



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Králová Radka.

Dostupné ze Školského portálu Karlovarského kraje www.kvkskoly.cz, materiál vznikl v rámci projektu Gymnázia Cheb s názvem Rozvoj školského portálu Karlovarského kraje

TEST

EKOSYSTÉM

A

1. Ve tvém nejbližším okolí se nacházejí tyto ekosystémy:
řeka Ohře, park, skleník, sídliště, národní přírodní rezervace SOOS,
kukuřičné pole

Roztříd' uvedené ekosystémy:

EKOSYSTÉMY

PŘIROZENÉ

EKOSYSTÉMY

UMĚLÉ

2. V ekosystému rybníka vyjmenuj ty složky, které by tvořily jeho biotop, a ty složky, které by tvořily jeho biocenózu:

biotop:.....

.....

biocenóza:.....

.....

3. Vysvětli, proč jsou umělé ekosystémy nestabilní:

4. Sestav a nakresli potravní pyramidu v přirozeném lese:

B

1. Ve tvém nejbližším okolí se nacházejí tyto ekosystémy:

CHKO Slavkovský les, přehrada Jesenice, zahradnictví, sídliště, pole s řepkou olejkou

Roztříd' uvedené ekosystémy:

EKOSYSTÉMY

PŘÍROZENÉ

EKOSYSTÉMY

UMĚLÉ

2. V ekosystému lesa vyjmenuj ty složky, které by tvořily jeho biotop, a ty složky, které by tvořily jeho biocenózu:

biotop:.....

.....

biocenóza:.....

.....

3. Vysvětli, proč jsou přírodní ekosystémy stabilní:

4. Sestav a nakresli potravní pyramidu v neobhospodařovaném rybníce: