



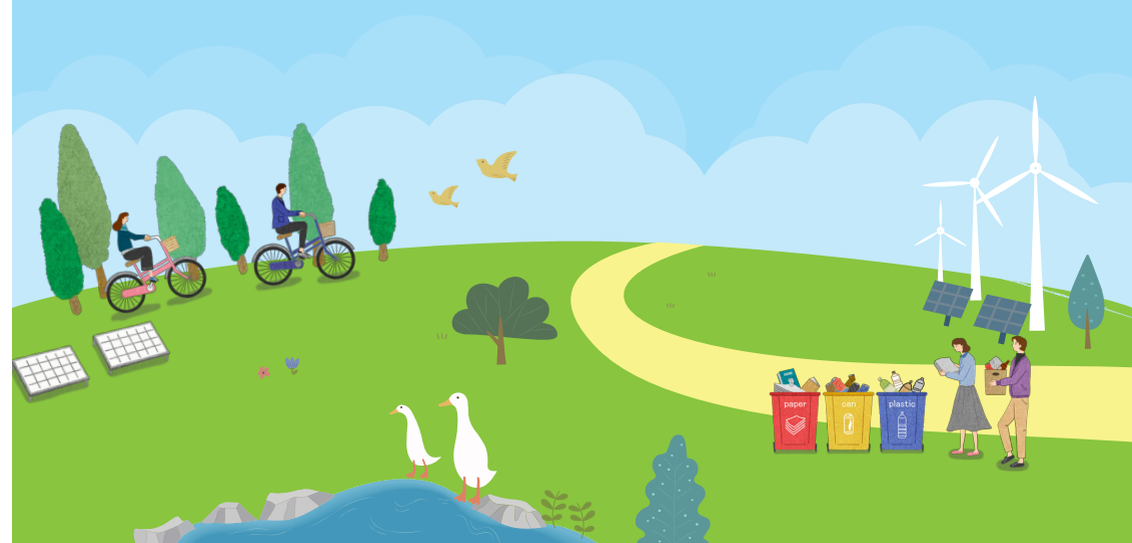
(34142)대전광역시 유성구 대학로 417
www.me.go.kr/gg
042-865-0828



원하는 장소에!!
원하는 주제로!!

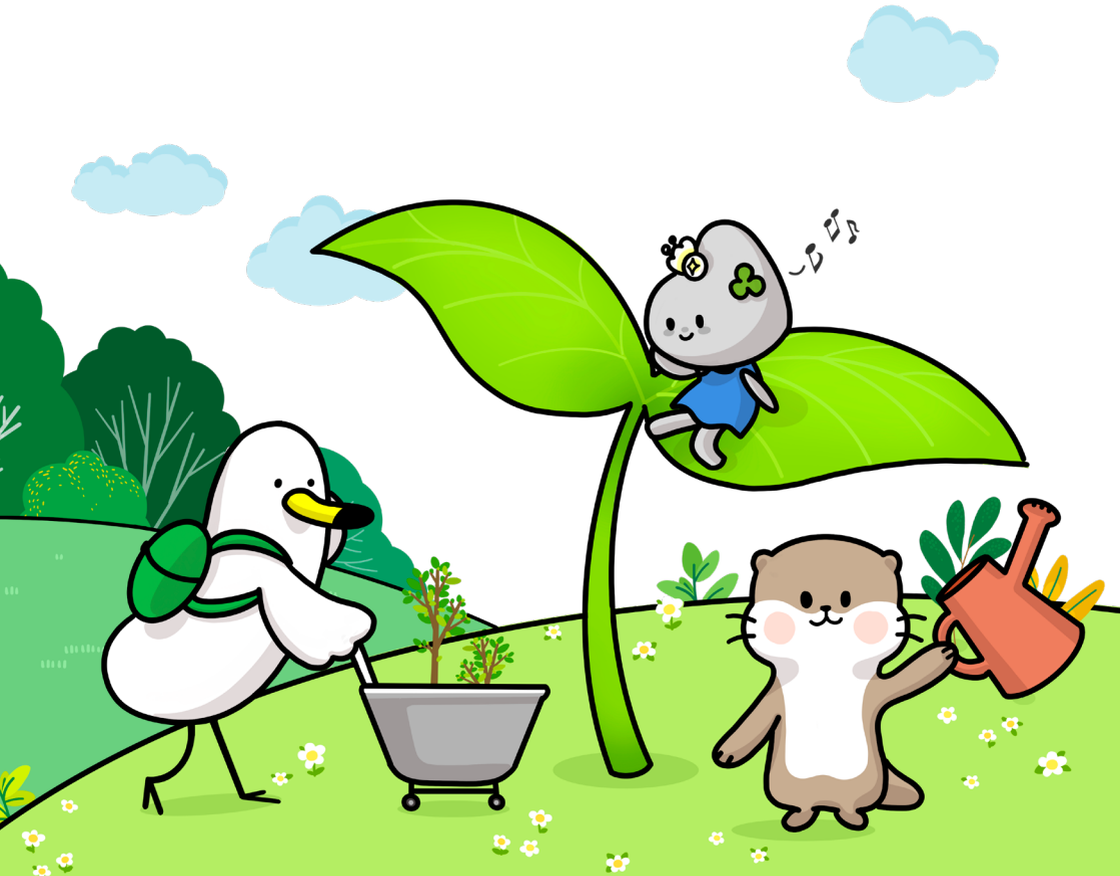
생생 환경교육 배달합니다!

