

Rozstrzygnięcie konkursu „Śladami matematyków”

8 czerwca 2018r. w Zespole Szkół Nr 1 im. J. Piłsudskiego w Limanowej odbyła się VIII Gala podsumowująca kolejną już edycję Powiatowego Konkursu Matematycznego „Śladami matematyków”. Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych uczestniczyli w konkursie, który w tym roku był poświęcony polskiemu matematykowi Kazimierzowi Kuratowskiemu. W wydarzeniu wziął udział m.in. Artur Krzak Dyrektor Wydziału Edukacji i Sportu.

Część pisemna odbyła się 11 maja 2018r. i brało w niej udział 113 uczniów ze szkół ponadgimnazjalnych Powiatu. Rywalizacja miała na celu rozwijanie wśród uczniów kreatywnego myślenia oraz zainteresowanie matematyką, która uwidacznia się w wielu praktycznych aspektach życia.

Nad konkursem Honorowy Patronat objął Jan Puchała – Starosta Limanowski oraz Akademia Górniczo – Hutnicza w Krakowie. Nagrody wręczali: dr inż. Paweł Janowski – Pełnomocnik Dziekana ds. Promocji Fizyki oraz Informatyki Stosowanej z Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, Artur Krzak – Dyrektor Wydziału Edukacji i Sportu Starostwa Powiatowego w Limanowej, Joanna Rudek – Dyrektor Zespołu Szkół Nr 1 w Limanowej, Piotr Zoń – Przewodniczący Rady Rodziców przy Zespole Szkół Nr 1 oraz Jadwiga Sojka – Przewodnicząca Komisji Matematycznej w Zespole Szkół Nr 1 w Limanowej.

Zwycięzcami zostali:

I miejsce – Szymon Sułkowski – I LO im. Wł. Orkana w Limanowej,

II miejsce – Natalia Smorońska – Zespół Szkół Nr 1 w Limanowej,

III miejsce – Przemysław Kożuch – I LO im. Wł. Orkana w Limanowej,

III miejsce – Daria Kokot – Zespół Szkół Technicznych i Ogólnokształcących im. Jana Pawła II w Limanowej.

W tym roku na zakończenie konkursu zaproszony został dr inż. Paweł Janowski z Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie, który uświetnił rozdanie nagród swoim wykładem pt. ” Na zmarszczki rad, czyli słów kilka o promieniotwórczości” oraz doświadczeniami. Prelekcja dotyczyła głównie różnych form promieniotwórczości w otaczającym nas świecie. Pan dr pokazywał na licznych przedmiotach codziennego użytku ich promieniowanie, które nam nie zagraża, a występuje w przyrodzie. Z wykładu uczniowie dowiedzieli się, skąd bierze się promieniotwórczość oraz jakie ma zastosowanie.

[GALERIA](#)

Oprac.na podst.: Zespół Szkół Nr 1 w Limanowej

Fot.: Zespół Szkół Nr 1 w Limanowej