

2021년 미래에너지교육 우수사례 경진대회 공고

1. 대회 개요

- (목 적) 각급 학교 및 동아리, 학생의 우수사례 및 창작활동 경연대회 실시를 통해 미래세대의 에너지관련 인식 및 행동전환, 실천문화 확산
 - (대회명) 2021년 미래에너지교육 우수사례 경진대회
 - 참가대상
 - (단체부문) 전국 초·중·고 학교 및 동아리
 - (개인부문) 전국 초·중·고 학생
 - (주 관) 한국에너지공단, (주최/후원) 산업통상자원부 / 교육부
 - (대회기간) 공고일 ~ '21. 11. 29
 - (접수기간) 공고일 ~ '21. 10. 22, (심사·발표) '21. 10. ~ '21. 11. 29
- * 코로나19 등 사정에 따라 대회 일정 및 내용이 조정될 수 있음

2. 경진부문 및 시상내역

□ 경진부문 : 3개 부문(UCC, 에너지 으뜸학교, 에너지 동아리)

- 부문별 에너지 절약, 신재생에너지 이용 확대 및 탄소중립 실천 등의 다양한 에너지 주제를 반영한 교육, 실천 및 창작활동 경연

부 문	주 제	대 상
UCC	① 생활 속 에너지절약 및 효율향상, 기후변화 대응을 위한 실천 및 홍보 ② 신재생에너지 확대, 그린뉴딜 및 탄소중립을 위한 실천 및 홍보 ③ 그 밖의 깨끗하고 안전한 에너지 세상을 위한 실천 및 홍보	초·중·고 학생 (학생 1~10인, 지도교사 1인)
에너지 으뜸학교	학교주도의 에너지 관련 교육 및 실천 활동	초·중·고 학교
에너지 동아리	동아리의 에너지 관련 체험, 실천 활동	초·중·고 동아리 (지도교사 포함 학생 10인 이상)

□ 시상내역

부 문	참가대상	시 상 내 역			계
		최우수	우수	장려	
UCC (초/중/고)	학생	교육부장관상 3팀 (50만원/팀)	이사장상 3팀 (30만원/팀)	이사장상 9팀 (20만원/팀)	15팀 (420만원)
	지도교사	이사장상 3명 (해외연수)	-	-	3명
에너지 으뜸학교	학교	산업부장관상 1개교 (100만원/개교)	산업부장관상 1개교 (50만원/개교)	이사장상 3개교 (30만원/개교)	5개교 (240만원)
	담당교사	산업부장관상 1명 (해외연수)	이사장상 1명 (해외연수)	-	2명
에너지 동아리	동아리	산업부장관상 1팀 (100만원/팀)	산업부장관상 1팀 (50만원/팀)	이사장상 3팀 (30만원/팀)	5팀 (240만원)
	지도교사	이사장상 1명 (해외연수)	이사장상 1명 (해외연수)	-	2명

* 참가규모 및 심사결과에 따라 시상내역이 변경될 수 있으며, 코로나19 등 상황에 따라 해외연수는 취소될 수 있음(UCC부문은 초·중·고 구분하여 심사 및 포상)

3. 접수방법

- 경진대회 접수 홈페이지(www.sesecontest.co.kr) → 접수 및 확인 → 접수하기 → 경진부문 선택 후 접수 및 제출서류 업로드
- 제출서류 및 출품규격

부 문	내 용	비 고
UCC	• 제출서류 : 참가신청서, 영상물 파일 - (규격) 5분 이내, 1280*720 이상, 200MB이내 MP4, WMV, AVI 형식 - (유형) 드라마, 애니메이션, 모션그래픽, 뮤직 비디오 등 순수 창작물 • 개인 또는 10인 이내의 팀으로 참가 가능 • 지도교사가 있는 경우 교사의 확인 필요	개인(팀)당 3편이내
에너지 으뜸학교	• 제출서류 : 참가신청서, 에너지 으뜸학교 보고서	학교당 1편
에너지 동아리	• 제출서류 : 참가신청서, 에너지 우수동아리 보고서 • 지도교사 포함 10인 이상의 학생으로 구성되어야 함	동아리당 1편

