

## 동아리 활동보고서

활 동 명	4월 1일 천체관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.04.01. 19:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 망원경 설치 및 봄철 별자리 관측을 진행하며 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다.</p> <p>관측은 7시부터 약 2시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 망원경을 설치하는 방법과 주의 사항, 망원경으로 관측을 원하는 천체를 조준하는 방법, 관측하는 방법 등을 습득하였다. 이후 달을 관측하였고, 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다. 또한 서울캠퍼스의 천체관측 동아리인 '플래닛 익스'와 함께 해당 과정을 진행하였다.</p> <p>소감 : 망원경을 통해 관측하는 것과 맨눈으로 관측하는 것의 차이, 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 천체 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수 있었다. 또한 이 과정을 플래닛 익스의 부원들과 공유할 수 있었다.</p>		

활동사진  
(3매 이상)







동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

활 동 명	4월 5일 사막 활동		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.04.05. 13:00~17:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 사색의 광장</p> <p>활동내용 : 경희대학교의 전통 중 하나인 ‘사막’을 소행성만의 방식으로 수행하였다. 평소 소행성에 대해 궁금한 점 이외에도 앞으로의 동아리 활동, 차후 관측 가능한 천체의 종류와 특징 등을 공유하는 방식으로 활동을 진행하였다.</p> <p>소감 : 평소와 다른 낮 시간에 모여서 색다른 경험이었다는 각 부원의 소감이 많았다. 단순한 ‘사막’이 아닌 소행성과 그 활동에 관한 다양한 내용을 확인할 수 있는 활동이었다.</p>		



활동사진  
(3매 이상)







동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

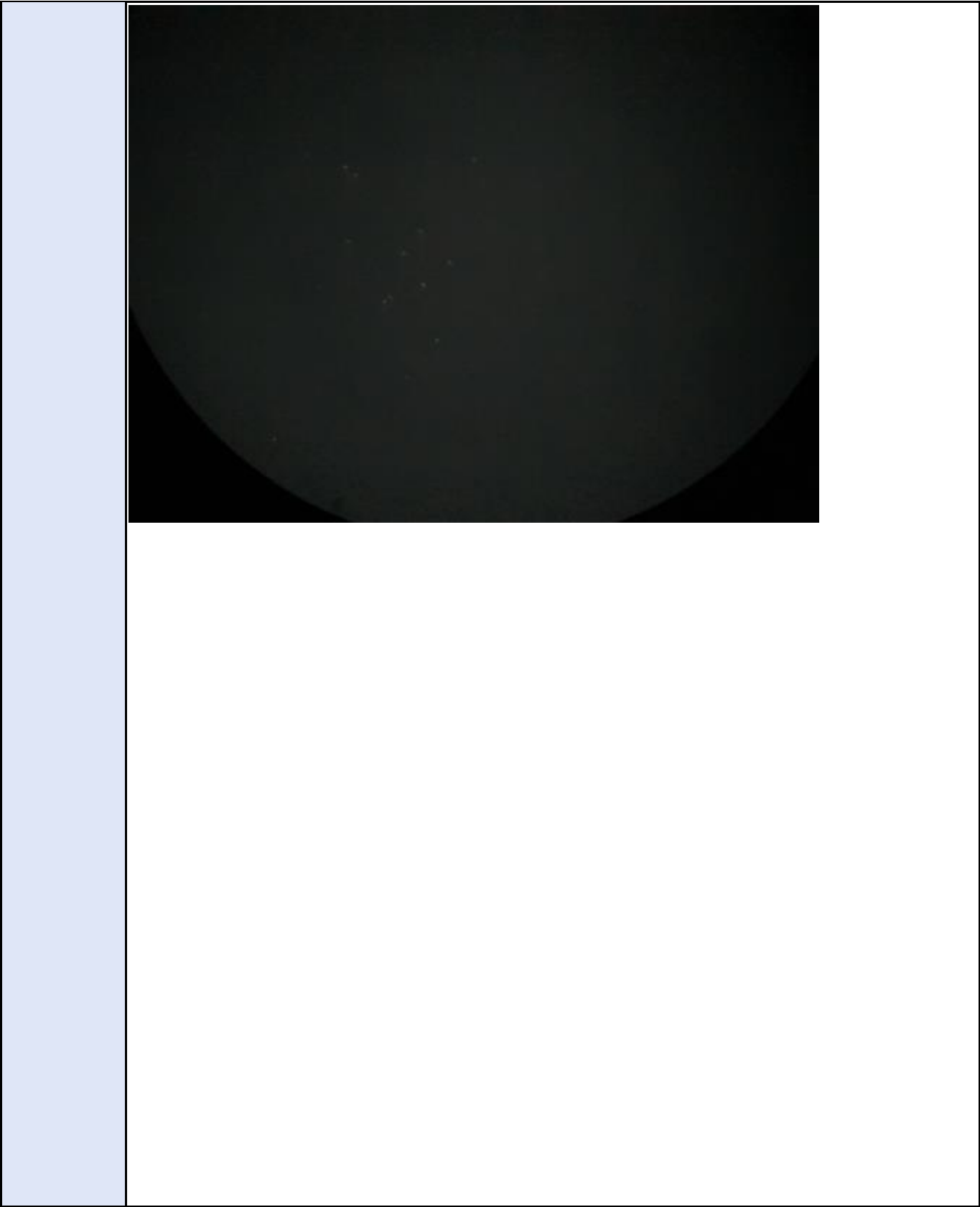
활 동 명	5월 9일 천체관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.05.09. 20:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 망원경 설치 및 프레세페 성단 관측을 진행하며 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다.</p> <p>관측은 8시부터 약 1시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 망원경을 설치하는 방법과 주의 사항, 망원경으로 관측을 원하는 천체를 조준하는 방법, 관측하는 방법 등을 다시 한번 습득하였다.</p> <p>이후 프레세페 성단을 필두로 토성, 목성 등의 천체를 관측하였고, 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다. 성단의 특성상 관측을 위해 지속적인 망원경의 조정이 필요하였으며, 이 과정에서 부원들은 앞서 습득한 망원경 관련 지식을 활용할 수 있었다.</p> <p>소감 : 망원경을 통해 관측하는 것과 맨눈으로 관측하는 것의 차이, 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 천체의 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수</p>		

