

# 2022년 우리동네 기후변화 분석 경진대회

## □ 개요

- 행사명: 2022년 우리동네 기후변화 분석 경진대회
- 주제: 기후정보포털에서 제공되는 기후변화 과학정보를 활용하여 우리나라, 지역 또는 동네의 기후변화 현황·전망·영향 등을 분석
- 참가대상: 기후변화과학에 관심있는 전 국민 (개인 또는 3인 이하 팀)  
※ 기상청 및 산하기관 근무자는 참여 제한
- 응모방법: 분석요약서와 분석서는 기후변화 분석 경진대회 누리집에 접수  
(기후변화 분석 경진대회 누리집: [www.climate-science.info](http://www.climate-science.info))  
\*분석서는 자유양식으로 작성하되, 분량은 한글 10페이지, PPT 30매 이내로 준수
- 시상내역: 총 7명(팀) (대상 1, 최우수상 1, 우수상 2, 장려상 3)

## □ 공모 일정

- 공모기간: 2022.07.15.(금) ~ 2022.08.31.(수) 24:00까지
- 심사
  - 규격심사 : 2022.09.05.(월) ~ 2022.09.07.(수)
  - 1차(온라인) 서면심사 : 2022.09.13.(화) ~ 2022.09.16.(금)
  - 표절 심사 : 2022.09.17.(토) ~ 2022.09.23.(금)
  - 2차(오프라인) 발표 심사 : 2022.09.27.(화)
- 수상자 사전 연락 기간: 2022.09.28.(수)
- 당선작 발표: 2022.09.29.(목) 경진대회 누리집 발표
- 시상: 서면 시상

## □ 공모 분야 및 심사 기준

### ○ 공모 분야

- 기후정보포털에서 제공되는 기후변화 과학정보를 활용하여 우리나라, 지역 또는 동네의 기후변화 현황·전망·영향 등을 분석

### ○ 분석 자료

: 기후정보포털 제공자료 중 1종 이상 필수 분석(붙임3)

- (기후요소) 평균기온, 최고기온, 최저기온, 강수량
  - (극한기후지수) 폭염일수, 여름일수, 열대야일수, 한파일수, 서리일수 등 27종
  - (응용정보) 농업 12종, 방재 2종, 보건 8종, 산림 3종, 동물생태 3종, 수자원 4종
  - (기후변화감시요소) 대기조성 8종, 기상요소 6종, 자외선 3종, 육상 3종, 해양 7종
- ※ 기후정보포털 경로: 기후변화시나리오 > 미래 기후전망, 과거 기후변화, 기후변화감시 > 종합 기후변화감시정보, 기후변화감시자료

#### < 분석서 작성 안내 >

- 분석자료는 신뢰도가 있는 모든 분야의 자료를 활용할 수 있으나, 기후정보포털 ([www.climate.go.kr](http://www.climate.go.kr))에서 제공되는 자료는 반드시 포함되어야 함
- 우수작은 기후위기 인식확산을 위한 홍보자료로 활용될 예정으로, 논문 수준의 학술적 연구가 아닌 일반인(중학생 이상)이 이해하기 쉽고 흥미있는 분석이어야 함
- ※ 분석예시(경진대회 누리집 2021년 수상작 게시)을 참고하여 작성
- 새로운 관점에서 기후변화를 볼 수 있는 독창적인 주제와 기후변화 과학정보 확산에 효과적인 참신한 아이디어 제안을 포함하여야 함

### ○ 심사절차

- [규격심사] 운영사무국: 공모요건 부합여부 확인 (작품수 제한 없음)
- [1차심사] 전문가 심사: 작품 선정 (총 10명(팀) 선발)
- [표절심사] 온라인: 국민 참여 표절 심사
- [2차심사] 전문가 심사: 작품 선정 및 순위 결정 (총 7명(팀) 선정)

### ○ 국민 표절 제보

- 1차 심사로 선정된 입상후보작에 대한 국민 표절 제보 실시
- 국민 표절 제보된 내용은 최종 심사에 반영
- ※ 제보방법: 해당 작품과 원작 및 출처를 명시하여 이메일 제출

## ○ 심사기준

- 규격심사 : 공모 시 안내한 파일 형식, 크기 등 검토
- [1차(서류)/2차(최종)] 전문가 심사

요소	심사 기준	배점
타당성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분석 내용이 타당한가 ?</li> <li>- 주제 선정 배경 및 필요성이 타당한가?</li> <li>- 분석 결론 도출이 타당한가?</li> </ul>	20
독창성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전체적인 주제와 분석방법이 창의적인가?</li> <li>- 새로운 관점에서 주제 선정을 하였는가?</li> <li>- 기존 기후변화 분석 방법과의 차이가 있는가?</li> </ul>	50
활용성	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 대중이 이해하기 쉽고 관심을 가질 수 있는가?</li> <li>- 기후변화과학 위기의식 확산에 효과를 줄 수 있는가?</li> </ul>	30

※ 1차(온라인) 서면심사 후, 2차(오프라인) 발표심사에서 최종 수상작 선정

※ 동점자 발생 시, '독창성' 부문 고득점 순으로 순위 결정

## □ 수상작 발표 및 시상

○ 일 정: 2022.09.29.(목)

○ 경진대회 홈페이지 팝업 및 공지사항을 통한 수상자 발표

※ 발표 전, 수상자 개별연락을 통한 수상여부 확정

○ 시 상 : 서면 시상

○ 시상 내역

구분	훈격	인원(팀)	상금
대상	환경부 장관상	1	100만원
최우수상	기상청장상	1	50만원
우수상	기상청장상	2	각 30만원
장려상	기상청장상	3	각 10만원
총 7명(팀), 240만원			

※ 상금은 제세공과금을 본인부담으로 제하고 지급(제세공과금 비율 4.4%)

※ 주최 측 사정에 따라 세부일정은 변경 될 수 있으며, 변경 시 공모전 홈페이지를 통해 공지 예정