

Zespół Szkół w Rzeszycy Długiej

O finałowym etapie XV edycji Powiatowego Konkursu „Młody Matematyk”



Konkurs "Młody Matematyk" jest adresowany do uczniów klas I i II gimnazjum, którzy chcą sprawdzić swoją wiedzę i umiejętności matematyczne i zmierzyć się ze swoimi rówieśnikami o matematycznych zainteresowaniach. Odbywa się w trzech etapach: szkolnym, międzyszkolnym, powiatowym, przy czym w etapie szkolnym wzięło udział 6 naszych uczniów: Weronika Sikora, Dominika Szymańska, Julia Podolska, Rafał Szoja, Mateusz Młynarczyk, Artur Ozga. Ich pierwszym zadaniem było, w ciągu 45 minut, rozwiązać zestaw zadań przygotowanych przez organizatora.

Do drugiego etapu zakwalifikowało się 5 uczniów, jednak z przyczyn losowych jedna z uczennic nie mogła wziąć udziału w następnym etapie, który odbył się 24 kwietnia 2017 r. w siedzibie Politechniki Rzeszowskiej w Stalowej Woli. W drugim etapie uczniowie w czasie 45 minut rozwiązywali zestaw zadań typu: prawda – fałsz, uzupełnianie luk, udzielanie krótkiej odpowiedzi i zadania testowe. Do finalnego etapu - powiatowego - zakwalifikowali się chłopcy w składzie: Rafał Szoja, Mateusz Młynarczyk, Artur Ozga. 16 maja w auli Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza w Stalowej Woli odbył się finałowy etap XV edycji Powiatowego Konkursu „Młody Matematyk”. W zmaganiach konkursowych wzięło udział 39 uczniów reprezentujących klasy I i II z trzynastu gimnazjów powiatu stalowowolskiego (wyłonionych ze 100 biorących udział w etapie międzyszkolnym z 16 gimnazjów), którzy pisali test składały się zarówno z zadań otwartych, jak i zamkniętych rozwiązywanych w czasie nie dłuższym niż 60 min. Wszyscy uczestnicy otrzymali od organizatorów dyplomy, listy gratulacyjne i pamiątkowe długopisy a laureat i finaliści nagrody, które wręczyli im fundatorzy oraz przedstawiciele organizatorów w osobach pani dyrektor Lucyny Żmindy i doktora Andrzeja Chmielowca. Prestiżu i znaczenia konkursowi dodały osoby i instytucje, które objęły nad nim honorowy patronat, a zarazem były fundatorami nagród. Konkurs odgrywa ważną rolę w popularyzacji „królowej nauk”, w rozbudzaniu wśród uczniów zainteresowania tą dziedziną wiedzy oraz w odkrywaniu i rozwijaniu uzdolnień matematycznych. Nasi uczniowie godnie reprezentowali rzeczyckie gimnazjum, mamy więc nadzieję, że w przyszłym roku znajdą się na laureackich pozycjach, czego im serdecznie życzymy! *tekst: M. Pawłowska*

