

보도시점 2026. 6. 1.(월) 06:00 (월요일 석간) 배포 2026. 5. 29.(금)

## 국립생태원, 습지보전 주제로 '제10회 생태동아리 탐구대회' 개최

- 청소년이 직접 기획해 제안하는 습지 보전 활동, 6월 1일부터 15일까지 접수

기후에너지환경부 산하 국립생태원(원장 이창석)은 청소년 생태 인재 양성과 생태 보전 인식 확산을 위해 '제10회 국립생태원 생태동아리 탐구대회'를 개최한다고 밝혔다.

'국립생태원 생태동아리 탐구대회'는 10대 청소년과 지도교사가 한 팀을 이뤄 생태 탐구활동을 기획하고 실천하는 교육 중심 프로그램이다.

청소년들이 직접 주변의 생태계를 탐구하며 창의적 문제해결 능력을 키우는 데 중점을 두며, 국립생태원의 연구·교육 자원과 연계한 협력 중심 탐구 활동을 경험할 수 있도록 구성된 것이 특징이다.

이번 탐구대회의 주제는 '습지보전'이다. 전국의 10대 청소년(2~3인, 초등 고학년 및 중·고등학생)과 성인 지도자(1인)로 구성된 팀이라면 지원할 수 있다. 국립생태원 누리집(nie.re.kr)에서 탐구활동 수행계획서를 내려받아 작성한 후에 6월 1일부터 15일까지 운영본부 이메일(nieedu@naver.com)로 접수하면 된다.

접수된 수행계획서는 전문가의 심사를 거쳐 총 16개 팀(초등 8팀, 중·고등 8팀)이 선발된다. 선발된 16개 팀은 △대면·비대면 연수회(7~8월), △전문가 조언(7~10월), △발표대회·시상(10월) 등 다양한 행사에 참여하며 생태적 사고력과 문제해결 역량을 키울 수 있다.

선발팀에는 팀당 50만 원의 활동 지원금(교사 연구비 포함)이 지급된다. 탐구의 독창성, 과학적 타당성, 지역사회 영향력을 중점 평가해 기후에너지환경부장관상 4점(동아리 2팀, 지도교사 2인), 국립생태원장상 14점(동아리 14팀)이 수여되며, 총 약 400만 원 규모의 시상금이 지급될 예정이다.

이창석 국립생태원장은 “이번 대회는 청소년들이 스스로 환경 문제를 고민하고 해결책을 찾아가는 과정 자체가 살아있는 교육으로, 습지 생물다양성과 습지 생태계에 대한 인식을 높일 소중한 기회”라며, “생태 전문가와 함께하는 교육을 통해 미래 생태의 인재를 키우고, 지속가능한 생태교육의 기반을 더욱 확장하겠다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 제10회 생태동아리 탐구대회 포스터.  
 2. 제10회 생태동아리 탐구대회 개요.  
 3. 제10회 생태동아리 탐구대회 운영 일정.  
 4. 질의응답. 끝.

담당 부서	국립생태원 생태교육부	책임자	부 장	양차량	(041-950-5870)
		담당자	과 장	여지선	(041-950-5413)





### 참가자 모집

#### 전체 일정

**접수 마감**  
~ 6.15(월)  
20:00 마감

**결과 발표**  
6.25.(목)  
14:00 이후

**탐구 활동**  
7월 ~ 10월  
(팀별 자율 탐구)

**동아리 연수**  
8. 6. ~ 7.  
(목, 금)  
1박 2일

**발표 대회**  
10.24.(토)  
(예정)

\* 상기 일정은 추진 여건에 따라 변경될 수 있습니다.

#### 탐구 주제

자연과 함께 살아가는  
**습지 보전**

#### 참가 혜택

- ★ 동아리 활동 지원금(40만원)
  - ★ 교사 연구비 지원(10만원)
  - ★ 교육을 이수한 전 동아리 수상 및 상금
  - ★ 국립생태원에서 1박 2일 동아리 연수
  - ★ 국내 최고 생태 전문가의 맞춤형 멘토링
- \* 상장은 동아리당 1장만 수여합니다.

