

DIDAKTIKA ZOOLOGICKÉHO UČIVA

(Bi2MP_DPZO)

(studijní program Učitelství přírodopisu pro ZŠ)

Rozvrh PS 2013/14:
Čt 12.05-13.35 h
(alternace skupin)

Motto:

Didaktika biologie a geologie:

„...zvládnutí transformace obsahu biologických disciplín do biologického a geologického vzdělávání s využitím nových vědeckých poznatků. ...od pojetí transmisivního k pojetí konstruktivistickému, spojenému s hledáním a objevováním samotnými žáky.“ (M. Švecová)

Cíl: příprava učitele na výuku Přírodopisu – část Zoologie

Úkol 1: poznání a hodnocení zoologie v dostupných učebnicích Přírodopisu pro ZŠ

Úkol 2: Charakteristika výuky přírodopisu se zaměřením na zoologii – tématický plán

Cíl: příprava učitele na výuku Přírodopisu – část Zoologie

- a) Učebnice**
- b) Další zdroje včetně Internetu** (odborné publikace, časopisy i noviny)
- c) Speciální výuková literatura** (Integrovaná přírodověda)
- d) Vlastní programy a projekty** (viz ZOSL)
- e) Převzaté programy** (známé PP, Ferda Mravenec, Hlasy ptáků aj.)

INTEGROVANÁ PŘÍRODOVĚDA 1 – 6

<http://www.ped.muni.cz/prirodoveda/>

JEZDÍME AUTEM

DOMÁCNOST – svět v malém

MĚSTO a VENKOV

POČASÍ a PODNEBÍ

ŠATY DĚLAJÍ ČLOVĚKA

**ROBINSONEM DNES aneb
JAK SI PORADÍME, KDYŽ ...**

a) materiál pro učitele

**b) učitelův námětovník
(metodické a pracovní listy)**



Autoři textů:

Mgr. Darina FOLTÝNOVÁ, Ph.D.

Doc. PaedDr. Eduard HOFMANN, CSc.

Doc. RNDr. Jaromír KOLEJKA, CSc.

Mgr. Ing. Libor LNĚNIČKA

prof. RNDr. Vladislav NAVRÁTIL, CSc.

Mgr. Irena PLUCKOVÁ, Ph.D.

RNDr. Aleš RUDA, Ph.D.

Doc. RNDr. Boris RYCHNOVSKÝ, CSc.

PhDr. Hana SVATOŇOVÁ, Ph.D.

RNDr. Jindřiška SVOBODOVÁ, Ph.D.

Projekt Ferda Mravenec

pro terénní výuku (viz studijní materiály Bi2MP_DPZO)

- úvod a obecné úkoly

BIOLOGIE Pracovní list č. 6 – mravenci

Motto: Ferda mravenec a jeho přátelé

Pokud spatříme v lese velkou hromadu jehličí, poznáme, že zde žije

Odborně to jsou velcí lesní rodu *Formica* (délka do 9 mm). Staví si nápadná kupovitá hnízda z různého lesního materiálu, z nichž nejuzívanější je jehličí. Jejich nejznámějším představitelem je

(viz logo). Jsou lesy s vysokým množstvím živých mravenišť a známe jiné, kde je mravenců nedostatek.



Obr. 1: Mraveniště v lese

Najdete v jehličnatém lese nad táborem mraveniště (stan. 1)?

Najdete mraveniště po další cestě do arboreta? Hledejte i v trávě a z jiného materiálu.

Mravenci jsou blanokřídlý hmyz stejně jako vosy a včely. Nesmí nás mýt, že u většiny nenajdeme křídla. Žijí společensky v koloniích - mraveništích. Jedinci v každém mraveništi mají jasně vymezenou dělbu práce. Většinu kolonie tvoří bezkřídlé dělnice. Křídlati mravenci jsou pouze samci a samice (později královny). Křídla mají v době reprodukčních zášnubních letů a brzy je ztrácí. Královna klade vejce a péče o jejich vývoj zcela přebírá dělnice.

Kolonie mravenců žije v hnizdech, které sestávají z bludiště chodbiček. Jsou umístěny ve dřevě, v zemi, pod kameny, nebo ve zvláštních stavbách. Podle použitého materiálu poznáme i původce: lesní materiál používají již zmíněni lesní mravenci (rod *Formica*), hliněná hnizda v trávě budují travní mravenci (rod *Lasius*).



Některé druhy mravenců jsou býložravé (živí se semeny), jiné se živí mršinami, všežravě a známe i dravé formy. Někteří dokonce přestupují v mraveništi huby (jihoamerický rod *Atta*), nebo využívají jako zdroj potravy medovici, tj. sladkovitou tekutinu z mšic. Tyto dokonce ochraňují. Vztah mravenců a mšic je výhodný pro obě strany a lze ho označit jako **protokooperaci** (předchůdce symbiozy). Díky své drovosti loví jiné hmyzí druhy, které mohou zřejmě poškozovat stromy (houšenky, housenice aj.).



Obr. 3: Oboustranně prospěšný vztah mravenců a mšic



Obr. 4: Dotyková komunikace mravenců r. *Formica*

Způsob života mravenců je velmi zajímavý a poučný. Lze o něm získat mnoho informací v nejrůznějších zdrojích. Mezi první informace by však mělo patřit zábavné povídání Ondřeje Sekory o mravenci Ferovi (např. Sekora, 1979). Přestože byl autor biolog, musel mnohé situace a vlastnosti živočichů zjednodušovat a tak se z odborného hlediska dopouštěl i nepřesnosti. Na některé v následujícím textu upozorníme a některé využijeme k potvrzení známých skutečností.

+ další strany

- vlastní úkoly k pozorování a srovnávání



Nepřesnosti:

Všichni dospělí hmyz mají primárně 3 páry kráčivých končetin. Tyto vyřůstají z hrudních článků. Dokladuj na následujících obrázcích nepřesnosti u různých zástupců hmyzu a u mravenců samotných.



Obr. 5: Ferda Mravenec, cvrček a ruměnice (v knize ploštice Růměnice)



Obr. 6: Ferda Mravenec, koník a brouk (Pytlík)

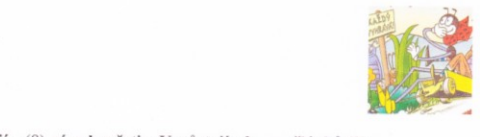
Ferda Mravenec má .. (1), tj. .. (2) páry končetin. Mravenec jako hmyz má .. (3), tj. .. (4) páry nohou. Vyrůstají z (5), tj. správně – špatně (6 - správné podtrhní, nebo špatně škrtní). Cvrček, ploštice a brouk (Pytlík) mají zadní končetiny – nohy umístěny správně – špatně (7 - správné podtrhní, nebo špatně škrtní).

Individuální úkol: Ulov zástupce hmyzu a zakresli vzhled z hřbetní a břišní strany. Věnuj pozornost typu křídel a umístění končetin. Porovnej nákresy rozdílných taxonů.

