



유치원 교육과정 운영 지원을 위한
유아녹색성장교육
프로그램



유치원 교육과정 운영 지원을 위한
**유아녹색성장교육
프로그램**



Content

녹색성장이 궁금해요!



- 04 01_ '녹색성장'이란 무엇일까요?
- 04 02_ '녹색성장'이 왜 필요할까요?

녹색성장교육을 이해해요!



- 05 01_ 녹색성장교육이란 무엇일까요?
- 05 02_ 유아녹색성장교육의 목표는 무엇일까요?
- 06 03_ 유아녹색성장교육의 내용은 무엇일까요?



녹색성장을 가정에서 실천해요!

- 07 01_ 반디, 반순이, 초록이와 친구가 되어보세요.
- 08 02_ 제철 식물을 이용한 요리를 해 보세요.
- 09 03_ 식물을 길러보세요.
- 12 04_ 과자봉지에서 환경마크를 찾아보세요
- 13 05_ CO₂ 다이어트 운동을 해 보세요.
- 14 06_ 자전거 놀이를 해 보세요.
- 15 07_ 우리 가족 환경달력을 만들어 보세요.
- 17 08_ 우리 집 탄소발자국을 계산해 보세요.
- 18 09_ 우리 집 전구 수를 세어보세요.
- 19 10_ 하늘로 풍선을 날리지 마세요.





녹색성장이 궁금해요!



01 '녹색성장'이란 무엇일까요?

'**녹색성장(Green Growth)**'이란 경제와 환경이 조화를 이루는 성장을 의미합니다.

예를 들어 석유를 사용하는 자동차 대신 하이브리드차나 수소차를 개발해 CO2를 적게 배출하고 이것들을 세계에 수출해 경제성장에 도움이 되도록 하는 것이지요.



02 '녹색성장'이 왜 필요할까요?

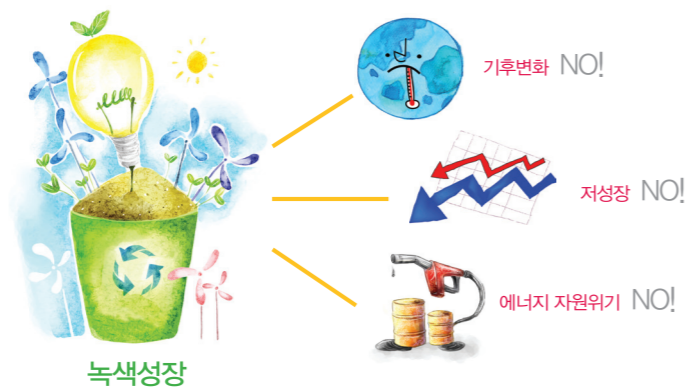
'녹색성장(Green Growth)'은 에너지 · 기후 · 생태계 · 경제 위기를 기회로 바꾸는 원동력입니다. **녹색성장이 필요한 이유**를 더 자세히 살펴보면 다음과 같습니다.

첫째, 석유 · 석탄과 같은 화석연료 대신 태양, 풍력, 조력, 수소와 같은 청정에너지를 개발하기 위해 녹색성장이 필요해요.

둘째, 탄소 배출 증가로 인한 지구온난화에 대응하기 위해 녹색성장이 필요해요.

셋째, 화석 에너지 고갈, 자원 부족 때문에 녹색성장이 필요해요.

넷째, 한국 경제의 저성장 위기를 극복하기 위해 녹색성장이 필요해요.



녹색성장교육을 이해해요!

