

Witaj, szkoło!

Hej, hej! Ponad trzy tygodnie temu rozpoczęliśmy nowy rok szkolny 2022/2023. Mamy nadzieję, że to będzie wyjątkowy i dobry czas, aby nauczyć się wielu potrzebnych rzeczy, zawrzeć nowe przyjaźnie i z entuzjazmem podejmować nowe wyzwania.



Relacja w obiektywie pani Agnieszki Sulimy-Grzelak.

Nasze talenty!

Tradycyjnie już 15 września każdego roku obchodzimy w naszej szkole Międzynarodowy Dzień Kropki.

Warto przypomnieć, że inspiracją do tworzenia przestrzeni na uczniowską kreatywność stało się w wydane w 2003 roku opowiadanie "The Dot" Petera H. Reynoldsa. Opowiadanie o małej Vashti oraz mądrej nauczycielce, która uwierzyła w jej możliwości i talent stało się bardzo popularne na całym świecie. Również nasi nauczyciele nieustannie wzbudzają w nas motywację do pracy i wyzwają naszą kreatywność.



Tego dnia mieliśmy okazję obejrzeć okolicznościową gazetkę wykonaną przez koleżanki i kolegów z Samorządu Uczniowskiego. Powstała też szkolna galeria talentów, a na lekcjach wychowawczych uczniowie szukali swoich mocnych stron.

Co słyszeć w Kosmosie?

cz.1

Czy wiecie, że każdego dnia naukowcy odkrywają jakieś nowe ciało niebieskie? informacje na ten temat zebrali dla Was uczniowie z kl 5d.

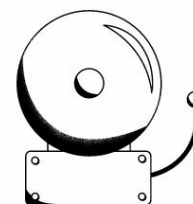
Astronomowie z University of South Queensland w Australii odkryli nową planetę HD 83443 b krążącą wokół gwiazdy HD 83443. Wyniki obserwacji zostały opublikowane w preprintach w repozytorium arXiv. Znaleziona planeta ma masę około 1,5 Jowisza, obraca się po niezwyklej ekscentrycznej orbicie wokół swojej gwiazdy macierzystej, dokonując obiegu w ciągu 22 lat. HD 83443 znajduje się w odległości 133 lat świetlnych od Ziemi, w przyszłości eksperci sugerują, że może nawet stać się celem misji kosmicznych.
Szymon

W ostatnich latach astronomom udało się sfotografować w centrum naszej galaktyki czarna dziurę. Jest jedną z największych we Wszechświecie. Zaliczana jest do grupy "super masowych". Wg astronomów ma duży wpływ na naszą planetę. Uważa się nawet, że bez niej, nie powstało by życie na naszej planecie.
Katia

Astronomowie odkryli planetę pozasłoneczną. Przybyła ona z innej galaktyki i jest bardzo mała. Znajduje się w Drodze Mlecznej i tam sobie podróżuje, a ta wędrówka będzie trwała miliardy lat. Można ją zobaczyć przez teleskop, chociaż jest oddalona o całe biliony kilometrów.
Lena

Odkrycia w dziedzinie astronomii odmieniają nasze wyobrażenia o Wszechświecie. Każde odkrycie przybliży nas do zrozumienia tajemnic Wszechświata. W grudniu 2021 należąca do NASA sonda Parker Solar Probe prawie dotknęła Słońca. To najbliższy przelot obok Słońca w historii. Sonda znalazła się 8,5 miliona kilometrów od Słońca. W przelocie sonda ustanowiła rekord prędkości. W 2024 roku sonda ma zbliżyć się jeszcze bardziej. Dzięki Parker Solar Probe będziemy mogli odkryć największe tajemnice naszej dziennej gwiazdy.
Matylda

Co piszczy w szkole?



XX Olimpiada Ekologiczna Powiatu Pilskiego

Każdego roku w naszej szkole uczniowie biorą udział w Olimpiadzie Ekologicznej Powiatu Pilskiego. Celem olimpiady jest kształtowanie wśród młodzieży świadomości ekologicznej i odpowiednich postaw względem środowiska przyrodniczego, a także budzenie i rozwijanie zainteresowań przyrodniczych. 20 września odbył się etap szkolny Olimpiady w dwóch kategoriach – dla uczniów kl. IV – VI i dla uczniów klas VII-VIII. W konkursie na etapie szkolnym wzięło udział razem 35 uczniów. Po sprawdzeniu testów do etapu gminnego, według regulaminu, zakwalifikowali się następujący uczniowie.

W kategorii klas IV- VI
Julian Królik z klasy 5a

W kategorii klas VII- VIII byli to:
Maja Lipińska z klasy 8d – I miejsce,
Barbara Jerszyńska z klasy 8d –
II miejsce,
Julia Jankun z 8e, Jan Lipka Kozanka z
klasy 8h i Piotr Wenerski z klasy 8g – III
miejsce.

Gratulujemy wszystkim uczestnikom Olimpiady, a zakwalifikowanym do etapu gminnego życzymy sukcesu na tymże szczeblu.

Barbara Buller i Anna Łapiczak

Wycieczka Gordaliną

Uczniowie klasy 5b w niecodzienny sposób postanowili uczcić rozpoczęcie roku szkolnego 2022/2023. Integrację z kolegami, z nowymi wyzwaniami, z nauką rozpoczęli wycieczką, płynąc pilską Gordaliną. Oprócz wychowawczynie – pani Barbary Buller, i nauczyciela współuczestniczącego w procesie kształcenia – pani Barbary Kubik, towarzyszyła im pani dyrektor – Aleksandra Goldstein.

Okazało się, że nasza Piła od strony rzeki wygląda całkiem inaczej... Jak? Zobaczcie sami. Będzie ciekawie. Po przejażdżce uczniowie "ogłędnęli" ścieżki edukacyjne o zwierzętach, roślinach, ekologii. W drodze powrotnej można było albo odpocząć, albo poszaleć na placu zabaw.

☀️ Integrację w klasie 5b uważamy za rozpoczętą!

Barbara Kubik i Barbara Buller



REDAKCJA WYDANIA:

Lena, Katia, Szymon, Matylda

OPIEKUNOWIE:

Karolina Strógarek, Patrycja Burzyńska
niedziennikszkolny@gmail.com
niedziennikszkolny.wordpress.com