

ROZKOŤ NĀ• MATEMATIKA

StĀ™eda, 10 Ā°nor 2010

Docela urĀ•itĀ› nechci PuntĀkovanou Alenku tĀmhle pĀ™ispĀ›vkem napadat, ale napadlo mĀ›, Ā¾e je spousta lidí, kteĀ™í uva-
souvislosti s matematikou podobnĀ› jako ona. Pokud nebudete proti, zkusím vĀm o nĀ›co Ā™Ā™Ā™ (o matematice) a tĀ™eba si
vĀšimnete, nejen proĀ• je spolehlivĀ, ale hlavnĀ› proĀ• má puntĀky :)

PuntĀk + PuntĀk = Dva PuntĀky

Tak tohle je jedna z prvĀnĀch informacĀ, kterou se Ā•lovĀ›k dozvĀ ve škole a asi nenĀ dĀ™od Ā™ešit, jestli je to
spolehlivĀ informace. ProblĀm je v tom, Ā¾e to funguje pouze na puntĀkĀch, co jsou dokonale stejnĀ - majĀ stejnou velikost,
barvu atp. Jinak bychom se dostali do matematickĀ nejistoty, protoĀ¾e bychom vlastnĀ› nevĀ›dĀ›li, co pĀ™esnĀ› sĀ•itĀme, re-
dávĀme dohromady (nic jinĀho neĀ¾ kumulace, Ā•ili dávĀnĀ dohromady sĀ•ĀtĀnĀ nenĀ - neplĀst s kopulacĀ, i kdyĀ¾ tam jistĀ
podobnost je). JenĀ¾e matematickĀ nejistota, to nenĀ nespolehlivost. PrĀvĀ› naopak, Alenko - kdyby ti kupĀ™Ākladu chlap
pĀ™edem Ā™ekl, Ā¾e kdyĀ¾ ho pustĀš z dohledu, Ā¾e ti zahne, zaĀ™ĀdĀ™Ā™ se podle toho a je to. Nespolehlivo-
to, Ā¾e ti to neĀ™ekne a udĀ›lĀ nĀ›co, s Ā•Ām nepoĀ•ĀtĀš. Matematika toto neprovede nikdy - jen obĀ•as pomĀ›rnĀ› z-
huĀĀ do nĀ›koho nahluchlĀho, ale ten dotĀ•nej prostĀ› neslyšĀ. Proto to nĀ›kdy vypadĀ, jako kdyby

PuntĀk + PuntĀk = TĀ™Ā™i PuntĀky protoĀ¾e prostĀ› tĀ™eba ten druhĀ je dvakrát vĀ›tšĀ a ta rovnice neĀ™ešĀ
puntĀkĀ, ale jejich velikost. Celkovou, Ā•ili kumulativnĀ, jak bylo jest popsĀno vĀšim. A pokud zapomeneme, nebo
popleteme to, co má matematika Ā™ešit a s Ā•Ām pracuje, dosĀhneme tĀ nejdĀ™leĀ™itĀjšĀ spolehlivosti -
spoĀ•ĀtĀme volovinu. Ale zcela jistĀ› to nenĀ problĀm matematiky, ale nĀšim. A kdyĀ¾ uĀ¾ je jasnĀ, Ā¾e matematika
spolehlivĀ je, nabĀdnu zĀvĀ›reĀnĀ test, kterĀ odzkoušĀ pochopenĀ celĀho vĀkladu: PuntĀk + PuntĀk + PuntĀk = PuntĀk
Kdypak toto spolehlivĀ› matematicky platĀ? :-)))

Roman