

한국과학우주청소년단 온라인 교사연수 시청 방법

사이트 접속 방법



접속주소: <https://yak6369.funnelmoa.com>

회원가입 후
로그인
합니다.

강의 선택

1. 전체강좌-교사연수 클릭

전체 강좌

홈 » 상점

2개 결과 출력

기본순



교사연수
레고 활용 (아르테미스 교육 지도방법)
☆☆☆☆☆
0₩

장바구니 ✓



교사연수
모형로켓 (화약로켓, 물로켓) 활용 교육 지도 교사연수
☆☆☆☆☆
0₩

장바구니

※ 우주 탐사차를 선택하신 경우 강의 영상은 7월 중 업로드 될 예정입니다.

연수 선택

장바구니

| 상품 | 가격 | 수량 | 소계 |
|---|----|----|----|
|  레고 활용 아르테미스 교육 지도방법 | 0₩ | | 0₩ |

쿠폰 코드

장바구니 합계

| | |
|----|----|
| 소계 | 0₩ |
| 총계 | 0₩ |

**장바구니에서 결제하기
선택(결제금액: 0원)**

단체명

상호명: (사)한국과학우주청소년단
대표자: 서상기
고유번호: 114-82-03340
법인등록번호: 115021-0001591

고객센터

고객센터: 02-6251-6368
메일: admin@yak.or.kr
소재지: 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 1관 407호(한국과학기술회관)

연수자 정보 입력

우편번호 (선택 사항)

주소 (선택 사항)

상세 주소 (선택 사항)

추가 정보

주문 메모 (선택 사항)

이름 *

이용약관 *

개인정보취급방침 *

소속(학교/직장) *

구분 *

용자 환경을 지원하며, 개인정보 보호정책에 설명한 기타 목적을 이행하는 데 사용됩니다.

주문 확정

주문서에 성명, 소속학교
입력(이수증에 들어가는
정보입니다).

단체명

상호명: (사)한국과학우주청소년단

대표자: 서상기

고유번호: 114-82-03340

법인등록번호: 115021-0001591

고객센터

고객센터 : 02-6251-6368

메일 : admin@yak.or.kr

소재지: 서울특별시 강남구 테헤란로 7길 22, 1관 407호(한

국과학기술회관)

연수 신청 확인

결제

감사합니다. 고객님의 주문이 접수되었습니다.

주문 번호: 1167 날짜: 2023년 05월 26일 이메일: hhur@yak.or.kr 총계: 0₩

주문 상세 정보

| 상품명 | 총계 |
|-------------------------|----|
| 태고 활용 아르테미스 교육 지도방법 x 1 | 0₩ |
| 소계: | 0₩ |
| 총계: | 0₩ |

신청 연수 명 확인

다시 주문하기

청구 주소

📞 010-8984
✉ hhur@yak.or.kr

연락처 확인(향후 이수증, 교구 관련 연락을 드릴 수 있습니다).

Order extra

연수 신청 완료

구입해 주셔서 감사합니다.

연수 신청 확인 메일 수신

주문 처리를 완료했습니다.

[#1167 주문] (2023년 05월 26일)

| 상품 | 수량 | 가격 |
|---------------------|----|----|
| 레고 활용 아르테미스 교육 지도방법 | 1 | 0₩ |
| 소계: | | 0₩ |
| 총계: | | 0₩ |

청구 주소

허
010-8984-
hhur@yak.or.kr

구입해 주셔서 감사합니다.

강의 수강

신청 완료 강의는 내
강의실에서 볼 수 있습니다.

내 강의실

홈 / 내 강의실

제목이나 썸네일 클릭하여
강의 수강



레고 활용 아르테미스 계획 교육 방법

100% 완료됨 (5/5)

수료증 출력



모형로켓(화약로켓, 물로켓) 활용 교육 지도 교사연수

100% 완료됨 (5/5)

수료증 출력

강의 수강

← 돌아가기

아르테미스계획이란 아폴로계획에 이어 인류를 다시 달로 보내려는 계획입니다.

달에 우주인이 상주하며 연구하고 화성 탐사를 준비하기 위하여 민간 우주기업을 활용하는 등 본격적인 우주시대를 여는 계획으로,

우리나라도 아르테미스 협정에 서명하며 본격적으로 동참하게 됩니다.

이 연수에서는, 초등학생들의 아르테미스 계획에 대한 관심을 환기하기 위해 레고와 NASA가 협업하여 제작한 레고 제품을 활용하는 경우 학교 선생님들께서 미리 확인하셔야 할 핵심 내용만 간단히 정리하였습니다.

- 시청 영상 목록

1. 레고 활용 아르테미스 계획 교육 방법(34:23)
2. NASA에게 물어보세요 - 아르테미스 계획이란?(3:08)
3. 아르테미스계획-달에 가는 방법(5:41)

- 제공 교육자료(1번 영상 시청 중 다운로드 가능)

1. 동영상에 활용된 PPT 자료
2. NASA의 아르테미스 상세 설명자료 번역본

동영상 제목 클릭하여 강의 시청

| | | |
|---|--|------|
| 1 | 레고 활용 아르테미스계획 교육 방법 00:34:24(재생률 100%) | 무료공개 |
| 2 | NASA에게 물어보세요-아르테미스계획이란? 00:03:07 (완료됨, 재생률 100%) | 무료공개 |
| 3 | 아르테미스계획-달에 가는 방법 00:05:40(재생률 100%) | 무료공개 |

수료증 출력

동영상 시청 80% 완료시 수료증 출력 가능(간혹 80% 이상에서도 잘 안 될 때가 있으니 빨리 넘기기 없이 100% 시청 하시도록 권장 드립니다)

이수증 출력

인쇄
합계: 1 용지

프린터
Hancom PDF

인쇄 매수
1

레이아웃
 세로
 가로

페이지
 모두
예: 1-5, 8, 11-13

색
색

기타 설정

시스템 대화 상자... (Ctrl+Shift+P)을(를) 사용하여 인

인쇄 취소

PDF로 저장(프린터를 Hancom PDF 혹은 Microsoft Print to PDF 선택하여 저장 가능)

제 2023-0000002

이수증

교육명 : 레고 활용 아르테미스 계획 교육 방법
성명 : 성명(수료증에 명시될 이름)
소속 : 소속(수료증에 명시될 소속기관)
연수시작일 : 2023년 05월 25일
연수종료일 : 2023년 05월 30일
이수시간 : 1시간

위와 같이 이수하였음을 확인합니다.

2023년 05월 30일