

국립해양생물자원관 제6회 국제 해양생물 탐구대회 참가 안내

국립해양생물자원관은 “제6회 국제 해양생물 탐구대회”를 개최합니다. 해양생물 탐구 대회는 학생들이 스스로 문제를 제시하고 해결해 가는 과정을 통해 창의성을 계발하고, 자연과학·인문·예술을 아우르는 폭넓은 시선으로 해양생물을 마주하는 기회가 될 것입니다. 해양수산부장관상을 비롯하여 총 34팀에게 시상하는 해양생물 탐구대회에 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

□ 대회 개요

- 대회명 : 제6회 국제 해양생물 탐구대회
- 참가대상 : 국내·외 청소년팀(학생 2~4명과 지도교사 1명)
※ 지도교사는 재직중인 현직교사로 한정
- 탐구주제 : 해양생물에 관련된 자유주제
※ 해양생물과 관련한 어떤 주제도 가능
- 활동기간 : 2024년 6~10월
- 내용 : 자유탐구 수행, 보고서 작성 및 결과 발표
결과보다 과정을 즐기는 자기주도적 탐구활동

예선	본선	시상	결과물 활용
참가자 모집 → 예선 심사	중간 심사 → 최종 심사	시상식	수상작 전시, 책자 발간, 홈페이지 게재 등
·온라인 접수 ·국내 초중고 각 8팀 선발 ·해외 청소년 각 5팀* 선발 * 10~14세 15~18세 분야	·자유 탐구 수행 ·탐구활동 모니터링 ·최종 보고서 발표		
5 ~ 6월	6 ~ 10월		10 ~ 12월

- 본선 진출팀 혜택
 - 팀당 60만원 활동비 지급(교통비 포함, 별도 정산 없음)
 - 해양생물 전문가 특강 무료 제공
 - 해양수산부 장관상 포함 총 68점 규모의 시상(해외팀 포함, 국내 48점)
 - 탐구 성과 책자(e-BOOK 포함) 발간 및 씨큐리움 내 전시

- 주최·주관 : 국립해양생물자원관
- 후원 : 해양수산부, 교육부
- 기타 : 제7회 해양생물 탐구대회 2026년 개최

□ 제6회 해양생물 탐구대회 안내(국내팀)

1. 예선접수

- 접수기간 : 2024. 5. 7.(화) ~ 6. 7.(금) 14:00
- 제출서류 ※양식 : 홈페이지 다운로드
 - (양식 1) 참가신청서
 - (양식 2) 탐구수행계획서(A4 5장 이내)
 - (양식 3) 개인정보 수집.이용 및 취급업무 위탁 동의서(학생 및 교사 전원)
 - (양식 4) 지도교사가 타고 교사일 경우, 타고 교사 선정 사유서 첨부
- 접수방법 : 제6회 국제 해양생물 탐구대회 온라인 홈페이지
www.mabikstudy.com
- 문의 : 해양생물 탐구대회 운영사무국
(전화) 053-765-4765 / (E-mail) unnews@daum.net

2. 세부일정

구분	내용	일정	
예선	온라인 접수(탐구수행계획서)	5. 7.(화) ~ 6. 7.(금) 14:00	
	예선심사	6. 12.(수)	
	예선 심사 결과 알림	6. 17.(월) 14:00	
본선	중간	온라인 사전 교육(오리엔테이션)	6. 20.(목)
		온라인 멘토링	6. 21.(금) ~ 10. 10.(목)
		중간보고서 제출	8. 6.(화)
		온라인 워크숍	8. 7.(수)
		중간심사	8. 14.(수) ~ 8. 21.(수)
	최종	최종결과물 제출 (탐구일지, 지도일지, 포스터, 최종보고서)	10. 11.(금) 14:00
		최종 발표대회 및 시상식	10. 26(토)
		수상작 전시	10. 26(토)
		상장 발송 및 시상금 지급	11. 15(금)

※ 상기 일정은 일부 변경될 수 있으며, 변경 시 대회 홈페이지에 별도 공지

3. 심사기준

구분	심사대상	심사기준	배점		
			항목	점수	합계
예선	탐구수행계획서	창의성(60), 탐구방법(40)	예선	100	100
본선	지도일지, 탐구일지	충실도(15)	중간	15	25
		충실도(10)	최종	10	
	보고서	탐구방법(10)	중간	10	25
		완성도(15)	최종	15	
	포스터	완성도(10)	최종	10	
	발표	창의성(10), 협동성(15), 자기주도성(15)	최종	40	
					100

- ※ 총합계 동점자 처리 기준 : (1순위) 발표 고득점 순 (2순위) 최종보고서 고득점 순
- ※ 감점 : 각 단계별 감점 최대 5점(감점 대상은 팀원 및 교사 모두 해당)
 - 심사대상물(보고서, 탐구일지, 지도일지, 포스터) 제출 기한 준수 여부(-0.5점/건·일)
 - 발표대회 참석 여부(-3점/인)
- ※ 최종 결과는 본선 점수만 반영

