

# PROCHÁZKY PRAHOU

## ASTRONOMICKOU

### Sedm století astronomie

**Okruh:** Staré Město pražské

**Délka trasy:** 1,5 km, 1,5 h

**Začátek trasy:** Křižovnické náměstí – u Staroměstské mostecké věže

- **Karlův most** – Význam dne a hodiny položení základního kamene mostu. Astronomická symbolika Staroměstské mostecké věže – geocentrický model vesmíru.
- **Klementinum** – Astronomická věž s hvězdárnou, řada vzácných spisů, včetně matematických a astronomických.

*Procházíme kolem Vlašské kaple Liliovou ulicí.*

- **Dům U Francouzské koruny** – Dům, kde v letech 1607 až 1612 žil Johannes Kepler.

*Projdeme Anenskou ulicí přes Malé náměstí ke Staroměstskému orloji.*

- **Staroměstské náměstí** – Astronomický význam Staroměstského orloje, Mariánský sloup a pražský poledník, Dům U Bílého jednorožce, Kostel Matky Boží před Týnem s hrobkou Tychona Brahe.
- **Bolzanova pasáž** – V domě žil český matematik, filozof a kněz Bernard Bolzano.

*Celetnou ulicí projdeme k Prašné bráně, kde procházka končí.*