



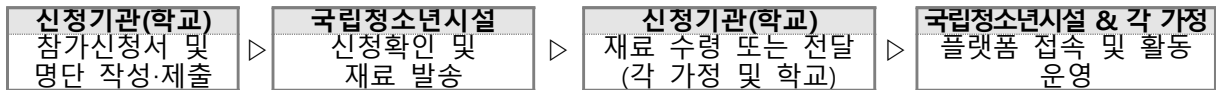
2022년 국립청소년시설 통합 실시간 온라인 가족활동 KYWA로 놀러ON 홈캠프 운영 안내

한국청소년활동진흥원은 코로나19 장기화로 인한 코로나블루 극복 및 가족 건강성 회복을 위해 5개 국립청소년시설 통합 실시간 온라인 가족활동 「KYWA로 놀러ON 홈캠프」를 무상으로 실시합니다. 많은 관심과 참여 바랍니다.

1 사업개요

□ 실시간 온라인 활동은...

『사전에 재료를 보내주고, 약속 된 일시에 온라인 플랫폼에 접속하면 국립청소년 시설 지도자가 직접 실시간으로 프로그램을 진행해주는 활동』



□ 개요

- 사업명: KYWA로 놀러-ON 홈캠프
- 대상: 사회적 배려대상* 청소년·가족(초등1~6학년)
* 농산어촌학교(읍·면 소재 전교생 200명 미만 학교), 다문화가정, 인구감소지역 등
- 인원: 총 600가족
- 기간: '22. 1. 18.(화) ~ 27.(목) (화,수,목 총6일, 20:00~21:30)
- 방법: 온라인 화상회의 플랫폼(zoom)을 활용한 실시간 활동
※ 활동에 필요한 키트는 사전에 제작하여 각 가정 또는 기관(학교)으로 발송
- 주요내용: 환경보호와 국립청소년시설*의 특화 활동을 융합한 실시간 온라인 가족활동
* 국립중앙청소년수련원(환경), 국립평창청소년수련원(환경), 국립청소년우주센터(우주과학), 국립청소년농생명센터(농생명과학), 국립청소년해양센터(해양과학)
- 신청기간: '21. 11. 29. ~ '22. 1. 7. ※네이버폼 신청

네이버폼 URL신청	문의사항
http://naver.me/GnUZOkCJ	041-620-7775(김흥민 과장)

- 기타사항: 참가기관(학교)에게는 국립청소년시설에서 진행되는 초청캠프에 무료로 참여할 수 있는 기회를 제공합니다.

※ 2022년 중 1회에 한함. 온라인 활동 종료 후 안내 예정

2

프로그램 주요내용

□ 프로그램 일정표

운영기관	일시	프로그램 내용		
중앙수련원	1.18.(화) 20:00~21:30	여는마당		
		오리엔테이션	OTL 게임	느리게가는편지 (사과우체통만들기)
우주센터	1.19.(수) 20:00~21:30	사이언스쇼		
		시크릿 터널 (과학마술-편광)		시크릿 워터 (과학마술-굴절)
농생명센터	1.20.(목) 20:00~21:30	농생명과학		
		청소년환경활동가 (지구촌 환경이야기)		토양 속 생태계 여행 (지렁이와 생태계)
평창수련원	1.25.(화) 20:00~21:30	환경과 세계시민		
		출발! 우리 집 탄소중립 (탄소중립 알아보기)		변신! 우리 집 아이스팩 (업사이클링 방향제)
해양센터	1.26.(수) 20:00~21:30	독도탐사 이야기		
		독도 입체모형과 해양환경		잠수정의 원리와 미니 라이트 잠수함 만들기
중앙수련원	1.27.(목) 20:00~21:30	환경이야기		
		탄소이야기	미세먼지 정화키트 만들기	마무리활동

※ 상기 프로그램은 변경 가능합니다.

