

KONKURS WOJEWÓDZKI Z FIZYKI I ASTRONOMII
dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych, w roku szkolnym 2022/2023

Wstępna lista uczniów zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego

Lp.	Nazwisko ucznia	Imię (imiona) ucznia	Nazwa szkoły
1	Czupajło	Marta Anna	Publiczna Szkoła Podstawowa im. Ziemi Kujawskiej w Dobrem
2	Czyżewski	Tomasz Kosma	Społeczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia "Edukacja" w Toruniu
3	Falenta	Artur Feliks	Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939 w Toruniu
4	Kamiński	Jerzy	Społeczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia "Edukacja" w Toruniu
5	Łaska	Bartosz	Społeczna Szkoła Podstawowa im. Juliusza Słowackiego w Toruniu
6	Rokicki	Jakub	Społeczna Szkoła Podstawowa Stowarzyszenia "Edukacja" w Toruniu
7	Rózga	Wojciech	Społeczna Językowa Szkoła Podstawowa GEM w Toruniu
8	Szatkowski	Wiktor Mikołaj	Publiczna Szkoła Podstawowa im. Janusza Korczaka w Krzywosądku

Wojewódzka Komisja Konkursu Wojewódzkiego z Fizyki i Astronomii ustaliła, na podstawie § 12 ust. 15 Regulaminu Konkursu Wojewódzkiego z Fizyki i Astronomii dla uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych, w roku szkolnym 2022/2023, wstępną listę uczniów zakwalifikowanych do etapu wojewódzkiego. Zgodnie z przepisem § 12 ust. 14 tego Regulaminu, biorąc pod uwagę długotrwałe niesprzyjające warunki atmosferyczne w czasie przeznaczonym na wykonanie zadań obserwacyjnych oraz zapoznanie się z gwiazdozbiorami i planetami poprzez bezpośrednie obserwacje, obniżono minimum wymagane do uczestnictwa w finale wojewódzkim do 75% punktów możliwych do zdobycia na etapie II (etapie rejonowym), to jest do 30 punktów.

Przewodniczący
Wojewódzkiej Komisji Konkursowej

Toruń, 13 marca 2023 r.

prof. CBK PAN dr hab. Roman Schreiber