

„Máme problémy s větrem,“ říká polní Hejtman ebicyklistů Jiří Grygar

Ebicyklisté plení hvězdárny



Jiří Grygar uprostřed ebicyklistů krátce po jejich příjezdu do pražského Planetária

Do pražského Planetária včera přijela v rámci své výpravy Ebicykl '93 skupina 57 ebicyklistů. Sdružení Ebicykl bylo založeno v roce 1984 a jeho název znamená expedici na kolech mezi českými i slovenskými hvězdárnami a planetárii. Má ale též připomínat pomocné kružnice — epicykly — v Ptolemaiově geocentrické soustavě. Výprava se koná každoročně k uctění vzniku základního díla hvězdné starověké astronomie — Ptolemaiova Almagestu. „Od jeho vzniku uplynulo přibližně 2000 let. Protože přesné datum není známo, připomínáme si toto výročí každoročně,“ říkají členové Ebicyklu.

Prahou ebicyklisté projížděli pod vedením svého „polního Hejtmana“ dr. Jiřího Grygara. „První ročník Ebicyklu startoval v Karlových Varech a končil ve Veselí. Proto desátý ročník vede opačně. Máme ovšem problémy s větrem. Ten vítr, co nám při prvním ročníku pomáhal, vane dnes v protisměru. Po sečtení dosáhnutých kilometrů za deset ročníků ovšem dosáhneme dvou třetin vzdálenosti Měsíce od Země. A to s daleko menšími náklady, než u projektu Apollo,“ uvedl včera Jiří Grygar. Podle něho Ebicykl navazuje na tradice spanilých jízd. Členové výpravy totiž nejezdí v pelotonu, ale jsou roztroušeni (někteří prý jezdí i v protisměru) a plení hvězdárny. „I toto planetárium to odnese,“ řekl J. Grygar. Ebicyklisté se totiž na svých výpra-

vách neseznamují jen s astronomickou technikou a činností pozorovatelů v hvězdárnách, ale většinou zde i pšpávají. Až dosud navštívili asi 75 hvězdáren a planetárií. „Termín výprav je vždy stanoven na dobu úplňku, protože v tu dobu mají hvězdáři volno. Nic nesledují,“ řekl dále J. Grygar.

Letošní desátý ročník Ebicyklu začal ve Veselí na Moravě a směřuje do Karlových Varů. Trasa ovšem protíná další města, kde jsou hvězdárny, či jen pozorovatelné: Prostějov, Pardubice, Praha, Nymburk, Kladno a Rokycany.

Polní Hejtman Ebicyklu '93 Jiří Grygar nám včera také poskytl informace o aktuálním dění na obloze v příštím měsíci. Přineseme je v nejbližších dnech. PETR HOREJŠÍ

Foto: LD — IVAN RIGEL