

런&액트 학생 워크시트

---

# 지속 가능한 에너지

---



# 지속 가능한 에너지

## '재생에너지 101'

<https://youtu.be/1kUE0BZtTRc>

● 영상을 시청한 후, 아래 질문에 답해 보아요.

1. 재생에너지(Renewable Energy)란 무엇인가요?

---



---



---

2. 전 세계적으로 재생에너지의 사용이 꾸준히 증가하고 있습니다.

재생에너지의 혜택은 무엇인가요?

---



---



---

3. 재생에너지의 개발과 사용 과정에서 발생하는 단점은 무엇인가요?

---



---



---

4. 앞으로 재생에너지를 더 적극적으로 사용하기 위해서는 재생에너지에 대한 지구촌의 전폭적 지지가 필요합니다. 아래의 제시된 요소들을 참고하여 재생에너지를 SNS에 홍보하는 글을 작성해 봅시다.

- \* 재생에너지의 개념, 종류에 대해 설명할 것
- \* 재생에너지를 활용할 때 발생하는 여러 혜택을 소개할 것
- \* 우리 지역에서 활용 가능한 재생에너지에 대해 소개할 것
- \* 재생에너지의 개발과 확산에 대한 관심을 촉구할 것

---



---



---

# 지속 가능한 에너지

## '저소득가정을 위해 더 저렴한 에너지 만드는 법'

[https://www.ted.com/talks/deandrea\\_salvador\\_how\\_we\\_can\\_make\\_energy\\_more\\_affordable\\_for\\_low\\_income\\_families](https://www.ted.com/talks/deandrea_salvador_how_we_can_make_energy_more_affordable_for_low_income_families)

● 영상을 시청한 후, 아래 질문에 답해 보아요.

1. 영상 속 연사는 무엇에 대해 이야기하고 있나요?

---



---



---

2. 연사가 주목하고 있는 에너지 문제는 무엇인가요? 다음을 참고하여 답해 주세요.

평균적으로 미국인들은 소득의 3%를 에너지에 소비합니다.  
반면 저소득층과 시골 사람들은 소득의 20% ~ 30%를 에너지 비용에 사용해요.  
2015년 기준, 에너지 비용은 2,500만 명 이상이 식사를 거르는 원인이  
되었습니다.에너지 부담은 단순한 숫자 이상입니다.

---



---



---

3. 높은 에너지 부담을 가진 가정이 겪고 있는 문제는 어떤 것들이가요?

---



---



---

4. 연사는 에너지와 관련한 구조적 불평등(Systemic inequities)을 해결하기 위해서는 지역사회와 협업해야 한다고 주장했습니다. 지역사회와 협력하여 에너지 불평등을 해결하는 방법에는 어떤 것들이 있을까요?

---



---



---