

KEEP IT CONTAINED

ПРОТОКОЛНО РЪКОВОДСТВО

КРИТИЧНИ ПРОТОКОЛИ ЗА БИОЛОГИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

Това ръководство ще бъде вашият единствен източник на подкрепа за задържане на неизвестни форми на живот под контрол, когато се опитват да преминат карантинната линия.

Вие сте операторът; приложимите протоколи за всяка ситуация, с която може да се сблъскате, се намират тук.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МОДУЛИТЕ

Модулите се намират в горната част на контролния панел. Основните задачи, които трябва да решите, за да задържите организмите, са модулите.

Модулите, с които се сблъсквате, могат да варират на всяко ниво и обикновено са случайни.

Подробна информация за модулите е предоставена на страници 4-9.

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СРЕДАТА

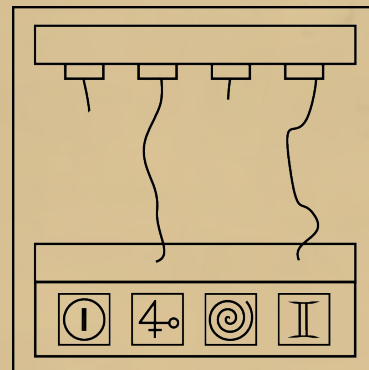
Детайлите, които виждате в средата си, могат да повлияят на решението на модулите или да направят решаването им по-трудно.

Подробна информация за средата е предоставена на страници 10-13.

Препоръчително е да го прочетете предварително, за да бъдете подготвени.

Инструкции за свързване на проводници

- Модулът съдържа четири проводника и четири входни слота.
- Всеки входен слот е обозначен със символ.
- Символите са подредени отляво надясно и трябва да бъдат описани в този ред.
- Колоните по-долу показват приоритетния ред на символите.



- Ако описаният символ е на най-висока позиция в която и да е колона, той трябва да бъде свързан към проводника с цвета, посочен в тази колона. Ако някой проводник вече е свързан към символ, тази колона трябва да бъде игнорирана.

Зелен

Ⓢ
♀°
Ⅱ
☉
⋅Ⅰ⋅
☉
⧻
♀°

Жълт

☉
☉
⋅Ⅰ⋅
♀°
⧻
♀°
Ⓢ
Ⅱ

Син

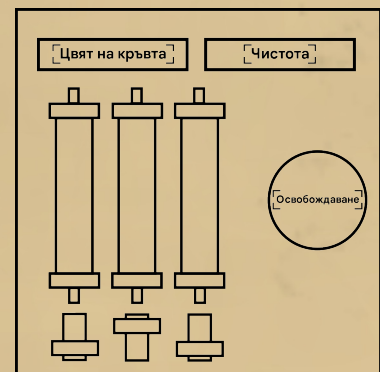
♀°
Ⅱ
☉
⧻
☉
Ⓢ
⋅Ⅰ⋅
♀°

Червен

☉
♀°
☉
♀°
Ⓢ
⋅Ⅰ⋅
Ⅱ
⧻

Инструкции за освобождаване на газ

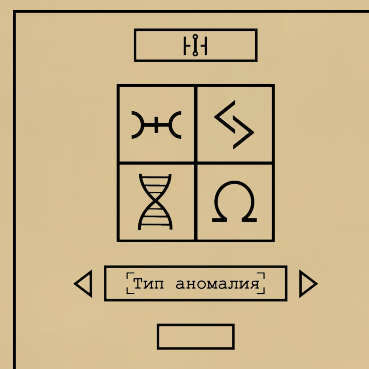
- Модулът съдържа три цветни газови цилиндъра, всеки управляван от превключвател.
- Екранът в горния ляв ъгъл показва цвета на кръвта. Този в горния десен ъгъл показва нивото на чистота.



- За да изберете газовете за освобождаване, превключвателите под всеки цилиндър трябва да бъдат спуснати.
 - Натиснете червения бутон, за да освободите избраните газове.
 - Прочетете правилата по ред и изпълнете първата валидна инструкция.
1. Ако цветът на кръвта е зелен и нивото на чистота е средно, освободете левия и средния газ.
 2. Ако контролният панел се захранва от повече от две захранвания и нивото на чистота е чисто, освободете всички газове.
 3. Ако цветът на кръвта е червен и поне три RAD индикатора светят, не освобождавайте никакъв газ.
 4. Ако на панела има само едно захранване и няма включени BIO индикатори, освободете само средния газ.
 5. Ако цветът на кръвта е жълт или нивото на чистота е ниско, освободете левия и десния газ.
 6. Ако нивото на чистота е нула и светят само два RAD индикатора, освободете само левия газ.
 7. Ако цветът на кръвта е син и нивото на чистота е високо, освободете средния и десния газ.
 8. Ако нито едно от горните условия не е приложимо, освободете само десния газ.

