

# 2023년 국립낙동강생물자원관 생물 체험 교구 개발 공모전 안내

## □ 공모전 개요

- (공모전명) 국립낙동강생물자원관 생물 체험 교구 개발 공모전
- (주최/후원) 국립낙동강생물자원관 / 환경부, 경상북도교육청
- (공모주제)

주제	세부주제
생물다양성* 보전 주제의 체험 교구 개발 * 지구상 모든 생물과 그들의 상호작용을 통해 이루어지는 생태계를 의미하며 종 다양성, 유전자 다양성, 생태계 다양성을 포함하여 이르는 말	<ul style="list-style-type: none"><li>• 생물 다양성 보전</li><li>• 기후변화와 생물다양성</li><li>• 생태계 보전</li><li>• 멸종위기/야생생물 보전</li><li>• 생존전략/생물모방</li></ul>

- (참가자격) 국민 누구나 (개인 또는 팀 모두 가능)
- (접수기간) 2023. 10. 6.(금)~2023. 11. 16.(목)
- (참가방법) 공모전 전용 홈페이지에서 제출서류를 다운로드 받아 한글 프로그램으로 작성 후 파일 업로드 (도안 이미지는 별도 업로드)  
※ 공모전 홈페이지 주소: [nnibr.spectory.net](http://nnibr.spectory.net)
- (시상 및 상금) 총 10점, 1,950만 원

구분	수상작	상금	상장
대상	1점	500만 원	환경부장관상
최우수상	2점	300만 원	경상북도교육감상
우수상	3점	150만 원	국립낙동강생물자원관 관장상
장려상	4점	100만 원	

## □ 공모전 추진 일정

- (공모일정)

공모기간	1·2차 심사 (서면 심사)	3차 심사 (발표 심사)	결과 발표	시상식
23. 10. 6~ 11. 16.	11월 중	23. 12. 1. (서울)	23. 12. 4. (홈페이지)	23. 12. 9. (국립낙동강 생물자원관)

※ 위 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

## □ 문의처

- (운영사무국) 02-6953-1410, [nnibr@contestweb.net](mailto:nnibr@contestweb.net)