

**Vzdělávací materiál projektu Zlepšení podmínek výuky v ZŠ Sloup**

Název vzdělávacího materiálu	<b>Cizokrajné ekosystémy</b>
Anotace	Pracovní listy k procvičování pojmů z daného tématu. Nejvhodnější použití – všechny listy vytisknout a žákům předložit k doplnění (řešení slouží pro kontrolu).
Autor	Mgr. Ladislav Sedlák
Vzdělávací oblast	Člověk a příroda (přírodopis)
Očekávaný výstup	Žák si zopakuje a upevní znalosti o rozložení ekosystémů na Zemi.
Ročník	7.



## *Cizokrajné ekosystémy – strana první*

1. Poznej ekosystémy na Zemi a stručně je charakterizuj:

a) tropické deštné lesy .....

.....

.....

b) pouště a polopouště .....

.....

.....

c) stepi a savany .....

.....

.....

d) tundra, jehličnaté a listnaté lesy .....

.....

.....

e) polární oblasti .....

.....

.....

f) moře a oceány .....

.....

.....

## *Cizokrajné ekosystémy – strana druhá*

2. Poznej hlavní zoogeografické oblasti světa.

Do každé oblasti přiřaď typické zástupce (k názvům napiš písmeno).

Etiopská .....

Australská .....

Orientální .....

Palearktická .....

Neotropická .....

Neartická .....

A. klokan, koala,  
ježura, ptakopysk

B. hroch, žirafa,  
gorila, hyena

C. srnec, ježek,  
divočák

D. jaguár, lama,  
lenochod

E. orangutan, kaloň,  
gibon

F. bizon, kojot,  
skunk

## Cizokrajné ekosystémy – řešení

1. a) – tropické deštné lesy - kolem rovníku, velká teplota a vlhkost, velká rozmanitost rostlin a živočichů
  - b) – pouště a polopouště - sucho a teplo, ve dne vysoká v noci nízká teplota, ostnité rostliny, oázy
  - c) – stepi a savany - rovinaté travnaté oblasti, ojedinělé stromy a keře, období sucha a dešťů
  - d) – tundra, listnaté a jehličnaté lesy - mírné podnebí, střídání ročních období, rozmanitost rostlin a živočichů
  - e) – polární oblasti - věčný led a sníh, polární den a noc, život kolem moří, živočichové mají bílou barvu
  - f) – moře a oceány - nejrozsáhlejší na Zemi, mnoho různých živočichů, dosud (zejména hlubiny) neprobádané
- 
2. Etiopská - B                      Australská - A                      Orientální - E
  - Palearktická - C                Neotropická - D                    Nearktická - F