□ 세부내용

활동명		주요내용	주제
1차시	OTL 게임	•말하는사람 그림을 그리거나 색종이를 오리며 설명하면, 듣는사람이 설명만 듣고 똑같이 그림을 그리거나 색종이를 오리는 활동	관계 형성
	느리게 가는 편지	•사과모양 우체통 페이퍼토이를 만든 후 우리가족의 2022년 약속과 소망이 담긴 편지를 작성하여 우체통에 넣고, 1년 후 확인하는 활동	
2차시	시크릿 터널	•편광필름을 이용하여 터널에 검은 벽이 생기는 착시현상 마술도구를 만들어 보고 편광의 원리를 알아보는 활동	빛과 광학
	시크릿 워터	•투명필름을 이용하여 물에 넣으면 글미이 사라지는 마술도구를 만들어보고 굴절과 전반사의 원리를 알아보는 활동	
3차시	청소년 환경활동가	•지구촌의 주요 환경문제를 이해하여 해결 방안을 탐색하고, 환경 문제 해결에 협력하는 세계시민의 자세를 배워본다. •환경문제를 인식하고 지구 평균기온을 낮출 수 있는 실천 목표 수립	농생명 과학
	토양 속 생태계 여행	•지렁이의 형태와 서식환경을 알아보고, 지점토를 이용한 지렁이의 형태적 특징 탐구 •토양환경에서 분해자로서 지렁이가 담당하는 역할 및 생태계의 상호작용에 대한 이해	
4차시	출발! 우리 집 탄소중립	•탄소중립에 대해 알아보고, 실천 수칙과 단계 알아보기 •탄소중립과 관련된 다양한 퀴즈를 풀어보고, 탄소중립 실천 약속 만들기	범교과 (환경)
	변신! 우리 집 아이스팩	•생활 속에서 사용되는 다양한 물건들의 올바른 분리배출 방법 알아보기 •아이스팩을 업사이클링하여 아이스팩 방향제 만들기	
5차시	라이트잠수 함 만들기	•바다를 탐사하는 장비인 잠수정에 대해 알아보기 •미니 라이트 잠수함을 만들어 잠수정의 원리를 알아보는 과학실험 활동	해양 과학
	독도 입체모형과 해양환경	•독도의 지형적 특성과 해양환경에 대해 알아보기 •등고선 지도를 활용하여 독도 입체모형을 직접 제작 해보는 활동	
6차시	탄소이야기	•탄소가 환경에 미치는 요인 알아보고, 탄소발자국이 무엇인지 알아보기 •간단한 도구와 활동키트를 통해 탄소발자국 알아보기	범교과 (환경)
	미세먼지 정화기 만들기	•플라스틱 생상 및 소비에 따른 공기오염과의 관계에 대해 알아보기 •미니 공기청정기 키트제작과 공기오염 방지를 위한 생활 속 실천 방안 세우기	

활동 후기

이번에 체험한 사진들 올려봅니다
6회 모두 참석하였고 아이들이 8시만 기다렸어요 방학이지만 코로나때문에 어디 못나가고 방콕하는 생활에 활력소가 되어 좋았습니다 그냥 체험이 아닌 과학지식과 연결된 수업 독도와 씨앗을 주제로한 사회지식과 연결된 수업 나에게 쓰는 편지등 정말 알찬 수업들이었습니다
아이들이 체험활동을 하는동안 저도 옆에서 같이 하면서 아이들과 많이 대화할 수 있었고 첫시간에 했던 가족들과 함께하는 레크레이션도 알차고 재미 있었습니다
어린이들이 집중하기에는 다소 긴시간이었을수도 있겠구나 생각이 들었지만 그 긴시간을 알차게 채우려고 노력하는 운영진들과 선생님들에게 감사의 말씀 드리고 싶습니다 고생하셨고 감사드립니다~~♡♡♡

(박서현 9세 후기)
모든 프로그램이 다 재밌어서 체험 시간이 줄어드는 것이 너무 슬펐습니다. 다음에도 꼭 참여하고 싶습니다.

(이선아 엄마 후기)
강사님 한 분의 말 한마디에 아이들에 대한 관심과 정성, 사랑이 느껴졌습니다. 이렇게 다양한 프로그램, 좋은 선생님들을 또 어디서 볼 지... 너무 감사하고 또 감사합니다.
덕분에 아이가 많은 것을 배우고, 느끼고, 가족들이 함께 재미난 추억을 만들 수 있었습니다.
진심으로 감사드립니다.

한국청소년활동진흥원 산하 5개 기관이 함께 진행하는 KIWA로 놀러ON 홈캠프에 참여했다.
휴가기간이지만 집콕하며 밤8시마다 참여하는 홈캠프라서 코로나 걱정 없이 즐겁고 알차게!
6일동안 다양한 기관에서 프로그램 진행해주시는 기획이 전문적이고 협업하는 모습이라 보기도 좋고 프로그램도 그래서 더 알차다. 하루도 빠짐 없이 아이와 참여했는데 마지막날 아이도 나도 많이 아쉬웠다.
좋은 프로그램 기획해주셔서, 참여기회주셔서 참 감사하다.

활동 사진



빛과 광학(바늘구멍사진기)



LED 미니 잠수함



안전한 우리집



씨앗엽서



독도 입체모형 만들기



로켓의 안정성(폼로켓제작)

4

국립청소년시설 소개

국립중앙청소년수련원



- 충남 천안('01.8.15. 개원)
- 부지 540,641㎡
- 건축연면적 35,401㎡
- 생활관(934명), 국제회의장

국립청소년농생명센터



- 전북 김제('13.7.1. 개원)
- 부지 38,806㎡
- 건축연면적 11,893㎡
- 생활관(388명), 농업생명체험관

국립청소년우주센터



- 전남 고흥('10.7.9. 개원)
- 부지 320,757㎡
- 건축연면적 13,711㎡
- 생활관(214명), 우주활동체험관

국립청소년생태센터



- 부산 을숙도('23.개원 예정)
- 부지 144,4008㎡
- 건축연면적 10,714㎡
- 생활관(212명), 생태체험관

국립평창청소년수련원



- 강원 평창('98.11.14. 개원)
- 부지 483,818㎡
- 건축연면적 22,348㎡
- 생활관(491명), 실내모험시설

국립청소년미래환경센터



- 경북 봉화('22.06. 개원예정)
- 부지 107,300㎡
- 건축연면적 8,781㎡
- 생활관(162명), 산림체험관

국립청소년해양센터



- 경북 영덕('13.7.1. 개원)
- 부지 50,169㎡
- 건축연면적 13,664㎡
- 생활관(292명), 해양환경체험관