

David Gruber

Time management nejvyšší generace v šesti krocích

Motto:

Budeš-li věnovat čas tomu, co nepotřebuješ, bude ti scházet čas na to, co potřebuješ.

Nejvyšší generace?

Je vůbec možné a reálné označit nějakou metodiku time managementu jako „nejvyšší generaci“? Není to příliš troufalé?

Podívejme se na to věcně: Pojem „nejvyšší generace“ znamená, že už nemůže být žádná další, vyšší. Nebo účinnější pro lidi, kteří potřebují hospodařit s časem.

Nejvyšší generace vědění jsou známy z jiných oblastí. Uvedme dva příklady – jeden z matematiky, druhý z lidské obživy.

Příklad jedna na nejvyšší generaci – matematika

Dejme tomu, že někde ve vašem okolí existuje nějaký objekt ve tvaru pravouhlého trojúhelníku. Parcela, stavební část budovy, část stroje nebo jiného zařízení. A vám někdo nabízí know-how k tomu, jak na základě znalostí délek dvou stran toho trojúhelníkovitého tvaru bez proměrování určit tu třetí.

Know-how první generace vám praví: Když jedna odvěsna má délku tři metry a druhá čtyři metry, pak tu třetí stranu trojúhelníku, tedy tu nejdelší, tedy přeponu, už nemusíte měřit.

© David Gruber 1980 - 2012

Neztrácejte čas měřením, ta přepona je dlouhá pět metrů. My jsme to za vás vymysleli. Gratulujeme vám k zakoupení tohoto know-how a přijďte do našeho obchodu zase.

Know-how druhé generace vám praví: Když jedna odvěsna má délku tři metry, decimetry, centimetry nebo kilometry a druhá čtyři metry, decimetry, centimetry nebo kilometry, pak tu třetí stranu trojúhelníku, tedy tu nejdelší, tedy přeponu, už nemusíte měřit. Neztrácejte čas měřením, ta přepona je dlouhá pět metrů, decimetrů, centimetrů nebo kilometrů. My jsme to za vás vymysleli. Jsme druhá generace. Oproti první zde máte najednou know-how týkající se několika trojúhelníkovitých útvarů najednou. Je to vývojový skok oproti první generaci. Nezáleží na jednotce délky, vždy platí poměr stran 3:4:5. Gratulujeme vám k zakoupení tohoto know-how a přijďte do našeho obchodu zase.

Know-how třetí generace vám praví: Oproti druhé generaci máme pro vás další zkvalitnění know-how, další rozšíření užitečnosti. Poměr stran pravoúhlého trojúhelníku je vždy 3:4:5. Znáte-li délku dvou stran ze tří a jsou –li tyto délky dvěma hodnotami z této trojice, tu třetí stranu nemusíte měřit, ale je to vždy to třetí číslo z trojice 3, 4, 5. Bez měření tedy od nás máte návod na určení třetí strany pravoúhlého trojúhelníku, ať už tou neznámou stranou je strana nejdelší, prostřední nebo nejkratší. A to ještě není všechno! Stejně pravidlo platí pro násobky těchto poměrů. Tedy pro 3:4:5, pro 6:8:10, pro 9:12:15 a tak dále až do nekonečna. To jsme pašáci, zaplaťte nám za tuto třetí generaci mnohem více než za tu druhou. Odpovídá to totiž její hodnotě.

Know-how čtvrté generace vám praví: Oproti třetí generaci jsem zase lepší. Kromě poměru stran pravoúhlého trojúhelníka 3:4:5 a jakýchkoliv jejich násobků vám tímto prozrazujeme i další možný celočíselný poměr stran – 5:12:13. A platnost odvození třetí délky opět funguje i pro jakékoliv násobky tohoto poměru.

Poznámka pro matematiky – ostatní čtenáři, přeskočte to: Jasně že vím, že i vy víte, že i těch různých celočíselných poměrů je nekonečně mnoho typů; hned další na řadě by byl poměr stran 7:24:25. A další byste si odvodili při počítání rozdílu čtverce „ $k+1$ “ a čtverce „ k “. Jakmile ten rozdíl, stále se zvyšující o dvě, dosáhne hodnoty druhé mocniny celého čísla, máte další poměr. Nechci však tímto zabíháním do podrobností lidi humanitnějšího zaměření děsit. Konec poznámky pro matematiky.

A co vám praví know-how nejvyšší generace? Lehce pochopitelnou radu: **Uplatněte vždy Pythagorovu větu.** Čtverec nad přeponou rovná se součtu čtverců nad oběma odvěsnami pravoúhlého trojúhelníka. A s tímto know-how nejvyšší generace si poradíte s určením třetí strany u opravdu, opravdu jakéhokoliv pravoúhlého trojúhelníka. Nemůže být pro pravoúhlé trojúhelníky nic vyššího. Nemůže být ani v budoucnu vytvořen pravoúhlý trojúhelník, který by nebyl již touto nejvyšší generací vyřešen. (A kdybychom k tomu přidali **kosinovou větu**, pak máme vyřešeny i všechny ostroúhlé trojúhelníky.)