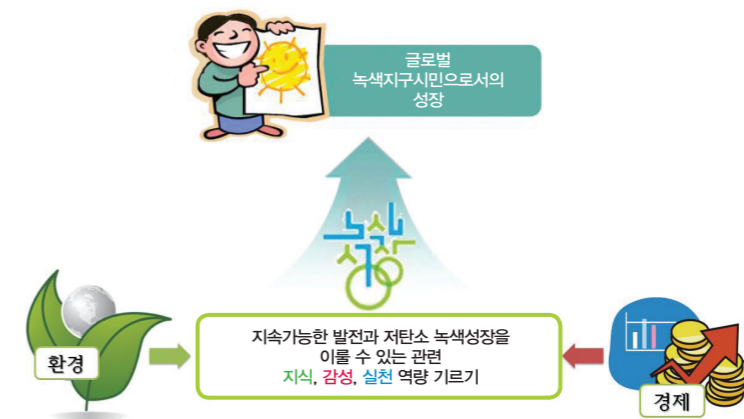


01 녹색성장교육이란 무엇일까요?

녹색성장교육이란 환경과 경제의 조화로운 성장을 목표로 미래 녹색성장을 주도할 녹색인재 및 범지구적 차원에서 글로벌 녹색시민을 양성하는 교육입니다. 그럼 녹색성장교육은 이전의 환경교육과는 어떤 차이가 날까요? 환경교육은 국가와 지역사회의 지속가능발전을 목표로 국민이 환경을 보전하고 개선하는데 필요한 지식, 기능, 태도, 가치관 등을 배양하고 이를 실천하도록 하는데 중점을 두고 있었어요. 그에 비해 녹색성장교육은 환경과 경제가 상호 보완적으로 함께 발전해 나가는 것을 중요시하지요. 이제 우리는 녹색성장을 위해 개인의 생활 습관부터 바꾸는 것이 필요해요. **가까운 거리는 걷기, 가정에서 에너지 절약 실천하기, 자원 재활용하기, 나무 가꾸기** 등의 실천으로 지구환경을 훼손하지 않고 더불어 경제도 더 발전될 수 있도록 우리 모두 노력해야 한답니다.

02 유아녹색성장교육의 목표는 무엇일까요?

유아녹색성장교육의 목표는 환경 보전과 경제 발전이 함께 이루어지면서 지속가능한 발전과 저탄소 녹색성장을 이룰 수 있도록 관련 지식, 감성, 실천 역량을 기르는 것입니다. 그렇게 되면 글로벌 녹색지구시민으로 성장할 수 있겠지요.





03 유아녹색성장교육의 내용은 무엇일까요?

유아녹색성장교육의 내용은 크게 지구 환경 이해, 환경 문제 인식, 녹색성장과 지속가능한 삶, 글로벌 녹색시민의식 증진 및 실천의 4영역이에요.



유아녹색성장교육은 '생물, 무생물, 생태계 관계, 기후변화 및 지구온난화, 자원 고갈 및 생태계 파괴, 바른 식생활, 에너지 절약과 재활용, 신재생 에너지 개발 및 이용, 지역사회 주민으로서의 역할 알기 및 실천, 지구시민으로서의 역할 알기 및 실천'이라는 10가지 개념으로 구성되어 있습니다.





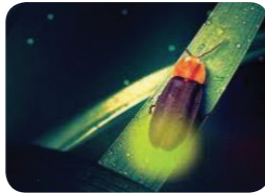
녹색성장을 가정에서 실천해요!



01 반디, 반순이, 초록이와 친구가 되어보세요.

‘반딧불이’는 ‘개똥벌레’라고도 해요. 지금은 환경오염 등으로 거의 사라져 쉽게 볼 수 없지만 전라북도 무주군 설천면 남대천 일대에 모여 살고 있어요.

우리나라에서는 ‘반딧불이’를 천연기념물 322호로 지정하여 보호하고 있어요. 깨끗한 지역에서만 발견되는 친환경 곤충인 ‘반딧불이’를 우리나라 환경부에서는 녹색성장교육의 마스코트로 정했어요.



천연기념물 322호 ‘반딧불이’
(이미지 출처 - 네이버 백과사전)



안녕, 내 이름은 반디예요.

초록이 형이지요! 6월이면 나를 볼 수 있지요. 여러분이 환경을 보호하고 자연을 깨끗하게 하면 나를 지금보다 더 많이 볼 수 있을 거예요.

안녕, 내 이름은 반순이예요.

