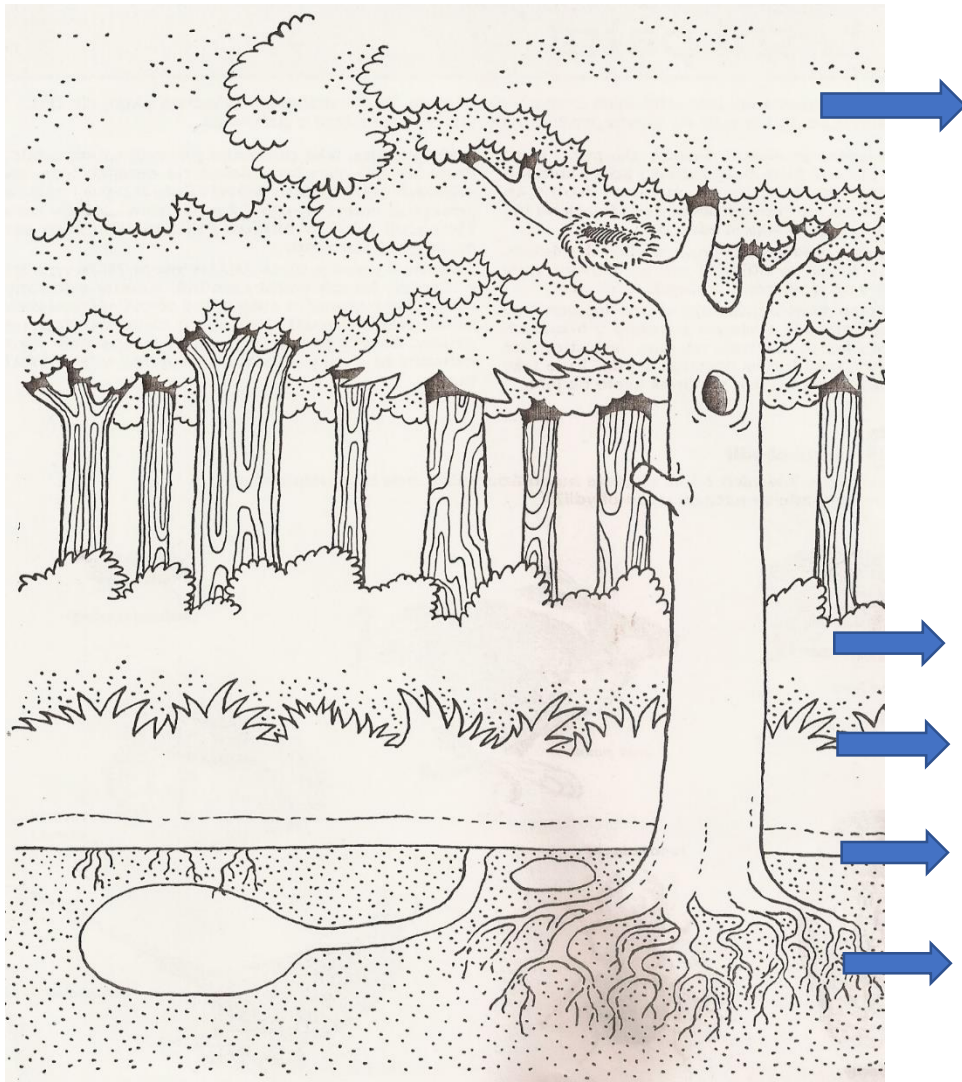


# Přílohy: Pracovní listy - ekosystém lesa, luk a rybníka

## Lesní patra



### Vybarvi obrázek

1. Na řádky doplň lesní patra

Stromové patro (rostliny přesahující výšku 3m)

Kořenové patro

Mechové patro  
patro

Keřové patro (rostliny o výšce 1-3metry)