#### 접수 방법

공고의 [탐구활동 수행계획서]를 작성  
이메일 제출(nieedu@naver.com)



국립생태원 누리집



생태동아리 탐구대회 카페

#### 모집 대상

총 16팀(초등 8팀, 중·고등 8팀)

- ✓ 생태동아리(지도자 1인, 청소년 2-3인)
- ✓ 학교간 연합팀 가능
- ✓ 중·고등학생 연합팀 가능
- ✓ 학교 밖 청소년 참여 가능

#### 문의처

운영사무국 : 041-952-7479

#### 탐구활동

- 📍 선발된 팀은 멘토와 함께 주제에 따른 탐구계획을 수립
- 📍 대면·비대면 교육, 현장 조사, 자료 분석, 결과 발표 등 수행
- 📍 국립생태원의 연구자 및 생태 전문가와 멘토-멘티 활동
- 📍 온라인 카페와 발표대회를 통한 탐구활동 소통과 교류

□ 추진 목적

- 청소년이 주도하는 생태 탐구활동 교육을 통한 생태중심 인식 강화 및 생태 보전의식 확산, 미래 생태인재 양성

□ 교육 개요

- (교육명) 제10회 국립생태원 생태동아리 탐구대회
- (탐구주제) 습지보전
- (참가대상) 전국의 초등학교, 중학교, 고등학교 학생과 지도교사
  - 학생 2~3명, 지도교사 1명으로 구성된 팀
  - ※ 초등은 실제 탐구를 진행할 수 있는 학년(4학년 이상) 권장, 해당 학력의 학교 밖 청소년도 참여가 가능하며 지도교사 1인은 반드시 포함하여 접수
- (모집규모) 초등 8팀, 중·고등 8팀(총 16팀)
  - ※ 모집 및 선발 결과에 따라 선발 비율이 변경될 수 있음
- (지원금 및 시상)
  - 지원금: 팀별 50만원 지급 (※교사활동비 포함)
  - 시상: 기후에너지환경부장관상(4점), 국립생태원장상(14점)

구 분	초등	중·고등	지원금	교사 활동비	시상금
대상(기후에너지환경부장관상)	1	1	40만원	10만원	50만원
최우수상(국립생태원장상)	2	2			30만원
우수상(국립생태원장상)	5	5			15만원
지도교사상 (기후에너지환경부장관상) * 대상팀 지도교사에게 수여	1	1			-

- (후원기관) 기후에너지환경부
- (주최기관) 국립생태원
- (주관기관) 이루자몽

□ **참가 신청**

- (접수기간) 2026. 6. 1.(월) ~ 6. 15.(월) 20:00마감
- (접수방법) 이메일 접수(nieedu@naver.com)
- (제출서류) 탐구활동 수행계획서\*
  - \* 국립생태원 누리집 및 탐구대회 온라인 카페 공지사항에 양식 첨부

□ **선발 심사**

- (심사기간) 2026. 6. 17.(수) ~ 6. 24.(수)
- (심사방법) 전문가 5인의 심사위원회를 구성하여 수행계획서 평가
- (심사절차)

사전 검토	전문가 평가	최종 확정
제출서류 구비요건, 신청자격 적합 여부, 타 대회 중복 여부 등	계획서의 타당성, 주제의 통합성과 참신성 현실적용성, 구성원 역할 분담의 구체성, 기대효과 등	선정 확정 및 공지

□ **심사 결과 발표**

- (발표일시) 2026. 6. 25.(목) 14:00이후
- (안내방법) 국립생태원 누리집(www.nie.re.kr), 탐구대회 온라인 카페(<http://cafe.naver.com/nieedustudy>) 공지

□ **주요 교육 일정**

내용	시기
○ 선발 발표	2026. 06. 25(목), 14시 이후
○ 탐구 주제 멘토링	2026. 06. 25(목) ~ 07. 03(금)
○ 온라인 사전 워크숍	2026. 07. 04(토), 14:00 ~ 16:00
○ 탐구 진행 및 카페 활동	2026. 07. 01(일) ~ 10. 11(일)
○ 참가자 대면 워크숍(국립생태원)	2026. 08. 6(목) ~ 08. 7(금)
○ 보고서 초안 제출	2026. 10. 4(일)
○ 최종보고서 및 포스터 제출	2026. 10. 12(월)(예정)
○ 발표대회 및 시상	2026. 10. 24(토)(예정)

**Q1** 참가 자격은 어떻게 되나요?

- 10~19세 청소년(초등 고학년, 중·고등학생, 학교 밖 청소년)과 성인 지도자\*로 구성된 팀이면 누구나 지원할 수 있습니다.

