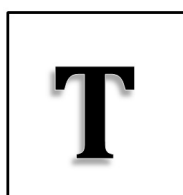


Co sływać?

54. Szkoła Matematyki Poglądowej „Kolorowa Matematyka” odbyła się w dniach 25–30 sierpnia 2016 roku w Ośrodku Centrum Badań i Edukacji Statystycznej GUS w Jachrance nad pięknym Zalewem Zegrzyńskim.

26 prelegentów usiłowało przekonać 50 uczestników Szkoły, że **MATEMATYKA JEST KOLOROWA!** (słowo „kolor” lub jego pochodne powtórzyło się w tematach referatów 16 razy!). Co prawda, niektórzy z nich twierdzili, że wolno używać jedynie **CZTERECH KOLORÓW**, że drzewa są tylko **CZERWONO-CZARNE**, a matematyka w ogóle **CZARNO-BIAŁA**. . . , ale inni opowiedzieli o **KOLOROWYCH** wielomianach, wielościanach, równaniach, kryształach, trójkach pitagorejskich, sieciach radiowych czy grafach (które, co prawda, są ponoć jedynie fikcyjnie **KOLOROWANE**, ale dobre i to. . .).

Należy odgadnąć znaczenie każdego obrazka i po zanagramowaniu (dla matematyków chyba bardziej czytelne będzie określenie: permutowanie) otrzywać rozwiązania.



KOLOROWE węzły i sploty tak wszystkich zachwyciły, że Paweł Traczyk, który nimi uraczył słuchaczy, zdobył najwięcej głosów w konkursie na najlepszy odczyt i tym samym został laureatem Medalu Filca.

Astronomiczne kompozycje Witkacego (bardzo **KOLOROWE**, a jakże!) umiliły jeden ze „szkolnych” wieczorów, a w wolnym czasie (rzecz jasna **MIĘDZY**, a nie **PODCZAS** odczytów) można było poświęcić **SZARE** komórki, rozwiązując **KOLOROWĄ** Jolkę lub **KOLOROWE** rebusy literowe. Może ktoś z Państwa spróbuje się z nimi zmierzyć?

55. Szkoła Matematyki Poglądowej „Co pieniąż robi z nami, a co my robimy z pieniążem?” odbyła się w dniach 27–31 stycznia 2017 roku w Hotelu „Relaks” w Woli Duckiej koło Otwocka.

Nowością 55. SMP były dni „tematyczne” (piątek — **MIKROEKONOMIA**, sobota — **AKTUARIAT**, niedziela — **MAKROEKONOMIA**, poniedziałek — **BANKI I GIEŁDA**, wtorek — **HAZARD**). Szkołę zaszczyliło swą obecnością wielu znakomitych specjalistów z różnych dziedzin. Wśród prelegentów byli m.in.: Andrzej Topiński (były wiceprezes Związku Banków Polskich, były prezes PKO BP), Wiesław Thor (członek Rady Nadzorczej mBanku), Włodzimierz Waluś (Dyrektor Departamentu Ryzyka Rynków Finansowych w mBanku) czy wreszcie Mariusz Skałba (wielokrotny członek Komisji Egzaminacyjnej dla Aktuariuszy, specjalizujący się w teorii liczb oraz ubezpieczeniach i matematyce ubezpieczeniowej).

Choć pieniąż ponoć szczęścia nie dają, to jednak warto coś o nich wiedzieć! Wykładowcy zastanawiali się więc razem ze słuchaczami, czy małżonkowie powinni mieć wspólne czy osobne pieniąż, kiedy warto przejść na emeryturę, jak zdobyć Nobla z matematyki (czyżby Medal Filca — najwyższe „szkolne” odznaczenie — nie wystarczy?), czy podatek dochodowy jest sprawiedliwy, a nawet — jak wygrać w blackjaka. Całe szczęście, że wśród uczestników Szkoły nie było kawalera w wieku 20–25 lat, posiadającego jaskrawoczerwony samochód (tacy są ponoć największym ryzykiem dla ubezpieczyciela przy ubezpieczeniach komunikacyjnych. . .). Laureatem Medalu Filca został tym razem Mariusz Skałba, który nakazywał w swoim referacie: Wybieraj: na życie albo na dożycie! Oj, groźnie to zabrzmiało. . .

Cyrk matematyczny — lekkie i niefrasobliwe przedstawienie o matematyce, dedykowane szczególnie tym, którzy matematykami nie są i prawdopodobnie nigdy nie będą, z mistrzowskimi rolami Marka Kordosa i Kamili Łyczek, był atrakcją jednego ze „szkolnych” wieczorów.

Kto napisał dzieło o tytule ukrytym w rebucie obrazkowym?

W konkursie na Wzorowego słuchacza uczestnicy Szkoły musieli się zmierzyć, między innymi, z rebusem obrazkowym dotyczącym dzieła kilkakrotnie pojawiającego się w referatach. Kto spróbuje się z nim zmierzyć?



3.14159

