

Jak na Excel

MUNI

Obsah cvičení

FVSCHEDULE

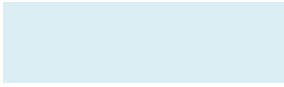
Pavel Lasák



Lektor, expert na Microsoft Excel, držitel prestižního ocenění
Microsoftu MVP v České republice

500

Další informace ke cvičení:



FVCHEDULE (FVCHEDULE)

<http://office.lasakovi.com>

Hodnota	10,000.00 Kč	10,000.00 Kč
	2%	0.02
Úrokové sazby	3%	0.03
	4%	0.04

Budoucí hodnota

Ruční výpočet **10,926.24 Kč** klasické procenta

Ruční zadání **10,926.24 Kč** maticově

nefunguje zápis s procenty!

`=FVCHEDULE(10000;{2%;3%;4%})`

Vrátí budoucí hodnotu investice

`=FVCHEDULE(C5;C`

`=C5*(1+C6)*(1+C7)*(1`

`=FVCHEDULE(1000`

`=FVCHEDULE(C5;C`

viz maticové funkce

počáteční jistiny po použití série složených úrokových sazeb.

$6: C8)$

$+C8)$

$0; \{0,02; 0,03; 0,04\}$

$6: C8)$