4. 심사기준 및 수상작 발표

□ 심사기준

① UCC(User Created Contents)

심사항목	심사내용	배점
적합성	에너지절약 및 효율향상, 신재생에너지, 기후변화 대응, 그린뉴딜, 탄소중립 등 에너지관련 주제 적합 여부	30
친화성	학생 및 일반시민 등이 공감할 수 있는 친화성과 홍보 등에 활용 가능성	25
창의성	스토리 구성 및 제작방식 등의 창의성	25
완성도	출품 규격준수, 촬영 및 편집 숙련도와 완성도	20

② 에너지 으뜸학교

- 계량(전기에너지 절약실적) 및 비계량(활동실적, 내용 등) 심사
- 종합점수 : (계량점수 × 0.3) + (비계량점수 × 0.7)

심사항목	심사내용	배점
계량	전기사용 절약 • 전기에너지 절약 실적(2020년도) - 2020년 전기사용량(1~7월) 대비 2021년 동기간(1~7월) 절약 실적	100
비계량	에너지수업 • 에너지교육 관련 교안작성의 참신성과 적용도 • 수업활용 실적 및 학생의 참여 정도	30
	교직원 교육 • 교직원/학부모 대상 특강, 연수 실적 • 교사연구회 등 에너지 관련 교직원 활동	20
	에너지관련 실천활동 • 학교에서의 에너지관련 실천 활동 - 에너지 관련 활동 SNS 홍보 및 공유 - 노후설비(기기) 고효율기자재로 교체 - 신재생에너지 설비 설치 - 기타 에너지절약, 기후변화 및 탄소중립 실천 활동 등	50

* 비계량은 2021년 활동실적만 심사

③ 에너지 동아리

- 계량(성과공유) 및 비계량(활동실적, 내용 등) 심사
- 종합점수 : (계량점수 × 0.3) + (비계량점수 × 0.7)

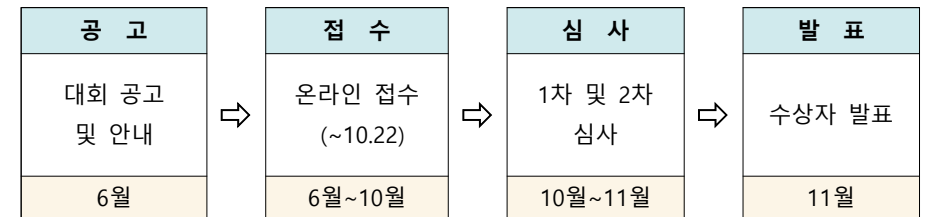
심사항목	심사내용	배점
계량	성과공유 SNS 및 학교 홈페이지 등에 활동자료 게시 및 공유	100
비계량	적합성 에너지절약 및 효율향상, 신재생에너지, 기후변화, 그린뉴딜, 탄소중립 등 에너지관련 주제 적합 여부	30
	내용충실도 동아리 활동 내용의 충실도 및 파급효과	30
	창의성 동아리 활동 내용의 창의성	30
	가중치 지속적 활동, 참여자수, 사회적 가치 고려	10