Hřbetní strana:

Břišní strana:

Porovnej nákresy a vydov' závěry.



Závěr:

Dospělí hmyz mají .. (8) páry končetin. Vyrůstají z h..... článků (9).

Většina m..... nemá křídla. Pohlavní kasty sociálních druhů hmyzu a ostatní blanokřídlí mají b..... (10) křídla (oba páry). B..... (11) mají tvrdé krovky, p..... (12) mají polokrovky a pod nimi blanitá křídla. Cvrčci, kobyly a sarančata mají přední pár křídel k..... (13) s ochrannou funkci, zadní pár b..... (14). Komáři a mouchy mají pouze pár p..... (15) křídel, zadní jsou přeměněna v tzv. k..... (16). Velká křídla motýlů jsou kryta š..... (17). Při neopatrné manipulaci se střírají.

„krásný zelený koník, s dlouhými tykadly“ ...
„...šel pro krmení s velikou nůší“ ...

Žije koník ve volné přírodě ČR (18) ?

Délka tykadel nám slouží jako znak rozdílnosti (determinační znak):

koník má (19) tykadla.

Kobylka má (20) tykadla.

Saranče má tykadla (21).

Který taxony jsou zastoupeny ve fauně ČR (22)?

Který taxon je býložravý (23)? Kobylky nebo sarančata? Kobylka je (24).

Kobylka má správný – špatný (25) počet končetin (správné podtrhní, špatné škrtní).

Reálné poznatky:

Proti zjednodušení končetin hmyzu je velmi názorné vyobrazení **stonožky** – každý článek nese 1 pár kráčivých končetin. Pamatuj! Na rozdíl od mnohonožky!



Obr. 7: Stonožka

Obr. 8: Nákres mnohonožky

Jakou barvu má cvrček (27)? A ruměnice (28)? (viz obr. 5). Vyhledej v odborných publikacích (např. Krejča, Korbel 1997), které další ploštice jsou jí podobné. Definuj rozdíly (determinační znaky):

p.....a pestrá má kulatou skvrnu a příčný proužek na polokrovkách (29)
v.....a červená má polokrovky se tmavými skvrnami, štíť (30)



Obr. 9: Sousedí Ferdy Mravence v dočasném obydli na mezi



Obr. 9: Sousedí Ferdy Mravence v dočasném obydli na mezi

– již známí – ruměnice a cvrček, který žije v dře do země (nofe).

Šídlo (velké) je charakteristické hnědým zbarvením těla i hnědavým nádechem křídel.

Motýl nad cvrčkem byl v jednom českém filmu (Adéla ještě nevečeřela) nazván b....a jenerál. Jedná se ve skutečnosti o druh: a..... (31). Ještěru na kamenni determinujeme podle hnědého středového pruhu, zelených boků a bílých skvrn jako samce – samici (32) (nesprávné škrtní) j. o.... (33).

Nevyobrazené pohlaví má boky (34). Jedná se o příklad pohlavní rozdílnosti, kdy samec a samice jsou vzhledově odlišní.

In knize vystupují mnozí další lesní zástupci hmyzu a podle vyobrazení je lze rozlišit: hlemýžď, kovařík, svížník, komáři, kobyly (zelená), ovád, šídlo (velké), čmelák, slunéčko sedmiticeň (lidové beruška), přásteňk medvědi, chroust (obecný), škvor (obecný), roháč (obecný), zlatohlávek, prskavec, lumeck aj. Mezi názorné příklady vzhledu, odlišení od podobných druhů (vážka) a hlavně způsobu života patří ukázka mravkolva a jeho larvy – bobánka malého, Ťutinka.

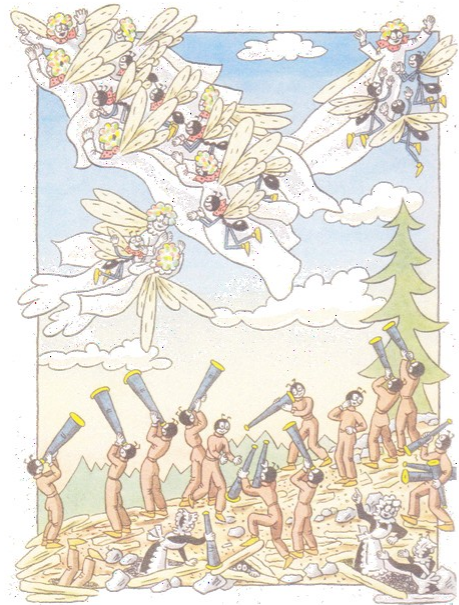
Další cenné poznatky o životě mravenců se týkají rozmnожovací biologie, vývoje jedinců a bionomie (způsob života) včetně ličení potravních rozdílů jednotlivých vývojových stadií a využívání „mravěných krv“ – mše (viz výše).

Mravenci jako blanokřídlý hmyz se vyvíjejí přes stadium kukly. Toto stadium je charakteristické pro mnohé další taxony (řády) hmyzu. Takovou proměnu označujeme **dokonalou**. Vzhledový rozdíl mezi larvou a dospělcem je výrazný. V knize byla kromě mravenců uvedena jako příklad vývoje d..... (35) (vývoj brouka Pytlíka).



Závěrečné memento:

- konkrétní činnostní úkoly (ukázka)



Obr. 11: Ukázka rojení mravenců a polymorfních kast

K tomu, abychom mravencům porozuměli my i naši žáci a studenti, není třeba pouze odborných zdrojů, ale lze využít i formu různých žánrů beletrie s antropomorfizací popsaných organismů založenou na skutečných vlastnostech. V předešlém návodu jsme předložili ukázku, kolik odborných poznatků lze získat.

Proto podporujeme tvrzení:

Ferda Mravenec jako základní zoologická literatura !!!



Mravenci v lese

Mravenci se musí v lese orientovat a vědět, kde hledat potravu jak na zemi, tak i rostlinách. Sbírají potravu rostlinného i živočišného původu, sami jsou potravou. Utvořte sedm skupin a plň/plňte následující úlohy:

Co je to les?

Poimenujte stromy, které jsou v okruhu 10 m (stan. 1). Hledejte rozdíly ve tvaru listů a jehlic. Stanovte hustotu stromového porostu (prac. list Bi/8). Pokračujte i na stanoviště 4.

Nákres tvaru jehlic a listů stromů (využijte i druhou stranu papíru):

Nákres tvaru stromů (využijte i druhou stranu):



Nákres tvaru listů keřů (využijte i druhou stranu papíru):

Stanovte odlišné znaky mezi smrkem (les nad ubytovnou – stan. 1) a lemem jehličnatých stromů na Tipecku (stan. 3). Po rozemnutí srovněte vnitřní jehlici. Lokalizujte Tipeček na mapě. Jaké dosahují nadmořské výšky? Které další jehličnaté stromy v oblasti rostou?

Podle charakteristiky fotosyntetizujících orgánů charakterizujte typ lesa. Orientujte se v lese, určete hlavní světové strany. Zorientujte mapu a podle ní směřujte Jedovnice, ubytování, arboretum ve Křtinách, rybník Dubový.

