



Wydział Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku

oraz

Centrum Kreatywnego Ucznia się Matematyki

zapraszają

wszystkich chętnych do odkrywania matematyki w ramach Klubu Młodego Odkrywcy „My, tropiciele matematyki” (dla uczniów klas V-VIII szkół podstawowych)

na spotkanie, które odbędzie się

22 stycznia 2025 roku o godzinie 17.00

w sali 3011 w budynku Wydziału Matematyki na kampusie UwB przy ulicy Ciołkowskiego 1M.

Co będziemy robić?

Rozdzielimy się na dwie grupy: nasi goście ze Szkoły Podstawowej w Supraślu oraz ci Klubowicze „z dłuższym stażem”, którzy będą chcieli się do tej grupy przyłączyć, będą badać, co wspólnego ma karta bankomatowa z XXI wieku z wielkim matematykiem Fibonaccim, który żył na przełomie XII i XIII wieku. Klubowicze „z dłuższym stażem”, którzy podczas poprzednich zajęć wyrazili zainteresowanie trygonometrią, będą zgłębiali tajniki tego działu matematyki.

Co trzeba przynieść na najbliższe zajęcia?

Wszystkich proszę o przyniesienie ołówków, linijek i kalkulatorów. Te osoby, które będą zajmować się Fibonaccim, poproszę o przyniesienie dodatkowo dowolnych plastikowych kart o znormalizowanych wymiarach, np. karty wstępu na basen, biblioteczną itp. Oczywiście karty te zabierzecie po zajęciach z powrotem do domu, ale podczas zajęć będą one naszymi narzędziami badawczymi.

Osoby, które są zainteresowane udziałem w Klubie Młodego Odkrywcy, a nie mogą uczestniczyć w najbliższych zajęciach prosimy o przesłanie zgłoszenia na maila adres mailowy Centrum Kreatywnego Ucznia się Matematyki (ckum@math.uwb.edu.pl) lub adres mailowy dr Anny Rybak (a.rybak@uwb.edu.pl).

Zapraszam!
dr Anna Rybak