해설 시나리오

1. 프로그램 진행개요

프로그램명	비자향 가득한 백양골 자연·문화해설	해 설 사	한석호
해 설 주 제 자연에서 꼭 필요한 존재가 되기위한 우리들의 역할			
대상 및 인원	일반인(성인대상), 모든연령층 가능	소 요 시 간	20분

2. 세부 시나리오

안녕하세요. 제가 준비한 이번해설의 주제는 조류, 즉 새에 대해서입니다.

생태계에서 각자 저마다 자기의 지위에서 하고 있는 역할에 대해 생각해보고 우리들은 자연에 어떤 역할을 하고 있는지 곰곰이 생각해 보는 시간을 갖도록 하겠습니다.

그럼 지금부터 본격적으로 해설을 시작할건데 대상은 특정 어느 대상 하나하나 보다는 모든 연령층을 대상으로 각자 참여층마다 흥미를 유발할 수 있도록 사진과 모형을 이용해서 진행하겠습니다.

먼저 조류에 대한 해설을 시작할때는 포인트가 중요합니다. 어느 지점에서 어떻게 새에 대한 이야기를 시작할것인지를 찾습니다. 첫 번째 갑자기 새들의 울음소리가 크게 들리는지? 두 번째 새들이 해설하는 장소에서 나타나 탐방객들의 주의를 빼앗을때 라든지. 나무에 벌레들이 움직이고 있는 상황을 본다든지, 탐방로 상에 나뭇가지가떨어져 있을 때 자연스럽게 탐방객들에게 질문을 유도하면서 새에 대한 해설을 진행합니다.

여러분

여기 보이시죠. 여기에 나뭇가지가 떨어져 있네요. (나뭇가지를 주워들며) 이 나뭇가지가 왜 땅에 떨어져 있을까요?(질문 참여유도) 네 여러분들이 대답했던 내용들이 모두 정답입니다. 거기에다 더 한가지를 포함시킨다면 이곳 숲속에 살고 있는 야생동물들 때문이기도 합니다. 지금 여러분들 옆에 있는 아름드리나무에는 수많은 생명들이살고 있겠죠? 여러 곤충들과 벌레 또 그것을 잡아먹고 사는 새 등등 여러 가지가 있습니다. 그럼 지금부터 새에 대해서 조금 알아보도록 하겠습니다.

여기를 보세요. (새모형을 이용한 참여유도) 제 손에 잡혀있는 불쌍한 이새는 무슨 새일까요?

힌트는 여러분 집에 있는 물건에서 흔히 들을 수 있는 울음소리를 내고 있습니다, 아직 감이 안오시나요? 그럼 결정적인 힌트하나 드리죠. 이 새가 울텐테 여러분들이 정숙해야 들을 수 있습니다. 집중해서 들어 보세요.(참여유도) 네 이제 아시겠죠. 바로 뻐꾸기입니다. 뻐꾸기 외관상 특징은 여기 배를 보시면 하얀 바탕에 갈색줄무늬를 볼 수 있습니다. 뻐꾸기는 여러 종류가 있는데 이렇듯 배에 이런 특이한 모양을 하고 있어서 여러분들이 쉽게 구분할수 있을 것 같습니다. 또 이런 무늬를 가지고 있는 야생화도 있는데요. 바로 뻐꾹나리라는 야생화가 있는데 잎에 이것과 똑같은 모양이 있는데 금방 알아차릴수 있으실 겁니다. 사설이 길었구요. 그럼 뻐꾸기에 대해 좀 더 자세히 알아보겠습니다. 여러분들도 아시다시피 뻐꾸기는 굉장히 얄미운 새잖아요. 탁란을하는 즉 남의 등지에 알을 낳는 아주 못된새랍니다. 뻐꾸기는 다른 새의 둥지, 붉은머리 오목눈이라는 새가 있는데 다른 말로 쉽게 말해 뱁새라고 하는데 그 새의 둥지에 알을 낳습니다. 그러면 뱁새는 다른 새의 알이니까 그냥 버려야 되는데 그러면 뱁새가아니겠지요. 이름이 좀 미련하게 생겼잖아요. 이 미련한 뱁새는 뻐꾸기 알이 남의 알인지도 모르고 품습니다. 그러면 뻐꾸기는 다른 뱁새알보다 먼저 부화를 해서 깨어납니다. 여기까지만 하면 괜찮은데 일찍 깨어난 어린뻐꾸기는 다른 뱁새알을 둥지 밖으로 떨어Em린답니다. 정말 재수 없고 얄미운 새지요. 이렇게 뻐꾸기는 다른 새 즉 뱁새에게 패악을 끼치는 엄청나게 불량한 새라고 할수 있습니다. 여러분들 그러면 뻐꾸기는 불량하고 나쁜 새이기 때문에 생태계에서 없어져야겠죠? 과연 뻐꾸기는 생태계에서 사라져야 할까요? 아니겠죠?(참여유도)

네 자연은 여러분이 생각하시는 것보다 굉장히 오묘하고 신비롭습니다. 붉은머리 오목눈이 뱁새라는 새는 알을 굉장히 많이 낳습니다. 그래서 그 많은 알들이 아무 방해자 없이 정상적인 성장과정을 거쳐 부화를 하게 된다면 이 숲속에는 온통 붉은머리오목눈이가 온산을 점령하지 않을까 생각합니다. 지금 여기 산을 봤을 때 붉은머리 오목눈이 뿐만아니라 다른 여러 새들이 공존하면서 살아가는 이유는 뻐꾸기라는 새의탁란이라는 얄미운 행동이 뱁새의 개체수를 조절하는 아주 중요한 역할을 하고 있는것입니다. 어떤가요? 자연은 여러분이 생각하시는 것 보다 더 재미있고 신기하죠?(참여유도)

그럼 여기에서 한 가지 생각해볼 문제가 있습니다. 방금 설명드린바와 같이 자연속에는 어느것 하나 중요하지 않고 필요하지 않으며 하찮은 것들은 존재하지 않습니다. 모두들 각자 저마다 자신의 위치, 생태적 지위에서 저마다의 역할을 하면서 서로 더불어 살아가고 있습니다. 그러면 우리 인간들은 자연에 어떤역할을 하고 있을까요?(참여유도)

참고문헌

각종 TV 방송 자연다큐멘터리(환경스폐셜, 기획특강, 자연의 세계, 동물의 세계, 동물의 왕국 등)

인터넷 포털사이트

자연계는 생물의 어울림으로 가득하다./권오길 저/ 청년사

생명이 있는 것은 다 아름답다 / 최재천 저 / 효형출판

사 진 자 료

