

# 2023 세종특별자치시 환경교육센터 사업보고서

Sejong-city administrative capital de facto of Korea  
Environmental Education Center



환경교육으로 지속가능한  
세종시민의 삶의 질 향상



# Contents

목차

I

## 센터소개..... 5

- 1. 연혁.....6
- 2. 비전 및 역할.....8
- 3. 조직도.....9

II

## 사업내용 및 성과..... 11

- 1. 환경교육 교구 및 교재, 프로그램 개발·보급 ..13
- 2. 연구 및 조사 지원.....21
- 3. 전문인력 양성 및 관리..... 27
- 4. 시민 환경 교육.....39
- 5. 환경교육 네트워크 활성화 및 홍보 ...55
- 6. 광역센터 기반 구축..... 73
- 7. 사업영역별 추진실적 .....83

III

## 월간세종 ..... 89 환경교육

IV

## 교육 후기 및 ..... 107 참여 소감

- 1. 세종시민과학..... 109
- 2. 세종시환경교육주간.....119
- 3. 세종환경교육한마당..... 125
- 4. 실천 서약 나무  
(탄소중립 실천 메시지 남기기).....133



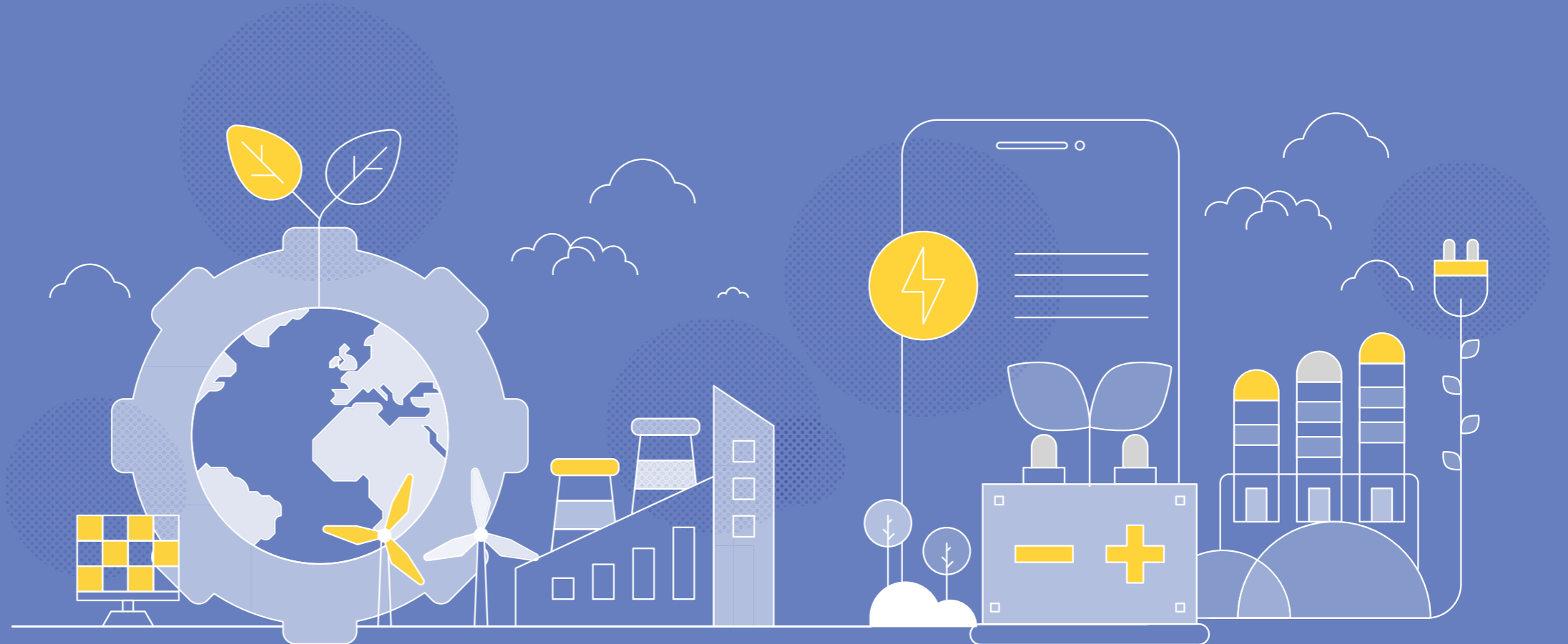




# 센터소개

## I. 센터소개

1. 연혁
2. 비전 및 역할
3. 조직도



# 1. 연혁

## 2015

- 12 • 세종특별자치시 환경교육진흥 조례 제정

## 2021

- 11 • 세종특별자치시 환경교육종합계획 수립 (2021-2025)

---

## 2022

- 02 • 세종특별자치시환경교육센터 지정 -제 1호 세종특별자치시환경교육센터
- 03 • 환경교육강사 양성과정 1기 운영
- 04 • 세종환경교육연구회 결성 • '숲과 생태 연구모임' 결성 • 금남면주민자치회 업무협약 체결

## 2023

- 01 • 세종환경교육연구회 역량강화 실시
- 03 • 환경교육 관련 실무진 협의회 실시
- 04 • 대한적십자사세종시지구협의회 업무협약 체결 • 공립보람더원어린이집 업무협약 체결 • 안전한 환경교육을 위한 심폐소생술 교육 운영

---

- 09 • 세종시민과 함께하는 아산환경과학공원 선진지 견학
- 09 • 환경교육강사 양성과정 2기 운영
- 09 • 학교로 찾아가는 분리배출교실 실시
- 09 • 세종시 관내 초중등 교사연수 실시

- 06 • 제4회 세종환경교육한마당 개최
- 06 • 제1회 환경교육주간, 제18회 대한민국 환경교육한마당 개최
- 06 • 환경교육도시 선언

---

- 10 • 2050 탄소중립 실현을 위한 음식문화개선교육 실시
- 10 • 세종인재평생교육진흥원 업무협약 체결
- 10 • 꿈샘어린이집 업무협약 체결
- 10 • 세종특별자치시가족센터 업무협약 체결
- 10 • 세종특별자치시청소년활동진흥센터 업무협약 체결

- 11 • 유아 대상 증간소음 예방교육 실시
- 11 • 청소년 대상 미세먼지 대응교육 실시
- 11 • 환경교육 전문인력 역량강화 강좌 운영
- 11 • 찾아가는 학교환경교육 체험박람회 실시

---

- 12 • 제5회 평생학습한마당 탄소중립실천 교육 및 캠페인 실시
- 12 • 세종환경교육공동체 (26개의 기관·단체)와 공동업무협약 체결

- 12 • 환경교육 전문인력 역량강화 강좌 운영
- 12 • 세종환경교육연구회 워크샵 실시 (12. 21.~22.)

- 06 • 환경교육활성화 도농교류 프로그램 실시
- 06 • 제2회 세종시환경교육주간 개최
- 06 • '모두가 감탄하는 밥상' 환경교육교구경진대회 한국환경교육네트워크 대표상 수상

- 05 • 환경교육홍보 시민기자단 1기 위촉
- 05 • 시민과학(고북에서 만나는 생물다양성) 프로그램 시작
- 05 • 시민과학(물길 따라 떠나는 우리 마을 모니터링) 프로그램 시작
- 05 • '모두가 감탄하는 밥상' 교구 제작

---

- 07 • 세종특별자치시자원봉사센터 업무협약 체결

- 08 • 환경교육사 취득과정 지원 운영
- 08 • 충청권(대전, 세종, 충남, 충북) 광역환경교육센터 협의회 구성 협약 체결
- 08 • 환경교육 강사 3기 양성과정 운영
- 08 • 환경교육 전문인력 역량강화 강좌 운영

---

- 12 • 환경교육 전문인력 역량강화 강좌 운영
- 12 • 세종환경교육연구회 워크샵 실시 (12. 21.~22.)

- 11 • 충청권 광역환경교육센터 협의회 환경교육우수사례발표 참가
- 11 • 환경교육활성화 도농교류 프로그램 실시
- 11 • 제5회 세종환경교육한마당 개최 (10. 27.~28.)

---

- 09 • 세종특별자치시 환경교육 계획수립 등 연구·조사 실시
- 09 • 식생활교육세종네트워크 업무협약 체결
- 09 • 다시보다사회적협동조합 업무협약 체결

## 2. 세종특별자치시환경교육센터의 비전 및 역할

### 비전

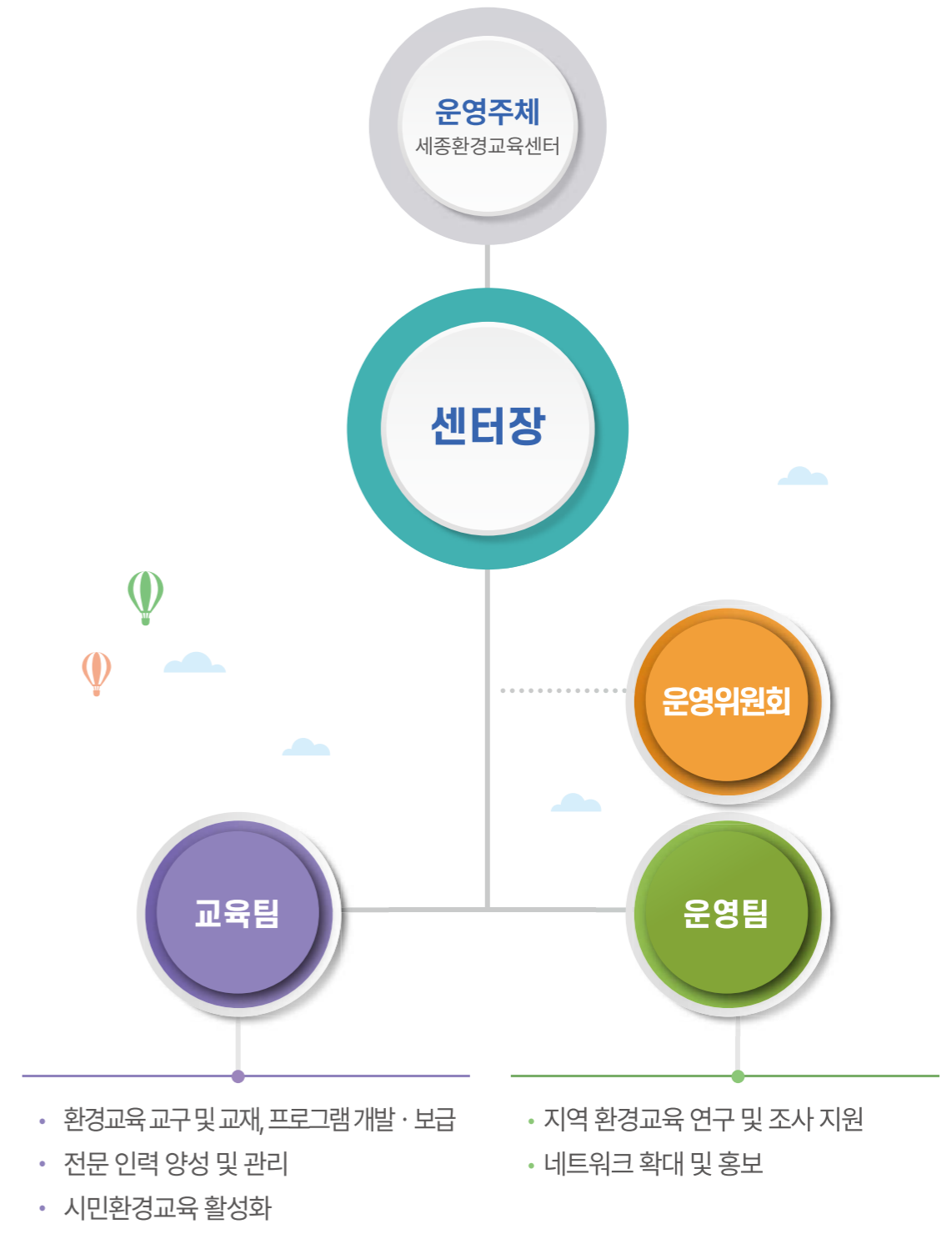
환경교육으로 지속가능한 세종시민의 삶의 질 향상



### 역할



## 3. 조직도





## 사업내용 및 성과

### II. 사업내용 및 성과

1. 환경교육 교구 및 교재, 프로그램 개발·보급
2. 연구 및 조사지원
3. 전문인력 양성 및 관리
4. 시민환경교육
5. 환경교육 네트워크 활성화 및 홍보
6. 광역센터 기반 구축
7. 사업영역별 추진실적





II. 사업내용 및 성과

# 01



## 환경교육 교구 및 교재, 프로그램 개발 · 보급

- 
- 1-1. 환경교육 교구 및 교재 개발 · 보급
  - 1-2. 환경교육 프로그램 기획 · 보급 사업
  - 1-3. 우수환경교육프로그램 발굴 · 홍보



## 1-1 | 환경교육 교구 및 교재 개발·보급

### 사업목적

- 학교와 사회환경교육에서 수업에 활용할 수 있는 환경교육 교재 및 교구 개발을 지원하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 탄소중립을 위한 저탄소 밥상 차리기 교구 개발 · 제작
  - 유아환경교육에서 활용할 수 있는 환경교육놀이책 개발 · 제작
  - 세종시 하천에 서식하는 물고기를 종이접기 교구 개발 · 제작
- 실적
  - 기후변화와 식생활 체험교구 '모두가 감탄하는 밥상' 1종, 50개 제작
  - 유아용 자원순환교육 놀이책 '쓰레기와 자원순환 놀이책' 1종 개발 · 제작
  - 세종시 하천과 생태를 모니터링한 결과물 중 어류 12종을 페이퍼토이로 개발 · 제작

### 사업성과

- 교구를 활용함으로써 교육생의 높은 참여를 유도
- 유아교육기관에 놀이책을 배포함으로써 환경교육 지원
- 물고기 페이퍼토이를 배포함으로써 생태수업 지원

교구 제작 회의



환경교육 교구



페이퍼토이 제작 회의



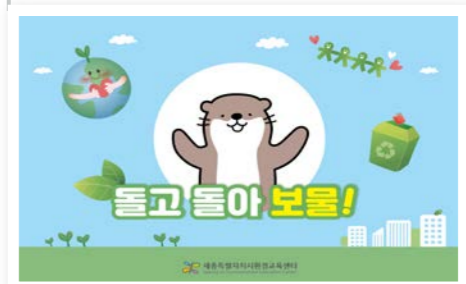
유아용 자원순환 놀이책 제작 회의



세종시 하천 물고기 페이퍼토이



유아용 자원순환 교육 놀이책



### 성과 활용 계획

- 교구는 유관기관에서 활용할 수 있도록 대여
- 교재(놀이책)은 디지털 파일로 포털사이트에 공유예정
- 물고기 페이퍼토이 디지털 파일을 포털사이트에 공유예정





## 1-2 | 환경교육 프로그램 기획·보급 사업

### 사업목적

- 학교·사회환경교육에서 사용할 수 있는 교육프로그램 연구개발을 지원하고자 함
- 개발된 환경교육 프로그램을 학교와 사회환경교육에 지원

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 주제별·대상별 맞춤 프로그램 개발
    - 탄소중립(기후변화) 프로그램등: 유아3종, 초등7종, 성인 3종
    - 그린스쿨(숲 생태해설): 초등 2종
    - 에코로드스쿨(환경기초시설 견학) 프로그램: 2종
- 실적
  - (유아용 프로그램 3종) 증간소음, 생태감수성, 자원순환
  - (초등용 프로그램 7종)
    - 나무는 내 친구, 그림책으로 느끼는 생태감수성, 자원순환과 분리배출, 나와 지구를 위한 친환경소비, 미세먼지와 생활 속 유해물질, 미래를 바꾸는 에너지전환, 기후변화와 식생활
  - (성인용 프로그램 3종)
    - 모두가 감탄하는 밥상, 쓰레기와 분리배출, 사는냐(buy) 사는냐(live) '소비'
  - (에코로드스쿨 2종)
    - 자원회수센터, 크린넷자동집하시설 견학
  - (그린스쿨 2종)
    - 학교숲 탐방, 금강물길 프로그램, 고북에서만나는 생물다양성, 물길따라 떠나는 우리마을 모니터링

### 사업성과

- 다양한 환경교육주제를 다룸으로 환경에 관한 넓은 인식 제고
- 실천을 목표로 하는 프로그램을 통해 실천적 행동양식 확산
- 그림책 읽어주기, 학교 숲 체험, 우리 동네 생태모니터링 등 생태 감수성 함양프로그램으로 생태환경 보전에 대한 인식 제고

연구모임



연구모임



### 성과 활용 계획

- 개발한 프로그램을 찾아가는 환경교육, 그린스쿨, 에코로드스쿨 등에서 운영



# 1-3 | 우수환경교육프로그램 발굴 · 홍보

## 사업목적

- 학교 · 사회환경교육현장에서 운영 중인 우수환경교육프로그램 발굴 · 홍보를 지원하고자 함

## 사업내용 및 실적

- 세종시 환경교육 유관기관 및 단체 대상 타시도 우수 환경교육 프로그램 공유회 개최
- 환경교육 프로그램을 운영하는 기관 및 단체 등이 국가 지정 제도의 인증을 받을 수 있도록
- 지정제 홍보 및 개별 무료 컨설팅 연결
- 실적
  - 제5회 세종환경교육한마당 성과공유회를 통해 세종시 학교환경교육 3개교 (대평초,보람초,조치원대동초), 사회환경교육 3기관(다시보다사회적협동조합, 보람더원어린이집, 세종시청소년참여위원회)을 초청하여 사례발표
  - 충청권 환경교육 우수프로그램 공유회에 학교 · 사회 각 1개 기관씩 추천 (조치원대평초, 다시보다사회적협동조합)

## 사업성과

- 학교 · 사회환경교육의 우수환경교육프로그램 사례공유로 이해의 폭을 넓히는 기회가 됨
- 세종, 충남, 대전, 충북 등의 우수환경교육프로그램 공유로 우수환경교육프로그램 사례를 타시도에 홍보할 수 있는 기회가 됨



## 성과 활용 계획

- 학교 · 사회환경교육에서 부족한 부분을 보완하여 환경교육프로그램 연구개발
- 타시도의 우수환경교육프로그램을 세종시에 적용하여 교육프로그램 연구개발
- 세종시 우수환경교육프로그램을 타시도로 확장할 수 있도록 하는 홍보역할기대





II. 사업내용 및 성과

# 02



## 연구 및 조사 지원

- 
- 2-1. 세종시 환경교육 조사·연구 보고서 제작
  - 2-2. 세종시 환경교육안내서 제작
  - 2-3. 지역계획에 따른 환경교육 평가지원  
시민모니터단





## 2-1 | 세종시 환경교육 조사·연구 보고서 제작

### 사업목적

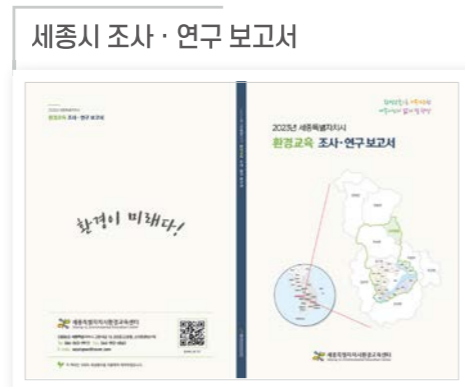
- 세종시의 환경교육 여건, 인프라 등의 현황을 조사하여 환경교육 실태에 대한 진단과 더불어 향후 환경교육 정책에 반영할 수 있는 토대를 마련하기 위해 연구를 진행하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 세종시 환경교육 실태조사를 통해 지역 환경교육의 문제점을 파악하고 향후 환경교육 종합계획의 방향 수립 및 세종시 환경교육의 기반 조성을 위한 기초 자료가 되는 환경교육 조사·연구 보고서 제작 및 보급
- 실적
  - 세종시 환경교육 조사·연구 보고서 제작
  - 세종시민 설문조사 430명 참여

### 사업성과

- 세종시 환경교육 조사·연구보고서 제작으로 세종시 환경교육 현황을 정리 및 분석



### 성과 활용 계획

- 향후 환경교육 종합계획의 방향 수립 및 기반 조성에 기초 자료로 활용 예정



## 2-2 | 세종시 환경교육안내서 제작

### 사업목적

- 세종시 내 환경교육 시설과 기관·단체를 소개하고, 환경교육 프로그램을 정리한 정보지를 제작하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 세종시 내 환경교육 시설과 기관·단체를 소개하고, 환경교육 프로그램을 정리한 정보지를 제작·보급
- 실적
  - 2023년 세종시 환경교육 정보지 제작
  - 76개 기관·단체 정보 수록

