창의적공학설계

특별 주제 : 식량 위기

성결대학교 컴퓨터공학과 강 영 명

수업목표

- ■식량 위기에 대한 정확한 인식을 할 수 있다
- ■식량 위기에 대응할 수 있는 방안을 제시한다

Src: Trello Home

식량위기를 해결하자 [뉴스]



식량위기를 해결하자

- 최재천 교수님 영상 (12:38)
 - ✓무엇이 문제인가?
 - ✔어떻게 해결할 수 있을까?
 - ✔위기인가? 기회인가?
 - ✓ https://youtu.be/c0_dxw6HHa8
- 식량 전쟁

빵 하나를 가지고 싸울지도 모른다? 대한민국을 덮칠 가장 큰 위기!

조회수 <mark>1,311,649</mark>회 **2022. 6. 16.** OECD에서 선정한 가장 위험한 나라 한국? 대한민국을 덮칠 가장 큰 위기!

- 한국의 식량 문제 아이디어 브레인스토밍
 - ✓우리나라는 식량문제가 없을까? (쌀, 달걀 빼고는 수입 절대 의존)
 - ✓생각할 수 있는 다양한 방법들을 제안 해 보자
 - ✓SWOT 분석 [필수]



협업과제 진행

■수업시간에 해야 할 일

Session #1

- ✓식량 위기에 대응할 수 있는 아이디어를 제시한다
- ✔아이디어에 대한 SWOT 분석 실시 [필수]
 - · 모든 팀은 SWOT 분석 결과에 대해 지도교수에게 설명한다

Session #2

✓팀 활동 진행