

Glosy č. 39

15.1.2020

Jak nás informovala MF-Dnes na titulní straně, podle pana ministra se musí matematika změnit, protože v současné podobě je pro maturanty „nebezpečná“. Tomu moc nerozumím. Za mého mlada (maturita v r. 1966 na SVVŠ) takovouto věc nikdo neřešil. Maturitu složil ten, kde „na to měl“. A kdo na „to neměl“ se buď na střední školu vůbec nedostal (s trojkami ze ZŠ neměl šanci) , nebo ho maturitě nepustili a nebo ho u ní vyhodili (v naší třídě napoprvé neudělalo maturitu 8 studentů ze 42). V parlamentu (Národním shromáždění) se to neřešilo. Ale asi se matematika změní v tom smyslu, že u každého příkladu bude platný jakýkoliv výsledek, k němuž student doplní euro-doložku: Například „ $1 + 1 = 5$, s pomocí EU to klidně může být i jinak“. S touto doložkou bude vždy správná klasifikace „1“. Matematika přestane být nebezpečná a všichni budou mít maturitu.

„Kvadratura kruhu“ je pojem, kterým se označuje NEMOŽNOST nahradit plochu kruhu čtvercem o stejném obsahu jen za pomoci pravítka a kružítko. O kvadraturu kruhu se teď pokouší paní Maláčová - vymýšlí důchodovou reformu při splnění podmínek: nezvýšit daně ani důchodové pojištění, nezvýšit věk odchodu do důchodu, nesnížit stávající důchody a nepoškodit dnešní třicátníky. A za řešení „kvadratury kruhu“ bere ještě tučný plat.

Pražským politikům by vůbec neškodilo, kdyby nejdříve navštívili Rusko (Čínu, Turecko,...), nebo se alespoň podívali na cestopisné filmy, kupodivu bezelstně vysílané jinak demagogickou ČT. Možná by pochopili (ale jenom **možná**, nevím, jaká je jejich skutečná intelektuální kapacita), že jsou to země nesrovnatelné rozlohou, počtem obyvatel, s nesrovnatelně větším sebevědomím a hrdostí obyvatel, s naprosto odlišnou historií, zvyky a žebříčky hodnot. A že žvanivost pražských politiků a různých řeporyjců namířená proti těmto zemím je směšná, ba přímo trapná. Jejich útěchou budiž,že se možná zase, alespoň v Praze, dostanou na „volitelná místa“.