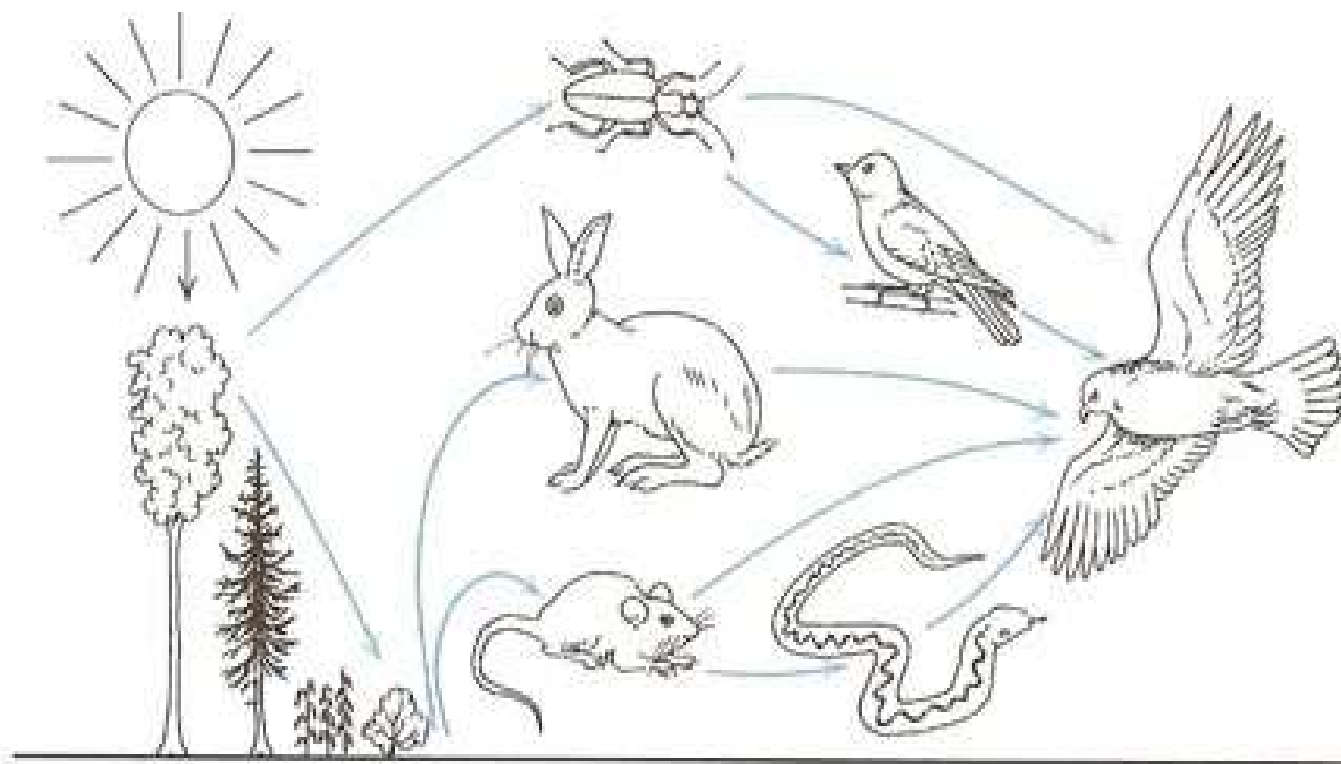


# **Rozmanitost organismů, třídění organismů**

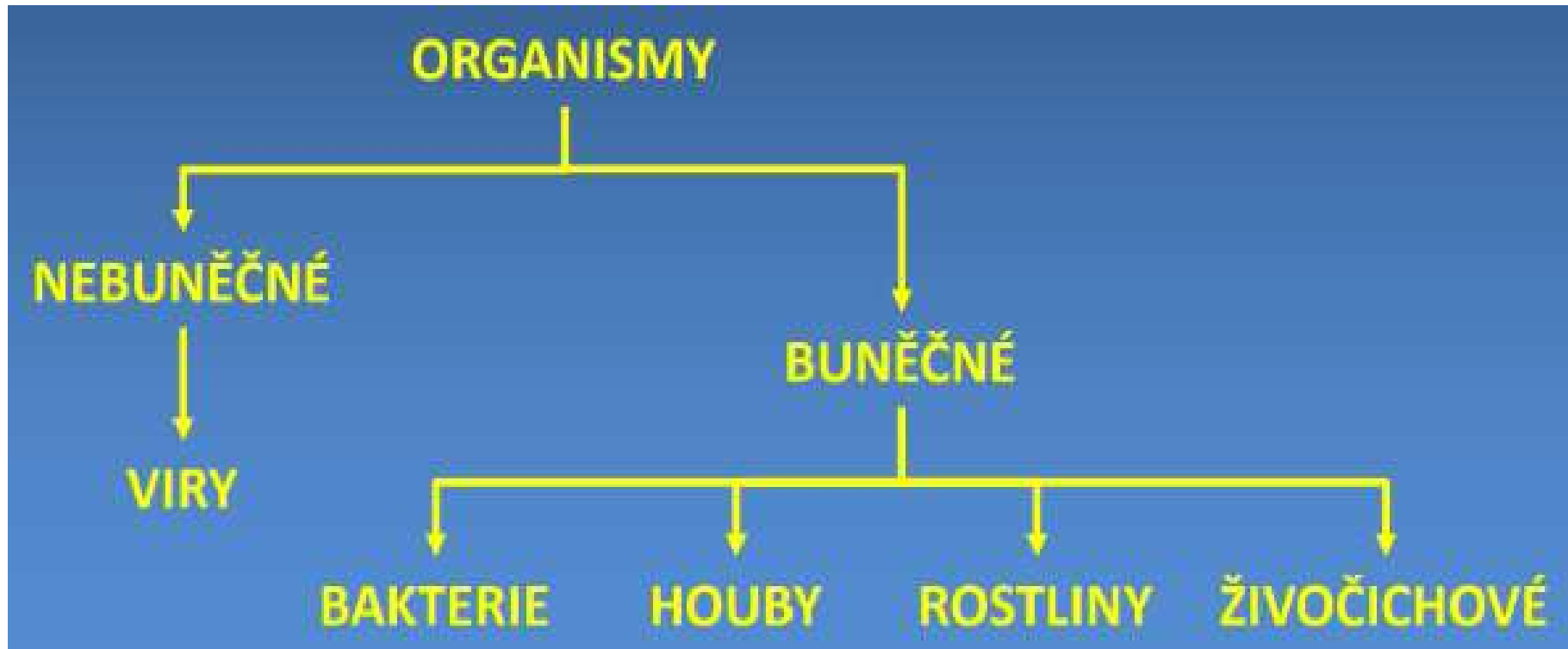
- V každém prostředí působí na organismy rozličné neživé a živé složky a organismy se jim přizpůsobují**