□ 수상작 발표

- 발표일자 : 2021. 11. 29.(월) 예정

* 신청자 개별 문자 안내 및 미래세대교육 홈페이지(www.sese.or.kr) 공지

5. 추진일정



* 추진일정은 코로나19 등 상황에 따라 변경될 수 있음

6. 유의사항

- ① 공모 규격에 맞지 않는 응모작은 심사대상에서 제외하며, 참여규모 및 심사결과에 따라 상금, 상격 및 수상인원 등은 변동될 수 있음

- ② 응모작은 미발표된 창작품이어야 하며, 유사 공모전 출품작은 응모할 수 없음. 표절, 도용 및 모방작으로 인정되는 작품은 당선된 이후라도 무효처리하고, 상장 및 상금을 회수함
- ③ 제작 과정에서 일어나는 각종 안전사고, 저작권, 초상권, 명예훼손 등 응모작에 대한 분쟁 발생시 모든 책임은 응모자에 있음
- ④ 응모작의 저작권은 출품자(응모자)에게 있으며, 주최 또는 주관기관은 수상작에 한하여 3년 동안 복제·배포할 수 있고, 입상하지 않은 응모작은 공모전 종료일로부터 3개월 이내에 모두 폐기함
- ⑤ 주최 또는 주관기관은 필요한 경우 저작자(응모자)와 별도의 협의를 거쳐 응모작에 대한 저작권재산권 중 일부를 양수하거나 이용허락을 받을 수 있음
- ⑥ 수상작은 공단 운영 사이트 및 SNS(페이스북, 유튜브) 등 온라인에 게시할 수 있으며, 응모작은 수상작으로 선정하여 사용할 때 법적인 문제가 없어야 함
- ⑦ 상장은 참가신청서에 명시된 공동참여자의 성명이 모두 기재되어 1매만 발급하며, 중도에 변경이 불가함
- ⑧ 본 경진대회는 정부부처의 승인을 받은 경진대회로 소득세법시행령 제18조제1항제7호에 따라 수상자의 상금은 비과세에 해당됨
- ⑨ 공모에 관련한 변경 및 추가사항은 미래세대교육 홈페이지(www.sese.or.kr) 및 경진대회 홈페이지(www.sesecontest.co.kr)에 공지함

□ 문의사항

- 한국에너지공단 혁신인재육성실 김하정 주임(전화 052-920-0296, 메일 khj@energy.or.kr)
- 경진대회 운영사무국(전화 02-2233-4016) 또는 경진대회 홈페이지 Q&A 게시판 문의

붙임 2021년 미래에너지교육 우수사례 경진대회 포스터

미래에너지 교육 우수사례 경진대회

2021. 6. ~ 10. 22 금

공모주제 |
에너지 절약, 신재생에너지 이용 확대 및 탄소중립 실천 등의 다양한 에너지 주제를 반영한 교육, 실천 및 창작활동

UCC (초·중·고)	주제 ① 생활 속 에너지절약 및 효율향상, 기후변화 대응을 위한 실천 및 홍보 ② 신재생에너지 확대, 그린뉴딜 및 탄소중립을 위한 실천 및 홍보 ③ 그 밖의 깨끗하고 안전한 에너지 세상을 위한 실천 및 홍보
에너지 교육 학교	주제 학교주도의 에너지 관련 교육 및 실천 활동 대상 초·중·고 학교
에너지 동아리	주제 동아리형 에너지 관련 체험, 실천 활동 대상 초·중·고 동아리(지도교사 포함 학생 10인 이상)

* 자세한 접수분야규정은 홈페이지참조

공모대상 |
단체부문 전국 초·중·고 학교 및 동아리 개인부문 전국 초·중·고 학생

공모일정 |
2021. 6. ~ 10. 22(금)

공모방법 |
홈페이지 접수 www.sesecontest.co.kr

시상내역 |

부문	참가대상	최우수	우수	장려
UCC (초·중·고)	학생	교육부장관상 3명 (50만원/명)	이사장상 3명 (30만원/명)	이사장상 3명 (20만원/명)
	지도교사	이사장상 3명 (해당연수)	-	-
에너지 교육 학교	학교	산업부장관상 1개교 (100만원/개교)	산업부장관상 1개교 (50만원/개교)	이사장상 3개교 (30만원/개교)
	담당교사	산업부장관상 1명 (해당연수)	이사장상 1명 (해당연수)	-
에너지 동아리	동아리	산업부장관상 1팀 (100만원/팀)	산업부장관상 1팀 (50만원/팀)	이사장상 3팀 (30만원/팀)
	지도교사	이사장상 1명 (해당연수)	이사장상 1명 (해당연수)	-

* 참가규모 및 심사결과에 따라 시상내역이 변경될 수 있으며, 코로나19등 상황에 따라 해당연수는 취소될 수 있음.
* UCC부문은 초·중·고 구분하여 시상

수상자 발표 |
홈페이지 안내 및 개별통보(11월 중)

문의 |
공모전 홈페이지 Q&A 게시판 / 운영사무국 02-2233-4016

주최 | 산업통상자원부 주관 | 한국에너지공단 후원 | 교육부