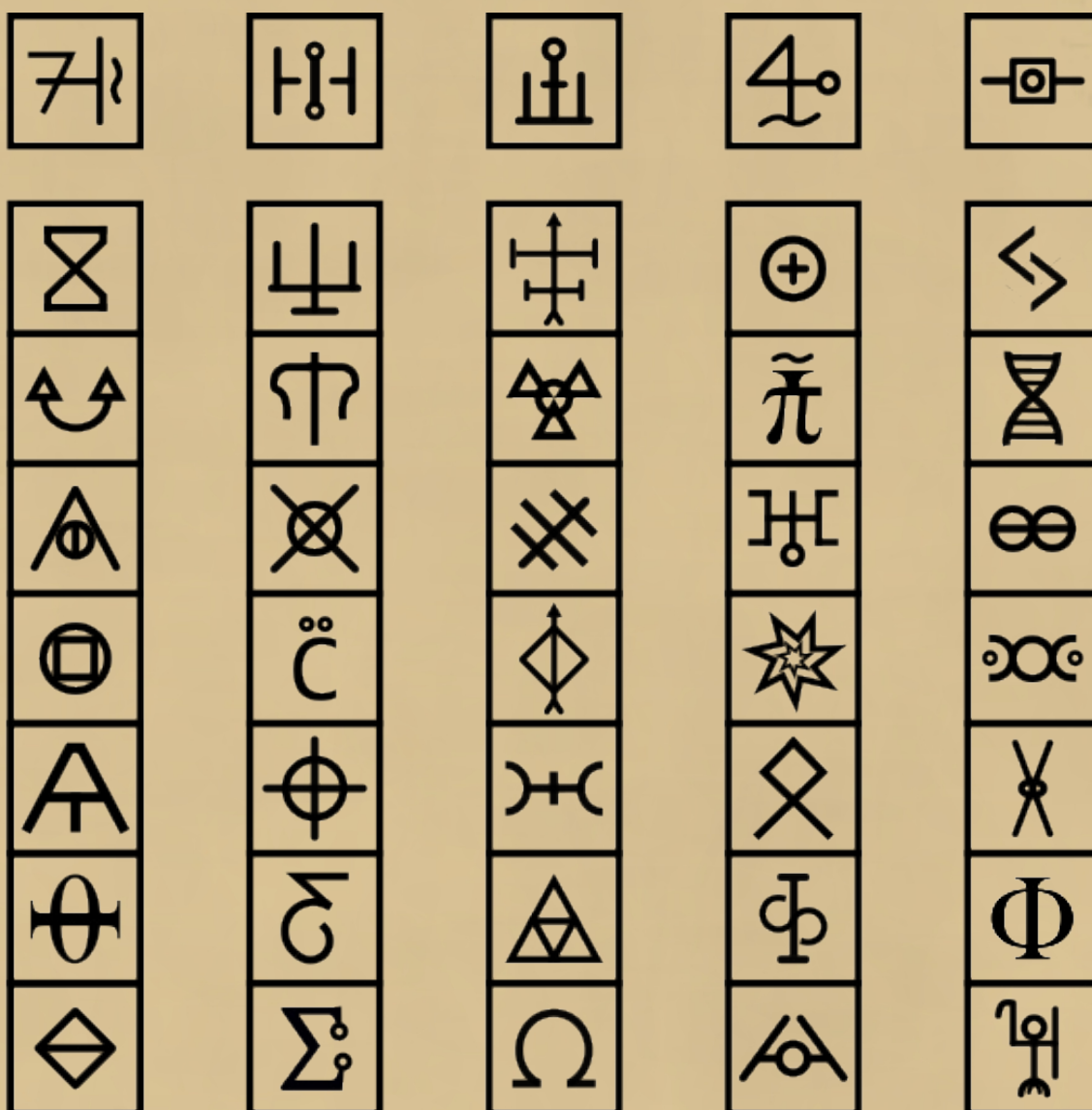
Инструкции за аномалии

1. Погледнете символа, който се появява на екрана, и следвайте инструкциите от Стъпка 1.
2. Използвайки събраната информация, следвайте инструкциите от Стъпка 2, за да определите коя е аномалията.



Стъпка 1:

- Символът на екрана показва колоната, в която се намира.
- От четирите символа, показани на техника, натиснете бутона със символа, който не принадлежи към тази колона.
- Повтаряйте този процес толкова пъти, колкото е необходимо, след което преминете към Стъпка 2.



Стъпка 2:

- Определете аномалията въз основа на групата, която съдържа и трите натиснати символа, след което я въведете на дисплея на модула и я потвърдете.

Типове аномалии:

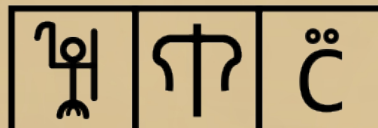
Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

