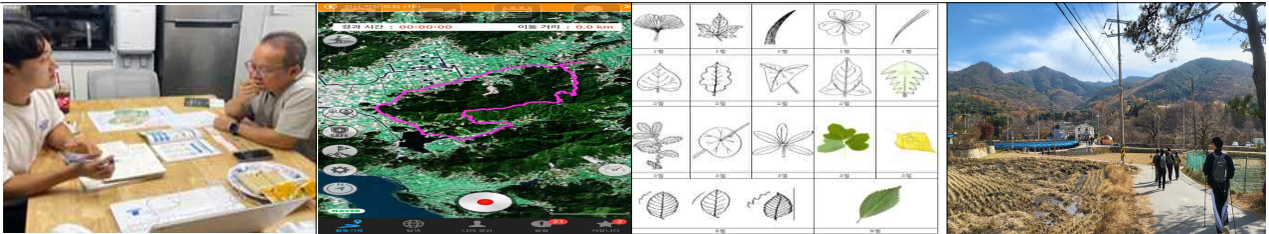


국립평창청소년수련원 × 인천교육청학생교육원 국화리학생야영장

선정기관 애로사항 및 니즈

상당한 예산 투여하여 오리엔티어링 지도를 제작하였으나, 실질적 운영이 어렵습니다. '고려산'에 위치한 야영장의 이점을 살려, 자연활동과 모험활동을 운영하고 싶습니다.

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관환경) 고려산 중턱(탐방로 보유, 고인돌군락지), 지도인력 1명</li> <li>■ (활동현황) 오리엔티어링 코스있으나 운영불가, 자연활동은 외부강사 운영</li> <li>■ (대상분석) 주로 학교연계로 초등 운영, 당일 및 숙박형 운영(4~50명)</li> </ul>			
활동제안 (+교육)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (모험) 오리엔티어링, 트레킹(코스개발), 숲밧줄놀이, 트리클라이밍 설명·시연</li> <li>■ (자연) 탄소중립 실천활동(행복해지구나 외 1종), 자연활동(에코엔티어링 외 2종) 설명</li> </ul>			
맞춤개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (모험) 야영장 주변 트레킹 코스 개발 및 지도 제작하여 운영(안) 개발·전수</li> <li>■ (자연) 인근 식생조사 및 도감 제작하여 숲해설 운영(안) 개발·전수</li> <li>■ (종합) 야영장 보유 오리엔티어링 코스답사 및 컨설팅(지도방법, 운영 노하우), 기존 코스를 활용한 에코엔티어링 프로그램 운영(안) 개발·전수</li> </ul>			
정착지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 최초 시범운영 시 지도인력 강사 파견으로 설계된 프로그램 현장운영 (트레킹: 강화나들길 17코스, 난이도 중급, 최대 3시간소요, 약 11km, 고도 342m)</li> </ul>			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	'24 고3 생태문화체험	활동형(150'x2회기)	고3(335명)	4.72점
'25년 계획	상반기 1박 2일 과정(10회) 운영, 하반기 리더쉽 캠프 적용('25년 예산 확정)			



모험코스개발 & 주변 식생 조사·도감 제작 평창수련원

시범운영 모습 국화리학생야영장

국립청소년우주센터 × 사당청소년문화의집

선정기관 애로사항 및 니즈

수요가 많아 옥상에 천체망원경을 설치하여 정기적으로 운영하고 있으나, 강사비 집행 증가와 연속 참가자에 대한 콘텐츠 중복 문제 및 기자재의 한계가 있어요. 천문활동의 기자재 및 시설활용에 대한 맞춤 컨설팅과 지도자의 교육 부탁드립니다~