Na cestě po vrstevnici (stan. 2) odlište alespoň 5 různých keřů. Čím se liší od stromů? Které patro v lese tvoří?

Nákres tvaru keřů (využijte i druhou stranu):

Na stanovišti 2 vyhledejte kvetoucí bylinky a pojmenujte je. V případě neznalosti uložte nadzemní část do igelitového pytlíku a v pracovně determinujte pomocí klíče. Lze takto utříhnout i zvlášť chráněnou rostlinu?

Nákres habitu alespoň 7 druhů kvetoucích bylin (využijte i druhou stranu):

K jednotlivým lesním patrům případě prokázané rostliny

? ?

Bylinky

Kerové

Stromové

Vlož do blízkosti mraveniště kostku cukru (jinou sladkost). Pozoruj, jak mravenci ji odnáší do hnízda a jak komunikují.

Podří otevřenou dlaň nízko nad mraveništěm a pozoruj obranné chování mravenců (vystříkání kyseliny ze zadečku). Čichem potvrď kyselinu mravenců.

Úkol:Inventarizace běžných lesních ptáků - Každý zpívá jinak

Trasa - Délka:
Velikost hodnocené plochy: Termín:

Cíl: zdokonalit vizuální pozorování v lesním biotopu – vyzdvihnout význam fonetické inventarizace ptáků

Pěnkava obecná

Nejčastější lesní pták, samec s šedou hlavou, rezavými prsy a břichem, v křídle a na ocase nápadně bílé pásky. Samice mladější zbarvení (více do šedé). Dospělci semenožraví (kuželovitý zobák), mláďata v hnízdě krmí oba rodiče hmyzem a pavouky. Částečně tažní.

Zpěv: pink pink rrrrajčák



Provedení: záznam každého viděného nebo slyšeného jedince vhodný dalekohled



Sýkora koňadra

Všechny stromové porosty, nápadný **černý** prsní (a břišní) **pruh** na žlutém podkladu. Černá čepička, bílé tváře. Dospělci i mláďata v dutinách hmyzožraví (housenky a další). Stálí. V zimě i lůj.

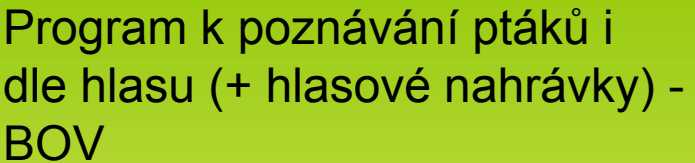
Zpěv: jarní **ci ci bé**, později **si-tuit**, při polekání (vyrušení) **dzedzedzedze**



Pěnice černohlavá

Nenápadně šedý samec s **černou**, samice (a mlád'ata) s hnědou **čepičkou**. Hnízda poměrně nízko i v parcích a remízích. Převážně hmyzožraví (štíhlý zobák) s malým podilem plodů. Tažní.

Zpěv: překotně švitořivé tóny končí flétnovým trylkem, vábení ce-ce



Budníček menší

Nenápadný zelenohnědě (olivově) zbarvený drobný stromový pták s černou páskou přes oko. Kulovité hnízdo v trávě. O potomstvo peče jen samice. Hmyzožravý (štíhlý zobák), tažný, brzy přilétá.

Zpěv: opakované **cílp, calp, cílp, calp** (nezaměn.)



Strnad obecný

(Zlato)žlutá hlava a spodní strana těla s hnědými proužky, **rezávý** kostec. Samice zbarvena méně živě Hnězda staví v trénu nebo v krytu nízko nad zemí. Převážně semenožraví (kuželovitý zobák), částečně i hmyz, pavouci a „červi“. Stálý pták. V zimě tvorí hejnka, se kterými se setkáme i na okrajích měst.

Zpěv: z vyvýšených míst zvonivé **tititi-dý** (Osudová).
Vábení **cik, cikcicirrr**



Drozd zpěvný

Největší z uvedených ptáků, šedohnědý, skvrnitá hrud', zpívá co nejvýš i v parcích a zahradách. Hnízdo vymazané blátem. O mláďata pečují oba rodiče, krmí „červy“, slimáky, hmyzem i bobulemi. Tažní, v městech mohou zůstávat.

Zpěv: opakované flétnové **huidýb**, **huidýb**, při vyrušení **gik-gik-gik**

	Listn. I. Viděn	Jehlič. I. Viděn	hlas
Budníček menší			
Drozd zpěvný			
Pěnice černohlavá			
Pěnkava obecná			
Strnad obecný			
Sýkora kohádra			

Další ptáci:	listn. l.	jehlič. l.

Poznání a hodnocení zoologie v dostupných učebnicích Přírodopisu pro ZŠ

Vzdělávací obor přírodopis: většinou samostatný předmět
Přírodopis

Většinové časové dotace:

- 6. r.: 2 (1) h týdně
- 7. r.: 1(2) h týdně – alternace
- 8. r.: 2 h týdně

Průřezové téma: Environmentální výchova

Tematické okruhy Environmentální výchovy:

- Ekosystémy**
- Základní podmínky života**
- Lidské aktivity a problémy životního prostředí
- Vztah člověka k prostředí

Ekosystémy – les (les v našem prostředí, produkční a mimoprodukční významy lesa); **pole** (význam, změny okolní krajiny vlivem člověka, způsoby hospodaření na nich, pole a jejich okolí); **vodní zdroje** (lidské aktivity spojené s vodním hospodářstvím, důležitost pro krajinnou ekologii); **moře** (druhová odlišnost, význam pro biosféru, mořské řasy a kyslík, cyklus oxidu uhličitého) a **tropický deštný les** (porovnání, druhová rozmanitost, ohrožování, globální význam a význam pro nás); **lidské sídlo – město – vesnice** (umělý ekosystém, jeho funkce a vztahy k okolí, aplikace na místní podmínky); kulturní krajina (pochopení hlubokého ovlivnění přírody v průběhu vzniku civilizace až po dnešek)

Základní podmínky života – voda (vztahy vlastností vody a života, význam vody pro lidské aktivity, ochrana její čistoty, pitná voda ve světě a u nás, způsoby řešení); ovzduší (význam pro život na Zemi, ohrožování ovzduší a klimatické změny, propojenost světa, čistota ovzduší u nás); půda (propojenost složek prostředí, zdroj výživy, ohrožení půdy, rekultivace a situace v okolí, změny v potřebě zemědělské půdy, nové funkce zemědělství v krajině; ochrana biologických druhů (důvody ochrany a způsoby ochrany jednotlivých druhů); **ekosystémy – biodiverzita** (funkce ekosystémů, význam biodiverzity, její úrovně, ohrožování a ochrana ve světě a u nás); energie (energie a život, vliv energetických zdrojů na společenský rozvoj, využívání energie, možnosti a způsoby šetření, místní podmínky); přírodní zdroje (zdroje surovinové a energetické, jejich vyčerpatelnost, vlivy na prostředí, principy hospodaření s přírodními zdroji, význam a způsoby získávání a využívání přírodních zdrojů v okolí)

