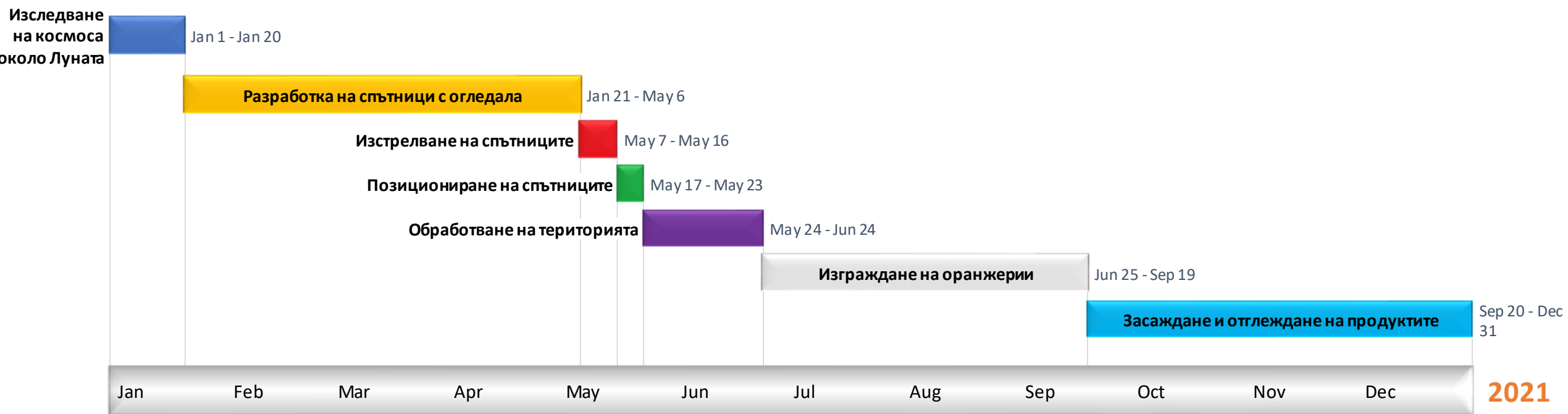


Тема 3: Ефективно култивиране на съществуващата територия

Осветяване обратната страна на луната

За да може ефективно да се използва територията трябва да ѝ се осигури постоянна слънчева светлина, за да се развият растенията по-бързо.



Задача №1	Изследване на космоса около Луната
Описание	Ще се изпратят космонавти в Космоса, за да огледат повърхността на Луната и да се изчисли броят на спътниците, които трябва да бъдат изстреляни.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> 1 брой – совалка 4 броя – космонавти Техника за изследвания
Време за изпълнение	20 дни
Бюджет	2.5 млн. лв.

Задача №4	Позициониране на спътниците
Описание	Позициониране на спътниците около Луната, за да може да бъде осветена максимално.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> 10 бр. – инженери, управляващи дистанционно спътниците.
Време за изпълнение	7 дни
Бюджет	100 000 лв.

Задача №7	Засаждане и отглеждане на продуктите
Описание	В изградените оранжерии ще се засадят семената на кривите краставици.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> Семена на криви краставици 100 бр. - работници
Време за изпълнение	103 дни
Бюджет	30 000 лв.

Задача №2	Разработка на спътници с огледала
Описание	Инженерите ще разработят спътници с огледала, с които ще можем да осигурим постоянно осветяване на обработваемите площи.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> 1000 бр. – инженери 10 бр. – метални части за 10 спътника 10 бр. – компютри за спътниците 10 бр. - GPS 10 бр. - огледала
Време за изпълнение	106 дни
Бюджет	1 млрд. лв.

Задача №5	Обработване на територията
Описание	Повърхността на Луната е неравна, имаща множество кратери, получени от метеоритни дъждове, които трябва да бъдат изравнени. За тази цел ще се използва булдозер, за заравняване на неравностите. Багерът и персоналът – за почистване след заравняването.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> 1бр. – багер 1бр. – булдозер 2бр. – шофьори (багеристи) 10 бр. – помощен персонал
Време за изпълнение	32 дни
Бюджет	50 000 лв.

Задача №3	Изстрелване на спътниците
Описание	Подготовка и изстрелване на спътниците в Космоса.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> Място, откъдето ще бъдат изстреляни 20 бр. - инженери
Време за изпълнение	10 дни
Бюджет	200 000 лв.

Задача №6	Изграждане на оранжерии
Описание	Ще се изградят оранжерии, които да пазят растенията от метеоритни дъждове, по този начин ще увеличим продуктивността.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> 1 млн. бр. - Строителни материали 1000 бр. - работници
Време за изпълнение	87 дни
Бюджет	10 млн. лв.

Задача №1	Изследване на космоса около Луната
Описание	Ще се изпратят космонавти в Космоса, за да огледат повърхността на Луната и да се изчисли броят на спътниците, които трябва да бъдат изстреляни.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • 1 брой – совалка • 4 броя – космонавти • Техника за изследвания
Време за изпълнение	20 дни
Бюджет	2.5 млн. лв.

Задача №2	Разработка на спътници с огледала
Описание	Инженерите ще разработят спътници с огледала, с които ще можем да осигурим постоянно осветяване на обработваемите площи.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • 1000 бр. – инженери • 10 бр. – метални части за 10 спътника • 10 бр. – компютри за спътниците • 10 бр. - GPS • 10 бр. - огледала
Време за изпълнение	106 дни
Бюджет	1 млрд. лв.

Задача №3	Изстрелване на спътниците
Описание	Подготовка и изстрелване на спътниците в Космоса.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • Място, откъдето ще бъдат изстреляни • 20 бр. - инженери
Време за изпълнение	10 дни
Бюджет	200 000 лв.

Задача №4	Позициониране на спътниците
Описание	Позициониране на спътниците около Луната, за да може да бъде осветена максимално.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • 10 бр. – инженери, управляващи дистанционно спътниците.
Време за изпълнение	7 дни
Бюджет	100 000 лв.

Задача №5	Обработване на територията
Описание	<p>Повърхността на Луната е неравна, имаща множество кратери, получени от метеоритни дъждове, които трябва да бъдат изравнени. За тази цел ще се използва булдозер, за заравняване на неравностите. Багерът и персоналът – за почистване след заравняването.</p>
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • 1бр. – багер • 1бр. – булдозер • 2бр. – шофьори (багеристи) • 10 бр. – помощен персонал
Време за изпълнение	32 дни
Бюджет	50 000 лв.

Задача №6	Изграждане на оранжерии
Описание	Ще се изградят оранжерии, които да пазят растенията от метеоритни дъждове, по този начин ще увеличим продуктивността.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • 1 млн. бр. - Строителни материали • 1000 бр. - работници
Време за изпълнение	87 дни
Бюджет	10 млн. лв.

Задача №7	Засаждане и отглеждане на продуктите
Описание	В изградените оранжерии ще се засадят семената на кривите краставици.
Ресурси	<ul style="list-style-type: none"> • Семена на криви краставици • 100 бр. - работници
Време за изпълнение	103 дни
Бюджет	30 000 лв.