

ASTROBAZA 2019

Co udało nam się zrobić?

- Zorganizowaliśmy i przeprowadziliśmy gminny konkurs plastyczny „Portret Wielkiego Astronoma Mikołaja Kopernika”. Wystawa prac pokonkursowych została zaprezentowana społeczności szkolnej i gościom w czasie obchodów Dnia Patrona Gim. 1 im. M. Kopernika w Kruszwicy.
- Przygotowaliśmy wystawę prac plastycznych pierwszoklasistów i oddziału „O”, które powstały w efekcie ich udziału w zajęciach otwartych w naszej Astrobazie. Ekspozycja była dostępna dla rodziców i uczniów naszej szkoły.
- Organizowaliśmy seanse filmowe o tematyce astronomicznej dla najmłodszych.
- Podczas zajęć koła astronomicznego gościliśmy fotografa z biura prasowego Urzędu Marszałkowskiego – „Nasza Astrobaza w obiektywie”.
- Przy piernikowym torcie uroczyste obchodziliśmy urodziny Kopernika.
- Braliśmy udział w międzynarodowym projekcie „Eksperyment Eratostenesa”, wykonaliśmy zadania obserwacyjne i obliczeniowe, porównaliśmy wyniki ze szkołami europejskimi w Chorwacji(Osijek) i we Włoszech (Copertino).
- Nawiązaliśmy współpracę ze Studencką Sekcją Obserwacyjną i Fundacją Amicus Universitatis Nicolai Copernici w Toruniu, a owocem tej współpracy były warsztaty obserwacyjne „Uchwycić kawałek nieba”, w których brali udział uczniowie z kruszwickich szkół i seniorzy z Uniwersytetu Trzeciego Wieku.
- Promowaliśmy Astrobazę biorąc udział w lokalnej imprezie środowiskowej „Lato w Parku”, gdzie wystawiliśmy stanowisko obserwacyjne dla mieszkańców Kruszwicy i okolic, popularyzowaliśmy wiedzę astronomiczną prowadząc z zainteresowanymi liczne rozmowy.
- Wzięliśmy udział w Astrofestiwalu w Brodnicy. Zorganizowaliśmy i obsługiwaliśmy tam stanowisko obserwacyjne dla uczestników imprezy, promowaliśmy nasz region.
- W okresie wakacyjnym, wyróżniający się członkowie koła astronomicznego wraz z koordynatorem, wzięli udział w obozie astronomiczno-żeglarskim w Chorwacji. Na Wyspie Iż młodzi astronomie nie tylko wypoczywali, ale także brali udział w licznych zajęciach praktycznych.
- Wzięliśmy udział w projekcie -Międzynarodowa Noc Obserwacji Księżyca (org. NASA).
- Uczestniczyliśmy w spotkaniu z prof. Górskim, wybitnym polskim astronomem, członkiem międzynarodowego zespołu Jet Propulsion Laboratory California Institute of Technology NASA w Pasadenie w Kalifornii, zajmującym się misją Planck – jedną z największych misji prowadzonych wspólnie przez agencje kosmiczne: Amerykańską i Europejską. Potkanie odbyło się w Toruniu.
- Zorganizowaliśmy obserwacje Tranzytu Merkurego - ważnego wydarzenia astronomicznego 2019 roku.
- Od X 2019 realizujemy projekt „Niebo nad Astrobazami - rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów”.
- Zmodernizowaliśmy stronę internetową Astrobazy i systematycznie ją aktualizowaliśmy.
- Utrzymywaliśmy stały kontakt z mediami.