

**Sprawozdanie z zebrania członków
Rozdrażewskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii
z dnia 5 października 2023 r., które odbyło się w Maształarni w Rozdrażewie**

Zebranych serdecznie powitał prezes RO PTMA dr Ireneusz Włodarczyk.

Następnie nastąpił wybór przewodniczącego zebrania. Funkcję tę jednogłośnie powierzono kol. mgr Marioli Kaźmierczak, po czym przewodnicząca zebrania udzieliła głosu kol. Prezesowi dr Ireneuszowi Włodarczykowi, który przedstawił sprawozdanie merytoryczne z działalności RO PTMA za rok szkolny 2022/2023.

W roku szkolnym 2022/2023 praca RO PTMA związana była głównie z działalnością popularyzatorską i dydaktyczną w trzech zaprzyjaźnionych szkołach:

- Szkole Podstawowej w Rozdrażewie,
- Szkole Podstawowej w Nowej Wsi,
- Szkole Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 3 im. Jana Pawła II w Krotoszynie.

Nasze działania w ujęciu chronologicznym przedstawiają się następująco:

1. W środę - 12 października 2022r. odbyła się uroczystość z okazji Jubileuszu 185-lecia Szkoły Podstawowej nr 3 z OI im. Jana Pawła II w Krotoszynie połączona z Miejsko-Gminnym Dniem Edukacji Narodowej. W spotkaniu z ramienia Rozdrażewskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii uczestniczyli kol. dr Ireneusz Włodarczyk i kol. Zdzisław Pauter.
2. W piątek 25 października 2022r. obserwowaliśmy kolejne częściowe zaćmienie Słońca w zaprzyjaźnionych szkołach: Szkole Podstawowej w Rozdrażewie, Szkole Podstawowej w Nowej Wsi, Szkole Podstawowej nr 3 z Oddziałami Integracyjnymi im. Jana Pawła II w Krotoszynie, a także w Szkole Podstawowej w Koźmińcu. Pokazy częściowego zaćmienia Słońca - przy pomocy sprzętu astronomicznego - prowadzili przedstawiciele RO PTMA. Kolejne zaćmienia Słońca, które będziemy mogli obserwować nastąpi 25 marca 2025r.
3. II Powiatowy Konkurs Astronomiczny „Mikołaj Kopernik dla Wszechświata”. Wzięli w nim udział uczniowie z trzech zaprzyjaźnionych szkół - rywalizując w dwóch kategoriach: klas IV-VI i klas VII-VIII. Zadaniem uczniów było przygotowanie prezentacji multimedialnej w programie Power Point wraz z jak najciekawszą,

najpełniejszą wypowiedzią ustną. Konkurs przeprowadzono w dwóch etapach - najpierw w macierzystych szkołach, a potem finałowe zmagania w Szkole Podstawowej nr 3z OI im. Jana Pawła II w Krotoszynie - 27 lutego 2023 r. Uczestnicy wykazali się doskonałą znajomością głównych prac Mikołaja Kopernika.

4. Zajęcia astronomiczne dla przedszkolaków z oddziałów przedszkolnych przy Szkole Podstawowej w Rozdrażewie zorganizowali kol. dr Ireneusz Włodarczyk i kol. Zdzisław Pauter w dniu 9 marca 2023r.
5. Podobne zajęcia odbyły się dla uczniów szkoły filialnej w Brzozie.
6. Zebranie sprawozdawcze RO PTMA za 2022 rok miało miejsce 13 marca 2023 roku w Szkole Podstawowej w Rozdrażewie. Zebrani jednogłośnie udzielili absolutorium władzom RO PTMA.
7. Podczas **XXVII FESTYNU SZKOLNEGO** w Rozdrażewie - w niedzielę 28 maja 2023 roku - uczestnicy mogli obserwować plamy na Słońcu i usłyszeć fachowy komentarz na temat ich powstawania.
8. W czasie **FESTYNU SZKOLNEGO** w Krotoszynie przy Szkole Podstawowej nr 3 z OI im. Jana Pawła II uczniowie, rodzice i ich znajomi obserwowali plamy słoneczne, liczyli je, zadawali pytania nt. ich powstawania, a także nt. budowy i działania lunety.
9. Kosmiczne Party 2023 - obserwacje meteorytów. Perseidy były aktywne do około 24 sierpnia. Najwięcej ich pojawiło się w nocy z piątku na sobotę, z 12 na 13 sierpnia. Najjaśniejszy obiektem na sierpniowym niebie był Jowisz, a po jego prawej stronie Saturn.
10. W ramach projektu **STOWARZYSZENIA KOBIET WIEJSKICH W ROZDRAŻEWIE** przeprowadziliśmy warsztaty astronomiczne "Kosmos i my". Kol. dr Ireneusz Włodarczyk i kol. Zdzisław Pauter w dniu 10 sierpnia 2023 r. budowali z dziećmi zegar słoneczny - gnomon, prezentowali slajdy astronomiczne, uczyli, jak wyznaczać kierunki w terenie i pracować z obrotową mapą nieba. Zdobytą wiedzę astronomiczną uczestnicy mogli wykazać się w zorganizowanym konkursie astronomicznym. Z kolei 19 września 2023 r. młodzi ludzie udali się do Planetarium w Potarżycy. Zajęcia zostały sfinansowane z dotacji Gminy Rozdrażew.

Po prezentacji sprawozdania z działalności RO PTMA w roku szkolnym 2022/2023 głos zabrała kol. mgr Mariola Kaźmierczak, która wysoko oceniła działania popularyzatorskie i dydaktyczne prowadzone w placówkach oświatowych. Stwierdziła, że wpływają one na poszerzanie i rozwijanie zainteresowań i wiedzy uczniów problematyką astronomiczną.

W kolejnym punkcie skarbnik – kol. Zdzisław Pauter stwierdził, że mamy obecnie 14 członków i omówił sprawy finansowe (płatność składek członkowskich, środki zebrane na koncie).

Plan działania na rok szkolny 2023/2024 został ustalony podczas rzeczowej dyskusji członków Rozdrażewskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Miłośników Astronomii. Wypracowany plan działania na rok szkolny 2023/2024 został przyjęty do realizacji.

Sprawę zakupu filtra do obserwacji Słońca przedstawił Prezes dr Ireneusz Włodarczyk. Zakup zostanie dokonany dzięki sponsorowi, który zdecydował się pokryć koszt zakupu.

Kol. dr Ireneusz Włodarczyk przedstawił nowego członka RO PTMA – Piotra Przybyła z Gołuchowa.

W ramach wolnych głosów i wniosków zaproponowano wyjazd członków RO PTMA do Torunia. Zgłoszono propozycję zorganizowania wycieczki dla młodzieży szkolnej do **PLANETARIUM** w Łodzi lub Toruniu. Zaplanowano wyjazd członków RO PTMA do Gołuchowa w celu rozeznania sytuacji do prowadzenia obserwacji astronomicznych.

Uczestnicy zebrania życzyli Naszemu Panu Prezesowi sukcesu w jak najszybszym i pomyślnym sfinalizowaniu Jego Wielkiego wyzwania zawodowego.

Po wyczerpaniu porządku obrad przewodnicząca zebrania - kol. mgr Mariola Kaźmierczak podziękowała wszystkim za udział i zakończyła zebranie.

Protokołowała: kol. mgr Grażyna Stachowiak

Zdjęcia: kol. Z. Pauter