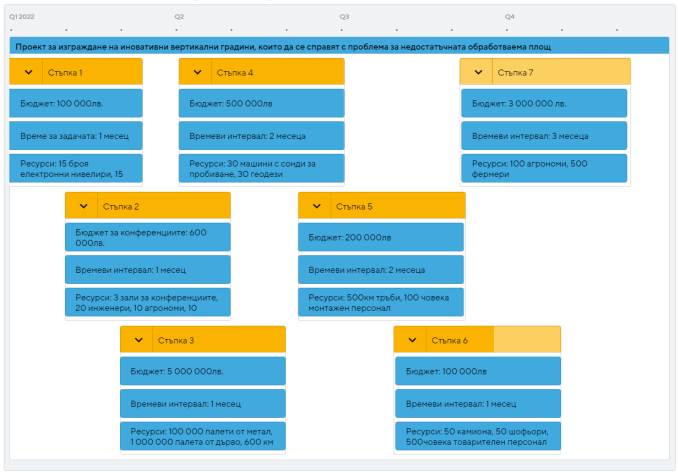
# Иновативни способи за справяне с проблема



# Стъпка 1:

Очертаване, измерване и изчисляване на наличната обработваема лунна площ и правене на оглед на условията, в които територията се намира.

#### Стъпка 2:

Провеждане на срещи и обсъждания с инженери, архитекти и агрономи за създаване на иновативни конструкции за вертикални градини, които най-ефективно да изпозлват наличната лунна територия.

### Стъпка 3:

Сглобяване на скеле, за вертикалните вади, където, ще се засаждат краставиците.

### Стъпка 4:

Изкопаване дупки за създаване на цистерни в лунната почва, в околността на площта, разпределена за земеделие.

#### Стъпка 5:

Създаване на интелигентна водоснабдителна система и реализирането й чрез монтиране на тръби, който да минават през най-горните етажи на конструкциите.

# Стъпка 6:

Разпределяне на почвената пръст, добита от изкопаенето на цистерните, по различните етажи от ветикалните конструкции

### Стъпка 7:

Засяване на експериментална реколта в създадените вертикални вади и следенето на етапите на растежа на краставиците