

올여름, 방학 숙제보다 재미있는 땅속 탐험이 시작된다

- '2026 토양지하수 어린이 여름캠프' 참가자(10~12세) 모집
- 6월 29일부터 7월 10일까지 참가 접수... 온라인 600명, 현장 120명 선발
- 지역 거점 국립대학교 연계 현장캠프 운영으로 체험형 교육 강화

기후에너지환경부(장관 김성환)와 한국환경산업기술원(원장 남광우)은 여름방학 기간, 어린이들이 토양과 지하수의 소중함을 배우고 다양한 과학 체험을 즐길 수 있는 '2026 토양·지하수 어린이 여름캠프' 참가자를 6월 29일부터 7월 10일까지 모집한다고 밝혔다.

올해 12회째를 맞는 토양·지하수 어린이 여름캠프는 어린이들이 평소 깊이 생각하기 어려운 토양과 지하수의 세계를 실험과 체험을 통해 알아보는 교육 체험 행사다. 우리 발밑의 토양과 지하수는 어떻게 생기는지, 우리의 생활과 어떤 관계가 있고 어떻게 지켜나가야 하는지 등을 함께 고민할 수 있도록 구성됐다.

전남대학교, 충남대학교, 부산대학교에서 펼쳐지는 현장캠프*에서는 대학교수진과 대학생 도움선배(멘토)가 어린이들과 함께 실험과 탐구활동을 진행한다.

* 일정: 전남대학교[8.4.], 충남대학교[8.6.], 부산대학교[8.11.], 일별 40명 대상

참가 어린이들은 평소 접하기 어려운 대학 시설을 둘러보고 다양한 실험에 직접 참여하며, 미래의 대학생이 되어 환경 연구 현장을 미리 경험해 보는 시간을 갖는다.

7월 29일부터 이틀간 진행되는 온라인캠프는 실시간 화상교육*으로 진행되어 전국 어디서나 참여할 수 있다.

* 10세 어린이[7.29.], 11~12세 어린이[7.30.], 일별 300명 대상

교재 및 실험도구는 미리 받아볼 수 있어 집에서 토양과 지하수를 주제로 교육 및 체험을 즐길 수 있다. 또한, 더 많은 어린이가 함께할 수 있도록 농어촌 및 도서·산간 지역 학교의 단체 참여도 지원할 예정이다.

캠프가 끝난 뒤에는 어린이들이 직접 주변 환경을 관찰하고 기록하는 ‘땅속 환경 탐정조사보고서’와 캠프 참여 후기를 제출받아 우수 참가자를 선정하고, 기후에너지환경부 장관상과 한국환경산업기술원장상을 수여할 예정이다.

참가 희망자는 토양지하수어린이여름캠프 누리집(sites.google.com/view/soilcamp)을 통해 신청할 수 있다. 총 720명(온라인 600명, 현장캠프 120명)을 추첨으로 선발하며, 추첨 결과는 7월 13일에 누리집을 통해 발표될 예정이다. 참가비는 무료이며, 교육 교재와 실험도구도 함께 제공된다.

※ 참가신청 및 교육일정에 관한 자세한 사항은 운영사무국(02-6405-7939) 및 카카오톡 채널(토양지하수어린이여름캠프)로 문의

김호은 기후에너지환경부 물이용정책관은 “토양과 지하수는 우리의 먹거리와 물, 생태계를 지탱하는 중요한 환경자산”이라며, “올해 캠프가 어린이들에게 과학적 호기심과 환경에 대한 책임감을 함께 키우는 계기가 되고, 미래 환경인재를 꿈꾸는 소중한 경험이 되기를 기대한다”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 2026년 토양·지하수 어린이 여름캠프 추진개요.
 2. 2026년 토양·지하수 어린이 여름캠프 포스터. 끝.