현장으로 찾아가는
생생 환경교육 프로그램 안내



금강유역환경청에서는 환경에 대한 올바른 이해와
친환경 생활·문화 정착을 위해 지역주민들을 대상으로

현장으로 찾아가는 생생 환경교육 프로그램을 운영합니다.



<현장으로 찾아가는 생생 환경교육> 프로그램 안내

운영기간

▶ 21년 3월 ~ 11월까지

교육문의

▶ 금강유역환경청 유역계획과 (042-865-0828)

교육대상

▶ 관할 지역 주민이라면(대전, 세종, 충남 전역 및 충북은 청주, 보은, 옥천, 영동, 진천, 증평만 해당)
유아(4~7세)부터 초·중·고 청소년, 대학생·주부·시민단체·공공기관·기업체·군부대 등 누구나!

교육비용

▶ 무료 (단, 프로그램에 따라 재료비 등 별도 비용이 일부 발생할 수 있음)

교육내용

▶ 크게 4가지 카테고리에서 원하는 주제로 신청 가능

- | | |
|-------------------|----------------|
| #1. 자연에서 배우는 생태체험 | #2. 생태계와 생물다양성 |
| #3. 기후변화와 환경오염 | #4. 자원순환과 에너지 |

신청기간 및 신청 방법

- ▶ 신청기간 : 매월 10일경 ~ 20일, 월별 선착순 30팀
- ▶ 신청방법 : 금강유역환경청 홈페이지(www.me.go.kr/gg)에서 신청
※ 1회당 최대 30명까지 신청 가능(군부대 등 인원조정이 필요할 경우 사전 협의)

유의사항

- ▶ 기관(단체)별 주1회 신청 가능 (월 최대 4회 가능)
- ▶ 교육완료 후 5일 이내 '교육실시 확인서' 제출



#Category

01 생태체험



연령/대상별 추천 환경교육 프로그램 (예시)

교육주제	추천대상	신청가능 인원 (1회당, 최대)	비고
숲 생태체험 (흙, 식물, 곤충탐사)	유아/초등(저학년)	20명	현장(야외)교육
자연물 놀이 (꽃·낙엽·열매를 이용한 생태놀이)	유아/초등(저학년)	20명	현장(야외)교육
습지체험(인공형, 자연형) (수질정화 시설, 습지생물 탐사)	초등(전체)/중·고등	20명	현장(야외)교육
수생태체험(바다·갯벌·하천) (저서·수서생물, 어류탐사)	초등(고학년)/중·고등	20명	현장(야외)교육 탐사용품 필요 (별도준비)

*상기 교육 주제는 예시이며, '생태체험'과 부합되는 주제라면 원하는 내용으로 자유롭게 신청 가능합니다.

#Category

02 자연과 생태계



연령/대상별 추천 환경교육 프로그램 (예시)

교육주제	추천대상	신청가능 인원 (1회당, 최대)	비고
우리나라의 생물 (포유류, 조류, 어류 등)	유아/초등(저학년)	30명	실내교육
생태계 모니터링 (생태지도, 바이오블리츠)	초등(고학년)/중·고등	20명	현장(야외)교육
생물다양성 (생태계 교란생물, 멸종위기 생물)	초등(전체)/중·고등	30명	실내교육
인간과 생태계 (생태계 구성·기능, 인간과의 영향관계)	중·고등	30명	실내교육

*상기 교육 주제는 예시이며, '자연과 생태계'와 부합되는 주제라면 원하는 내용으로 자유롭게 신청 가능합니다.

#Category

03 기후변화와 환경오염



연령/대상별 추천 환경교육 프로그램 (예시)

교육주제	추천대상	신청가능 인원 (1회당, 최대)	비고
기후변화 (지구 온난화, 한파·폭설, 가뭄·홍수)	초등(전체)/중·고등	30명	실내교육
미세먼지 (미세먼지 종류·원인, 대처방법)	유아/초등(저학년)	30명	실내교육
환경오염(수질·토양·대기·해양) (환경오염 원인과 환경보호 실천방법)	초등(전체)/중·고등	30명	실내교육
환경 오염도 측정실험 (수질·대기오염, 미세먼지)	중·고등	20명	현장(야외)교육 계측기 필요(별도준비)

*상기 교육 주제는 예시이며, '기후변화와 환경오염'과 부합되는 주제라면 원하는 내용으로 자유롭게 신청 가능합니다.

#Category

04 자원순환과 에너지



연령/대상별 추천 환경교육 프로그램 (예시)

교육주제	추천대상	신청가능 인원 (1회당, 최대)	비고
리사이클&업사이클링 (에코백·텀블러 꾸미기, 천연세제 만들기)	중·고등/성인	20명	실내교육 만들기 재료 필요 (별도준비)
에너지 (에너지 종류와 생활 속 에너지 절약방법)	유아/초등(저학년)	30명	실내교육
지속가능한 발전 (녹색소비, 탄소발자국, 신재생 에너지)	초등(고학년)/중·고등	30명	실내교육
자원순환 (분리배출, 재활용, 음식물쓰레기 감량)	중·고등/성인	30명	실내교육

*상기 교육 주제는 예시이며, '자원순환과 에너지'와 부합되는 주제라면 원하는 내용으로 자유롭게 신청 가능합니다.