\* 정교사 1, 2급 자격증 소지자(학교 재직 여부 무관), 국가 및 사회교육기관 지도자 자격 소지자(선발 이후 경력사항 제출)

**Q2** 한 팀은 몇 명까지 구성할 수 있나요?

- 팀 구성은 2~3인 이내의 청소년과 지도교사 1인으로 이루어지며, 최대 5인 1팀을 원칙으로 합니다.

**Q3** 참가 신청은 어떻게 하나요?

- 국립생태원 누리집(www.nie.re.kr), 탐구대회 온라인 카페(<http://cafe.naver.com/nieedustudy>) 공지사항에 게시된 탐구활동 수행 계획서 양식을 내려받아 작성한 후, 지정된 이메일 주소로 제출하시면 됩니다. 참가 신청 마감일은 2026년 6월 15일(월)입니다.

**Q4** 대회에서 어떤 활동을 하나요?

- 심사를 통해 선발된 팀은 ‘습지보전’ 주제에 따라 배정된 멘토와 함께 탐구계획을 수립하고, 대면/비대면 교육, 현장 조사, 자료 분석, 발표자료 작성 등 다양한 탐구활동을 수행하게 됩니다. 최종적으로 탐구결과를 발표하는 발표대회에 참가합니다.

**Q5** 팀별로 주제를 자율적으로 정해도 되나요?

- 이번 대회의 공통 주제는 ‘습지보전’입니다. 다만, 그 안에서 팀의 관심사와 지역 상황에 맞게 구체적인 탐구 주제를 자율적으로 설정할 수 있습니다.

○ '습지보전'은 습지가 가진 생태적 기능과 생물다양성을 유지하고, 훼손된 습지를 회복하며 지속가능하게 관리하는 활동입니다. 크게 '습지 생물다양성 보전'과 '습지 기능과 생태계 건강성 탐구'로 나뉩니다.

○ '습지 생물다양성 보전'

- 습지는 다양한 동물과 식물이 살아가는 중요한 서식지입니다. 그러나 개발, 오염, 외래생물 유입 등으로 인해 습지 생물다양성이 감소하고 있으며, 이에 따라 생태계 건강성도 위협받고 있습니다.

- 국립생태원에서는 습지 생물종 조사, 멸종위기생물 서식 현황 조사, 외래생물 관리, 생태계 건강성 평가 등 다양한 연구를 수행하고 있습니다.

- 습지 유형에 따른 생물다양성 비교하기, 철새 또는 양서류의 이동과 습지의 관계 조사하기 등이 탐구활동 예시입니다.

○ '습지 기능과 생태계 건강성 탐구'

- 습지는 물을 저장하고 정화하는 역할을 하며, 집중호우 시 홍수를 완화하고 가뭄 시 물을 유지하는 기능을 수행합니다.

하지만 콘크리트 정비, 수질오염, 무분별한 개발 등으로 인해 습지의 기능이 약화되거나 사라지는 사례가 증가하고 있습니다.

- 국립생태원에서는 습지의 수질, 토양, 수생태계 변화, 기후변화 대응 기능 등에 관한 연구를 수행하고 있습니다.

- 기후변화와 습지 생태계 변화의 관계 탐구하기, 습지 식물의 수질 정화 효과 조사하기 등이 탐구활동 예시입니다.

**Q7** 활동 중 전문가의 지원은 어떤 방식으로 이루어지나요?

- 각 팀에는 국립생태원의 연구자 및 생태 전문가가 멘토로 배정되어 정기적인 피드백과 지도, 질의응답을 제공합니다. 또한, 온라인 커뮤니티(카페)를 통해 상시 소통이 가능합니다.

**Q8** 과거 참가 경험이 있는 팀도 다시 지원할 수 있나요?

- 네, 과거 참가 이력이 있어도 재참여가 가능합니다. 단, 동일한 주제를 반복하거나 다른 대회에서 제출한 탐구 결과물을 그대로 활용할 수는 없습니다. 본 탐구대회는 청소년 팀과 국립생태원 전문가 간 교류를 통해 상호 성장하는 과정을 지향하며, 제출된 결과물은 국립생태원의 자료로 활용될 수 있습니다.

**Q9** 기타 문의는 어디로 해야 하나요?

- 국립생태원 생태교육부 또는 대회 운영사무국(이루자몽)으로 문의 주시면 자세히 안내해드립니다.

※ 문의: 국립생태원 생태교육부 / 041-950-5413  
운영사무국 이루자몽 / 041-952-7479