

온대기후의 가장 큰 특징은 4계절이 있고 여름이 고온다습합니다. 에코리움의 온대관은 제주도의 식생을 재현한 곳으로 난온대 지역의 생물들을 만나 보실 수 있습니다.

우리나라 제주도 를 텁텁해 봅시다.

제주도의 꽃자왈지역은 보온과 보습이 잘되어 난대식물, 온대식물, 아현대식물을 모두 볼 수 있기 때문에 생태계의 보고라고 불립니다.  
꽃자왈이란 제주도의 방언으로 “꽃”과 “자왈”이 합쳐진 복합어입니다.

“꽃”과 “자왈”의 뜻은 무엇일까요?

꽃

자왈

온대기후인 우리나라의 식물들의 잎은 어떻게 생겼을까요?

관찰해보고 그려보세요~

힌트

온대기후의 여름은 고온다습하고 가을은 저온건조하며 성록수 낙엽수 침엽수 활엽수들을 볼 수 있습니다.

극지기후는 북위 66.5° 이상의 북극권과 남위 60.0° 이남의 남극권으로 북극은 바다 위에 떠 있는 얼음 덩어리와 그 주변의 대륙 일부이며, 남극은 대륙에 두꺼운 얼음으로 되어 있습니다.

포항군이 있는 극지관을 텁텁하게 봅시다.

극지관은 온대지역부터 극지방에 가기까지 기후대의 생태를 순서대로 만나볼 수 있습니다. 개마고원에서 남극까지 차례대로 적어보세요.

개마고원

: 한반도의 지붕이라고도 불려요.

타이가

: 타이가 숲에는 침엽수들이 많아요.

북극

: 네네츠족과 이누이트족이 살아요.

남극

: 펭귄이 살아요.

관찰해보고 그려보세요~

힌트

남극과 북극에는 바람이 심하게 불고 기온이 낮기 때문에 키가 작고 잎이 짧은 식물과 이끼류 등이 살고 있습니다. 북극과 남극에서도 키가 작고 꽃이 피는 현화식물을 볼 수 있습니다.

Ecorium

## 열대관

열대기후란 적도를 중심으로 남·북위도 23.8° 이내에 위치한 곳으로 열대우림, 열대몬순림, 사바나, 사막으로 구분하며 에코리움의 열대관에서는 열대우림의 생태를 보실 수 있습니다.

열대숲을 탐험해 봅시다.

열대우림에서 살고 있는 양서·파충류를 찾아보세요.

나일악어  
알다브라 거북  
멕시코 도롱뇽

열대우림은 비가 많이 오고 기온이 높기 때문에 넓은 잎을 가진 식물들이 많습니다. 식물들의 잎은 바늘을 많이 차단하기 위하여 잎이 두꺼우며 수분증발을 막기 위해 윗면에 왁스 층이 있습니다.

관찰해보고 그려보세요.

**힌트**

열대우림은 비가 많이 오고 기온이 높기 때문에 넓은 잎을 가진 식물들이 많습니다. 식물들은 잎에 바늘을 많이 차단하기 위하여 잎이 두꺼우며 수분증발을 막기 위해 윗면에 왁스 층이 있습니다.

**ECORIUM**

## 사막관

사막기후는 연중 강수량이 250mm 이하인 건조한 지역을 말하며 열대·온대·극지기후에 모두 있습니다. 에코리움의 사막관에서는 열대사막과 온대사막의 생태를 보실 수 있습니다.

선인장이 많은 사막을 탐험해 봅시다.

사막기후에서 살고 있는 동물과 식물의 별명을 찾아보세요.

입구  
금호  
모링가  
프레리독

금호  
별명: \_\_\_\_\_

모링가  
별명: \_\_\_\_\_

프레리독  
별명: \_\_\_\_\_

비가 거의 오지 않고 밤과 낮의 온도차이가 많이 나는 사막기후에 사는 식물들의 나뭇잎들은 어떻게 생겼을까요?

관찰해보고 그려보세요.

**힌트**

사막기후는 연중 250mm 이하로 비가 오기 때문에 다른 기후에 있는 식물들보다 성장이 느립니다. 사막의 식물들은 수분증발을 막기 위하여 잎이 가시로 변하여 줄기에 수분을 저장하기도 하고 이가거나 말로에처럼 두꺼운 잎에 수분을 저장하기도 합니다.

**ECORIUM**

## 지중해관

지중해기후는 4계절이 있는 온대기후에 속합니다. 에코리움의 지중해관에는 여름에 건조하고 겨울에 습도가 높아 일반적인 온대기후와는 조금 다른 지중해기후의 생태를 보실 수 있습니다.

향기가 좋은 지중해관을 탐험해 봅시다.

관찰해보고 그려보세요.

식충식물은 곤충을 잡아 부족한 영양분을 보충합니다. 식물에 따라 곤충을 잡는 방법도 다양합니다. 맞는 것을 연결해 보세요.

끈끈이 주걱 (끈끈이로)  
파리지육 (잎을 닫아서)  
네페데스 (주머니에 빠트리기)

함정식  
끈끈이식  
울가미식

온대기후보다 건조하고 기온이 높은 지중해기후에 사는 나뭇잎들은 어떻게 생겼을까요?

**힌트**

지중해기후는 일반적인 온대기후에 비해 건조하고 겨울에도 영하로 내리기는 경우가 거의 없기 때문에 수분순실이 적은 잎이 작고 두꺼운 경질수들이 많습니다. 대표적인 식물로는 올리브 나무가 있습니다.

**ECORIUM**