

Dluhy a plnění: Úroky

Adam Ptašník

Základní pojmy

- **Jistina:** částka, která byla předmětem závazku - základ, ze kterého se počítají úroky
- **Sazba (úroková míra):** koeficient pro výpočet úroku za určitou dobu (typicky rok, vyjádřen „p.a.“, či nevyjádřen)
- **Úrok:** příslušenství pohledávky vyjadřující hodnotu peněz (zvyšuje se v závislosti na čase)
- **Kapitalizace:** připočtení úroku k jistině

Způsoby úročení

- Jednoduché – úroky jsou odděleny od jistiny (úroky z prodlení: [§ 1970 OZ](#))
- Složené – úroky se vždy po určitém čase kapitalizují
 - např. měsíčně (úroky z vkladů účtu: [§ 2667 OZ](#))
 - událostí:
 - splatností, určitou dobou prodlení, výzvou, apod.
 - zaplacením jistiny ([§ 1932 OZ](#))

Úroky z prodlení - sazby

- OZ: Repo sazba + 8 procentních bodů ([§ 2 NÚ](#))
 - sazba platná po celou dobu trvání dluhu
 - repo sazba platná 1. den kalendářního pololetí, kdy k prodlení došlo
- ZP: Dle OZ ([§ 4 ZP](#))
- ZOK: s vkladem společníka – 2x OZ (např. [§ 151/1 ZOK](#))
- DŘ: Dle OZ ([§ 252 DŘ](#))

Výpočet

- Dána jistina, úroková míra za určité období (obvykle roční), délka úročení (obvykle ve dnech), zjišťujeme výši úroku na konci úročení.
- Převédeme úrokovou míru za dané období (roční) na úrokovou míru po dobu úročení: vydělíme počtem časových jednotek úrokové míry za dané období (např. 365 dní) a vynásobíme počtem časových jednotek p dobu úročení (délkou úročení ve dnech)
- Jistinu vynásobíme takto získanou úrokovou mírou po dobu úročení
- Jistinu lze také nejdříve násobit úrokovou mírou za dané období, čímž získáme úrok za toto období, a poté tento úrok obdobným postupem (jak bylo uvedeno výše u úrokové míry) převedeme na úrok za dobu úročení