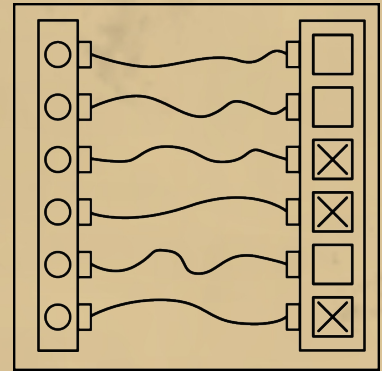


Unknown

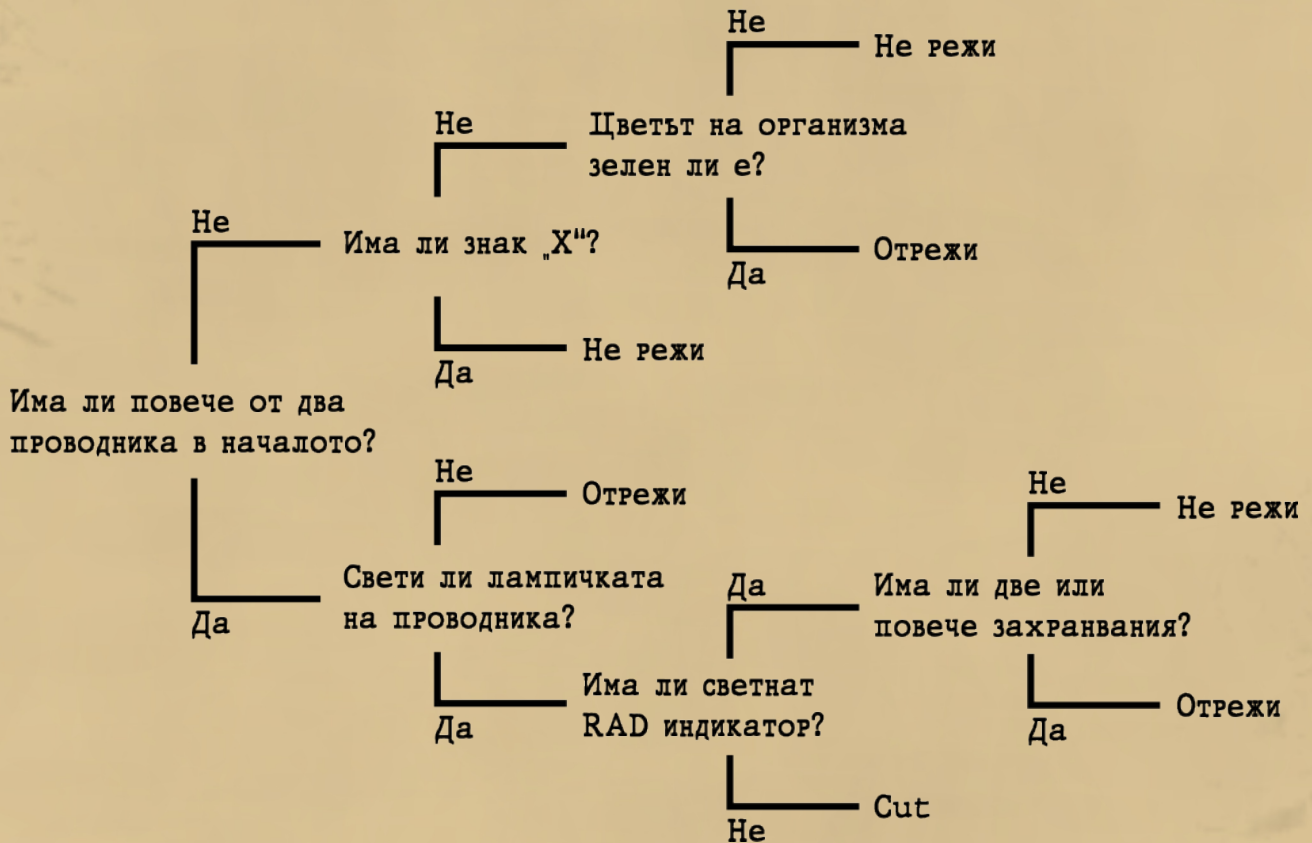


Инструкции за силови полета

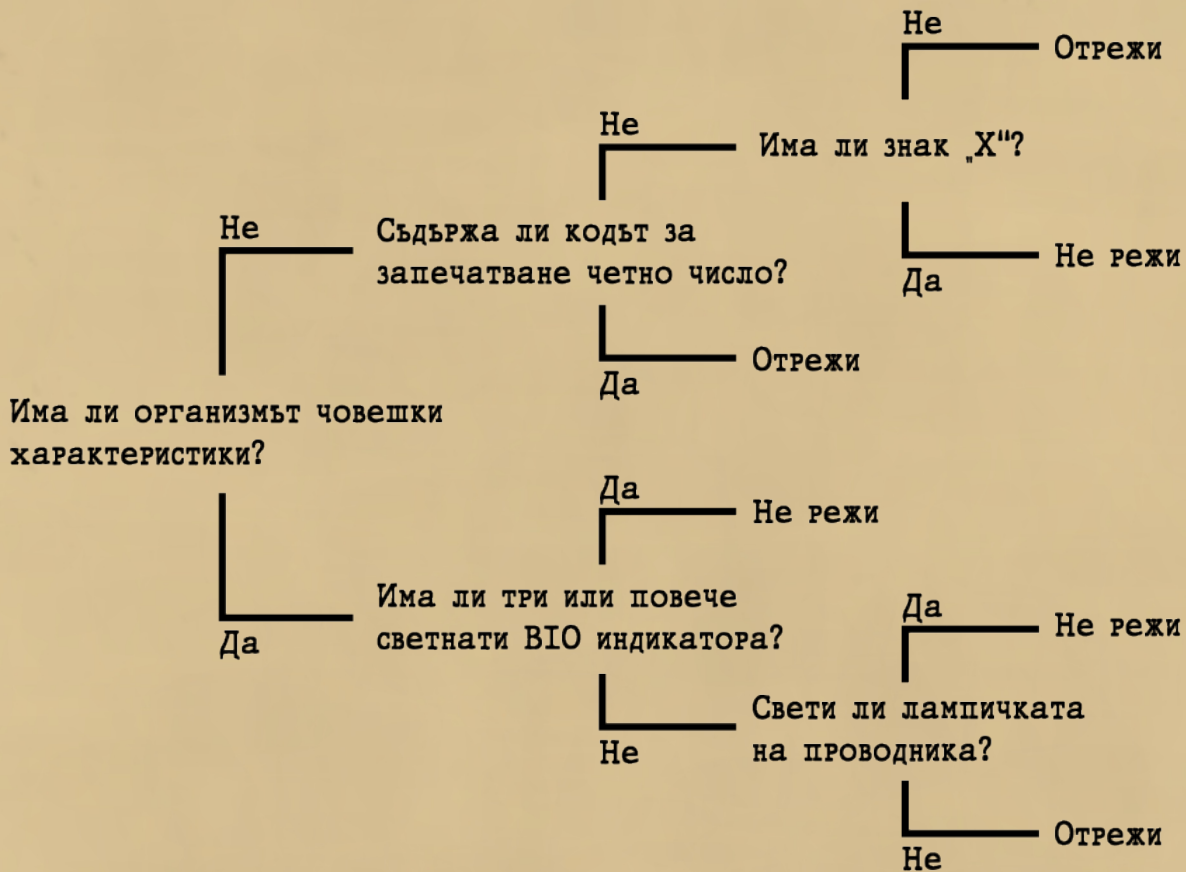
