

# 2019 미래에너지교육 우수사례 경진대회 공고

## □ 목적

- 에너지절약, 에너지전환 등 미래세대의 에너지 관련 인식·행동전환, 실천 문화 확산을 위해 학교, 동아리, 학생의 우수사례 및 창작활동 경연

## □ 대회개요

- 대 회 명 : 2019 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 : 5월 중 ~ 2019. 10. 30(예정)

## □ 경진부문

- 에너지절약 실천, 기후변화 대응 및 신재생에너지 이용확대 등과 관련된 교육, 실천 및 창작활동

부 문	주 제	대 상
UCC	① 생활 속 에너지절약을 위한 실천 및 홍보 ② 생활 속 기후변화 대응을 위한 실천 및 홍보 ③ 신재생에너지 이용 확대를 위한 실천 및 홍보 ④ 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 (학생 10인 이상, 지도교사 1인)

## □ 응모방법

부 문	내 용	비 고
UCC (영상)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제출서류 : 참가신청서, 개인정보 수집이용동의서, 서약서, 영상물 파일 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 규격 : 5분 이내, 1280*720 이상, 200Mb MP4, WMV, AVI 형식</li> <li>- 유형 : 드라마, 애니메이션, 모션그래픽, 뮤직비디오 등 순수창작물</li> </ul> </li> <li>○ 개인 또는 10인 이내의 팀으로 참가 가능</li> <li>○ 지도교사가 있는 경우 교사의 확인 필요</li> </ul>	3편 이내/개인, 팀
에너지으뜸학교	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제출서류 : 참가신청서, 에너지 으뜸학교 보고서</li> </ul>	1편/학교당
에너지 우수동아리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제출서류 : 참가신청서, 에너지 우수동아리 보고서</li> <li>○ 동아리는 10인 이상의 회원과 지도교사가 반드시 있어야 함</li> </ul>	1편/동아리당

## □ 시상내역

부문	참가대상	시상내역			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 있음

\* 제세공과금은 시상자 본인 부담

## □ 심사기준

### ① UCC(User Created Contents)

심사항목	심 사 내 용	배점
적합성	에너지절약, 신재생에너지 등 에너지관련 주제와 적합여부	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 숙련도 및 완성도	20

### ② 에너지 으뜸학교

- 계량(전기사용현황, 절약실적) 및 비계량(활동실적, 내용 등) 심사
- 종합점수 = (계량점수 \* 0.3) + (비계량점수 \* 0.7)

심사항목		심 사 내 용	배점
계 량	전기사용현황 및 절약	○ 단위면적당 전기에너지 사용량(기준년도) - 연간 전기사용량/냉난방면적(kWh/m²)	20
		○ 인당 전기에너지 사용량(기준년도) - 연간 전기사용량/(학생수+교직원수)	30
		○ 전기에너지 절약 실적(당해년도) - 2018년 전기사용량(1~7월) 대비 2019년 동기간 절약 실적	50
비 계 량	에너지수업	○ 에너지교육 관련 교안작성의 참신성과 적용도 ○ 수업활용 실적 및 학생의 참여정도	30
	교직원 교육	○ 교직원/학부모 대상 특강, 연수 실적 ○ 교사연구회 등 에너지 관련 교직원 활동	20
	에너지관련 실천활동	○ 학교의 에너지 절약 실천 활동 - 에너지 관련 활동 SNS 홍보 및 공유 - 노후설비(기기) 고효율기자재로 교체 - 신재생에너지 설비 설치 - 기타 에너지절약 및 기후변화 실천 활동 등	50

- \* 계량점수 50점 미만은 심사에서 제외할 수 있음
- \* 단위면적당, 인당 전기에너지 사용량 심사는 학교급, 지역별 특성을 고려 심사
- \* 전기에너지 절약 실적은 으뜸학교 신청학교 상대비교 심사
- \* 비계량은 2019년 활동실적만 심사

### ③ 에너지 동아리

○ 계량(성과공유) 및 비계량(활동실적, 내용 등) 심사

- 종합점수 = (계량점수 \* 0.3) + (비계량점수 \* 0.7)

심사항목		심 사 내 용	배점
계량	성과공유	○ SNS 및 SESE나라 커뮤니티 등에 활동자료 게시 및 공유	100
비계량	적합성	○ 동아리 활동이 에너지절약, 신재생에너지 등 에너지관련 주제와 적합여부	30
	내용충실도	○ 동아리 활동 내용의 충실도 및 파급효과	30
	창의성	○ 동아리 활동 내용의 창의성	30
	가중치	○ 지속적 활동, 참여자수, 사회적 가치 고려	10

\* 계량점수 50점 미만은 심사에서 제외할 수 있음

### □ 경진대회 일정

공 고	접 수	심 사	발 표	시 상
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 공고 및 홍보</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 온라인 접수</li> <li>- UCC(~9.23)</li> <li>- 동아리(~9.25)</li> <li>- 학교(~9.30)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1차 심사(내부)</li> <li>• 2차 심사(내부)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수상자 발표</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 우수사례 공유 Festival(예정)</li> </ul>
7월	9월	10월	10월	11월

### □ 유의 사항

- 1) 규정 및 규격에 맞지 않는 응모작은 심사대상에서 제외함
- 2) 참여규모 및 품질 수준에 따라 상금, 상격 및 수상인원 등은 변동될 수 있음
- 3) 응모작은 미발표된 창작품이어야 하며, 표절, 도용, 모방작으로 인정되는 작품은 당선된 이후라도 무효처리 및 상금 회수
- 4) 응모작의 저작권은 출품자(응모자)에게 있으며, 주최 또는 주관기관은 수상작에 한하여 3년 동안 복제·배포할 수 있음
- 5) 공모에 관한 모든 변경 및 추가 사항은 홈페이지에 공지함
- 6) 응모작은 수상작으로 선정하여 널리 사용할 때 법적 문제가 없어야 함
- 7) 제작 과정에서 일어나는 안전사고, 저작권, 초상권, 명예훼손 등 응모작에 대한 분쟁 발생 시 모든 책임은 응모자에 있음

- 8) 수상작은 공단 운영 사이트 및 SNS(페이스북, 유튜브) 등 온라인에 게시할 수 있음
- 9) 수상자 상금에 대한 제세공과금은 수상자가 부담함
- 10) 상장은 1매만 발급하며, 공동 참여자의 성명이 모두 기재됨. 단, 신청서에 명시된 자에 한하며 중도 변경 불가

## ☐ 문의 사항

- 전화문의는 대기시간이 발생할 수 있으니 가급적 카카오톡 플러스 (에너지투모로우 검색) 친구로 문의하여 주시기 바랍니다.