

# 2021년 청소년 기후변화 토론경연대회(본선) 심사계획

[2021년 12월 1일 기획운영실]

## 1 행사 목적

- 기후변화로 인한 위기의식이 고조됨에 따라 국민적 인식 제고 필요
- 토론 경연 형식을 통해 기후변화 위기를 극복하기 위한 해결책 모색

## 2 행사 개요

- 행사명 : 2021 청소년 기후변화 토론경연대회(C.C Talkfest)
- 주 제 : 기후변화 위기 및 대응방안
- 일 정 : 2021. 12. 11.(토) 13:00~17:00
- 장 소 : 국립밀양기상과학관 유튜브 채널
- 대 상 : 전국 중·고등학생
  - 중등부 그룹(4인\*6개팀) 24명 / 고등부 그룹(4인\*4개팀) 16명
- 평 가 : 외부 전문가로 구성된 심사위원단(3인) 구성
- 구 성

시 간	주요 내용	비 고
13:00~13:40	사전점검 및 준비	줌(ZOOM) 리허설
13:40~14:00	국민의례 및 행사 소개	
14:00~15:00	중등부 토론경연대회(6개팀)	주제별 20분 토론
15:10~16:10	고등부 토론경연대회(4개팀)	주제별 20분 토론
16:10~16:30	온라인 청중평가 및 이벤트	심사결과 취합
16:30~17:00	최종 수상자 발표	

### 3

## 토론 진행

- 본선은 국립밀양기상과학관 유튜브 채널을 통해 생중계로 진행 예정
- 본 대회는 COVID-19 감염 예방을 위해 ZOOM을 활용한 비대면 진행
  - 본선 참가팀은 사전 공지된 토론대회 ROOM으로 팀별 1계정만 접속
    - ※대회 ROOM 접속 시 표시 이름(계정명)은 반드시 팀명으로 설정 요망
  - 사전에 통신 환경을 점검하여 대회 참여에 차질이 없도록 확인 필수
    - ※대회 중 참가팀 통신 환경 불량으로 발생한 손실에 대해서는 이의 제기 불가
  - 중등부, 고등부로 나누어 총 3개의 주제로 20분씩 토론경연대회 진행

구분	토론 주제 (중등부/고등부 동일)
I	정부가 발표한 ‘2050 탄소중립 시나리오’ 적절한가?
II	개발도상국에게 석탄발전 중단을 요구하는 것이 정당한가?
III	기후변화 대응 차원에서 탈원전을 유지하는 것이 옳은가?

### ○ 주제별 토론시간 배분

- 중등부 : 모두발언(팀별 1분), 찬반 토론(12분), 마무리 발언(팀별 20초)
- 고등부 : 모두발언(팀별 1분), 찬반 토론(14분), 마무리 발언(팀별 30초)
  - ※ 찬반 토론은 다른 팀에 대한 반론 형태의 질문을 1분 이내로 마쳐야 하며, 질문을 받은 팀은 답변을 1분 이내로 마쳐야 함
  - ※ 다른 팀에 대한 질문은 시간관계상 1개 팀만을 지목하여 진행하여야 하며, 답변이 종료되면 모든 팀에게 다시 공평하게 발언권 기회 제공
- 찬반 토론 중에 지목된 팀이 아니더라도 “발언권 가져오기” 를 통해 해당 질문에 대한 답변을 대신할 수 있음
  - ※ 발언권 가져오기는 전체 토론시간 60분 가운데 팀별로 1회씩만 사용 가능

### 4

## 심사기준

- 논제에 대한 이해, 토론 능력, 팀워크 및 참여 태도를 종합적으로 평가
- 본선(토론경연) 심사기준에 대한 자세한 사항은 붙임자료(3page) 참조

심사 영역	심사 기준	배점
논제에 대한 이해 (40)	- 논제의 핵심을 정확히 이해하고 발언하는가?	15
	- 팀의 주장을 뒷받침하는 명확한 근거를 밝히고 있는가?	15
	- 사실에 근거한 발언이며 내용상 오류는 없는가?	10
토론 능력 (25)	- 경청을 통해 상대방의 논리적 허점을 찾아 이를 반박하고 있는가?	10
	- 질문의 요지를 정확하게 파악하고 논리적으로 답변하는가?	10
	- 주장을 뒷받침할 수 있는 보조자료를 적절히 활용하는가?	5
팀워크 및 참여 태도 (25)	- 팀 전체가 참여하고 협력적으로 문제해결을 하기 위해 애쓰는가?	15
	- 토론 규칙을 준수하고 다른 참가팀에 대한 존중을 바탕으로 임하는가?	10
온라인 투표 (10)	- 국립밀양기상과학관 유튜브 채널을 활용한 청중 평가결과 반영	10
총 점		100