- Следвайте инструкциите по-долу в зависимост от цвета на кабела.
- Ако няма кабел за рязане, отрежете най-долния кабел.



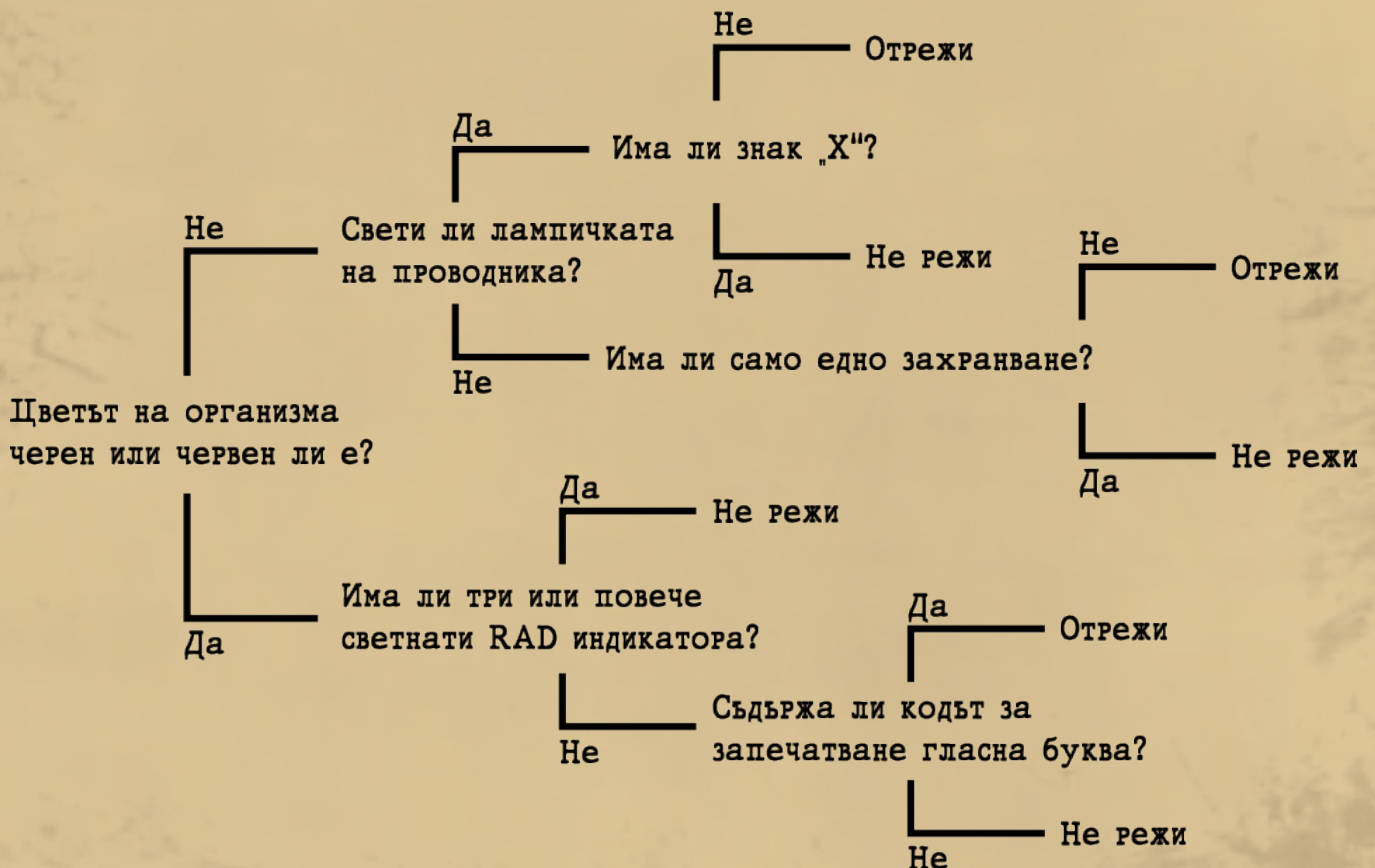
Червен кабел:



