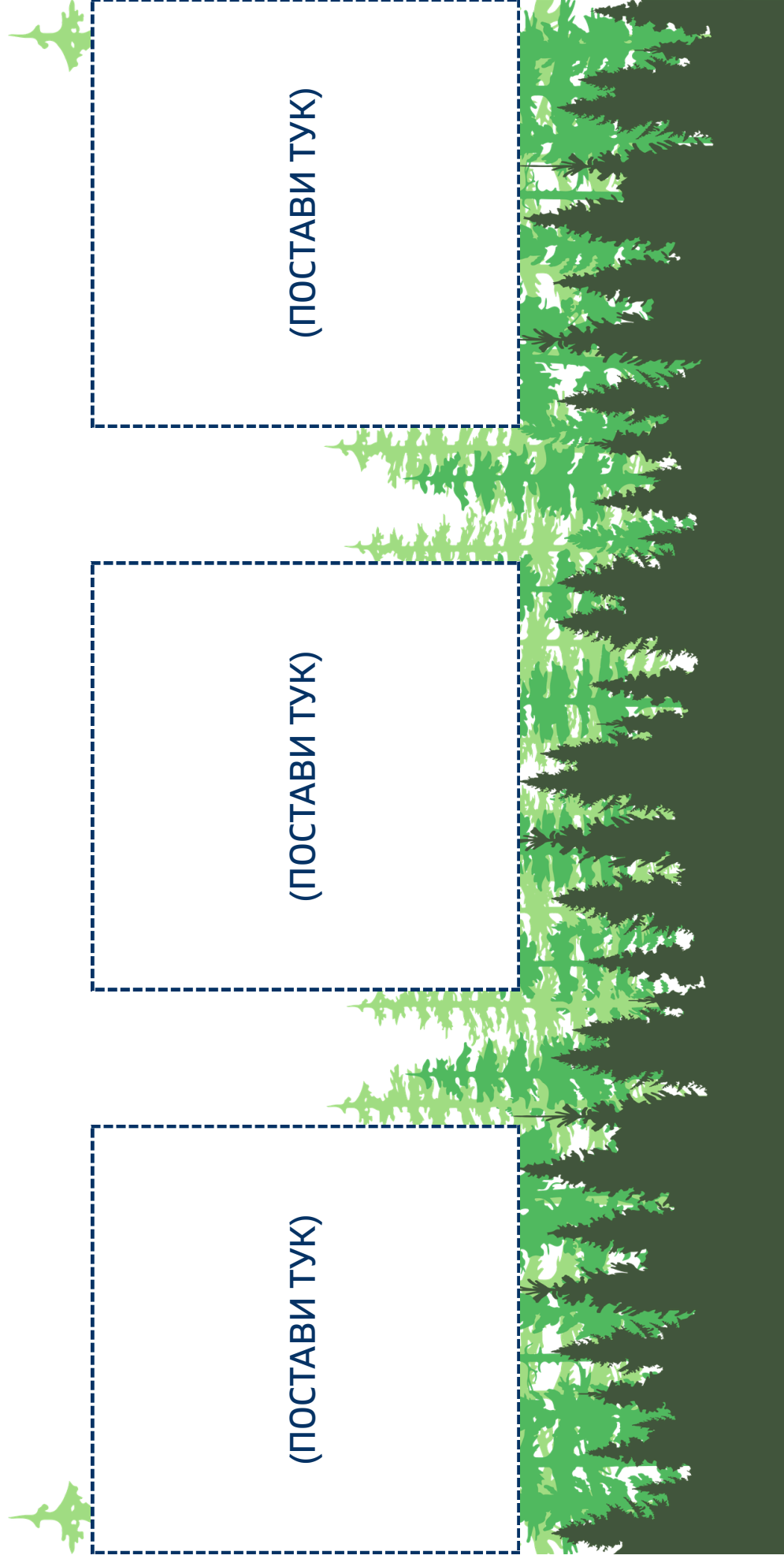


# ЕКИП 1

## ВЕРИГА В ГОРАТА



# ЕКИП 2

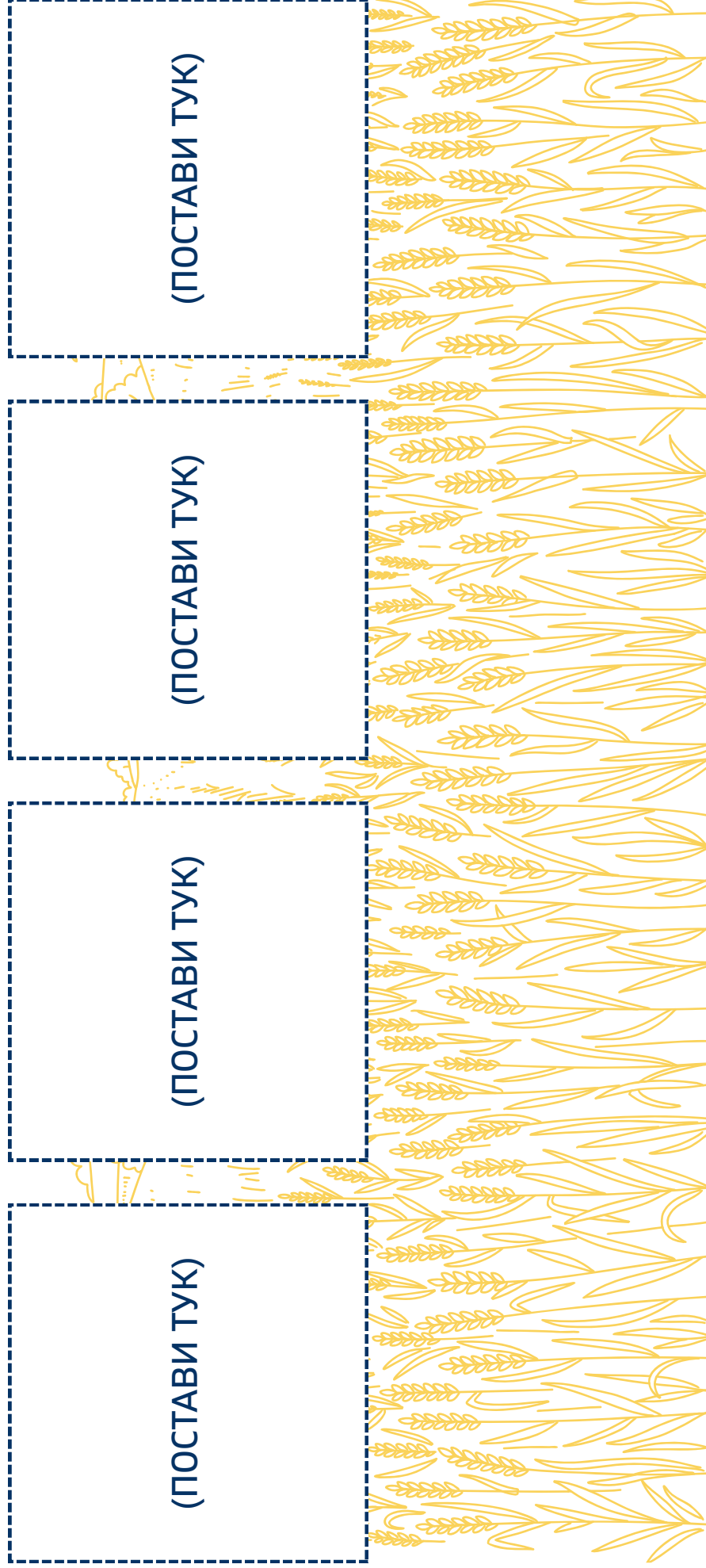
## ВЕРИГА В ПОЛЕТО

(ПОСТАВИ ТУК)

(ПОСТАВИ ТУК)

(ПОСТАВИ ТУК)

(ПОСТАВИ ТУК)



# ЕКИП 3 ВЕРИГА В МОРЕТО

(ПОСТАВИ ТУК)

(ПОСТАВИ ТУК)

(ПОСТАВИ ТУК)

ЕКИП ОТ ГЛАВНИ ЕКОЛОЗИ: .....