### 사업성과

- 시민이 환경교육을 체험할 수 있는 프로그램 및 체험 장소 정보를 한 곳에서 제공하여 환경교육 활성화를 지원



### 성과 활용 계획

- 세종시 환경교육정보지를 세종시환경교육센터 및 유관기관 누리집에 게시하고 관내 학교, 관공서, 환경교육 기관 및 단체, 시민 배포 예정



## 2-3 | 지역계획에 따른 환경교육 평가지원 시민모니터단

### 사업목적

- 시민참여모니터링을 통해 세종시의 환경교육 활성화를 위한 방안을 제시하여 정책에 반영하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 시민모니터단 대상 교육 및 행사 등 참여기회 제공
  - 시민의 관점에서 세종시 환경교육에 대한 인식을 조사하여 향후 환경교육계획의 방향 수립을 위한 기초 자료 활용
  - 시민모니터단 활동 지원
    - 온·오프라인 역량 강화 강좌 지원
    - 의견서(서면) 제출
    - 결과공유회
- 실적
  - 역량강화 과정(온라인): 5강(2시간) 14명 수료
  - 역량강화 과정(오프라인): 1강(1시간30분) 17명 수료
  - 시민모니터단 의견서(6명, 7건 제출) 수합 후 시에 제출
  - 시민모니터단 회의: 2회(1차 회의, 결과공유회)

### 사업성과

- 온·오프라인 역량강화 과정을 통해 다양한 환경교육을 경험하고 이를 바탕으로 다양한 환경교육에 대한 종합적인 평가 및 의견 도출

시민모니터단 역량강화 과정(온라인)



시민모니터단 1차 회의



시민모니터단 역량강화 과정(오프라인)



시민모니터단 결과공유회



### 성과 활용 계획

- 시민모니터단의 의견이 향후 세종시 환경교육정책 및 계획에 반영될 수 있도록 시에 제출
- 2024년 시민모니터단 추가 모집을 통해 다양한 시민의 의견을 수렴할 예정





II. 사업내용 및 성과

# 03



## 전문인력 양성 및 관리

- 3-1. 환경교육 전문인력 양성과정 운영
- 3-2. 환경교육 전문인력 역량 강화과정 운영
- 3-3. 세종환경교육연구회 지원
- 3-4. 환경교육사 취득과정 지원







### 3-1 | 환경교육 전문인력 양성과정 운영

#### 사업목적

- 지역에서 활동하는 환경교육전문인력을 양성하고자 함

#### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 7월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 세계적·국가적 환경교육 현안과 세종시의 현안을 다루는 세종시 환경교육전문가 양성
  - 이론과 현장에 유능한 1급 전문강사로 20차시(40시간) 양성과정 기획
    - 세종시기초시설 및 타시도 선진지견학이 포함된 20차시(40시간)과정으로 편성
    - 탄소중립 생활을 실천하며, 환경교육 강사로 활동할 의지가 있는 세종시민 30명 선발
    - 세종시 환경교육포털사이트에서 신청
  - 수료 조건
    - 출석률 80% 이상
    - 교육계획 지도안, 파워포인트 과제 각 1개 필수 제출
    - 교육 시연 필수
- 실적
  - 환경교육 전문인력 양성과정: 20강(40시간) 27명 수료
  - 세종시평생교육시스템(집현전)에 40학점 등록

#### 사업성과

- 환경교육 강사양성과정을 수료한 27명의 환경교육 전문인력 배출

강사양성과정 1~2강\_이재영 교수



강사양성과정 3~4강\_서울에너지드림센터 견학



강사양성과정 5강\_이채연 센터장



강사양성과정 6강\_김찬국 교수



강사양성과정 7~8강\_김남수 부원장



강사양성과정 9~10강\_남혜란 연구원



강사양성과정 11~12강\_오해경 소장



강사양성과정 13~14강\_조경준 대표



강사양성과정 15~16강\_장미정 소장



강사양성과정 17강\_환경교육연구회 강사





## 3-2 | 환경교육 전문인력 역량 강화과정 운영

### 사업목적

- 시민에게 질 높은 강의를 제공하기 위하여 환경교육 관련 활동가(강사)를 대상으로 환경교육관련 이론과 실습 강의를 개설함으로 활동가(강사)의 역량을 향상하도록 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 1월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 지역에서 활동중인 활동가의 역량 강화를 위한 교육 지원
  - 역량 강화 과정 운영
    - 수요조사를 통해 역량 강화가 필요한 주제로 강사 섭외
    - 세종시 환경교육 활동가(강사)라면 누구나 수강 가능
    - 매 차시 활동가(강사) 30명 세종시 포털사이트에서 신청
- 실적
  - 환경교육 전문인력 역량강화과정: 19차시(43시간), 366명 참여

### 사업성과

- 지역사회 전문인력의 역량 향상을 지원함으로 시민에게 높은 질의 교육 제공
- 지역 환경교육 전문인력이 소통하고 교류하는 자리 마련

강사양성과정 18~19강\_환경기초시설견학



강사양성과정 수업 시연



강사양성과정 수료식



강사양성과정 수업 시연



### 성과 활용 계획

- 연구회에서 지속적으로 연구개발 할 수 있도록 지원
- 세종시에서 환경교육강사로 활동할 수 있도록 강의처 연계

미세먼지



생활 속 유해화학물질





생태감수성



자원순환



탄소중립



지속가능발전



심폐소생술



교구활용



생태전환교육



환경교육을 위한 학교-사회 협력



환경보건과 리스크 커뮤니케이션



생애주기 맞춤형 환경교육 따라잡기



활동 중심 쓰레기와 분리배출



활동 중심 기후변화와 음식문화개선



하천 수질 모니터링



그림책 활용1



그림책 활용2



소비



### 성과 활용 계획

- 활동가대상으로 꾸준한 수요조사를 통해 맞춤형 강의 및 체험을 지원
- 향상된 역량이 환경교육프로그램 연구개발로 이어지도록 지원



### 3-3 | 세종환경교육연구회 지원

#### 사업목적

- 세종시 환경교육 활성화를 위해 활동가(강사)의 연구회를 조직하고 대상별 주제별 환경교육을 개발할 수 있도록 다방면으로 지원

#### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 세종시의 환경교육 활성화의 기반을 다지고자 활동가(강사)를 대상으로 세종환경교육연구회를 구성하여 환경교육 주제별 연구모임 운영
  - 연구회 구성
    - 환경교육사 및 환경교육 강사양성과정 수료자 30명 이내로 구성
    - 주제별 연구모임 10개
    - 필수 요건: 강의지도안 작성, PPT 제작, 회의록 작성, 시연
  - 세종환경교육연구회 워크숍
    - 환경교육연구회 평가회 결과 공유 및 의견 나눔
- 실적
  - 환경교육 전문인력 30명으로 구성된 세종환경교육연구회 지원
  - 10개의 학습공동체 운영하여 프로그램 개발
  - 세종환경교육연구회 1박2일 워크숍: 1회, 28명 참여

#### 사업성과

- 연구회를 지원함으로써 세종형 환경교육전문가를 지역에 공급
- 2023년 환경교육전문강사양성과정 수료자 신규회원으로 가입

세종환경교육연구회 워크숍



세종환경교육연구회 워크숍



세종환경교육연구회 워크숍



세종환경교육연구회 워크숍



#### 성과 활용 계획

- 신규 회원을 통합하여 학습동아리 형태로 운영지원







### 3-4 | 환경교육사 취득과정 지원

#### 사업목적

- 국가자격증인 환경교육사의 관내 취득률을 올림으로써 세종시 환경교육의 질과 신뢰성을 높이고 시민에게 더 나은 환경교육을 제공하고자 함

#### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 환경교육사 자격증 취득에 드는 교육비 일부 지원
    - 대상: 세종시민 20명(선착순)
    - 일정: 환경교육사 자격발급 일정에 맞춰 2회 진행(8월, 12월)
  - 세종특별자치시환경교육센터 인력풀 등록
- 실적
  - 1차(8월) 환경교육사 취득지원 및 인력풀 등록: 총 7명(3급 7명)
  - 2차(12월) 환경교육사 취득지원 및 인력풀 등록: 총 7명(3급 5명, 2급 2명)

#### 사업성과

- 홍보 과정에서 관내 시민들이 '환경교육사'에 대해 관심을 가지는 계기 마련
- 자격 취득 시 소요되는 교육비에 대한 부담 감소
- 환경교육에 필요한 전문역량을 갖춘 인력 확보 및 관리

환경교육사 취득과정 지원 1차 모집 공고

지원종류	지원기간	지원대상
환경교육사 교육 신청	2023년 08월 14일(월)~09월 01일(금)	2023년 08월 14일(월)~09월 01일(금)
환경교육사 자격증 취득	2023년 09월 06일(수)	2023년 09월 06일(수)
교육비(일부) 지원 신청	2023년 09월 11일(월)~09월 15일(금) 중 예정	2023년 09월 11일(월)~09월 15일(금) 중 예정
교육비(일부) 지원	2023년 12월 06일(수)~12월 19일(화)	2023년 12월 06일(수)~12월 19일(화)
교육비(일부) 지원	2023년 12월 22일(금)	2023년 12월 22일(금)

환경교육사 취득과정 지원 2차 모집 공고

지원종류	지원기간	지원대상
환경교육사 교육 신청	2023년 12월 06일(수)~12월 19일(화)	2023년 12월 06일(수)~12월 19일(화)
환경교육사 자격증 취득	2023년 12월 22일(금)	2023년 12월 22일(금)

#### 성과 활용 계획

- 지원과정을 통해 확보된 환경교육사를 인력풀에 등재 후 활용될 수 있도록 정보 공유





II. 사업내용 및 성과

# 04



## 시민 환경 교육

- 4-1. 교원 및 학부모 연수
- 4-2. 학교·사회 등 환경교육 컨설팅
- 4-3. 학교환경교육 활성화 지원(교육청 연계)
- 4-4. 찾아가는 환경교육
- 4-5. 그린스쿨
- 4-6. 세종 에코로드스쿨
- 4-7. 온라인 환경교육 강좌
- 4-8. 시민과학-가족단위 생태모니터링







## 4-1 | 교원 및 학부모 연수



### 사업목적

- 세종시 교원·학부모 대상 환경교육 필요성 인식 제고 및 역량을 강화하고자 함



### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 10월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 컨설팅을 통해 수요자 맞춤형 환경교육 제공
  - 세종시 유초중고 희망 기관에 강사연계
- 실적
  - 교원 및 학부모 연수 운영: 14개교, 436명 교육



### 사업성과

- 교원 및 학부모의 환경교육에 관한 인식 제고 및 맞춤형 환경 교육 제공

학부모대상 '기후변화와 저탄소밥상' 수업



학부모대상 '쓰레기와 올바른 분리배출' 수업



대표초 3,4학년 교사 대상 '소비 사느냐(Buy), 사느냐(Live)' 수업



학부모대상 '쓰레기와 올바른 분리배출' 수업



### 성과 활용 계획

- 차년 운영기간을 확대하여 교육 예정



## 4-2 | 학교·사회 등 환경교육 컨설팅



### 사업목적

- 환경교육 운영을 계획하는 기관·단체를 대상으로 컨설팅을 통한 환경교육 지원



### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 1월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 유관기관 사회환경교육 및 학교환경교육 컨설팅
    - 수시로 전화와 대면 컨설팅
    - 프로그램 및 교구 정보 제공 및 강사연계
- 실적
  - 환경교육 컨설팅 지원 및 기관-강사 연계 188기관



### 사업성과

- 환경교육 컨설팅 지원 및 강사 연계를 통해 세종시민의 환경교육 활성화 지원



### 성과 활용 계획

- 컨설팅 지원 경험을 토대로 기관-강사 연계 지원 확대 예정





### 4-3 | 학교환경교육 활성화 지원(교육청 연계)

#### 사업목적

- 실천 중심의 학교 환경교육 프로그램 운영을 통한 미래세대의 기후 위기 및 환경 문제 인식제고와 대응 역량 강화

#### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 5월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 학교환경교육 활성화를 위한 지원
    - 학년별 교과과정 연계 환경교육 운영
    - 체험형 분리배출 교실 운영
- 실적
  - 학교환경교육 지원
    - 학년별 교과과정 연계한 주제별 470학급, 11,600명 교육
    - 체험형 분리배출 교실: 18개, 3,600여 명 교육

#### 사업성과

- 세종환경교육연구회 전문강사가 유아, 초등, 중고등, 성인 등 대상 및 주제별 맞춤형 교육을 지원함으로써 환경문제 인식 제고와 대응 역량 강화

찾아가는 학교환경교육 교육청연계사업 회의



찾아가는 학교환경교육 교육청연계사업 회의



#### 성과 활용 계획

- '23년 학교환경교육지원 경험을 토대로 수정 보완하여 차년준비



### 4-4 | 찾아가는 환경교육

#### 사업목적

- 환경오염의 근본적인 원인을 이해하면서 환경문제를 해결하기 위해 지역의 자연 환경, 역사, 문화, 경제 등에 대해 종합적인 사고 능력을 기를 수 있는 교육을 지원하고자 함

#### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 5월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 대상자별 맞춤교육 지원
    - 유아 프로그램 3개(중간소음 예방교육, 생태감수성교육, 자원순환교육) 운영
    - 중고등 프로그램 (환경쟁점에 관한 토론식 수업 등) 운영
    - 탄소중립 실천교육 및 홍보캠페인 연계협력 운영
    - 성인대상 2차시 환경교육프로그램 운영
- 실적
  - 유아환경교육 수업: 137학급, 2,300명 참여
  - 중고등 프로그램 (환경쟁점에 관한 토론식 수업 등) 13학급, 376명
  - 탄소중립 실천교육 및 홍보캠페인 5회 연계협력 운영
  - 성인대상 환경교육 34회, 310명 참여

#### 사업성과

- 유아부터 성인 및 가족프로그램 등 수요자의 요구에 맞게 교육서비스 제공
- 교육참여자의 만족도 높음
- 가족의 날 행사, 환경교육주간행사, 어린이날 행사, 지역 주민센터 행사, 한글축제 등 지역 축제에 환경교육부스로 참여하여 시민이 환경교육을 받을 수 있는 접근성을 높임



유아대상 '생활 속 유해물질과 미세먼지' 수업



유아대상 [생태감수성] '함께 만드는 바다' 수업



유아대상 [총간소음] '우리 모두 배려의 소리를 내요' 수업



유아대상 [자원순환] '변신!! 내가 누굴까?' 수업



청소년대상 환경쟁점 토론수업



청소년대상 환경쟁점 토론수업



청소년대상 제로웨이스트 생활



청소년대상 쓰레기문제와 올바른 분리배출



성인대상 기후위기와 저탄소밥상



성인대상 소비 "사느냐(Buy), 사느냐(Live)"



성인대상 쓰레기문제와 올바른 분리배출



성인대상 자원순환과 재활용



시민대상 탄소중립 교육 부스



시민대상 체험 및 교육 부스



시민대상 재활용과 새활용 교육부스



시민대상 재활용과 새활용 교육부스



시민대상 올바른 분리배출 체험부스



시민대상 올바른 분리배출 체험부스



### 성과 활용 계획

- 참여자 만족도 조사내용을 토대로 프로그램을 개선·보완하여 운영 예정





## 4-5 | 그린스쿨

### 사업목적

- 학교숲, 도시숲 등을 탐색하며 자연생태를 경험하여 생태보전의 중요성을 깨닫도록 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 세종시의 다양한 생태자원 탐방 대상자별 맞춤형 교육 지원
    - 학교숲, 유아숲, 마을숲 등 수요자 맞춤형 숲 · 생태 체험
- 실적
  - 세종보 주변 생태자원 탐방 수업: 10학급, 225명 참여
  - 학교 숲 생태자원 탐방 수업: 93학급, 1,953명 참여

### 사업성과

- 세종시의 다양한 생태자원 탐방을 통해 생태 감수성 함양



### 성과 활용 계획

- 참여자 만족도 조사내용을 토대로 프로그램을 개선·보완하여 운영 예정





## 4-6 | 세종 에코로드스쿨

### 사업목적

- 세종시 생태자원탐방과 환경기초시설 견학으로 교실 밖에서 환경교육을 체험하도록 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 환경기초시설 견학프로그램
    - 자원회수센터, 폐기물연료화시설, 크린넷자동집하시설 등
  - 생태자원 탐방 프로그램
    - 국립세종수목원, 청사 옥상정원, 합강습지, 금강 등
- 실적
  - 도농교류 활성화를 위한 환경교육
    - 생태자원 탐방(고북자연고원) 및 환경기초시설(자원회수센터) 견학: 총 5학급, 90명 참여
  - 유아 세종에코로드스쿨
    - 자원순환이론교육 후 크린넷자동집하시설 견학: 1학급, 25명
    - 학부모대상 자원순환 수업으로 가정연계지도가 가능하도록 함

### 사업성과

- 세종시의 자원(환경기초시설, 생태자원)을 탐방함으로써 지역에 관한 이해도를 높였음



### 성과 활용 계획

- 참여자 만족도 조사내용을 토대로 프로그램을 개선·보완하여 운영 예정







## 4-7 | 온라인 환경교육 강좌

### 사업목적

- 시간과 장소에 구애없이 시민이 원하는 환경교육을 직접 선택할 수 있도록 환경교육에 대한 접근성을 높이고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 국가환경교육센터 온라인 학습플랫폼을 활용한 환경교육
    - [세종시맞춤형] 시민 기초과정: 4차시 구성
    - [세종시맞춤형] 시민단체활동가 기초과정: 16차시 구성
    - [세종시맞춤형] 시민모니터단&환경교육홍보단 과정: 5차시
    - 운영 기간 내 인원수 제한 없이 수강 신청 가능
    - 교육 수요자 선착순 100명에게 환경교육 체험키트 제공
- 실적
  - 온라인 환경교육 운영, 총 235명 이수
    - [세종시맞춤형] 시민단체활동가 기초과정 140명
    - [세종시맞춤형] 세종시민 기초과정 81명
    - [세종시맞춤형] 시민모니터단&환경교육홍보단 14명

### 사업성과

- 환경교육에 대한 접근성을 높여 시간 제약이 있는 직군(직장인, 활동가 등)의 교육 수요 충족



### 성과 활용 계획

- 기간을 늘려서 더 많은 시민이 환경교육을 받도록 하고자 함







## 4-8 | 시민과학- 가족단위 생태모니터링

### 사업목적

- 전문적 훈련을 받지 않은 일반 시민이 전문가와 함께 지역의 생태를 모니터링 하여 생태자료 수집에 참여하는 조사 프로젝트를 운영하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 가족 단위 우리동네 생태계 모니터링 프로그램 운영
    - 4가족 모집(고북 2가족, 제천&방축천 2가족)
    - 고북자연공원 1~3팀 / 제천&방축천 1~2팀으로 나눠서 운영
- 실적
  - 시민 생태모니터링
    - 고북자연공원 모니터링 19가족(72명) 7회 모니터링 참여
    - 제천과 방축천 모니터링 19가족(61명) 8회 모니터링 참여
    - 시민과학결과보고서 제작
    - 모니터링한 어류 12종 페이퍼토이 제작

### 사업성과

- 시민이 지역생태모니터링을 통해 지역생태계 보존의 필요성을 알고 보존을 위한 실천행동을 함





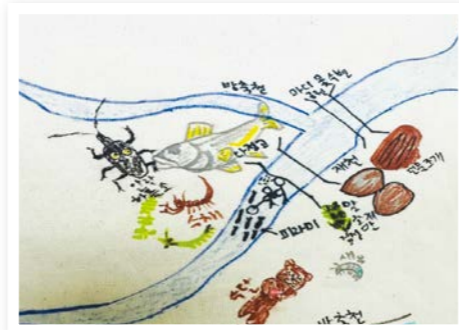
II. 사업내용 및 성과

# 05



## 환경교육 네트워크 활성화 및 홍보

- 5-1. 국가환경교육센터와의 연계 · 협력 · 지원
- 5-2. 세종환경교육 실무자 협의회 및 워크숍
- 5-3. 세종시 환경교육주간
- 5-4. 세종환경교육 한마당/성과공유회
- 5-5. 환경교육 홍보를 위한 기자단
- 5-6. 환경교육 홍보 이벤트 개최