있었다.

활동사진  
(3매 이상)







동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

활 동 명	6월 4일 천체관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.06.04. 20:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 망원경 설치 및 여름철 별자리 관측을 진행하며 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다.</p> <p>관측은 8시부터 약 1시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 여름철 별자리들의 특징과 관측이 가능한 주요 천체들의 특징과 위치 등을 습득하였다. 이후 해당 천체들을 관측하였고, 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다.</p> <p>소감 : 망원경을 통해 관측하는 것과 맨눈으로 관측하는 것의 차이, 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 천체 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수 있었다.</p>		



활동사진  
(3매 이상)







동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

# 동아리 활동보고서

활 동 명	6월 20일 중강총회		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.06.20. 19:00~23:30	비고	없음
활동목적	1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다, 2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,		
활동내용 및 소감	장소 : 경성주막 영통점/경희대학교 국제캠퍼스 천문대 주차장 활동내용 : 2024년 1학기 소행성의 활동을 마무리하며 방학 중 소행성의 일정들을 각 부원들에게 공유해주고 친목을 도모하였다. 그 후 일부 부원들은 천문대로 이동 후, 간단하게 달 관측을 시행하였다. 소감 : 한 학기간 소행성의 활동을 돌아볼 수 있는 계기가 되었다. 이후 달 관측을 진행하며 이후 소행성의 활동을 기대할 수 있었다. 기타: 어두운 곳에서 진행하여 관측을 진행하여 관측 중인 모습의 사진은 마땅히 존재하지 않습니다. 당시 관측하며 촬영한 천체 사진을 첨부합니다.		

활동사진

(3매 이상)









동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

활 동 명	9월 3일 망원경 정비 및 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.09.03 19:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1년에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 2학기 활동에 앞서 동아리의 망원경 장비들을 정비하고 점검하며, 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다.</p> <p>정비 및 관측은 7시부터 약 2시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 망원경의 보관 방법, 조립법, 보수 및 개수 방법 등의 특징과 보관 위치에 대해 습득하였다.</p> <p>이후 앞서 설명한 내용을 토대로 직접 망원경을 조립, 분해하는 과정을 반복하며 토성을 관측하였고, 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다.</p> <p>소감 : 망원경을 조립하고 해체하는 법, 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수 있었다.</p> <p>기타: 당시 관측한 천체의 사진을 활동사진에 첨부한다.</p>		





활동사진  
(3매 이상)



동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

활 동 명	9월 12일 개강총회		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.09.12. 19:00~23:30	비고	없음
활동목적	1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다, 2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,		
활동내용 및 소감	장소 : 공과대학 148호/칠성포차 영통점 활동내용 : 2024년 2학기 소행성의 활동을 시작하며, 1학기 소행성의 활동, 이후 진행할 일정, 임원진의 이력 등을 각 부원들에게 공유해주었다. 그 후 일부 부원들은 칠성포차로 이동 후 친목을 도모하였다. 소감 : 2학기 소행성의 활동을 확인하고 새로운 부원들을 맞이할 수 있는 계기가 되었다.		

