

달빛을 따라 집으로

바다거북을 위해 마을을 변화 시킨
어린이들 이야기



독서지도안 & 활동 노트



달빛을 따라 집으로

바다거북을 위해 마을을 변화 시킨
어린이들 이야기



필리프 쿠스토, 데버라 홉킨슨 글 | 메일로 소 그림 | 장혜진 옮김
ISBN 979-11-5871-199-3 77840 | 15,000원 | 초등학교 1학년 이상

교과 연계

2-1 국어 2. 인상 깊었던 일을 써요
2-1 여름 2. 초록이의 여름 여행
3-1 과학 2. 동물의 한살이
3-1 도덕 6. 생명을 존중하는 우리

4-1 국어 1. 생각과 느낌을 나누어요
5-2 과학 2. 생물과 환경
5-2 국어 2. 지식이나 경험을 활용해요
6-2 사회 2. 통일 한국의 미래와 지구촌의 평화

선생님들의 수업 방법에 따라 학년 및 과목에 관계없이 자유롭게 활용할 수 있습니다

읽기 전 활동

책 표지 탐험하기

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



읽기 전에 생각해 봐요

1. 어떤 내용이 펼쳐질 것 같나요?

2. 거북들은 무슨 이야기를 나누고 있을까요? 친구들과 자유롭게 이야기를 나누어 보고, 상상한 대화를 말풍선에 써 봅시다.



주거나 받거나 질문하기

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



질문 만들기

1. 책을 읽고, 글에서 답을 찾을 수 있는 질문을 만들어 봅시다.

- 예 : 지나가던 남자가 비비언에게 구덩이를 꼭 메우라고 말한 까닭은 무엇인가요?
-
-

2. 책을 읽고, 글에서 답을 찾을 수 없는 질문을 만들어 봅시다.

- 예 : 내가 이 책의 주인공이라면, 바다로 향하는 거북을 보고 어떤 생각이 들었을까요?
-
-



일어난 일 정리하기

3. 시간과 장소에 유의하여 등장 인물들이 이루어 낸 일을 순서대로 정리해 봅시다.

