

Př 8

- Milí žáci, budeme pokračovat v učivu.
- Učivo z minulé hodiny si můžete zopakovat na:  
*Primáti:* <https://www.skolasnadhledem.cz/game/1990>

### **Savci biomů světa**

- přečíst v učebnici na str. 39-41
- **biomy** – rozsáhlé přírodní celky na Zemi  
- rostou v nich rostliny a žijí živočichové s podobnými nároky na prostředí

### **Tropické deštné lesy**

- oblast rovníku, nejvíce ohrožené biomy světa
- převládají zde dřeviny, popínavé liány, orchideje a kapradiny
- savci – antilopa lesní, prase pralesní, buvol pralesní, levhart, orangutan a gorila

### **Savany**

- rozkládají se v tropickém pásu obou polokoulí
- rostou zde vysoké trávy, občas se vyskytují stromy – baobaby
- žijí zde žirafy, antilopy, sloni, zebry, žirafy, nosorožci, lvi, gepardi, hyeny

### **Pouště a polopouště**

- velký nedostatek srážek
- kaktusy a pryšce
- pískomilové, fenci, velbloudi

### **Stepi**

- travnaté biomy mírného pásu severní i jižní polokoule
- žijí zde křečci, sysli, hraboši

### **Lesy mírného pásu**

- rozkládají se na severní polokouli
- původní listnaté lesy vykáceny, vysazeny smrkové monokultury
- vlk, kočka divoká, rys ostrovid, bobr evropský, medvěd hnědý

### **Severské jehličnaté lesy (tajga)**

- rozkládají se ve studeném pásu na severu Evropy, Asie a Severní Ameriky
- rostou zde neopadavé jehličnaté dřeviny (smrky, borovice, jedle)
- patří sem také rašeliniště
- žijí zde veverka, bobří, zajáci, lišky, losi, soboli, kuny, rysy, vlci, medvědi hnědí

### **Tundra**

- rozkládá se ve studeném pásu severní polokoule, kde navazuje na tajgu
- rostou zde pouze lišejníky, mechy, zakrslé vrby a břízy, klikva
- žijí zde sobi a pižmoni

### **Polární oblast**

- zajíc běláček, liška polární, sob polární, tuleni a medvěd lední

### **Moře a oceány**

- pokrývají největší část zemského povrchu
- žijí zde velryby, kosatky, delfíni a vorvani
- ve vodě i na souši žijí mroži a tuleni

## **Úvod do biologie člověka**

- *přečíst v učebnici na str. 45*

**Antropologie -**

**Somatologie -**

**Anatomie -**

**Fyziologie -**

**Genetika -**

**Hygiena -**

**Patologie -**

- *K jednotlivým pojům vypište z učebnice na str. 45 danou charakteristiku.*