

보도시점 2023. 11. 30.(목) 12:00 (금요일 조간) 배포 2023. 11. 29.(수)

# 생물다양성 보전에 앞장선 청소년들의 한마당

- 2023년 생물다양성 청소년 한마당, 12월 2일 한국컨퍼런스센터에서 개최

환경부(장관 한화진)는 12월 2일 생물자원 보전 활동에 앞장선 청소년들의 올 한 해 성과를 공유하고 격려하기 위한 ‘2023년 생물다양성 청소년 한마당’을 한국컨퍼런스센터(서울 서초구 소재) 대강당에서 개최한다고 밝혔다.

환경부는 이날 행사에서 생물다양성 청소년리더 최종 발표회, 녹색기자단 우수활동 소개, 수료식 및 우수 활동자 시상식 등을 연다.

생물다양성 보전의 일환으로 2006년부터 시작된 ‘생물자원보전 인식제고 과정(프로그램)’에는 올해 31개팀(32개교, 249명)의 청소년리더와 22명의 녹색기자단이 참여했다.

이 과정에 참여한 청소년들은 내 주변 생물을 관찰하고 기록하여 ‘함께 찾는 우리나라 생물’이라는 생태지도를 제작했다. 아울러 지역별 생물다양성 보전 활동가를 초빙해 관련 교육을 현장에서 받고 생물다양성을 주제로 하는 짧은영상(숏폼)과 기사를 작성하는 등 생물다양성의 중요성을 알리고 생물자원 보전 활동을 펼쳤다.

환경부는 이러한 청소년들의 활동을 평가해 올해 최우수 활동상으로 청소년리더 부분에서 창원상남중학교 ‘에코로운’과 서산고등학교 ‘라나(RANA)’를, 녹색기자단 부분에서 짧은영상(숏폼)부문 1명, 기사부문 4명을 각각 선정했다.

이중 창원상남중학교 ‘에코로운’은 창원천 등을 중심으로 다양한 생물의 기록·관찰 활동으로, 서산고등학교 ‘라나(RANA)’는 서산에 서식 중인 양서·파충류의 분포·분석 활동으로 높은 점수를 받았다.

정환진 환경부 생물다양성과장은 “생물다양성 보전을 위해서는 스스로가 주체라고 깨닫는 것이 중요하다”라며, “생물다양성 보전을 위한 청소년의 목소리를 더욱 경청하고, 이들이 미래의 생물자원 보전의 주역이 되도록 지속적으로 지원하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 생물다양성 청소년 한마당 개최 계획.  
 2. 생물다양성 청소년리더 및 녹색기자단 수상자 명단.  
 3. 질의응답. 끝.

담당 부서	자연보전국 생물다양성과	책임자	과 장	정환진 (044-201-7245)
		담당자	사무관	김정임 (044-201-7255)
			주무관	오선녀 (044-201-7252)



- (목적) 2023년 생물다양성 청소년 한마당을 통해 공통된 관심사를 가진 청소년리더들 간의 교류와 네트워크 구축 및 우수 활동 청소년 리더 및 녹색기자단 수상자 시상
- (일시) 2023. 12. 2.(토) 13:30~18:00
- (장소) 서울 서초구 강남대로53길, 한국컨퍼런스센터 대강당
- (주최/주관) 환경부/(사)에코맘코리아
- 주요 행사일정(안)

시 간		구분	주요내용	비 고
12:30~13:30	60분	사전준비	○ 홍보부스 세팅 및 접수	
13:30~13:40	10분	1부	○ 아이스 브레이킹	
13:40~16:25	165분		○ 최종공유회	청소년리더 / 녹색기자단
16:25~17:00	35분	2부	○ 홍보부스	청소년리더
17:00~18:00	60분	3부	○ 개회사	환경부
			○ 환영사	에코맘코리아
			○ 기조연설	공우석
			○ 시상식(수료증 및 상장)	환경부
			○ 퍼포먼스 및 기념촬영	
18:00~		마무리	○ 해산	

○ 제18기 생물다양성 청소년리더 지도교사 수상자

구분	구분	학교명	지도교사	팀	비고
최우수 지도교사	중등	창원상남중학교	임지원	에코로운	최우수 지도교사상 (환경부장관상)
	고등	서산고등학교	김현태	RANA	

○ 제18기 생물다양성 청소년리더 수상자

구분	구분	학교	팀명 / 팀원	비고
최우수 팀	중등	창원상남 중학교	에코로운 배진우, 우승연, 이승준, 임태희, 진해솔, 추호영, 허민기, 현건휘	최우수상 (환경부장관상)
	고등	서산 고등학교	RANA 김셋별, 김해인, 권서진, 방주은, 성서령, 양기은, 엄태웅, 윤기은, 전유진, 최홍래	
우수팀	중등	고대 중학교	지구지고 강하늘, 김민혁, 김민호, 김시은, 김은솔, 손석용, 송혜빈, 유진희, 이예빈, 이예진, 이수빈, 이하은, 조성훈, 조은하, 심지은, 최아진, 최준규	우수상 (환경부장관상)
	중등	대전중앙 중학교	브레인웍스 김수현, 김서로, 이창현, 정서범	
	중등	안양부흥 중학교	지구지킴이 김도훈, 김혜교, 민희원, 백서연, 이서준, 유서연, 장은채, 장예서, 차현서,	
	중등	한빛누리 중학교	세모과 고유주, 김지인, 김하은, 우지은, 이빛나, 이소연, 이윤서, 이정하, 조윤아, 허예지	
	고등	문산수역 고등학교	생물다양성 국해밀, 김승현, 김예은, 김유림, 김준혁, 김현우, 박라엘, 서현주, 송수연, 송채림, 신한결, 이상희, 이윤주, 이지원, 이채은, 장성수, 정가휘, 정하늘, 최성연, 한태희,	
	고등	함현 고등학교	지속가능발전 미래탐구반2 김수민, 석민하, 신다현, 이경호, 이수완, 이승규, 이유현, 이준희, 정휘승, 최지우	

○ 2023년 생물다양성 녹색기자단 수상자

부문	구분	학교명	이름	시상내용
숏폼	대학부	동아대학교	김나현	최우수숏폼상 (환경부장관상)
기사	대학부	연세대학교	권오윤	최우수기사상 (환경부장관상)
	대학부	부경대학교	문기훈	
	대학부	부경대학교	문준혁	
	대학부	단국대학교	방채원	

**1. 생물다양성의 뜻과 중요성은?**

- 생물다양성이란 육상생태계 및 수생생태계와 이들의 복합생태계를 포함하는 모든 원천에서 발생한 생물체의 다양성을 말하며, 종내(種內)·종간(種間) 및 생태계의 다양성을 포함.
- 인류는 다양한 생물종 또는 유전자를 활용하여 식량의 대부분과 의약품, 생활 재료 등을 얻고, 마시는 물과 숨쉬는 공기 등 생태계 서비스에 의지하여 살고 있기 때문에, 생물다양성은 인류 생존과 지속가능발전의 토대가 됨.

**2. 생물다양성 감소의 원인은?**

- 생물다양성 감소의 원인으로는 ① 도시화로 인한 생물종 서식지 파괴, ② 대기·수질·토양 등 각종 환경오염, ③ 무분별한 야생생물의 포획·채취, ④ 외래종의 유입으로 인한 생태계교란 등이 있음.