활동사진

(3매 이상)











동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

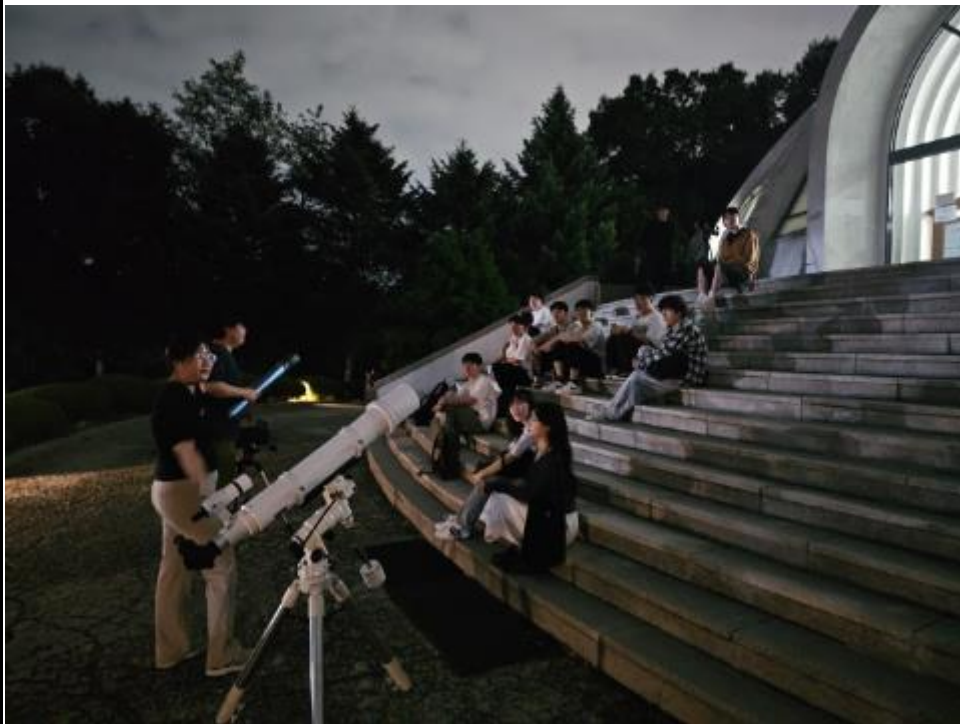
대표학생 : 강연서 ( 인 )



## 동아리 활동보고서

활 동 명	9월 25일 관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.09.25 19:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 망원경 설치 및 간단한 관측을 진행하며 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다. 관측은 7시부터 약 2시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 망원경을 설치하는 방법과 주의 사항, 망원경으로 관측을 원하는 천체를 조준하는 방법, 관측하는 방법 등을 습득하였다. 당시 기상 상황이 좋지 않아 2학기 신규 부원들을 대상으로 하는 관측법에 대한 강의에 집중하였으나, 토성이나 가을철 별자리들의 알파성 등 천체들의 관측에 성공하기도 하였다. 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다.</p> <p>소감 : 망원경을 통해 관측하는 것과 맨눈으로 관측하는 것의 차이, 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 또한 기상 상황이 좋지 않은 악조건 속에서도 관측에 성공해 내며 위기를 극복하는 모습을 보였다. 그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 천체의 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수 있었다.</p>		

활동사진  
(3매 이상)









동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )

## 동아리 활동보고서

활 동 명	10월 2일 천체관측		
동아리 분과	취미교양 분과	동아리명	소행성 B-612
활동시간	2024.10.02. 19:00~21:00	비고	없음
활동목적	<p>1. 천체관측을 통한 정서함양을 바탕으로 각 회원의 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 목적으로 한다,</p> <p>2. 활동 시기에 관측하기 적합한 천체를 관측함으로써 각 회원의 천체 관련 지식의 습득과 1번에 작성된 활동목적의 실행을 강화한다,</p>		
활동내용 및 소감	<p>장소 : 경희대학교 국제캠퍼스 천문대 앞 주차장</p> <p>활동내용 : 망원경 설치 및 가을철 별자리 관측을 진행하며 이에 대한 지식을 각 부원에게 전달하였다.</p> <p>관측은 7시부터 약 2시간에 걸쳐 진행되었으며 각 부원들은 가을에 보이는 별자리와, 각 별자리의 주요 천체들의 특징과 위치에 대해 습득하였다. 이후 앞서 설명한 주요 천체들을 차례로 관측하였고, 관측을 통해 발견한 특징과 소감 등을 공유하였다.</p> <p>소감 : 시간에 따라 변화하는 천체의 위치와 모습 등을 확인할 수 있었다. 또한 저번 활동에서 기상 상황상 관측하지 못한 천체들을 관측하는데 성공하며 각 부원들은 성취감을 공유하였다.</p> <p>그리고 이를 각 부원들과 공유하며, 각자 관측한 천체 특징의 공통점과 차이점을 확인하며 인격도야와 회원 상호간의 친목 도모를 성취할 수 있었다.</p>		

