

"Matematyka to z jednej strony trudna, a z drugiej - nudna dziedzina nauki". Nie raz słyszałam taki opis "królowej nauk". Jednak 9 marca 2016r. w naszej szkole, gościliśmy reprezentantów wszystkich szkół podstawowych gminy Kórnik na V Gminnym Konkursie Matematycznym, dla których matematyka z pewnością nie jest ani trudna, ani nudna.

Punktualnie o godzinie 9.00 rozpoczęły się zmagania zawodników, które oficjalnie otworzyła pani dyrektor Dorota Przybylska. Pierwszą konkurencją było przedstawienie prezentacji multimedialnych pod hasłem "Pomoc dydaktyczna". Uczniowie (dwoje uczniów z klas czwartych i dwoje uczniów z klas piątych) z każdej szkoły wykazali się niezwykle pomysłowością, a trud włożony w przygotowanie prezentacji został nagrodzony maksymalną liczbą punktów dla wszystkich uczestników. Następnie uczniowie zmagali się z ułożeniem domina matematycznego (zadanie w parach), rozwiązaniem krzyżówki (zadanie dla całej drużyny), aż wreszcie nadszedł czas na konkurencję "Każdy liczy sam", gdzie uczestnicy mogli liczyć wyłącznie na siebie. Ostatnią konkurencją, w całości rozwiązywaną na komputerze online, był "Szczęśliwy traf" - cała drużyna losowała pytanie, na którego rozwiązanie miała tylko dwie minuty!

Około godziny 11.30 uczniowie zakończyli niezwykle wyrównaną rywalizację. Po podliczeniu punktów najlepszą drużyną okazała się grupa uczniów ze szkoły w Bninie, zdobywając 45 punktów. Dużą niespodzianką był aż trzy drugie miejsca - odpowiednio dla szkół: w Kórniku (**naszą szkołę reprezentowali: Natalia Grzębowska, Arkadiusz Frąckowiak** dla szkół, **Dominika Jakubczak, Marta Strzykowska**), Szczodrzykowie i Kamionkach (po 44punkty). Trzecie miejsce zajęli uczniowie z Radzewa, tracąc do zwycięzców tylko 3 punkty!

Całość zawodów oficjalnie zakończyła pani dyrektor Ewa Szybiak - Lewandowska, wręczając uczniom nagrody i dyplomy, a opiekunom podziękowania za przygotowanie dzieci do konkursu.

Nad całością konkursu czuwały jego organizatorki - Małgorzata Achtabowska, Izabela Buszkiewicz i Katarzyna Szczepaniak, które są przekonane, iż mimo drobnych problemów technicznych (Internet najczęściej odmawia współpracy wtedy, kiedy jest potrzebny ☺), konkurs był dla uczniów niezwykle ciekawą przygodą z matematyką, a dla nauczycieli możliwością wymiany doświadczeń.

Katarzyna Szczepaniak