초록이 누나지요. 우리 반딧불이들은 깨끗한 곳에만 살아요. 이슬만 먹고 살기 때문이지요.



안녕, 내 이름은 초록이예요.

반딧불이 3형제 중 제일 막내지요. 우리 엉덩이에서는 반짝반짝하는 빛이 나오지요. 그래서 멀리서도 우릴 볼 수 있답니다.

※ 자녀와 함께 반디, 반순이, 초록이에게 하고 싶은 말을 써 보세요.

Blank yellow box for writing.

02 제철 식물을 이용한 요리를 해 보세요.

제철에 나는 식물은 항생제 및 농약을 비교적 덜 사용하기 때문에 다른 계절에 나오는 것보다 영양분이 알차게 들어 있어요. 그리고 제철에 재배되기 때문에 재배 비용과 운송비가 절약되어 싼 가격에 구입할 수 있어요. 따라서 제철 식물을 이용한 요리를 해 보는 것은 녹색성장에 도움을 주는 활동이랍니다.

‘진달래화전’은 ‘두견화전’이라고도 하고 ‘웃기떡’으로도 쓰이며 삼월삼진날에 먹던 제철 음식이에요. 이제 진달래 꽃잎을 이용한 화전을 만들어볼까요?

오늘의 요리는 ‘진달래 화전’

준비물 : 찹쌀 800g, 소금 2작은 술, 끓는 물 1과 2/3컵, 꿀(설탕시럽) 1컵, 식용유 1컵

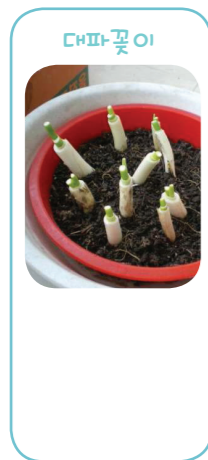


1. 주변 공원이나 산에서 아이와 함께 진달래 몇 송이를 채취해요.
2. 찹쌀은 깨끗이 씻어 6시간 정도 담갔다가 소쿠리에 건져, 소금을 넣고 뿡아 체에 내려서 고운 가루로 만들고 끓는 물로 익반죽해요.
3. 익반죽한 것을 직경 5cm, 두께 0.6cm 정도로 둥글납작하게 아이와 함께 빚어 놓아요.
4. 진달래꽃은 가운데 꽃술을 떼어 내고 물에 담갔다가 건져서 물기를 없애요.
5. 프라이팬에 기름을 넉넉히 두르고 반죽을 놓고 누르면서 약한 불에 앞, 뒷면을 뒤집으며 노릇노릇하게 구어요.
6. 노릇노릇 구워진 반죽위에 진달래꽃을 올려요. 너무 빨리 진달래꽃을 올리면 진달래 꽃 색깔이 선명하지 않아요. 아이가 진달래꽃을 직접 올리면서 모양내기를 하면 더 좋겠지요.
7. 노릇노릇 익은 진달래 화전에 꿀이나 설탕시럽, 오미자액을 뿌려서 먹으면 훨씬 더 맛이 있답니다.



03 식물을 길러보세요.

집 베란다를 텃밭으로 만들어 보면 어떨까요? 시장에서 사 온 파의 뿌리를 푹 끓여서 화분에 심어보세요. 일주일만 지나도 키가 쑥 자란 파를 먹을 수 있어요. 콩나물도 직접 길러보세요. 아이와 함께 매일 물을 주고 얼마큼 자랐나 길이도 측정해 보세요. 식물을 직접 재배해 먹으면 음식의 소중함도 알고 알뜰살뜰 가게 지출도 줄일 수 있어요.



