


하하스쿨 - 요리

프로그램명	하하스쿨 - 요리 '페이크푸드(감자빵) 만들기'		
강의일정	2023. 02. 16 (목) 10시~12시 2023. 02. 16 (목) 13시~15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	방학특강 주제인 미디어와 관련하여 페이크푸드를 소개하고 감자빵을 만들어보며, 최근 미디어 이슈 중 하나인 가짜뉴스(페이크뉴스)의 문제점과 올바른 방향성에 대해서도 연관 지어 생각해본다.		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 인사 나누기 • 페이크뉴스에 대해 알아보기 • 페이크푸드에 대해 알아보기 	 앞치마, 머릿수건 (수강생 재료비 10,000원 별도)
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 감자빵 만드는 과정 소개 • 요리실습 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 완성 및 포장 • 마무리 	
※ 식재료 수급상황에 따라 요리재료 일부가 변경될 수 있습니다. ※ 재료비 (10,000원) 별도			

하하스쿨 - 클라이밍

프로그램명	하하스쿨 - 클라이밍		
강의일정	2023. 02. 14 (화) 10시 ~ 12시 2023. 02. 14 (화) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	스포츠클라이밍의 기초 이론 및 등반 활동 (암벽등반, 볼더링) 체험을 통한 지속적 생활스포츠 참여 독려		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 환자파악/안전교육 • 준비 운동, 종목의 이해 <ul style="list-style-type: none"> - 금일 건강상태를 체크 후 기본 스트레칭, 금일 할 수업의 전반적인 설명 	암벽화, 초크, 안전벨트, 자일, 킥토르
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 클라이밍 스포츠 규칙 및 방법 설명 • 클라이밍 관련 장비 소개 및 착용 방법 안내 • 클라이밍 삼각점 이해 및 손쓰기, 발쓰기 훈련 • 클라이밍 삼각점을 활용한 등반 (오토빌레이 체험) • 볼더링 난이도 문제 해결 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 정리운동 및 환자파악 • 만족도 조사 	
	<ul style="list-style-type: none"> ※ 수업 전 건강 상태 파악 ※ 과격한 행동 금지 ※ 경기 규칙 숙지 ※ 해당 종목의 용품을 무리하게 사용 금지 		

하하스쿨 - VR/AR

프로그램명	하하스쿨 - VR/AR		
강의일정	2023. 02. 10 (금) 10시 ~ 12시 2023. 02. 10 (금) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	가상현실 공간에 주제에 맞게 이야기를 만들 수 있고 순차, 반복, 조건, 변수 등 개념을 이해할 수 있다.		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 메타버스(VR/AR)의 개념 • 코스페이스스 기본 기능 학습 • 프로그램 기본기능 익히기 	휴대폰, 카드보드, 노트북
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 외부 그림을 업로드 할 수 있다. • 게시판을 이용해 이동 방향을 정할 수 있다. • ‘미술관에서 생긴 일’ 동화를 보고 미술관에서 일어날 수 있는 일들을 스토리 중심으로 가상공간을 만들어 본다. 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 노트북 정리 	

하하스쿨 - 숏컷 영상 제작

프로그램명	하하스쿨 - 숏컷 영상 제작		
강의일정	2023. 02. 15 (수) 10시 ~ 12시 2023. 02. 15 (수) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	하루 안에 배우는 스마트폰 영상 제작 입문 수업으로, 스마트폰을 활용하여 촬영과 편집을 학습하고, 1분 이내의 나만의 영상을 만들어본다.		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 프로그램 소개 및 어플 소개 	휴대폰, 카드보드, 노트북
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • ‘나를 표현하기’ 5컷 스토리보드 작성 • 스마트폰 카메라 세팅 방법 • 촬영 실습 • 영상 편집 어플리케이션 기능 학습 • 편집 실습 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 영상 출력 및 마무리 	

하하스쿨 - 3D펜 '손가락으로 표현하는 나'

