

# Výpočet pravděpodobné obtížnosti cesty z keců (horo)lezce

Aneb: „to si dej, to je pohoda!“

Nejprve musíme zjistit dobu od přeletu a možnou verifikovatelnost předkládaného výkonu. Ve chvíli lezení jsou totiž obtíže nesmírné. Po vylezení se dostavuje adrenalinový šok a pomnutí smyslů a obtíže jsou minimální. Potom počíná konvergence směrem k blábolu. V případě nezájmu o cestu se vnímání a prezentace cesty ustálí. Pokud lezec referuje o výkonu, který nelze ověřit pro vzdálenost, specifické podmínky či počasí, posluchači jsou nelezci... popisované obtíže narůstají nade všechny meze (někdy až exponenciálně).

Naopak má-li být výkon být poměřen, obtíže mohou klesnout až k nule („žádný problém, úplně v klidu...“).

Vzhledem k tomu, že většinou nemáme možnost zpovídat lezce v tak dlouhém časovém úseku, vycházíme alespoň z výpovědí podaných v co nejpestřejším prostředí a následně použijeme standardních metod stochastické analýzy. Posuzujeme dostupná data od lezce střízlivého, opilého, při hovoru s lezcem, hovoru s nelezcem, mladou ženou, starou ženou, vlastní ženou, cizí ženou, bývalou ženou, muženou. V lezbě, po lezbě i doma (s lesbou?) Výpověď před lezením jiné cesty, při i po. Výpověď před sexuálním stykem, při styku a po. (dotaz na cestu během styku často bleskurychle změní „během“ v „po“).

Základní rovnice pro výpočet střední hodnoty:

$$P = V - (A_p + M_{iq} + \chi)^\xi$$

$P$	= pravda
$V$	= horolezcovo blábolení
$A_p$	= aktuální množství vypitého piva
$M_{iq}$	= mindrák zatemňující IQ
$\chi$	= čas uplynulší od události
$\xi$	= koeficient bájně lhavosti

Použitá literatura:

Jarník, V.: Diferenciální počet

Říha, B.: Honzíkova cesta

Štěpán, J.: Stochastická analýza

Solar, J.: Rady mladým kapitánům

Pondělíčková – Mašlová, J.: Dospíváme v muže

Kant, I.: Kritika čistého rozumu