이사 온 첫날,
학교에서

토요일,
바닷가에서

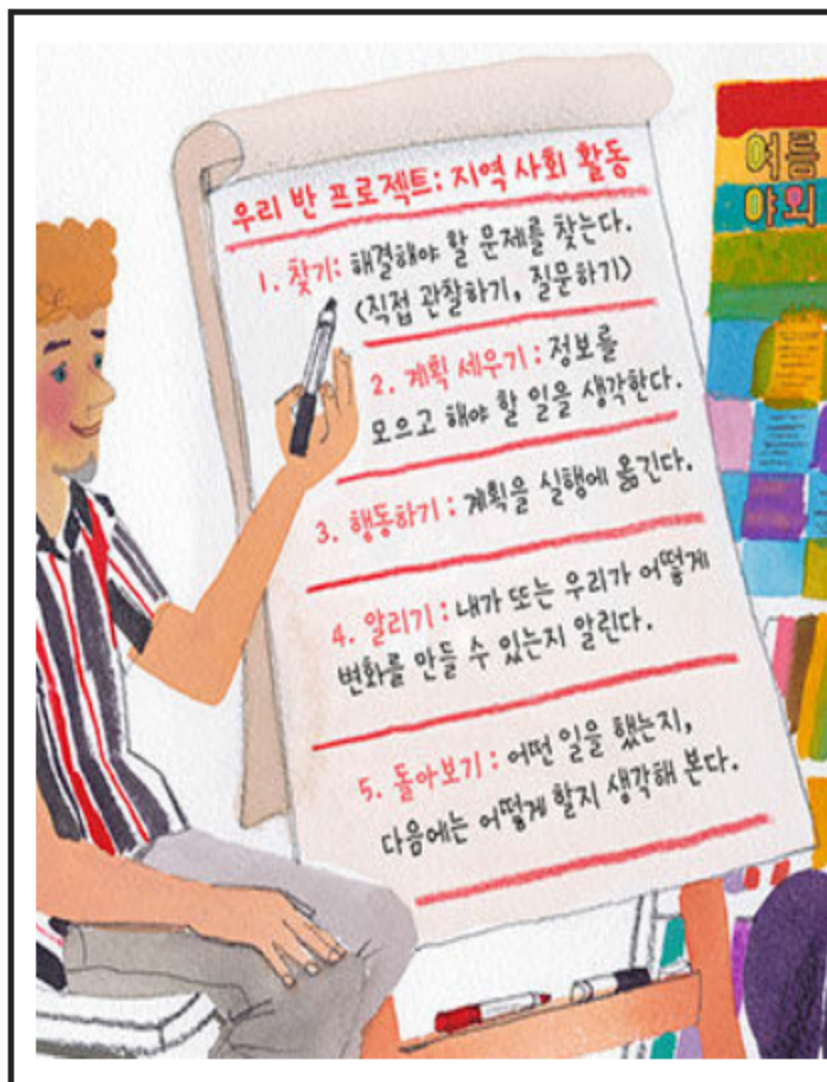
월요일 아침,
학교에서 친구들과
이야기를 나눈 후

여름 학교의
마지막 밤,
바닷가에서



우리 반도 할 수 있어! 환경 프로젝트 활동 1-

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



'궁금해하고 질문하고 꿈꾸라!'

유명한 탐험가이자 글쓰기의 할아버지였던 자크 쿠스토가 글쓰이에게 가르쳐 준 교훈 중 하나는 '궁금해하고 질문하고 꿈꾸라' 였다고 합니다. 이 책의 주인공인 비비언 또한 세상을 바꾸기 위해서는 어른들에게 모든 문제를 맡기기보다는 스스로 나서야 한다는 사실을 알고 있어요. 여러분도 힘을 모은다면 자연을 보호하고 지키기 위한 좋은 일을 충분히 해낼 수 있어요.

비비언을 따라 간단히 다섯 단계를 실행해 봅시다. 첫째, 내 주변을 구석구석 관찰하고 관심이 가는 문제를 찾아요. 둘째, 찾은 문제를 바로잡을 수 있는 계획을 세워요. 누가 도움을 줄 수 있을지도 생각해 봐요. 셋째, 실행에 옮겨요. 선생님의 도움을 받아도 좋고, 학급 환경 모임을 조직해도 좋아요. 넷째, 여러분의 이야기를 들려요. 학교 신문이나 학급 SNS에 여러분이 이룬 일들을 써 봐요. 다섯째, 여러분의 활동을 돌아봐요. 어떤 교훈을 얻었는지, 어떤 실수를 하고 어떻게 고쳤는지 친구들과 이야기하면 더 좋을 거예요.



1. 문제를 찾아 봐요

예 : 사람들이 길고양이를 학대하는 뉴스를 보았어. 우리 동네 길고양이들이 걱정돼. 우리 집은 빨대를 많이 쓰는데, 빨대는 재활용이 힘든 쓰레기라는 걸 알았어. 등

모둠이나 짝 토의를 해 보면 문제를 더 잘 찾아낼 수 있어!

우리 반도 할 수 있어! 환경 프로젝트 활동 -2-



2. 해결 계획을 세워요

- 이 문제로 누가 영향을 받을까요?
- 누가 문제 해결에 도움을 줄 수 있을까요?
- 어떤 방법으로 해결할 수 있을까요? 친구들과 의견을 모아 봅시다.



3. 실행에 옮겨요

덥다고 에어컨을 너무 많이 틀면 지구가 피해를 입는데,
학교에 포스터를 만들어 붙여 볼까? 친구들에게 에어컨
대신 쓸 수 있는 부채를 나눠 주며 캠페인을 해 볼까?

플라스틱 빨대 사용은 그만!
환경 상식 퀴즈대회를 열고, 상품으
로 에코백이나 코코넛 빨대, 천연
수세미를 상품으로 주는 건 어때?

나의 아이디어를 써 봅시다!



우리 반도 할 수 있어! 환경 프로젝트 활동 -3-

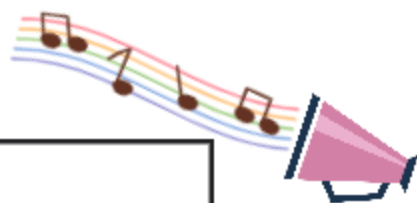


4. 우리의 이야기를 알려요

어디에 알릴까?

어떤 일들을 알릴까?

누구에게 알릴까?



학교 신문에 기사를 쓰거나
학교 홈페이지 또는 학급SNS
에 글을 올릴 수도 있겠지요.
우리의 활동 모습이 담긴 사진
을 만들어 전시하는 것도
좋은 방법이에요.



