 세종특별자치시교육감(유초등교육과장), 중등교육과장, 경기도교육감(유아교육과장), 융합교육정책과장, 강원도교육감(교육과정과장), 미래교육과장, 충청북도교육감(학교혁신과장), 미래인재과장, 충청남도교육감(교육과정과장), 미래인재과장, 전라북도교육감(학교교육과장), 미래인재과장, 전라남도교육감(유초등교육과장), 미래인재과장, 경상북도교육감(유초등교육과장), 창의인재과장, 경상남도교육감(창의인재과장), 제주특별자치도교육감(학교교육과장), 제주특별자치도교육감(미래인재교육과장)

수신자

주무관

김정희

공업연구관

탁현수

과학교육과장

전결 04/05

허준행

협조자

시행 과학교육과-381 (2021. 4. 5.) 접수 미래인재과-7713 (2021. 4. 5.)

우 34143 대전광역시 유성구 대덕대로 481, 국립중앙과학관 / <http://www.science.go.kr>
(구성동)

전화 042-601-7735

/전송 042-601-7786

/kate22@korea.kr

/ 공개

생각은 창의적으로, 행동은 적극적으로!