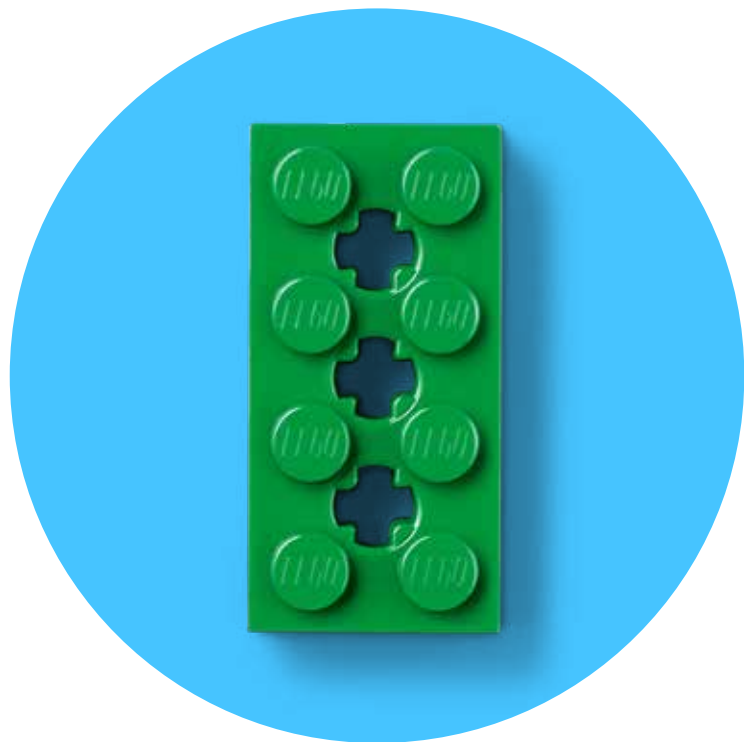


레고® 에듀케이션 스파이크™ 에센셜에서 자주 사용되는 다양한 요소들을 여기에서 둘러보고, STEAM 창작품에 생명을 불어넣는 체험을 통해 학생들의 창의력을 길러주세요.



미니피겨

맥락이 통하는 STEAM 학습을 위해 정체성과 개성이 뚜렷한 미니피겨들이 등장합니다.

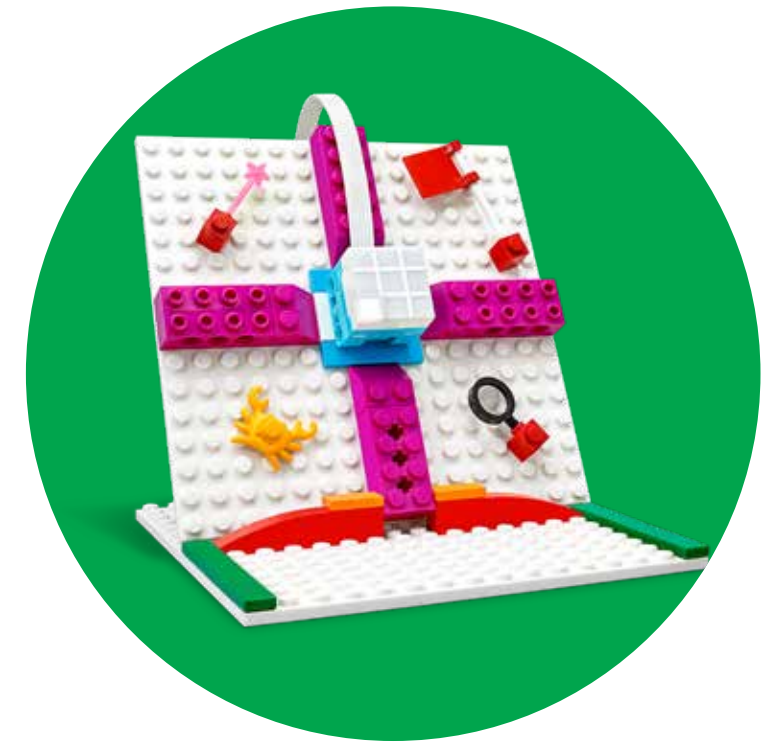


겹쳐 쌓기식 레고® 브릭
조립이 용이하고 곧바로 체험 학습에 활용할 수 있습니다.



브리지 핀

조립이 끝난 시스템 브릭 창작품을 하드웨어와 레고® 테크닉 구성품에 쉽게 연결할 수 있습니다.



16x16 흰색 조립판

학생들이 창의적인 아이디어, 모델, 상상력을 펼칠 수 있는 “빈 캔버스”를 제공합니다.



레고® 테크닉 스몰 허브

허브를 모터, 센서, 기타 레고® 요소, 블루투스 등에 연결하여 재미있는 인터랙티브 모델을 만들 수 있습니다.



스몰 휠

모델의 기동성을 높여주며, 스몰 모터에 딱 들어맞습니다.



레고® 테크닉 3x3 컬러 라이트 매트릭스

아홉 개의 픽셀을 개별적으로 프로그래밍하여 10 가지 색의 패턴과 애니메이션을 만들 수 있습니다.



레고® 테크닉 컬러 센서

색상을 감지하며, 창작품이 환경에 반응하도록 만들어줍니다.



액세서리

학생들의 이야기에 기발함과 재미를 더해 줄 액세서리와 장식 요소가 함께 들어 있습니다.



레고® 테크닉 스몰 앵글 모터

크기가 작고 절대 위치를 지원하는 회전 센서가 통합되어 있어 레고® 창작품을 살아 움직이게 할 수 있습니다.