### 성과 활용 계획

- 참여자 만족도 조사내용을 토대로 프로그램을 개선 · 보완하여 운영 예정
- 세종의 다른 지역으로 모니터링 확장 예정





## 5-1 | 국가환경교육센터와의 연계·협력·지원



### 사업목적

- 국가환경교육센터와의 연계·협력을 통해 체계적인 환경교육 활성화에 기여하고자 함



### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 국가센터 연계 및 협력 지원에 적극 협력: 수시로
- 실적
  - 국가 및 광역환경교육센터 운영 현황조사 협조 (1월, 2월, 1회)
  - 광역환경교육센터 활성화 연구를 위한 회의 (5월, 1회)
  - 환경교육 실태조사 지원단 워크숍 (7월, 1회)
  - 사회환경교육영역 실태조사 협조: 36개 기관 (8월~11월, 5회): 36개 기관 조사 참여



### 사업성과

- 센터 현황 및 운영 상황 공유를 통해 광역환경교육센터의 활성화 연구를 위한 기초 자료 제공
- 광역환경교육센터별 사회환경교육 단체 현황조사 현황 및 방법 공유
- 사회환경교육영역 실태조사를 위한 기초 자료 제공 및 기관 및 단체의 현황 파악

광역환경교육센터 활성화 연구를 위한 회의



환경교육실태조사지원단 워크숍



환경교육 활성화를 위한 협력과 연대 포럼



탄소중립 협력과 연대 포럼



### 성과 활용 계획

- 사회환경교육 기관·단체 현황 업데이트 자료로 활용







## 5-2 | 세종환경교육 실무자 협의회 및 워크숍



### 사업목적

- 정기적인 협의회 및 교류를 통해 결속력을 다지고, 세종시 환경 전반에 관한 정보 공유 및 사회환경 교육 협력과제를 발굴하고자 함



### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 네트워크 실무자 협의회 개최 및 워크숍 운영
  - 환경교육 정보교류, 협력체계 마련, 의견 수렴, 정책 방향 모색
- 실적
  - 환경교육 관련 실무자 협의회 규모
    - 환경교육 관련 기관 및 단체 수: 44개
    - 모바일 오픈채팅방 “세종시환경교육단체모임” 운영
    - 네이버 밴드 “환경교육공동체” 운영
  - 환경교육 관련 실무자 협의회 개최 수: 8회
    - 1차(03.30.): 2022년 세종시환경교육센터 사업 보고 및 교재 공유, 일회용품 보증금제도 안내
    - 2차(04.27.): 제2회 세종시 환경교육주간 계획안 논의 및 의견 수렴
    - 3차(05.11.): 제2회 세종시 환경교육주간 진행 상황 공유 및 의견 수렴
    - 4차(06.01.): 제2회 세종시 환경교육주간 준비 상황 최종 점검
    - 5차(06.26.): 제2회 세종시 환경교육주간 평가 회의, 생태계 교란 식물 제거에 대한 협조 안내,
    - 6차(08.28.): 제5회 세종환경교육 한마당 계획안 공유 및 의견 수렴
    - 7차(10.24.): 제5회 세종환경교육한마당 준비 상황 최종 점검 및 안내
    - 7차(11.30.): 제5회 세종환경교육 한마당 성과 공유 2023년 세종환경교육 실무자 협의회 활동
  - 역량 강화 워크숍 개최 수: 4회
    - 1차(05.25.): 환경교육 홍보 글쓰기 강좌
    - 2차(06.26.): 친환경 샴푸 만들기
    - 3차(08.28.): 세종환경교육 한마당 업사이클링 아트 공동 작업, 버려지는 플라스틱 리사이클링 체험
    - 4차(11.30.): ‘내가 만드는 푸른 바다’ 그림책 만들기 체험

- 사회환경교육 협력과제 발굴 및 운영
  - 제2회 세종시 환경교육주간: 16개 기관 및 단체, 21개 프로그램 운영
  - 제5회 세종환경교육한마당: 27개 기관 및 단체, 50개 프로그램 운영
- 세종시 환경 전반에 관한 정보 공유
  - 일회용품 보증금제도, 생태계 교란 식물 제거에 대한 협조 등
- 유관 기관과의 업무협약: 6회
  - 대한적십자사 세종시지구협의회, 공립보람더원어린이집, 세종특별자치시자원봉사센터, 충청권광역환경
- 교육센터 협의회, 다시보다사회적협동조합, 식생활교육세종네트워크



### 사업성과

- 환경교육 단체 간의 결속력 강화 및 통합적인 협력체계 구축
- 환경교육의 질 향상 및 활성화에 기여

실무자 협의회 1차



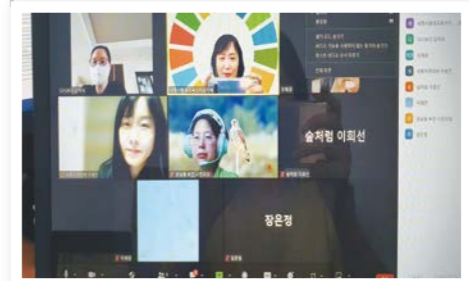
실무자 협의회 2차



실무자 협의회 3차



실무자 협의회 4차





실무진 협의회 5차



실무진 협의회 6차



대한적십자사세종시지구협의회 업무협약



공립보람더원어린이집 업무협약



실무진 협의회 7차



실무진 협의회 8차



세종특별자치시자원봉사센터 업무협약



충청권 광역환경교육센터 협의회 구성



실무진 협의회 워크숍 1차



실무진 협의회 워크숍 2차



다시보다 사회적협동조합 업무협약



식생활교육세종네트워크 업무협약



실무진 협의회 워크숍 3차



실무진 협의회 워크숍 4차



### 성과 활용 계획

- 협의회를 통해 수렴된 의견을 협력과제 및 협의회 운영 시 반영
- 업무협약기관과의 지속적인 교류와 협력을 통한 환경교육 발전 도모





## 5-3 | 세종시 환경교육주간

### 사업목적

- 세종시 각 지역의 환경교육 자원을 활용한 환경교육 생활화 분위기를 조성해 환경교육 도시 기반을 마련하고자 함

#### [환경교육주간]

국민의 환경보전 의지를 높이고 환경교육 활성화를 위하여 매년 '환경의 날(6. 5.)'을 포함한 1주간 환경교육주간으로 정함

※ 근거: 환경교육의 활성화 및 지원에 관한 법률 제23조(환경교육주간)

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 4월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 세종시민 누구나 다양한 형태의 환경교육을 세종시 곳곳에서 받을 수 있도록 참여기회 제공
  - 환경교육주간 준비위원회를 구성하여 운영
- 실적
  - 2023년 제2회 세종시 환경교육주간(6월 5일~11일) 운영
    - 환경교육 단체 16개 참여, 21개 프로그램 운영, 시민 1,300여 명 참여

### 사업성과

- 세종시의 다양한 환경교육 자원 홍보
- 환경교육의 생활화 분위기 조성
- 시민들의 환경교육에 대한 수요 파악

'환경의 날' 어린이 그림그리기 대회 심사



2050 탄소중립도시 실현을 위한 업무협약 및 정책세미나



세종과 함께 꾸는 금개구리의 꿈



나비와 함께하는 세종



이끼야 고마워!!



태양광 패널 자동차 만들기 체험



2023 지구를 위한 커피박의 새활용



장난감학교 슬모



건강하고 안전한 먹거리 체험



탄소중립실천마을 힐링여행





## 5-4 | 세종환경교육 한마당/성과공유회

'지역에너지 전환 운동 활동가' 양성 프로그램



친환경에너지 수차만들기



플라스틱 제로 '고체삼푸 만들기'



어린이 다시 쓰다 파티



한복자투리 천을 활용한 조각보 카드와 청사초롱 만들기



여름아 안녕~



숲이 미래다-향기로 만나는 숲



### 성과 활용 계획

- 세종시의 다양한 환경교육 자원을 홍보하고 시민들의 환경교육에 대한 수요를 반영해 운영

### 사업목적

- 지역 환경교육 활성화를 도모하고자 시민을 대상으로 교육 및 다양한 환경교육 체험 기회를 제공해 환경교육 인식 확대 및 공감대 형성
- 다양한 환경교육 이해관계자들이 환경교육 프로그램 및 우수사례를 공유하는 자리를 마련해 지속 가능한 환경교육 활성화 방안 마련

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 7월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 환경교육체험부스 운영
  - 환경교육 성과공유회 개최
- 실적
  - 2023년 제5회 세종환경교육한마당(10월 27일~28일) 운영
    - 환경교육단체 27개 후원 및 협력, 50개 프로그램 운영, 프로그램 시민 참여 횟수 6,100여 회
    - 체험박람회 자유이용권 시스템 도입
    - 환경교육 성과공유회: 초등학교, 사회환경교육기관 각각 3개 우수 사례발표
    - 환경교육 활성화를 위한 포럼

### 사업성과

- 체험박람회 자유이용권 시스템 도입으로 시민들의 환경교육 참여율 향상
- 시민 모두가 환경문제를 인식하고 실천할 수 있도록 기획하여 환경교육 인식 및 공감대 형성뿐만 아니라 실천적 행동 유도
- 환경교육의 질 향상 및 활성화에 기여
- 장소 선정 시 지역의 형평성을 고려해 지역 간 환경교육 격차 해소



세종환경교육한마당 기획 회의



세종환경교육한마당 점검 회의



미세먼지란?



분리배출 어디까지 해봤니?



세종환경교육한마당



세종환경교육한마당 개막식



고래의 꿈 II



탄소중립 실천 서약 나무



환경교육 성과 공유회



탄소중립 음악회



선생님을 이겨라!



지구를 구하는 나무심기



환경교육 활성화를 위한 시민 포럼



지구인으로 살아남기



환경그림책 도서관



달달한 솜사탕과 몽글몽글 비눗방울~







## 5-5 | 환경교육 홍보를 위한 기자단

텀블러 지참시 음료가 공짜!



업사이클링 아트



### 성과 활용 계획

- 성과공유회 우수사례를 충청권 환경교육 우수프로그램 공유회에서 발표
- 자유이용권 시스템의 확대 도입 고려



### 사업목적

- 세종시민에게 교육센터의 사업 현황 및 세종시 환경교육소식을 알리고자 함
- 세종시 환경교육소식을 홈페이지와 개인별 블로그에 게재하여 홍보효과를 높이고 홈페이지 활성화를 유도하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 5월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 기자단 사전교육(현장취재방법, 원고작성법 등) 진행
  - 세종환경교육 현장 방문 및 취재 후 센터 홈페이지와 개인별 블로그에 게시
  - 환경교육 홍보콘텐츠 제작 후 센터 홈페이지와 개인별 블로그에 게재
- 실적
  - 시민기자단 현장취재 수: 19건
  - 시민기자단 원고 집필 수: 30건
  - 시민기자단 홍보콘텐츠 제작 수: 5건

### 사업성과

- 세종시민의 눈높이에서 정보를 제공하여 환경교육을 쉽게 전달할 수 있는 기회 마련
- 생활환경과 관련된 소재를 통해 홍보콘텐츠를 제작하여 누구나 공감하고 자기 자신을 돌아볼 수 있게 하는 계기 마련

기자단 위촉식



기자단 워크숍





## 5-6 | 환경교육 홍보 이벤트 개최

기자단 1차 회의



기자단 2차 회의



기자단 3차 회의



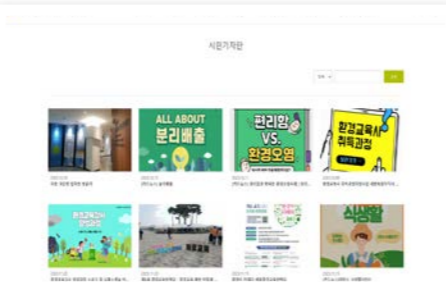
기자단 3차 회의



기자단 평가회



누리집 '시민기자단' 게시판



### 성과 활용 계획

- 현장 취재한 내용을 바탕으로 시민대상 환경교육 홍보방법 연구
- 홍보콘텐츠와 원고를 활용한 센터 홍보

### 사업목적

- 환경교육 홍보 이벤트를 주관하여 시민의 관심을 유도함으로 교육센터를 홍보하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 2월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 센터의 주요행사인 세종환경교육주간 및 세종환경교육한마당과 연계한 온라인 환경교육 이벤트 진행 후 환경교육 체험키트 증정
  - 환경교육온라인학습 수료자 선착순 100인을 선정하여 환경교육 체험키트 증정
- 실적
  - 환경교육 홍보 이벤트 개최 수: 6회
  - 환경교육 홍보 이벤트 세종시민 참여자 수: 140명

### 사업성과

- 온라인 환경교육 이벤트를 개최함으로써 세종시민의 현장 참가 부담을 줄임
- 온라인 인증방식으로 이벤트 당첨자 추첨의 정확도를 높임
- 환경교육 이벤트를 통해 향후 이벤트 참여 의지 제고

세종e green 보물지도 인증 온라인 이벤트



세종환경교육한마당 체험박람회 자유이용권 받기 SNS 홍보 이벤트



II. 사업내용 및 성과

# 06



## 광역센터 기반 구축

- 6-1. 운영위원회
- 6-2. 자문회의
- 6-3. 환경교육포털사이트 운영
- 6-4. 홍보영상 제작
- 6-5. 결과보고서 제작

누리집 '온라인 환경교육 이벤트' 게시판

No	제목	작성일	작성일	조회수
3	환경교육중앙체습수습자 인턴십(1기)신청일	2023-11-29	관리자	45
4	2023년 11월, 세종환경교육센터인기체험활동과 자유이용권 발간 행사 - 5일 행사 신청 이벤트	2023-11-10	관리자	206

누리집 '온라인 환경교육 이벤트' 댓글 참여

이름	내용	작성일
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29
관리자	댓글 작성해주셔서 감사합니다.	2023-11-29

### 성과 활용 계획

- 홍보 이벤트를 통해 세종시민의 관심과 참여도 파악 및 대응
- 기존의 환경교육 홍보 이벤트의 참여자 수를 파악하여 향후 환경교육 홍보 이벤트 계획
- 환경교육 홍보 이벤트를 지속해서 주관하여 환경교육 관련 물품과 트렌드 조사







## 6-1 | 운영위원회

### 사업목적

- 환경교육센터의 운영 방향 및 환경교육의 종합·체계적인 지원방안 마련
- 사업계획 심의 및 검토·자문, 센터 사업 중간 점검 및 효율적 실행을 위한 협력체계 수립

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 운영위원회 개최: 3회
- 실적
  - 1차 운영위원회 개최 (02. 24. 금): 추진실적 및 사업계획 보고
  - 2차 운영위원회 개최 (07. 06. 목): 센터운영상황 중간보고
  - 3차 운영위원회 개최 (12. 14. 목): 세종환경교육한마당, 교육센터 사업 실적 보고

### 사업성과

- 교육센터의 운영방향을 수립하고 환경교육의 종합적이고 체계적인 지원방안 마련
- 세종시환경교육활성화를 위한 관계기관의 연계 및 협력을 지원받음

1차 운영위원회



2차 운영위원회



3차 운영위원회



### 성과 활용 계획

- 현재와 같은 지속적인 지원과 협력 기대





## 6-2 | 자문회의

### 사업목적

- 환경교육센터의 운영에 필요한 사항에 대해 관련 전문가 위원에게 자문 받음으로써 효율적 실행을 위한 협력 체계 수립

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 3월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 자문회의 개최
- 실적
  - 1회(3월): 교육센터 강사양성과정 운영에 관한 전문가 자문
  - 2회(3월): 세종시 자원순환교육 및 자원순환 활동가 양성 관련 자문
  - 3회(12월): 유아용 자원순환 놀이책 제작에 관한 전문가 자문

### 사업성과

- 전문가 자문을 통해 효율적이고 완성도 높은 결과물 도출

강사 양성과정 운영 자문



세종시 자원순환교육 및 자원순환 활동가 양성 관련 자문



### 성과 활용 계획

- 자문가의 의견을 반영하여 해당 부분을 수정·보완하여 운영



## 6-3 | 환경교육포털사이트 운영 sjeec.or.kr

### 사업목적

- 교육센터 사업에 대한 소개, 교육자료, 교육참여 후기 등의 정보를 게시함으로 플랫폼으로써의 역할을 기대 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 1월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 세종시 환경교육 시설, 기관, 단체, 우수환경교육프로그램 등 정보 제공
  - 세종환경교육 소식지 '월간 세종환경교육' 제작 및 공유
  - 센터의 기획콘텐츠(시민기자단 원고, 카드뉴스 등) 제작
  - 세종시 환경교육 정책자료 공유
  - 교육자료, 영상자료, 우수환경도서 등 환경교육 콘텐츠 제공
  - 교육 신청 및 교육 의뢰 창구로써의 역할
  - 센터의 공식적인 홈페이지 구축을 통한 환경교육 홍보 활용 및 아카이브
- 실적
  - 연간 방문자 수 : 5,884명(2023.12.13. 기준)
  - 조회 수 : 63,243건(2023.12.13. 기준)
  - 세종환경교육 소식지 '월간 세종환경교육' 제작 수 : 9건

### 사업성과

- 세종시민 누구나 쉽게 접근 및 이용할 수 있도록 반응형 웹사이트 구축
- 홈페이지 방문자가 정보를 쉽고 빠르게 찾아볼 수 있도록 직관적인 화면 구성과 체계화된 검색 서비스를 제공하여 환경교육 프로그램 참여 유도
- 환경교육 홍보 활용 또는 아카이브 최적화

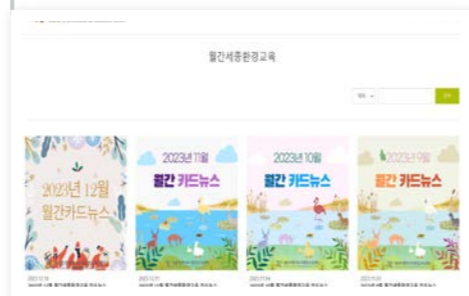


## 6-4 | 홍보영상 제작

환경교육포털 사이트 운영



누리집-월간세종환경교육



누리집-영상자료



누리집-전문인력양성



### 성과 활용 계획

- 방문자의 정보 열람과 참여 편의성을 고려하여 더욱더 체계적이고 구조화된 템플릿 제공



### 사업목적

- 교육센터의 사업내용과 교육프로그램을 홍보함으로 교육센터의 역할과 기능에 대해 알리고, 더 많은 시민이 환경교육의 필요성을 알고, 환경교육을 받을 수 있도록 하고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 7월 ~ 2023년 11월
- 내용
  - 세종시민에게 센터의 주요기능에 대해 알리고자 센터의 환경교육프로그램 및 행사에 관한 영상을 제작 및 보급
  - 환경교육현장의 생동감과 시민들의 참여모습을 효과적으로 전달하기 위해 초상권 동의를 얻어 진행
  - 찾아가는 학교환경교육, 시민환경과학, 환경교육한마당 등 총 4개의 프로그램 촬영
- 실적
  - 환경교육현장 모습이 담긴 3분 이내의 센터 홍보영상 제작

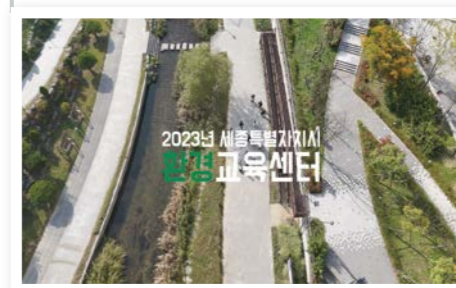
### 사업성과

- 영상을 통해 환경교육과 교육센터에 대한 인지도와 친밀감 형성
- 환경교육현장의 생동감과 시민들의 참여모습을 효과적으로 전달하여 환경교육 프로그램에 적극적인 참여 유도

영상 제작 회의



홍보영상







## 6-5 | 환경교육센터 사업보고서 제작

### 성과 활용 계획

- 세종시청, 국가환경교육센터 등 유관기관의 홈페이지 및 SNS에 영상 게재 요청
- 센터홈페이지의 홈화면과 영상자료 게시판에 게재하여 홍보
- SNS 적극 활용

### 사업목적

- 교육센터 일 년 사업을 정리 및 자체평가함과 동시에 세종시민과 유관기관에게 교육센터의 주요 기능에 대해 알리고자 함

### 사업내용 및 실적

- 기간: 2023년 1월 ~ 2023년 12월
- 내용
  - 연간 세부 사업의 목적, 내용, 실적 등을 정리하여 사업보고서 제작
- 실적
  - 사업보고서 제작
  - 책자, 파일 형태로 온·오프라인에 배포