Bylinné

# Jednotlivá lesní patra

## Kořenové patro

**1. Namaluj kořenové patro**



**2. Napiš, k čemu kořenové patro slouží.**

---

---

---

---

**3. Co vše můžeme v kořenovém patře nalézt?**

---

---

---

---

**4. Zkus zdokumentovat fotografiemi (žádné rostliny ani houby neníč).**

# Jednotlivá lesní patra

## Mechové patro

**5. Namaluj mechové patro**



**6. Do které skupiny řadíme mechy?**

---

---

---

---

**7. Co vše můžeme v mechovém patře nalézt?**

---

---

---

---

**8. Vše zdokumentuj fotografiemi (žádné mechy neníč).**

# Jednotlivá lesní patra

## Bylinné patro

**9. Namaluj bylinné patro**



**10. Napiš, jaké rostliny se v bylinném patře nachází.**

---

---

---

---

**11. Napiš dvě bylinky s jedovatými plody.**

---

---

---

---

**12. Vše zdokumentuj fotografiemi (žádné rostliny nenič).**

# Jednotlivá lesní patra

## Keřové patro

**13. Namaluj keřové patro**



**14. Kde se keřové patro nachází a kolik v něm rostliny měří?**

---

---

---

---

**15. Co vše můžeme v keřovém patře nalézt?**

---

---

---

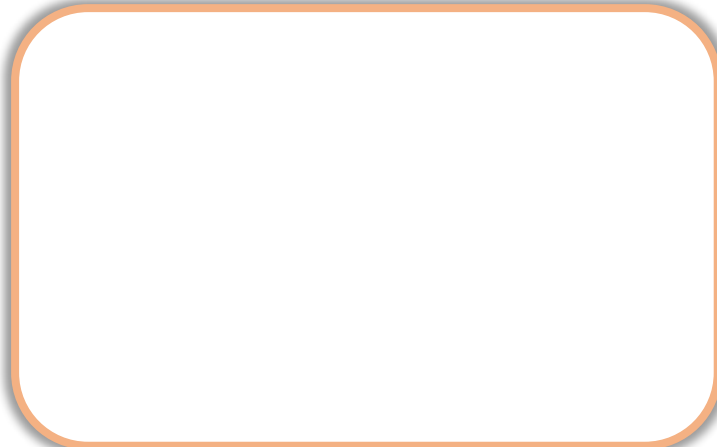
---

