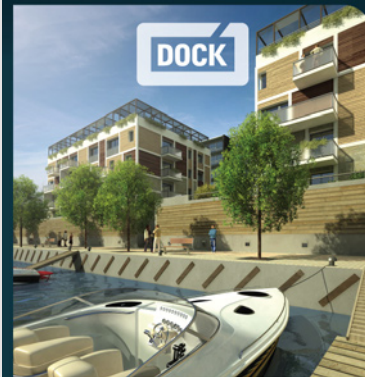


Tunelářské počty

Nejlepší postkomunistický ministr financí roku 2008 Miroslav Kalousek si jistě ze svých školních let pamatuje, jak se řeší jednoduché rovnice. Kdyby mu snad selhávala paměť, na [Khan Academy](#) mu ji pomůže osvěžit výtečný tutorial. Ukazuje, jak lze každou ze stran rovnice vydělit koeficientem a dobrat se tak hledané neznámé. Řekněme, že chcete vyřešit celkem neabstraktní problém 80 miliard Kč ve zvýšených sazbách za elektřinu a daních, které mají zaplatit české domácnosti a firmy. Rovnice by mohla vypadat nějak takhle: $40 \text{ mld} \times = 80 \text{ mld}$. Snadné, že? Být Miroslavem Kalouskem, pokrátili byste obě strany rovnice 40 miliardami Kč, tedy sumou, na kterou si zhruba přijdou jeho kamarádíci (Richard Háva et al.) díky dotacím solární energie na straně jedné a ekotendru na straně druhé. Po vykrácení 40 mld Kč z obou stran rovnice se dobereme výsledku: X se samozřejmě rovná dvěma a představuje DVA TUNELY JAKO HROM. Abyste tohle pochopili, ani nemusíte být aplaudovaným ministrem financí.

stylové bydlení



www.dock.cz



www.zameckezahrady.cz

CRESTYL

www.crestyl.com