### 사업성과

- 2023 세종특별자치시환경교육센터 사업보고서 제작

2023 세종특별자치시 환경교육센터 사업보고서



### 성과 활용 계획

- 2023세종시환경교육센터 사업결과보고서 디지털 파일을 포털사이트에 공유예정
- 타시도 광역환경교육센터에 배포함으로 결과 및 성과공유





II. 사업내용 및 성과

# 07



## 사업영역별 추진실적

- 환경교육 교구 및 교재, 프로그램 개발 · 보급
- 연구 및 조사 지원
- 전문인력 양성 및 관리
- 시민환경교육
- 환경교육 네트워크 활성화 및 홍보
- 광역센터 기반 구축 사업



### 환경교육 교구 및 교재, 프로그램 개발 · 보급

세부사업명	내용 및 계획	실적
환경교육 교구 및 교재 개발 · 보급	<ul style="list-style-type: none"> <li>저탄소 밥상 차리기 교구 개발 · 제작</li> <li>유아용 환경교육교재 개발 · 제작</li> <li>세종시 하천 서식 물고기 종이접기 교구 개발 · 제작</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기후변화와 식생활 체험교구 '모두가 감탄하는 밥상' 1종, 50개 제작</li> <li>유아용 자원순환교육 놀이책 '쓰레기와 자원순환 놀이책' 1종 개발 · 제작</li> <li>세종시 하천과 생태를 모니터링한 결과물 중 어류 12종을 페이퍼토이로 개발 · 제작</li> </ul>
환경교육 프로그램 기획 · 보급 사업	<ul style="list-style-type: none"> <li>주제별 · 대상별 맞춤 프로그램 개발                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-탄소중립(기후변화) 프로그램등: 유아3종, 초등7종, 성인 3종</li> <li>-그린스쿨(숲 생태해설): 초등 2종</li> <li>-에코로드스쿨(환경기초시설 견학) 프로그램: 2종</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>(유아용 프로그램 3종) 중간소음, 생태감수성, 자원순환</li> <li>(초등용 프로그램 7종) 나무는 내 친구, 그림책으로 느끼는 생태감수성, 자원순환과 분리배출, 나와 지구를 위한 친환경소비, 미세먼지와 생활 속 유해물질, 미래를 바꾸는 에너지전환, 기후변화와 식생활</li> <li>(성인용 프로그램 3종) 모두가 감탄하는 밥상, 쓰레기와 분리배출, 사는나(buy 사는나(live) '소비'</li> <li>(에코로드스쿨 2종) 자원회수센터, 크린넷자동집하시설 견학</li> <li>(그린스쿨 2종) 학교숲 탐방, 금강물길 프로그램, 고복에서만나는 생물 다양성, 물길따라 떠나는 우리마을 모니터링</li> </ul>
우수 환경교육프로그램 발굴 · 홍보	<ul style="list-style-type: none"> <li>타시도 우수 환경교육 프로그램 공유회 개최</li> <li>국가 지정제도 홍보 및 개별 무료 컨설팅 연결</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>제5회 세종환경교육한마당 성과공유회                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교환경교육 3개교, 사회환경교육 3기관 사례발표</li> </ul> </li> <li>충청권 환경교육 우수프로그램 공유회                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교·사회 각 1개 기관씩 참여</li> </ul> </li> </ul>

### 지역 기반 사·도 계획의 수립 등 연구 및 조사 지원

세부사업명	내용 및 계획	실적
세종시 환경교육 현황 연구보고서 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시 환경교육 조사 · 연구 보고서 제작 및 보급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시 환경교육 조사 · 연구 보고서 제작</li> <li>세종시민 설문조사 430명 참여</li> </ul>
세종시 환경교육안내서 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시내 환경교육 시설, 기관 · 단체 소개, 환경교육 프로그램 포함된 정보지 제작 · 보급</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023년 세종시 환경교육 정보지 제작</li> <li>76개 기관 · 단체 정보 수록</li> </ul>
지역계획에 따른 환경교육 평가지원 시민모니터단	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민모니터단 활동 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-온 · 오프라인 역량 강화 강좌 지원</li> <li>-의견서(서면) 제출</li> <li>-결과공유회</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>역량강화 강좌 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>-온라인: 5강(2시간), 14명 수료</li> <li>-오프라인: 1강(1시간 30분), 17명 수료</li> </ul> </li> <li>의견서(6명, 7건 제출) 수합 후 시에 제출</li> <li>회의: 2회(1차, 결과공유회)</li> </ul>

### 전문인력 양성 및 관리

세부사업명	내용 및 계획	실적
환경교육 전문인력 양성과정 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시 환경교육 전문인력 양성과정 기획                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1급 전문 강사진, 20차시(40시간) 과정</li> <li>- 세종시민 30명 선발</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 전문인력 양성과정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20강(40시간) 27명 수료</li> <li>- 세종시평생교육시스템(집현전) 40학점 등록</li> </ul> </li> </ul>
환경교육 전문인력 역량 강화과정 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>지역에서 활동 중인 활동가(강사)의 역량 강화를 위한 교육 지원</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 전문인력 역량강화 과정                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19차시(43시간), 366명 참여</li> </ul> </li> </ul>
세종환경교육연구회 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종환경교육연구회 구성, 환경교육 주제별 연구모임 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육사 및 환경교육 강사양성과정 수료자 30명 이내</li> <li>- 주제별 연구모임 10개(유아, 초등1~6, 성인, 중고등, 시민과학)</li> </ul> </li> <li>세종환경교육연구회 워크숍                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육연구회 평가회 결과 공유 및 의견나눔</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 전문인력 30명으로 구성된 세종환경교육연구회 지원</li> <li>10개의 학습공동체 운영하여 프로그램 개발</li> <li>세종환경교육연구회 1박2일 워크숍 1회, 28명 참여</li> </ul>
환경교육사 취득 과정 지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육사 자격증 취득에 드는 교육비 일부 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 대상: 세종시민 20명(선착순)</li> <li>- 일정: 환경교육사 자격발급 일정에 맞춰 2회 진행(8월, 12월)</li> </ul> </li> <li>세종특별자치시환경교육센터 인력풀 등록</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1차(8월) 환경교육사 취득지원 및 인력풀 등록: 총 7명(3급 7명)</li> <li>2차(12월) 환경교육사 취득지원 및 인력풀 등록: 총 7명(3급 5명, 2급 2명)</li> </ul>

### 시민환경교육

세부사업명	내용 및 계획	실적
교원 연수 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>컨설팅을 통해 수요자 맞춤형 환경교육 제공                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종시 유·초·중·고 희망 기관으로 강사 연계</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교원 및 학부모 연수 운영: 14개교, 436명</li> </ul>
학교 · 사회 등 환경교육 컨설팅지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육지원 컨설팅                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유관 기관 사회환경교육 및 학교환경교육 컨설팅</li> <li>- 프로그램 및 교구 정보 제공 및 강사연계</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 컨설팅 지원 및 기관-강사 연계 188 기관</li> </ul>
학교환경교육 활성화	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교환경교육 활성화를 위한 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학년별 교과과정 연계 환경교육 운영</li> <li>- 체험형 분리배출 교실 운영</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>학교환경교육 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학년별 교과과정 연계 주제별 470학급, 11,600명 교육</li> <li>- 체험형 분리배출 교실: 18개, 3,050여 명 교육</li> </ul> </li> </ul>
찾아가는 환경교육	<ul style="list-style-type: none"> <li>대상자별 맞춤교육 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 유아 프로그램 (중간소음 예방교육, 생태감수성교육, 자원순환교육) 운영</li> <li>- 중고등 프로그램 (환경쟁점에 관한 토론식 수업 등) 운영</li> <li>- 탄소중립 실천교육 및 홍보캠페인 연계협력 운영</li> <li>- 성인대상 환경교육 운영</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>유아환경교육 수업 137학급, 2,300명 참여</li> <li>중고등 프로그램 13학급 운영, 376명</li> <li>탄소중립 실천교육 및 홍보캠페인 5회 연계 협력 운영</li> <li>성인대상 환경교육 20회 운영, 742명</li> </ul>



세부사업명	내용 및 계획	실적
그린스쿨	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시의 다양한 생태자원 탐방</li> <li>대상자별 맞춤형 교육 지원                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교숲, 유아숲, 마을숲 등 수요자 맞춤형 숲·생태 체험 프로그램</li> <li>- 생태캠프, 도시하천, 금강탐방, 교사연수, 생태와 진로 등 7개</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종보 주변 생태자원 탐방 수업: 11학급, 270명 참여</li> <li>학교 숲 생태자원 탐방 수업: 95학급, 2,100명 참여</li> </ul>
세종 에코로드스쿨	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경기초시설 견학프로그램                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자원회수센터, 폐기물연료화시설, 크린넷자동 집하시설 등</li> </ul> </li> <li>생태자원 탐방 프로그램                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 국립세종수목원, 청사 옥상정원, 합강습지, 금강 등</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>도농교류 활성화를 위한 환경교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고북자연고원 및 자원회수센터 견학: 총 5학급, 90명 참여</li> </ul> </li> <li>유아 세종에코로드스쿨                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 자원순환 이론교육, 크린넷 자동집하시설 견학: 1학급, 25명</li> <li>- 학부모 대상 자원순환 수업(가정과 연계)</li> </ul> </li> </ul>
온라인 환경교육 강좌 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가환경교육센터 온라인 학습플랫폼을 활용한 환경교육                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종시 맞춤형 온라인 시민환경교육과정: 4차시</li> <li>- 시민단체활동가 온라인 환경교육과정: 16차시</li> <li>- 시민모니터단, 환경교육기자단 온라인 환경교육 과정: 5차시</li> <li>- 교육 수요자 선착순 100명에게 환경교육 체험 키트 제공</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가환경교육센터 온라인 학습플랫폼을 활용한 환경교육 개설                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종시 맞춤형 온라인 시민환경교육과정: 4차시, 81명 수료</li> <li>- 시민단체활동가 온라인 환경교육과정: 16차시, 140명 수료</li> <li>- 시민모니터단, 환경교육기자단 온라인 환경교육 과정: 5차시, 14명 수료</li> <li>- 교육 수요자 선착순 100명에게 환경교육 체험키트 제공</li> </ul> </li> </ul>
세종시민과학지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>가족 단위 우리동네 생태계 모니터링 프로그램 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 40가족(고북 72명, 제천&amp;방축천 61명)</li> <li>- 고북자연공원 1, 2, 3팀 / 제천&amp;방축천 1, 2팀</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시민 생태모니터링                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 고북자연공원 모니터링 20가족(72명) 참여</li> <li>- 제천과 방축천 모니터링 20가족(61명) 참여</li> </ul> </li> </ul>

### 환경교육 네트워크 활성화 및 홍보

세부사업명	내용 및 계획	실적
국가 기초환경교육센터와의 연계·협력·지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가센터 연계 및 협력 지원에 적극 협력: 수시로</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>국가 및 광역환경교육센터 운영 현황조사 관련 설문조사 협조</li> <li>광역환경교육센터 활성화 연구를 위한 회의</li> <li>환경교육 실태조사 지원단 워크숍 참석</li> <li>사회환경교육영역 실태조사 협조: 36개 기관 실태조사 참여 독려</li> </ul>
세종환경교육 실무자 협의회 및 워크숍	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 관련 실무자협의회 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육 네트워크 등록 기관·단체 수: 26개</li> <li>- 네트워크 실무자 협의회 및 워크숍 운영 개최 수: 4회</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 관련 실무자 협의회 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육 관련 기관 및 단체 수: 44개</li> <li>- 실무자 협의회 개최 수: 8회</li> <li>- 역량 강화 워크숍 개최 수: 4회</li> </ul> </li> <li>사회환경교육 협력과제 발굴 및 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 제2회 세종시 환경교육주간: 16개 기관 및 단체, 21개 프로그램 운영</li> <li>- 제5회 세종환경교육 한마당: 27개 기관 및 단체, 50개 프로그램 운영</li> </ul> </li> <li>유관 기관과의 업무협약: 6회</li> </ul>

세부사업명	내용 및 계획	실적
세종시 환경교육주간	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시 환경교육 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종시민 누구나 다양한 형태의 환경교육을 세종시 곳곳에서 받을 수 있도록 참여기회 제공</li> <li>- 참여기관·단체 수 약 15개</li> <li>- 환경교육주간 참여자 수 500명</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023년 제2회 세종시 환경교육주간 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육 단체 16개 참여, 21개 프로그램 운영, 시민 1,300여 명 참여</li> </ul> </li> </ul>
세종환경교육한마당/성과공유회	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육체험부스 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육 기관·단체 환경교육 체험부스 약 15개</li> <li>- 환경교육 한마당 참여자 수 800명</li> </ul> </li> <li>환경교육 성과공유회 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학교, 사회환경교육 성과 발표, 우수사례 포상 등</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2023년 제5회 세종환경교육한마당 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경교육 단체 27개 후원 및 협력, 50개 프로그램 운영, 시민 6,100여 명 참여</li> <li>- 체험박람회 자유이용권 시스템 도입</li> <li>- 환경교육 성과공유회: 3개 초등학교, 3개 사회 환경교육기관 우수 사례발표</li> <li>- 환경교육 활성화를 위한 포럼</li> </ul> </li> </ul>
환경교육 홍보를 위한 기자단	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 홍보 기자단 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 사전교육(현장취재방법, 원고작성법 등) 진행</li> <li>- 세종환경교육 현장 방문 및 취재</li> <li>- 기사 원고, 홍보콘텐츠 제작 후 센터 홈페이지와 개인별 SNS(블로그)에 게재</li> <li>- 기자단 회의</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 홍보 기자단 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 회의 수: 4회</li> <li>- 현장취재 수: 19건</li> <li>- 원고 집필 수: 26개</li> <li>- 홍보콘텐츠(카드뉴스) 제작 수: 10개</li> </ul> </li> </ul>
환경교육 홍보 이벤트 개최	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 홍보 이벤트 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 세종환경교육주간, 세종환경교육한마당 연계한 온라인 환경교육 이벤트 진행, 환경교육 체험키트 증정</li> <li>- 환경교육 온라인 학습 수요자 선착순 100인, 환경교육 체험키트 증정</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>환경교육 홍보 이벤트 운영                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 이벤트 개최 수: 6건</li> <li>- 세종시민 참여자 수: 140명</li> </ul> </li> </ul>

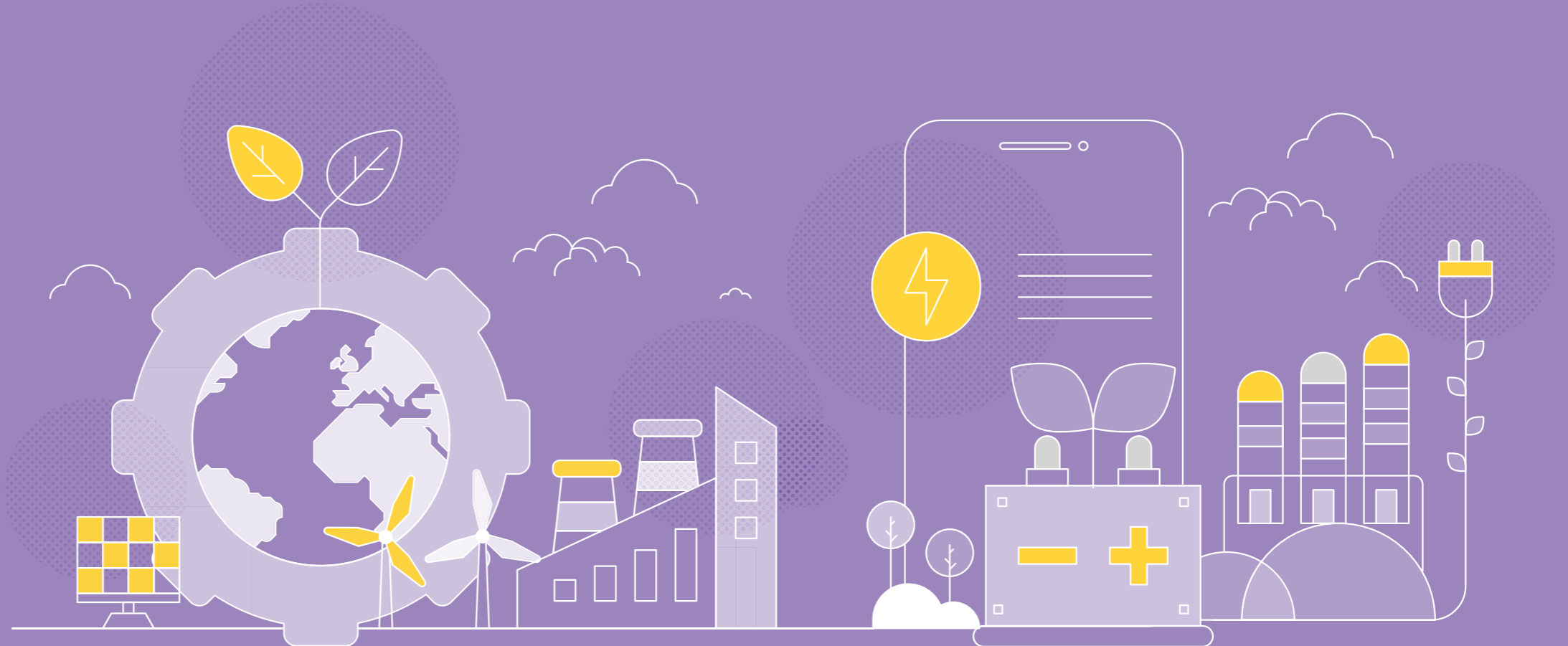
### 광역센터 기반 구축 사업

세부사업명	내용 및 계획	실적
센터 운영위원회	<ul style="list-style-type: none"> <li>운영위원회 개최: 3회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>운영위원회 개최                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1차(23.02.24.), 2차(23.07.06.), 3차(23.12.14.)</li> </ul> </li> </ul>
센터 운영을 위한 자문회의	<ul style="list-style-type: none"> <li>자문회의 개최 수: 3회</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>교육센터 감사양성과정 운영에 관한 전문가 자문</li> <li>세종시 자원순환교육 및 자원순환 활동가 양성 관련 자문</li> <li>유아용 자원순환 놀이책 제작에 관한 전문가 자문</li> </ul>
환경교육 포털사이트 운영	<ul style="list-style-type: none"> <li>세종시 환경교육 관련 정보 제공, 소식지 제작 및 공유</li> <li>세종시 환경교육 정책자료 공유 및 환경교육 콘텐츠 제공</li> <li>교육 신청 및 교육 의뢰 창구</li> <li>환경교육 홍보 활용 및 아카이브</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>연간 이용자 수: 5,755명</li> <li>조회 수: 61,865건</li> <li>'월간 세종환경교육' 제작 수: 9개</li> </ul>
센터 홍보영상 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>센터의 환경교육프로그램 및 행사에 관한 영상을 제작 및 보급                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 찾아가는 학교환경교육, 시민환경과학, 환경교육한마당 등 촬영</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>센터 홍보영상 제작</li> </ul>
환경교육센터 사업보고서 제작	<ul style="list-style-type: none"> <li>연간 세부 사업의 목적, 내용, 실적 등을 정리하여 사업보고서 제작</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>사업보고서 1종 제작</li> <li>책자, 파일 형태로 온·오프라인에 배포</li> </ul>



## 월간세종환경교육

### III. 월간세종환경교육





### 2023년 4월 19일 생태체험교육

## 7. 금강물길 생태캠프

### 심폐소생술교육 1차

### 심폐소생술교육 2차

## 6. 역량강화 - 안전한 환경교육을 위한 심폐소생술교육

환경교육연구회 대상 역량강화교육  
- 2023년 04월 04일 심폐소생술교육 1차  
- 2023년 04월 12일 심폐소생술교육 2차

### 환경그림책

### 지구와 나를 위한 소비

## 1. 환경교육연구회 감사 시연

세종환경교육연구회 6월 연구회 시연회  
2023년 03월 20-24일 / 2차 - 04월 24-28일

## 2023년 3.4월 월간 카드뉴스

### 유치원 수업

### 중·고등학교 수업

## 9. 찾아가는 환경교육 - 유아, 중·고등

### 저탄소 밥상 차리기

## 8. 교구 개발 - 모두가 감탄하는 밥상

### 업사이클링 교육 - 자투리 가구를 활용한 공예

## 3. 역량강화 - 환경교육연구회, 시민모니터단

2023년 03월 31일 (화) 환경교육연구회 및 시민모니터단 대상 역량강화 수업 진행

### 2023년 03월 30일 (목) 1차 협의회

### 2023년 04월 27일 (목) 2차 협의회

## 2. 환경단체 협의회

## 2023년 5월 월간 카드뉴스

### 봄길 따라 떠나는 우리마을 모니터링 기록 참여자 모집

### 고목에서 만나는 생물다양성 보행

## 10. 시민과학 - 지역 환경교육 활성화를 위한 환경교육 모니터링·자원조사 활동 모집

### 대한적십자사 세종지구협의회

### 보훈(단) 어린이집

## 5. 환경교육을 위한 업무협약식

2023년 04월 10일 대한적십자사 세종지구협의회, 2023년 04월 14일 보훈(단) 어린이집과 업무협약

### 환경교육 체험부스 현상

## 4. "기후변화주간" 환경교육캠페인

2023년 04월 22일 (토) '지구위 날'을 맞아 분리배출체험, 탄소중립을 위한 관워집기 게임, 약속의 나무를 통해 세종시민들의 실천의지 제고 및 확산







### 제5차 환경교육 관련 실무진 협의회

2023.06.26.

