



Wydział Matematyki Uniwersytetu w Białymstoku

oraz

Centrum Kreatywnego Ucznienia się Matematyki

zapraszają

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

na kolejne spotkanie, które odbędzie się

21 lutego 2024 roku o godzinie 17.00

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

Co będziemy robić?

Będziemy badać geometrię na powierzchniach zakrzywionych posługując się... robótkami szydełkowymi. Oczywiście nie będziemy szydełkować, ale posłużymy się modelami wykonanymi przez studenta kierunku Matematyka Politechniki Białostockiej, który będzie gościem specjalnym naszego spotkania, a zarazem współprowadzącym zajęcia. Naszym zadaniem będzie badanie, czy figury na płaszczyźnie i na powierzchniach zakrzywionych mają takie same własności, czy też może czymś się różnią.

Co trzeba przynieść na najbliższe zajęcia?

Z rzeczy materialnych kątomierz i coś do pisania. A poza tym jak zwykle - dobry humor i gotowość do twórczej pracy.

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

Zapraszam!
dr Anna Rybak