**16. Vše zdokumentuj fotografiemi (žádné rostliny neníč).**

# Jednotlivá lesní patra

## Stromové patro

**17. Namaluj stromové patro**



**18. Jak dělíme stromové patro a kolik v něm rostliny měří.**

---

---

---

---

**19. Ke každému druhu lesu napiš dva příklady.**

---

---

---

---

**20. Vše zdokumentuj fotografiemi.**

## Kartičky s názvy rostlin



Mech lesní



Jahodník obecný



Ostružiník maliník



Ostružiník krvavitý



Brusnice borůvka



Smrk ztepilý



Borovice lesní



Modřín opadavý



Bříza bělokorá

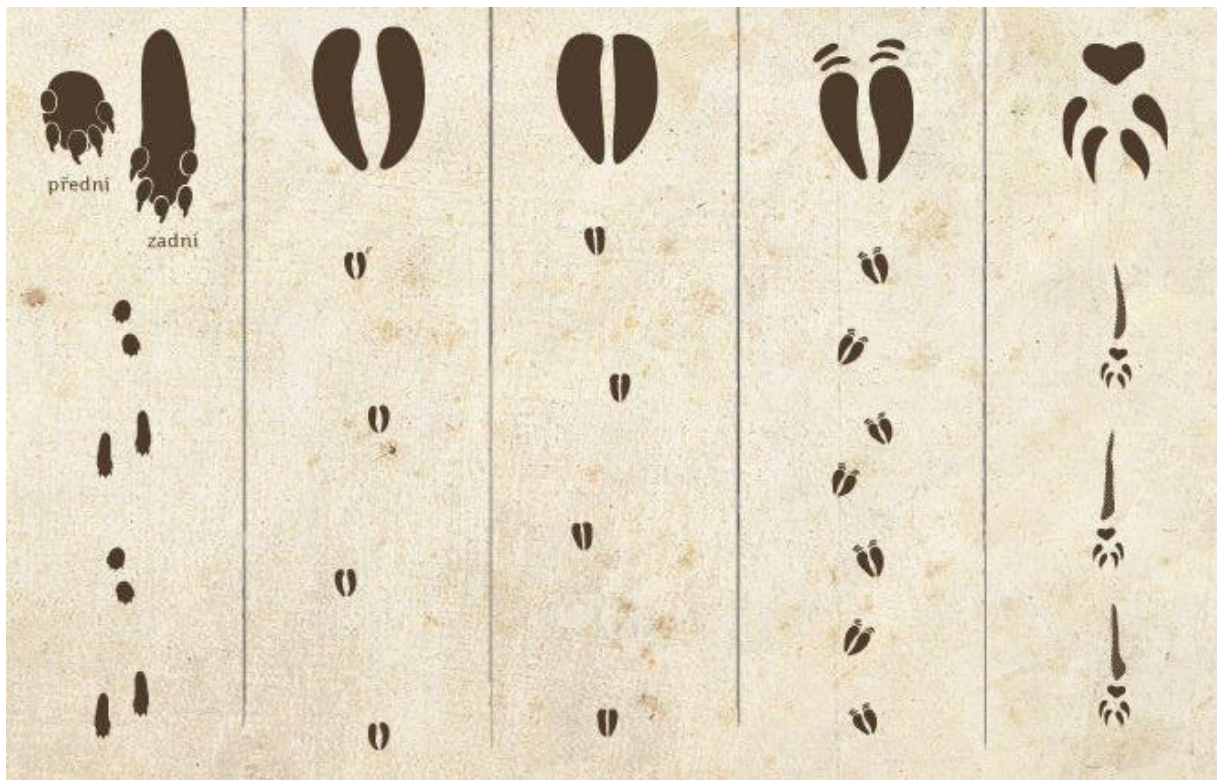


Dub letní



Buk lesní

# Stopy lesní zvěře



**Liška**

**Prase**

**Srna**

**Jelen**

**Zajíc**

Jelen\_\_\_\_\_



- Co vše můžeš o jelenovi napsat?

---

---

---

---

- Jak se nazývá samice jelena?

---

---

Srnek\_\_\_\_\_



- Co vše můžeš o srnci napsat?

---

---

---

---

- Jak se nazývá samice srnce?

---

---

Liška \_\_\_\_\_



- Co vše můžeš o lišce napsat?

---

---

---

---

- Jakou nebezpečnou nemoc lišky přenáší?

---

Prase\_\_\_\_\_



- Co vše můžeš o praseti napsat?

---

---

---

---

- Jak se nazývá samice prasete?

---

---

Zajíc\_\_\_\_\_



- Co vše můžeš o zajíci napsat?

---

---

---

---

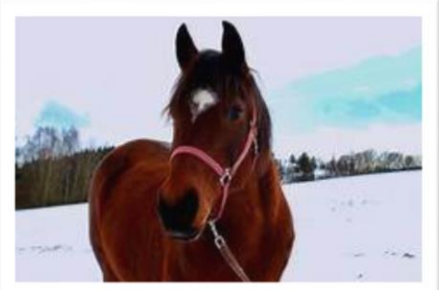
- Jaký je rozdíl mezi zajícem a králíkem?

