



W ZWIĄZKU Z OSTATNIMI WYDARZENIAMI NA UKRAINIE NIE MOŻEMY POZOSTAĆ OBOJĘTNI!!!

OD 28.02 - 04.03.2022 W NASZEJ SZKOLE ODBYWAŁA SIĘ ZBIÓRKA HUMANITARNA
DLA UCHODźCÓW Z UKRAINY.

PUNKT ZBIÓRKI BYŁ CZYNNY OD 7.00-15.00

NASI UCZNIOWIE OKAZALI WIELKIE SERCE I CHĘTNIE WŁĄCZYLI SIĘ W POMOC DLA
UCHODźCÓW

W KLASACH UCZNIOWIE ROZMAWIALI Z NAUCZYCIELAMI NA TEMAT KONFLIKTU NA
UKRAINIE ORAZ PRZYGOTOWYWALI GAZETKI UKAZUJĄCE SOLIDARNOŚĆ Z UKRAINA





DZIEŃ BEZ PLECAKA NO BACKPACK DAY

W naszej szkole 31.03.2022r.
odbył się Dzień bez plecaka

To popularna akcja organizowana w wielu szkołach. W tym dniu uczniowie mają zamiast standardowego plecaka przynieść książki i zeszyty w jak najbardziej pomysłowym nosidle np. koszyki, wózki. W naszej szkole pojawiły się naprawdę ciekawe pomysły i uczniowie świetnie sprościli zadaniu.

U nas w szkole pojawiły się między innymi: wózki sklepowe, wózki dla lalek, transportery dla zwierząt.

Dzień bez plecaka to naprawdę super zabawa!!!

Autorzy A. Łabędzka i A.Kawiorska



14 MARCA DZIEŃ LICZY PI

Liczba Pi jest stosunkiem obwodu koła do długości jego średnicy

Symbol π został wprowadzony przez walijskiego matematyka i autora Williama Jonesa

Liczba Pi $\approx 3,141592\ 653589\ 793238\ 462643\ 383279\ 502884\ 197169\ 399375\ 105820\ 974944\ 592307\ 816406\ 286208\ 998628\ 034825\ 342117\ 067982\ 148086\ 513282\ 306647\ 093844\ 609550\ 582231\ 725359\ 408128\ 481117\ 450284\ 102701\ 938521\ 105559\ 644622\ 948954\ 930381\ 964428$

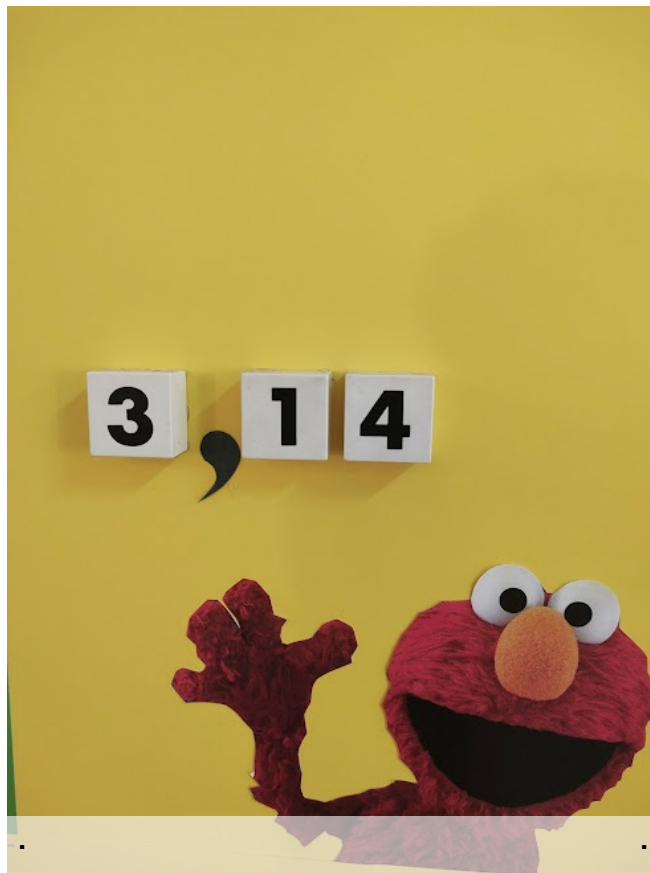
Można też powiedzieć $\approx 3,14$

Pierwsza wzmianka o liczbie Pi pochodzi z Babilonu.

Pi to stała matematyczna występująca w wielu dziedzinach matematyki i fizyki. Pojawia się w geometrii, np. we wzorach na pole powierzchni koła i objętości kuli, w analizie matematycznej, np. w sumowaniu wielu szeregów.

Liczba Pi jest też nazywana Ludofiną oraz stałą Archimedesesa

Autor O. Franaszczyk



27 maja w naszej szkole odbył się XV Powiatowy Konkurs Recytatorski „W hołdzie Janowi Pawłowi II”.

Mottem konkursu były słowa polskiego Papieża „ Jeszcze będzie dobrze mimo wszystko ...”.

Uczestnicy recytowali poezję Jana Pawła II bądź utwory o naszym Papieżu.

Recytacje oceniała Komisja, której przewodniczył p. Piotr Garlicki – aktor teatralny i filmowy z Warszawy.

W konkursie wzięło udział 27 recytatorów.



M. Kmiecik

Laureatami zostali:

I Kategoria - klasy I-III

I miejsce Szymon Ciesielski – SP Lutom

II miejsce Małgorzata Wiśniewska - SP Sieraków
Kamila Kulczyńska – SP Sieraków

III miejsce Aleksandra Grzebieta – Zespół Szkolno-Przedszkolny Kamionna

Antonina Płóciennik – SP Lutom

II Kategoria - klasy IV- VIII

I miejsce Antoni Flajszer – SP Sieraków

II miejsce Eliza Weimann – SP Lutom

III miejsce Nina Waligóra – Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kamionnie

Wyróżnienie Zofia Bielejewska – SP nr 2 w Międzychodzie

III Kategoria - szkoły średnie

I miejsce Gabriela Klejda - LO Międzychód

Amelia Chwiłkowska – Zespół Szkół w Drezdenku

II miejsce Katarzyna Więch – LO Międzychód
Kornelia Miernik – LO Międzychód

III miejsce Alicja Kinecka – LO Międzychód

IV Kategoria - dorośli

I miejsce Małgorzata Dorożała

II miejsce Kamila Szukała



M. Kmiecik



M. Kmiecik

M. Kmiecik



M. Kmiecik

M. Kmiecik

OSIĄGNIĘCIA SPORTOWE

Nasi uczniowie przez cały rok szkolny angażują się w różne dyscypliny sportowe, gdzie rozwijają swoje zainteresowania i zdolności.

Pamiętajmy, że budowanie pasji sportowej wśród dzieci jest dzisiaj dużym wyzwaniem. Jednak tylko dzięki wspólnemu zaangażowaniu rodziców, nauczycieli i trenerów możemy odnieść sukces i sprawić, że młodzież wybierze aktywną formę spędzania czasu, zamiast wpatrywania się w monitor.

Wszystkim naszym sportowcom gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów



B. Bartkowiak



B. Bartkowiak