



행복을 요리하는~

창의력 쑥쑥~!

금정도서관 쿠킹클래스 특강*



기간	2018년 8월 7일,9일	시간	14:00~16:00	강사명	강사 서나형
준비물	앞치마	인원	20~24명	재료비	1회당 5,000원

계설 목적

*아이가 보다 친숙하게 다가갈 수 있는 기회를 자연스럽게 제공하며, 긍정적 에너지를 함께 나눌 수 있는 프로그램으로 구성되어있다.

*요리에 필요한 다양한 재료 탐색뿐 아니라 이해력, 창의력, 관찰력을 향상 시켜주며 나아가 꿈과 재능을 찾을 수 있는 긍정적인 기회를 제공할 수 있다.

*오감만족을 통해 아이들의 신체적 에너지를 끌어올릴 수 있는 프로그램 구성.

-대.소 근육을 자극 할 수 있는 치료적 기능.
-푸드테라피(심리적 안정, 스트레스 해소에 도움을 줄 수 있음.)-서로의 마음을 확인하며 이해할 수 있는 시간을 가질 수 있다.

[Brain Cooking] [바닷속 이야기-" 문어볶음밥"]

학습
목표

바닷속 친구들 중 문어의 신기한 특징과 몸의 변화에 대해 알아 본 뒤, 문어볶음밥을 만들 수 있다.



[World cooking] [미국에서 왔어요~~" 뉴욕핫도그"]

학습
목표

미국의 이색 음식과 음식문화를 살펴본 뒤, 핫도그 빵을 이용한 뉴욕핫도그를 만들 수 있다.

활동
내용
비밀
기
표

공예로 함께 놀자

운영일시	08.14일 8.16일 호 목요일) pm 2:00-4:00	지도강사	강경화
운영장소	금정도서관	대 상	초등 1~2

강의 목적 및 진행 방법	다양하고 재미있는 독후 활동을 통해 독서에 대해 흥미를 가진다. 책에서 읽거나 알게된 내용을 독후활동 공예로 표현해 봅니다		
준비 물	아이들개인준비물: 색깔별 네임펜, 필기도구, 자, 풀 가위 재료비는 8천원 입니다.		
강의 횟수	활동내용	연관도서	
1회차	좋은 꿈을 꾸게하는 뜻이 담긴 드림캐처에 대해 알아보고 만들기	엠마는 잠이 안와요 수지 모건스텐저	
2회차	바다를 알아보고 바다와 관련된 바다생물 램프 만들기	꼭 알아야할 우리바다이야기 저지원 글/	
-			

강의계획서

강 의 명	과학여행	강사명	진혜인
강의목표	다양한 실험 실습을 통해 과학에 대해 이해하고, 자연과 동, 식물 등을 직접 관찰하며, 과학 현상을 실험해 봄으로써, 감성지능과 지적지능, 창의성을 향상하는 창의인성교육을 실천합니다.		
개인준비물	필기도구, 풀, 가위 재료비 7,000원		
강 의 계 획			
일자	강 의 내 용	비 고	
8/21	만화경의 원리를 알아보고, 거울 3개를 이용하여 만화경을 만들기		
8/23	탄소전지에 전류가 흐르는 원리 알아보고, 활성탄(탄소), 알루미늄 호일, 소금물을 이용하여 탄소 전지를 만들기		

강의계획서

<p>강 의 명</p>	<p>오조봇으로 배우는 코딩의 원리</p>		<p>강사명</p>	<p>최선희</p>
<p>강의목표</p>	<p>아이들 스스로 생각하는 힘을 길러줌으로써 재미있고 자연스럽게 소프트웨어 교육을 경험 할 수 있게 하는 데에 목적을 둡니다. 코딩의 개념을 보드게임으로 익히며 코딩보드게임을 창작한 결과물도 가져갈수 있도록 합니다.</p>			
<p>개인준비물</p>	<p>아이들개인준비물: 색깔별 네임펜, 필기도구, 자 재료비는 육천원 입니다.</p>			
<p>강 의 계 획</p>				
<p>일자</p>	<p>주제</p>	<p>강 의 내 용</p>		<p>연관도서</p>
<p>8/29</p>	<p>컴퓨터의 언어 이진수 알아보기</p>	<p>컴퓨터의 언어 기초인 이진수에 대해 알아보고 컴퓨터가 출역하는 방법에 대해 알아보고출력법을 픽셀아트로 표현하여 아이패드모형 픽셀아트 diy 만들어가기</p>		<p>why 컴퓨터</p>
<p>8/31</p>	<p>오조봇 체험</p>	<p>피지컬 컴퓨팅 오조봇에 대해 알아보고 오조봇과 함께 세계여행하기</p>		<p>why 코딩</p>