

DIDAKTICKÝ UČEBNÍ MATERIÁL

Název školy	Základní škola a Mateřská škola Martinice v Krkonoších
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3437
Název šablony klíčové aktivity	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Číslo materiálu (počet stran) VY_3.2_INOVACE_03_15 (1 list)
Název materiálu Počítání s Krakonošem.
Doporučený ročník (předmět) 3. ročník (matematika)
Autor Hana Valášková
Cíle Sčítání a odčítání v oboru do 1 000. Krkonoše v mezipředmětových vztazích.
Doporučení pro práci s materiálem Žáci počítají slovní úlohy o Krkonoších v oboru do 1 000, luští název obrázku ze správných výsledků příkladů. Použito v projektu Krkonoše.
Použitá literatura a zdroje Microsoft Word 2010 Foto archiv autora

Počítáme s Krakonošem

1) Z hrany Labského dolu poblíž Zlatého návrší padá k Labi 148 metrů vysoký Pančavský vodopád. Je nejvyšším vodopádem nejen v Krkonoších, ale také v celé střední Evropě (mimo Alpy). Druhým nejvyšším je Horní Úpský vodopád v Obřím dole vysoký 129 metrů. O kolik metrů je Pančavský vodopád vyšší?

Výpočet:

Odpověď:

2) Na území Špindlerova Mlýna se nachází 640 objektů. Z toho je 43 hotelů, 134 penzionů a 23 horských bud. Kolik domů zůstalo pro stálé obyvatele?

Výpočet:

Odpověď:

3) Zkontroluj. U správných výsledků dej do kroužku písmeno. Tajenkou je název obrázku.

$140 + 82 = 222$	Č	$950 - 70 = 860$	B
$250 + 36 = 296$	K	$840 - 30 = 790$	O
$470 + 73 = 543$	E	$610 - 50 = 560$	H
$390 + 25 = 415$	S	$430 - 60 = 350$	M
$560 + 64 = 634$	J	$120 - 80 = 30$	U
$731 + 80 = 811$	N	$560 - 90 = 470$	A
$288 + 50 = 328$	Z	$222 - 10 = 212$	D
$855 + 50 = 915$	A	$795 - 80 = 705$	L
$467 + 70 = 537$	E	$363 - 30 = 333$	Í
$969 + 30 = 999$	K	$988 - 40 = 928$	R

