

# 2023 국제청소년 사이버환경포럼 평가 및 시상

## I 세부내용

### ○ 평가위원

구분	성명	소속 및 직위
제안서 평가	정대연	(사)아시아기후변화교육센터장
	오홍식	제주특별자치도 탄소중립녹색성장위원회 공동위원장/ 제주대학교 교수
	정연옥	제주지속가능발전협의회 사무처장
	김병무	제주탄소중립지원센터 전문연구위원
댓글 토론 평가	양혜지	제주특별자치도 환경정책과 주무관

### ○ 심사기준

항목	배점
계	100점 (가산점 5점)
제안서 평가(70점)	주제부합성 20, 참신성 20, 정책반영(실효성) 20, 노력도 10
댓글 토론 평가(30점)	제안자의 댓글 참여율(팀에서 작성한 댓글 수) 15 + 제안서별 댓글 참여율(팀 제안서에 달린 댓글 수) 15
가산점(5점)	제안서 발표 동영상 제출(4점) + 주제발표 소감 댓글(1점)

### ○ 배점기준

- 제안서 평가 : 평가위원(4명) 정성평가 결과 평균으로 평가  
※ 평균 점수 소수점 이하 넷째자리에서 반올림함.
- 댓글 토론 평가 : 제안자의 댓글 참여율(팀에서 작성한 댓글 수) 15점  
+ 제안서별 댓글 참여율(팀 제안서에 달린 댓글 수) 15점

※ 평가표 서식 : 붙임참고

## II

## 시상계획

○ 심사결과 발표 : 2023. 11. 29.(수) 15:00

- 홈페이지(<http://youth.encynet.org/>) 공지사항 게시판 내 게시

○ 수상자 시상 : 2023. 11. 30.(목)

구 분	순위	계	중고등부	대학부	비고
계		8개 팀	4개 팀	4개 팀	
최우수	1순위	2개 팀	1개 팀	1개 팀	환경부장관상
우 수	2순위	2개 팀	1개 팀	1개 팀	제주특별자치도지사상
장 려	3~4순위	4개 팀	2개 팀	2개 팀	IUCN한국위원회 회장상

○ 부상

- 최우수: 중고등부 30만원×1개팀 + 대학부 50만원 ×1개팀= 80만원
- 우 수: 중고등부 20만원×1개팀 + 대학부 40만원×1개팀= 60만원
- 장 려: 중고등부 10만원×2개팀 + 대학부 30만원×2개팀= 80만원

○ 시상방법

- 중고등부 : 상장 학교별 전수, 부상 계좌입금
- 대 학 부 : 상장 우편 발송, 부상 계좌입금

- 붙임 1. 2023 국제청소년 사이버 환경포럼 운영 평가 총괄표 서식  
2. 심사위원 제안서 평가표 서식  
3. 댓글 토론 평가 기준표

구분	연번	팀명	제안서 제목	제안서 평가 (70)	댓글 토론평가 (30)	가산점 (5)	합계
대학부	1	Forest For Rest	탄소중립으로 한 발자국, Forest For Rest				
	2	Essential	농업으로 실천하는 생물다양성 보존				
	3	연안수호대	연안의 생물다양성을 위협하는 '데드존' 문제를 해결하기 위한 기업, 정부, 청소년의 역할				
	4	BiodiversitYES	Pollution NO				
	5	NZ(Net Zero) 세대	제주도 생물다양성 보존을 위한 생태관광 활성화: 청소년·정부·기업의 역할을 중심으로				
	6	ECO GUARDIANS	"스쿨챌린지"개선을 통한 청소년들의 탄소중립 실천 방안				
중·고등부	1	SPN	Climate change and Biodiversity				
	2	TREE	우리의 지구를 지키기 위한 고찰				
	3	The Greenches	생물다양성 증가를 위한 실용적인 해결방안 (BEACON과 Buel를 중심으로)				
	4	제주소년	지속 가능한 미래를 위하여, 우리들의 탄소 중립				
	5	Green Future Innovators	탄소 중립을 향해 - 기후 위기에 직면한 기후 시민들의 외침				
	6	Cool Guys	청소년 멘토 활동을 통한 기후위기 대응				
	7	Blueprint	생물다양성을 위한 청사진				

구 번	연 번	팀 명	제안서 제목	제안서 평가 (70)	댓글 토론평가 (30)	가산점 (5)	합계
	8	Our responsibility for biodiversity	Our responsibility for biodiversity				
	9	굴뚝새	사라져가는 생물들, 오염된 서식지: 생물다양성 보존을 위해서 필요한 노력				
	10	브링어스	생물다양성을 위한 청소년, 정부, 기업들의 해결책				
	11	에코 지니	생물다양성 보존을 위한 유전자원 확보 및 생물종 연구				
	12	WAKEUP	청소년, 정부, 기업 이제는 함께 일해야 할 때				
	13	하이킹 히어로즈	생물다양성 보존을 위한 새로운 접근				
	14	그린핑거스 제주	제주도 화산동굴 서식 고유종 보존방안				
	15	ATEMeFirst	Money, Power and Change				
	16	ESP	석탄 산업을 원전 사업으로에 변환에 대한 정부,기업,그리고 청소년들의 역할				
	17	RED	과학기술의 발달을 기반으로 한 생물 다양성 보전 방안				
	18	GOD	생물다양성의 위기성에 대한 우리가 할 수 있는 대처				
	19	지금까지 미안했어 앞으로 잘할게	기후변화와 생물 다양성 보존을 위한 정부, 기업, 청소년의 역할				