Син кабел:

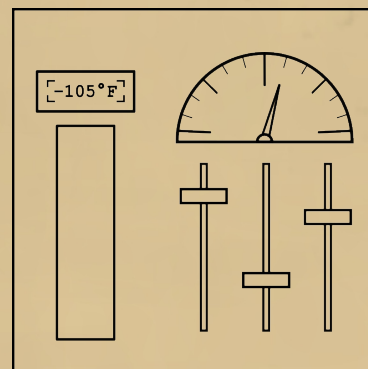


Жълт кабел:



Инструкции за условията

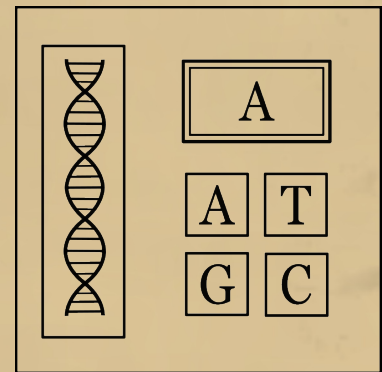
- Използвайте информацията от индикаторите за налягане и температура на модула, за да преместите плъзгачите в правилните позиции.
- Ако плъзгач достигне най-горе или най-долу, продължете броенето от противоположния край.
- Премествайте всеки плъзгач внимателно, тъй като налягането и температурата ще се променят и не трябва да бъде пуснат в грешна позиция.



	Ако температурата е в диапазона от 150°F до 75°F	Ако температурата е в диапазона от 75°F до 0°F	Ако температурата е в диапазона от 0°F до -75°F	Ако температурата е в диапазона от -75°F до -150°F
Ако налягането е в диапазона от 0 до 45 PSI	Регулирайте 2-рия плъзгач с +4 позиции.	Регулирайте 1-вия плъзгач с -3 позиции.	Регулирайте 3-тия плъзгач с +7 позиции.	Регулирайте 2-рия плъзгач с -9 позиции.
Ако налягането е в диапазона от 45 до 90 PSI	Регулирайте 1-вия плъзгач с +1 позиция.	Регулирайте 3-тия плъзгач с -5 позиции.	Регулирайте 2-рия плъзгач с +8 позиции.	Регулирайте 1-вия плъзгач с +6 позиции.
Ако налягането е в диапазона от 90 до 135 PSI	Регулирайте 3-тия плъзгач с -2 позиции.	Регулирайте 2-рия плъзгач с -1 позиция.	Регулирайте 1-вия плъзгач с -7 позиции.	Регулирайте 3-тия плъзгач с +9 позиции.
Ако налягането е в диапазона от 135 до 180 PSI	Регулирайте 2-рия плъзгач с +2 позиции.	Регулирайте 1-вия плъзгач с -9 позиции.	Регулирайте 3-тия плъзгач с +3 позиции.	Регулирайте 2-рия плъзгач с -6 позиции.

Инструкции за ДНК последователността

1. Изберете правилната таблица според цвета на ДНК.
2. Натиснете бутона, който съответства на базата, мигаща на екрана.
3. При всяко правилно натискане ще се появи нова база, която ще бъде добавена след предишната, образувайки последователност.
4. Всеки път, когато се добавя нова база, последователността трябва да се въвежда отново от самото начало, докато модулът бъде завършен.



Червена ДНК:

Ако кодът за запечатване съдържа гласна:

Ако кодът за запечатване не съдържа гласна:

База A	База G	База T	База C
G	A	C	T
C	G	A	T

Жълта ДНК:

Ако кодът за запечатване съдържа четно число:

Ако кодът за запечатване не съдържа четно число:

База A	База G	База T	База C
A	C	G	T
T	A	C	G

Синя ДНК:

Ако сумата от числата в кода за запечатване е четна:

Ако сумата от числата в кода за запечатване е нечетна:

База A	База G	База T	База C
A	G	T	C
G	A	T	C

Лилава ДНК:

