

2023년 청소년참여 활동조력자 5기 모집 안내

서울특별시 청소년 참여기구 활동에 관심 있는 대학생·일반인을 대상으로 청소년참여 활동 조력자를 모집합니다. 청소년참여 활동 조력자를 통한 전문성 함양과 다양한 청소년 참여활동으로 자기계발의 기회가 될 2023년 청소년참여 활동 조력자에 많은 지원바랍니다.

1 모집안내

- 모집기간: 2023.1.27.(금) ~ 2.20.(월) 23:59 까지
- 모집대상: 청소년 참여기구(청소년참여위원회, 청소년의회, 청소년운영위원회 등) 활동경험이 있거나 청소년정책에 대한 이해가 높은 대학생 및 일반
※ 청소년학, 행정학, 정치외교, 사회복지 등 기타 전공자들 우대
- 모집인원: 00명
- 면접일정: 2023.2.25.(토) 예정 (※면접 관련 세부일정 개별 안내)
- 신청방법: 신청서 작성 후 메일발송(sysc0404@naver.com)
※ 신청서 다운로드 방법: 센터 홈페이지(www.sy0404.or.kr) - 게시판 - 공지사항

2 지원자격

- 청소년 참여활동 경력 및 경험이 있는 자
- 청소년 관련 정책 및 이슈에 대한 관심과 이해가 있는 자
- 청소년 참여활동에 대한 열정과 책임감이 있는 자
- 청소년의 의견을 듣고 경청 해줄 수 있는 자
- 각 참여기구 회의에 정기적으로 참여가 가능한 자 (필수)
- 청소년참여 활동조력자 연간 사업설명회 및 전문교육 참석이 가능한 자 (필수)
- 아동·청소년 성보호에 관한 법률 제56조와 관련 청소년활동 결격사유에 해당하지 않는 자(필수)
※ 청소년 관련 학과 재학생·휴학생·졸업생, 기타 전공자들 우대

3

활동사항

- 활동기간: 2023. 4월 ~ 12월 ※ 활동은 대부분 토요일에 진행됩니다.
- 활동내용
 - 2023년 서울특별시 청소년 참여기구 회의 지원, 구성원 갈등 관리 등
- ※ 합격자 대상 활동조력자 사전교육 시 사업별 활동내용 안내 예정
- 모집 참여기구
 - ※ 서울특별시 청소년 참여기구란 어린이청소년 참여위원회와 청소년의회로 구성되어있으며, 청소년 관련 정책의 심의·협의·조정 과정에 청소년이 주체적으로 참여할 수 있도록 하는 기구입니다.
 - 어린이·청소년 참여위원회: 서울시 어린이·청소년 관련 정책을 발굴·개발하고, 시책의 실효성을 고함으로서 어린이·청소년 권익증진을 도모
 - 청소년의회 (지원 시 활동 택일)
- 상임위원회 : 서울시 청소년이슈정책 모니터링 및 전달, 청소년 시민청원 제안 의견 발굴 등

4

주요일정

구 분	기 간	세 부 내 용	비 고
면접심사	2월 중	▪ 지원자 면접심사 실시	-
사업설명회 및 전문소양교육	3월 예정	▪ 서울시 청소년참여기구 사업소개 ▪ 활동조력자 역할 소개 및 기본 소양 교육 등	-

※ 본 일정은 활동 운영 사항에 따라 변경될 수 있음

5

조력자 지원사항

- 서울특별시시장명의 위촉장 수여
- 봉사활동 운영 시 봉사시간 지급
- 청소년참여 활동 조력자 활동 종료 후 서울특별시시장명의 활동증명서 발급
- 청소년참여 활동 조력자 활동 종료 후 우수 활동 조력자 포상품 지급
- 청소년참여 활동 조력자 활동 시 활동비 지급(활동에 따라 중식 및 간식 별도지원)

6

지원 방법

- 센터홈페이지(www.sy0404.or.kr) - 게시판 - 공지사항에서 지원신청서 내려 받기 후 작성
 - 개인정보 처리에 관한 동의서는 출력 후 수기로 서명하여 스캔본(사진)으로 제출 요망
 - 지원서, 개인정보 처리에 관한 동의서를 youth_join@naver.com 으로 발송
- ※ 메일제목 및 파일명 : [2023 청소년참여 활동 조력자 지원_이름]

7

활동 미리보기



[어린이·청소년 참여위원회 분과회의]



[청소년의회 상임위원회 회의]



[활동조력자 사업설명회 및 사전교육]



[활동조력자 평가회의]

8

기타 안내사항

- 면접심사 결과 및 관련 내용은 개별공지
- 면접 후 최종합격자에 한하여 성범죄 경력 조회 실시
- 합격 후 청소년참여 활동 조력자 사업설명회 미참여 시 활동 불가
- 문의사항

⇒ 시립청소년활동진흥센터 (☎ 02-849-0404 / 💻 www.sy0404.or.kr / ✉ sysc0404@naver.com)