

「2023년 지속가능발전교육 수기 공모전」 공고문

교육부와 한국과학창의재단은 지속가능발전교육을 통한 교사·학부모·학생 등 학교 구성원의 긍정적 변화 사례를 발굴하고, 대국민 인식 확대를 위한 「2023년 지속가능발전교육 수기 공모전」을 추진하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023. 11.

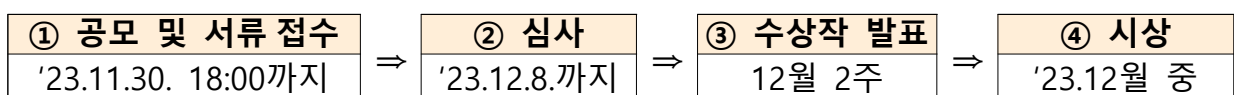
한국과학창의재단 이사장

□ 추진 목적

- 지속가능발전교육을 통한 교사, 학부모, 학생 또는 스스로의 긍정적 변화 사례 또는 교육 효과를 발굴·확산
- 지속가능발전교육을 통한 우수 사례를 발굴·확산함으로써 지속가능한 발전에 대한 국민의 인식 확대 및 저변 확산

□ 공모 개요

- (공 모 명) 2023 지속가능발전교육 수기 공모전
- (공모대상) 전국 초·중·고 교사(기간제 교사 포함), 학부모, 학생
- (공모내용) 지속가능발전교육을 통한 교사·학부모·학생 교육 효과 및 긍정적 변화 사례
- (접수기간·방법) '23. 11.30.(목) 18:00까지 한국과학창의재단 온라인 접수시스템(<https://survey.kofac.re.kr/mng/mngSurveyList.do>)을 통해 접수
- (추진 일정)



※ 추진 일정은 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있음

- (시상규모) 최우수상 2명, 우수상 4명, 장려상 6명 내외 선정

구분	수상 인원		시상 내용
최우수상	교사/학부모	1명	부총리 겸 교육부장관상, 상금 또는 부상 50만원 상당
	학생	1명	
우수상	교사/학부모	2명	한국과학창의재단 이사장상, 상금 또는 부상 30만원 상당
	학생	2명	
장려상	교사/학부모	3명	한국과학창의재단 이사장상, 상금 또는 부상 10만원 상당
	학생	3명	

※ 공모전 접수 현황 등에 따라 시상 규모 변경 가능

□ 지원 자격

- (교사) 전국 초·중·고등학교 교사(기간제 교사 포함)
- (학부모) 전국 초·중·고등학교 학생*을 둔 부모 또는 법정보호자
 - * 초·중등교육법 상 초등학교, 중학교, 고등(공민·기술)학교, 특수학교, 각종학교 재학생
- (학생) 전국 초·중·고등학교 학생*
 - * 초·중등교육법 상 초등학교, 중학교, 고등(공민·기술)학교, 특수학교, 각종학교 재학생

□ 부문별 수기 작성 내용

지속가능발전목표(SDGs, Sustainable Development Goals)의 영역

- ① 빈곤퇴치 ② 기아해소와 식량안보 달성 및 지속가능농업 발전 ③ 보건증진
 ④ 교육보장과 평생교육 향상 ⑤ 성평등 달성과 여성역량 강화 ⑥ 물과 위생 제공과 관리 강화
 ⑦ 에너지 보급 ⑧ 경제 성장과 일자리 증진 ⑨ 인프라 구축과 산업화 확대 ⑩ 불평등 해소
 ⑪ 지속가능도시 구축 ⑫ 지속가능 소비생산 증진 ⑬ 기후변화 대응
 ⑭ 해양과 해양자원 보존과 지속가능 이용 ⑮ 육상 생태계 등의 보호와 지속가능 이용
 ⑯ 평화로운 사회 증진과 제도 구축 ⑰ 이행수단과 글로벌 파트너십 강화

- (교사·학부모) 지속가능발전교육을 통해 학교 구성원 또는 본인의 긍정적 변화를 경험한 사례

<예시>

- 지속가능발전교육을 통해 학생의 긍정적 변화를 경험하고 교사의 보람을 느낀 사례
- 지속가능발전교육을 통해 학생의 창의력 및 인성 등의 증진에 이바지한 사례
- 지속가능발전교육을 통해 교원-학부모-학생 간 공감대를 형성한 사례
- 방과 후, 동아리 등을 통한 지속가능발전교육(범교과 학습) 사례

○ (학생) 지속가능발전교육을 통해 긍정적 자기 변화를 경험한 사례

<예시>

- 학교 현장에서의 지속가능발전교육 경험을 통해, 지속가능발전을 실천하게 된 사례
- 지속가능발전교육, 목표 등을 통해 진로를 탐색하고 구체화한 사례
- 지속가능발전교육을 통해 개인의 역량이 증대된 사례

