The background is a vibrant collage of educational icons. At the top, there are colorful letters 'a', 'b', and 'c'. On the right, a wooden abacus with colorful beads is visible. On the left, a calculator and a protractor are shown. In the center, the title is written in a large, bold, maroon font. On the right, a blue pencil holder contains yellow and red pencils. At the bottom, there are more math symbols like pi, eta, and beta, along with a calculator and a protractor.

Innowacja pedagogiczna

Matematyka to praktyka!

Beata Węczkowska

W okresie od
października do
lutego grupa
Żeglarze
zrealizowała
część zajęć
innowacji
pedagogicznej
Matematyka to
praktyka!



W ramach innowacji dzieci rozwijały umiejętności związane z orientacją w przestrzeni, a także z orientacją stronną. Podczas zabaw ruchowych utrwały zdobytą wiedzę.



Żeglarze rozwiązywali zagadki matematyczne połączone z ruchem i zabawą w kodowanie.



Super zabawą i jednocześnie wyzwaniem dla dzieci okazało się spotkanie z pojęciem miary, jej stałości i mierzeniem.

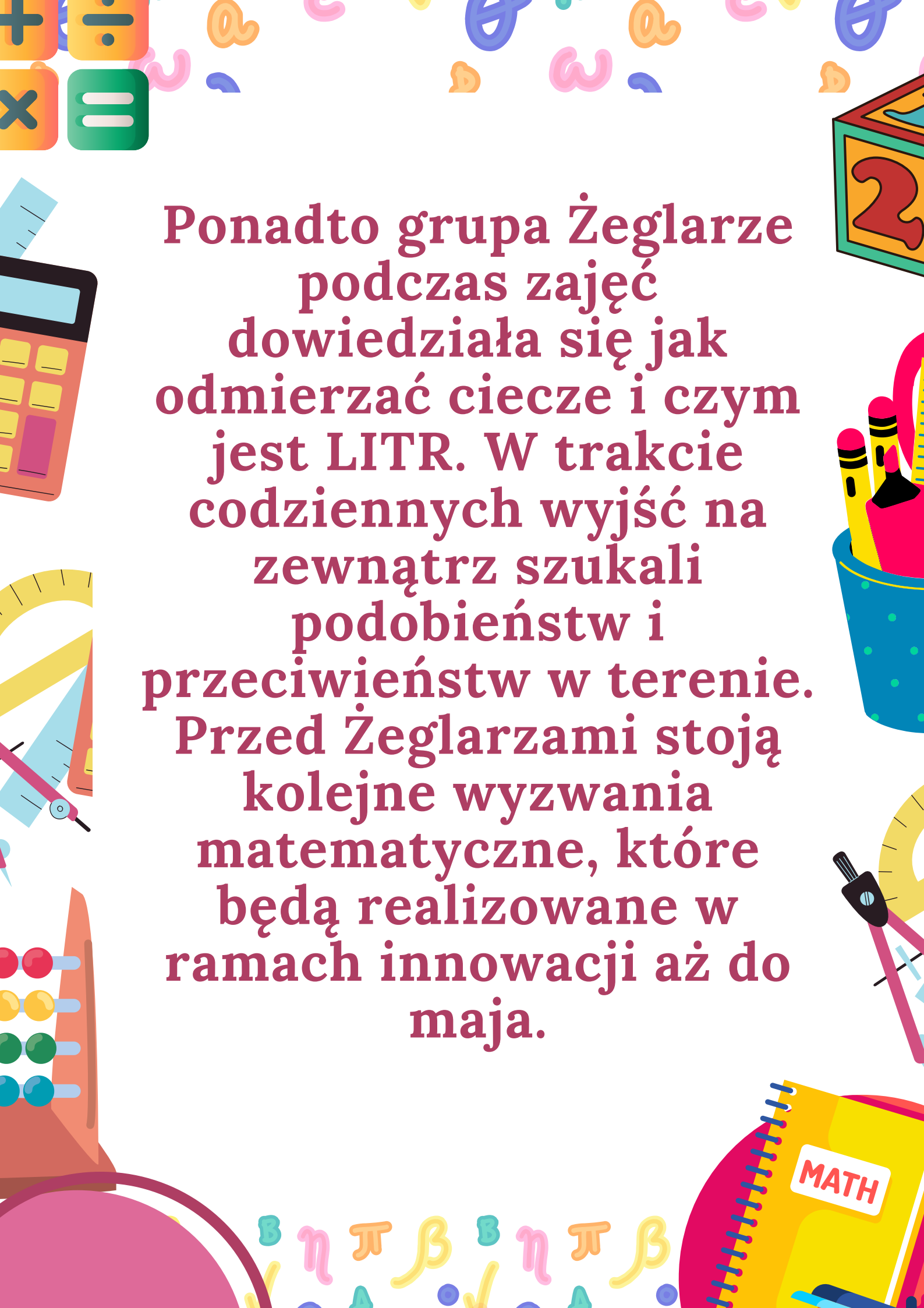


Wykorzystaliśmy kolorowe guziki do zajęć na temat klasyfikowania przedmiotów i figur geometrycznych.





**Przy użyciu darów jesieni
układaliśmy ciągi rytmiczne, a także
dokonywaliśmy porównań - czym się
różnią, a co mają wspólnego wybrane
dary.**

The background is white and decorated with various colorful elements. At the top left, there are icons for mathematical operations: a plus sign, a minus sign, a multiplication sign, and an equals sign. Scattered throughout are lowercase letters 'a', 'b', 'c' and mathematical symbols like pi (π) and beta (β). On the right side, there is a yellow cube with the number '2' on its face, a blue cup containing yellow and red pencils, and a yellow notebook with 'MATH' written on it. At the bottom right, there is a pink and yellow spiral notebook. The text is centered in a dark red, serif font.

Ponadto grupa Żeglarze podczas zajęć dowiedziała się jak odmierzać ciecze i czym jest LITR. W trakcie codziennych wyjść na zewnątrz szukali podobieństw i przeciwieństw w terenie. Przed Żeglarzami stoją kolejne wyzwania matematyczne, które będą realizowane w ramach innowacji aż do maja.