프로그램명	하하스쿨 - 3D펜 '손가락으로 표현하는 나'		
강의일정	2023. 02. 13 (월) 10시 ~ 12시 2023. 02. 13 (월) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	새로운 친구들과 선생님을 만나는 시간을 준비하는 시간으로 나를 소개할 수 있는 나만의 이야기를 3D펜으로 표현하기		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 3D펜 소개 및 프로그램 소개 	싸인펜, 색연필, 종이, 3D펜, 3D 프린팅 출력물
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 나의 이름을 다양하게 써 보기 • '나' 하면 생각나는 것을 아이콘으로 그리기 • 3D 펜으로 꾸미기 • 나에 대한 것을 3D 프린팅 출력물에 표현하기 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 나를 소개하기 (발표) 	

하하스쿨 - 레고 EV3 로봇 코딩

프로그램명	하하스쿨 - 레고 EV3 로봇 코딩		
강의일정	2023. 02. 07 (화) 10시 ~ 12시 2023. 02. 07 (화) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	EV3로 로봇과학에 대한 이해를 도움 SW 학습에 대한 동기 부여 및 성공 경험을 통한 자신감 향상		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 레고 EV3 및 마인드 스톰 프로그램 소개 	레고 EV3, 노트북
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 주행, 로봇팔 실습 • 센서를 활용한 로봇 제어하기 • 로봇팔로 물체를 가져오기 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 레고 EV3 정리 	

하하스쿨 - 오조봇

프로그램명	하하스쿨 - 오조봇		
강의일정	2023. 02. 09 (목) 10시 ~ 12시 2023. 02. 09 (목) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	코딩과 알고리즘을 이해하고 직접 설명할 수 있다. 오조봇을 이용하여 주어진 문제를 해결할 수 있다. (컬러 코드를 이용한 코딩)		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 코딩과 알고리즘에 대하여 알아봅니다. 1) 생활 속에서 알고리즘 찾기 2) 언플러그드 코딩 활동 	오조봇, 마커, A4 출력물
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 오조봇의 기능을 알아봅니다. 1) 기본 사용 방법 배우기 • 컬러 코드를 이용한 움직임 제어하기 연습 1) 방향 변경하기 2) 속도 변경하기 • 응용 미션 수행하기 1) 장애물을 피하여 목적지에 도착합니다. 2) 미션 성공을 축하하는 셀러브레이션 동작 구현하기 	
	정리	마무리 및 정리	

하하스쿨 - 연극

프로그램명	하하스쿨 - 연극		
강의일정	2023. 02. 08 (수) 10시 ~ 12시 2023. 02. 08 (수) 13시 ~ 15시	교육인원	초3~4학년 14명 초5~6학년 14명
프로그램 목표	대사에 따라 몸을 움직여봄으로써 신체 감각을 깨우고 스스로 느껴본다. 대본을 각색해 봄에 따라 상상력 및 표현력을 기른다.		
프로그램 내용	커리큘럼	내용	준비물
	도입	<ul style="list-style-type: none"> • 인사 • 강사소개 • 아이스 브레이킹 	대본 (강사 지참)
	전개	<ul style="list-style-type: none"> • 연극 및 연극의 종류 소개하기 • 희곡의 일부 각색하여 연극 제작 및 발표 <ol style="list-style-type: none"> 1) 조를 나눈다. 2) 조 별로 각 장면을 나눠 맡는다. 3) 맡은 장면을 함께 논의하여 각색해본다. 4) 장면 속 등장인물에 따른 역할을 나눈다. 5) 각자 맡은 역할을 연습한다. 6) 다 함께 준비한 연극을 발표해본다. 	
	정리	<ul style="list-style-type: none"> • 각자 연극을 준비하며 느꼈던 감정을 공유해본다. • 연극의 효과성을 함께 나눈다. • 질의응답 및 마무리 인사 	