

Příklady – opakování:

1. Pan Novák má u banky běžný účet, na němž má částku 150 tisíc Kč, a spořicí účet, na němž má uložen 1 mil. Kč. Jak velkou částku dostane jako náhradu z Fondu pojištění vkladů v případě krachu banky? Uvažujte devizový kurz 25 CZK/EUR.
2. Vypočítejte efektivní míru povinných minimálních rezerv, činí-li zůstatky bank na účtech PMR 103 mil. Kč a celková hodnota vkladů v bankovním sektoru je 5 mld. Kč.
3. Vypočítejte skutečné náklady banky na depozita, pokud PMR činí 2 %, pojištění depozit 0,5 %, úrokové sazby na depozita banky v průměru činí 3 %.
4. Kapitál banky činí 50 mld. Kč. Jak vysoký úvěr může maximálně získat firma XZY, uznané clearingové centrum? Uvažujte devizový kurz 25 CZK/EUR.
5. Základ pro výpočet PMR banky činí 10 mld. Kč. Dané udržovací období trvá 30 kalendářních dní. Průměrná hodnota repo sazby činí 5 %, průměrná hodnota lombardní sazby činí 6 %. Vypočítejte výši úroku, činí-li skutečný průměrný zůstatek na účtu PMR 190 mil. Kč.
6. Základní kapitál banky činí 4 mld., nerozdělený zisk 1,5 mld., emisní ážio 0,5 mld., goodwill 0,5 mld., významné kapitálové investice vztahující se k tier 1 činí 2 mld. Kč, podřízený dluh 1 mld. Kč, celkový objem rizikové expozice 50 mld. Určete celkový kapitálový poměr a kapitálový poměr tier 1, výsledky komentujte.