

Šípová Ruženka

(Dávid Števaňák)



Kde bolo, tam bolo, bolo raz jedno kráľovstvo. Kráľ s kráľovnou mali dcéru. Jej meno bolo Šípová Ruženka. Na jej narodeniny prišli 2 sudičky, ktoré jej zaželali len to najlepšie. Potom prišla jedna zlá, ktorá na ňu uvalila kliatbu a povedala: „Keď vyriešite túto úlohu kliatba sa zruší. V obchode mali zľavu: pri kúpe 2 žiaroviek 1 zadarmo. Janko však zistil, že to nie je pravda. Jedna žiarovka bola totiž drahšia o polovicu pôvodnej ceny. Jedna teraz stojí 5,5 €. Koľko eur by stálo 13 žiaroviek pôvodnej ceny?“ Všetci chceli vyriešiť túto úlohu, ale nemali kalkulačku. Kráľ teda šiel do susednej krajiny pýtať kalkulačku. Na bráne bola tabuľka s úlohou a jej výsledok bol kód na otvorenie brány. Úloha znela: Myslím si číslo. Keď k nemu pripočítam 5 vyjde mi 25. Aké číslo si myslím? Kráľ toto vypočítal a šiel k druhému kráľovi. Zastavili ho vojaci a dali mu túto úlohu: $5.5:2.6+3.2:4-0,5+0,5=?$ Kráľ po hodine vypočítal aj tento príklad a vojaci ho pustili za kráľom. Keď prišiel, kráľ mu kalkulačku dal a on sa nadšený vrátil späť. Zistil ale, že kalkulačka je zablokovaná. Odblokuje ju len vypočítaním príkladu: $6.2+3-6+9:4$. Keďže mali len jeden pokus, vypočítali to zle a všetci

o 13 rokov zaspali. O 100 rokov prišiel princ a spýtal sa jednej starej pani, čo sa tu deje. Ona povedala, že sa to dozvie, ak vypočíta tento príklad: $5.5.2.3.6.7$. On to vypočítal, lebo mal kalkulačku. Babička mu povedala, že na zámku je jedna princezná, ktorá je zakliata a iba pravá láska ju môže vyslobodiť. A tak sa princ dal do toho. Vypočítal slovnú úlohu, ale princezná bola zatvorená v izbe s kódom. Kód bol výsledok príkladu: $8.6.3.2+1-4:2$. Princovi ale už nefungovala kalkulačka a tak 3 dni a 3 noci rozmýšľal, až prišiel na výsledok. Otvoril dvere, pobožkal princeznú a vyhodil kalkulačku. Celé kráľovstvo ožilo. Všetci, hlavne princezná a princ, žili šťastne až do smrti.