교육청, 환경교육지원센터, 환경교육기관 실무진들이 모여 환경교육의 활성화를 위한 실무협의를 진행하였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 세종 에코로드스쿨 2023년 도농교류 활성화 환경교육 프로그램

2023.06.15.

농촌지역 학생들의 학습동机和 生活情趣를 높이기 위해 세종특별자치시와 농촌지역을 연계하여 환경교육 프로그램을 운영하였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 제2회 세종시 환경교육주간

2023.06.05.-06.11.

2023년 환경교육주간을 맞아 세종특별자치시에서 다양한 환경교육 프로그램을 운영하였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 제2회 세종시 환경교육주간

2023.06.05.-06.09.

제2회 '환경의 날' 어린이 그림그리기 대회 개최

세종특별자치시환경교육센터

### 2023년 7월 4일(화) 보람고, 7월 7일(금) 부강중에서 자원순환 (보리배출체험, 분리배출 OX퀴즈, 미세먼지와 환경병, 음식으로 알아보는 탄소발자국) 환경교육 캠페인 진행

세종특별자치시환경교육센터

### 2023년 7월 월간 카드뉴스

세종특별자치시환경교육센터

### 제2회 세종시 환경교육주간

2023.06.05.-06.11.

다양한 환경교육 프로그램을 통해 시민들의 환경의식을 높였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 제2회 세종시 환경교육주간

2023.06.05.-06.11.

다양한 환경교육 프로그램을 통해 시민들의 환경의식을 높였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 환경교육을 위한 업무협약식 -세종특별자치시자원봉사센터-

2023년 7월 14일(금) 세종특별자치시자원봉사센터와 환경교육 및 자원봉사의 활성화를 위한 업무협약 체결

세종특별자치시환경교육센터

### 2023년 7월 8일(토) 오전 10시~오후 12시

장소: 고북저수지 주변  
 참여기관: 세종특별자치시환경교육센터, 세종시지구협의회, 보람더원어린이집, 세종시지하철의회, (사)세종녹색환경지킴이  
 내용: 생태계 교란식물 '가시박' 제거 활동

세종특별자치시환경교육센터

### 환경교육교구 경진대회

2023.06.09.

세종특별자치시환경교육센터의 '탄소중립과 식생활, 교구만' 모두가 담긴 '환경'의 제2회 환경교육주간을 맞아 환경부가 주최하는 대한민국 환경교육 교구 경진대회에서 수상하였습니다.

세종특별자치시환경교육센터

### 제2회 세종시 환경교육주간

2023.06.05.-06.11.

다양한 환경교육 프로그램을 통해 시민들의 환경의식을 높였습니다.

세종특별자치시환경교육센터



**2023년 7월 18일(화) 전문인력 역량강화 - 환경교육 연구회, 세종시 환경교육 유관 단체 행동하는 힘을 길러주는 환경교육교구 활용법 I, II -만들자용 조경준 대표-**

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 7월 18일(화) ~ 8월 3일(목)**

상반기 학교·사회환경교육 프로그램 9개 운영  
(초등학교 1-6학년, 시민과학·물감 따개비, 우리마을 도너리랑 / 고복에서 만나는 생물 다양성, 학교로 찾아가는 반려동물 캠페인의 평가회 개최)

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 8월 22일(화) 환경교육강사 양성과정 3, 4강**

·장 소: 서울에너지드림센터 견학  
·주 제: 기후변화, 자원순환, 에너지 등

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**제6차 환경교육 관련 실무집 협의회**  
2023년 8월 28일(월)

·장 소: 다시보다 교육장  
·제 5회 세종환경교육안마당(23.10.27.-28.) 계획 공유  
·버려지는 플라스틱 장난감 조각, 폐목재를 활용한 업사이클링 아트 작품 공동작업

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 8월 월간 카드뉴스**

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**충청권 광역환경교육센터 협의회 구성 및 협약 체결**  
2023년 8월 2일(수)

세종특별자치시 환경교육센터(전담팀 이재민, 대전광역시 환경교육센터(전담팀 고은아), 충청남도 환경교육센터(전담팀 김문옥), 충청북도 환경교육센터(전담팀 조혜경)는 충청권 광역환경교육센터 협의회를 구성하고 충청권지역 환경교육 활성화를 위한 협약을 체결

충청권 광역환경교육센터 협의회  
Chungcheong Region Environmental Education Center Association

**2023년 8월 31일(목) 환경교육강사 양성과정 5, 6강**

·장 소: 고복자연공원 방문자센터  
·주 제/강사: 5강. 자연순환시스템 이해와 시민의 역할 / 세종특별자치시 환경교육센터 이재민 센터장  
6강. 기후위기 시대의 학교환경교육 활성화를 위한 방안 / 한국교육대학교 환경교육과 김진국 교수

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 8월 31일(목) 환경교육 전문인력 역량강화**

·장 소: 고복자연공원 방문자센터  
·주 제: 환경교육을 위한 학교-사회 협력 & 좋은 환경수업을 위한 논의  
·강 사: 한국교육대학교 환경교육과 김진국 교수

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 8월 17일(목) 강사양성과정 1, 2강**

·장 소: 고복자연공원 방문자센터  
·주 제: 1강. 생태계와 나, 생물문화다양성의 중요성  
2강. 기후위기와 탄소중립, 생태전환교육의 이해  
·강 사: 공주대학교 환경교육과 이태영 교수

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 8월 17일(목) 전문인력 역량강화**

·장 소: 고복자연공원 방문자센터  
·주 제: 생태전환교육과 교육의 생태적 전환  
·강 사: 공주대학교 환경교육과 이재영 교수

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 9월 월간 카드뉴스**

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center

**2023년 9월 4일(월) 대명초 3,4학년 수업**

·장 소: 세종시 대명초등학교  
·주 제: 늘면서 배우는 기후변화와 탄소중립 & 생물다양성  
·강 사: 세종시 환경교육센터 연구회강사진

세종특별자치시 환경교육센터  
Sejong Special Self-Governing Province Environmental Education Center



**2023년 9월 20일(수) 업무협약식**

- 장 소: 세종시환경교육센터 203호
- 대 상: 다시보다, 식생활교육세종네트워크

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 18일(월) 시민모니터단 결과공유회**

- 장 소: 세종시환경교육센터 203호
- 참 석: 활동가 및 세종시민 5인

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 7일(목) 강사양성과정 7,8강**

- 장 소: 고북자연공원 방문자센터
- 주 제: 환경 커뮤니케이션
- 강 사: 국토환경연구소 김남수 부원장

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 4일(월) 대평초 5,6학년 수업**

- 장 소: 세종시 대평초등학교
- 주 제: 그림책으로 만나는 지속가능한 사회, 공존
- 강 사: 세종시환경교육센터 연구회 강사진

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 10월 월간 카드뉴스**

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 21일(목) 환경교육강사 양성과정 11,12강**

- 장 소: 고북자연공원 방문자센터 및 그 일대
- 주 제: 생태탐방과 모니터링
- 강 사: 오해경숲연구소 오해경 소장

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 9일(토) 제5회 세종자연순환축제**

- 장 소: 세종 호수공원
- 주 제: 자원순환, 제로웨이스트 등
- 강 사: 세종시환경교육센터 연구회 강사진

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 7일(목) 환경교육연구회 역량강화**

- 장 소: 고북자연공원 방문자센터
- 주 제: 환경 커뮤니케이션 워크숍
- 강 사: 국토환경연구소 김남수 부원장

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 10월 6일(금), 19일(목) 부강초-해밀초 도농교류 활성화 환경교육 프로그램**

- 장 소: 부강초등학교, 고북자연공원
- 주 제: 기후변화, 탄소중립, 환경놀이, 숲·생태 체험 등
- 강 사: 세종시환경교육센터 환경교육연구회 강사진

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**환경교육 강사양성과정 13~19강**  
2023년 10월 5일(목) - 10월 19일(목)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 14일(목) 환경교육강사 양성과정 9,10강**

- 장 소: 고북자연공원 방문자센터
- 주 제: 생태강수성을 걸러주는 주재료 그림책과 그림책 활용 환경교육 수업사례
- 강 사: 한국그림책연구소 남혜란 책임연구원

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

**2023년 9월 12일(화) 시민교육**

- 장 소: 세종시환경교육센터 203호
- 주 제: 친환경 주방세제 만들기
- 강 사: 스위트블스튜디오 김성림 대표

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center



**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 28일(토)  
둘레마당, 환경교육 체험 박람회(세종 호수공원)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 27일(금)  
개막식 프로그램(작은 광장)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**2023년 10월 14, 28일(토) 물길 따라 떠나는 우리마을 모니터링**

장소: 세종시내 하천(제천, 방축천)  
주제: 수생생물(수서곤충)과 새  
강사: 세종시환경교육센터연구회강사진

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**2023년 10월 8일(일) 제1회 차없는 거리**

장소: 세종중앙공원  
주제: 자원순환, 생물다양성 등  
강사: 세종시환경교육센터연구회강사진

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 28일(토)  
둘레마당, 환경교육 체험 박람회(세종 호수공원)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 28일(토)  
둘레마당, 환경교육 체험 박람회(세종 호수공원)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 27일(금)  
개막식 프로그램(작은 광장)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 27일(금)  
첫째마당, 조지원 문화정원

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 28일(토)  
둘레마당, 환경교육 체험 박람회(세종 호수공원)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 28일(토)  
둘레마당, 환경교육 체험 박람회(세종 호수공원)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 27일(금)  
개막식 프로그램(작은 광장)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center

**제5회 세종환경교육 한마당**  
2023년 10월 27일(금)  
개막식 프로그램(작은 광장)

세종특별자치시환경교육센터  
Sejong SI, Environmental Education Center







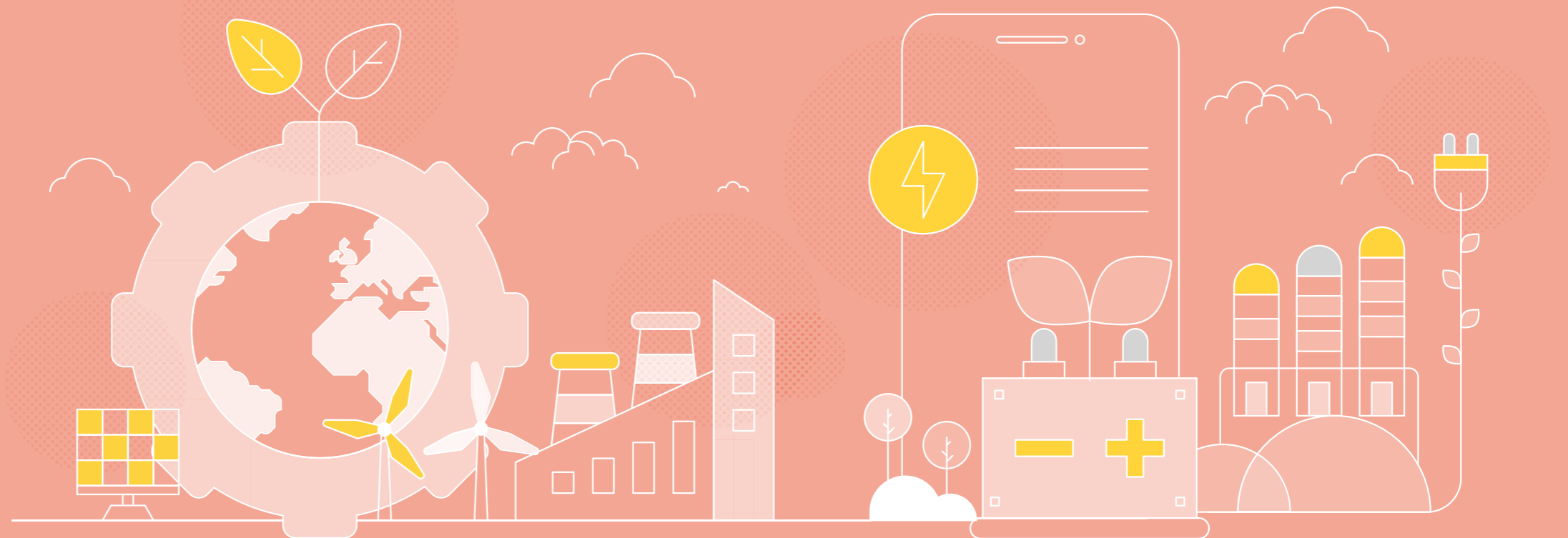


# IV

## 교육 후기 및 참여 소감

### IV. 교육 후기 및 참여 소감

1. 세종시민과학
2. 세종시환경교육주간
3. 세종환경교육한마당





## 시민과학 참여후기





## “물길 따라 떠나는 우리마을 모니터링” 참여후기

작성자 박서현 (초2) 가족  
체험일 23년 5월~9월 (총 8회)



### ★ 좋았던 점

#### 1 주변 동식물에 대해 관심이 생긴 점

반복적인 관찰로 자연물의 이름과 특성을 알게 되었고, 자연스럽게 주변 자연물에 대한 관심도가 높아졌습니다. 지금은 새로운 식물을 보면 어떤 이름일까? 이걸 약용일까? 등의 다양한 질문을 나눌 수 있게 되었습니다. 계절별로 보는 자연의 변화를 보는 것이 새로웠고, 아이들의 지적 호기심이 높아진 것 같습니다.

#### 2 지구환경에 대해 생각하게 된 점

내 주변 생물들의 변화를 통해, 현 지구의 환경에 대해서도 생각해 보게 되는 계기가 되었습니다. 수질체크도 같이 탐구하면서 물의 오염에 대해 배우고, 새들의 텃새화, 물 발자국, 탄소 발자국 등 새로운 환경에 대한 키워드를 많이 배워갑니다.

#### 3 내 고장에 대해 더 알게 된 점

3학년 사회에서 다루는 우리고장을 생태학적으로 미리 예습한 수업이었습니다. 그리고, 매회 그린 생태지도는 아이에게 정말 좋은 추억이 되었습니다. 지도에 가득 차 있는 생물들 기록과 함께한 가족과 친구들과의 추억은 지도를 볼 때마다 기억이 소환될 것 같습니다.

#### 4 아이들 눈높이의 설명과 체험프로그램

선생님이 두 분 계셔서 좋았습니다. 아이들이 많아 질문도 다양한데 선생님께서 두 분 계셔서 대답도 바로 들을 수 있고, 아이들 눈높이에 맞춰 설명해 주셔서 좋았습니다. 날씨가 안 좋은 날에는 조금 쉬어 가는 다양한 체험도 준비해 주셔서 매번 걷고 관찰만 하던 시간을 새롭고 즐거운 시간으로도 만들어 주셨습니다.

### ★ 제안할 점

#### 1 관찰과 쉬는 시간의 적절한 시간분배

매회 목표한 장소까지 관찰하기 위해 생각보다 걷고 서 있는 과정이 많았습니다. 관찰시간(걷는 시간)과 쉬는 시간 확보나 체험을 통한 숨돌리기 같은 시간이 잘 분배되면 더 즐겁게 수업할 수 있을 것 같습니다.

#### 1 마지막 점검 Quiz or 빙고게임

아이들이 그날 체험하고 본 여러 생물을 퀴즈 형식으로 마무리하는 것도 좋을 것 같습니다. 기억 못 했던 부분도 서로 다시 생각해 보고, 서로 맞추는 재미도 있고 더욱 기억에 남는 하루가 될 것 같습니다.

### ★ 느낀점

수많은 자연에 대한 배움이 있기에 어른 또한 너무 즐거운 수업이었습니다. 시작할 땐 물길 따라 생물들만 관찰한다고 생각했지만, 사실은 동식물을 둘러싼 현재의 변화, 환경오염, 우리가 해야 할 일, 역사 등 다양한 분야까지 다 배우고 생각해 보는 너무 좋은 기회였던 것 같습니다. 다음에도 참여할 기회가 온다면 다시 참여해 보고 싶습니다. 감사합니다.

## 「고복에서 만나는 생물다양성」 프로젝트에 참여하고 나서

작성자 안준영 가족



올해 봄, 세종시환경교육센터에서 주관하는 「고복에서 만나는 생물다양성」 프로그램에 참여할 가족을 모집한다는 공고를 보았습니다.

이제 막 초등학교에 입학한 둘째 아이가 평소 동, 식물 등에 관심이 많은 터라 눈여겨보게 되었지요. 프로그램의 취지는 시민이 지역의 생태 모니터링을 통해 생태자료 수집 및 관찰하는 시민과학 프로젝트였어요.

1회성 프로그램이 아니라 월 1회 고복자연공원에서 총 7회 진행되는 거라 더욱 좋았습니다. 그 중이 여름·겨울 철새 관찰과 어류 탐사가 가장 기억에 남습니다. 각자 쌍안경을 들고 선생님의 손끝을 따라 저 멀리 나무에 앉은 작은 박새를 찾고, 물가를 노니는 흰뺨검둥오리들과 꼬마물떼새, 커다란 왜가리 등을 보았습니다. 선생님께서 얼마 전까지만 해도 엄마랑 같이 있던 아기 흰뺨검둥오리들이었는데 지금은 엄마 없이 다닌다고 해주신 말씀을 듣고 모두 엄마오리의 행방을 걱정하기도 했지요.

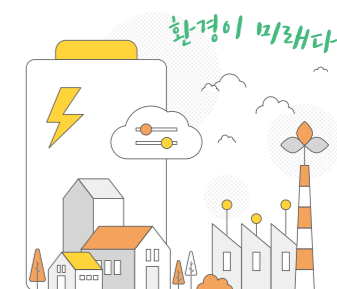
그 외에도 직접 보진 못했지만, 동화 속에 나오는 파랑새가 세종시에서 산다는 이야기와 나무 그늘에 돛다리를 펴고 앉아 여러 새의 울음소리를 직접 듣고 구분해 본 것이 정말 재밌고 유익했습니다. 선생님이 준비해 온 녹음된 새의 울음소리를 듣는 중 옆 나무에서 그 소리에 화답하는 같은 종의 울음소리를 듣고 모두 웃음을 터트리기도 했지요.

어류 탐사는 아이가 정말 기대를 많이 하고 갔는데 언제든 또 가고 싶다고 할 정도로 아이도 저도 유익하

고 재밌는 경험이었습니다. 평소 가족끼리 계곡이나 물가에 놀러 가도 물고기 한 마리 못 잡는 우리 가족은 이번 교육으로 족대를 대는 방법, 물속을 어떻게 헤치며 물고기를 몰아야 하는지, 물고기를 잡을 때 물고기가 다치지 않게 잡는 방법 등을 배울 수 있었습니다.

시민과학자로서 단순히 물고기를 재미로 잡는 것이 아니라 우리 지역에 사는 수서생물을 조사, 관찰하는 것이기 때문에 물고기를 잡아서 종류와 크기 등을 관찰하고 사진을 찍어 네이처링에 등록하고 잘 놓아주었습니다. 무심코 지나쳤던 작은 개천에도 정말 많은 생물종이 살고 있다는 사실을 새삼 느낄 수 있었습니다.

이번 교육을 통해 우리 지역의 생물들과 환경에 대해 배우고 더욱 관심을 가지게 된 뜻깊은 시간이었습니다. 더운 여름이나 추운 겨울에도 언제나 열정적으로 많은 것을 알려주시고 재밌게 수업을 이끌어주신 우리 히어리선생님과 판다선생님께 진심으로 감사의 전합니다. 내년에 또 기회가 된다면 교육에서 뵈 수 있기를 기대합니다.





# 고복 바다와 함께한 순간들

작성자 이은성 · 이예은 가족

은성이 예은이와 함께 참여한 '2023년 고복에서 만나는 생물다양성' 수업을 뒤돌아봅니다.

“엄마, 빨리빨리! 여기, 내가 또 잡았어.”

뜰채를 들고 신나게 물속 탐험을 즐기는 은성이와 고복 1팀 친구들의 모습이 가장 먼저 떠오릅니다.

푸르름과 뜨거움을 함께 머금은 7월의 고복저수지.

