

제12기 통일부 어린이·중학생 기자단 모집 공고

1. 모집대상

- 어린이 기자단 : 180명 (일반기자 140명, 합창단 20명, 방송반 20명)
* 2023학년도 초등학교 5~6학년 또는 동일 연령 어린이(2011년생 또는 2012년생)
- 중학생 기자단 : 30명 (일반기자 30명)
* 2023학년도 중학교 1학년 또는 동일 연령 청소년(2010년생)

2. 활동기간 : 2023년 4월 ~ 2023년 12월

3. 활동내용

- 어린이 기자단
 - 일반기자 : 매월 기사 작성 및 침묵으로 글쓰기 능력배양, 여름캠프 등 체험활동, 그림·동영상 등 다양한 콘텐츠 제작, 통일부 주관 행사 참여 등
 - 합창단 : 전문 지휘자 지도, 특별공연 활동
 - 방송반 : 미디어 교육, 영상 콘텐츠 제작
 - * △우수 기자 시상 및 수료증 수여 △합창단, 방송반은 일반기자 활동 병행
- 중학생 기자단
 - 일반기자 : 평화·통일 관련 기사 작성 등 기자활동, 카드뉴스 등 콘텐츠 제작, 기자 특강·신문사 견학 진로직업체험 등 다양한 프로그램 참여
 - * △우수 기자 시상 및 수료증 수여 △코로나19 상황에 따라 활동내용 변경 가능(공통)

4. 접수기간 : 2023년 2월 3일(금) ~ 3월 10일(금) 18시

5. 지원방법

- 국립통일교육원 누리집(www.uniedu.go.kr) > 통일체험마당 > 학교통일교육 > 어린이 기자단 > 참가 신청하기 > 접수 > 로그인(또는 회원가입 후 로그인) > 1. 개인정보 수집동의 > 2. 신청정보입력 > 3. 자기소개서 등 작성 > 4. 신청완료
- * △어린이 기자단 합창단, 방송반을 신청하는 경우, 자기소개서 작성 시 제출영상 업로드 △신청완료 후 부여되는 접수번호 반드시 확인!

6. 제출서류

- 어린이 기자단
 - 일반기자, 합창반, 방송반(공통) : 자기소개서(평화·통일 관련 글쓰기 포함) 작성
 - 합창단 : 통일 책가방('22년 창작통일동요제 장려상) 1절 무반주 영상 업로드
 - * △파일명 : 이름+학교명 △파일형식 : mp4, wmv, avi 등 동영상 확장자
 - * 국립통일교육원 누리집 > 자료마당 > 통일교육 아카이브 > 활동자료 내 영상 및 악보 참고
 - 방송반 : 지원동기 등 자유주제 3분 내외 자기소개 영상 업로드
 - * △파일명 : 이름+학교명 △파일형식 : mp4, wmv, avi 등 동영상 확장자
- 중학생 기자단 : 자기소개서(평화·통일 관련 글쓰기 포함) 작성

7. 합격자 발표 : 2023년 3월 28일(예정), 국립통일교육원 누리집

8. 문의 : 02-901-7076~7(국립통일교육원), 010-8430-6702(기자단 사무국)

지원방법

1. 교육원 누리집 > 통일체험마당 > 학교통일교육
> 어린이기자단 > 참가신청하기

2. 접수 (초등학생, 중학생 확인 필요)

3. 로그인 (또는 회원가입 후 로그인)

4. 개인정보수집동의

국립중앙도서관

국립중앙도서관

2021년

영양

출발일과

~

로그아웃

회원정보수정

나의정보관리

고객지원

0961

국립중앙교육원

교육센터

통합체험마당

통합교육주간

f

+

-

+

출

통합체험마당

이전페이지로 가기

f

twitter

naver

어린이기자단 참가신청

1. 개인정보수집동의

2. 신청정보입력

3. 자기소개서

4. 신청완료

1 자기소개서

* 500자 내외로 입력해주세요

자기소개서입니다.

한글 글자 수 : 0

1 평가내용 관련 글쓰기(자유주제)

* 500~1000자 내외로 입력해주세요

한글 글자 수 : 0

1 첨부파일

파일첨가

첨부파일

- ▶ 활동단 1을 끝냈다면 평가내용들중 취유사항 1을 무반주 영상 업로드
소용원작곡, 화성, 소리질문, 이음+화성곡 소리질문식, mp4, wmv, etc 등 동영상 확장자
- ▶ 방음반, 지휘봉기 등 자유주제 1번 내외 자기소개 영상 업로드
소리질문, 이음+화성곡, 소리질문식, mp4, wmv, etc 등 동영상 확장자

이전

다음

취소

6. ①자기소개서 ②평화통일 관련 글쓰기(자유주제)
③첨부파일 등록(합창단, 방송반)

7. 신청완료 (접수번호 확인 필수)