

Juniorzy z „Chrobrego” w elicie międzynarodowego konkursu matematycznego „Náboj”

Jest to konkurs dla pięcioosobowych drużyn, które reprezentują swoją szkołę w jednej z dwóch kategorii:

- Juniorzy (których wszyscy członkowie uczęszczają co najwyżej do pierwszej klasy 3-letniego liceum ogólnokształcącego lub odpowiedniej klasy innego typu szkoły),
- Seniorzy (których wszyscy członkowie są uczniami jednej szkoły).

Zawody konkursowe trwają 120 minut, podczas których drużyny starają się rozwiązać jak najwięcej zadań.

W związku z sytuacją epidemiologiczną nie odbyły się (planowane na wiosnę 2020 r.) zawody stacjonarne konkursu Náboj 2020.

Organizatorzy zdecydowali się jednak na przeprowadzenie tych zawodów z ponad półrocznym poślizgiem i w formie zdalnej, przy czym zaproponowali udział drużynom złożonym z absolwentów – maturzystów z roku 2020.

Za przebieg zawodów odpowiadały komisje konkursowe delegowane przez następujące instytucje: WMiI UJ Kraków, PW Warszawa, UE Wrocław, XX LO w Gdańsku, WI PB Białystok, MKS MFF UK Praha, MU SLU Opava, KMS FMFI UK Bratislava, STROM PF UPJS Košice, FIM Universität Passau, IDM JKU Linz, ELTE TTK Budapest, Corvinus Egyetem Budapest, PE MIK Veszprém, University of Edinburgh, University of Cambridge, University of Glasgow, Școala Spectrum Constanța, Liceul Internațional de Informatică Constanța, ETH Zürich, Gymnasium Nr.6 Gornostai, Nowosibirsk.

Naszą szkołę reprezentowały dwie drużyny Seniorów:

Seniorzy (absolwenci): Kamil Chrzyszczuk, Dawid Drózdź, Adrian Kacperski, Natalia Ozarek, Szymon Rusiecki

Seniorzy II: Jakub Filipek, Kinga Serafin, Mateusz Szkudlarek, Natalia Szkudlarek, Jakub Glinka

Oraz dwie drużyny Juniorów:

Juniorzy I: Bartosz Głowacki, Michał Kwiatkowski, Mateusz Pałucki, Szymon Szulc, Mateusz Wójcicki

Juniorzy II: Maciej Pietrzyk, Krystian Szelest, Szymon Tobiasz, Maciej Tomczyk, Jan Ulbrych

Fantastycznie spisali się nasi Juniorzy z zespołu I, którzy w rankingu międzynarodowym (w stawce 569 drużyn) zajęli siódme miejsce, co dało drużynie piąte miejsce w rankingu ogólnopolskim i tytuł laureata konkursu Naboj 2020.

Oto wyniki najlepszych 10 zespołów w tej kategorii.

	Szkoła	Punkty
1	Liceum Ogólnokształcące nr III im. Adama Mickiewicza, Składowa 5, Wrocław, A, PL Antoni Buraczewski, Jan Pezda, Cyprian Ziółkowski, Wojciech Sobiński, Łukasz Besuch	41
2	XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Nowowiejska 37A, Warszawa, B, PL Łukasz Skiba, Marta Dawidowska, Paweł Pielesa, Jakub Słowikowski, Adam Naskręcki	40
3	V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Studencka 12, Kraków, D, PL Mateusz Rajs, Maciej Brzozowski, Jan Gurgul, Tymoteusz Siemieniuk, Grzegorz Ryn	40
4	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Horváth Mihály tér 8., Budapest, B, HU Benjámín Móricz, Benedek Nádor, Márton Barnabás Móra, Vilmos Molnár-Szabó, Márton Seres-Szabó	39
5	Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium, Horváth Mihály tér 8., Budapest, C, HU Ádám Bencsik, Zsigmond Fleiner, Tamás Kovács, András Terjék, Áron Bán-Szabó	39

6	III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Legionów 27, Gdynia, B, PL Jan Borowski, Marianna Gołębiowska, Bartłomiej Kojacz, Zuzanna Ossowska, Franciszek Witt	38
7	I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego, al. Mikołaja Kopernika 1, Piotrków Trybunalski, A, PL Bartosz Głowacki, Michał Kwiatkowski, Mateusz Pałucki, Szymon Szulc, Mateusz Wójcicki	38
8	XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Nowowiejska 37A, Warszawa, C, PL Artur Wojtuszkiewicz, Miron Hunia, Jan Strzeszyński, Michał Stawarz, Tymoteusz Kucharek	37
9	Gymnázium, Grösslingová 18, Bratislava, E, SK Viktor Balan, Pavol Pivko, Ela Vojtková, Martin Belluš, Viktor Imrišek	36
10	III Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Legionów 27, Gdynia, A, PL Tymon Cichocki, Bartłomiej Czarkowski, Krzysztof Kujawa, Wojciech Raczuk, Dominik Smater	35

Szczegółowe wyniki Juniorów dostępne są na stronie

<https://math.naboj.org/archive/results.php?year=2020&category=jun>

Informacje o konkursie dostępne są w serwisie <https://math.naboj.org/>