



**Základní škola a Mateřská škola Dobrá Voda u Českých Budějovic,  
Na Vyhlídce 6, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic**



evropský  
sociální  
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **EU PENÍZE ŠKOLÁM**

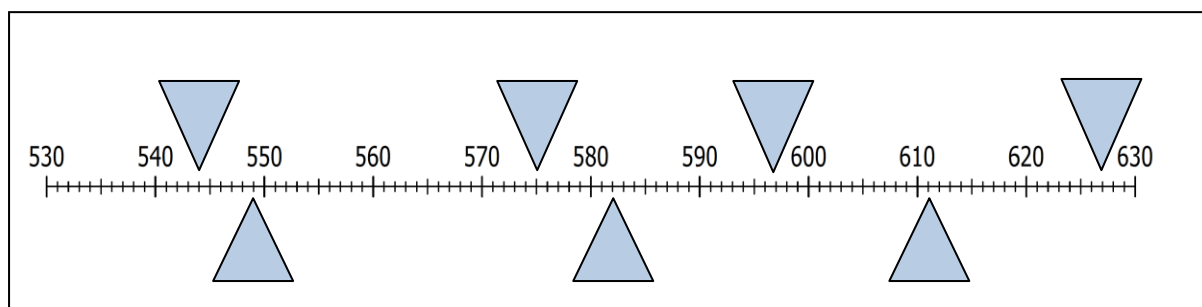
**Zlepšení podmínek pro vzdělávání na základních školách Operačního programu  
Vzdělávání pro konkurenceschopnost**

Číslo a název klíčové aktivity:	IV/2 Inovace a zkvalitnění výuky směřující k rozvoji matematické gramotnosti žáků základních škol
Číslo DUM:	VY_42_INOVACE_M.3.029
Jméno autora:	Vendula Sýkorová
Datum (období) vytvoření DUM:	12.1. – 13.1. 2013
Ročník:	3.
Vzdělávací oblast:	Matematika a její aplikace
Vzdělávací obor:	Matematika
Klíčová slova:	Přirozená čísla v oboru do 1 000, číselná osa, porovnávání čísel, rozklad čísla v desítkové soustavě.
Anotace:	Žák procvičuje zápis přirozených čísel do 1 000, zakresluje do číselné osy, porovnává čísla, samostatně zpracovává pracovní list.
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Očekávaný výstup:	Žák umí zapsat přirozená čísla do tisíce, orientuje se v číselné ose, umí porovnávat, setřídít čísla vzestupně i sestupně, umí zakreslit čísla na číselné ose, umí provést rozklad čísla v desítkové soustavě.

## Hádkanky do tisíce

Jméno: \_\_\_\_\_

Rozcvička. Zapiš k šipkám vyznačená čísla:



Označte správné číslo a odpovídající písmeno, doplň do tabulky.

1. Které číslo doplníš do této řady?						128	129		131	132
140	H	130	S	150	R					
2. Které číslo leží hned před číslem 700?										
600	L	690	E	699	N					
3. Které číslo leží hned za číslem 419?										
420	Ě	421	Í	418	V					
4. Které číslo leží na místě desítek v čísle 852?										
5	H	8	M	2	Ř					
5. Které číslo leží na místě stovek v čísle 307?										
7	O	0	Á	3	U					
6. Které číslo leží na místě jednotek v čísle 391?										
3	Z	1	R	9	L					
7. Která řada čísel <b>606, 123, 455, 921, 132, 912</b> je sestavena sestupně?										
123, 132, 455, 606, 912, 921		Š	912, 921, 606, 455, 123, 132		P	921, 912, 606, 455, 132, 123		K		
8. Je tento rozvinutý zápis zápisem čísla <b>3 . 100 + 0 . 10 + 7 . 1</b> ?										
317	Š	301	P	307	A					

Tajenka:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.

**Citace a zdroje:**

Obrázky vlastní tvorba autora DUM s využitím Microsoft Office.

Datum: 13. 1. 1. 2013

Autor: Mgr. Vendula Sýkorová