

POVĚTROŇ

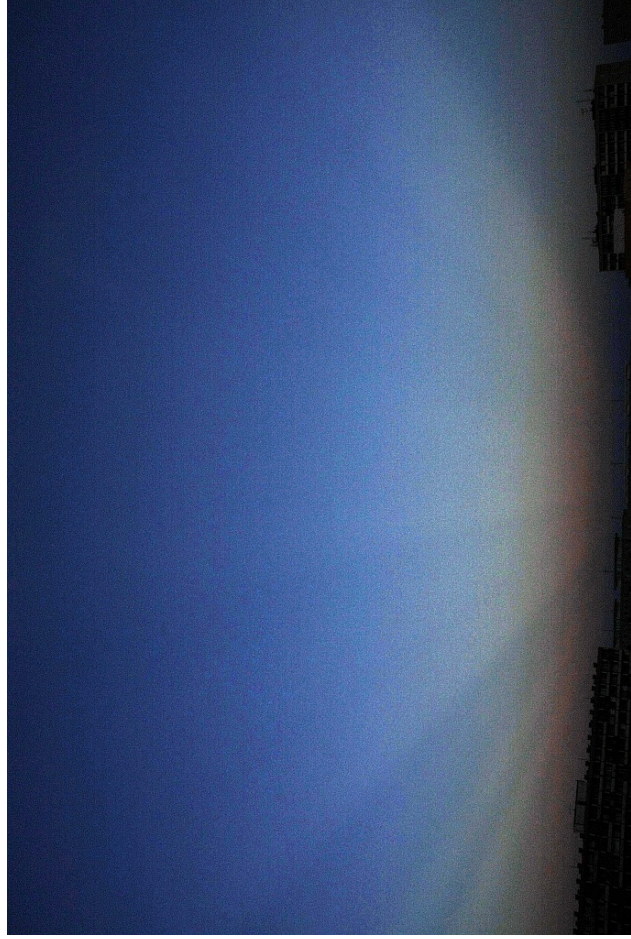
Královéhradecký astronomický časopis

číslo 4/2009
ročník 17

bych více, ale nejsou dokončené; Kaufstein, Festung Hoff (AT KU 6): stáří a výtvarné ztvárnění.

Jak jsem zdůvodnil svoji volbu pro hodiny v Nových Staveních já: zajímavé a vtipné řešení slunečních hodin včetně grafického rozvržení. Použití ozubených kol v kombinaci se slunečními hodinami může vypadat dosti nevhodně, ale v tomhle případě je nejspíš záměrem ukázat na kontrastu, že tak jako mechanické soukolí i sluneční hodiny vyžadují při zhotovování přesnost a cit a navíc, že i v dnešní přetechizované době kouzlo slunečních hodin něco jen tak nezastíní, ba naopak stín je dělá tím, čím jsou.

Uzávěrka dalšího kola je 25. 9. 2009.



Obr. 12 — Antikrepuskulární paprsky, viditelné na opačné straně oblohy než zapadá Slunce. Sluneční světlo proniká mezerami mezi vzdálenými mraky a rovnoběžné „válece“ atmosféry jej rozptylují, přičemž se díky perspektivě zdánlivě sbíhají v nekonečnu. Použitý přístroj Canon Eos 40D s objektivem Sigma DC 18-200 ($f = 18$ mm, clona 13), expoziční doba 1/400 s, citlivost ISO 800 ASA, datum 7. 8. 2008, 20 h 15 min SELČ, stanoviště Benešova třída, Hradec Králové.

Foto Petr Soukeník.



SLOVO ÚVODEM. V prázdninovém čísle Povětrně otiskujeme pouhé čtyři články, ale o to zajímavější. Petr Horálek úspěšně pozoroval noční svítící oblaka — vzácný to jev, Martin Lehký začal pozorovat zákrty ϵ Aurigae — ještě vzácnější úkaz, a manželé Uhrinovi přinášejí reportáž z astronomicky významného ostrova Hven, kam se málokdo dostane. Nakonec Jaromír Ciesla podrobně vyhodnocuje soutěž o nejlepší sluneční hodiny ve druhém čtvrtletí.

Miroslav Brož

Elektronická (plnobarevná) verze časopisu Povětrně
ve formátu PDF je k dispozici na adrese:

(<http://www.astrohk.cz/ashk/povetron/>)

Nejvíce — 11 bodů — získaly hodiny Nová Stavení (ev. č. CK 53) za výtvarné zpracování s motivem mechanických hodin a za vkusné umístění mezi okny.

Druhé místo získaly hodiny instalované v Rio de Janeiro, Jardim Botanico (BR XX 2). Svým provedením jsou dosti neobvyklé, ale jak je z některých katalogů patrné, získávají si značnou oblibu pro svou atraktivnost a je jen otázkou času, kdy se objeví i u nás. V bodovém hodnocení obdržely 7 bodů od čtyř hlasujících.

A do třetice jsou tu dva zájemci o toto místo, kteří se honosí šesti body. Dva-krát po třech bodech získaly hodiny Zubrnice 21 (UL 13) za nezvyklé provedení a Jaipur, Janta Manta (IN XX 1) za jejich historickou hodnotu.



Obr. 11 — Sluneční hodiny v Nových Staveních (ev. č. CK 53), Zubrnících (UL 13), Rio de Janeiro (BR XX 2) a Jaipuru (IN XX 1). Foto Josef Volný, Petra Kvasničková–Jindřichová, Miroslav Brož a Miroslav Handlíř.

Povětrně 4/2009; Hradec Králové, 2009.
Vydala: **Astronomická společnost v Hradci Králové** (5. 9. 2009 na 223. setkání ASHK) ve spolupráci s **Hvězdárnou a planetáři** v **Hradci Králové**
vydání 1., 16 stran, náklad 100 ks; dvouměsíčník, MK ČR E 13366, ISSN 1213-659X
Redakce: Miroslav Brož, Martin Cholašta, Josef Kujal, Martin Lehký a Miroslav Ouhrabka
Předplatné tištěné verze: vyřizuje redakce, cena 35,- Kč za číslo (včetně poštovného)
Adresa: ASHK, Národních mučedníků 256, Hradec Králové 8, 500 08; IČO: 64810828
e-mail: (ashk@ashk.cz), web: (<http://www.ashk.cz>)

A čím nás (respektive některé z nás) ty či ony hodiny oslovily, abychom pro ně hlasovali? Hluboká nad Vltavou, Sportovní 1276 (CB 113): využití celé stěny, netradiční pojetí; Zlín, Lesní čtvrtě III (ZL 15): hodiny na hvězdárně, barevné provedení a použití analemů; Krásná Hora nad Vltavou (PB 42): výjimečná jednoduchost, umístění s ohledem na stín střechy; Praha 5, Klukovice (05 25): výtvarné zpracování; Slatiňany (CR 43): 1 bod za styl a odvalu použít šikmý číselník (dal