

Řešení jednotlivých úkolů:

<p>Úkol č. 1</p> <p>BANKA, AKONTACE, RUČITEL, TRVALÝ PŘÍKAZ, EMITENT, RPSN = BARTER (směna zboží za zboží)</p>	Úkol č. 8																							
<p>Úkol č. 2</p> <p>Podezřelým je Jan Mladý (banka, daň, devizy, dluh, dolar, inflace, PIN, RPSN, úrok, úvěr)</p>	Ten, kdo peníze půjčuje	VĚŘITEL	7																					
<p>Úkol č. 3</p> <p>283 750</p>	Poplatek, který občan odvádí státu	DAŇ	3																					
<p>Úkol č. 4</p> <p>termínovaný vklad (v ostatních případech je banka věřitelem)</p>	$r = 1 + i$	ÚROČITEL	8																					
<p>Úkol č. 5</p> <p>$d = (30 - 12 + 1) + 6 \cdot 30 + 16 = 215$ dnů</p>	Jev, který způsobuje, že se hodnota peněz zmenšuje	INFLACE	7																					
<p>Úkol č. 6</p> $ú = \frac{3\,000\,000 \cdot 2,1}{100} \cdot \frac{215}{360} = 37\,625 \text{ Kč}$ <p>$d = 0,15 \cdot 37\,625 = 5\,643,75 \text{ Kč}$</p>	Ten, kdo si peníze půjčuje	DLUŽNÍK	7																					
<p>Úkol č. 7</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A)</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>B)</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>C)</td> <td>6</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	A)	3	6	5	5	3	4	B)	4	8	8	2	5	0	C)	6	9	9	7	1	2	360 dnů = bankovní	ROK	3
A)	3	6	5	5	3	4																		
B)	4	8	8	2	5	0																		
C)	6	9	9	7	1	2																		
<p>Úkol č. 9</p> $3\,800 \cdot 24,70 + 12\,500 \cdot 17,80 =$ $= 93\,860 + 222\,500 =$ $= 316\,360 \text{ Kč}$	Částka, která byla půjčena	JISTINA	7																					
	$\frac{J_{0 \cdot p \cdot t}}{100}$	ÚROK	4																					
	Půjčka	ÚVĚR	4																					
	(počet písmen jednotlivých pojmů)																							