뒷걸음질 치며 도망가기 바쁜 가재와 아가미가 귀여운 도롱뇽, 미끌미끌 미꾸리, 잠자리 수채까지.. 물길 따라 고복저수지에 사는 다양한 수생생물과의 눈 맞춤으로 반짝이던 아이들의 눈빛이 잊히지 않습니다. 커다란 버드나무가 내어준 시원한 그늘 밑에 둘러앉아 채집한 수생생물들 하나 하나를 관찰하며 오해경선생님의 설명에 귀 기울이던 모습. 손을 물속에 푸욱 담가 차갑게 하고, 도롱뇽을 손 등 위에 살짝 올려보던 모습. 도롱뇽의 조그마한 움직임에 숨죽이며 집중하는 은성이와 고복1팀 친구들의 표정이 한 폭의 수채화처럼 머릿속에 그려지곤 합니다.

은성이도 그날의 활동이 좋았는지 손등 위로 전해진 도롱뇽의 감촉과 간질간질 도롱뇽의 움직임을 느낀 그 순간을 가끔 이야기하곤 합니다.

찬바람이 살짝 불던 10월.

고복저수지 데크에 앉아 잔잔한 물결을 바라보며 세밀화를 그리던 시간 또한 떠올려봅니다. 고복에서 만난 다양한 동,식물들을 다시 기억해 보는 시간. 은성이는 도롱뇽, 예은이는 호랑거미, 나는 호랑나비. 각자 하나의 사진을 선택하여 천천히 자세히 들여다보았습니다.

“자세히 보아야 예쁘다 오래 보아야 사랑스럽다”

정말 자세히 들여다보니 평소에 보지 못했던 색들과 무늬가 눈에 들어옵니다. 하얀 종이 위에 하나 하나 그려지는 선. 선과 선이 만난 면을 색으로 채워가는 시간. 자연을 닮은 색으로 채워지며 완성 되어 가는 그림을 보니 신비롭고 아름다웠습니다. 있는 그대로의 모양과 색을 모두 표현하지는 못했지만, 자연과 조금 더 친해진 기분, 자연에 대해

좀 더 알게 된 기분이 들었습니다. 오랜 시간 집중하지 못하는 은성이 덕분에 “조금만 기다려 자세히 들여다보고 조금 더 색을 칠해보자~”를 여러 번 반복했지만.. 잠시나마 조용히 앉아 자세히 들여다보며 온전히 집중할 수 있던 시간이 너무 좋았습니다. 모두가 그린 그림을 한곳에 모아 전시하고 둘러볼 때는 왠지 모를 만족감과 뿌듯함이 가득 차 올랐습니다.

특히 세밀화 수업을 끝내고 은성, 예은이 그리고 오해경선생님, 정해숙선생님과 함께 나누어 먹었던 도시락은 소풍 나온 기분을 제대로 느끼게 해주었습니다. 매 시간 가족별로 챙겨온 간식을 함께 나누어 먹었던 즐거움 또한 잊지 못할 추억입니다.

첫 수업 후에는 “선생님 너무 좋아, 담에 또 오자!”라며 얼굴에 웃음이 가득했고, 수업에 참석하지 못할 땐 “왜? 수업 가고 싶은데.. 고복저수지 가자.”며 아쉬워했고, 마지막 수업에는 “내년에 또 하자. 꼭!”이라며 여러 번 당부하던 은성이의 모습에 시간을 내어 수업에 참석하길 정말 잘했구나 생각이 들었습니다. 또한 내년에도 수업을 들을 수 있으면 다른 일정을 잡지 말고 한 달에 한 번은 아이와 온전히 함께 해야겠다고 나홀로 다짐을 했습니다.

함께한 순간에는 웃음과 즐거움이 가득한 시간, 함께하지 못했던 순간은 아쉬움이 가득한 시간이었습니다. 이런 기회를 갖게 해주신 환경교육센터와 선생님, 고복1팀 가족들에게 감사 인사 전해봅니다.





## 물길 따라 떠나는 우리 마을 모니터링 참가 후기



작성자 이소율 가족

물길 따라 떠나는 우리 마을 모니터링 가족 참여자를 모집하는 포스터를 우연하게 보게 되었습니다.

세종에 살지만 세종시 지역에 대해 잘 모르는데 지역을 좀 더 알 수도 있을 것 같았습니다. 그리고 환경교육센터 홈페이지를 통해 신청하는 신청 방법을 보고 환경교육도 현장에서 직접 받을 수 있겠구나! 하는 생각에 꼭 참여하고 싶은 생각이 들었습니다.

첫날 방축천과 제천 이렇게 두 개의 천이 흐르고 있는 걸 알게 되고 방축천 유래비로부터 출발했습니다. 무심코 지나쳤던 꽃들과 곤충들을 주의 깊게 관찰하며 근처 습지로 내려가 서식하는 식물들도 보고 수질검사도 직접 가족별로 해보면서 흥미가 더 생겼습니다. 습지를 지나 방축천의 흐르는 물 쪽으로 이동하여 다시 수질 검사를 해보며 유속이 거의 없이 고여있는 습지와 흐르는 물의 조사 결과 차이도 비교해 볼 수 있었습니다.

그리고 참여한 가족별로 깃발을 만들면서 활동했던 것들을 정리하고 팀 이름도 정해보며 즐겁게 첫 회를 마무리했습니다.

이렇게 시작된 활동은 회를 거듭할수록 더욱 흥미로워지고 선생님들께서 준비하신 다양한 활동들을 통해 세종의 천을 알아갔습니다. 선생님들께서 최선을 다해 준비해 오시고 하나라도 더 알려주시려고 노력하시는 모습으로 인해 참여 가족분들도 더 열심히 적극적으로 참여하였던 것 같습니다.

천에 직접 족대를 들고 들어가 물고기, 새우도 잡아보고 조개, 우렁이도 잡아보며 살고 있는 생물들을 마주하는 즐거운 체험 시간도 있었습니다.

천을 삶의 터전으로 삼고 있는 나무들 그리고 수초, 곤충, 식물, 조류, 민물고기등 훼손되지 않는 범위에서 최선을 다해 잘 가꾸고 있는 세종시에 고마운 마음이 들었습니다.

대대손손 물려줄 소중한 환경을 잘 보존하려는 의지도 생기고 인위적임을 최소화해서 자연! 그들의 시간대로 흘러가도록 배려해야 함을 생각하는 시간이었습니다.

세종시에 대해서도 좀 더 알 수 있었던 시간이었고 기회가 된다면 프로그램이 끝나는 것에 대해 너무 아쉬워했던 딸과 함께 다시 꼭 참여해 보고 싶습니다.

## 부모와 아이 모두 학생이 되는 즐거운 시간



작성자 정시영 가족 엄마 안혜숙

생물다양성 수업을 신청할 때, 아들의 같은 학교 친구들과 함께 신청을 했다. 같은 학년인 4명의 친구들은 1학년 때 수영을 같이 다니기도 했고 아파트 단지도 같아서 자주 만나는 친구들이다. 이번 수업에서도 같은 조가 돼서 더 기대가 되었다.

첫 수업, 선생님과 처음 만나는 날...아쉽게도 비가 와서 다음 달로 연기되었다. 한 달을 기다린 끝에 드디어 수업이 시작되었고 새들과 나무와 곤충들을 관찰하며 이후 한 달에 한번 있는 수업이 기다려졌다.

그동안 자세히 관찰하지 않았던 곤충의 세세한 부분까지 관찰하면서 수업하니 신기하기도 하고 굉장히 재미있었다. 오리와 물닭 등 흔히 보던 새들도 자세히 보니 귀엽기도 하고 안쓰럽기도 하고 여러 가지 감정이 들었다. 머나먼 남쪽으로 대장철새를 따라 날아가는 철새들의 일사불란한 움직임에서 삶에 대한 새들의 노력에 존경심마저 들었다.

수업의 특이한 부분은 부모들도 학생이 되는 것이었다. 신청할 때에는 아이들 위주의 수업으로 생각하고 보호자 자격으로 참여한다고 예상하였는데 부모들도 모두 학생이 되어 아이들과 함께 수업에 참여하니 다른 여러 기관에서 참여했던 수업과는 차별화되는 느낌이었다. 여러 가지 게임수업도 진행되었는데 가장 기억에 남는 수업은 밧줄놀이였다. 밧줄 하나만 가지고도 이렇게나 많은 놀이를 할 수 있다니 다음에 기회가 되면 밧줄수업에 꼭 다시 참여하고 싶다.

개인적으로 수업에 딱 한번 빠졌는데 그때 수업이 수질조사와 물속 친구들 관찰이었다. 너무 기대했던 수업에 빠지게 되어 굉장히 아쉬웠다. 수업 자체는 첫째 수업임에도 실력 있는 강사진과 좋은 수업내용으로 만족도가 높았다. 다만, 고복저수지가 세종외곽에 있어 거리가 상당하다는 점과 내비게이션에 잘 나오지 않는 수업장소도 있어서 찾아가기가 어려웠다는 점이 아쉬운 부분이었다.

다음에 수업을 다시 한다면 금강이나 원수산 괴화산 같은 세종 중심부에서 수업해도 좋을 것 같았고 올해 시작이 조금 늦은 느낌이었었는데 봄부터 수업을 진행하여 4계절을 볼 수 있다면 더 좋을 것 같았다. 한 달에 한 번 나들이가듯 고복저수지에서 보낸 시간은 오래도록 기억에 남을 것 같다.

## 물길따라 프로그램 체험 보고서



작성자 주서현 가족

지난 1년 동안 물길따라 프로그램의 추억을 생각해 보니 비가 오거나 더운 날씨에도 개의치 않고 열심히 수업해 주신 여규용, 우명심 선생님의 노고가 가장 먼저 떠오른다.

매 회차마다 주제에 관해 열정적으로 수업해 주실 뿐만 아니라 탐사 길에 보이는 꽃과 나무, 곤충들에 대해 해박한 지식으로 설명해 주셔서 매 번 즐겁게 수업들을 수 있었다. 특히 항상 수업 전 답사를 가는지 매번 수업 전 공지로 주차장 장소를 알려주신 덕분에 편하게 수업에 참가 할 수 있어 너무 감사했다.

작년 말 물길따라 프로그램의 모집을 지인에게 추천받고 숲 체험을 좋아하는 딸을 위해 신청했는데 오히려 우리 부부가 세종의 자연 환경에 대해 많이 배우게 되었다.

(이 글을 쓰면서 딸에게 어떤 점이 좋았냐고 물었더니 본인은 처음에는 간식 먹는 시간이 제일 좋았는데 장수하늘소를 보게 되었을 때부터 수업이 재미있었다고 한다. 그러면서 내년에도 이 수업을 친구들과 꼭 다시 듣고 싶다고 한다.)

방축천과 제천 주변을 8 등분하여 한 회씩 정해진 구간을 체험한 덕분에 방축천과 제천 주변 환경을 살살이 잘 알게 되었다. 덕분에 세종 시내 하천의 수질이 깨끗하다는 것, 방축천에 사는 오리들이 '흰 뺨 검둥오리'라는 것, 세종 하천에 사는 흰새는 보통 '중백로'라는 것, 도로 근처에서 자주 보이던 꽃 이름이 금계국이라는 것 등 멀리 가지 않고 주변에 자연이 가까이 있다는 것을 느끼면서 생물 다양성이나 생태계의 환경에 대해 좀 더 관심을 가지게 되었다.

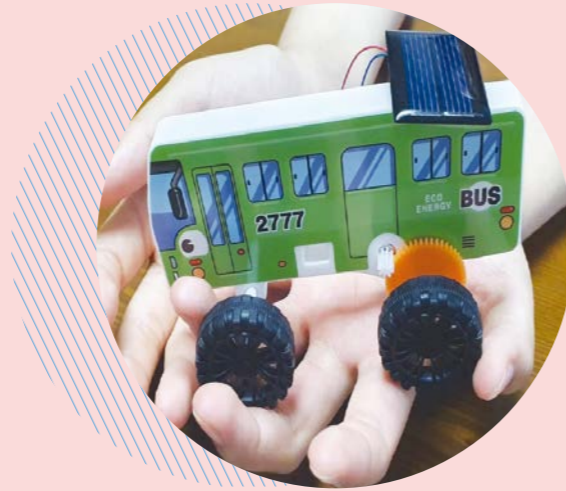
온 식구가 돌아가며 한 달 동안 감기에 걸리는 바람에 마지막 수업을 듣지 못해 아쉽지만 하천 물을 떠서 ph와 bod를 측정할 것, 물고기 잡기 체험 전 설레는 마음으로 가슴 장화와 통발을 준비한 것, 수생식물 가지를 잘라 비눗방울을 붙여 본 것, 장수 하늘소나 애매미 껍질같이 흔히 볼 수 없는 곤충을 본 것, 곤충 눈 안경을 쓰고 물건 잡기 게임한 것 등 모두 신선하고 즐거운 체험 들이었다. 또 수업을 마치고 집에서 깃발 지도에 그날 갔던 구역에서 본 동식물들을 그리고 보고서를 작성하는 것이 의외로 즐거웠고 수업내용을 복습할 수 있어 좋았다.

굳이 개선점을 말하자면 아이가 학교에 다니다 보니 평일엔 바빠 주말에 일정이 있을 때가 많은데 물길따라 일정에 맞춰 다른 일정을 잡았기 때문에 수업시간이 길어지면 다음 일정에 늦을까봐 곤란했던 적이 있어 가급적이면 수업 시간에 맞춰서 종료하면 좋을 것 같다.

아이와 함께 물길따라 프로그램을 체험하며 아이가 궁금해하는 꽃이나 나무에 대해서 알려줄 수 있게 되고, 우리가 잘 몰라서 일상 속에서 무시코 지나쳤던 동식물에 대해 알 수 있었던 좋은 기회였기에 이런 체험 프로그램을 세종 시에서 계속 지원하여 많은 가족들이 체험할 기회를 가졌으면 좋겠다.







## 세종시 환경교육주간 참여 후기



### '어울링' 타고 환경교육 가자! 참여 후기

- 어울림체험으로 알게 되었는데 이전에 더 많은 프로그램이 있었네요. 앞으로 더 자주 참여하겠습니다.
- 조금 더 홍보가 이루어지면 좋을 것 같고, '어울링 타고 환경교육 가자!'는 일 년에 행사가 한 번 뿐이라는게 아쉬워 정도였어요!! 이런 좋은 행사가 자주 있으면 좋을 것 같습니다 :)

### 제28회 '환경의 날' 어린이 그림그리기 대회 참여 후기

- 안녕하세요 00초등학교에 다니는 양O주 입니다. 탄소중립을 알려 주셔서 감사합니다. 즐거웠습니다.
- 아이와 함께 탄소중립에 대해 머리를 맞대고 또 즐거움을 체험하는 유익한 시간이었습니다. 감사해요.
- 환경교육은 많이 중요하다고 생각합니다. 학생들과 수업시간에 환경의 중요성에 대해 토론하는 시간을 많이 가지고 있습니다. 생활 속에 가장 밀접하게 접할 수 있는 것이 환경이라고 생각합니다. 우리 인간들이 살아가는 가장 기본적인 환경을 소중히 생각하고 모든 사람들이 중요하게 다루어야 할 교육이 환경교육이라고 생각합니다. 학교에서 학생들에게 환경교육의 중요성에 대한 교육이 많이 필요하다고 생각합니다. 환경의 소중함을 위해 애쓰시는 환경교육센터 모든 분들께 감사 인사를 드립니다. 감사합니다.^^
- 더 많은 공모전 등이 있었으면 좋겠어요. 이미 많지만 많을수록 환경도 더 좋아지고 참여도 많이 할 것 같아요!
- 환경과 탄소중립에 대해 학교에서도 아이들이 배우는데 체험하며 많은 도움이 되었습니다.

### 세종 e green 보물지도 인증 온라인 이벤트 참여 후기

- 알찬 행사를 기획해 주셔서 감사합니다. 인증의 경우 프로그램 참여자만 인증 할 수 있어서 아쉬웠어요. 해당 기관 문 앞에 QR을 비치하면 프로그램 비참여 해도 그곳에 대해 알 수 있을 것 같아 장소인증 시스템이 더 좋았을 것 같다는 생각이 들어요, 아이와 함께 탄소중립에 대해 머리를 맞대고 또 즐거움을 체험하는 유익한 시간이었습니다. 감사해요.
- 보물찾기를 하려면 회원가입을 해야 하는 점이 불편했습니다. 개인정보 입력과 휴대폰 인증을 해야 하는 점이 다소 힘들어 안 하게 되니 다른 방식으로 보물찾기를 활용했으면 좋겠습니다.
- 인증하는 방식이 좀 더 편해졌으면 좋겠습니다~~

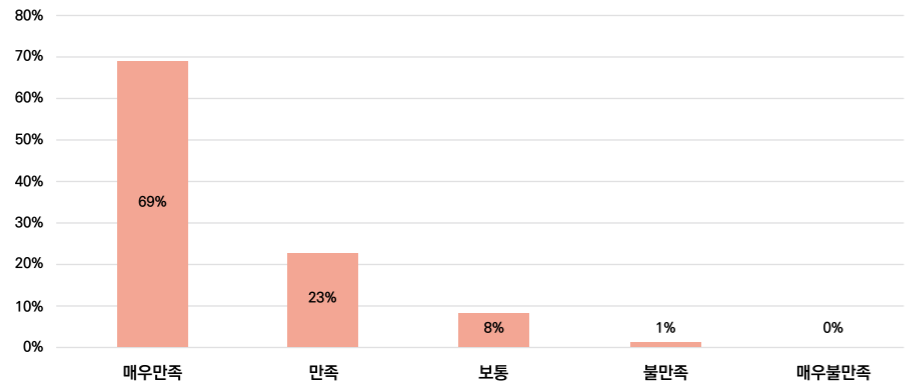
### 기타 운영 관련 참여 후기

- 많은 세종시민들과 함께 적극적으로 내가 살아가고 있는 환경에 관심을 가질 수 있도록 다양한 참여 프로그램과 홍보 부탁드립니다.
- 다양하고 좋은 행사들이 있는데 맘카페나 보도를 통해 적극 홍보해주시면 좋을 것 같습니다.
- 다양한 프로그램을 다양한 방법으로 홍보 부탁드립니다.
- 인원수가 적어서 빨리 마감되어서 아쉽습니다.
- 일 년에 2회 정도 실시하면 좋겠네요.
- 조치원에서 운영하는 프로그램이 더 다양해지길 바랍니다.
- 행사를 통해 환경에 대한 관심이 높아졌어요. 조금 더 다양한 연령대가 즐길 수 있는 행사가 마련되면 좋을 것 같습니다!
- 가족단위로 참여할 수 있는 체험행사가 많아졌으면 합니다.
- 참여할 수 있는 인원이 너무 한정적이어서 만들기 하고 싶었는데 못한 체험이 있었어요. 더 많이 참여할 수 있게 기회를 넓혀 주세요.
- 찾아가는 환경교육으로 학교로 찾아가서 아이들을 대상으로, 교직원을 대상으로 하는 교육프로그램이 있었으면 좋겠구요, 만약 하고 계시다면 더 확대해서 교육했으면 합니다.
- 환경교육 프로그램 많이 만들어주세요.
- 실생활에서 일반인들이 실천해 갈 수 있는 것을 선택해주시고 많은 홍보 부탁드립니다.
- 프로그램 시간대가 더 많으면 좋겠습니다.
- 주말 프로그램도 더 많았으면 좋겠습니다.
- 공식적인 시민 대상 환경교육이 좀 더 자주 있었으면 좋겠네요. 그리고 젊은 세대는 온라인으로 접할 기회가 많으니까 온라인으로 하는 퀴즈나 설문조사 등의 이벤트가 종종 있다면 좋겠습니다.
- 너무도 유익한 프로그램이 많아서 좋았습니다.
- 내년에는 더욱 다양한 활동에 참여해보고 싶어요.
- 프로그램이 다양하고 주제도 흥미로워서 좋았습니다. 수고 감사합니다~!
- 환경교육주간 행사에 처음 참여해봤는데 아이들과 함께 즐겁게 참여했어요.
- 부모와 아이 모두에게 의미 있는 시간이었습니다.
- 내년에도 재미있는 행사를 기대해 봅니다^^



### 환경교육주간 운영에 대한 전반적인 만족도

제2회 세종시 환경교육주간 운영만족도(141명 참여)



매우만족 : 69%    만    족 : 23%    보    통 : 8%  
 불만족 : 1%    매우불만족 : 0%





## 세종환경교육 한마당 참여 후기





## < 첫째마당\_참여자 후기

글보기

 조치원 ○○초 ○○○ 선생님


다양한 프로그램을 통해 아이들이 직접 환경 보호에 대해 알아보고 체험하는 기회가 되어 좋았습니다. 텀블러를 사용하고 자신이 가져온 용기에 간식을 담아 먹으며 페달을 밟아 전기를 만들고 나무를 심는 등 구체적인 활동을 해서 환경 보호에 관한 긍정적 인식을 심어준 프로그램이었다고 생각합니다. 단순히 환경을 보호하자고 외치는 것 보다 이러한 경험이 아이들 삶에 유의미한 영향을 줄 거라고 생각합니다^^ 준비 잘 해주셔서 감사합니다.