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (대상분석) 인근 초·중·고 밀집 지역으로 이용 청소년 수 높음('23년 19만명)</li> <li>■ (활동현황) 천체관측 프로그램 월 2회, 지역 내 관측 기회 적어 수요 높음.</li> <li>■ (요청사항) 보유 망원경(2대)활용 ↑, 실내 콘텐츠 추가 및 지도자 역량강화 필요</li> </ul>			
활동제안 & 정착지원 (교육, 컨설팅)	콘텐츠	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 우주탐험 시뮬레이션 소프트웨어 소개, 콘텐츠 제작 및 VR기기 활용 등 교육</li> <li>■ 생활권 청소년 방문 유도를 위한 아날렘마 원리 및 촬영법 교육</li> <li>■ 교구재를 활용한 실내 체험활동(회전하는 물체·공전, 바늘구멍사진기) 교육</li> </ul>		
	시설 활용	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기존 육안관측을 벗어난 천체망원경 활용한 천체사진 촬영법 전수</li> <li>■ 실내 유휴공간 활용한 암실 설치 및 암실 콘텐츠 보급(라이트페인팅)</li> <li>■ 대규모 관측을 위한 농구장 활용 제안, 천체망원경 구매를 위한 정보제공</li> </ul>		
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	별별사이프로젝트 '야별도주' 동아리 '별사당'	활동형(120'x2회기)	초등(38명)	4.57점
'25년 계획	인증프로그램 등록, 미디어실 활용 상시 관측, 천문동아리 장기 프로젝트 추진			



활동제안 및 컨설팅 우주센터



시범운영 모습 사당청소년문화의집

국립청소년해양센터 × 충주자연생태체험관

선정기관 애로사항 및 니즈

지역 내 유일한 생태 과학관. 여산·인력 등의 현실적인 어려움으로 어린이·청소년 대상 체험활동 콘텐츠가 부족합니다. 「생태·환경·기후」 프로그램 보급받아 관람객의 관심을 유도하고 자연환경에 대한 올바른 가치관 정립에 도움되고 싶습니다. 지원 부탁드립니다.

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관환경) 강의활동(과학탐구실) 및 야외활동(야외산책로, 생태공원) 장소 활용 가능</li> <li>■ (활동현황) 동물-자연생태 연관성 전시해설활동, LED무드등 등 제작활동 운영</li> <li>■ (대상분석) 충주호 및 충주댐과 인접하여 가족 및 초등학생 방문 많음</li> </ul>			
활동제안 및 선정	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제안한 해양생태·환경 프로그램 2종 중, 선정기관의 시설을 활용하고, 주요주제*와 연계 가능한 '바라던 바다' 프로그램 선정 * 선정기관의 주요주제: 내륙중심의 생태·환경 콘텐츠</li> </ul>			
맞춤개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (지리여건) 내륙지역-해양쓰레기 연관을 위해 육상쓰레기가 바다로 이동하는 경로를 알아보는 콘텐츠 활용, 비치코밍 대신 생태공원활용 플로깅 활동 대체</li> <li>■ (전시연계) 전시 내용확장을 위해 QR코드를 활용한 '해양보호생물 MBTI' 도입</li> <li>■ (수준별 설계) 방문대상 광범위하여 프로그램 내용 수준별 맞춤형 설계 및 제안</li> </ul>			
정착지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (활동시연) 해양센터로 초청하여 맞춤 프로그램 체험 및 운영물품 수령</li> <li>■ (활동참관) 센터프로그램 참관하여 해양환경활동 이해 및 청소년지도 노하우 전수</li> </ul>			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	바라던 바다	전시연계, 활동형(120'x1회기)	중1~2(31명)	4.69점
'25년 계획	매월 2주차 일요일 운영(15명, 60분, 12회), '25년도 예산 반영			



현장분석 및 프로그램 전수 해양센터

시범운영 모습 충주자연생태체험관

국립청소년미래환경센터 × 안동시청소년수련관

선정기관 애로사항 및 니즈

디지털 청소년활동을 운영하고자 장비를 구매하였으나 활용도가 떨어지고 있습니다. 보유 중인 기자재로 「디지털 메이커 활동」 과 「환경」 을 연계한 프로그램을 체계적으로 운영하여, 다양한 콘텐츠로 기존 수련관 이미지를 벗어나고 싶습니다.

환경분석	■ 선정기관 내 디지털 장비(아이패드) 구축에 따른 활용 프로그램 필요			
활동제안	■ 기관 요청 사항인 환경·디지털 프로그램 3종 선정하여 소개 및 시연			
맞춤개발	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관맞춤) 디지털 장비(아이패드)에 맞는 운영형태로 수정하여 보급</li> <li>■ (정보제공) 플라스틱 파쇄기 및 사출기 기자재 소개, AR제작 소프트웨어 안내</li> </ul>			
정착지원	■ 환경·디지털 프로그램에 대한 이해 및 청소년지도 노하우 전수			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	생태교육 프로그램 「Happy Earth and Youth」	활동형(120'x1회기)	중1~2(31명)	4.69점
'25년 계획	매월 2주차 일요일 운영(15명, 60분, 12회), '25년도 예산 반영			