# Rozmanitost organismů, třídění organismů



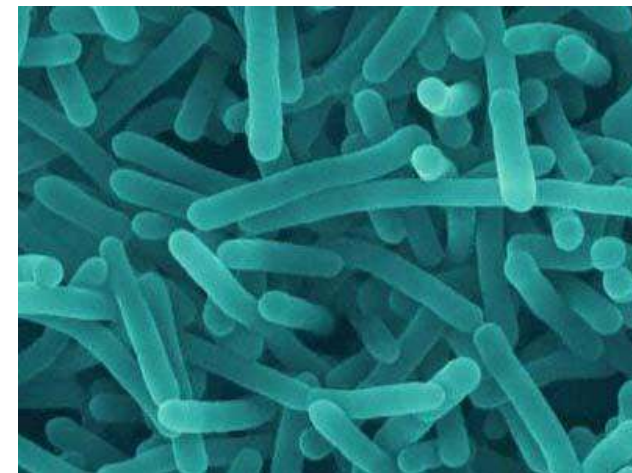
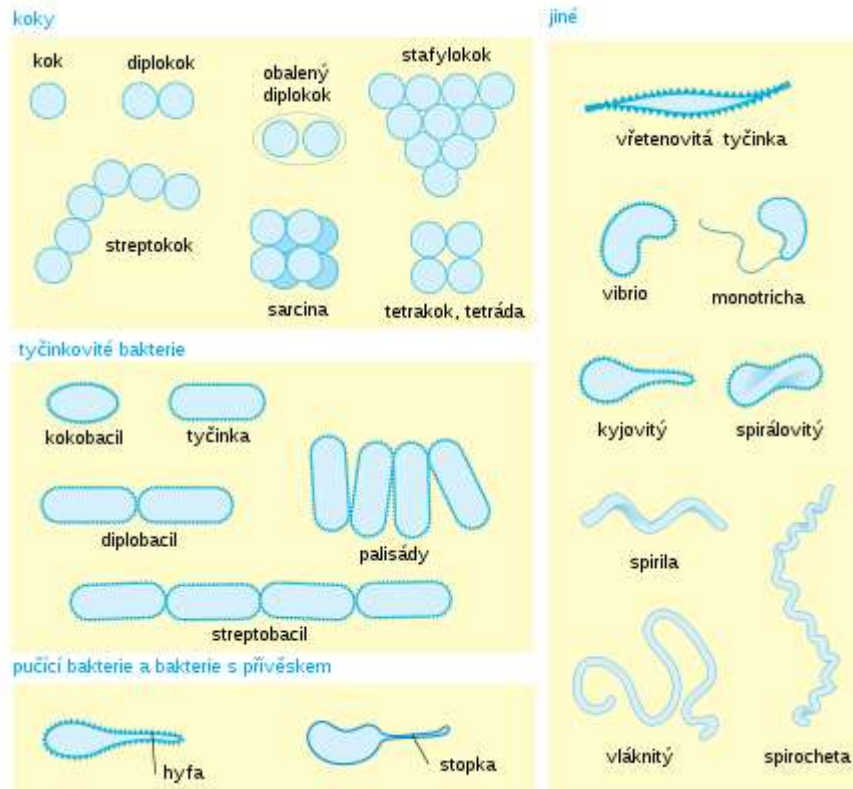
**Příklad základních vzájemných potravních vztahů mezi organismy.**

# Rozmanitost organismů, třídění organismů



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## BAKTERIE



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## HOUBY



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## ROSTLINY



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## ŽIVOČICHOVÉ



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## A. PRODUCENTI

Vytvářejí (produkují) organické látky





# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## B. KONZUMENTI

### 1. PRIMÁRNÍ KONZUMENTI = BÝLOŽRAVCI

Spotřebovávají (konzumují) vytvořené organické látky ze živých organismů



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## B. KONZUMENTI

### 2. SEKUNDÁRNÍ KONZUMENTI = MASOŽRAVCI



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## B. KONZUMENTI

### 3. TERCIÁRNÍ KONZUMENTI = VLASTNÍ PREDÁTOŘI



# Rozmanitost organismů, třídění organismů

## C. ROZKLADAČI

Rozkládají těla odumřelých organismů