대파꽃이

대파는 씨앗으로 기르기가 까다로운 식물이라서 대파뿌리를 직접 심어요

- **재배시기** : 여름을 제외한 연중가능 / 물주기 : 일주일에 1~2번씩 1~2컵
- **수확시기** : 일주일 만에 수확해요 / 수확횟수 : 4~5회
- **대파 심는 법** :
 - ① 뿌리가 있는 대파를 구입하거나 밀동만 남은 대파를 심는다.
 - ② 비닐봉지 바닥에 구멍을 송곳으로 내고 마사토와 상토를 넣는다.
 - ③ 대파를 흠에 묻고 물을 준다.
 - ④ 키가 큰 대파는 줄기가 길어 쓰러질 수 있으니 중간을 끈으로 묶어 준다.
- **대파 키우기**
 - ① 새로 산 대파라면 먼저 밀동을 4~5cm 남기고 잘라 키운다.
 - ② 하루가 지나면 순이 빼꼼히 올라온다.
 - ③ 이틀이 지나면 연두색 순으로 조금 자라기 시작한다.
 - ④ 일주일 정도면 25cm이상 자라난다.
- **수확하기** : 깨끗하게 씻은 가위로 밀동 2~3cm를 남긴 채 깨끗이 잘라준다.



콩나물 기르기

자녀와 함께 우유팩에 콩나물을 길러보세요.

- **준비물** : 쥐눈이콩(약콩) 또는 콩나물콩, 재배용기(우유팩), 송곳
- **콩나물 키우기**
 - ① 쥐눈이콩 한 줌을 물에 하룻밤(8~10시간 정도) 담근다.
 - ② 1000ml우유팩을 깨끗하게 씻은 후 입구는 벌려주고 바닥은 송곳으로 물구멍을 10개 이상 뚫는다.
 - ③ 불린 콩을 넣는다.
 - ④ 물을 흠뻑 준 다음 물을 완전히 빼주고 검은 비닐 봉지나 천을 씌워 주방 한켠에 둔다. 다 자랄 때까지 하루에 5~6번 물을 열심히 준다.
- **수확하기** : 우유팩 위쪽으로 소복하게 올라오면 수확한다.



수세미 모종 키우기

유치원에서 가져 온 수세미 모종을 자녀와 함께 심어 녹색커튼을 만들어 보세요. 녹색커튼이 되면 에어컨을 덜 틀어도 된답니다.

- **수세미 모종을 옮겨 심는 법** :
 - ① 유치원에서 가져 온 수세미 모종을 옮겨 심을 적당한 화분을 준비한다.
 - ② 파 놓은 구멍에 모종을 넣고 흠을 덮은 후 손으로 꼼꼼하게 누른다.
 - ③ 심은 후 흠이 촉촉해질 정도로 물을 준다.
 - ④ 모종이 어느 정도 자라서 넝쿨손이 만들어지면 녹색커튼용 네트나 지주를 세워 주고 흠이 촉촉할 정도로 자주 물을 주어 기른다.

나의 텃밭일기



☞ 자녀와 함께 기른 식물이 얼마나 자랐는지 기록해보세요.

우리가 기르는 식물의 이름은?		
물은 언제 줄까요?		
이런 점을 주의해요.		
얼마나 자랐는지 그림을 그리거나 사진을 붙여보세요.	기록날짜 월 일	(사진 혹은 그림)
	기록날짜 월 일	(사진 혹은 그림)
	기록날짜 월 일	(사진 혹은 그림)



04 과자봉지에서 환경마크를 찾아보세요.



자녀와 함께 과자를 사러 마트에 가면 환경마크를 함께 찾아보세요.

“어? 엄마 이게 뭐예요?”

“환경마크란다. 태양에너지를 이용해서 과자를 구웠대.”

“와~~~~ 그럼 태양으로 구운 거예요?”

“그럼. 또 다른 마크가 있는지 찾아보자~”

☞ 여러 가지 환경 마크가 있어요. 자녀와 함께 다양한 물건에서 환경마크를 찾아보세요.



그린패키지 마크

필름 포장의 경우 공업용 메틸 알토올 대신 식용 에틸 알코올을 사용한 제품에 붙입니다. 또한 광택이 나게 하는 제품 코팅을 유성코팅에서 친환경적인 수성 코팅으로 바꿔 놓은 제품에 붙이는 마크입니다. 그렇게 하면 환경오염이 덜하고 재활용이 용이하기 때문입니다.



