

## Matematický vzorec spravedlnosti



Jako dítě jsem nenáviděla slovní úlohy typu ...pan X jede z místa A rychlostí 50km/h. Paní Z jede z místa B rychlostí 60km/h, kdy se potkají? A už je tady ta rovnice zase. Pan X opilý a pravděpodobně zfetovaný jede z místa A rychlostí 100km/h a vrazí do paní Z. Ta ho chce zastavit. Paní Z je sražena a pan X odjíždí. Paní Z je v nemocnici.. Pana X dohoní policie, což není až tak záslužné neboť on se moc neudrží na nohou...asi proto mu nedají ani dýchnout.. Policii si označíme písmenem P...jako pitomci.. Ale nemusíte si to pamatovat, v této rovnici se už tak zbytečný článek znovu nevyskytne. Otázka tedy zní. Kdy se potkají? Ne kdy se potká spravedlnost , řekněme jí S s panem X, ale kdy se potkají peníze pana X s paní Z.. Myslím, že se na ní ani nemůžeme hněvat, až si pod tíhou pár milionů, ta potlučená paní Z, uvědomí, že užívala léky a pod jejich vlivem se chovala nepředvídatelně. Má dobrého právníka, řekněme mu pan L a ten v zájmu klienta doporučí paní Z, aby si uvědomila, dojde-li k mimosoudnímu vyrovnání, že se pod auto pana X vrhla... Ona pak dostane tučné odškodné, které by nikdy nedostala, kdyby trvala na spolupráci s paní S. Paní S tak musíme přejmenovat na paní CH, nikoli spravedlnost, ale chuděra. Nás spoluobčany, kterým denně odtahují auta za špatné parkování a pokutují za překročení rychlosti o 10km/h na V, jako volové a pana X, na N, jako Nedotknutelný. Právem jsem neměla ty slovní úlohy ráda, protože už tehdy jsem tušila, že je jedno kdy se pan X a Z potkají, důležité je, že se potkají, když znají ten správný algoritmus výpočtu.. jak, komu a kolik. Při této slovní úloze se vždy dočkáte výsledku a je úplně jedno, že je ten výsledek proti aritmetice, algebře, slušnosti i zdravému rozumu.. Matematika je zkrátka královnou věd.