



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:	PaedDr.Milada Bezuchová
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	Název tematického celku:	Rozmanitost přírody
C3	Ročník, ve kterém je předmět zařazen:	4.

D Identifikační údaje IVH:		
D1	Název IVH:	Rozmanitost přírody – podzim , zima , jaro a léto v přírodě
D2	Identifikační číslo IVH: *	Rozmanitost přírody – podzim , zima , jaro a léto v přírodě
D3	Předpokládaný rozsah IVH:	21 stran
D4	Předpokládaný časový rozsah IVH:	40 min

E Základní pojmy, které IVH obsahuje:	
Leden, únor, březen, duben , květen , červen , červenec, srpen, září, říjen, listopad, prosinec, jaro, léto, podzim, zima	

F Stručný popis obsahu IVH:	
Opakování – názvy měsíců	
Symbol roční doby	
Počasí daný měsíc	
Oblečení v daném měsíci	
Svátky a charakteristické činnosti prováděné daný měsíc	
Procvičení- počasí , oblečení , doplňky , obuv , rostliny , svátky a charakteristické činnosti v daných měsících či ročních dobách	



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	Ano	
G5	Hlasovací systém		Ne
G6	Tištěné materiály	Ano	

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		Ne
H5	Použití nástroje pero	Ano	
H6	Použití nástroje guma		Ne
H7	Použití nástroje zvýrazňovač		Ne
H8	Použití nástroje plechovka	Ano	
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		Ne
H18	Použití restrikcí		Ne
H19	Použití mřížky	Ano	
H20	Použití pokročilých nástrojů	Ano	
H21	Animace a videa na stránce		Ne
H22	Pořadí a zamykání objektů	Ano	
H23	Použití kontejneru		Ne
H24	Kontejner pro konkrétní objekt		Ne
H25	Kontejner pro klíčová slova		Ne
H26	Restrikce pro posouvání objektů v dráze		Ne
H27	Použití akcí pro velikost objektu		Ne
H28	Použití akcí pro změnu pozice objektu		Ne
H29	Použití vrstev	Ano	

Datum vytvoření: 25.2.2014

Podpis autora metodiky IVH: PaedDr. Milada Bezuchová