탄소 성적 인증 마크

제품과 서비스의 생산 및 수송, 유통, 사용 폐기 등의 과정에서 발생하는 온실가스의 배출량을 제품에 표기하여 소비자에게 제공함으로써 시장주도로 저탄소 소비문화 확산에 기여하게 한답니다.



태양에너지 사용제품 마크

태양열 집열기를 통해 저장된 청정 태양열 에너지를 생산공정에 활용합니다. 태양의 힘, 태양의 도움으로 생산된다는 뜻이지요.

05 CO₂ 다이어트 운동을 해 보세요.



하나, **실내 온도를 적정하게 유지합니다.**

[1도의 비밀] 난방 1도 낮추면 가구당 연간 231kg의 CO₂ 감소

[여름철 적절한 실내 온도 26C~28C] 여름철에는 간편한 복장

[겨울철 적절한 실내 온도 18C~20C] 난방 온도 1도를 낮추면 연간 CO₂ 231kg을 줄이고, 76,000원 절감



둘, **승용차 사용을 줄이고 대중교통을 이용합니다.**

[B.M.W 건강법] 버스(B), 지하철(M), 걷기(W)로 내 몸과 지구에 건강 선물

[승용차 5부제] 승용차 5부제 참여하면 연간 CO₂ 589Kg, 420,000원 절감

[대중 교통 이동] 대중 교통을 이용

[자전거 이동] 이동 가까운 거리는 걸거나 자전거로 가기



셋, **물을 아껴 씁니다.**

[간단 샤워] 샤워 시간을 1분만 줄여도 연간 CO₂ 7kg 감소

[세수할 때 물을 받아 쓰기] 가구당 연간 CO₂ 17kg 절감

[돈을 내고 쓰는 물] 샤워기와 양변기는 절수형으로 설치

[I LOVE 양치컵] 개인용 양치컵을 사용하기



넷, **전기 제품을 올바르게 사용하여 에너지를 절약합니다.**

[냉장고 비우기] 냉장고에 음식물 가득 채우지 않기

[플러그 OFF] 사용하지 않는 전기 플러그를 뽑으면 연간 CO₂ 65Kg 절감

[낮은 층은 걷기] 낮은 층은 엘리베이터 대신 걷기!

다섯, **온 가족이 모여서 식사합니다.**

[효율적인 조리기 선택] 열의 흡수가 잘 되는 밀바닥이 넓은 조리기 사용

[불꽃 조절하기] 조리기의 불꽃은 적당히 조절해서 사용합니다.

[밸브 꼭 잠그기] 가스사용 후 밸브는 꼭 잠급니다.





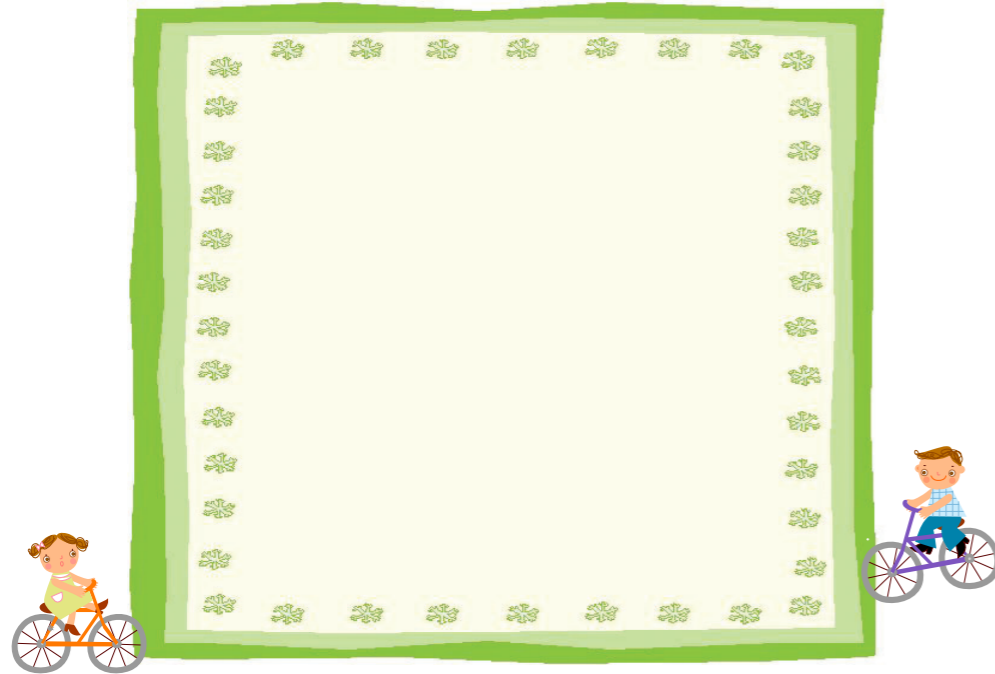
06 자전거 놀이를 해 보세요.

