

Úrokování



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy: ZŠ A MŠ ÚDOLÍ DESNÉ, DRUŽSTEVNÍ 125

Název projektu: Ve svazkové škole aktivně - interaktivně

Číslo projektu: CZ.1.07/1.4.00/21.3465

Autor: Mgr. Petra Koktavá

Tematický okruh: DUM Finanční gramotnost

Název: VY_32_INOVACE_14_Úrokování

Vytvořeno:

-březen 2013

Anotace:

-prezentace pro žáky 6.-9.tříd

-žáci se seznámí se základními pojmy z úrokování



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Úrok, úvěr

✓ Úrok

- výnos z aktiva např. z vkladu v bance.
- poplatek za půjčení peněz, počítá se z půjčené částky v procentech úročí se za určité období

✓ Úvěr, půjčka = částka, kterou si věřitel půjčí od banky nebo jiné osoby

Př. Hypotéka...půjčka sloužící k pořízení bytu nebo domu

Formy úvěrů

- ✓ **SPOTŘEBITELSKÝ** - pro běžného občana; k nákupu spotřebního zboží; poskytují banky a nebankovní finanční společnosti
- ✓ **KONTOKORENTNÍ** - služba sjednaná k běžnému účtu; čerpání do limitu; poskytují banky
- ✓ **HYPOTEČNÍ** - dlouhodobá půjčka na stavbu či rekonstrukci domu nebo bytu; zástavní právo; poskytují banky
- ✓ **KREDITNÍ KARTA A REVOLVINGOVÝ ÚVĚR** = obnovující se; čerpá z karty finance, úvěr splácí a opět si finance může půjčit

Exekuce

EXEKUCE - úřední vymáhání dlužné částky, při kterém zpravidla dochází k zabavení majetku dlužníkovi, který pak je zpeněžen v dražbě

- **Movitý majetek - HYBATELNÝ** - auto, elektronika, šperky, peníze, obrazy...
- **Nemovitý majetek - NEHYBNÝ** - dům, byt, pozemek

EXEKUTOR - úřední osoba, která vykonává exekuci

Příklady

1. Vypočítejte částku, kterou si může z účtu vybrat jeho majitel na konci roku, jestliže na něj uložil 1.7. částku 100 000 Kč při roční úrokové míře 6,5 %. Z úroku musí zaplatit 15% daň.
2. Jakou částku bude mít na svém účtu na konci roku střadatel, který si 1. 2. uložil 70 000 Kč při roční úrokové míře 4%? Z úroku musí zaplatit 15% daň.

Řešení

- $J \dots \dots \dots 70\ 000\text{Kč}$
- $p \dots \dots \dots 4\%$
- $ú = 0,04 \cdot 70\ 000 = 2800\ \text{Kč}$
- 11 měs.: $\frac{11}{12} \cdot 2\ 800 = 2567\text{Kč}$
- Po zdanění $0,85 \cdot 2567 = 2\ 182\ \text{Kč}$
- $70\ 000 + 2\ 182 = 72\ 182\ \text{Kč.}$

Zdroje:

www.financnivzdelavani.cz

Skořepa, Skořepová: Finanční a ekonomická gramotnost pro ZŠ a víceletá gymnázia, SCIENTIA