5. 어떤 결과가 생겼는지 돌아봐요

우리 반 환경 프로젝트를 하며 있었던 인상적인 일이나 나의 소감, 프로젝트 전과 비교했을 때 달라진 생각 등을 정리해서 자유로운 형식으로 표현해 봅시다. (글, 만화, 그림, 시... 무엇이든 좋아요!)



친구들의 격려 한 마디

Handwriting practice area with five horizontal lines for notes.



선생님의 격려 한 말씀

Handwriting practice area with five horizontal lines for notes.

읽기 후 활동

행복한 아기 바다거북
—

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



안녕! 난 이 책에 등장하는 붉은바다거북이야.
우리가 안전하게 바다로 돌아갈 수 있을까?

1. 아기 바다거북이 알에서 깨어 안전하게 바다로 갈 수 있는 방법을 알려 주는 편지를 써 볼까요?



행복한 아기 바다거북
-2-



친구들아, 나에게 편지를 써 줘서 정말 고마워!
바다거북들에게 안전한 바다는
어떤 모습일지도 정말 궁금해.

2. 바다거북이 편안하게 알을 낳고 새끼들이 안전하게 바다로 돌아갈 수 있는 바닷가와 사람들의 모습을 그려 주세요.

읽기 후 활동

비비언과 친구들에게 주는 나만의 상장 만들기

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



주인공 비비언과 같은 반 학생들은 자연을 사랑하는 친구들이에요.
바닷가에 알을 낳으러 오는 수많은 바다거북들과
곧 태어날 아기거북을 보호하기 위하여 용감하게 나섰어요.



제 1234-01-01호

상 장

()상

비비언과 친구들

위 친구들은

이에 이 상장을 주어 크게 칭찬합니다.

()년 ()월 ()일

()초등학교 학생 () 드림



읽기 후 활동

바다거북에 대해 좀 더 알아보기 -

()초등학교
()학년 ()반
이름 : ()



안녕! 난 이 책에 등장하는 붉은바다거북이야. 태평양, 대서양, 인도양 등 전 세계 바다에서 우리를 볼 수 있지. 한국에서는 붉은바다거북을 본 적이 없대? 천만에! 실제로 우리 붉은바다거북들은 한국의 제주도와 부산에 알을 낳은 적이 있어. 신기하지? 산란 장소가 북쪽 일본에 있긴 한데, 드물게 제주도에서도 알이 부화한 적이 있단다.

1. <국립해양생물자원관> 홈페이지에서 바다거북과 관련된 자료를 조사해 봅시다.



국립해양생물자원관 mabik.re.kr

이 곳은 우리나라에서 유일하게 해양생물자원을 전문적으로 연구하는 기관이에요. 바다거북에 대한 자료를 조사하기 위하여 '소통알림' 메뉴에서 '보도자료'를 선택하여 '바다거북'을 검색하여 봅시다. (태블릿PC, 스마트폰 활용)



2. 조사를 통해 우리나라로 찾아오는 바다거북에 대해 알게 된 점을 정리해 봅시다.



바다거북에 대해 좀 더 알아보기 -2-



우리 새끼거북들은 알을 깨고 나오면 함께 바다로 열심히 나아가지.
어두운 바닷가에서 바다에 비치는 달빛과 반짝이는 물결이 우리를 바다로 이끌어.
하지만 요즘은 도시의 밝은 불빛 때문에 시작도 못 해보고
삶을 마감하는 새끼 거북들이 많아.

3. 아래 글을 읽고, 해변을 방문하는 관광객들에게 바다거북 보호의 중요성을 알리는 "바다거북 엽서"를 디자인해 봅시다.

바다거북에게 해변 주변의 환경은 큰 영향을 미칩니다. 환하게 켜진 집과 상점의 불빛을 보면, 바다거북은 본능적으로 불빛에 민감하게 반응하며 해변에 상륙하지 않으려 하지요. 관광지에 몰려드는 사람들도 바다거북의 산란을 방해하는 요소 중 하나입니다. 비닐봉지나 플라스틱, 그물 등 해변에서 발견되는 쓰레기 역시 바다거북에게는 큰 위협이 됩니다. 새끼 바다거북은 알에서 나오면 본능적으로 가장 밝은 불빛을 따라가는데, 해변의 밝은 불빛은 갓 태어난 새끼들을 바다가 아닌 육지로 향하게 합니다. 손전등이나 휴대 전화의 자극적인 조명도 마찬가지로 방해가 되지요.