오늘 아이와 함께 차를 타고 가다가 주유소에 들렀어요.
 그런데 기름 가격 때문에 깜짝 놀랐지 뭐예요.
 “아니, 며칠 만에 가격이 또 올랐네.
 전 세계적으로 석유가 많이 부족해서 가격이 오르는구나!
 어떻게 하지? 무슨 방법이 없을까?”



왜 없어요? 있어요! 바로 가까운 거리는 걷거나 자전거를 이용하는 거예요!

자녀와 함께 자전거를 타고 동네 공원의 경치를 둘러본 후 그림으로 그려보세요!



자전거는 크게 힘을 들이지 않고도 페달만으로 가까운 거리를 갈 수 있어서
 연료도 아낄 수 있고, 매연이 없어서 환경도 보전하고, 교통난도 해소할 수 있습니다.
 그리고 자전거를 타면서 자연 경관을 볼 수 있어서 좋아요.

07 우리 가족 환경달력을 만들어 보세요.

준비물 : 달력(큰 달력, 탁상용 달력 등 아무거나 상관없어요)
 여러 가지 색깔의 유성매직, 풀, 가위, 색칠하는 도구 (색연필, 사인펜 등)

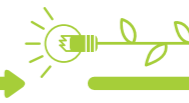


만드는 방법

- 어떤 환경의 날이 있을지 먼저 자녀와 함께 추측해 보기를 하세요.
- 1월부터 12월까지 환경의 날을 찾아서 달력에 기록을 해요.
- 해당하는 환경의 날에 대표 이미지를 프린트해서 가위로 오린 후 풀로 붙여보세요.
 예를 들어 4월 22일 '지구의 날'에는 지구 그림을 잘라서 붙여도 되고 그림을 직접 그려 넣어도 괜찮아요.
- 모두 기록한 후 어떤 날이 있는지 함께 확인해 보세요.

☞ 1년 중 어떤 환경 기념일이 있을까요?

날짜	환경 기념일
2월 2일	세계 습지의 날
3월 22일	세계 물의 날
3월 마지막 주 토요일	불 끄는 날
4월 4일	종이 안 쓰는 날
4월 22일	지구의 날
5월 22일	세계 생물종 다양성 보존의 날
6월 5일	환경의 날
6월 17일	세계 사막화 방지의 날
7월 11일	세계 인구의 날
8월 22일	에너지의 날
9월 16일	세계 오존층 보호의 날
9월 22일	세계 차 없는 날
10월 16일	화학조미료 안 먹는 날
11월 26일	아무 것도 사지 않는 날
12월 11일	세계 산의 날



☞ 1년 중 어떤 환경 기념일이 있을까요?