○○○○○세종어린이집 ○○○ 선생님 


세종 환경교육 한마당에 참여하면서 유아들과 환경에 대하여 생각해 볼 수 있었으며, 다양한 자연물을 활용하거나 자전거를 통해 전기를 만드는 활동을 보며 좋은 경험을 할 수 있었습니다. 나무 심기 활동 같은 경우 어떤 나무인지 어떻게 키우는지 알려주면 더욱 좋을 거 같습니다.

## < 첫째마당\_협력기관 운영 후기

글보기

 한국여성농업인 세종시연합회


세종환경교육 한마당 준비기관에서 박람회 기획과 진행을 잘하여 환경에 대한 인식을 제고시키는 장을 마련한 것 같아 참여자의 한사람으로 만족하였으며, 유익한 행사였다고 여겨짐.

식생활교육세종네트워크 

4명의 강사진들로 진행하는 교육이어서 행사를 진행 하기 위해 진행 인력이 너무 적었음. 적은 예산으로 재료를 구입하는 과정에서 힘들었음.  
재료준비하는 과정에서 채소와 빵을 지원해주는 과정이 매끄럽지 못했음.

## < 첫째마당\_협력기관 운영 후기

글보기

 다시보다사회적협동조합

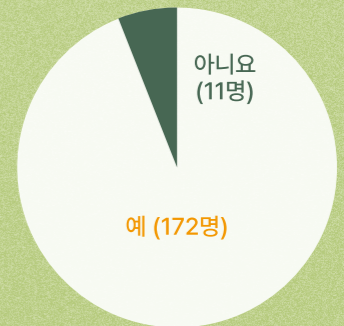
공간과 작품의 크기가 시민들과 하기에는 작지 않았나 하는 아쉬움이 있었다. 그래도 멋지게 만들어 완성한 것에 감사.

## < 둘째 마당\_참여자 만족도

글보기

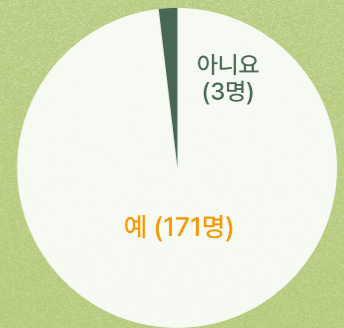
Q1

다양한 환경교육체험을 통해 기후변화와 탄소중립에 대해 알게 되었다.



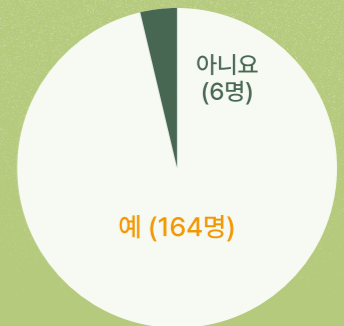
Q2

미세먼지 행동요령과 분리배출방법 등 내가 할 수 있는 일들에 대해 실천할 것이다.



Q3


앞으로도 세종환경교육한마당에 참여할 것이다.






## < 둘째마당\_ 협력기관 운영 후기


글보기

 (사) 지구 닦는 사람들


운영 부스에서 쓰레기 배출을 최소화 해줬으면 좋겠습니다.

공립 보람더원어린이집 


테이블 수가 부족하여 시민분들이참여하실 때 기다리는 시간이 있어 아쉬웠습니다. 호수공원 내에 환경 관련 노래가 재생되었으면 더 좋았을 것 같습니다.

 다시보다사회적협동조합


전기 사용으로 인해 너무 맨 끝자리에 있었음에도 많은 분들이 대기까지 해주시고 참여해 주셔서 감사했지만 공간이 조금만 더 크고 중앙에 있었다면 더 많은 시민들과 함께 체험 할 수 있었을텐데 하는 아쉬움이 큼.

세종시민에너지협동조합 


운영인력 지원이 아쉬움. 2명이 100여 명 인원을 상대로 체험활동 운영에 어려움 느낌. 다음 박람회에는 자원봉사 인력을 신청 받아 배치해 주길 요청.

 사회적협동조합 노리나무


간식으로 나온 빵이 늦게 나오기도 했고 준비시간까지 하면 이른 점심시간부터 저녁까지인데 부실하게 느껴졌어요. 운영진들도 서로의 부스를 체험하는 시간이 있으면 좋았을텐데, 아쉬웠어요.

산울프로젝트 


앞으로도 지금처럼 교육을 받고 나서 체험하게 되는 방식이 좋을 것 같습니다. 한차례 교육을 받고 와서인지, 부스에서의 교육도 자연스럽게 받아들여지게 되어 진행이 더욱 수월했습니다.

 스윗버블스튜디오

자유이용권 받는 방법에 대해 큰 배너를 몇 개 놓아 이해를 돕고 사전 홍보가 더 많이 되었음 좋았을 것 같다. 재료 소진이 일정보다 빨리 되어 체험하지 못하고 간 사람들도 있어 아쉬웠다.

오해경숲연구소 


현장에서 교육받고 자유 이용권을 활용할 수 있다는 것이 좋은 점이었습니다.

 세종숲처럼주


우리 부스에 신경쓰다보니 다른 부스에서 체험하는 것을 자세히 볼 여유가 없어서 조금 아쉬웠음. 생각보다 체험하시는 분들이 만족도가 좋아서 진행하면서도 뿌듯했음.

(주)숲이답이다 

명단 작성할 때 가족 참가자의 경우, 인원 수대로 명단을 다 작성하지 않고, 대표로 작성한 방문객이 많았습니다. 자유이용권을 활용한 것은 좋은 방법이었다고 생각합니다.

 숲명상더울림주

1. 재활용품을 가져오거나, 환경교육을 들으면 자유이용권을 준다는 아이디어가 참신했음. 무조건적인 무료체험이아니라서 의미가 있었음.
2. 회의를 줌으로 하고 동영상으로도 공유한 것이 준비하는데 도움이 되었음.
3. 준비과정에서 환경교육센터의 전달 사항이 2~3회 정도로 일괄적으로 전달 되었으면 합니다. 수시로 전달 사항이 생기니 대응하기 어려웠음.


장남들 보전 시민모임 

부스위치가다른 부스들과 공간적으로 분리되어 있었음.




## < 들쨌마당\_ 협력기관 운영 후기

글보기

 주식회사 그린내일

초등 저학년 이하는 혼자서 프로그램을 진행할 수 없어, 스텝의 도움이 필요했음  
(프로그램 동시 수용 인원이 적었음)

주식회사 온숲 

자유이용권에 부스 넘버를 수기로 적는 것과 명단을 작성하는 것이 이중으로  
진행되어 다소 번거로웠습니다. 좀 더 효율적인 체험 확인 방식이 생기면 좋을  
것 같습니다. 체험 부스가 환경과 관련되어 다양하게 진행되어 좋았습니다.

## < 강사진 운영 후기

글보기

 ○○○ 강사님

세종시의 도농상생균형발전 방향에 맞게 올해 세종환경교육한마당을 읍.면지  
역과동지역에서이틀에 걸쳐 나눠 운영함으로써 거리 때문에 참여가 쉽지 않았  
던 읍.면지역학생들과 지역주민들이 걸어서 행사장을 방문해 다양한 볼거리,  
먹거리, 즐길거리의환경한마당축제에 참여할 수 있었던 점이 큰 의미가 있었음.

☆☆☆ 강사님 

무료 체험이 당연했던 예년에 비해 올해는 자유이용권 시스템을 도입해 환경  
문제를 인식하고 실천 행동에 동참하거나, 현장에서 교육을 받고 인증과정을  
거친 시민들이 체험에 참여할 수 있도록 함으로써 환경이 미래라는 슬로건에  
맞게 시민들이 함께 노력하는 환경교육한마당이었습니다.

 △△△ 강사님

부스 안내도가 설치되면 좋을 듯함  
(예. 환경이 미래다 포토존가는 길, 개막식 공연장 가는 길 등)

## < 강사진 운영 후기

글보기

♡♡♡ 강사님 

성과 공유회 및 개막식 등에 참여하지 못한 시민들을 위해 전체 동영상 촬영  
후 센터 홈페이지에 업로드하여 공유하면 좋을 듯함. 또는 외부 현장에 스크  
린 설치를 통해 환경활동가들도 함께 축제를 즐기며 어우러지는 시스템이  
어도 좋겠다는 생각임.

 □□□ 강사님

많은 이용객들이 다양한 체험을 할 수 있도록 체험부스가 매우 다양하여 좋았  
음. 또한 체험부스가 특정 연령대가 아닌 유아부터 어르신들까지 참여할 수 있  
는 기회를 제공한 점이 매우 좋았음. 다만, 체험부스가 진행되는 동안 문화 향  
휴 콘서트도 동시에 진행이 되다 보니 콘서트 관람객이 적어보였음. 다음에 진  
행을 한다면 잠시 체험부스 활동을 멈추고 문화향휴콘서트에만 진행하여 콘  
서트에 집중할 수 있는 환경을 제공해줬으면 좋겠음.

☼☼☼ 강사님 

교육 부스를 설치하여 교육이수를 하면 스탬프를 찍어 이후 진행되는  
체험프로그램을 무료로 참여할 수 있게 한 점은 매우 만족스러운 진행이었습니다.

 ◇◇◇ 강사님

운영진의 노고가 보이는 매우 만족스러운 행사였습니다. 다양한 부스가 짜임새  
있게 구성 되어서 좋았습니다. 환경의 소중함을 시민들이 알아가고 있어서 보람  
된 한마당이었습니다. 구도심 시민들의 참여가 있었지만 더 많은 홍보가 되  
었으면 더 많은 시민들이 참여할 수 있었을 것 같습니다. 한마당이 대성황리에  
끝나서 부듯했습니다.





**실천 서약 나무**  
탄소중립 실천  
메시지 남기기





실천 서약 나무

♣ 전기를 아낀다.

플라스틱은 플라스틱에!  
종이는 종이에!  
분리수거 잘하기

분리수거  
파이팅!  
잘하자

재활용을  
잘할거다!

장바구니  
이용

앞부터  
분리수거  
잘할것입니다

제대로  
분리수거  
할게요!  
2023.

전기기를  
아껴쓰게요

가까운 거리는  
걸어가거나  
자전거를 타고  
가요.

내가  
있는  
곳엔  
쓰레기  
분리수거  
잘할거다

♣  
이회용품을  
조용히



실천 서약 나무

1강  
저는 쓰레기를  
다양하게  
쓰레기를  
배려주세요

재미있다.  
앞으로 분리수거를  
잘해내겠다!

지구를 ♡  
지켜요

재활용 가능한  
제품을 잘 보고  
너른다.

2강  
쓰레기를  
전기를  
안 그러면 지구가 아파요  
부탁드려요 ♡  
-파워-

분리수거를  
음식을 남기지 않는다.

잘 배운대로  
분리수거를 신경  
쓰겠습니다.

1회 용품  
사용 줄이기

-가전-  
내가 모르는 분리  
배출을 알게 되어서  
좋았다. ㅎㅎ  
다음에 또  
화야기

쓰레기는  
배려 받아요  
배려 받겠다

탄소  
중립  
잘하기

오늘 배운대로  
쓰레기 분리를  
제대로 하겠다



# 실천 서약 나무

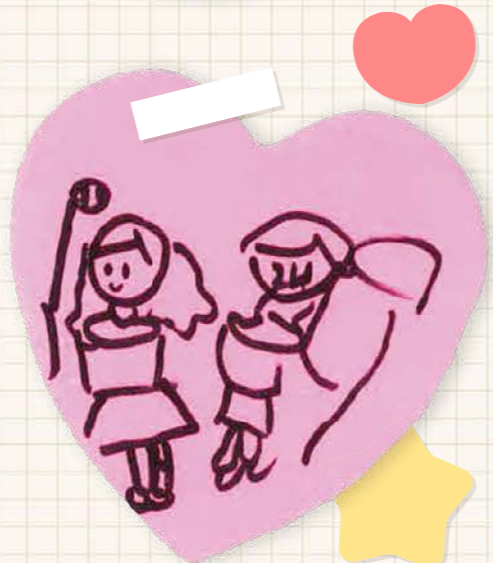
-음식을 쓰레기통 근처에  
떨어뜨리지 마세요!  
-가방과 책가방을 깨끗하게  
관리하세요!

오래  
오래  
행복하기!

-4월 15일-  
분리수거 잘해요.

일회용품  
적게 쓰자

리구를  
정리해요 ♡



정말 재미있  
다. ♡  
-세징이-

오늘부터 나는  
일회용품을 버리지  
않기로 했다.  
-남주-

자동차는 먼  
거리 갈 때만  
타고 가까운 거리는  
자전거를 타고  
가요.  
한나

조깅은  
적당히 하세요

매일 만큼만  
조리 (요리)  
한다.

텀블러 사용!!  
강아지 사용!!



# 실천 서약 나무

분리수거  
연습이  
하자

나는  
음식을 남기지  
않아  
음식으로 쓰레기를  
줄이겠다!

알뜰상품 사용을  
좋아했습니다!

사람들이 쓰레기를  
아무 데나 버리지 않고  
제 자리에 버렸으면  
좋겠다!! 제발

재활용을  
잘 하자  
😊

우리는 재미  
있다

탄소중립을 위한  
실천  
! 가까운 거리는  
차량거 타지  
않기 !!

산소를  
만들어 주세  
고마워!

길가에  
쓰레기를  
안 버리겠다.

분리배출  
-완전-  
안 쓰기

"내가 지금  
할 수 있는 것을  
실천해요!"

분리수거도  
공부해야 해요!  
잘 하겠습니다



# 실천 서약 나무

전 가 아껴 쓰기!

자동차 사용 줄이기 →

지구 야생  
관심해♡

된장은 일쓰

지구  
지켜요!

건강한 지구  
만들기  
내부터 실천!!

별종유기동  
이2 지켜(자

가까운 거리  
걸어대기!

탄소  
실천

비닐봉지  
아 쓰기

생  
영  
가  
재

체함과 교육  
함  
중심



실천 서약 나무

기후위기 초대받  
지연시켜서 지금  
우리 아이들이 이 지구  
누릴 수 있도록!  
간절히 바랍니다

가까운 거리  
걸어다니기

공회  
영양아나스타  
화장미로 Good!

분리수거  
잘하기.

폐기, 영구 재활용  
가용하거나 사용

분리수거  
잘하기

가까운 곳  
자전거나  
걸어다니기

쓰레기를  
버리세  
맙시다.

쓰레기를  
합류처리  
만지지

전기를  
아끼기

가치

기후위기  
개꿀해  
처리



실천 서약 나무

나를 위해서  
불리하게  
것이다.

불리하게  
다들 할지

치구를  
키라여

불리하게  
자랑하자!

태산중립  
나부터 실천  
합시다!

일단 희망  
좋은  
사왕

쓰레기 분리배출  
잘하세요.

정말  
귀고

환경을 위해  
편지를  
쓰지  
쓰지

음식을  
남기지 않기

하루에  
한가씩!  
길을 걷다가도  
환경을 생각하고  
달려가기

환경  
사랑



# 실천 서약 나무

쓰레기를  
(분리배출)  
잘못 버리기

언제나 환경을  
생각해요

쓰시잖는플러그  
뽑기!

에너지  
절약

분리배출  
엄격히 하고  
음식 남기지  
않기.

자주  
행운

지구야  
나랑 영영  
시원하게  
나중에 만나요

전기 아껴  
쓰기

분리수거  
잘하기

지구를  
지켜라!!!

환경보전을 위해  
생활에서 많은  
노력을 하겠습니다

지구를 지켜라  
(전기 아껴)  
쓰기



# 실천 서약 나무

모두 한 덩어리  
생각하는 마음을  
갖기를!

환경을  
사랑하자

화석연료  
분리하기!!

물타수를  
선지않기

앞으로 만사는 빛  
그럼 만사는 온선로는  
별짓다.

나무심기  
나무심기

물  
아끼기

아이와 함께  
좋은 체험 경험하고  
감니다.

가까운 곳은  
걸어서!

분리배출을 더  
천천히!!  
비행기  
비행기

미래 세대를 위해  
지금부터 실천하자

ESG에  
관심 갖기!



# 실천 서약 나무

만들기  
재미있고!

시간을  
내려서  
나무 심기

지구를  
지킴!

나무 심기

환경을  
보호하자!

나무 심고  
운동하며 쓰레기 줍기

나무를 많이  
심겠습니다.

쓰레기통  
쓰레기  
통에

플라스틱 사용은  
줄이도록 노력하자

소비를 많이 하지  
않아요

천기를  
줄이려

탄소  
줄이기  
노력하기



실천 서약 나무

가까운 거리는  
편이 다님. 자재

분리배출  
꼼꼼히 잘  
해미

바리새파  
장하자!

분수대  
잘 관리

이회용품을  
2. 아티클  
4. 사  
2. 마

가까운 거  
리는 거  
고다니기

한정 실천

탄소  
감소

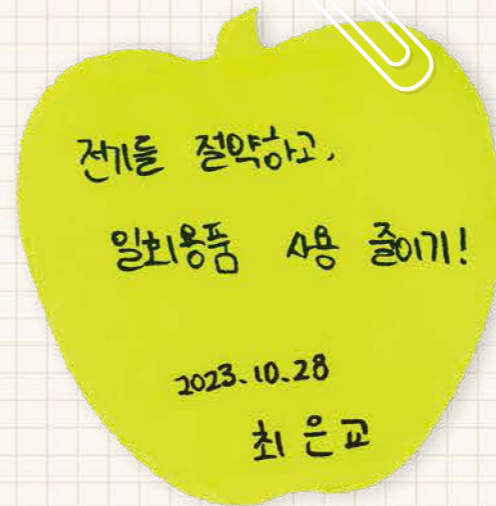
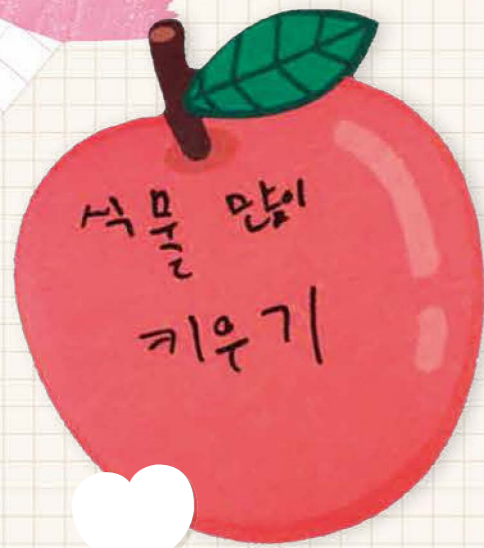
전기를  
쓰고

쓰레기를  
리  
않는다.

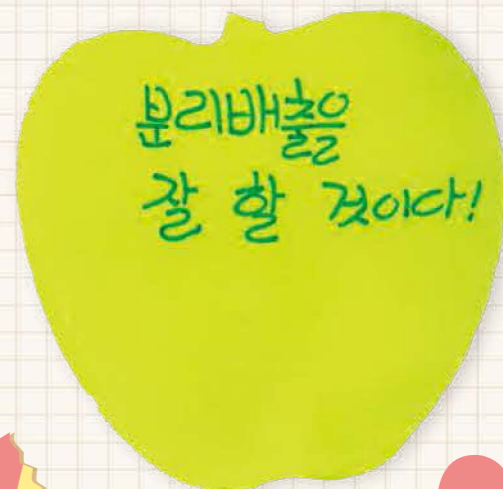
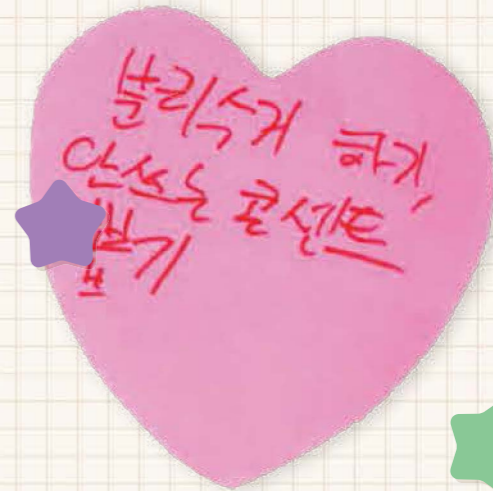
에너지 절약  
실천합시다!!

