

EDU CALENDAR

이 주의
추천 활동

1.19~2.1 FEBRUARY 2023

삶의 터전 살리는 환경 지킴이

물, 대기, 에너지, 생태계, 기후변화, 생물다양성… 우리 삶의 터전인 환경을 둘러싼 이슈는 무궁무진하다. 지구를 지키고 환경을 살리기 위한 작은 실천들을 주변에서 찾아보자.

취재 윤소영 리포터 yoonsy@naeil.com



주최	삼성엔지니어링
대상	만 10~19세
접수	2월 1일까지
홈페이지	e-gen.co.kr

미래의 에코 리더 모두 모여라~ 제25기 꿈꾸 환경 기자단 모집

어린이와 청소년을 대상으로 하는 삼성엔지니어링의 환경 교육 프로그램 꿈꾸는 푸른교실이 제25기 꿈꾸 환경 기자단을 모집한다. 기자단이 되면 3월부터 8월까지 매월 2건의 환경 기사를 작성하고 대학생 멘토와 '꿈꾸샘'에게 피드백을 받을 수 있다. 발대식 기념품으로 명함과 무선 충전기, 에코 학용품 등을 증정하고, 기사 작성 실적에 따라 다양한 선물이 마련돼 있다. 매월 이달의 기자와 덧글왕을 선정해 포상하고 활동 종료 후 3명의 우수 기자를 선정해 시상한다.

참여를 원하면 2월 1일까지 활동 신청서를 작성해 제출하면 된다. 60명을 선발해 2월 3일 발표한다. 2월 18일 11시에 발대식이 진행된다.

REPORTER'S TIP

꿈꾸는 푸른교실 홈페이지에서 어린이와 청소년을 위한 다양한 환경 교육 콘텐츠를 볼 수 있다. 회원 가입 후 콘텐츠를 클릭하거나 게시글을 작성하면 꿈꾸 포인트가 쌓이는데, 포인트 기부로 전 세계 에코 제너레이션 환경 홍보대사 캠페인을 후원할 수 있다.

기자단 선발 기준에 꿈꾸 포인트도 포함돼 있으니 적극적으로 활용해 보자. 지식도 쌓고 포인트도 쌓는 환경 전문 기자에 도전해보자.

나눔 대회



나눔으로 만드는 아름다운 세상~ KT 희망나눔인상 슬로건 공모전

KT그룹 희망나눔재단은 나눔을 실천하는 사람들을 격려하고 나눔 활동을 장려하기 위해 희망나눔인상을 제정해 운영하고 있다. 재단의 활동 취지를 함축적으로 잘 드러낼 수 있는 슬로건 공모전을 개최한다. 글자 수 제한은 없으며 간결하고 독창성 있는 문구를 제안하면 된다.

참가를 원하면 홈페이지 게시글에 연결된 구글폼을 통해 슬로건과 200자 이내의 설명을 작성해 1월 31일까지 접수하면 된다. 희망상, 나눔상, 가치상 등 총 4명을 선정해 2월 23일 발표한다.

전시 공연



주최	KT그룹 희망나눔재단
대상	전 연령
접수	1월 31일까지
홈페이지	ktgf.or.kr

폐허에서 빛나는 영혼의 성장 기록 뮤지컬 〈데미안〉

청소년 필독서인 독일의 대문호 헤르만 해세의 동명 소설이 원작이다. 2020년 초연 이후 2년 만에 다시 돌아왔다.

젊은 군인 싱클레어는 전쟁터의 폐허에서 서 있다. 동료들은 저마다 다른 얼굴로 죽음을 맞이한다. 홀로 남은 싱클레어는 알 수 없는 미래에 대한 두려움에 차 있다. 그때 어둠을 뚫고 누군가 유유히 걸어온다. 잊었던 옛 얼굴을 떠올리고 그와의 대화를 통해 과거로의 여행이 시작된다. 4인조 라이브밴드의 생동감 있는 음악과 함께 뮤지컬을 즐겨보자.

예술 공모



내가 만드는 독창적인 3D 캐릭터 2023 Reallusion 3D 캐릭터 제작 공모전

리얼루전의 국내 총판 다우데이터가 2023 Reallusion 3D 캐릭터 제작 공모전을 개최한다. '캐릭터 크리에이터' 프로그램의 2개월 체험판을 활용해 자유 주제의 캐릭터를 제작, 2월 28일까지 제출하면 된다.

청소년 이상 학생부와 성인 일반부로 나눠 진행하며, 개인 또는 4인 이하 팀으로 진출할 수 있다. 캐릭터는 팀당 최대 3개까지 제출할 수 있고 중간 작업 과정 캡처본과 완성 작품을 심사해 시상한다. 참가자 전원에게 참가상을 수여한다.

추천 영상



QR코드 쪼고
추천 영상
바로 보기

난방비 절약과 실내 온도 상승의 일석이조! 〈겨울을 따뜻하게 보내는 꿀팁〉

상영 YTN 사이언스 채널

난방 전문가가 알려주는 에너지 효율과 온도 상승 비법이다. 난방 기구는 실내 중앙보다는 창문 쪽에 배치하고 실내 습도를 유지하면 좋다. 외풍 방지를 위해 창문이 창틀과 맞닿는 부분의 모해어를 10년마다 교체하고 창문에는 에어캡을 붙인다. 창틀에는 문풍지를 붙여 2차 외풍도 완벽히 차단한다. 곳곳에 숨은 과학 원리도 찾아보자. 궁금하면 클릭~