			
세계 습지의 날	세계 물의 날	불(전등) 끄는 날	종이 안 쓰는 날
			
지구의 날	세계 생물종 다양성 보존의 날	환경의 날	세계 사막화 방지의 날
			
세계 인구의 날	에너지의 날	세계 오존층 보호의 날	세계 차 없는 날
			
화학조미료 안 먹는 날	아무 것도 사지 않는 날	세계 산의 날	

08 우리 집 탄소발자국은 얼마나 될지 계산해 보세요.

1. 탄소발자국이란?

☞ 사람이 걸을 때 땅에 발자국을 남기듯 탄소발자국은 사람의 활동이나 상품을 생산, 소비 하는데 직·간접적으로 발생하는 이산화탄소(CO₂)의 총량을 말합니다.

2. 우리 집 탄소발자국을 계산해 보세요.

☞ 한 달에 한 번 우리 가족이 내뿜는 이산화탄소가 얼마나 되는지 계산해보세요.

3. 우리 집 탄소발자국 수치는 어떻게 알 수 있을까요?

☞ 다음과 같은 순서대로 하면 알 수 있어요.



자! 시작해볼까요? 잠깐!

공공요금 사용고지서(관리비 고지서)를 컴퓨터 옆에 두고 자녀와 함께 해보세요.



① '환경부 기후변화 홍보포털' 사이트 열기.
(<http://gihoo.or.kr/portal/index.jsp>)

② '생활 속의 CO₂ 배출량' 클릭!



③ 초기 화면에 이름과 가족명, 지역을 입력하세요.

④ '시작하기' 클릭

⑤ '기본 관리자' 자녀와 함께 기본 사항을 함께 입력하세요.



⑥ 공공요금 사용고지서(관리비 고지서)를 보고 해당 항목에 입력하고 다음 단계 클릭!

⑦ 재! 우리 집 탄소발자국은 얼마나 될까요?



09 우리 집 전구 수를 세어보세요.

똑같이 보이는 전구라도 백열등, 형광등, 할로젠램프, LED전구 등 전구 종류에 따라 사용되는 전기의 양이 달라요. 여러 가지 전구에서 할로젠램프가 사용하는 전기량이 가장 많고 백열등, 형광등, LED전구 순서로 전기량이 적어요.

방과 거실, 주방에서 사용하는 전구 종류와 그 개수를 자녀와 함께 세어보고 절약방법을 함께 이야기 해보세요.

전구의 종류	어디에 있어요?	모두 몇 개가 있어요?
백열등		
형광등		
할로젠		
LED전구		



전기를 절약하는 방법을 함께 이야기하고 아래 칸에 기록해보세요.

전구를 밝게 쓰려면 가끔씩 전구에 묻은 먼지를 닦아주세요.

아해! 전구는...
이렇게 사용하고 이렇게 고르세요.

형광등은 굵기가 가늘수록 수명이 더 길고, 수는 쓰레기도 적지요.

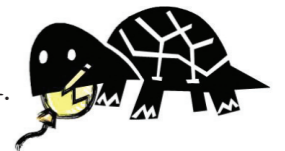
10 하늘로 풍선을 날리지 마세요.

오늘은 공원에서 축제를 벌인대요.
엄마와 함께 공원에 놀러 간 찬이가 풍선 파는 아저씨를 보자마자 엄마를 조르네요.
“엄마! 풍선 사주세요.”
“풍선? 글쎄, 어떤 색깔로 할까?”
“빨강, 노랑, 파랑 3개요. 이따가 하늘로 훨훨 날려 보내야지!”



찬아! 그러면 안돼!

놀이동산에 가면 노랑, 빨강, 초록, 알록달록 예쁜 풍선들을 많이 팔아요. 아이들은 풍선을 사서 신나게 논 후 하늘로 훨훨 날려 보내곤 했지요.
점점 높이 높이, 멀리 멀리 날아간 풍선들!
풍선들은 지금 어디에 있을까요?



