

Rzeźba Helios

Lokalizacja: Plac Rapackiego

Na Placu Rapackiego stoi od 1973 roku rzeźba „Helios” przedstawiająca Słońce z krążącą wokół niego Ziemią. Na cokole tego pomnika znajduje się łacińska sentencja stwierdzająca, że „wszystkim rządzi Słońce”.

Z liter tworzących napis ułóż nazwę jednego z zawodów Kopernika.

Litery, które pozostaną niewykorzystane, zapisz poniżej w takiej kolejności, w jakiej występują w inskrypcji.



Gnomon

Lokalizacja: Dolina Marzeń

Na terenie parku „Dolina Marzeń”, między Placem Rapackiego a hotelem Copernicus, odnajdziesz niezwykle zegar słoneczny zbudowany z okazji 500-lecia urodzin Kopernika. Ma kształt wielkiej kuli, na której umocowane są tablice z numerami oznaczającymi godziny. Jaka jest ostatnia pełna godzina, którą może wskazać ten zegar? Zapisz ją słownie:



Odwiedziłeś wszystkie miejsca? Świetnie!
Teraz ułóż oznaczone liczbami litery w odpowiedniej kolejności:



Chcesz sprawdzić, czy nie popełniłeś błędu?
Prześlij końcowe hasło na adres
tomito@poczta.onet.eu

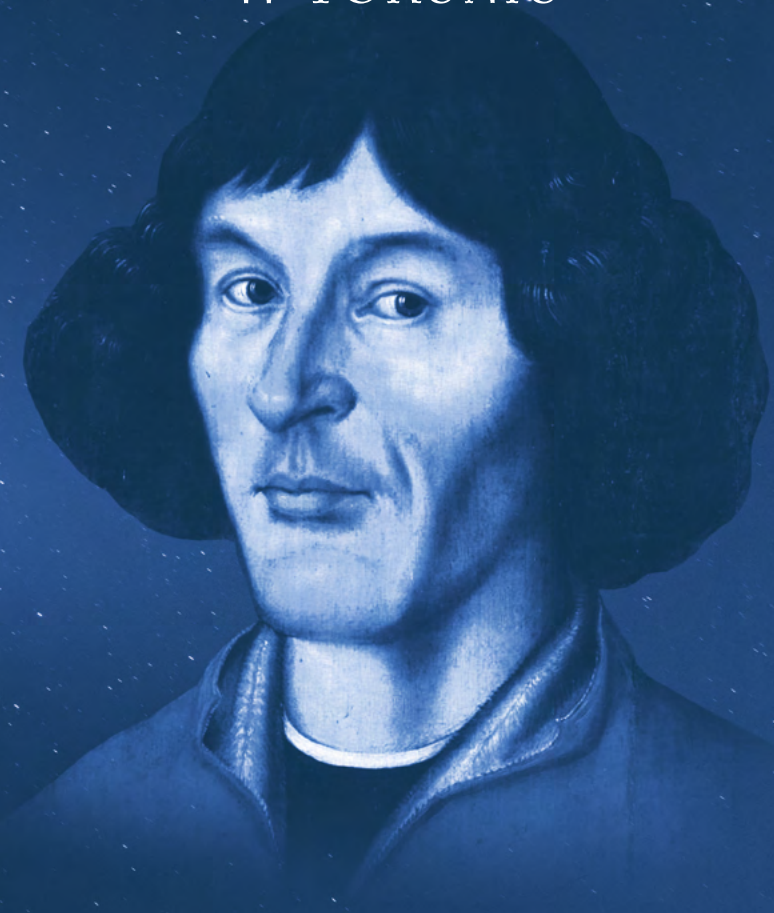
Wydawca: Towarzystwo Miłośników Torunia
Quest opracował: Michał Targowski



