

## Velké školní planetárium

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 03.04.2025/DE1

Objednací číslo: 1192111



na stránku s  
pomůckou

22.982,40 Kč s DPH

Mechanický model sluneční soustavy. Merkur, Venuše, Země, Mars, Jupiter a Saturn obíhají kolem Slunce správnou relativní rychlostí. Rychlost lze plynule měnit (dopředu a dozadu), což umožňuje demonstraci retrográdního pohybu Marsu. Model Měsíce obíhá kolem Země. Odnímatelná kopole zobrazuje noční oblohu na severní polokouli.

Zahrnuta jsou následující témata:

- \* Planeta a její oběžná dráha (jeden rok)
- \* Fáze Venuše
- \* Měsíční fáze (vyžaduje externí zdroj světla)
- \* Základy zatmění
- \* Znamení zvěrokruhu
- \* Planetární pohyb pod hvězdnou oblohou
- \* Kde hvězdy vycházejí na noční obloze

### CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887  
Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

#### SÍDLO SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

#### PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)