---

---

## **Ekosystém louka: Kdo se pase na pastvinách?**

**1. Doplň správný název zvířete**



**2. Patří mezi sudokopytníky či lichokopytníky?**

- Uved' proč
- 

**3. Jak nazýváme samici a mládě?**

---

**4. Za jakým účelem tato zvířata chováme?**

---

---

---

---



## **Ekosystém louka :**

### **Kdo se pase na pastvinách?**



**1. Doplň správný název zvířete**

---

**2. Patří mezi sudokopytníky či lichokopytníky?**

- Uved' proč
- 

**3. Jak nazýváme samce a mládě?**

---

**4. Za jakým účelem tato zvířata chováme?**

---

---

---

---

---



## **Ekosystém louka: Kdo se pase na pastvinách?**



**1. Doplň správný název zvířete**

**2. Patří mezi sudokopytníky či lichokopytníky?**

- **Uved' proč**

**3. Jak nazýváme samce a mládě?**

**4. Za jakým účelem tato zvířata chováme?**



## **Ekosystém louka: Kdo se pase na pastvinách?**



**1. Doplň správný název zvířete**

**2. Patří mezi sudokopytníky či lichokopytníky?**

- **Uved' proč**

**3. Jak nazýváme samce a mládě?**

**4. Za jakým účelem tato zvířata chováme?**



## **Ekosystém louka:**

### **Kdo se pase na pastvinách?**



**1. Doplň správný název zvířete**

---

**2. Patří mezi sudokopytníky či lichokopytníky?**

- Uved' proč
- 

**3. Z jaké země toto zvíře pochází?**

---

**4. Za jakým účelem tato zvířata chováme? Jde o běžný chov?**

---

---

---

---

---



# Rostlina na loukách

**1. Napiš název rostliny a popiš stavbu těla**



**2. Rostlinu najdi a nalep na tento list**

# Rostlina na loukách

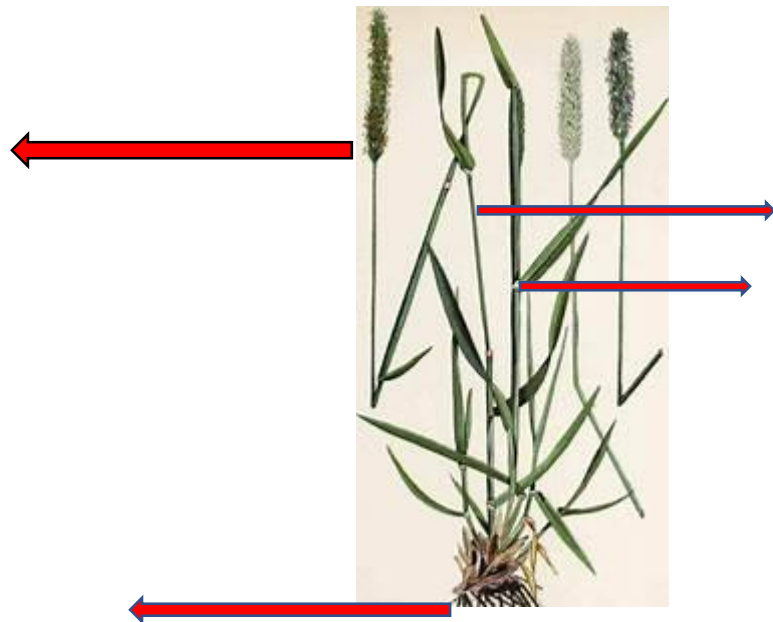
**1. Napiš název rostliny a popiš stavbu těla**



