



StatSoft

Soutěž – „Co Vám to připomíná?“

Tentokrát zde máme soutěž, která je spíše na procvičení fantazie nežli matematického myšlení, znalostí softwaru *STATISTICA* nebo googlení (případně seznamování, pokud nevyužíváte google) informací.

Podívejte se pozorně na tento obrázek:



A napište nám, kterou charakteristiku, statistickou metodu, apod. Vám tento obrázek evokuje? Ano, můžete si k tomu otevřít dobré víno a tím tak fantazii podpořit. Správná odpověď neexistuje, a proto budeme losovat ze všech zúčastněných, jejichž odpověď se bude problému alespoň trochu dotýkat. Odpověď „čtoucí lidé“ tedy neuznáme, ale odpověď např. „indexy spolehlivosti“ už samozřejmě ano, i když v takovémto případě by nás druh toho otevřeného moku zajímal.

Správnou odpověď nám pošlete na adresu soutez@statsoft.cz nejpozději **do 16.2.2014**.

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 - řešení

V **minulém** newsletteru jsme se ptali, kdo byla ona tajemná osoba, se kterou vedl komorník rozhovor. Touto osobností byl Sir Francis Galton (1822-1911). Jeho práce významně ovlivnila jeho svěřence pana Karla Pearsona, který před tím (zejména na poli přírodních věd) přikládal veškerým jevům, jež vykazovaly korelaci, kauzální příčinu.

Francis Galton

(1822-1911)
British Psychologist

Portugees version

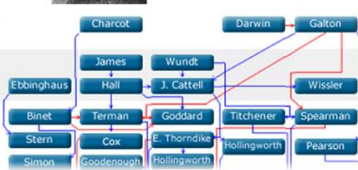
Influences

- Student of:
- Influenced by: Darwin, LaPlace, Gauss
- Students: J. M. Cattell, Pearson
- Influenced: Spearman, Terman
- Time Period: Modern Foundations

PROPERTI
Foundations
up to 1869

The Great
Schools
up to 1901

The Great
Schools
Influence
up to 1937



"It was Galton who first freed me from the prejudice that sound mathematics could only be applied to natural phenomena under the category of causation. Here for the first time was a possibility - I will not say a certainty - of reaching knowledge as valid as physical knowledge was thought to be, in the field of living forms and above all in the field of human conduct." *Karl Pearson*

Zajímavé informace o této osobnosti naleznete např.:

- ✓ <http://www.significancemagazine.org/details/webexclusive/984281/Sir-Francis-Galton---100-years-on.html>
- ✓ <http://www.intelltheory.com/map.shtml>
- ✓ <http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Galton.html>

Minulá soutěžní otázka - vítěz

Správně odpověděla drtivá většina z vás. Děkujeme za účast. Rozhovor mezi statistikem a fotbalistou bychom zprostředkovali někdy v budoucnu. Vylosovaným výhercem minulé soutěže se stává paní či slečna **Jaroslava Pochmonová**, na kterého se budeme těšit na jednom z našich kurzů, který právě vyhrál. Gratulujeme.

Malé, ale hezké **+** poté získali všichni, kteří tipovali sněhovou pokrývkou o vánocích na 0 cm, což byli tedy opravdu všichni, co tipovali, nějak jste letos zimě nevěřili.