

Od redakcji

Między numerem trzecim i czwartym *Matematyki Poglądowej* odbyły się dwie Szkoły. *Kolorowa matematyka* była tematem przewodnim LIV Szkoły Matematyki Poglądowej, natomiast LV Szkoła pomogła nam zrozumieć *Co pieniądz robi z nami, a co my robimy z pieniądzem?*. Obie szkoły miały swoich laureatów Medalu Filca. Byli to **Paweł Traczyk** i **Mariusz Skalba**, odpowiednio. Laureatom serdecznie gratulujemy!

Więcej ciekawostek o obu Szkołach można przeczytać w artykule Renaty Jurasieńskiej, *Co słyhać?*.

Numer czwarty *Matematyki Poglądowej* towarzyszy LVI Szkole, która odbędzie się w sierpniu w Woli Duckiej k. Warszawy. W trakcie tej Szkoły będzie można posłuchać wykładów odbywających się pod wspólnym hasłem: *Matematyzacja*.

★ ★ ★

Matematyka Poglądowa jest kontynuacją czasopisma *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* towarzyszącego Szkołom Matematyki Poglądowej;

numery 1 – 51 tego czasopisma można znaleźć pod adresem

www.msn.uph.edu.pl/smp/?strona=msn,

natomiast archiwalne numery *Matematyki Poglądowej* znajdują się na stronie

www.mp.uph.edu.pl – zapraszamy!

Agnieszka PRUSIŃSKA

PS. Wszystkich zainteresowanych informujemy, że *Matematykę Poglądową* można nabywać również drogą korespondencyjną, przesyłając zamówienie na adres:

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach

Ośrodek Kultury Matematycznej

ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce

Zamówienie może być ciągle, czyli dotyczyć wszystkich kolejnych numerów; można zamawiać również zeszyty *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* od numeru 1 począwszy (do wyczerpania zapasów).

Zamówione numery prześlemy za zaliczeniem pocztowym.

Okładka: Podpunkt, www.podpunkt.pl

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Siedlce 2017

ISSN 2354-0362

Zeszyt zawiera:

Renata Jurasieńska: <i>Co słyhać?</i>	str. 1
Paweł Traczyk: <i>Kolorowe węzły, kolorowe sploty</i>	str. 2
Mariusz Skalba: <i>Kto się boi bardziej, czyli współczynnik Arrowa-Pratta</i>	str. 7
Marek Kordos: <i>O różnych spojrzeniach</i>	str. 11
Andrzej Dąbrowski: <i>Kolorowa probabilistyka II</i>	str. 18
Charles Leytem, Kamila Muraszkowska: <i>Psychodeliczny wiatrak</i>	str. 25
Jadwiga Czyżewska: <i>Kolorowanie płaszczyzny, prostych i okręgów</i>	str. 30
Adam Kolany: <i>Zobaczyć ω_1</i>	str. 32
Michał Krych: <i>Brałem udział w pisaniu podstawy programowej</i>	str. 34
Wojciech Czerwiński: <i>Co z tą matematyką?</i>	str. 40
Marek Kordos: <i>Przed pół wiekiem</i>	str. 44
Jacek Gładysz: <i>Starcie cywilizacyjne z maszynami a podejście do nauczania matematyki</i>	str. 45
Zdzisław Pogoda: <i>Smakowita matematyka</i>	str. 48