※ 수기의 경험 또는 사례를 2023년에 제한하지 않음(온라인 수업 사례도 포함 가능)

※ 본인의 실제 경험에 기반을 둔 수기 작성을 원칙으로 하며, 위 예시 이외의 다양한 사례 참여 가능

□ 접수 방법

○ (접수마감) '23. 11.30.(목) 18:00까지(마감 일시 이후 접수하지 않음)

○ (접수방법) 한국과학창의재단 온라인 접수시스템을 통해 접수

※ 접수시스템 주소 : <https://survey.kofac.re.kr/mng/mngSurveyList.do>

< 제출 서류 >

구 분		비고
①	참가신청서	※ 자필 서명 후, 스캔하여 pdf 또는 이미지 파일로 제출
②	개인정보 수집 및 이용 동의서	
③	응모작품(A4 5페이지 이내 자유형식 수기 1편)	※ 아래아 한글 파일(*.hwp)로 제출
※ (작성 양식) 교사, 학부모[붙임 2], 학생[붙임 3]		

- 제출서류는 제공 서식을 활용하고, 제출서류 미비 시 보완 요청할 수 있음

※ 제출서류 미비에 따른 책임은 본인에게 있음

- 첨부하는 파일 용량이 100MB를 이상인 경우 하단 문의처 메일로 파일 별도 송부(마감일 18시 이전 도착 전에 대해서만 심사)

□ 심사 방법

- 관련 학계 및 전문가로 심사위원회 구성하여 심사하며, 부문별 고득점순으로 수상자 선정
- 출품된 작품은 필요시 기존 출품된 작품과의 유사·중복성 검사를 실시하고, 검사 결과를 심사위원회에서 심의하여 부적정 판정 시 탈락할 수 있음
- 심사 기준

평가항목	평가주안점	배점
우수성	- 지속가능발전교육을 통한 긍정적 변화 사례의 표현 - (교사·학부모) 지속가능발전교육의 제약 환경 극복 노력 (학생) 지속가능발전교육의 참여 노력	40
효과성	- (교사·학부모) 타 교사, 학부모 및 학생에게 확산(적용) 가능성 (학생) 타학생에게 확산(적용) 가능성 - 지속가능발전교육 활성화에 기여 가능성	40
완성도	- 작성 분량 준수 여부 - 수기로서 글의 완성도	20
합 계		100

□ 윤리 준수

- 응모작은 타 공모전에 수상되거나 문서로 발표(보도 및 출간)되지 않은 것으로, 실제 경험에 근거하여 작성되어야 함
- 응모작에 대한 표절(본인 응모작 포함)이나 모방 등 ‘저작권법’ 위반행위가 밝혀질 경우 수상 취소와 상장 및 상금을 환수함
- 수상작품의 저작권 등 분쟁 발생에 따른 법적 책임은 응모자에게 있음(응모 전 자료의 저작권 등에 대한 사전 조치 필요)
- ※ ‘저작권법’ 및 ‘초상권 침해’ 등 관련 분쟁에 따른 모든 법적 책임은 응모자에게 귀속됨
- 수상작품의 내용이 허위사실로 판명되는 경우, 수상이 취소될 수 있으며 수상 취소 사실이 공표될 수 있음

□ 저작물에 대한 권리 및 활용

- 공모전에 출품된 작품에 대한 저작권(저작재산권, 저작인격권)은 응모자에게 있으며, 수상 후에도 입상자에게 귀속됨을 원칙으로 함
- 응모자는 응모와 동시에 추후 입상 시 공모전 요강에 기재되어 있는 이용 방법 및 조건의 범위 안에서 저작물(입상작) 이용을 허락한 것으로 보고, 입상작의 저작재산권에 대한 이용료는 입상에 따른 상품으로 대체하는 것으로 간주함
- 수상 작품은 교육부·한국과학창의재단에서 관리하는 홈페이지, SNS 채널, 창의인성교육넷(www.crezone.net) 및 발간물 등에 게재할 수 있음
- 수상 작품은 교육부 또는 한국과학창의재단 관련 사업(지속가능발전교육)의 홍보에 사용될 수 있음
- 향후 주최자는 입상작에 대한 저작재산권(전부 또는 일부)을 양수할 필요가 있거나 공모전 요강에 공고된 범위를 넘어 입상작을 이용할 경우 저작자와 별도로 합의하여 정함

※ 예: 입상작을 변형하는 등의 이용이 필요한 경우

□ 기타사항

- 주최자는 입상 여부에 관계없이 출품작을 반환하지 않으며, 입상하지 않은 응모작은 공모전 종료일로부터 3개월 이내에 모두 폐기함


□ 문의처

- 한국과학창의재단 수학·융합교육팀
 - (유선 문의) 수학융합교육팀 유은혜 연구원 ☎ 02-559-3867
 - (이메일 문의) eunhye@kofac.re.kr

〈 재단 클린신고센터 안내 〉

재단 직원이 금품·향응·편의제공 요구, 지위남용 등 부당한 요구를 할 경우
재단 홈페이지 클린신고센터로 신고하여 주시기 바랍니다.

