

Od redakcji

Po rozstaniu z Grzegorzewicami Nadarzyn staje się najczęstszym miejscem, w którym organizowane są Szkoły Matematyki Poglądowej. Jubileuszowa 50. Szkoła, której towarzyszy ten zeszyt, jest już trzecią w tym mieście (wcześniej były 47. i poprzednia 49.). Jak zwykle, uczestnicy są zakwaterowani w ośrodku *Perła leśna*. Mimo położenia w pięknym leśnym otoczeniu niełatwo było znaleźć tereny spacerowe. Udało się to dopiero po odnalezieniu sekretnego przejścia przez gęstwinę nawłoci.

Medal Filca zdobył Wiktor Bartol wygłaszając referat o skromnym, ale wyjątkowym obiekcie — czyli o zbiorze pustym. Szczegółowe wyniki: W. Bartol 82 głosy, M. Kieza 64, Z. Pogoda 62, M. Kordos i K. Oleszkiewicz po 59. Każdy wykład zdobył co najmniej jeden punkt.

Medale Wzorowego Słuchacza wywalczyli:

- złoty — Marta Szumańska 19 punktów,
- srebrny — Michał Szostakiewicz 13 punktów,
- brązowy — Andrzej Lenarcik 11 punktów.

Temat 51. Szkoły to *Modele*. Tym razem nie był wybierany przez całą salę, lecz tylko przez wąskie grono.

Michał Kieza

PS. Wszystkich zainteresowanych informujemy, że *Matematykę-Społeczeństwo-Nauczanie* można nabywać również drogą korespondencyjną, przesyłając zamówienie pod naszym adresem:

Ośrodek Kultury Matematycznej w Mordach
ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce

Zamówienie może też być ciągłe, czyli dotyczyć wszystkich kolejnych numerów; można je zamawiać od numeru 1 począwszy. Zamówione numery prześlemy za zaliczeniem pocztowym.

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Siedlce 2013

ISSN 1508-9762

Zeszyt zawiera:

Andrzej Dąbrowski, Zdzisław Pogoda: <i>Ośrodek Kultury Matematycznej w Mordach – w dwudziestopięciolecie</i>	str. 1
Tomasz Tkocz: <i>(Nie)obliczalne wyjątki</i>	str. 7
Magdalena Nowak: <i>Gra w chaos i sekwencje DNA</i>	str. 11
Apoloniusz Tyszka: <i>Jak rozwiązać równanie diofantyczne o skończonej liczbie rozwiązań całkowitych?</i>	str. 16
Zdzisław Pogoda: <i>Zasada Arnolda</i>	str. 21
Zdzisław Pogoda: <i>Prawda i piękno</i>	str. 27