활동사진

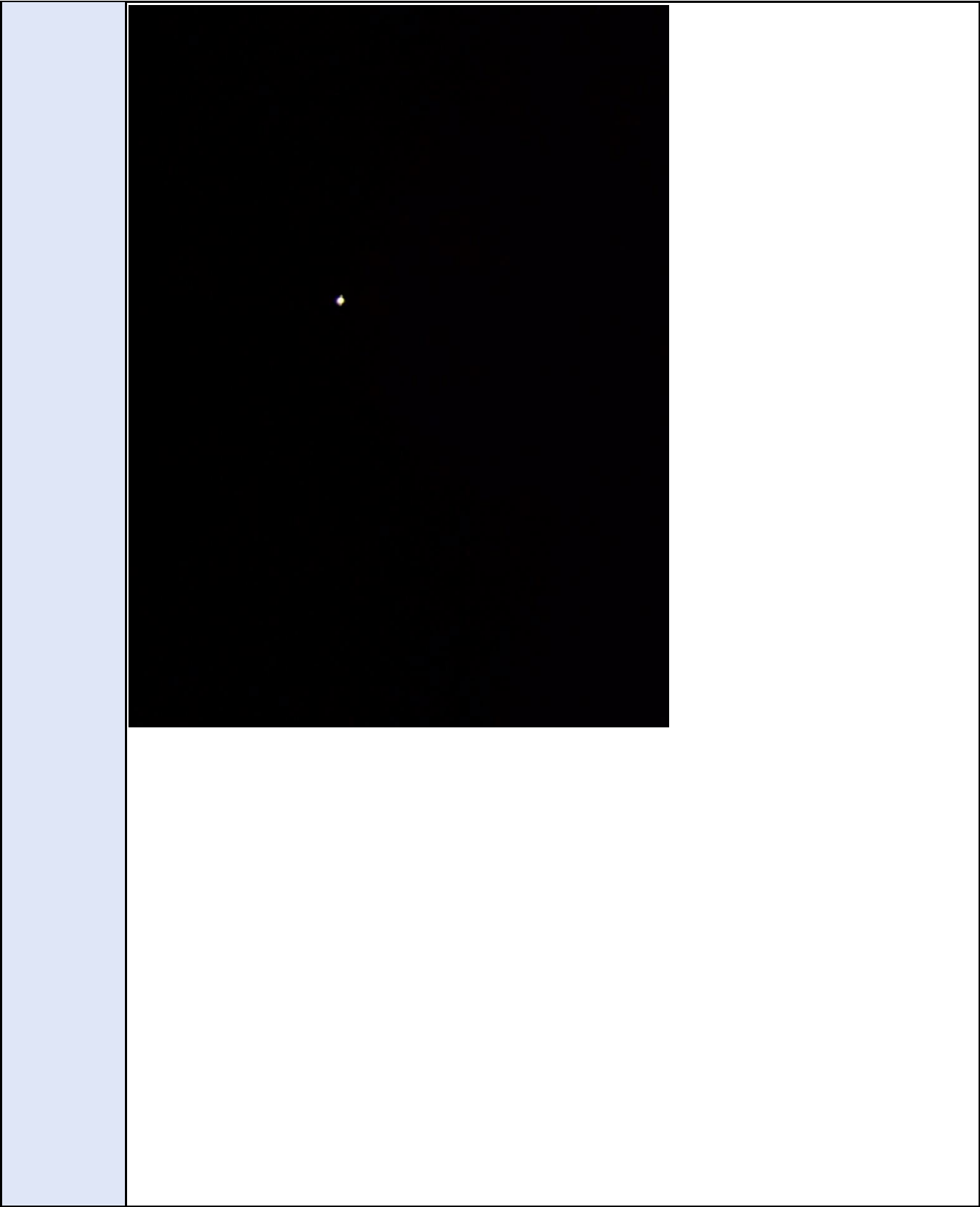
(3매 이상)











동아리활동과 관련하여 상기 결과보고서를 확인합니다.

※본 활동보고서가 '활동우수지원금' 지급에 평가 기준으로 활용됨에 동의합니다.

대표학생 : 강연서 ( 인 )