

Pięciu laureatów z Chrobrego w I Jagiellońskim Turnieju Matematycznym

W pierwszym etapie, do którego przystąpiło ponad 1000 osób, każdy uczeń dostał miesiąc na rozwiązanie 20 zadań, które były przypisane do jego indywidualnego konta na stronie internetowej. Po tym etapie 318 uczestników zakwalifikowano do II etapu JTM.

Uczestnik biorący udział w zawodach II etapu JTM miał do rozwiązania 15 zadań - od momentu ich ogłoszenia miał trzy godziny na wpisanie odpowiedzi do zadań (po zalogowaniu się, w formularzu dostępnym na stronie Turnieju).

Na zawody finałowe, które odbywały się w dniach 10-11.03.2018 r. w salach Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego (<http://www.matinf.uj.edu.pl/>), zakwalifikowano 194 uczniów z 94 szkół z całej Polski.

Zwycięzcą I Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego został Rafał Kilar, uczeń I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Krośnie, który jako jedyny uzyskał w zawodach finałowych 18 punktów (na 18 możliwych do zdobycia).

W gronie laureatów I JTM znalazło się 5 uczniów naszego liceum:

Arkadiusz Pospieszny (2b), który uzyskał 15,5 pkt,

Jakub Kołodziejczyk (2b), 14,5 pkt,

Kamil Galewski (2b), 14 pkt,

Jakub Sola (2b), 13 pkt,

Miłosz Januszewski (3b), 12,5 pkt.

Więcej o JTM można przeczytać na stronie konkursu: <https://jtm.matinf.uj.edu.pl/>.

Zdjęcia z zawodów prezentujemy dzięki uprzejmości organizatorów. Cała galeria jest dostępna pod adresem

<https://www.flickr.com/photos/156927760@N04/albums/with/72157693771945774>