

PRACOVNÍ LISTY - PŘÍRODOPIS

e-mailový kontakt: hanavaneckova@seznam.cz

Číslo listu	Téma	Ročník	Anotace
1.	Savci – sudokopytníci	8.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu v 8. ročníku ZŠ. Téma: savci – sudokopytníci názorně žáky seznámí s vybranými druhy sudokopytníků a jejich zařazením do biologického systému.
2.	Savci – lichokopytníci	8.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu v 8. ročníku ZŠ.. Téma: savci – lichokopytníci názorně žáky seznámí s vybranými druhy lichokopytníků a jejich zařazením do biologického systému.
3.	Primáti	8.	Prezentace je určena žákům 8. ročníků ZŠ k výuce přírodopisu. Poznají zde řád primátů, jeho systematické dělení a některé zástupce tohoto řádu.
4.	Biomy a jejich savci	8.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu 8. ročníku ZŠ. Výuková prezentace je seznámí s tím, co je to biomy, do jakých biomů je Země rozdělena. Popisuje a také ukazuje život v jednotlivých oblastech.
5.	Původ člověka	8.	Prezentace určena pro 8. ročník ZŠ k výuce přírodopisu. Zabývá se názory na původ člověka. Seznámí žáky s jednotlivými zástupci vývoje od primátů směrem k člověku.
6.	Soustava kosterní	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Naučí žáky co je to kost, její složení, vývin kostí, tvar kostí a jejich spojení.
7.	Kostra končetin	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé kosti končetin.
8.	Kostra trupu	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé kosti trupu.
9.	Soustava pohybová	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci zde poznají, jak vypadá kosterní sval, co je to svalová práce a také se naučí základní svaly lidského těla.
10.	Soustava trávicí	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí, jak vypadá trávicí soustava člověka, co jsou živiny a jak probíhá trávení.
11.	Základní složky potravy	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Výuková prezentace jim představí tuky, cukry, bílkoviny, vodu, minerální látky a vitamíny.
12.	Soustava dýchací	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé

			části dýchací soustavy.
13.	Soustava oběhová	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části oběhové soustavy, složení a funkce krve.
14.	Soustava vylučovací	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části vylučovací soustavy.
15.	Rozmnožovací soustava muže	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce rozmnožovací soustavy muže.
16.	Rozmnožovací soustava ženy	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce rozmnožovací soustavy ženy.
17.	Soustava kožní	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce kožní soustavy.
18.	Soustava smyslová – zrak	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části oka, seznámí se s některými poruchami vidění a osvojí si zásady péče o zrak.
19.	Soustava smyslová - sluch, čich, chuť	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí a naučí jednotlivé části a funkce smyslů – sluch, čich, chuť. Získají povědomí o řízení lidského těla pomocí hormonů.
20.	Soustava nervová	8.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 8. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí a naučí jednotlivé části a funkce nervové soustavy, co je to neuron, mozek, CNS, obvodová nervová soustava a nervová činnost.
21.	Buňka	6.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu v 6. ročníku ZŠ. Téma: Buňka je seznámí se stavbou a tvarem rostlinné i živočišné buňky. Poznají jednotlivé organely a jejich funkce.
22.	Viry a bakterie	6.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu v 6. ročníku ZŠ.. Téma: Viry a bakterie přiblíží vzhled virů a bakterií. Jaké nemoci způsobují a jak se jim mají bránit. Vysvětlí význam pro člověka.
23.	Prvoci	6.	Prezentace je určena žákům 6. ročníků ZŠ k výuce přírodopisu. Poznají zástupce prvoků, jejich vzhled a životní prostředí.
24.	Žahavci	6.	Prezentace slouží k výuce přírodopisu 6. ročníku ZŠ. Výuková prezentace je seznámí se sladkovodními i mořskými žahavci. Se stavbou jejich těl a podmínkách, ve kterých se vyskytují.
25.	Ploštěnci a hlísti	6.	Prezentace určena pro 6. ročník ZŠ k výuce přírodopisu. Zabývá se jednotlivými zástupci ploštěnců a hlístů. Parazitickou tasemnicí a motolicí jaterní. Jejich složitým vývojem.

26.	Strunatci a obratlovci	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Naučí žáky co je to struna hřbetní. Provede je systematickým zařazením kmene strunatců do podkmenů, kmenů a tříd.
27.	Obojživelníci	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí s třídou obratlovců a jednotlivými zástupci této třídy.
28.	Ryby a paryby	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí se živočišnou třídou paryb a ryb. Poznají některé zástupce této třídy.
29.	Ptáci	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci zde poznají, kteří zástupci patří do třídy ptáků. Seznámí se stavbou jejich těla.
30.	Výtrusné a semenné rostliny	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí s výtrusnými a semennými rostlinami a jejich jednotlivými zástupci.
31.	Mechorosty	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Výuková prezentace jim představí mechorosty, stavbu jejich těla a jednotlivé zástupce.
32.	Plavuně a přesličky	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí se zástupci třídy plavuní a přesliček. Naučí se poznávat jarní a letní lodyhu.
33.	Kapradiny	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí se zástupci kapradi a jejich životním prostředím.
34.	Části těla semenných rostlin	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části těl semenných rostlin.
35.	Kořen	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce kořene.
36.	Stonek	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce stonku.
37.	List	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí jednotlivé části a funkce listu.
38.	Vnitřní stavba listu	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde podrobně seznámí a naučí vnitřní stavbu listu.
39.	Květ	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí a naučí jednotlivé části a funkce květu.
40.	Květenství	7.	Prezentace je určena k výuce přírodopisu pro 7. třídy ZŠ. Žáci se zde seznámí a naučí jednotlivé druhy květenství.