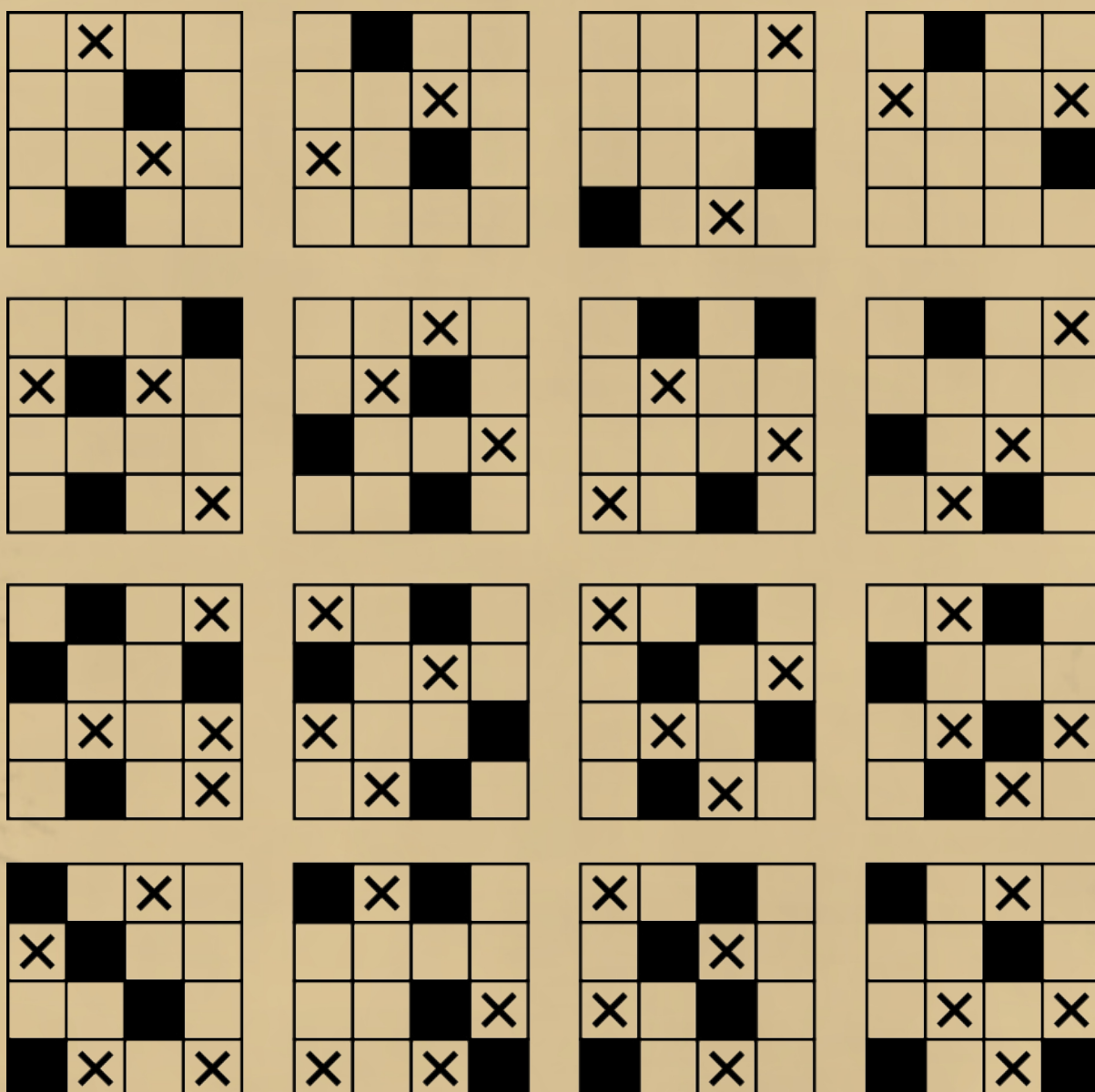
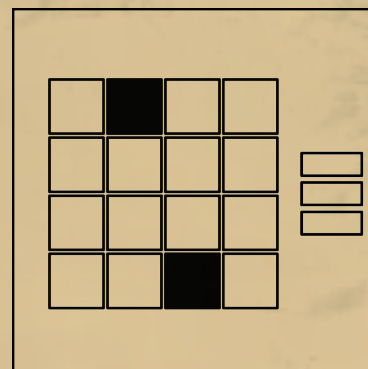
Ако последната буква на кода за запечатване е гласна:

Ако последната буква на кода за запечатване е съгласна:

База A	База G	База T	База C
T	C	G	A
C	T	A	G

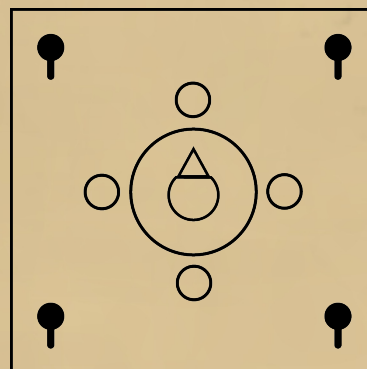
Инструкции за клавиатурата

- Съпоставете светещите бутони с черните полета, за да намерите правилната клавиатура.
- Натиснете бутоните, отбелязани с „X“.
- Повтаряйте, докато модулът бъде завършен.