우리 립 나무  
네게 물을  
저마 물을  
가  
주  
-113동자



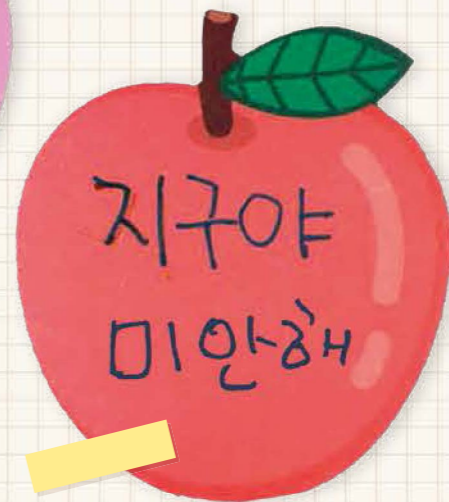
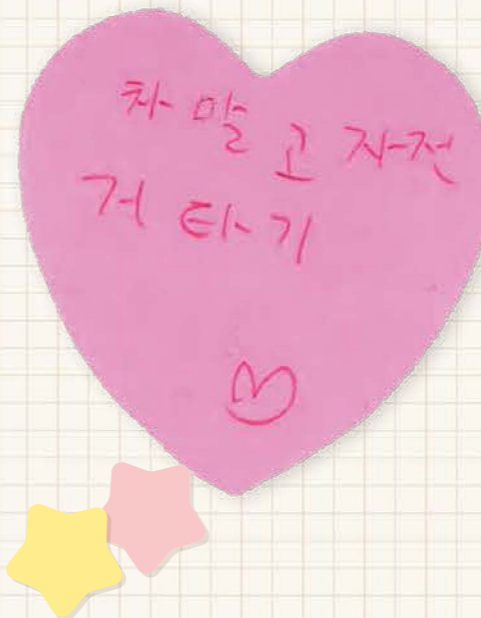
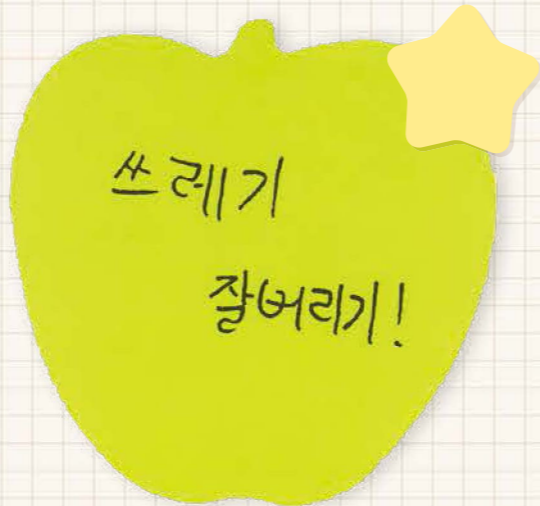
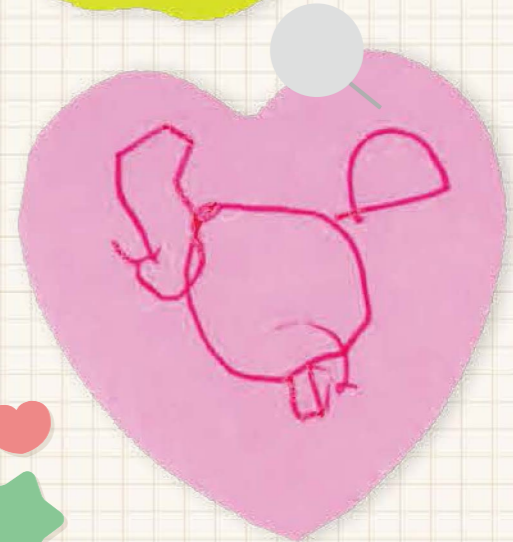
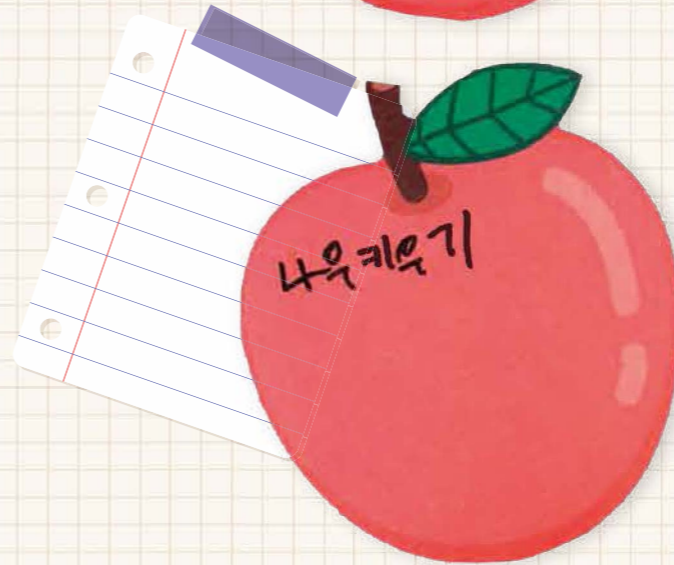
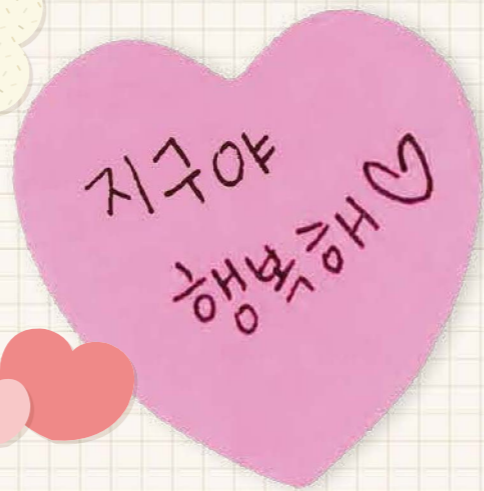
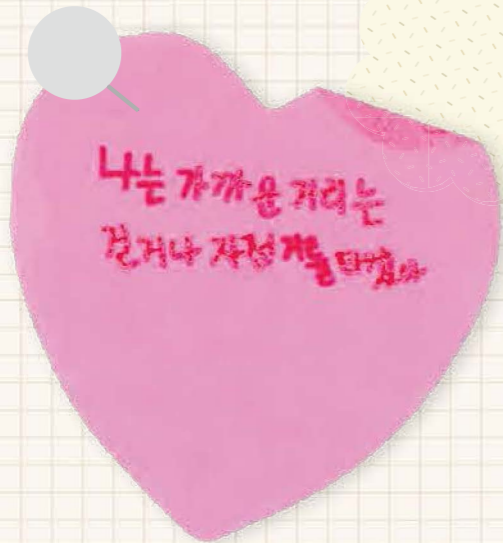
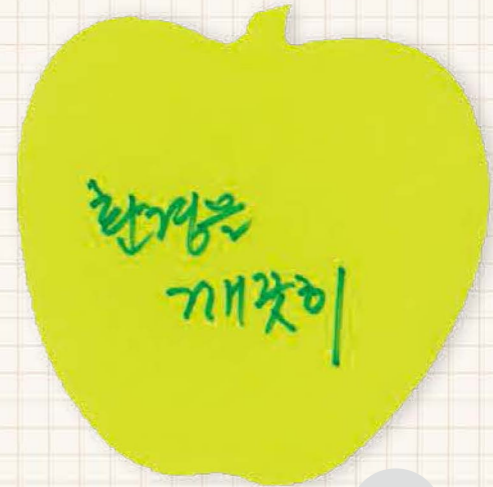
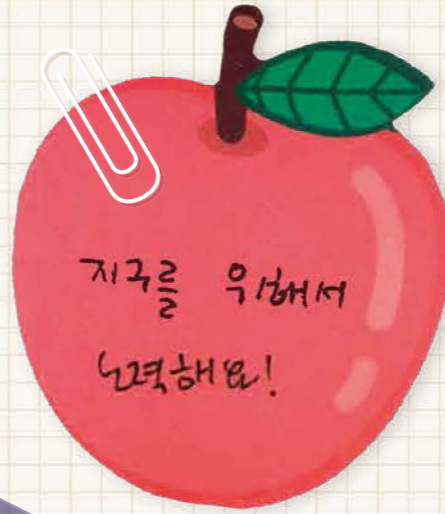
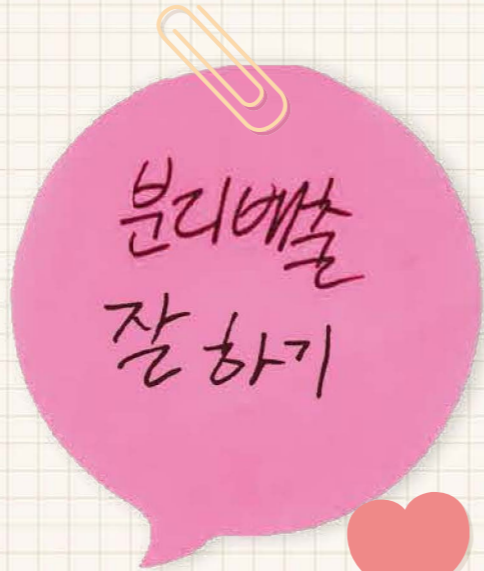


### 실천 서약 나무





실천 서약 나무





실천 서약 나무

지구야  
사랑해

나무  
가  
오

지구야!  
오래오래  
우리랑 행복하자!  
♡♡

감사합니다  
♡

지구야  
사랑해  
♡

지구야!  
오래오래  
우리랑 행복하자!  
♡♡

남기지  
안고  
잔 먹기!

분리 배출, 재활용  
일회용품 사용 줄이기  
등

일회용품  
쓰지  
♻️ ♻️ ♻️

나무  
가  
오

지구야고만  
아프리카  
π π π

지구야 !!  
고마워 !!  
♡  
아프리카...  
π



실천 서약 나무

분리수거  
잘하기

분리수거 잘하기

쓰레기 분리수거  
해요. ♡

나눔야  
우리집의  
분리 배출 대장!  
-박서아

저는 분리수거를  
전 분리해서 지구가  
안 뜨겁게 만들것  
입니다.  
-재민-

쓰레기  
안 버리기!  
재활용 잘하기

차보다는 자전거나  
킥보드를 타서  
자연을 지켜겠습니다.

텀블러 사용.  
장갑때 장바구니 사용

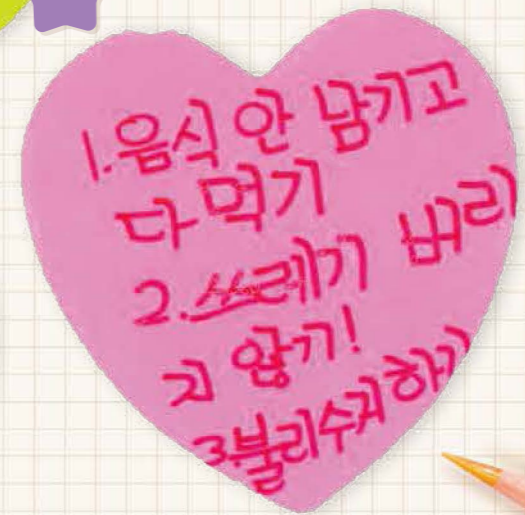
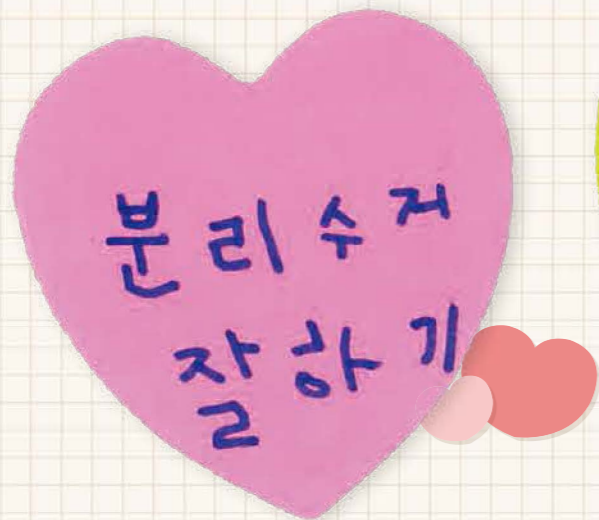
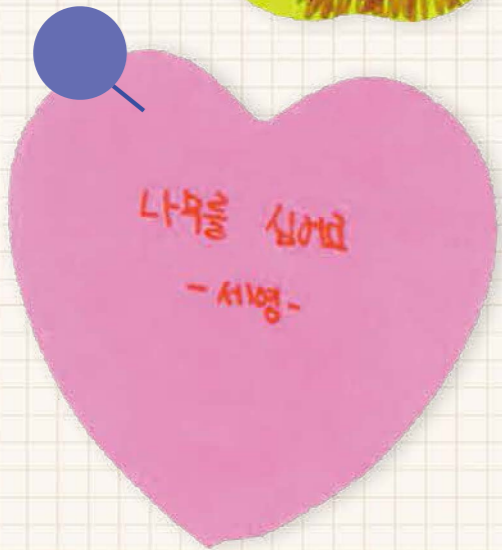
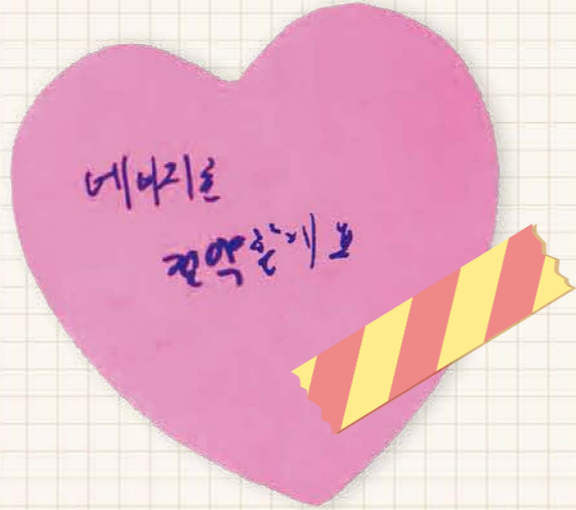
앞으로 분리배출을  
잘 실천하다!

사랑해요  
♡

재활용!



# 실천 서약 나무





# 실천 서약 나무

탄소 중립!  
지키자!

환경이  
살아야  
오래 살 수 있다

쓰레기를 줄이고,  
자동차보다는  
걸어 다니겠습니다.

주거  
환경  
개선  
요구

친환경  
건축  
환경  
개선  
요구

쓰레기 치우기  
제행요구  
문아기

나부터  
사랑하는  
환경  
중립

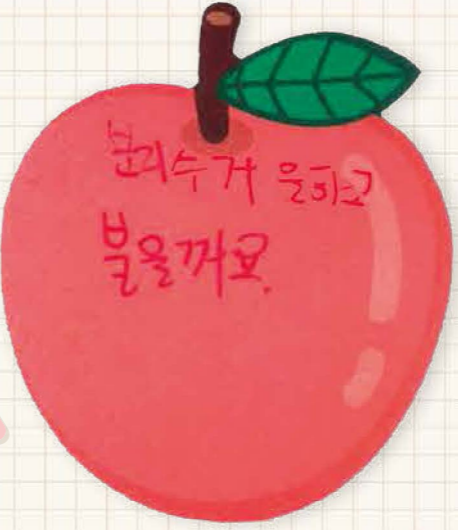
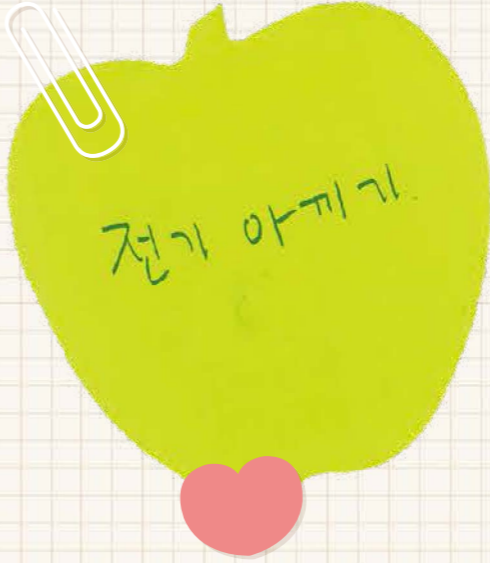
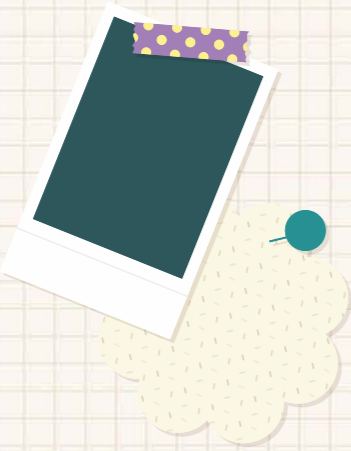
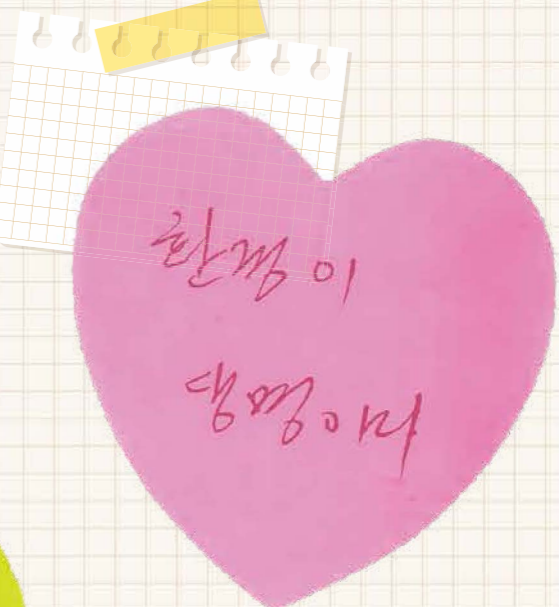
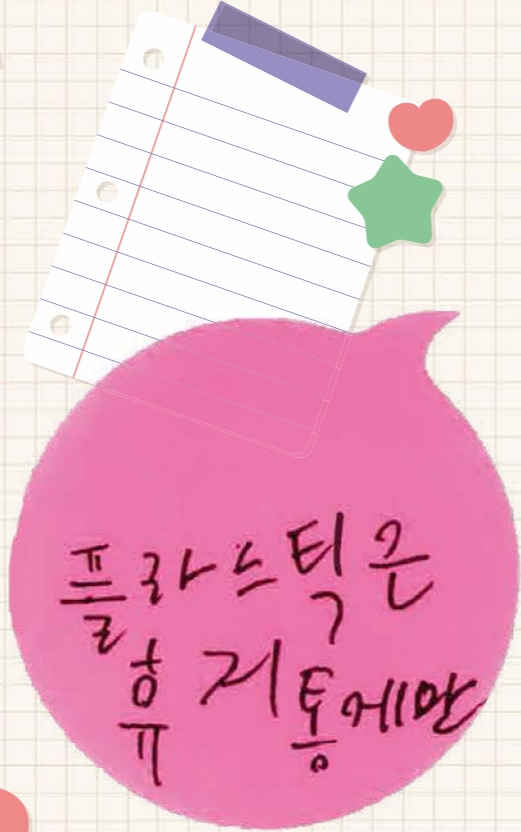
지구  
환경  
지키자.

나부터  
사랑하는  
환경  
중립  
이야?

오늘부터는  
쓰레기를 줄이는  
행위를 실천하겠습니다.



# 실천 서약 나무





2023 세종특별자치시  
**환경교육센터**  
**사업보고서**

Sejong-city administrative capital de facto of Korea  
Environmental Education Center



**발행일** 2023년 12월  
**발행처** 세종특별자치시환경교육센터  
**주소** 세종특별자치시 고운서길 19 스마트큐브1차 202호  
**전화** 044-863-9912  
**이메일** sejongeec@naver.com  
**홈페이지** <http://sejongeec.or.kr>



환경이 미래다!



세종특별자치시환경교육센터  
Sejong-si, Environmental Education Center

(30063) 세종특별자치시 고운서길 19, 202호(고운동, 스마트큐브1차)

Tel. 044-863-9912 Fax. 044-902-6063

E-mail. sejongeec@naver.com



[sjeec.or.kr](http://sjeec.or.kr)



이 책자는 100% 재생종이를 사용하여 제작하였습니다.