



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLY, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODIKA INTERAKTIVNÍHO VÝUKOVÉHO MATERIÁLU

A	Identifikační údaje projektu:	
A1	Název projektu:	Dejme šanci přírodě – Interaktivní výuka přírodovědných předmětů na ZŠ
A2	Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.1.04/02.0114
A3	Příjemce dotace:	Statutární město Olomouc

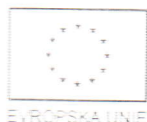
B	Identifikační údaje autora IVH:	
B1	Jméno autora IVH:	Mgr. Stanislava Šrámková
B2	Pozice autora v projektu:	Pedagog vytvářející
B3	Název partnerské školy:	ZŠ a MŠ Olomouc, Gorkého 39

C	Identifikační údaje předmětu pro zařazení IVH:	
C1	Název předmětu:	přírodověda
C2	Z	Houby
C3	Ročník, ve kterém je předmět zařazen:	4.

D	Identifikační údaje IVH:	
D1	Název IVH:	Společenstva lesů - houby
D2	Identifikační číslo IVH: *	5, Houby
D3	Předpokládaný rozsah IVH:	7
D4	Předpokládaný časový rozsah IVH:	40 min (1 vyučovací hodina)

E	Základní pojmy, které IVH obsahuje:
Houby – dělení (jedlé, nejedlé, jedovaté), stavba těla, pravidla při sběru	

F	Stručný popis obsahu IVH:
Cílem hodiny je vysvětlit, naučit a opakovat pojmy a vědomosti získané probráním učiva z tématu houby. Žáci by měli samostatně vyplnit úkoly a obhájit svá tvrzení.	



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

G Soupis vybavení nutných pro realizaci IVH:		
G1	Interaktivní tabule	Ano
G2	Dataprojektor	Ano
G3	Osobní počítač	Ano
G4	Ozvučovací systém	Ne
G5	Hlasovací systém	Ne
G6	Tištěné materiály	Ne

H Předpokládané prvky Activ Studia 3 které budou použity v IVH:		
H1	Text napsaný pomocí funkce pero	Ano
H2	Text napsaný pomocí funkce text	Ano
H3	Podpora hlasovacího zařízení	Ne
H4	Použití nástroje pro výběr	Ano
H5	Použití nástroje pero	Ano
H6	Použití nástroje guma	Ne
H7	Použití nástroje zvýrazňovač	Ano
H8	Použití nástroje plechovka	Ne
H9	Použití nástroje kapátko	Ne
H10	Použití nástroje clona	Ne
H11	Použití nástroje reflektor	Ne
H12	Použití nástroje Lupa	Ne
H13	Použití libovolných prostředků z knihovny	Ano
H14	Použití obrázků z knihovny	Ano
H15	Použití zvuků z knihovny	Ne
H16	Použití animací z knihovny	Ne
H17	Použití akcí	Ano
H18	Použití restrikcí	Ne
H19	Použití mřížky	Ne
H20	Použití pokročilých nástrojů	Ano
H21	Animace a videa na stránce	Ne
H22	Pořadí a zamykání objektů	Ano
H23	Použití kontejneru	Ano
H24	Kontejner pro konkrétní objekt	Ne
H25	Kontejner pro klíčová slova	Ano
H26	Restrikce pro posouvání objektů v dráze	Ne
H27	Použití akcí pro velikost objektu	Ne
H28	Použití akcí pro změnu pozice objektu	Ano
H29	Použití vrstev	Ano

Datum vytvoření: 2.2.2014

Podpis autora metodiky IVH: Mgr. Stanislava Šrámková