4. 시상내역

구분	계	해양수산부장관상	국립해양생물자원관장상		
		대상	최우수상	우수상	장려상
시상 규모	48점	총 6점(3팀, 3명) -초중고 각 1팀 -지도교사 각 1명	총 6점(3팀, 3명) -초중고 각 1팀 -지도교사 각 1명	총 12점(6팀, 6명) -초중고 각 2팀 -지도교사 각 1명	총 24점(12팀, 12명) -초중고 각 4팀 -지도교사 각 1명
상금 규모	1,230만원	-100만원*3팀 -50만원*3명	-50만원*3팀 -30만원*3명	-30만원*6팀 -20만원*6명	-10만원*12팀 -10만원*12명

- ※ 발표대회 참석 시 상금 지급함

□ **탐구대회 참가 방침**

- 가. 모든 학생은 대회에 자율적으로 참여한다.
- 나. 사전에 제출한 탐구수행계획서에 의거하여 탐구주제를 자유롭게 탐구한다.
- 다. 탐구의 순수성이 있어야 한다.
- 라. 연구윤리를 준수하며 표절, 대필 등은 하지 않는다.

□ **팀 구성**

- 가. 참가대상 : 초, 중, 고등학생 팀(초등 4학년 이상 참가 가능)
- 나. 팀 구성 : 학생 2~4명, 지도교사 1명
 - ※ 초등·중등·고등 부문으로 나누며, 같은 부문일 경우 동일 학년으로 구성하지 않아도 참가 가능
- 다. 지도교사는 재직 중인 교사로 휴직 등의 특별한 사유 없이 변경 불가
 - ※ 지도교사 1명당 2팀까지 지도 가능
 - ※ 타교 교사를 지도교사로 선정한 경우 타교 지도교사 선정사유서 제출
- 라. 본선 참가팀으로 선발된 후 지도교사와 팀원을 변경할 수 없으며, 부득이한 경우 대회 운영위원회에서 협의

□ **본선 활동**

- 가. 탐구활동 기간은 2024년 6월 ~ 10월(최종결과물 제출일)까지로 함
- 나. 본선 24팀 활동비(교통비 포함)는 팀당 60만원으로 2차에 나누어 지급
- 다. 참가자는 지정된 기한에 (팀별)탐구일지, 지도일지, 포스터, 보고서 제출하고, 기한 내 미제출시 감점
 - ※ 양식 및 분량 엄수, 변경 필요 시 사전에 주최 측과 협의 필수
 - ※ 제출 자료에 대해 주최측은 미반환

라. 발표대회는 10분 발표 후, 10분간 심사위원과 질의응답 진행

※ 발표는 팀 구성원이 전부 참여하며, 팀원 전원이 질의응답에 참여

※ 팀원 일부가 불참하거나 팀원이 심사위원의 질의에 답변하지 못할 경우 감점, 세부사항은 심사위원 협의회에서 결정(단, 감염병, 천재지변 등의 불가항력인 경우 증빙 자료 제출)

마. 발표대회 전 최종보고서에 대한 표절 검사 진행

바. 다양한 형태의 탐구방식 허용하고, 온라인 멘토링을 통해 활동 지원
(온라인 플랫폼 활용 등)

□ 기타

가. 본 대회의 심사위원별 점수와 합계는 비공개를 원칙으로 함

나. 수상작이 타 대회에 참가하여 입상하였거나 모방작인 경우, 표절·대필 등이 드러났을 경우 수상을 취소(상금 환수)하며, 다음 회 탐구대회 참가를 제한

다. 탐구대회 최종 결과물의 저작물에 대한 사용권은 자원관과 참가팀이 공동 소유하며, 탐구대회 중 사진, 영상(기록용·홍보용) 등의 초상권에 대해서는 참가자의 사전 동의를 필수적으로 득함

□ **주제 선정 방안**

- 하나의 탐구 주제를 가지고 계획에 의해 팀 전체 학생이 탐구할 수 있도록, 해양생물과 관련된 자유롭고 다양한 주제 선정

※ 주제에는 탐구 내용과 방법이 들어가야 함.

※ 주제 예시(자연과학·인문·사회·예술 등 다양한 분야의 주제 선정 가능)

해양생물의 탄소감축 효과 탐구

해양생물과 생체모방

중요 해양생물 서식지 보전을 위한 탐구

해양생물을 이용한 친환경 ○○○ 만들기

- 자유롭게 탐구 주제와 발표 방법 등을 선정

※ 지난 대회 본선진출작 주제 및 수상작 자료집은 “국립해양생물자원관 홈페이지>교육자료실”에서 확인하실 수 있습니다.

□ **발표 방식**

- 발표대회는 충남 서천에 위치한 국립해양생물자원관에서 진행되며, 정확한 일정은 추후 별도 공지 예정
- PPT 프레젠테이션, 연극, 율동 등 다양한 방법으로 발표 가능