

## Bankovníctví – vybrané vzorce:

$\text{Úrok pro PMR} = \frac{\text{částka} * \text{úrok. sazba} * \text{počet dní}}{100 * 360}$	$\text{Skut. nákl. na dep.} = \frac{\text{úrok. sazba na depozita}}{1 - (\text{PMR} + \text{poj. vkladů})}$
$\text{Max. zatíž. příjmů} = \frac{\text{výdaje}}{\text{příjmy}} * 100(\%)$	$\text{Koeficient bonity} = \frac{\text{příjmy} - \text{výdaje}}{\text{životní minimum}}$
$\text{DTI} = \frac{\text{celková výše závazků (dluhů)}}{\text{čistý roční příjem}}$	$\text{DSTI} = \frac{\text{celková výše splátek úvěrů}}{\text{celkový čistý příjem}}$
$\text{ROA} = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{celková aktiva}} * 100(\%)$	$\text{ROE} = \frac{\text{čistý zisk}}{\text{kapitál}} * 100(\%)$
$\text{ROE} = \text{ROA} * \text{LM}$	
$\text{L1} = \frac{\text{likvidní aktiva}}{\text{celková aktiva}} * 100(\%)$	$\text{L2} = \frac{\text{likvidní aktiva}}{\text{vklady klientů}} * 100(\%)$
$\text{L3} = \frac{\text{poskytnuté úvěry}}{\text{celková aktiva}} * 100(\%)$	$\text{L4} = \frac{\text{poskytnuté úvěry}}{\text{vklady klientů}} * 100(\%)$
$\text{L5} = \frac{\text{pohl. za bank. - záv. vůči bank.}}{\text{celková aktiva}} * 100(\%)$	
$\text{A1} = \frac{\text{nevýkonné úvěry}}{\text{celkové úvěry klientům}} * 100(\%)$	$\text{A2} = \frac{\text{opravné položky k úvěr.}}{\text{celkové úvěry klientům}} * 100(\%)$
$\text{P1} = \frac{\text{čistý zisk po zdanění}}{\text{prům. přepočt. počet zaměst.}} * 100(\%)$	$\text{P2} = \frac{\text{celková aktiva}}{\text{prům. přep. počet zam.}} * 100(\%)$
$\text{P3} = \frac{\text{objem prodaných úvěrů}}{\text{prům. přepočt. počet zaměst.}} * 100(\%)$	$\text{P4} = \frac{\text{objem nakoup. depozit}}{\text{prům. přep. počet zam.}} * 100(\%)$
$\text{C1} = \frac{\text{personální náklady}}{\text{prům. přepočt. počet zaměst.}} * 100(\%)$	$\text{C2} = \frac{\text{celkové náklady}}{\text{prům. přep. počet zam.}} * 100(\%)$
$\text{P kmen. k. tier 1} = \frac{\text{kmen. kap. tier 1}}{\text{celk. obj. r. váž. exp.}} * 100(\%)$	$\text{KP tier 1} = \frac{\text{kapitál tier 1}}{\text{celk. ob. r. váž. ex.}} * 100(\%)$
$\text{Celkový KP} = \frac{\text{celkový kapitál}}{\text{celk. obj. riz. váž. expoz.}} * 100(\%)$	

### Aktuální výše životního minima:

- Pro jednotlivce 3 860 Kč
- Pro 1. osobu v domácnosti 3 550 Kč
- Pro 2. a další osobu v domácnosti, která není nezaopatřeným dítětem 3 200 Kč
- Pro nezaopatřené dítě ve věku
  - do 6 let 1 970 Kč
  - 6 – 15 let 2 420 Kč
  - 15 – 26 let 2 770 Kč