현장분석 및 프로그램 전수 미래환경센터



시범운영 모습 안동시청소년수련관



국립청소년바이오생명센터 × 공주시교육지원청 유구도서관

선정기관 애로사항 및 니즈

공주 북서부 유일한 공공도서관이지만, 9년 개관 이후 소규모 수선으로만 운영되어 청소년을 위한 문화기로서의 콘텐츠가 현저히 부족합니다.  
청소년 너른꿈터 특화공간에 생태환경, 진로 등 청소년 특화존 구성에 도움주세요.

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관환경) 도농 복합도시의 읍면지역에 있으며 초·중·고 모두 인접하여 위치</li> <li>■ (요청사항) 기관 및 청소년의 환경 주제 활동 선호, LED 식물재배기 활용법 요청</li> </ul>			
활동제안	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED 식물재배기 활용을 포함한 모스포레스트 프로그램 병행 운영 제안</li> </ul>			
활동제안 & 정착지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (모스포레스트) 일회용 플라스틱 용기 대신 LED유리병 활용하여 결과물 고급화</li> <li>■ (LED식물재배기) 학기 말까지 식물재배기 설치·대여하여 업체류 원예활동 운영</li> <li>■ 찾아가는 활동을 통해 최초 시범운영 지원, 지속적인 피드백 운영</li> </ul>			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	작은 정원 만들기, 테라리움	활동형(90'x2회기)	중2(36명)	4.75점
'25년 계획	인근 학교연계 생태환경교육, 관련 추천도서 전시·안내 추진			



활동제안 및 컨설팅 바이오생명센터

시범운영 모습 유구도서관

국립중앙청소년수련원 × 전라남도청소년수련원

선정기관 애로사항 및 니즈

자연권의 지리적 특성이 갖는 애로사항으로 선진 프로그램을 접할 기회가 많지 않습니다. 초·중·고, 특수학생까지 다양한 청소년이 참여할 수 있는 소동·협력프로그램 부탁드립니다.

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관환경) 산 둘러싸여 있고, 인근 완도수목원과 연계하여 활동지역을 공유함</li> <li>■ (대상분석) 광주·전남권 100여개 학교 대상 청소년수련활동 운영(연1.5~2만명)</li> <li>■ (애로사항) 주변 야외환경 활용 활동 부재, 기상악화 시 실내활동 필요</li> </ul>			
활동제안 & 정착지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (활동참관) 중앙수련원의 학교단체 운영(2박3일)을 전체 참관 및 보조지도</li> <li>■ (콘텐츠) 교구재 활용 보드게임(버블팝) 프로그램 교육, 야외추적활동 3종 ppt 공유</li> <li>■ (시설·기자재) 조구성(6인) 조건 및 실내공간 확보논의, 교구재 제작 및 관리방안 공유</li> </ul>			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	보드게임 '버블팝'	활동형(90'x1회기)	중1~2(31명)	4.69점
'25년 계획	야외추적활동 3종 현지화하여 정규활동 및 인증프로그램 추진			



활동제안 및 컨설팅 중앙수련원



시범운영 모습 전남수련원

국립중앙청소년수련원 × 수성구청청소년수련관

선정기관 애로사항 및 니즈

수련관이 위치한 범어공원과의 밀접한 관계를 활용한 야외활동을 운영하고 싶습니다.

환경분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (기관환경) 생활권 수련시설로 불특정 다수 방문, 방문시간 일정하지 않음.</li> <li>■ (요청사항) 근린공원 활용 야외활동, 페스티벌 행사 시 야외추적활동 필요</li> </ul>			
활동제안 정착지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ (활동제안) 제안한 야외추적활동은 선정기관 환경 적용이 어려워, 야외 행사 시 활용 가능한 온라인 방 탈출 프로그램 시스템 및 세부지도방법 공유</li> </ul>			
시범운영 결과	프로그램명	운영형태	운영대상	만족도(5점 척도)
	이스케이프 수성	체험형(20'x1회기)	9~24세(278명)	4.80점
'25년 계획	연령·난이도별 개선, 신규 테마 개발하여 연 2~3회 정기 운영(약 500명)			



활동제안 및 교육 중앙수련원

시범운영 모습 수성구수련관