

Sada 7					
Název souboru	Ročník	Předmět	Formát	Název výukového materiálu	Anotace
VY_52_INOVACE_701	9.	Přírodopis	notebook	Opakování orgánových soustav člověka	Materiál slouží k opakování orgánových soustav na začátku devátého ročníku nebo na konci osmého ročníku. Opakování stavby soustav lze rozšířit o opakování funkce orgánů.
VY_52_INOVACE_702	6.	Přírodopis	notebook	Rostlinná a živočišná buňka	Materiál je určen k vyvození rozdílů mezi rostlinnou a živočišnou buňkou a vysvětlení průběhu fotosyntézy.
VY_52_INOVACE_703	6.	Přírodopis	doc	Laboratorní práce č. 1	Protokol 1. laboratorní práce 6. třídy – rostlinná buňka.
VY_52_INOVACE_704	6.	Přírodopis	pptx	Viry a bakterie	Materiál k tématu viry a bakterie. Výklad učitele prokládaný otázkami, ke kterým se žáci vyjadřují hlasováním.
VY_52_INOVACE_705	7.	Přírodopis	notebook	Ryby	Materiál slouží k procvičení stavby těla ryb a vyvození potravních vztahů ve vodním prostředí.
VY_52_INOVACE_706	6.	Přírodopis	xls	Potravní vztahy	Tabulka určená k procvičení a upevnění pojmů označujících potravní vztahy. Sestavení potravní pyramidy.
VY_52_INOVACE_707	8.	Přírodopis	ppt	Poznávání savců	Prezentace slouží k procvičení poznávání savců formou soutěže AZ kvíz.
VY_52_INOVACE_708	9.	Přírodopis	pptx	Buněčný základ života	Prezentace je určena k zopakování rozdílů mezi rostlinnou a živočišnou buňkou a to rozdílů v jejich stavbě a funkci. Je určena k opakování v devátém ročníku, kde na ni navazuje kapitola o rozmnožování buněk a úvod do genetiky.
VY_52_INOVACE_709	9.	Přírodopis	pptx	Rozmnožování buněk	Prezentace slouží jako úvod do genetiky, vysvětluje pojmy: chromozom, DNA, mitóza a meióza.
VY_52_INOVACE_710	6.	Přírodopis	pptx	Prvoci	Prezentace slouží jako podklad k hodině týkající se prvoků.
VY_52_INOVACE_711	8.	Přírodopis	notebook	Opěrná soustava	Materiál lze použít pro výklad stavby opěrné soustavy, nebo k samostatné práci žáků i v rámci opakování.
VY_52_INOVACE_712	9.	Přírodopis	pptx	Rozmnožování	Prezentace slouží k zopakování pojmů týkajících se rozmnožování organismů (včetně člověka) a genetiky formou soutěže AZ kvíz.
VY_52_INOVACE_713	8.	Přírodopis	doc	Laboratorní práce č. 1	Protokol první laboratorní práce osmé třídy – opěrná soustava. Na druhém listu jsou k vytištění další pokyny, které se přiloží k pomůckám na stanovišti daného úkolu.

VY_52_INOVACE_714	7.	Přírodopis	pptx	Tělní pokryv a anatomie ptáků	Prezentace slouží k vysvětlení rozdílů mezi různými typy ptačího peří. Druhá část – věnovaná anatomii ptáků – je zadáním samostatné práce žáků. Propojuje znalosti anatomie obratlovců, orgánových soustav a angličtiny.
VY_52_INOVACE_715	8.	Přírodopis	xls	Opakování opěrné soustavy	Křížovka k zopakování popisu kostry člověka.
VY_52_INOVACE_716	9.	Přírodopis	pptx	Úvod do petrologie	Prezentace k tématu vzniku vyvřelých hornin.
VY_52_INOVACE_717	7.	Přírodopis	doc	Laboratorní práce č. 1	Protokol 1. laboratorní práce 7. třídy – tělní pokryv ryb a ptáků.
VY_52_INOVACE_718	8.	Přírodopis	pptx	Cévní soustava	Prezentace slouží jako podklad k hodinám týkajícím se srdce, jeho stavby a funkce, krevního oběhu a cév.
VY_52_INOVACE_719	6.	Přírodopis	pptx	Klepítkatci - úvod	Prezentace je úvodem k učivu o klepítkatcích, umožňuje pracovat s názory žáků a jejich vztahem k pavoukům a dalším neoblíbeným bezobratlým. Procvičujeme poznávání a zařazování do systematických skupin.
VY_52_INOVACE_720	9.	Přírodopis	pptx	Tektonika litosférických desek	Prezentace popisuje možné pohyby litosférických desek.
VY_52_INOVACE_721	6.	Přírodopis	pptx	Klepítkatci	Prezentace k učivu o klepítkatcích – stavba těla pavouků, rozmnožování, lov potravy, další klepítkatci.
VY_52_INOVACE_722	7.	Přírodopis	ppt	Dravci a sovy	Prezentace k řádům dravci a sovy. Představení hlavních zástupců a odvození společných znaků.
VY_52_INOVACE_723	6.	Přírodopis	pptx	Korýši	Prezentace korýši – zástupci, stavba těla
VY_52_INOVACE_724	7.	Přírodopis	pptx	Poznávání ptáků	Prezentace slouží k procvičení poznávání ptáků formou soutěže AZ kvíz.
VY_52_INOVACE_725	6.	Přírodopis	pptx	Stavba těla hmyzu	Prezentace k úvodní hodině o hmyzu. Ukazuje rozmanitou stavbu hmyzích těl – složené oči, ústní ústrojí, tykadla a končetiny.
VY_52_INOVACE_726	6.	Přírodopis	pptx	Rozmnožování hmyzu	Prezentace vysvětluje rozdíly mezi nedokonalou a dokonalou proměnou hmyzu.
VY_52_INOVACE_727	7.	Přírodopis	pptx	Mechy	Prezentace představuje skupinu mechů.
VY_52_INOVACE_728	8.	Přírodopis	pptx	Vylučovací soustava	Prezentace slouží k vysvětlení stavby a funkce vylučovací soustavy.
VY_52_INOVACE_729	7.	Přírodopis	pptx	Stavba těla rostlin	Prezentace slouží k vysvětlení hierarchické stavby

					roslinného těla.
VY_52_INOVACE_730	6.	Přírodopis	pptx	Hmyz s proměnou nedokonalou	Prezentace představuje vodní a suchozemské druhy hmyzu s proměnou nedokonalou.
VY_52_INOVACE_731	7.	Přírodopis	pptx	Kořeny rostlin	Prezentace slouží k vysvětlení stavby a funkcí kořene rostlin.
VY_52_INOVACE_732	8.	Přírodopis	pptx	Neurony a reflexy	Prezentace popisuje stavbu a funkci nervových buněk, průběh reflexů.
VY_52_INOVACE_733	7.	Přírodopis	pptx	Listy	Prezentace slouží k vysvětlení stavby listů rostlin.
VY_52_INOVACE_734	7.	Přírodopis	pptx	Květ	Prezentace slouží k vysvětlení rozdílů ve stavbě květů rostlin.
VY_52_INOVACE_735	7.	Přírodopis	pptx	Nahosemenné rostliny	Jedná se o prezentaci ukazující rozdělení a rozmnožování nahosemenných rostlin.
VY_52_INOVACE_736	7.	Přírodopis	docx	Laboratorní práce č. 2	Protokol 2. laboratorní práce 7. třídy – stavba rostlin.