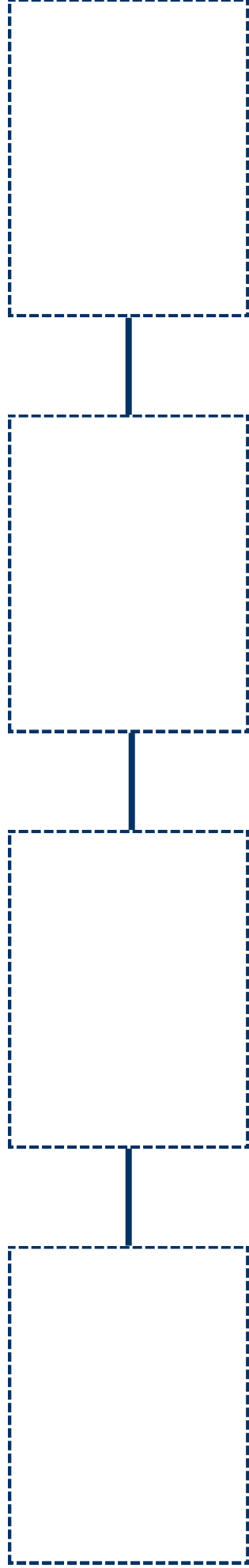
## РАБОТЕН ЛИСТ

### КАЗУС: „ЕКОЛОГИЧНО РАЗСЛЕДВАНЕ - ИЗЧЕЗНАЛИТЕ ЗМИИ“

СИТУАЦИЯ: „В едно село фермерите решили, че змиите са страшни и избили всички змии в полето. Те мислели, че така ще са по-спокойни. Но скоро започнали да се случват странни неща...“

#### ЗАДАЧА 1: ВЕРИЖНА РЕАКЦИЯ

Представете си какво ще се случи стъпка по стъпка. Нарисувайте или напишете последствията в празните полета на схемата.



Стъпка 1 - ХИЩНИКЪТ ИЗЧЕЗВА!

Стъпка 2 - Какво се случва с МИШКИТЕ? .....

Стъпка 3 - Какво се случва с ПШЕНИЦАТА? .....

Стъпка 4 - Какво ще става с ХОРАТА? .....

### **ЗАДАЧА 2: ВАШАТА ПРОГНОЗА**

Довършете изречението, за да обясните правилото на природата на фермерите.  
„Ако премахнем хищника (змията) от веригата, тогава:

.....

### **ЗАДАЧА 3: ВЪПРОС ЗА ОТЛИЧНИЦИ**

Какво трябва да направят сега фермерите, за да спасят реколтата си, без да използват отрова?

.....



### **ЗАДАЧА 2: ВАШАТА ПРОГНОЗА**

Довършете изречението, за да обясните правилото на природата на фермерите.  
„Ако премахнем хищника (змията) от веригата, тогава:

.....

### **ЗАДАЧА 3: ВЪПРОС ЗА ОТЛИЧНИЦИ**

Какво трябва да направят сега фермерите, за да спасят реколтата си, без да използват отрова?

.....

# БИЛЕТ ЗА ИЗХОД

Име: ..... Клас: ..... Дата: .....

## 1. „Ресторант Природа“

Напиши един пример за растителноядно животно: .....

Напиши един пример за хищник: .....

## 2. Логически капан

Защо в природата НЕ МОЖЕ да съществува хранителна верига, която започва с ВЪЛК?  
(Обясни какво му липсва, за да произведе първата енергия.)

.....  
.....  
.....

Поправи грешката! Състави една правилна хранителна верига и постави вълка на точното му място в нея:

..... → ..... → .....