공원에서 구입한 풍선은 그 속에 든 헬륨가스 때문에 둥둥 떠다녀요. 헬륨가스가 다 빠지면 풍선은 바다나 땅으로 떨어져요.
바다에 떨어진 풍선은 바닷물의 소금 때문에 색깔이 지워지고 투명해지지요. 바다 동물들은 이 풍선을 먹이로 착각하고 꿀꺽 삼켜버린대요.
맛있는 해파리인줄 알고 열린 풍선을 삼킨 바다거북은 위가 풍선으로 막혀서 죽었대요. 풍선을 날려 보내는 일은 우리에게는 재미있는 일이지만 다른 동물들을 괴롭게 하고 심지어는 죽게 할 수도 있어요.
앞으로는 하늘로 풍선을 날려 보내지 않기로 약속!

그럼!

바람 빠진 풍선은 어디에 버릴까요?

놀이동산이나 공원에서 받은 풍선은 다 가지고 논 후에 집으로 가져 와서 바람을 뺀 후 재활용 쓰레기통에 분리해서 버려요. 풍선으로 다른 물건을 또 만들 수 있거든요!

2012 우수환경도서 선정목록 - 유아용



도서	장르	저자	출판
지구를 위한 한 시간	동화	박주연 글 / 조미자 그림	한솔수북
내가 보이니? 나는 누구일까?	동화	한지혜	한울림어린이
숲이 좋아요	일반도서	김남길 글 / 김동영 그림	바우솔
행복한 주스나무	일반도서	요시 마아라비 글 / 사하르 코베르 그림 / 공경희 옮김	찰리북
나무는 변신쟁이	동화	나가사와 마사코 글, 그림 / 권남희 옮김	(주)비룡소
북극곰에게 냉장고를 보내야겠어!	동화	김현태 글, 그림 / 이범 옮김	휴먼어린이
색깔을 보면 알 수 있어.	동화	박정선 글 / 장경혜 그림	(주)비룡소
소금 꽃이 피었어요.	동화	박상용 글 / 김천일 그림	보림출판사
한 조각의 꿈	동화	플로랑스 랑글로와 글 / 박우성 옮김	도서출판 파인앤굿
나무도둑	동화	올리버 제퍼스 글 / 황인빈 옮김	김영사
건물들이 휴가를 갔어요.	동화	이금희	느림보
바가지 꽃	동화	정하섭 글 / 노인경 그림	웅진주니어
빨강이 나무에서 노래해요.	기타	조이스 시드먼 글 / 패밀라자가렌스키 그림	살림출판사
거위아빠	동화	알레인 그린스테인 글 / 이수영 그림	봄나무
수달이 오던 날	동화	한병호 기획, 그림 / 김용안 글	(주)시공사
봄을 찾은 할아버지	기타	한태희	한림출판사

※ 환경부(<http://www.me.go.kr>)와 환경보전협회(<http://www.epa.or.kr>)에서는 녹색성장의 의미와 환경보전의 지혜를 담은 좋은 책을 2년마다 선정하여 소개하고 있습니다.

연구진

연구책임자

지옥정 (한국교통대학교 교수)

공동 연구원

이희경 (부천대학교 교수)

장정애 (문경대학교 교수)

오창길 ((사)환경교육센터 소장)

연구보조원

김경화 (오송보건의료행정타운 청사어린이집 원장)

정애경 (한국교통대학교 강사)

박연숙 (원평초병설유치원 원감)

이미경 (고잔유치원 원감)

강인숙 (가톨릭대학교 박사과정)

변지혜 (한국교통대학교 석사과정)

연구 참여기관

가정유치원, 무원유치원, 새싹나라유치원, 수림유치원,
아이림유치원, BK유치원, 근로복지공단 수안들어린이집,
미평어린이집, 오송보건의료행정타운 청사어린이집

연구협력진

안정은 (교육과학기술부 장학관)

장운정 (교육과학기술부 교육연구사)

DVD 제작

그림말

유치원 교육과정 운영 지원을 위한

유아녹색성장교육

프로그램 부모용 자료



발행일 2012년 10월

발행처 교육과학기술부

주소 서울특별시 종로구 세종로 209 정부종합청사

인쇄처 (사)한국시각장애인연합회 031)906-7735
