



# Człowiek, który poruszył Ziemię

HISTORIA PARTYCYPACYJNA - WZBOGACANIE

# Baza historii

Przez długi czas ludzie byli przekonani, że Słońce obraca się wokół Ziemi, która stoi nieruchomo pośrodku.

Wydawało się, że nikt nie był w stanie zmienić tej idei.

Mały Mikołaj, siedząc na dachu swojego domu, próbował zajrzeć w głębinę i tajemnice bezgranicznego nieba. Zastanawiał się, czy rzeczywiście życie ludzi zapisane jest w gwiazdach. Czy to ich wina, że wraz z braćmi zostali sierotami. Chciał znaleźć sposób, aby odczytać i zrozumieć gwiazdy.

Mikołajem i jego trzema braćmi opiekował się wujek Łukasz. Przede wszystkim zadbał o edukację chłopców, posyłając ich na studia. Mikołaj studiował w Krakowie, w Wiedniu i we Włoszech.

Interesował się filozofią, medycyną, perspektywą i malarstwem oraz matematyką i astronomią.

Po otrzymaniu wiadomości, że Krzysztof Kolumb, który wyruszył z Hiszpanii do Indii, znalazł się na nieznaną ziemi, udowadniając, że Ziemia jest okrągła, Mikołaj zastanawiał się jak wiele rzeczy można jeszcze odkryć. Ile jeszcze tajemnic i cudów czeka. Odczuwał energię i chęć odkrycia nowych prawd.

# Baza historii

Poznał wielkich artystów i myślicieli tj. Michał Anioł, Leonardo da Vinci i słynny astronom Novara (został nauczycielem Kopernika). W umyśle Mikołaja zrodziły się nowe pomysły. A w nich Słońce i Ziemia zamieniły się miejscami. Był przekonany, że Słońce znajduje się w centrum kosmosu, a nie Ziemia jak wszyscy uważali.

Po ukończeniu studiów Nicholas wrócił do domu, aby pełnić obowiązki administratora diecezji we Fromborku. Przygotowywał lekarstwa, którymi uzdrawiał chorych. Dzięki pomysłowej maszynie dostarczał do miasta wodę.

Jednak jego siłą napędową, która sprawiała, że każdego ranka wstawała z nową energią, była pozycja Słońca i Ziemi. Jego umysł chciał znaleźć rozwiązania, przywracające Słońcu należne miejsce. Codziennie obserwował niebo. Notował swoje obserwacje na papierze oraz na ścianach budynku niedaleko domu. Mikołaj ustawił „celownik optyczny” do pomiaru wysokości gwiazd nad horyzontem lub odległości między nimi. Następnie obserwował i śledził ścieżki planet. Za pomocą lustra zaznaczał i rzutował drogę słońca na ścianie swojego domu. Kolejne tygodnie obserwacji udowodniły, że to co myślał i wyobrażał sobie było prawdą: „Ziemia, obracając się wokół nachylonej osi, wykonuje jeden pełny obrót wokół Słońca w ciągu roku”. To wielkie

# Baza historii

odkrycie, cudowna rzecz sprawiły, że Mikołaj był szczęśliwy. Jednocześnie odczuwał strach i niepokój. Nie widział z kim mógłby podzielić się swoim odkryciem, żeby nie zostać wyśmianym i uznanym za heretyka.

Mikołaj był już starszym człowiekiem, gdy jeden z jego rękopisów trafił w ręce młodego matematyka Giorgio Gioacchino Retico: „Nigdy nie czytałem nic piękniejszego i przekonującego” – powiedział.

Zakochany w pomyśle Mikołaja Gioacchino, zaproponował Kopernikowi, obliczanie wszystkiego, co było do obliczenia.

Razem sprawdzili trajektorie planet i nachylenie osi Ziemi. W końcu odkryli, że Słońce znajduje się dokładnie w centrum i zajmuje to miejsce, które wcześniej przypisywano Ziemi.

Rewolucja, która stała się faktem, tak jak przed laty wzbudzała obawy Kopernika. Powściągał swój entuzjazm. Uradowany Gioacchino powtarzał: „Musimy koniecznie opublikować Twoją książkę!” Mimo obaw Mikołaja, przekonujący Gioacchino, doprowadził do przewiezienia książki „O obrotach sfer niebieskich” do najważniejszego i najśłynniejszego drukarza w Norymbergi.

# Baza historii

Mikołaj już jako stary i schorowany człowiek marzył o rozgwieżdżonym niebie. Kiedy Gioacchino w końcu wrócił, przynosząc ze sobą drukowany egzemplarz, Mikołaj zdążył potrzymać książkę i zamknął oczy na świat.

Czuł, że to czego dokonali, to nie tylko kwestia liczb, ale to co naprawdę poruszyło Słońce i inne gwiazdy, to miłość do nauki i prawdy.

# Jacy oni są z charakteru?

Napisz ponownie historię wzbogacając opis Mikołaja o przymiotniki jego cech charakteru.



---

---

---

---

# Jacy oni są z charakteru?

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jacy oni są z charakteru?

---

---

---

---

---

---

---

---



# Jacy oni są z charakteru?

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jakie są ciała niebieskie?

Napisz ponownie opowiadanie i opisz jak wyglądały ciała niebieskie tj. niebo, Ziemia, Słońce, gwiazdy oczami Mikołaja Kopernika. Nie zapomnij zawrzeć wcześniejszego opisu charakteru postaci.



---

---

---

# Jakie są ciała niebieskie?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jakie są ciała niebieskie?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# Jakie są ciała niebieskie?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# Co oni mówią?

Napisz ponownie historię wzbogacając ją o dialogi. Napisz, co mówi Mikołaj Kopernik, dokonując swoich odkryć. Nie zapomnij zawrzeć wcześniej napisanych opisów postaci oraz ciał niebieskich.



---

---

---

# Co oni mówią?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

# Co oni mówią?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----



# Co oni mówią?

-----

-----

-----

-----

-----

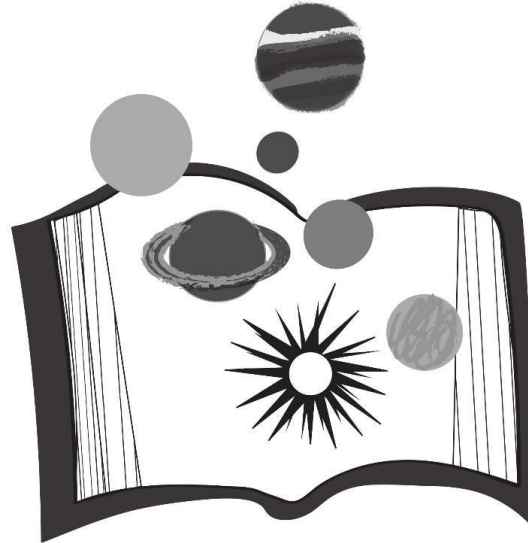
-----

-----

-----

# Jak to się kończy?

Napisz historię od nowa i dodaj własne zakończenie. Nie zapomnij dołączyć wcześniej stworzonych opsiów postaci/ciał niebiskich oraz tego co bohaterowie mówią.



---

---

---

# Jak to się kończy?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jak to się kończy?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jak to się kończy?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jak to się kończy?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Jak to się kończy?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---