

Matematyczne moskaliki

Co to jest moskalik? Jest to krótki, rymowany i dowcipny wierszyk, będący parodią fragmentu Poloneza Kościuszki Rajnolda Suchodolskiego z 1831 roku:

Kto powiedział, że Moskale
Są to bracia dla Lechitów,
Temu pierwszy w łeb wypalę
Przed kościołem Karmelitów.

W dwóch pierwszych wersach, zaczynając od sformułowania *Kto powiedział, że ...* lub podobnego, umieszcza się jakąś opinię, najczęściej zawierającą w sobie nazwę narodu czy plemienia.

W trzecim wersie wyraża się groźbę dla tego, kto będzie wygłaszał swoją opinię – groźba jest symboliczna, nie musi się w niej łać krew!

W czwartym wersie opisuje się miejsce, gdzie kara zostanie zrealizowana - zazwyczaj jest to kościół lub inny budynek kościelny lub miejsce/osoba kojarzone powszechnie z (jakąkolwiek) religią.

Układ rymów to **a-b-a-b**. Każdy wers musi mieć dokładnie **8 sylab** – ni mniej, ni więcej.

Matematyczne moskaliki różnią się od tradycyjnych moskalików tym, że w pierwszych dwóch wersach nie piszemy o narodach, lecz o matematyce, np.:

Kto mi powie, że równania
Różniczkowe go nie kręca,
Tłuczkiem mięsnym machnę drania
U zakonnych sióstr nad Drwęcą.

Kto powiedział, że nie sztuka
W grafach pełnych znaleźć ścieżki,
Ten swych zębów będzie szukał
W kaplicy świętej Agnieszki.

Podczas tworzenia moskalików najtrudniej jest utrzymać rym **a-b-a-b**. W razie niepowodzeń warto spróbować łatwiejszego rymu **a-b-c-b**:

Kto mi powie, że cosinus
Jest nieciągły w [zero, dwa pi],
Tego wygnam w dzień palmowy
Na osiołku lub okapi.

A kto sądzi, że logarytm
Ma pierwiastek aż dwa razy,
Tego przegnam na wielbłądzie
Z Nazaretu aż do Gazy.

Zachęcamy do pisania i nadsyłania własnych moskalików matematycznych!!!
Najlepsze moskaliki będą umieszczane na stronie Zakładu Matematyki Dyskretnej :)