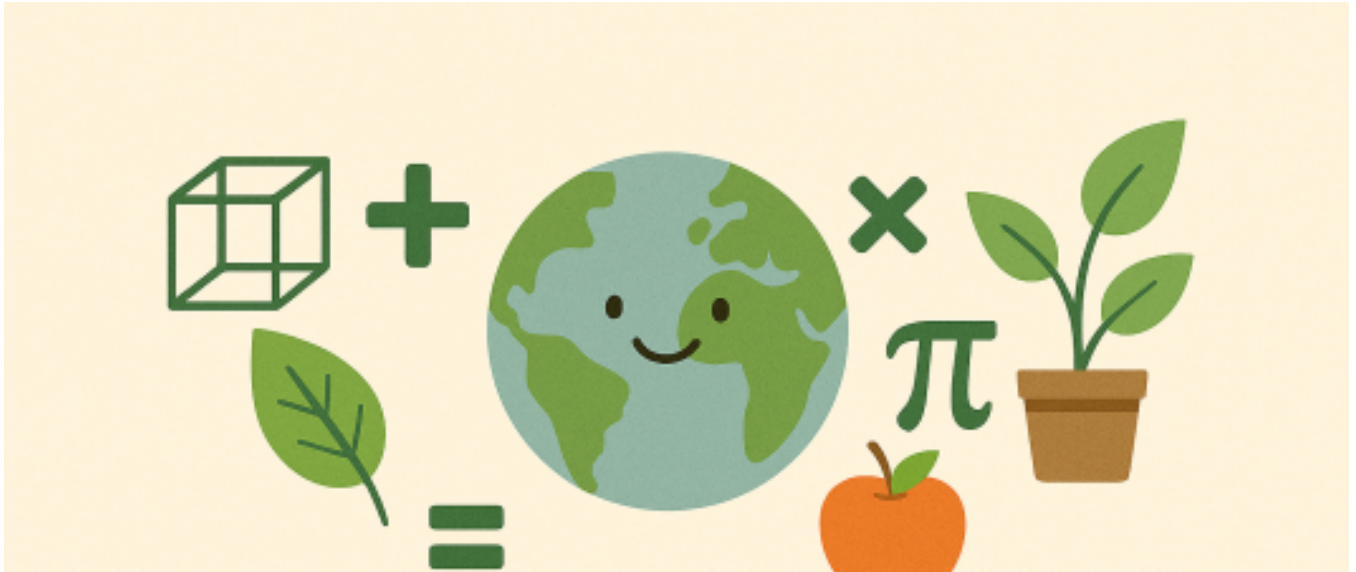


Konkurs interdyscyplinarny "Ekologicznie i ekonomicznie" [1]



24 kwietnia odbyło się rozstrzygnięcie interdyscyplinarnego konkursu matematyczno-ekologicznego pt. „Ekologicznie i ekonomicznie”, który łączył treści z zakresu biologii oraz matematyki.

W części matematycznej uczniowie rozwiązywali zadania związane z codziennym życiem, np. obliczali, ile wody można zaoszczędzić, biorąc prysznic zamiast kąpieli w wannie czy zakręcając wodę podczas mycia zębów. Dzięki temu mogli zobaczyć, jak matematyka pomaga w podejmowaniu świadomych, ekologicznych decyzji.

Część ekologiczna obejmowała zadania praktyczne, takie jak prawidłowe segregowanie odpadów do odpowiednich pojemników oraz wskazywanie działań, które pomagają oszczędzać wodę i energię elektryczną.

Uczniowie świetnie poradzili sobie z zadaniami, wykazując się wiedzą, logicznym myśleniem i dużą świadomością ekologiczną.

Miejsce I zajął Mikołaj Jędrzejak z klasy 6a

Miejsce II Milena Egiert z klasy 5b

Miejsce III Franciszek Matyśkiewicz z klasy 5a

Serdecznie gratulujemy wszystkim uczestnikom zaangażowania i wysokiego poziomu przygotowania. Takie inicjatywy pokazują, że nauka może być ciekawa, inspirująca i mieć realny wpływ na nasze codzienne wybory.





Source URL:

<https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/pl/news/konkurs-interdyscyplinarny-ekologicznie-i-ekonomicznie>

Links:

[1] <https://spskalmierzyce.noweskalmierzyce.pl/pl/news/konkurs-interdyscyplinarny-ekologicznie-i-ekonomicznie>