

StatSoft

Kolik je „Smylů“?

„Kde ses tu vzal, člověče?“

„Dovolte, abych se představil. Jsem Josef Bohuslav Chvojka, učitel dějepisu.“

„A co tu pohledáváš?“

„Víte, ona je teď v Čechách taková napjatá doba a vedou se znovu spory, jestli v Blaníku někdo je, nebo jestli jste jenom pověst. Kolega Vlasák, on je přírodopysmec, když se dověděl, že chci pátrat zde v hoře, tvrdil, že tu naleznou jen rulu a svor. Ten bude koukat.“

„Pojď sem blíž, otoč se... To je zvláštní oděnění, co tam nahoře nosíte. Já jsem Smyl Flek z Nohavic.“

„Já jsem si teď taky zrovna umazal kalhoty, jak jsem se prodíral tím houštím.“

„Já jsem Smyl Flek z Nohavic.“

„A čím vám to pustilo?“

„R y t í ř Smyl Flek z Nohavic!“

„Tak to tady pan rytíř se pokecal!“

„Já ho vezmu naplocho mečem, ne?“

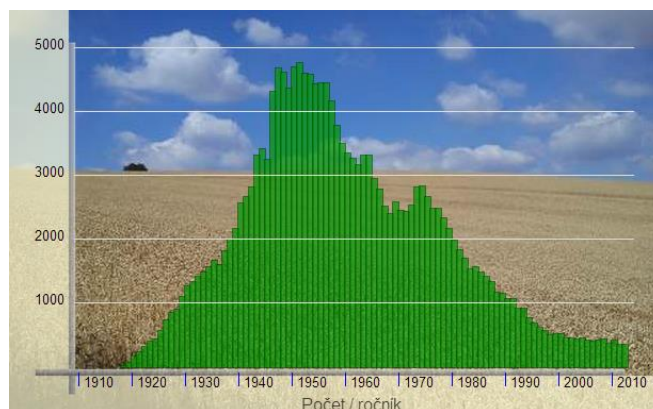
„Klid, Veverko. Kantore, zde rytíř přednosta ti položí několik otázek.“

Věříme, že asi nebylo těžké poznat divadelní hru českého velikána Jára Cimrmana, kterou je Blaník. Nás však zajímá jiná otázka. Zaměříme se na postavu rytíře Smyla. Soutěžní otázka zní, existuje v České republice někdo, kdo má jméno po této známé postavě? Ptáme se tedy, jaký je výskyt slova „Smyl“ jako jména, nikoliv příjmení. Uvažujme i variantu s *i*, tedy „Smil“. Shrnutí, zajímá nás, jestli je někdo, kdo se jmenuje „Smyl“ nebo „Smil“, a případně kolik takových jmen je užito. Výsledek zaokrouhlete (jde o jednotky, desítky lidí, stovky, tisíce).

Pro zajímavost, např. jméno Jaroslav má následující rozložení, žijících Jaroslavů je cca. 185819 a jejich věkový průměr je 53 let.

Vzhledem k tomu, že nelze 100% zaručit, že se jednotlivé informační zdroje nebudou lišit, uveďte prosím spolu s Vaším tipem i informační zdroj, který jste pro svůj tip využili.

Vaše tipy nám pošlete na adresu soutez@statsoft.cz nejpozději **do 27.10.2013**.



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.

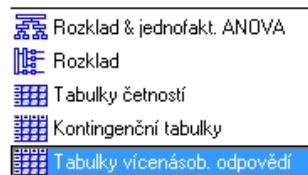
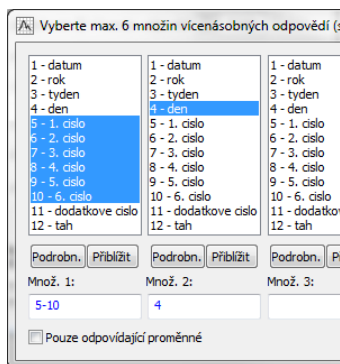
Minulá soutěžní otázka - řešení

Zadáním minulé soutěže bylo vytvořit jednu tabulku, kde budou četnost tažených čísel ve Sportce podle toho, který den byla tažena.

Postup:

1. Otevřeme si **soubor**.
2. Najdeme a spustíme analýzu Tabulky vícenásobných odpovědí ve **Statistiky- > Základní statistiky/tabulky**
3. Proměnné zvolíme následovně:
4. Dáme **Ok** a ve výsledcích klikneme na tlačítko **Výsledky: Souhrn tabulek**
5. Máme výsledek:

N=7384 1.cislo	den 7.	den 3.	den 5.	Řádk. součty
13.	689	230	7	926
45.	613	214	3	830
49.	629	242	4	875
14.	648	240	2	890
29.	672	246	8	926
40.	708	240	10	958
36.	687	250	5	942
37.	703	229	5	937
33.	630	234	3	867
39.	659	252	7	918
18.	627	260	5	892
38.	628	246	5	879
7.	635	238	2	875
42.	656	223	8	887
4.	656	194	2	852
17.	670	244	2	916
22.	627	242	2	911



Minulá soutěžní otázka - vítěz

Ze správných odpovědí byla vylosována paní nebo slečna **Dana Mikisová**, která už podruhé vyhrává poukaz na kurz dne vlastního výběru. Gratulujeme.