

Trzech laureatów z Chrobrego w II Jagiellońskim Turnieju Matematycznym

W pierwszym etapie każdy uczeń dostał cały październik na rozwiązanie 20 zadań, które były przypisane do jego indywidualnego konta na stronie internetowej. Po tej części konkursu uczestnicy z najlepszymi wynikami zostali zakwalifikowani 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 02-03.03.2019 r. w salach Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego (<http://www.matinf.uj.edu.pl/>), zakwalifikowano 210 uczniów z 92 szkół z całej Polski. W gronie finalistów znalazło się 9 uczniów naszego liceum:

Kamil Chrzęszczyk (2b),
Dawid Drózdź (2b),
Natalia Ozarek (2b),
Szymon Rusiecki (2b),
Paulina Skalik (2b),
Kamil Galewski (3b),
Jakub Kołodziejczyk (3b),
Arkadiusz Pospieszny (3b),
Jakub Sola (3b).

Zwycięzcą II Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego został Jan Fornal, uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcące Sióstr Prezenteń im. Jana Pawła II w Rzeszowie.

W gronie laureatów II JTM znalazło się 3 uczniów naszego liceum:

Kamil Galewski,
Szymon Rusiecki,
Arkadiusz Pospieszny.

Ósemka najlepszych maturzystów - laureatów II JTM otrzymała indeks na kierunki matematyka lub matematyka komputerowa Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W tym gronie znalazł się uczeń Chrobrego, Kamil Galewski.

Po zawodach konkursowych drugiego dnia, w oczekiwaniu na końcowe wyniki, uczestnicy zostali zaproszeni do zabawy - drużynowego konkursu, przeprowadzonego w formie zbliżonej do konkursu Naboj. Drużyna naszej szkoły, w składzie: Kamil Galewski, Jakub Sola, Arkadiusz Pospieszny, Jakub Kołodziejczyk (zapisana jako „École polytechnique”) zajęła w tym konkursie trzecie miejsce.

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

Dostępne są tam statystyki JTM II oraz treści zadań konkursowych:

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listolimpiadaII&etap=I>

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listolimpiadaII&etap=II>

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listolimpiadaII&etap=IIIA>

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listolimpiadaII&etap=IIIB>

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

<https://www.flickr.com/photos/156927760@N04/sets/72157677177571267>