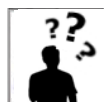


Soutěž: Puzzle

Newsletter Statistica ACADEMY



Téma: Puzzle
Typ článku: Soutěž

Skládáte rádi puzzle? Jedno pro Vás tady máme.

Zadání

Na příští stránce vidíte čtverečky s nspecifikovaným obsahem. Zkuste poskládat toto puzzle a na důkaz, že jste jej poskládali, pošlete písmenný kód skládající se z písmen uvnitř, jak jdou písmena po sobě?

Vaše odpovědi nám zašlete na adresu soutez@statistica.cz nejpozději **do 31.7.2015**.

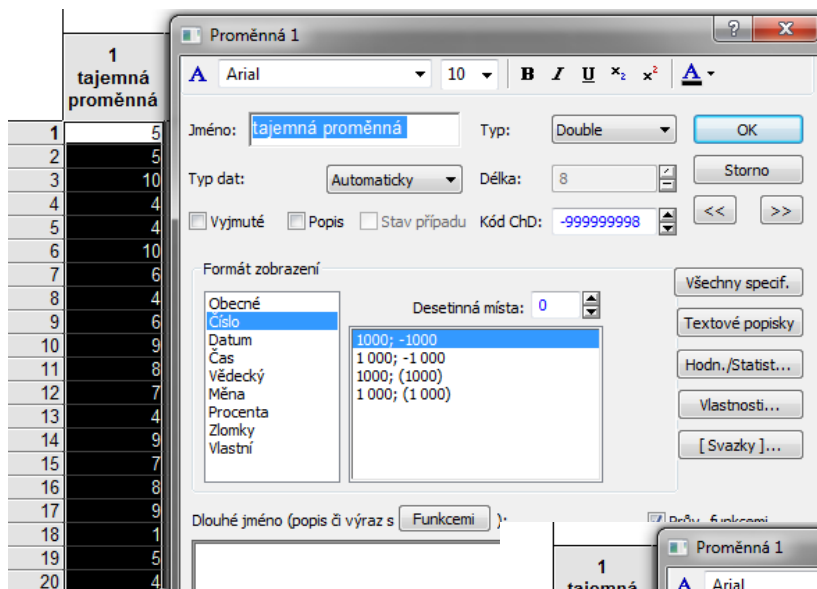
Podmínky soutěže

Výherce získává voucher na kurz dle vlastního výběru. Voucher je platný jeden rok od vystavení a je vázán pouze na jméno vylosovaného výherce. Voucher slouží jako volný vstup pro výherce na jeden z nabízených kurzů společnosti StatSoft. Výherce je povinen přihlásit se na jím vybraný kurz nejméně 14 dní před termínem konání vybraného kurzu. Podmínkou účasti je, že vybraný kurz bude otevřen a nebude plně obsazen. Voucher se nevztahuje na výcvik Six Sigma Green Belt.

Minulá soutěžní otázka – správná odpověď

Ptali jsme se, jak je možné, že podmnožina $v1=1$ nadefinovaná na souboru **data** neobsahuje žádnou hodnotu, i když je v původním souboru vidět jedničky?

Pátrat bychom měli ve specifikacích této záhadné proměnné (dvojklikem na šedé záhlaví proměnné).

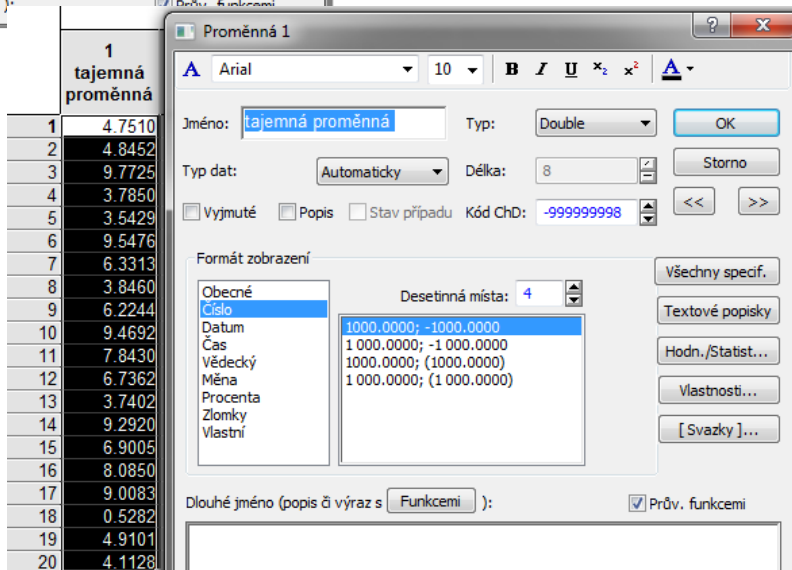


Proměnná je numerická (*Typ: Double*), textové popisky nemá (tlačítko **Textové popisky** nic neukazuje), nicméně formát čísla je **Číslo** zaokrouhlené na 0 desetinných míst.

To je důvod toho, co vidíme na obrazovce, nicméně formát se týká pouze zobrazení, ne změny dat. Tedy, i když číslo zobrazíme na 0 desetinných míst, stejně v paměti to bude desetinné číslo. A to je také důvod záhady minulé otázky, čísla

mají více desetinných míst než na kolik jsme je zaokrouhlili.

Pokud změním formát například na 4 desetinná místa, vidíme, že data opravdu nejsou celá čísla.



Minulá soutěžní otázka – výherce

Vylosovaným výhercem je pan **Tomáš Badal**, kterého rádi uvítáme na některém z našich kurzů nově v Praze na Chodově. Gratulujeme.