Lidské aktivity a problémy životního prostředí – zemědělství a životní prostředí, ekologické zemědělství; doprava a životní prostředí (význam a vývoj, energetické zdroje dopravy a její vlivy na prostředí, druhy dopravy a ekologická zátěž, doprava a globalizace); průmysl a životní prostředí (průmyslová revoluce a demografický vývoj, vlivy průmyslu na prostředí, zpracovávané materiály a jejich působení, vliv právních a ekonomických nástrojů na vztahy průmyslu k ochraně životního prostředí, průmysl a udržitelný rozvoj společnosti); odpady a hospodaření s odpady (odpady a příroda, principy a způsoby hospodaření s odpady, druhotné suroviny); ochrana přírody a kulturních památek (význam ochrany přírody a kulturních památek; právní řešení u nás, v EU a ve světě, příklady z okolí, zásada předběžné opatrnosti; ochrana přírody při masových sportovních akcích – zásady MOV) změny v krajině (krajina dříve a dnes, vliv lidských aktivit, jejich reflexe a perspektivy); dlouhodobé programy zaměřené k růstu ekologického vědomí veřejnosti (Státní program EVVO, Agenda 21 EU) a akce (Den životního prostředí OSN, Den Země apod.)

Vztah člověka k prostředí – naše obec (přírodní zdroje, jejich původ, způsoby využívání a řešení odpadového hospodářství, příroda a kultura obce a její ochrana, zajišťování ochrany životního prostředí v obci - instituce, nevládní organizace, lidé); náš životní styl (spotřeba věcí, energie, odpady, způsoby jednání a vlivy na prostředí); aktuální (lokální) ekologický problém (příklad problému, jeho příčina, důsledky, souvislosti, možnosti a způsoby řešení, hodnocení, vlastní názor, jeho zdůvodňování a prezentace); prostředí a zdraví (rozmanitost vlivů prostředí na zdraví, jejich komplexní a synergické působení, možnosti a způsoby ochrany zdraví); nerovnoměrnost života na Zemi (rozdílné podmínky prostředí a rozdílný společenský vývoj na Zemi, příčiny a důsledky zvyšování rozdílů globalizace a principy udržitelnosti rozvoje, příklady jejich uplatňování ve světě, u nás).

Charakteristika průřezového tématu Environmentální výchova

Environmentální výchova vede jedince k pochopení komplexnosti a složitosti vztahů člověka a životního prostředí, tj. k pochopení **nezbytnosti postupného přechodu k udržitelnému rozvoji společnosti** a k poznání významu odpovědnosti za jednání společnosti i každého jedince.

Umožňuje sledovat a uvědomovat si dynamicky se vyvíjející vztahy mezi člověkem a prostředím při přímém poznávání aktuálních hledisek ekologických, ekonomických, vědeckotechnických, politických a občanských, hledisek časových (vztahů k budoucnosti) i prostorových (souvislostí mezi lokálními, regionálními a globálními problémy), i možnosti různých variant řešení environmentálních problémů. Vede jedince k aktivní účasti na ochraně a utváření prostředí a ovlivňuje v zájmu udržitelnosti rozvoje lidské civilizace životní styl a hodnotovou orientaci žáků. Na realizaci průřezového tématu se podílí většina vzdělávacích oblastí. Postupným propojováním, rozšiřováním, upevňováním i systematizací vědomostí a dovedností získávaných v těchto oblastech umožňuje Environmentální výchova utváření integrovaného pohledu. Každá z oblastí má svůj specifický význam v ovlivňování racionální stránky osobnosti i ve vlivu na stránku emocionální a volně aktivní.

Cíl a úkol:

**poznání a hodnocení zoologie v dostupných učebnicích
Přírodopisu pro ZŠ**

Řady učebnic podle nakladatelství (pořadí dle abecedy)

FORTUNA

Kvasničková, D., Jeník, J., Pecina, P., Froněk, J., Cais, J.

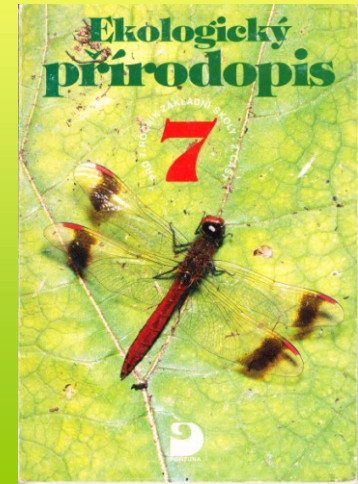
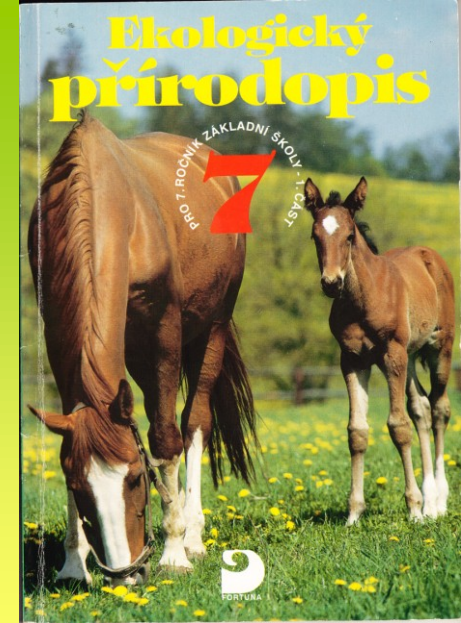
**Ekologický přírodopis pro 6.ročník základní školy
a nižší ročníky víceletých gymnázií. Fortuna 2002.**

Kvasničková, D. Ekologický přírodopis pracovní sešit pro 6.ročník základní školy. Fortuna 1998.

**Kvasničková, D., Jeník, J., Pecina, P., Froněk, J., Cais, J.: Ekologický
přírodopis. 1. část pro 7. ročník základní školy a nižší ročníky
víceletých gymnazií. Fortuna 1997.**

**Kvasničková, D., Jeník, J., Pecina, P., Froněk, J., Cais, J.:
Ekologický přírodopis. 2. část pro 7. ročník základní
školy a nižší ročníky víceletých gymnazií. Fortuna 1997.**

**Kvasničková,D., Faierajzlová, V., Froněk, J., Pecina, P.:
Ekologický přírodopis pro 8. ročník základní školy
a nižší ročníky víceletých gymnázií. Fortuna 1999.**



FRAUS

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka, J., Vaněčková, I.

**Přírodopis pro 6. ročník základní školy
a primu víceletého gymnázia. Fraus 2003.**

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka, J., Vaněčková, I.

**Přírodopis 6. Pracovní sešit pro základní
školy a primu víceletého gymnázia. Fraus 2004.**

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka ,J., Vaněčková, I. Přírodopis 6.

**Příručka učitele pro základní školy a primu
víceletého gymnázia. Fraus 2004.**

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka, J., Vaněčková, I. Přírodopis 7.

Učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia. Fraus 2005.

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka, J., Vaněčková, I. Přírodopis 7.

Pracovní sešit pro základní školy a víceletá gymnázia. Fraus 2005.

Čabradová, V., Hasch, F., Sejpka, J., Vaněčková, I. Přírodopis 7.

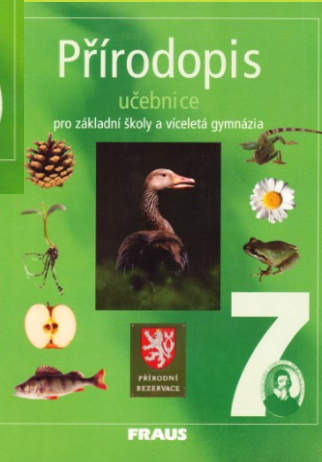
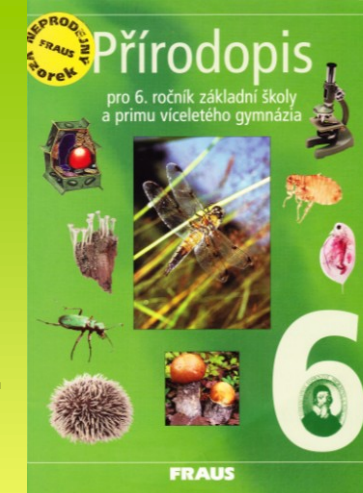
**příručka učitele pro základní školy a primu víceletého gymnázia.
Fraus 2005.**

Vaněčková, I., Skobová, J., Markvartová, D., Hejda, T. Přírodopis 8.

Učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia. Fraus 2006.

Vaněčková, I., Skobová, J., Markvartová, D., Hejda, T.: Přírodopis 8.

Pracovní sešit pro základní školy a víceletá gymnázia. Fraus 2006.

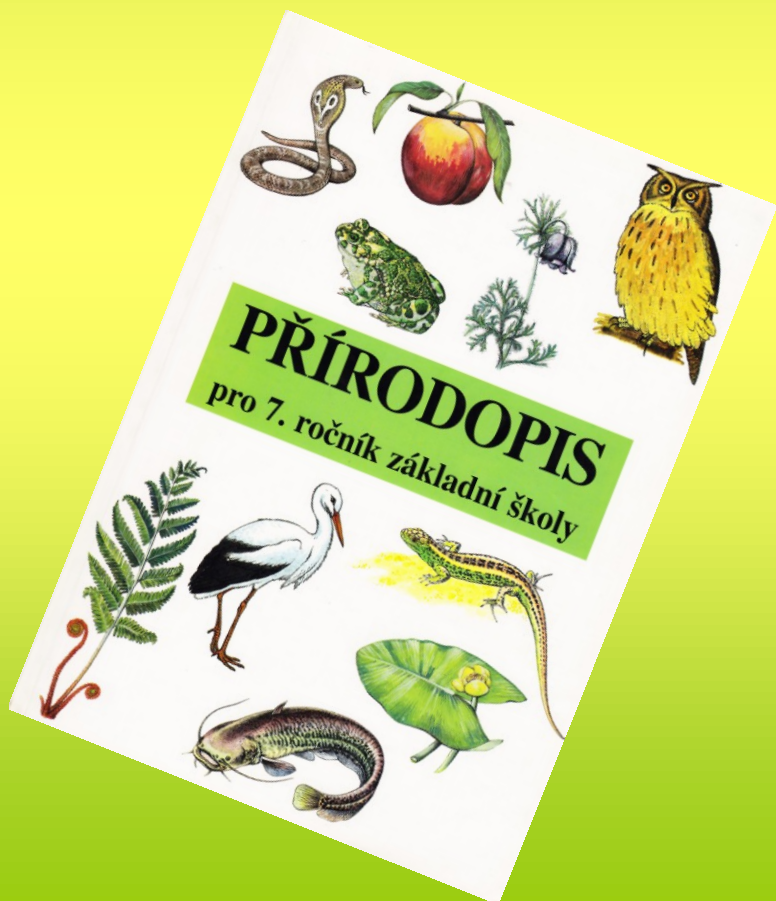
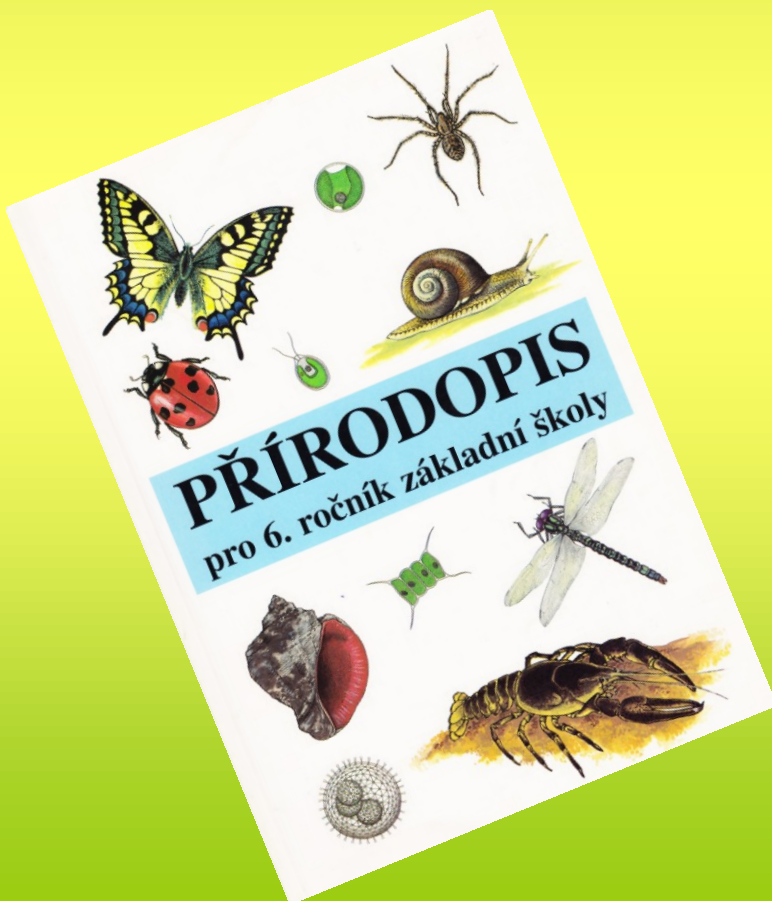


JINAN

Kočárek, E., Kočárek, E. Přírodopis pro 6. ročník základní školy.
Jinan 1998.

Kočárek, E., Kočárek, E. Přírodopis pro 7. ročník základní školy.
Jinan 1998.

Kočárek, E., Kočárek, E. Přírodopis pro 8. ročník základní školy.
Jinan 2000.



