



Презентація на тему:

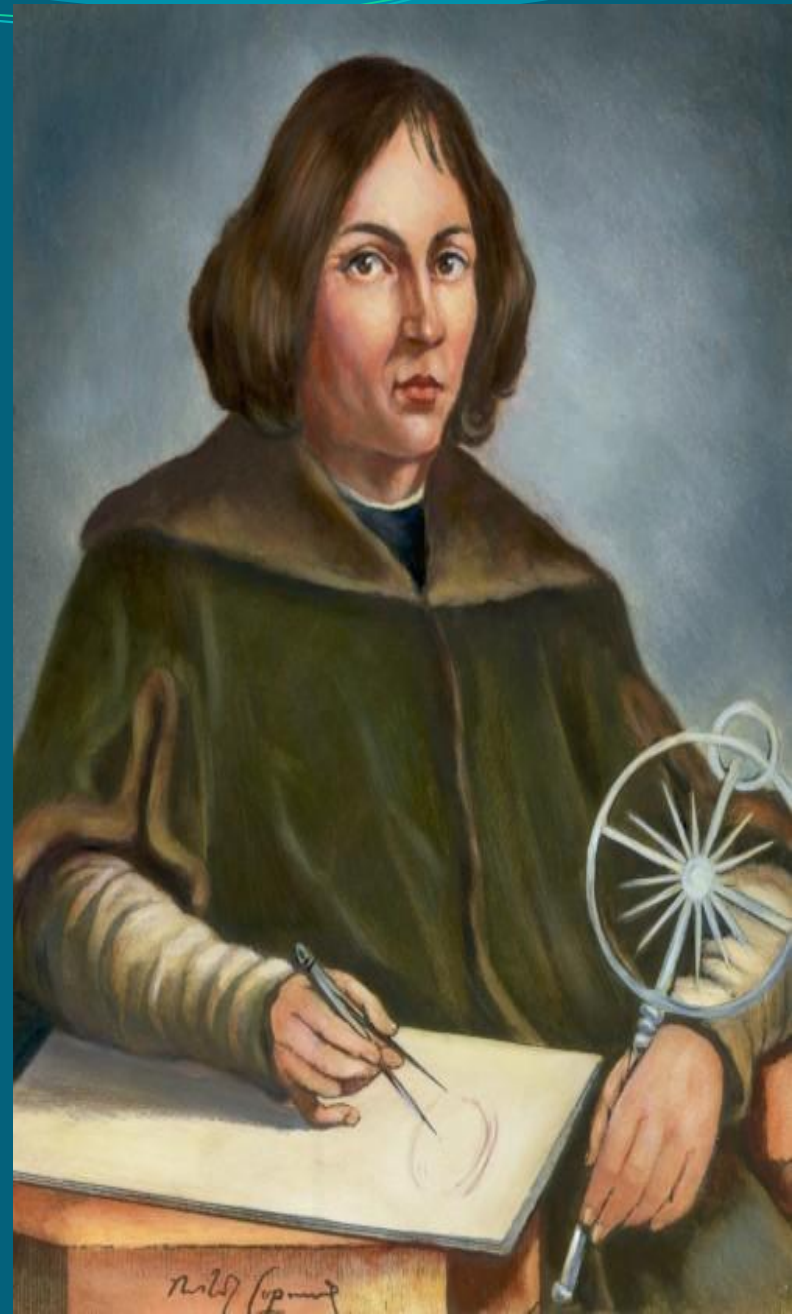
Микола Коперник

учень 5-В класу

виконав

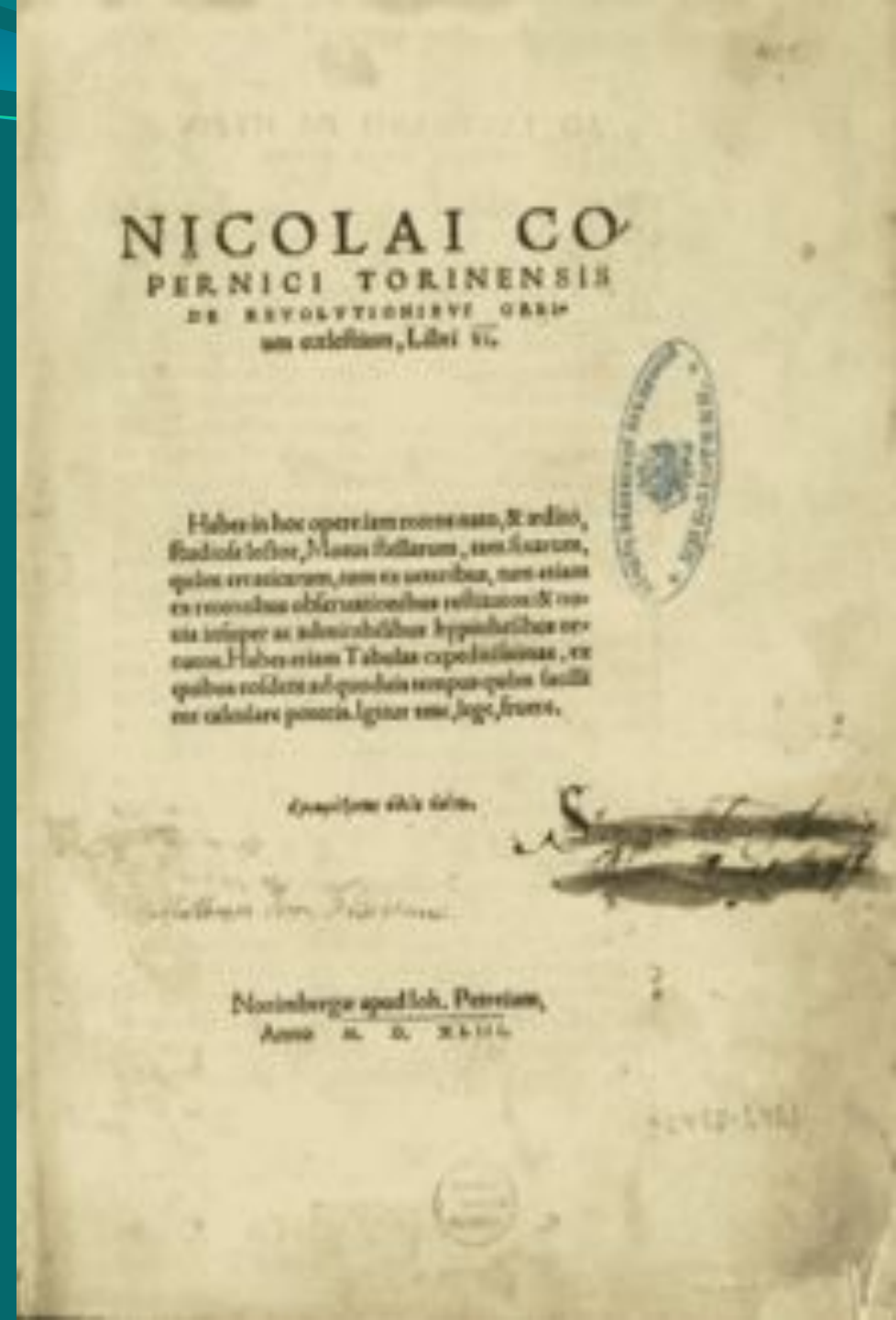
Алексишинець Назар

Народився в польському місті Торунь у 1473 році. Закінчив Краківський університет, де вивчав математику та медицину. Вже в той час дуже зацікавила астромія.



Свою найголовнішу працю, базовану на узагальненні власних тривалих спостережень і підрахунків, «Про обертання небесних сфер» (лат. *De revolutionibus orbium coelestium*) Коперник опублікував після довгих сумнівів у рік своєї смерті (1543)^[30].

У цій роботі вчений постулював зовсім нове розуміння місця Землі і, разом з тим, людини у Всесвіті, виступивши творцем геліоцентричної теорії світу.

