
Mówi się, że 14 marca jest dniem matematyki..., ale dlaczego mamy ograniczać się do jednego dnia?

U nas w Leźnie, to co fajne, nie może się tak szybko skończyć. W marcu wiele się działo!

Braliśmy udział w interaktywnym konkursie „**Maks matematyczny**”, uzyskując wyniki bardzo dobre (Mieszko Jaworski, Mikołaj Jaworski, Łukasz Sollich) oraz dobre (Krzysztof Smuła, Antoni Cichowicz).

W wojewódzkim konkursie „**Mistrz rachunków**” dwóch uczniów naszej szkoły zostało **laureatami** :)

Mieszko Jaworski zajął **II** miejsce

Łukasz Sollich zajął **III** miejsce!



W ogólnopolskim konkursie „Kangur matematyczny”, zdobyliśmy wyróżnienie (Krzysztof Dragan) i wyniki bardzo dobre (Mikołaj i Mieszko Jaworscy).

W ramach dni matematyki na lekcjach przeprowadzaliśmy konkurs „Matematyka od kuchni” pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej.

Zrobiliśmy sobie krótką przerwę świąteczną, by i w kolejnych miesiącach kontynuować bliższe spotkania z matematyką.

Dwóch uczniów naszej szkoły – **Mieszko Jaworski** oraz **Łukasz**



Gratulacje

Sollich –

zostało **finalistami XIII Megaolimpiady wiedzy z matematyki**.

W wojewódzkim konkursie dla klas IV „**Matematyka na co dzień**”, nasza drużyna zajęła **III** miejsce!

Gratulacje dla Zosi Wojtkiewicz, Szymona Kobieli i Remigiusza Kowalskiego.

I Gminny Konkurs Matematyczny „**Zdolni w Żukowie**” nie mógłby się odbyć bez nas, bowiem to nasi uczniowie: Mikołaj Jaworski, Łukasz Sollich, Mieszko Jaworski i Krzysztof Smuła, zdobyli puchar

dla najlepszego zespołu! Ponadto Mikołaj Jaworski zajął III miejsce,

zaś **Mieszko Jaworski**

oraz **Łukasz Sollich** zajęli **I** miejsce w swoich kategoriach!



Braliśmy udział w **XII wojewódzkim konkursie „Matematyczne ścieżki po Polsce”**, gdzie Mikołaj

Jaworski zdobył VI miejsce, zaś **Mieszko Jaworski** **II** miejsce. Dodatkowo **drużyna** w składzie: Mieszko Jaworski, Antoni Cichowicz oraz Łukasz Sollich również zajęła **II** miejsce.

To jednak nie wszystko! Zwieńczeniem naszych przygód z matematyką był „**Dzień matematyczno – przyrodniczy**”, który odbył się w naszej szkole 15 maja. Matematyka wszak jest narzędziem umożliwiającym zgłębianie tajników przedmiotów przyrodniczych.

- ⑩ Labirynt luster.
- ⑩ Fala dźwiękowa - telefon do przyjaciela.
- ⑩ Napięcie powierzchniowe - mega bańki.
- ⑩ Prawo Pascala - czy siła ma przewagę nad rozumem?
- ⑩ Klocki reko - od figur do brył.
- ⑩ Kubeczkowe wieże - coś dla konstruktorów.
- ⑩ Ozoboty - to niewychodzące z mody roboty.



- ⑩ Tangramy - dla początkujących i zaawansowanych.
- ⑩ Zwierzęta, krzewy i drzewa (poznać bliżej naturę trzeba).
- ⑩ Układ kostny, anatomia – to nie jest monotonia, by ustalić gdzie cię boli, do nauki więcej woli.
- ⑩ Od cząsteczki do wiązania to chemiczne są równania,
- ⑩ Rzeki, góry i doliny – dla chłopaka i dziewczyny.
- ⑩ W nienewtonowskiej cieczy rękę zanurz - czy to ciecz, czy ciało stałe?
- „Kwaśny” wulkan obserwujesz, CO₂ więc otrzymujesz, bowiem każdy wiedzieć musi, że może ten gaz z siebie wydusić.

Kolorowo i wesoło, przez zabawy i doświadczenia wiedzę ścisłą zgłębialiśmy.

Wszystkim uczniom, którzy biorą czynny udział w naszych inicjatywach, za zaangażowanie oraz wspólnie spędzone chwile dziękujemy, sukcesów gratulujemy i do dalszej zabawy zachęcamy.

Zespół matematyczno – przyrodniczy

Magdalena Smuła

Emila Grzegorzcyk

Ewa Szymańska

Anna Lamczyk-Złoch

Aleksandra Zahorska

Ennata Marchewicz

Elżbieta Grabowska

Zdzisław Roszkowski
