



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Kód materiálu:	VY_32_INOVACE_14_MERENI_TEPLoty_VZDUCHU		
Název materiálu:	Měření teploty vzduchu		
Předmět:	Zeměpis	Ročník:	6.
Časová dotace:	Týdenní pozorování, zpracování výsledků 20 minut.	Datum ověření:	14. 1. až 21. 1. 2013
Jméno autora:	Mgr. Božena Přikrylová		
Klíčová slova:	Měření teploty vzduchu, průměrná denní teplota vzduchu, průměrná týdenní teplota vzduchu.		
Výchovné a vzdělávací cíle:	Žák změří teplotu vzduchu, vypočte průměrnou denní teplotu vzduchu, vypočítá průměrnou týdenní teplotu vzduchu.		
Rozvíjené klíčové kompetence:	Zaznamená zjištěné údaje do tabulky a vyhodnotí je. Výsledky prezentuje.		
Anotace, metodický list:	Materiál obsahuje tabulku pro měření teploty vzduchu, výpočty průměrných denních teplot a průměrné týdenní teploty vzduchu. Je určena pro žáky.		
Použité zdroje:	Vlastní materiál.		



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Měření teploty

Tabulka 1

Den, datum	Teplota v 7 h t_7	Teplota v 14 h t_{14}	Teplota v 21 h t_{21}	Průměrná denní teplota $(t_7 + t_{14} + t_{21} + t_{21}) : 4$	Poznámka
Pondělí					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					
Průměrná týdenní teplota	x	x	x		

t_7 teplota vzduchu v 7 hodin

t_{14} teplota vzduchu v 14 hodin

t_{21} teplota vzduchu v 21 hodin

$(t_7 + t_{14} + t_{21} + t_{21}) : 4$ Uvedené teploty sečteme, součet vydělíme čtyřmi.

Poznámka – sem zapiš, pokud něco ovlivnilo tvá měření.

Měření teploty

Tabulka 2

Den, datum	Teplota v 7 h t_7	Teplota v 14 h t_{14}	Teplota v 21 h t_{21}	Průměrná denní teplota $(t_7 + t_{14} + t_{21} + t_{21}) : 4$	Poznámka
Pondělí				0	
Úterý				0	
Středa				0	
Čtvrtek				0	
Pátek				0	
Sobota				0	
Neděle				0	
Průměrná týdenní teplota				0	

t_7 teplota vzduchu v 7 hodin

t_{14} teplota vzduchu v 14 hodin

t_{21} teplota vzduchu v 21 hodin

$(t_7 + t_{14} + t_{21} + t_{21}) : 4$ Uvedené teploty sečteme, součet vydělíme čtyřmi.

Poznámka – sem запиš, pokud něco ovlivnilo tvá měření.