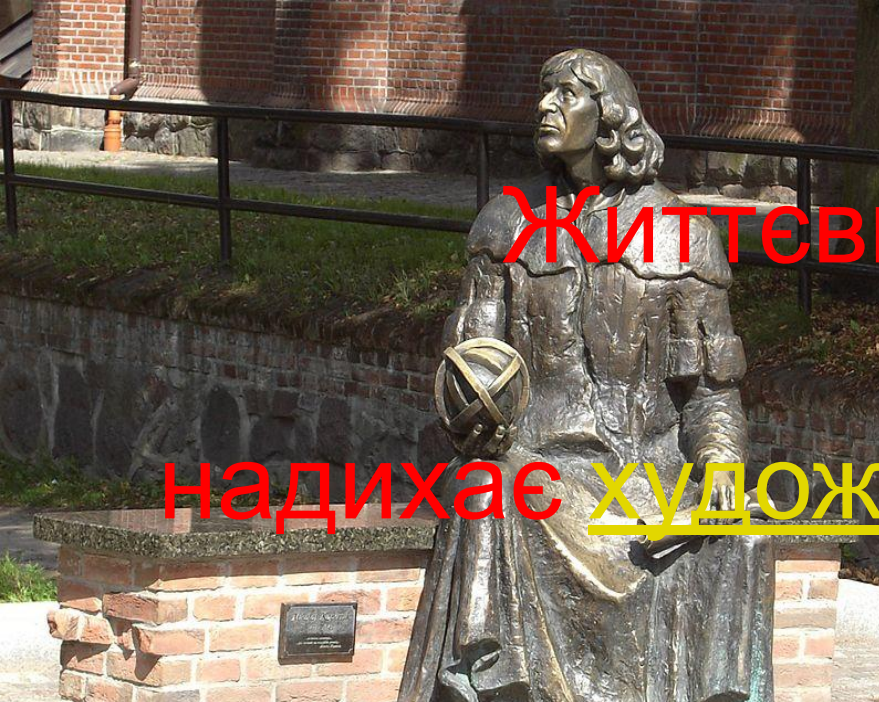


Книга
Коперника латиною ви
йшла накладом 1000
примірників викладені
теорії оголошено суто
математичними
гіпотезами, зручними
для обчислень.
у Нюрнберзі



На честь М. Коперника названо: два
кратери — місячний та марсіанський.
Астероїд головного поясу 1322 Коперник.
Вулиці і площі у багатьох містах світу, названі на честь
видатного польсько-німецького астронома і
математика
у Львові, Рівному, Тернополі, Костополі і Здолбунові

Монументи М. Копернику встановлено
у Варшаві, Кракові, Торуні, Регенсбурзі, Ольштині, Вроцлаві



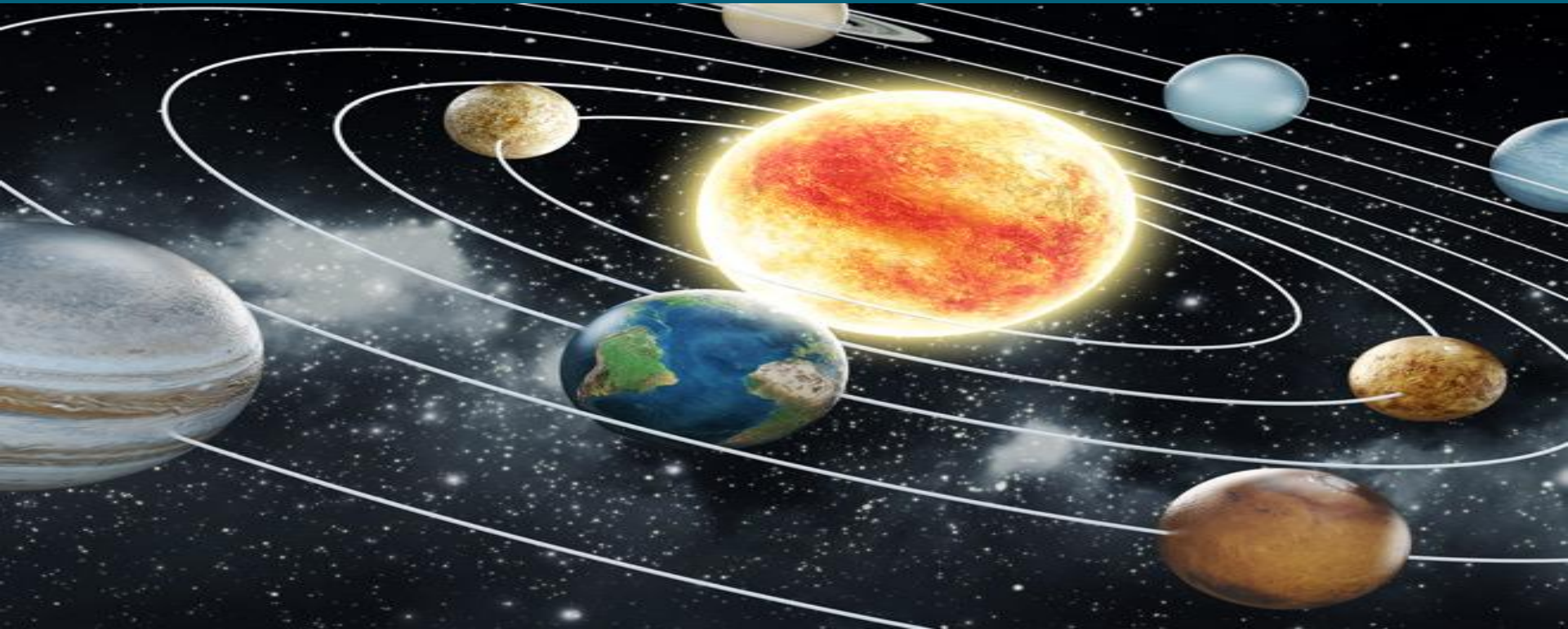
Життєвий шлях Коперника
надихав і
надихає художників та письменни
ків



ВИСНОВОК:

Я вважаю , що завдяки М.Копернику та його вченням і досліддам людство дізналося,що Земля та всі планети обертаються навколо сонця ,а не навпаки.

Створення геліоцентричної системи світу стало революційним переворотом у науці.



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!!!

