



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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_55 (1 list)
Název materiálu Pevnost Dobrošov
Doporučený ročník (předmět) 4. ročník (matematika)
Autor Hana Valášková
Cíle Procvičování a opakování učiva
Doporučení pro práci s materiálem Žáci si v úlohách procvičují sčítání, odčítání a násobení.
Použitá literatura a zdroje Microsoft Word 2003 Foto autor

Pevnost Dobrošov



Bunkry na pevnosti Dobrošov byly vystavěny pro obranu při 2. světové válce, tedy v roce 1938.

Jak staré jsou bunkry letos?

Výpočet:

Odpověď:

Bunkry jsou stavěny hluboko do podzemí a jsou navzájem propojeny chodbami. Jeden z těchto bunkrů má 9 pater. Každé patro má 52 schodů. Kolik schodů je v tomto bunkru celkem?

Výpočet:

Odpověď:



Tři z těchto bunkrů na Dobrošově jsou mezi sebou průchozí. Z hlavního bunkru do bunkru č. 2 je vzdálenost 5 620m, z bunkru č. 2 do bunkru č. 3 je to 3 964m a z bunkru č. 3 do hlavního bunkru je vzdálenost 2 300m. Kolik metrů mají tyto chodby dohromady?

Výpočet:

Odpověď:

Výsledek převed' na:km.....m