Zrealizowano dzięki wsparciu
Gminy Miasta Toruń



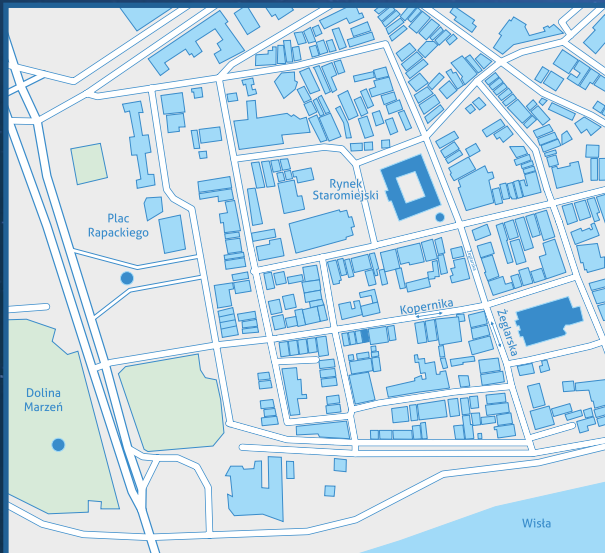
ŚLADAMI MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU



QUEST
czyli karta zadań
dla miłośników zagadek
i poszukiwaczy przygód

Karta, którą trzymasz w ręku, to zestaw zagadek i łamigłówek dla osób w każdym wieku. Żeby je rozwiązać i odgadnąć końcowe hasło, wystarczy krótki spacer po toruńskiej starówce i jej obrzeżach.

Bohaterem questu jest Mikołaj Kopernik, wybitny astronom, który „wstrzymał Słońce i ruszył Ziemię”. Urodził się 19 lutego 1473 roku w Toruniu. W tym mieście spędził swoje dzieciństwo i czas dorastania, tu ukształtował swoje zainteresowania. Przez całe dorosłe życie, w którym dał się poznać również jako kanonik, medyk, matematyk, ekonomista, kartograf i tłumacz, zachował dumę ze swego pochodzenia. W swym najważniejszym dziele pt. De revolutionibus, wydany w 1543 roku, określił się jako „Torinensis” – torunianin. Mimo upływu czasu w rodzinnym mieście Kopernika przetrwało do współczesności wiele zabytków związanych z astronomem i jego rodziną, a także poświęcone mu dzieła sztuki i architektury oraz liczne upamiętnienia. Zapraszamy do wędrowki śladami Mikołaja Kopernika w Toruniu!



Pomnik Kopernika

Lokalizacja: Rynek Staromiejski

Kamienny cokół pomnika Kopernika, odsłoniętego w 1853 roku, pokryty jest od frontu łacińską inskrypcją sławiącą astronoma. Czy wiesz, że pierwsze trzy słowa tego napisu znajdują się również w innym miejscu na pomniku, ale do ich zapisania użyto jednej litery mniej niż na cokole? O jaką literę chodzi? Wpisz ją poniżej:

12



Ratusz Staromiejski

Lokalizacja: Rynek Staromiejski

Ratusz był często odwiedzany przez ojca Mikołaja Kopernika, który zasiadał w miejskim sądzie zwanym ławą. Znajdź okno średniowiecznej sali sądowej – łatwo je poznasz, bo jako jedyne w całym ratuszu zamocowane zostało w orientacji poziomej. Popatrz od strony Rynku na kamienną ramę tego okna i ustal, na ilu hakach wisiały zamykające je niegdyś okiennice.

Liczbę haków wpisz słownie poniżej:

11 10 3

Wieża kościoła św. Janów

Lokalizacja: ul. Żeglarska

Toruńska katedra była dla Mikołaja Kopernika kościołem parafialnym. Tutaj w 1473 roku otrzymał chrzest. Świątynia była w czasach młodości astronoma rozbudowywana, ale podjęte prace przerwano jeszcze za jego życia. Śladem po niezrealizowanych zamiarach są widoczne na zewnętrznych ścianach dolnej części wieży gotyckie, ostrołukowe wnęki z postumentami przygotowanymi dla figur świętych.

Ustal, ile postumentów zachowało się do dzisiaj i wpisz poniżej słownie ich liczbę:

15 4 8



Dom Mikołaja Kopernika

Lokalizacja: ul. Kopernika 15

Gotycką kamienicę, która należała do rodziców Mikołaja Kopernika w momencie jego narodzin, ozdabiają ostrołukowe wnęki i blendy z maswerkowymi wzorami. W fasadzie widać wiele okien – część z nich doświetlała pomieszczenia mieszkalne, inne zapewniały wentylację przestrzeni magazynowych domu-spiczlerza. Ustal liczbę wszystkich widocznych otworów okiennych, następnie podziel ją przez liczbę okien wypełnionych szkłem. Zapisz słownie wynik działania.

6 9