클 린
신고센터

- [전화신고] 한국과학창의재단 청렴감사실 (02-559-3999)
- [클린신고] 한국과학창의재단 홈페이지  QR코드 인식
- [안심상담] 김근희 노무사 : cpla0818@naver.com



① 참가신청서

2023 지속가능발전교육 수기 공모전 참가신청서		
응모 분야	<input type="checkbox"/> 교사 (<input type="checkbox"/> 초 / <input type="checkbox"/> 중 / <input type="checkbox"/> 고) <input type="checkbox"/> 학부모	
학교 정보	학교 소속 시·도	
	학교명	
	학교주소	
응 모 자		
성 명		
생년월일	19○○년 ○○월 ○○일	
성 별	<input type="checkbox"/> 남 / <input type="checkbox"/> 여	
전화번호	010-○○○○-○○○○	
메일주소		
<p>상기 본인은 위와 같이 「2023 지속가능발전교육 수기 공모전」에 응모합니다. 위 정보는 사실과 다름이 없음을 확인합니다. 또한, 수기 공모전 응모 유의사항과 한국과학창의재단의 수기 공모전 운영방침을 확인하고 이를 준수하겠습니다.</p> <p style="text-align: center;">2023 년 ○ 월 ○ 일</p> <p style="text-align: right;">응모자 성명: (서명/인)</p> <p style="text-align: center;">한국과학창의재단 이사장 귀하</p>		

② 개인정보 수집·이용 동의서

2023 지속가능발전교육 수기 공모전 개인정보 수집·이용 동의서	
수집·이용 목적	수기작품 응모, 당선작품 선정 및 관리, 윤리준수 여부 확인
수집항목	- 성명, 생년월일, 성별, 전화번호, 메일주소 - 소속기관 정보(직위, 학교 소속 시·도, 학교명, 학교주소)
보유 및 이용기간	- 동의서 접수일로부터 상기 수집·이용 목적이 종료되는 때까지 - 수상 취소에 따른 사실 공표의 경우: 5년간 보존
안내사항	개인정보보호법 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보 수집·이용 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 동의를 거부할 경우에는 수상작 선정심사 대상에서 제외되거나 선정심사 과정에서 불리한 평가를 받을 수 있습니다.
<p>본인은 「2023 지속가능발전교육 수기 공모전」에 작품을 출품함에 있어 아래 내용을 확인합니다.</p> <p>1. 본인은 개인정보 수집·이용 목적, 수집항목, 보유 및 이용기간, 동의를 거부할 권리가 있다는 사실을 안내받았습니다. <input type="checkbox"/> 예 / <input type="checkbox"/> 아니오</p> <p>2. 본인은 「개인정보보호법」 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/> 예 / <input type="checkbox"/> 아니오</p> <p>2023 년 ○ 월 ○ 일</p> <p>소속학교:</p> <p>직위:</p> <p>응모자 성명: (서명/인)</p> <p>한국과학창의재단 이사장 귀하</p>	

③ 응모작품(양식)

- 표지 양식

2023 지속가능발전교육 수기 공모전

제 목

2023. 00. 00.

응모 분야*	<input type="checkbox"/> 교사 (<input type="checkbox"/> 초 / <input type="checkbox"/> 중 / <input type="checkbox"/> 고) <input type="checkbox"/> 학부모	
응 모 자	소속교육청/ 학교 (학부모인 경우 자녀의 소속)	성명
	○○교육청/(예)경기도교육청 ○○학교	○○○

* 응모자의 해당 분야 및 학교급에 ■ 표기

- 본문 양식

■ 작성요령 ■

- 한글 문서(*.hwp) 작성
- 편집용지: A4 용지
- 글자모양: 휴먼명조체
- 글자크기: 12pt
- 용지여백: 상·하 15mm, 좌·우 20mm, 머리말·꼬리말 10mm
- 줄 간 격: 160%
- 작성분량: 단면 기준 5쪽 이내(표지를 제외한, 수기 본문)
 - ※ 5쪽 초과하는 경우 평가 시 감점될 수 있음
 - ※ 글의 형식에 구애받지 않고 자유롭게 기술
 - ※ 내용에 따라 사진, 그림, 표 등 추가 삽입 가능(5쪽 이내에 포함)

