

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Škola:	Střední škola obchodní, České Budějovice, Husova 9
Projekt MŠMT ČR:	EU PENÍZE ŠKOLÁM
Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0536
Název projektu školy:	Výuka s ICT na SŠ obchodní České Budějovice
Šablona VI/2:	Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
Číslo šablony:	VY_62_INOVACE_FIG_930
Předmět:	Ekonomika
Tematický okruh:	Finance domácnosti, jednotlivce
Autor, spoluautor:	Ing. Lenka Hrubá
Název DUMu:	Osobní finance – rozpočet domácnosti
Pořadové číslo DUMu:	02
Stručná anotace:	
Prezentace seznamuje žáky s rozpočtem domácnosti. Žáci provedou rozbor situací a diskutují na dané téma.	
Ročník:	2.
Obor vzdělání:	65-42-M/02 Cestovní ruch
Metodický pokyn:	Rozbor rozpočtu domácnosti a návrh opatření při různých situacích
Výsledky vzdělávání:	Žák se orientuje v rozpočtu domácnosti
Vytvořeno dne:	12. ledna 2013
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora.	

Hospodaření domácnosti

Rozpočet domácnosti



Příjmy domácnosti

A) Pravidelné – důchod (mzdy, zisk z podnikání, soc. dávky aj.)

B) Nepravidelné – odměny, úroky z vkladů

C) Jednorázové – výhry, příjmy z prodeje

Diskuse:

Uved'te další příklady příjmů a zařad'te je k příslušnému druhu.

Výdaje domácnosti

A) Pevné – pravidelně se opakující platby (nájem, daň silniční)

B) Kontrolované – nelze se bez nich obejít, ale lze měnit jejich výše (jídlo), DPH, daň z příjmu

C) Jednorázové – vybavení domácnosti, dovolené

Diskuse:

Uved'te další příklady výdajů a zařad'te je k příslušnému druhu

Rozpočet domácnosti

Příjmy = výdaje – **vyrovnaný**

Příjmy > výdaje – **přebytek**

Příjmy < výdaje – **schodek**

Příklad

Sestavte měsíční rozpočet čtyřčlenné domácnosti z následujících údajů:

Čistá mzda pana A 19 000,- Kč, SIPO 4 000,- Kč, čistá mzda paní B 15 800,- Kč, příjem z podnikání pana A 6 500,- Kč, penzijní připojištění obou manželů 2 000,-, přeplatek na dani z příjmu pana A 2 800,- Kč, jídlo 11 000,-, benzín 3 000,- Kč, studium dětí 2 500,- Kč, spoření dětí 3 000,- Kč, oblečení 2 000,- Kč.

Řešení

Příjmy:

Pravidelné: 17 000

15 800

6 500

Nepravidelné: 2 800

Celkem příjmy: 42 100

Výdaje:

Pevné: 4 000

2 000

3 000

Kontrolovatelné:

11 000

3 000

2 500

2 000

Celkem výdaje: 27 500

Hospodaření:

Příjmy 42 100 – výdaje 27 500 = **14 600**

Další úlohy:

- a) Jaké výdaje chybí v rozpočtu – uveďte konkrétní příklady.
- b) Poradte domácnosti, jak naložit s přebytkem.
- c) Popište, jaké okolnosti mohou podstatně změnit rozpočet této domácnosti.

Zdroje:

KLÍNSKÝ, Petr, Otto MÜNCH a Danuše CHROMÁ.
*Ekonomika: ekonomická a finanční gramotnost
pro střední školy*. Vyd. 1. Praha: Eduko, 2010,
179 s. ISBN 978-80-87204-21-4.

Zdroje obrázků a animací - kliparty sady
Microsoft Office