**2. Rostlinu najdi a nalep na tento list**

# Rostlina na loukách

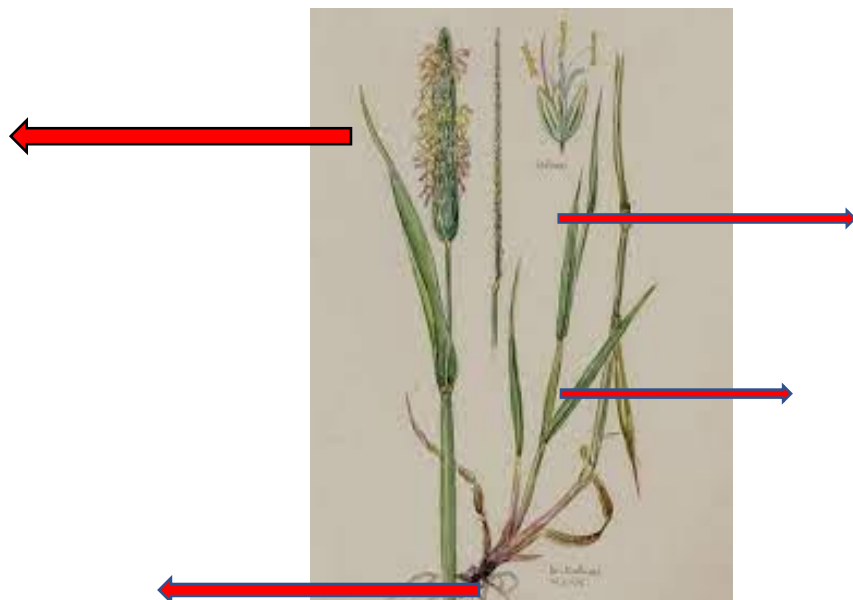
**3. Napiš název rostliny a popiš stavbu těla**



**4. Rostlinu najdi a nalep na tento list**

# Rostlina na loukách

**1. Napiš název rostliny a popiš stavbu těla**



**2. Rostlinu najdi a nalep na tento list**

# Rostlina na loukách

**1. Napiš název rostliny a popiš stavbu těla**



**2. Rostlinu najdi a nalep na tento list**

## Kartičky s názvy rostlin a živočichů



pampeliška lékařská



sedmikráska obecná



kopretina bílá



zvonek rozkladitý



jetel luční



jetel plazivý

..