① 참가신청서

2023 지속가능발전교육 수기 공모전 참가신청서			
응모 분야	<input type="checkbox"/> 초 / <input type="checkbox"/> 중 / <input type="checkbox"/> 고		
학교 정보	학교 소속 시·도		
	학교명		
	학년·반	○학년 ○반	
	학교주소		
응 모 자		보 호 자	
성 명		구 분	<input type="checkbox"/> 부모 / <input type="checkbox"/> 가족 / <input type="checkbox"/> 담임교사
생년월일	20○○년 ○○월 ○○일	성 명	
성 별	<input type="checkbox"/> 남 / <input type="checkbox"/> 여	전화번호	010-○○○○-○○○○
전화번호	010-○○○○-○○○○	메일주소	
메일주소			
<p>상기 본인은 위와 같이 「2023 지속가능발전교육 수기 공모전」에 응모합니다. 위 정보는 사실과 다름이 없음을 확인합니다. 또한, 수기 공모전 응모 유의사항과 한국과학창의재단의 수기 공모전 운영방침을 확인하고 이를 준수하겠습니다.</p> <p style="text-align: center;">2023 년 ○ 월 ○ 일</p> <p style="text-align: right;">응모자 성명: (서명/인)</p> <p style="text-align: center;">한국과학창의재단 이사장 귀하</p>			

② 개인정보 수집·이용 동의서

2023 지속가능발전교육 수기 공모전 개인정보 수집 · 이용 동의서	
수집·이용 목적	수기작품 응모, 당선작품 선정 및 관리, 윤리준수 여부 확인
수집항목	<ul style="list-style-type: none"> - 성명, 생년월일, 성별, 전화번호, 메일주소 - 소속기관 정보(학교 소속 시·도, 학교명, 학교주소) - 보호자 성명, 전화번호, 메일주소
보유 및 이용기간	<ul style="list-style-type: none"> - 동의서 접수일로부터 상기 수집·이용 목적이 종료되는 때까지 - 수상 취소에 따른 사실 공표의 경우: 5년간 보존
안내사항	<p>개인정보보호법 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보 수집·이용 동의를 거부할 수 있습니다.</p> <p>다만, 동의를 거부할 경우에는 수상작 선정심사 대상에서 제외되거나 선정심사 과정에서 불리한 평가를 받을 수 있습니다.</p>
<p>본인은 「2023 지속가능발전교육 수기공모전」에 작품을 출품함에 있어 아래 내용을 확인합니다.</p> <p>1. 본인은 개인정보 수집·이용 목적, 수집항목, 보유 및 이용기간, 동의를 거부할 권리가 있다는 사실을 안내받았습니다. <input type="checkbox"/> 예 / <input type="checkbox"/> 아니오</p> <p>2. 본인은 「개인정보보호법」 제15조(개인정보의 수집·이용)에 따라 개인정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다. <input type="checkbox"/> 예 / <input type="checkbox"/> 아니오</p> <p>2023 년 ○ 월 ○ 일</p> <p>소속학교:</p> <p>응모자 성명: (서명/인)</p> <p>법정대리인 성명: (서명/인)</p> <p>※ 지원자가 만 14세 미만의 아동인 경우 법정대리인 서명 필수</p> <p>한국과학창의재단 이사장 귀하</p>	

③ 응모작품(양식)

- 표지 양식

2023 지속가능발전교육 수기 공모전

제 목

2023. 00. 00.

응모 분야*	<input type="checkbox"/> 학생 (<input type="checkbox"/> 초 / <input type="checkbox"/> 중 / <input type="checkbox"/> 고) <input type="checkbox"/> _____학년 _____반	
응 모 자	소 속	성명
	○○학교	○○○

* 응모자의 해당 분야 및 학교급에 ■ 표기

- 본문 양식

■ 작성요령 ■

- ※ 초등학교 저학년의 경우 학생이 손으로 작성한 수기를 지도교사 또는 부모가 스캔하여 아래아한글 문서 양식에 이미지 파일로 붙여 제출 가능
- 한글 문서(*.hwp) 작성
- 편집용지: A4 용지
- 글자모양: 휴먼명조체
- 글자크기: 12pt
- 용지여백: 상·하 15mm, 좌·우 20mm, 머리말·꼬리말 10mm
- 줄 간 격: 160%
- 작성분량: 단면 기준 5쪽 이내(표지를 제외한, 수기 본문)
 - ※ 5쪽 초과하는 경우 평가 시 감점될 수 있음
 - ※ 글의 형식에 구애받지 않고 자유롭게 기술
 - ※ 내용에 따라 사진, 그림, 표 등 추가 삽입 가능(5쪽 이내에 포함)