담당 부서 <총괄>	기후에너지환경부 토양지하수과	책임자	과 장	조유진 (044-201-7170)
		담당자	사무관	장원선 (044-201-7171)
	한국환경산업기술원 물·토양기술실	책임자	실 장	한대훈 (02-2284-1360)
		담당자	연구원	김혜미 (02-2284-1372)

붙임 1

2026 토양·지하수 어린이 여름캠프 추진개요

- (행사목적) 미래 세대에게 토양·지하수 환경보전의 중요성을 알리는 맞춤형 교육을 운영하여 생활 속 환경보전 실천을 유도(15~)
- (주최·주관) 기후에너지환경부·한국환경산업기술원
- (참가대상) 10~12세 어린이(초등학생 4~6학년 연령대) 약 720명
- (교육방법 및 일정)

구분	온라인(ZOOM 실시간 교육)	현장
모집 인원	총 600명 (일별 300명씩) ※ 농어촌 및 도서산간 지역의 경우, 지도교사 단체 신청 가능	총 120명 (일별 40명씩)
일정	- 7.29(수): 10세 300명 - 7.30(목): 11~12세 300명 ※ 일별 13:00~16:30(총 3:30 소요)	- 8.4(화): 전남대, 10~12세 40명 - 8.6(목): 충남대, 10~12세 40명 - 8.11(화): 부산대, 10~12세 40명 ※ 일별 13:00~17:10(총 4:10 소요)

- (교육내용) 토양·지하수의 특성과 기능, 생성과정에 대한 이론 및 실험

□ (참가 접수 개요)

- (일정) ▲접수 6.29.(월)~7.10.(금), ▲발표 7.13.(월)
- (접수 플랫폼) 토양지하수어린이여름캠프 누리집*
 ※ (누리집 주소) <https://sites.google.com/view/soilcamp>



- (우수참가자 선발) 여름캠프 종료 후 제출된 사후과제(캠프 참여 후기 및 탐정조사보고서)를 평가하여 우수참가자(16명) 선발

※ 대상 및 최우수상(기후부장관상 4인), 우수상(한국환경산업기술원장상 12인) 수여

□ (추진일정)



※ 추진 일정과 내용은 상황에 따라 변경될 수 있음

2026 토양·지하수 어린이 여름캠프

모집대상

온라인 : 600명 *10세(4학년) 300명 | 11세(5학년) 200명 | 12세(6학년) 100명
 ※ 농어촌 및 도서산간 지역의 경우 지도교사 단체 신청 가능
 현장캠프 : 120명 *10세~12세(4~6학년) 각 지역별 40명

캠프일정

온라인	현장캠프
7월 29일 (수) 10세(4학년) 300명	8월 4일 (화) 전남대학교
7월 30일 (목) 11세(5학년) 200명 12세(6학년) 100명	8월 6일 (목) 충남대학교 8월 11일 (화) 부산대학교

구분	시간	내용
토양 교육	13:00 ~ 15:00	이론 토양의 생성과정과 토양의 중요성 체험 토양 단면을 만들어 색상·촉각 관찰하기 실험 토양 산성화 및 정화 능력 알아보기
지하수 교육	15:00 ~ 16:30	이론 지하수의 생성과정과 지하수의 중요성 체험 지하수 생성과 정화과정 관찰하기 실험 수분감지도구 만들기

※ 현장캠프에는 추가로 환경체험 프로그램이 진행됩니다.

참여방식

온라인 : 온라인 실시간 교육 (화상회의 프로그램 Zoom 이용)
 현장캠프 : 지정 거점대학교(전남대, 충남대, 부산대) 내 집합교육

참가비

무료

참가접수

토양지하수어린이여름캠프 누리집



(<http://sites.google.com/view/soilcamp>)
 (QR코드 바로 연결)

참가접수일정

2026. 06. 29 (월) ~ 2026. 07. 10 (금)

참가자 발표

2026. 07. 13 (월)
 *누리집 및 개별문자발송 발표

참가혜택

우수참가자 포상
 사후과제 제출자에 한해 소정의 기념품 증정

포상규모

우수참가자 대상

구분	훈격	부상	포상대상
대상	기후에너지환경부 장관상	30만원	1명(전연령 총 1명)
최우수상	기후에너지환경부 장관상	20만원	3명(연령별 1명)
우수상	한국환경산업기술원장상	10만원	12명(연령별 4명)

문의사항

운영사무국 02-6405-7939

키카오톡 채널

토양지하수어린이여름캠프