NATURA (NČGS)

Maleninský, M., Smrž, J. Zoologie 1 – Bezobratlí. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Natura - nakl. Čes. geogr. spol. 1997

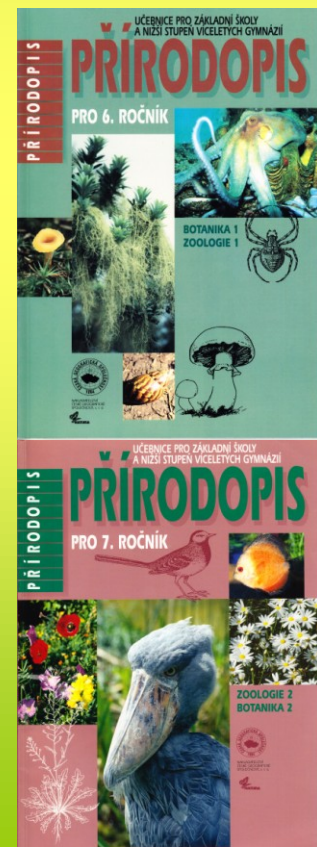
Maleninský, M., Smrž, J., Škoda, B. Přírodopis pro 6. ročník. Botanika 1. Zoologie 1. Bakterie, řasy, houby, bezobratlí. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Natura - nakl. Čes. geogr. spol. 1997

Maleninský, M., Novák, J. Zoologie 2 – Obratlovci. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Natura - nakl. Čes. geogr. spol. 1999

Švecová, M., Toběrná, V. Botanika 2 – Vyšší rostliny. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Natura – nakl. Čes. geogr. spol. 1998.

Maleninský, M., Smrž, J., Škoda, B. Přírodopis pro 6. ročník. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Botanika 1. Zoologie 1. Bakterie, řasy, houby, bezobratlí. Nakl. Čes. geogr. spol., s.r.o., Natura, 2004

Maleninský, M., Novák, J., Švecová, M., Toběrná, V. Přírodopis pro 7. ročník. Učebnice pro základní školy a nižší stupeň víceletých gymnázií. Obratlovci, vyšší rostliny. Nakl. Čes. geogr. spol., s.r.o., Natura, 2006



NOVÁ ŠKOLA

Havlík, I. Přírodopis 6 učebnice pro 6. ročník.

Nová škola 1998 (nahraz. novější)

Havlík, I. Přírodopis 7 učebnice pro 7. ročník.

Nová škola 1999 (nahraz. novější)

Musilová, E., Konětopský, A. Přírodopis. Úvod do učiva

Přírodopisu – učebnice, 1. díl. Nová škola 2007.

Vlk, R., Kubešová S. Přírodopis. Bezobratlí živočichové – učebnice, 2. díl. Nová škola Brno 2007.

Hedvábná, H. Přírodopis. Botanika – učebnice, 2. díl.

Nová škola 2008.

Rychnovský, B., Lakotová P., Odstrčil, M., Kubešová, S. Přírodopis. Strunatci – učebnice, 1. díl. Nová škola Brno 2008.

Hedvábná, H. Přírodopis. Botanika – pracovní sešit. 2. díl.

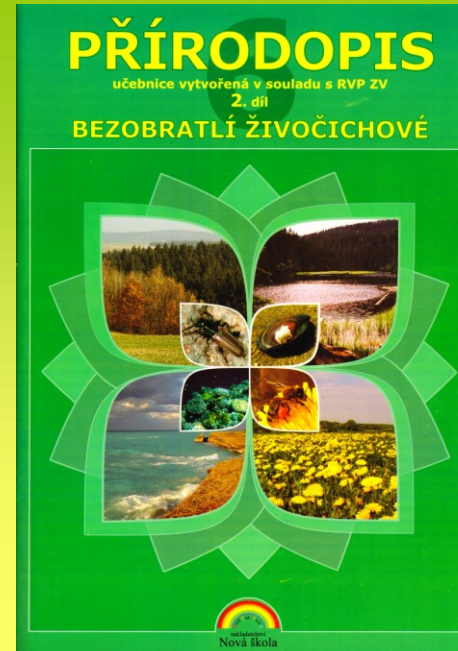
Nová škola 2012.

Hedvábná, H. Přírodopis. Strunatci – pracovní sešit. 1. díl.

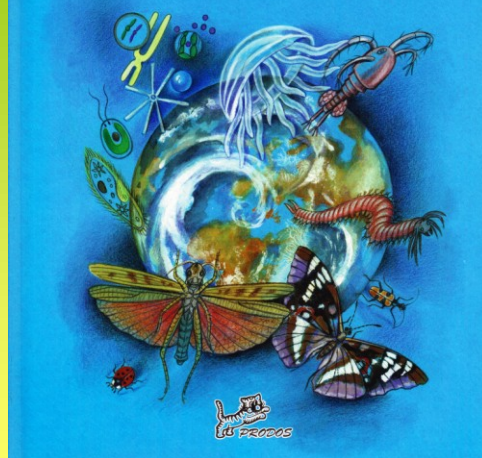
Nová škola 2012.

Musilová, E. Přírodopis. Bezobratlí živočichové – pracovní sešit, 2 díl. Nová škola 2012.

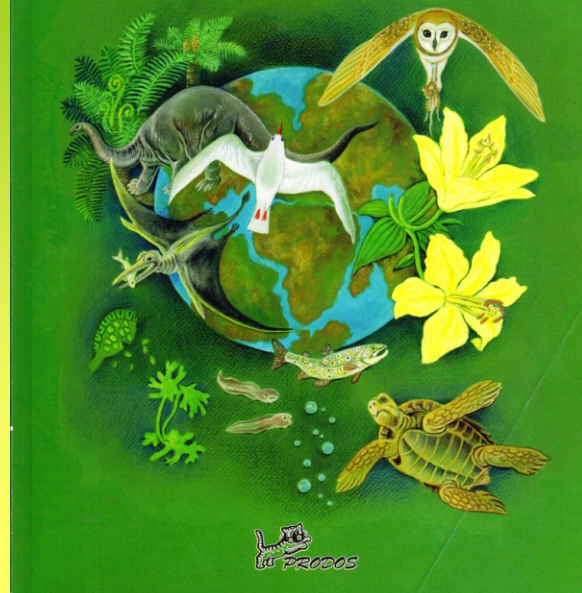
Musilová, E., Burda, R. Přírodopis. Úvod do učiva přírodopisu – pracovní sešit, 1 díl. Nová škola 2012.



