

<h2 style="text-align: center;">허클베리핀 진로탐험대</h2> <h3 style="text-align: center;">개인활동 결과 보고서</h3>			
신청자	이름	고예진	<div>학번 20704</div> <div>핸드폰 번호 010 - 4995 - 1757</div>
지원분야	<input type="checkbox"/> 인문분야 <input checked="" type="checkbox"/> 자연분야 <input type="checkbox"/> 예체능분야 <input type="checkbox"/> 인성분야 <input type="checkbox"/> 기타()		
연수기간	22년 7월28일 목	장소	과천 과학관
내용 및 결과	<p><과천 과학관> 1. 코보누리</p> <p>① 인간형로봇인 선생님께 로봇의 구조 (머리: 로봇의 시야의 눈, 뇌: 센서 등)를 설명을 들으며 배웠다.</p> <p>② 산업용 로봇의 "컬러볼 터하기"라는 쇼를 관람</p> <p>③ 로봇의 춤을 관람</p> <p>④ 쇼룸</p> <p>⑤ 드론쇼룸 ⑥ 로봇배틀 ⑦ 로봇쇼룸골프체험</p> <p>활동: 다양한 관람 시설 관람</p> <p>내용</p> <p>① 원유 & 가스사용 전시관 관람</p> <p>② 지구 판구조론, 코리올리 효과 관람</p> <p>③ 전기자동차, 신재생 에너지 전시관 관람</p> <p>④ 플리츠마 관람 및 체험</p> <p>⑤ 수학: 이항분포, - 싸이클로이드 등 관람 & 체험</p>		
소감 및 느낀 점	<p>한 장소에서 여러 개의 과학에 관한 체험들을 할 수 있어서 좋았다.</p> <p>학교 교과 내용에서 배웠던 내용을 직접 체험하면서 더 입체적으로 원리 & 현상을 다시 배우고 기억하게 된 거 같다.</p> <p>로봇이나 AI 등의 발전 양상 및 활용 여시를 쇼나 체험으로 보니 더 현실적으로 다가왔고 여천과학관에서 많은 체험 기회를 받게 되어 즐겁고 성취했다.</p>		