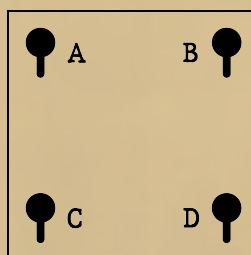


Инструкции за компаса

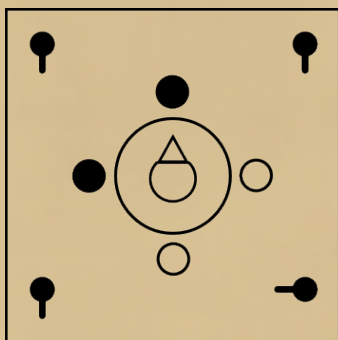
- Позицията на светлините около компаса показва кой от 4-те превключвателя трябва да се завърти.
- Позициите на светлините се определят от посоката, към която сочи компасът.
- Когато всички превключватели са завъртени, модулът е завършен.



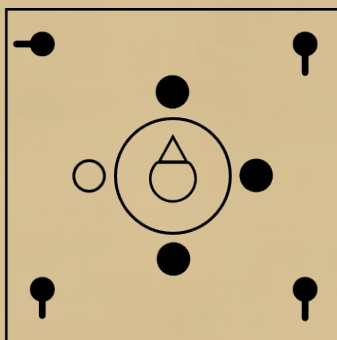
- Ред на кодиране на превключвателите:



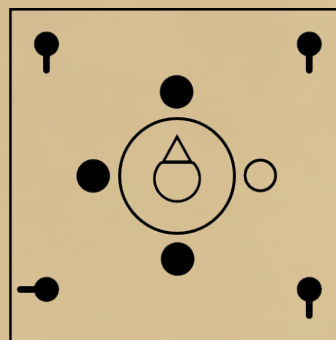
- Завърти D



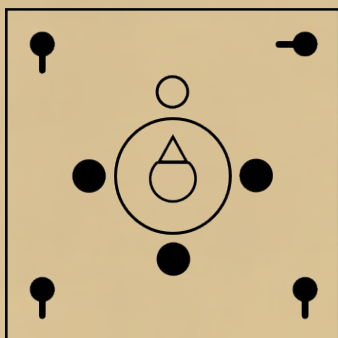
- Завърти A



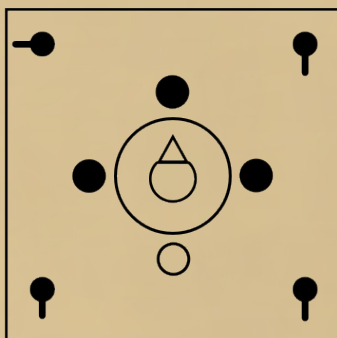
- Завърти C



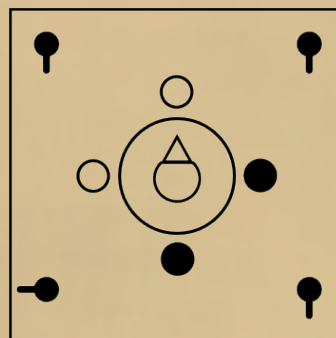
- Завърти B



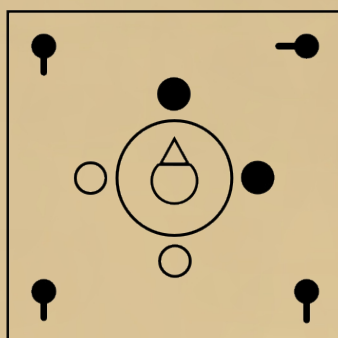
- Завърти A



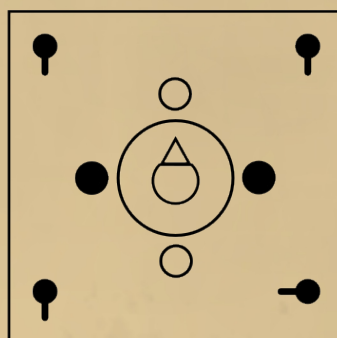
- Завърти C



- Завърти B

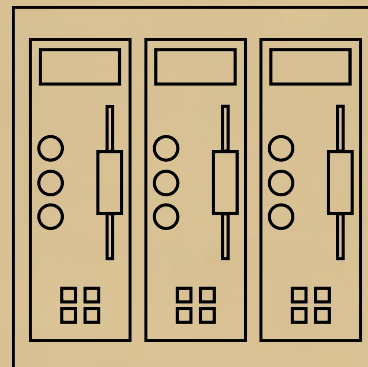


- Завърти D



Инструкции за вълните

- Редът, в който светлините на трите панела на модула светват, определя реда, в който панелите трябва да бъдат решени.
- За панела, който трябва да бъде решен, изберете съответния раздел от таблицата по-долу според броя на чиповете, разположени в долната част на панела, и следвайте инструкциите.



1 чип:

- Ако дължината на вълната е къса, натисни долния бутон 1 път.
- В противен случай, ако има поне 2 източника на енергия, натисни средния бутон 3 пъти.
- В противен случай натисни горния бутон 2 пъти.

2 чипа:

- Ако амплитудата е висока, натисни средния бутон 1 път.
- В противен случай, ако кодът съдържа четно число, натисни горния бутон 1 път.
- В противен случай, ако дължината на вълната е дълга, първо натисни горния бутон, след това веднага средния.
- В противен случай натисни долния бутон 3 пъти.