kohoutek luční



šťovík kyselý



jitrocel kopinatý



řebříček obecný



saranče obecná



kobylka zelená



včela medonosná



čmelák zemní



babočka paví oko



babočka kopřivová



bělásek zelný

## **Ekosystém rybníka:**

**1. K jakým účelům byly rybníky vybudovány?**

- Uveď příklady
- 
- 
- 

**2. Jaké rostliny a živočichové se nacházejí  
v rybníku nebo v jeho okolí?**

---

---

---

---

**3. Co znamená výlov rybníka, kdy a za jakým  
účelem se provádí?**

---

---

---

## Kartičky s názvy rostlin a živočichů



vrba bílá

rákos obecný



orobinec úzkolistý



leknín bílý



kapr obecný



ondatra pižmová



štika obecná



vážka obecná



škeble rybničná



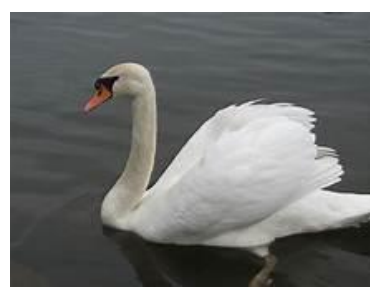
čolek obecný



kachna divoká



lyska černá

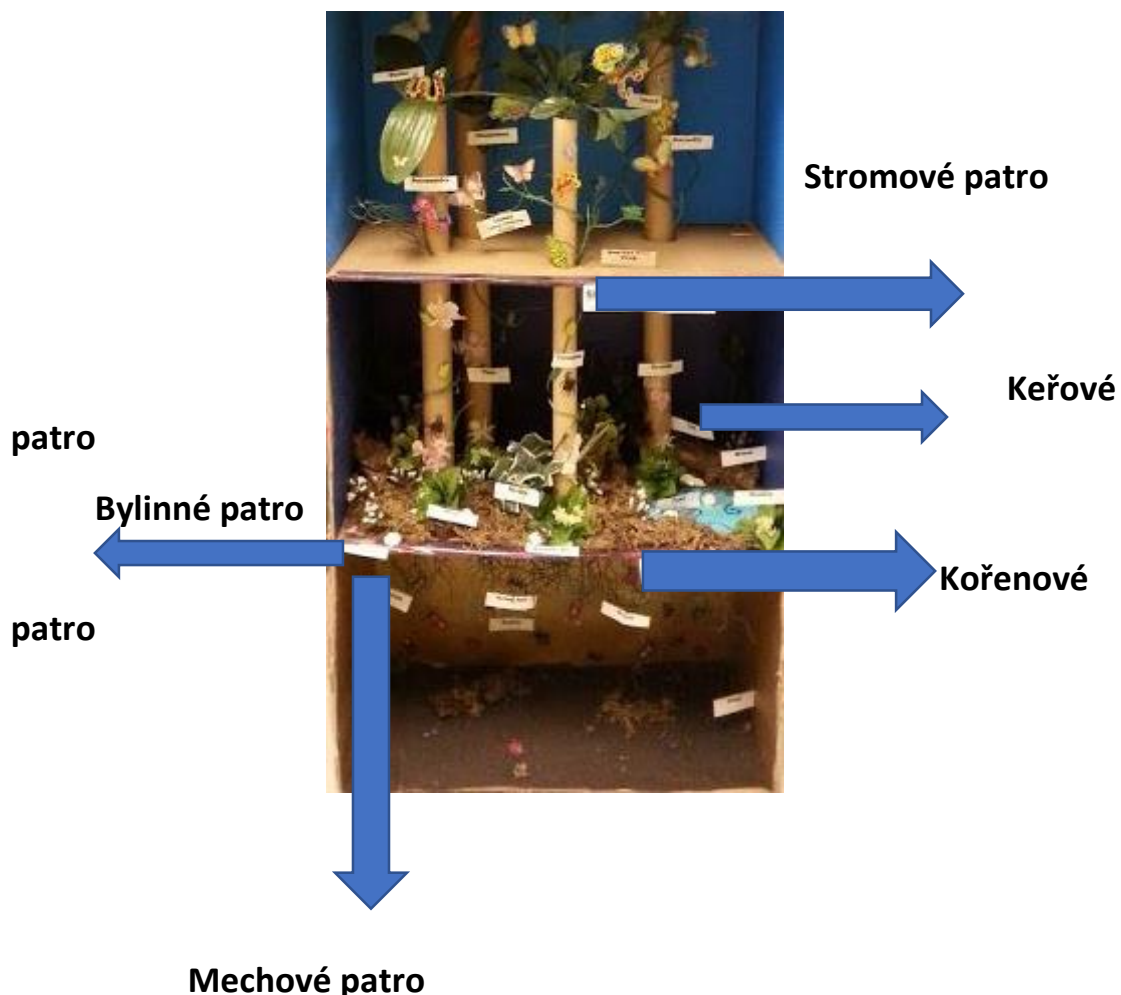


labuť velká



hryzec vodní

## Model lesních pater v hodinách pracovních činností

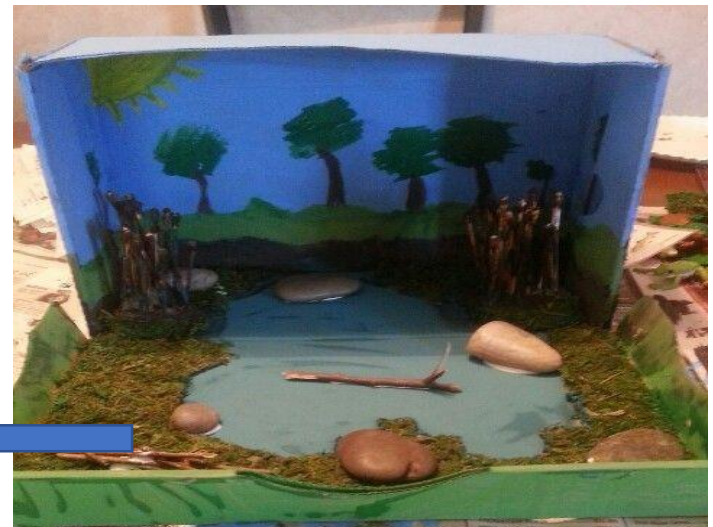


## Model život v rybníku při hodinách pracovních činností



Rostliny  
v rybníku a  
jeho okolí

Živočichové v rybníku



Okolí rybníka

