

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0499
Název školy	Soukromá střední odborná škola Frýdek-Místek, s.r.o.
Název Materiálu	VY_32_INOVACE_248_ESP_04, úkol
Autor	Marcela Kovářová
Tematický okruh	Ekonomika a sociální politika
Ročník	4 Forma denní, 5 Forma dálková
Datum tvorby	Říjen 2013
Anotace	Materiál slouží k zábavnému ověření probraného učiva. Společná kontrola činností je prováděná pomocí dataprojektoru nebo na PC. Použití multimediálních pomůcek podporuje výklad učitele a výuku ekonomického vzdělávání v učení a opakování.
Zdroje	Ilustrace, pokud není uvedeno jinak, jsou screeny obrazovky a jejich úprava, archiv autora a kliparty MSOFFICE.

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Stanovení ceny - test

1. Příklad

Vypočti cenu hamburgeru, zisk je 25 % z celkových nákladů a DPH 10 %.

Náklady na výrobu hamburgeru:

mleté maso	8 Kč
koření	2 Kč
mzda kuchaře	8 Kč
další náklady	2 Kč

2. Příklad

Vypočti cenu bez DPH, zisk chci 30 % z celkových nákladů a cenu včetně DPH, sazba daně je 20%.

Náklady na výrobu halenky:

spotřeba materiálu	300 Kč
mzda	400 Kč
opotřebení stroje	150 Kč

3. Příklad

Zjisti která cena je nejvýhodnější.

obchod 1	2 kg za 140 Kč
obchod 2	3 kg za 240 Kč
obchod 3	0,6 kg za 45 Kč
obchod 4	1,5 kg za 110 Kč

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení příkladu č.1

mleté maso 8 Kč

koření 2 Kč

mzda kuchaře 8 Kč

další náklady 2 Kč

Náklady celkem 20 Kč

ZISK 25% z 20=5Kč

DPH 10% z 25 Kč=2,50

Celková cena $20+5+2,50=27,50$ Kč

Prodávát se bude za 28 Kč (zaokrouhlení)

Řešení příkladu č.2

spotřeba materiálu 300 Kč

mzda 400 Kč

opotřebenění stroje 150 Kč

Celkové náklady 850 Kč

ZISK 30% z 850=255Kč+850=1105Kč

DPH 20% z 850=170Kč+850+30%=1326Kč

Řešení příkladu č. 3

obchod 1 2 kg za 140 Kč 70 Kč

obchod 2 3 kg za 240 Kč 80 Kč

obchod 3 0,6 kg za 45 Kč 75 Kč

obchod 4 1,5 kg za 110 Kč 73 Kč

Nejvýhodnější cena je v obchodě 1.