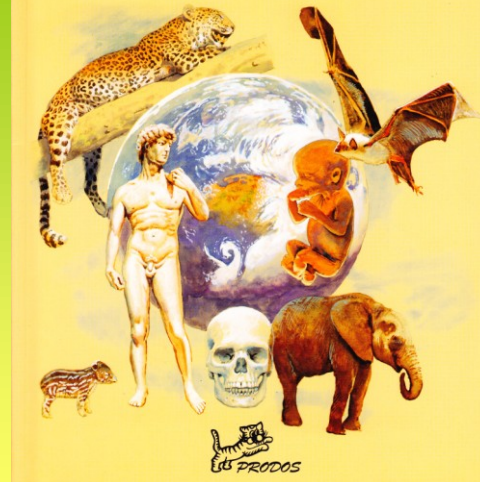
PŘÍRODOPIS 6



PŘÍRODOPIS 7



PŘÍRODOPIS 8



PRODOS

Jurčák, J., Franěk, J. a kol. **Přírodopis 6. Prodos 2004.**

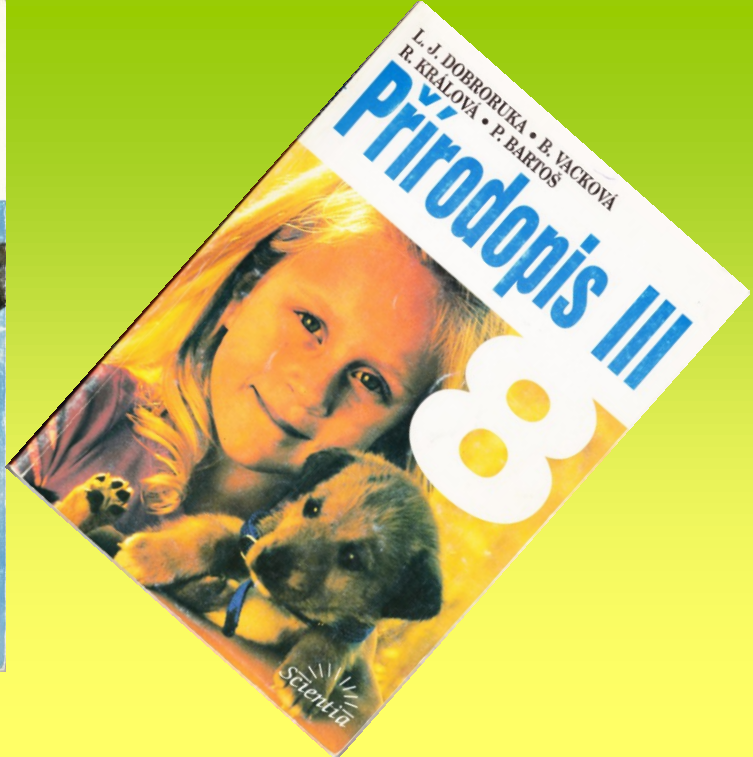
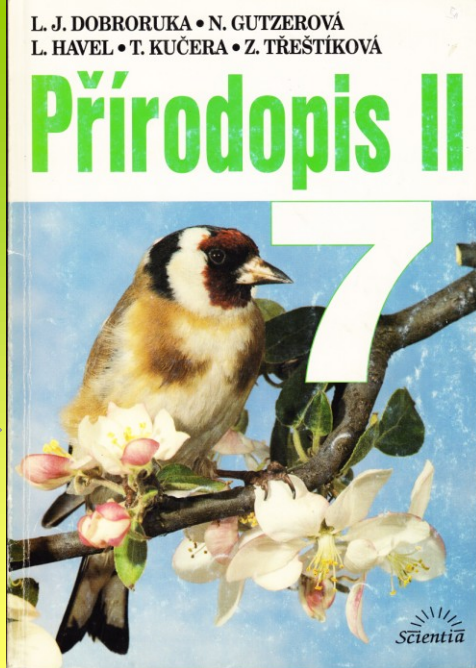
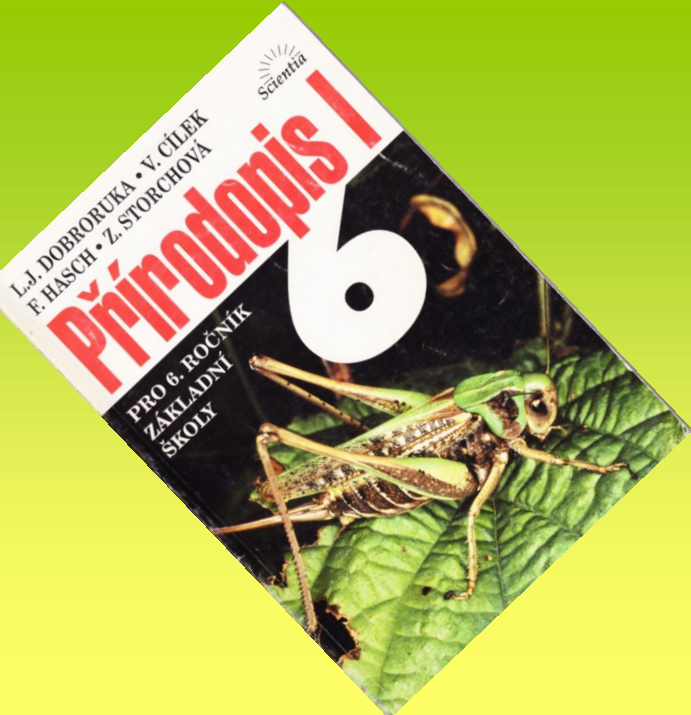
Jurčák ,J., Franěk, J. a kol. **Přírodopis 6 pracovní sešit. Prodos 2003.**

Jurčák, J., Franěk, J. a kol. **Přírodopis 7. Prodos 1998.**

Jurčák, J., Franěk, J. a kol. **Přírodopis 6 pracovní sešit. Prodos 2003.**

Kantorek, J., Jurčák, J., Franěk, J. a kol. Přírodopis 8. Prodos 1999.

Kantorek, J., Jurčák, J., Franěk, J. a kol. **Přírodopis 8 pracovní sešit. Prodos 1999.**



SCIENTIA

Dobroruka L.J., Cílek V., Hasch F., Storchová Z.

Přírodopis I. pro 6. ročník základní školy.

Scientia 1999.

Dobroruka L.J., Cílek V., Hasch F., Storchová Z.

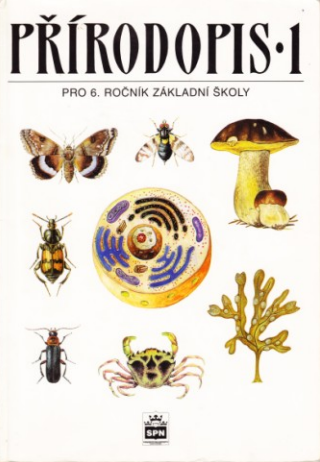
Přírodopis II. pro 7. ročník základní školy.

Scientia 1998.

Dobroruka L.J., Vacková B., Králová R., Bartoš P.

Přírodopis III. pro 8. ročník základní školy.

Scientia 2001(1999).



SPN

Černík V., Bičík V., Martinec Z. Přírodopis 1. pro 6. ročník základní školy
a nižší ročníky víceletých gymnázií. SPN Praha 2004.

