

Seznam používaných učebnic

Nižší gymnázium

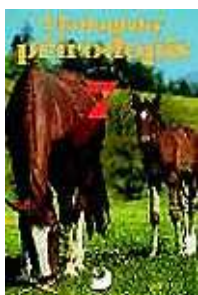
Prima



První díl řady učebnic s výrazným ekologickým zaměřením v němž byly zahrnuty podnětné připomínky učitelů z praxe a doplněny aktuální odborné informace. Bohatě ilustrovaná učebnice je první z řady ekologického přírodopisu pro ZŠ odpovídající svým pojetím RVP ZV. Má schvalovací doložku MŠMT.

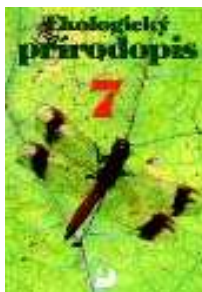
Kvasničková, D. a kol.: EKOLOGICKÝ PŘÍRODOPIS pro 6. r. ZŠ. Praha. Fortuna

Sekunda



Učebnice odpovídá RVP ZV, má výrazné ekologické zaměření a je opatřena schvalovací doložkou MŠMT.

Kvasničková, D. a kol.: EKOLOGICKÝ PŘÍRODOPIS pro 7. r. ZŠ – 1. část. Praha. Fortuna



Učebnice odpovídá RVP ZV, má výrazné ekologické zaměření a je opatřena schvalovací doložkou MŠMT.

Kvasničková, D. a kol.: EKOLOGICKÝ PŘÍRODOPIS pro 7. r. ZŠ – 2. část. Praha. Fortuna

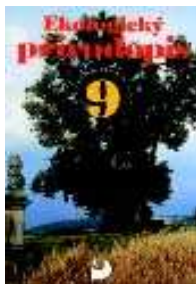
Tercie



Učebnice odpovídá RVP ZV, má výrazné ekologické zaměření a je opatřena schvalovací doložkou MŠMT.

Kvasničková, D. a kol.: EKOLOGICKÝ PŘÍRODOPIS pro 8. r. ZŠ. Praha. Fortuna

Kvarta



Učebnice odpovídá RVP ZV, má výrazné ekologické zaměření a je opatřena schvalovací doložkou MŠMT.

Kvasničková, D. a kol.: EKOLOGICKÝ PŘÍRODOPIS pro 9. r. ZŠ. Praha. Fortuna

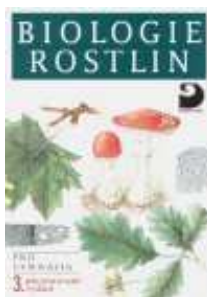
Vyšší gymnázium

I. ročník (kvinta)



První díl ucelené řady učebnic biologie tvoří soubor šesti publikací nazvaných podle tematických okruhů učiva daného platnými osnovami pro gymnázia. Učebnice mají schvalovací doložku MŠMT. Jde o úvodní učební text pro středoškolskou biologii. Učivo je zde koncipováno s důrazem na vztahy a souvislosti. Text je rozdělen na tři tematické celky: Život a jeho poznávání, Prokaryotní organismy, Eukaryotní buňka.

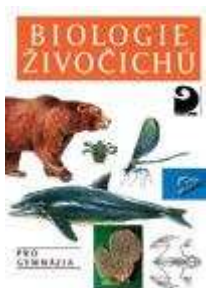
Kubišta, V.: OBECNÁ BIOLOGIE. Praha. Fortuna 1992, 1996, 2000



Učebnice navazující na Obecnou biologii pro gymnázia. Moderní učebnice popisující základní jevy a procesy ze života rostlin a hub včetně jejich vztahu k prostředí.

Kincl, L., Kincl, M., Jaklová, J.: BIOLOGIE ROSTLIN. Praha. Fortuna 1993, 1996, 2000, 2003

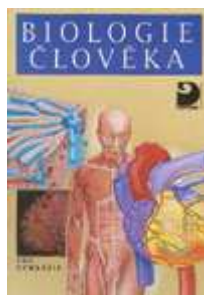
II. ročník (sexta)



Učebnice představuje přehled biologie živočichů a heterotrofních prvoků, vychází z jejich srovnávací a funkční anatomie, fyziologie, biologie, ekologie a etologie. Jsou nastíněny i aspekty fylogenetické.

Smrž, J., Horáček, I., Švátora, M.: BIOLOGIE ŽIVOČICHŮ. Praha. Fortuna 2004

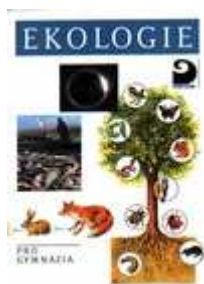
III. ročník (septíma)



Další díl z ucelené řady učebnic popisující anatomii a fyziologii člověka. Jsou zde nastíněny rovněž problematika onemocnění a vývoje člověka před a po narození.

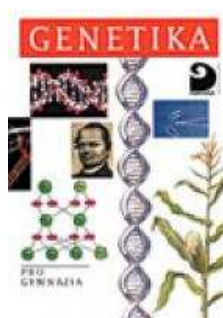
Novotný, I., Hruška, M.: BIOLOGIE ČLOVĚKA. Praha. Fortuna 1995, 2002, 2007

IV. ročník (oktáva)



V první části učebnice se autoři zaměřili na vysvětlení klasických i nových ekologických termínů. Druhá část se zabývá vlivem člověka na životní prostředí. Učebnice obsahuje i vlastní názory autorů na řešení problémů životního prostředí. V závěru pak autoři uvádějí příklady chráněných oblastí světa i České republiky.

Šlégl, J., Kislinger, F., Laníková, J.: EKOLOGIE. Praha. Fortuna 2002



V souladu s dynamicky se rozvíjejícím vědním oborem jimž je genetika je aktuálně zpracována i tato učebnice. Text je psán srozumitelně a je doplněn mnoha obrázky a schémata.

Šmarda, J.: GENETIKA. Praha. Fortuna 2003

Alternativní učebnice pro vyšší gymnázium



Souhrnné ucelené vydání středoškolských učebnic: „Biologie prokaryot, vyšších a nižších rostlin, hub“, „Biologie živočichů“, „Biologie člověka a úvod do obecné biologie“, „Vybrané kapitoly z obecné biologie“, „Praktická cvičení z biologie“. Svým obsahem učebnice odpovídá učebním osnovám čtyřletého gymnázia a vyšším ročníkům víceletých gymnázií.

Jelínek, J., Ticháček, V.: BIOLOGIE PRO GYMNASIA. Olomouc. Fin 2002