

# Leasing



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\_08\_ Leasing

**Vytvořeno:**

*-leden 2013*

**Anotace:**

*-prezentace pro žáky 6.-9.tříd*

*-žáci se seznámí s finančním produktem, který slouží k pořízení především movité věci*



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Leasing

- ✓ Nákup zboží formou finančního pronájmu.
- ✓ Nejčastěji se využívá při koupi automobilů.
- ✓ Na počátku je třeba zaplatit akontaci, tj. část ceny zboží v hotovosti.
- ✓ Dále se platí stejná výše splátek.

# Leasing

- ✓ Spotřebitelské průzkumy ukazují, že každý šestý vůz na českých silnicích je pořízen na leasing.
- ✓ Výhody koupě na leasing – možnost používat auto už v době, kdy není zákazníkem zaplacená cena auta.

# Příklad

Zákazník zaplatí zálohu a pak měsíčně splácí dohodnuté splátky. Kolik Kč zaplatí ve skutečnosti budoucí majitel auta v ceně 250 000 Kč, jestliže složil zálohu 62 500 Kč (25 % z 250 000 Kč)? Měsíční splátka bude činit 6 411 Kč. Jaká je úroková sazba?

Řešení:

Zákazník zaplatí zálohu **62 500 Kč a  $36 \times 6 411 = 230 796$  Kč.**

Zákazník ..... 293 296 Kč

100 % .....250 000 Kč

x % ..... 293 296 Kč

$$x = (293\,296 \cdot 100) : 250\,000$$

Úroková sazba je **17,32 %**.

Zdroje:

[www.wikipedia.cz](http://www.wikipedia.cz)

Odvárko, O. – Kadleček, J.: Matematika pro 9. ročník základní školy, 3. díl. Praha: Prometheus, 2001, s. 67-68. ISBN 80-7196-212-0