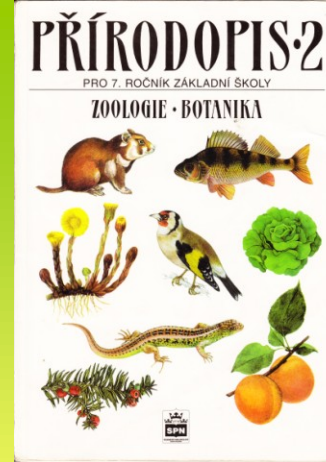
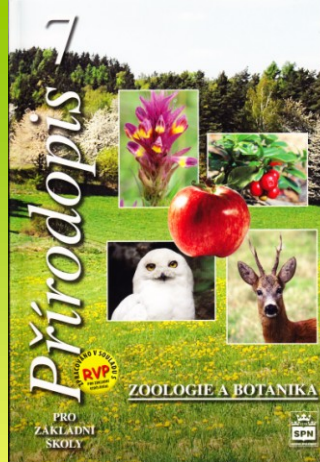
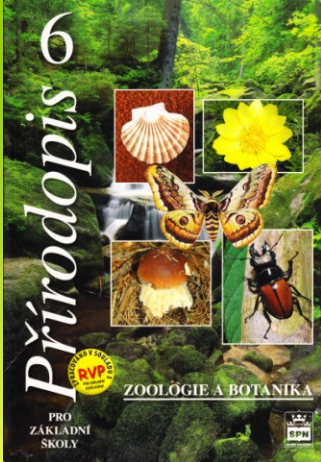
Černík V., Martinec Z. Přírodopis 1. zoologie 1. část pro žáky základní školy
a nižší ročníky víceletých gymnázií. SPN Praha 1995.

Černík V., Bičík V., Bičíková L., Martinec Z. Přírodopis 2. zoologie,
botanika pro 7. ročník základní školy a nižší ročníky víceletých
gymnázií. SPN Praha 2005.

Černík V., Hamerská M., Martinec Z., Vaněk J. Přírodopis 6 pro ZŠ.

Zoologie a botanika pro základní školy. SPN Praha 2007

Černík V., Hamerská M., Martinec Z., Vaněk J. Přírodopis 7 pro ZŠ.
Zoologie a botanika pro základní školy. SPN Praha 2008



POSUĐTE, ZDA PŘEDLOŽENÁ UČEBNICE

- 1) Obsahuje učivo jednotlivých tématických celků skutečně zpracované komplexně, tj. z hlediska více přírodovědných oborů.
- 2) Nepodává převážně hotové informace, ale vede žáky k aktivnímu poznávání přírody (obsahuje podněty k činnostem - pozorováním, pokusům).
- 3) Spojuje nově osvojované učivo s dřívějšími poznatky a zkušenostmi.
- 4) Systematicky zdůrazňuje vztahy a souvislosti.
- 5) Vede vytváření dovedností - s důrazem na dovednosti psychomotorické a osvojování metod a postupů.
- 6) Spojuje poznatky a dovednosti s praxí (z praxe vychází a do praxe směřuje), učí používat osvojované učivo při řešení reálných problémů.
- 7) Navozuje kladný vztah k přírodě a společnosti, ke zdraví, zdravému způsobu života a ochraně životního prostředí.

Tab. 1: Komponenty učebnic

Hodnocení: dle témat v tab.

Výsledek: 4 kategorie:

- a) nejlepší (++) – 1
- b) vhodné (+) – 2
- c) málo vhodné (-) – 3
- d) d) nejhorší (--) – 4

Komplexnost - posuďte, zda je ucelený obsah jednotlivých témaických celků

Přehlednost - posuďte, zda se žák v textu orientuje jednoduše nebo obtížně

Obrazové komponenty - posuďte, zda obrazové doplňky jsou z didaktického hlediska dostatečně názorné

Systematičnost - posuďte, zda je struktura učebnice logická a přehledná

Aktuálnost obsahu - posuďte, zda obsah informací kopíruje dynamický vývoj v daném oboru biologie

Podněty k aktivizaci žáků - posuďte, zda otázky a úkoly žáky motivují k činnosti a přemýšlení

Mezioborové vazby - posuďte provázanost s jinými vědními obory

Aplikace poznatků v praxi - posuďte, míru využitelnosti získaných znalostí a dovedností v praxi

Přiměřenost - posuďte, zda obsah odpovídá věku a psychickému vývoji žáků

Jazyková úprava - zhodnotte, zda je text po slohové stránce pro žáka poutavý a čтивý

Zařazení problémových úloh - posuďte množství problémových úloh zařazených v dané témaickém celku

Okruhy témat

I. Strunatci (systematický přístup)

Podkmeny: Pláštěnci (Urochordata = Tunicata),
bezlebeční (Cephalochordata)

zapisuje

.....

Nadtřídy: Bezčelistnatci (Agnatha) a Čelistnatci (Gnathostomata):
Třída kruhoústí (nově mihule nebo mihulovci)

.....

Třída Paryby (Chondrichthyes):

.....

Třída Paprskoploutvé ryby (Actinopt.):

.....

Třída Svaloploutvé (nozdraté) ryby (Sarcopt.)

.....

Třída Obojživelníci (Amphibia):

.....

Třída Plazi (Reptilia):

.....

»Třída« Ptáci (Aves):

.....

Třída Savci (Mammalia):

.....

II. Ekologický přístup

	Obratlovci	Bezobrat.
1. Rybník (jezero, přehrada, periodická tůň)
2. Tekoucí vody - potok a řeka
3. Louka a step (lesostep)
4. Les (listnatý, jehličnatý, smíšený)
5. Pole, sady, zahrady (vinice, chmelnice) - obé
6. Lidská sídla: venkov – domy; půdy, sklepy, stodoly, stáje příp. města – sídliště; aleje, parky, hřbitovy
7. Moře a oceány

III. Bezobratlí (systematický přístup))

Říše **Prvoci** (Protozoa):

obecná charakteristika; kmeny bičíkovci (krásnooko zelené),
kořenonožci (měňavka velká) a nálevníci (trepka velká)

zapisuje
.....

Říše **Živočichové** (Animalia):

obecná charakteristika; kmeny žahavci (nezmar hnědý),
ploštěnci (ploštěnka potoční) a hlístice (škrkavka prasečí)

.....

Kmen Měkkýši (Mollusca): třídy plži (hlemýžď zahradní),
mlži (škeble rybničná) a hlavonožci (sépie obecná)

.....

Kmen Kroužkovci (Annelida): zejména třída opaskovci
(žížala obecná, příp. i nitěnky a pijavice)

.....

Kmen **Členovci** (Arthropoda)

I: podkmeny klepítkatci (chcete-li třída pavoukovci: křižák obecný apod.)
a stonožkovci (stonožka škvorová a mnohonožka zemní)

.....

Kmen Členovci (Arthropoda) II:

Podkmen korýši (hrotnatka obecná a buchanka obecná;
blešivec potoční a rak říční)

.....

Kmen Členovci (Arthropoda) III:

Podkmen Šestinozí (Hemimetabola – např. šváb obecný,
Holometabola – např. včela medonosná)

.....

Kmen Ostnokožci (Echinodermata): hvězdice, ježovky, a sůmýši (příp. i lilijice a
hadice)

.....

Tab. 2: Hodnocení obsahu učebnic Přírodopis z hlediska zoologie – ukázka (celkové hodnocení vyplýne z jednotlivých studentských příspěvků)