구분	연번	팀명	제안서 제목	합계 (70)	주제 부합성 (20)	참신성 (20)	정책 반영 (실효성) (20)	노력도 (10)
대학부	1	Forest For Rest	탄소중립으로 한 발자국, Forest For Rest					
	2	Essential	농업으로 실천하는 생물다양성 보존					
	3	연안수호대	연안의 생물다양성을 위협하는 '데드존' 문제를 해결하기 위한 기업, 정부, 청소년의 역할					
	4	BiodiversitYES	Pollution NO					
	5	NZ(Net Zero) 세대	제주도 생물다양성 보존을 위한 생태관광 활성화: 청소년·정부·기업의 역할을 중심으로					
	6	ECO GUARDIANS	"스쿨챌린지"개선을 통한 청소년들의 탄소중립 실천 방안					
중고대부	1	SPN	Climate change and Biodiversity					
	2	TREE	우리의 지구를 지키기 위한 고찰					
	3	The Greench	생물다양성 증가를 위한 실용적인 해결방안 (BEACON과 Buel를 중심으로)					
	4	제주소년	지속 가능한 미래를 위하여, 우리들의 탄소 중립					
	5	Green Future Innovators	탄소 중립을 향해 - 기후 위기에 직면한 기후 시민들의 외침					
	6	Cool Guys	청소년 멘토 활동을 통한 기후위기 대응					

구분	연번	팀명	제안서 제목	합계 (70)	주제 부합성 (20)	참신성 (20)	정책 반영 (실효성) (20)	노력도 (10)
	7	Blueprint	생물다양성을 위한 청사진					
	8	Our responsibility for biodiversity	Our responsibility for biodiversity					
	9	굴뚝새	사라져가는 생물들, 오염된 서식지: 생물다양성 보존을 위해서 필요한 노력					
	10	브링어스	생물다양성을 위한 청소년, 정부, 기업들의 해결책					
	11	에코 지니	생물다양성 보존을 위한 유전자원 확보 및 생물종 연구					
	12	WAKEUP	청소년, 정부, 기업 이제는 함께 일해야 할 때					
	13	하이킹 히어로즈	생물다양성 보존을 위한 새로운 접근					
	14	그린핑거스 제주	제주도 화산동굴 서식 고유종 보존방안					
	15	ATEMeFirst	Money, Power and Change					
	16	ESP	석탄 산업을 원전 사업으로에 변환에 대한 정부,기업,그리고 청소년들의 역할					
	17	RED	과학기술의 발달을 기반으로 한 생물 다양성 보전 방안					
	18	GOD	생물다양성의 위기성에 대한 우리가 할 수 있는 대처					
	19	지금까지 미안했어 앞으로 잘할께	기후변화와 생물 다양성 보존을 위한 정부, 기업, 청소년의 역할					

2023년      월      일

평가위원      직위(직급):

성명:

(서명)

제안자의 댓글 참여율 <sup>1)</sup> (팀에서 작성한 댓글 수)		제안서별 댓글 참여율 <sup>2)</sup> (팀 제안서에 달린 댓글 수)	
참여율(%)	배점	참여율(%)	배점
28%이상	15	28%이상	15
24%이상 ~ 28%미만	14	26%이상 ~ 28%미만	14
21%이상 ~ 24%미만	13	24%이상 ~ 26%미만	13
18%이상 ~ 21%미만	12	22%이상 ~ 24%미만	12
15%이상 ~ 18%미만	11	20%이상 ~ 22%미만	11
13%이상 ~ 15%미만	10	18%이상 ~ 20%미만	10
11%이상 ~ 13%미만	9	16%이상 ~ 18%미만	9
9%이상 ~ 11%미만	8	14%이상 ~ 16%미만	8
7%이상 ~ 9%미만	7	12%이상 ~ 14%미만	7
5%이상 ~ 7%미만	6	10%이상 ~ 12%미만	6
4%이상 ~ 5%미만	5	8%이상 ~ 10%미만	5
3%이상 ~ 4%미만	4	6%이상 ~ 8%미만	4
2%이상 ~ 3%미만	3	4%이상 ~ 6%미만	3
1%이상 ~ 2%미만	2	2%이상 ~ 4%미만	2
1%미만	1	2%미만	1
건수 없음	0	건수 없음	0

**참 고**

1) 제안자의 댓글 참여율(%)= 팀 댓글수/총 댓글수×100

※팀댓글 수 = 팀 댓글수/팀원수

2) 제안서별 댓글 참여율(%)= 제안서 댓글수/총 댓글수×100

- 사이트 댓글란에 글자수 제한으로 나뉜 댓글은 1개로 인정

- 제안서 외 내용, 간결한 답변 댓글은 제외