3 чипа:

- Ако приоритетът е 1., натисни горния бутон 2 пъти.
- В противен случай, ако дължината на вълната е къса и амплитудата е висока, натисни горния бутон, след това веднага долния.
- В противен случай, ако дължината на вълната е дълга или амплитудата е ниска, натисни горния бутон 2 пъти, след това средния 1 път.
- В противен случай натисни всички бутони отдолу нагоре.

4 чипа:

- Ако амплитудата е ниска, натисни средния бутон 1 път.
- В противен случай, ако няма вълни, натисни средния бутон 1 път, след това долния 2 пъти.
- В противен случай, ако приоритетът е 2., натисни всички бутони отгоре надолу.
- В противен случай натисни долния бутон 3 пъти.

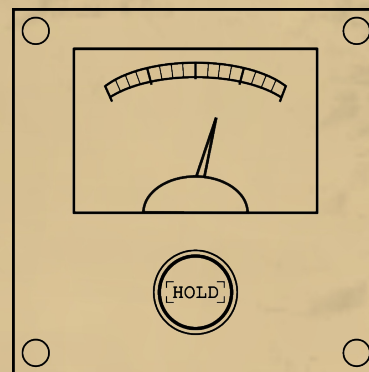
ИЗКРИВЯВАНИЯ

Когато определени форми на живот в лабораторията загубят стабилност, те предизвикват изкривявания в околната среда.

Мерките за справяне с проблемите, които тези изкривявания могат да причинят в лабораторията, са изброени по-долу.

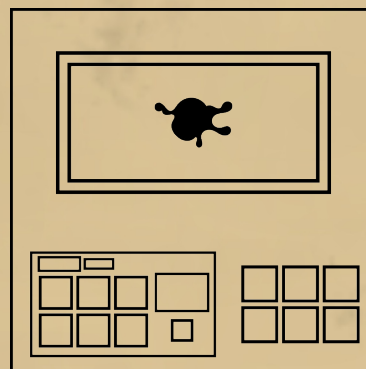
Изкривявания

- Задръжете бутона натиснат, докато нивото на налягането се върне към нормалното.



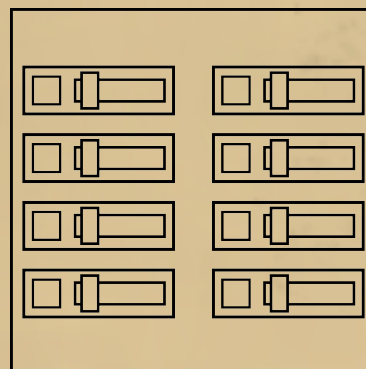
Изкривявания

- Натискайте само мигащия бутон, за да стабилизирате формата на живот.



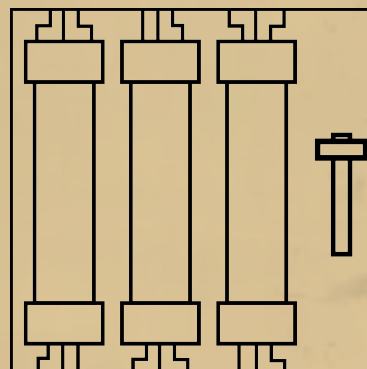
Изкривявания

- Включвайте само превключвателите на панела, чиито светлини мигат.



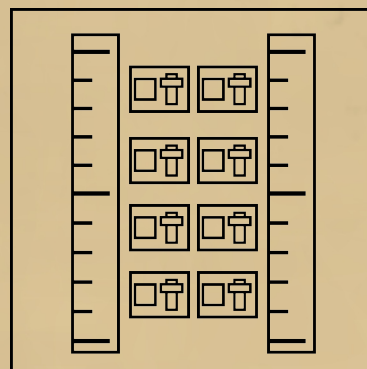
Изкривявания

- Поставете изхвърлените тръби обратно на местата им, след това спуснете страничния лост, за да ги закрепите.



Изкривявания

- Включвайте и изключвайте превключвателите според числата върху тях, за да изравните нивото на десния индикатор с левия.



Информация за индикаторите

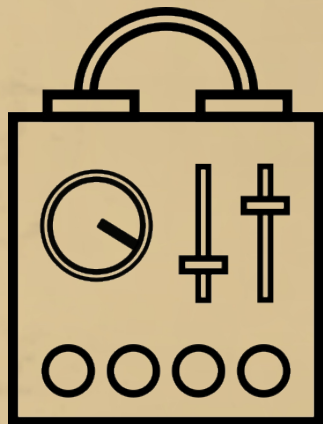
RAD и BIO индикаторите се намират на контролния панел и предоставят информация за обекта и средата, в която той се намира.

RAD

BIO

Информация за захранванията

Захранванията осигуряват електричество на контролния панел, а броят им може да варира в зависимост от условията за задържане на обекта. Те се намират в долната част на контролния панел.



Информация за кода за запечатване

Кодът за запечатване е специфичен идентификатор, присвоен на всеки обект, който служи като уникална референция и предоставя информация за него. Той се намира в горната част на наблюдателния прозорец.

BZ3-D6X

Информация за механизма за самоунищожение

Бутонът за самоунищожение се използва за унищожаване както на обекта, така и на наблюдателната камера, за да се предотврати бягството му. Той трябва да се използва само като крайна мярка.

