

과학학습 콘텐츠(사이언스 레벨업) 활용후기 공모전 안내

<한국과학창의재단 과학콘텐츠팀>

□ 추진 목적

- 과학학습 콘텐츠의 재단 직접 홍보와 함께 실 사용자의 사례 공유를 통한 2차 홍보로 사업의 성과 확산 강화
- 기 개발 및 공유된 방법 이외의 새로운 활용방안 모색

□ 공모전 개요

- (공모명) 2021년 과학학습 콘텐츠(사이언스 레벨업) 활용후기 공모전
- (참가자격) 사이언스 레벨업에 탑재된 과학학습 콘텐츠를 이용해 본 대한민국 국민 누구나 지원 가능
 - 참여유형: 개인, 팀 모두 지원 가능(팀 단위 참여인원 제한 없음)
 - 주요대상: 일반학교 및 특수학교(대안학교) 교사, 지역아동센터 및 돌봄센터 등 학교 밖 교육기관 교(강)사 및 사회복지사, 과학 학습 콘텐츠 활용기관(체험단) 담당자, 학부모 및 학생 등
- 공모주제(분야)
 - 주제: 나만의 사이언스 레벨업 과학학습 콘텐츠 활용방법 및 후기
 - 분야: 영상과 비영상 분야로 나누어 응모

응모 형태	세부 형식
영상	3분 이내의 자유 형식 영상 1종
비영상	수기, 카드뉴스 중 택일하여 1종(주어진 형식 외 응모 불가)

- 응모작은 직접 제작 및 편집한 작품으로 내용, 이미지 등에 대해 표절 등의 저작권 문제가 없어야 함
 - ※ 응모작의 표절, 도용, 중복응모 등 부정행위 발견 시, 수상 이후라도 즉시 수상취소 및 상금(부상) 환수하며, 모든 법적인 책임은 응모자에게 있음
- 응모 형태별 교차 중복지원은 가능하나, 두 응모작이 모두 입상 후보일 경우, 가장 높은 등급의 상 1종만 수상
 - ※ 같은 등급일 경우, 심사위원의 판단에 따라 수상작 선정

○ (참가방법) 아래 순서에 따라 작품 및 신청서 업로드

- 1) 영상 응모작은 개인 유튜브 채널 또는 SNS에 등록 후 링크 제출,
비영상 응모작은 신청서와 함께 온라인 접수 페이지에 업로드

※ 단, 영상 업로드는 공개로 설정, 누구나 열람 가능하게 게시

- 2) 재단 온라인 접수 페이지(survey.kofac.re.kr)에 참가 신청서* 제출

* 영상 응모작은 열람 및 다운이 가능한 링크 포함

○ 작품규격

부분	규격	
영상	분량	3분 이내의 분량
	유형	- 수업 영상, 브이로그, 웹 드라마, 광고, 짧은 영상(1분 이하) 등 주어진 분량 내 자유 형식
	형식	mov, mp4, wmv, avi 등 HD(720p 혹은 1080p) 이상
비영상	분량	- 수기: 표지제외 A4 3쪽 이내(양식 활용) - 카드뉴스: 10쪽 이내
	형식	hwp(수기), pdf(수기, 카드뉴스)

- 응모작 내용 구성에 반드시 과학기술정보통신부, 한국과학창의재단, 사이언스 레벨업 로고가 각 1회 이상 노출

※ 수상작에 한하여 이후 과학기술진흥기금 재원관련 안내문구 삽입 예정

○ 시상내역(안)

NO.	등급	규모	훈격	상금
1	금상	영상, 비영상 각 1개	창의재단 이사장명의 상장	각 100만원
2	은상	영상, 비영상 각 2개		각 50만원
3	동상	영상, 비영상 각 4개		각 30만원
4	참가상*	부문 구분 없이 총 10개	-	각 3만원 상당의 부상
합계		총 24개 작품 선정 ※ 영상 7, 비영상 7, 참가상 10개	총 14개 작품	총 670만원

* 기준 점수 이상의 작품 중 무작위 선정하여 30천원 상당의 기프티콘 증정

※ 각 부문에서 상별 적격자가 없는 경우, 부문별 시상내역은 일부 조정될 수 있음