

PROCHÁZKY PRAHOU

ASTRONOMICKOU

Sedm století astronomie

Okruh: Staré Město pražské

Délka trasy: 2 km, 2 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.
- **Melantrichova ulice č. 12** – V domě žil Jan Marek Marci, jeden ze zakladatelů spektroskopie.
- **Karolinum** – Nejstarší sídlo Karlovy univerzity.
- **Ovocný trh** – Christian Doppler, Ernst Mach, Pánská pasáž s pamětní deskou Johanna Keplera.
- **Bolzanova pasáž** – V domě žil český matematik, filozof a kněz Bernard Bolzano.

Celetnou ulicí projdeme k Prašné bráně, kde procházka končí.