

Rejstřík prvního ročníku zpravodaje *Parheliium*

Název článku:	Autor:	Číslo:	Strana:
18 a 23 stupňová pyramidální parhelia	Roman Maňák	Spec.	6 - 7
46° hala a oblouky	Patrik Trnčák	2	10 - 12
Aktualizace práce Halové jevy	Patrik Trnčák	8	5
Anketa projektu HOP	P. Trnčák, R. Maňák	6	20
Atmosférické jevy u Venuše	Martin Popek	8	7
Bishopův display	Patrik Trnčák	8	5
Bishop display 1977	Patrik Trnčák	3	7
Bishopův prsten	Patrik Trnčák	8	5
Cirkumzenitální a cirkumhorizontální oblouk	Roman Maňák	6	22 - 25
Cirkumzenitální oblouk 25.9.2005	Milan Antoš	7	1
Clona na zakrytí Slunce	Patrik Trnčák	5	9
Eliptická hala	Patrik Trnčák	1	6
Eliptická hala a circumscribed hala	Patrik Trnčák	3	8
Fotografie atmosférických jevů přes sluneční brýle	Patrik Trnčák	5	4 - 5
Hala z roku 1940	Patrik Trnčák	2	9
Hala z roku 1966	Patrik Trnčák	1	7 - 9
Halové jevy 25.7. u Měsíce	Jan Kondziolka	5	2
Halové jevy dne 1.3.2005	Více autorů	2	6 - 7
Halové jevy na diamantovém prachu 1 a 2.12.	Patrik Trnčák	8	4
Halové jevy v Nýdku a vzácné subsun	Martin Popek	2	15
Halové jevy v praxi	Martin Popek	1	13
Historie halových jevů	Martin Popek	2	15
Hromadné přejmenování fotek	Jan Kondziolka	7	9
Jak je to s pyramidálními haly	Roman Maňák	5	10 - 14
Jak na fisheye	Patrik Trnčák	5	8
Jaký byl vlastně rok 2005?	Patrik Trnčák	8	1
Jasně parheliium v Přerově	Tomáš Kettner	4	27
Je devítistupňové halo opravdu vzácné?	Roman Maňák	3	12 - 13
K úpravám fotografií	Tomáš Tržický	5	4
Kelvin – Helmholtzova oblaka	Patrik Trnčák	8	6
Kernův oblouk I	Patrik Trnčák	2	8
Kulový blesk	Martin Popek	3	17 - 18
Lascar display	Patrik Trnčák	4	17
Ledové krystalky I	Roman Maňák	1	11 - 12
Ledové krystalky II	Roman Maňák	2	13 - 14
Ledové krystalky III	Roman Maňák	3	9 - 10
Ledové krystalky IV	Roman Maňák	4	18 - 20
Mlhová duha vzniklá za světla pouliční lampy	Patrik Trnčák	8	11
Nejjednodušší halový jev	Roman Maňák	8	8 - 9
O četnosti halových jevů v noci, ale i jindy	Vladimír Odvářka	5	14
O Parheliu	Patrik Trnčák	0	1

Parryho oblouky	Patrik Trnčák	7	2 - 4
Parryho oblouky dne 15.10.2005	Více autorů	7	6 - 8
Plaketka pro Jarma	Patrik Trnčák	8	5
Pod čarou (Vzpomínka na R.A.R. Trickera)	Patrik Trnčák	7	9
Polarizační filtr	Jan Kondziolka	4	24 - 26
Pozorování duhy (rozdělení duh)	Patrik Trnčák	6	11 - 13
Pozorování vzácných jevů ve Ždánicích 1. díl	Roman Maňák	3	19
Pozorování vzácných jevů ve Ždánicích 2. díl	Roman Maňák	4	14 - 16
Pozorování za březem	Více autorů	2	2 - 5
Pozorování červenec - srpen	Více autorů	6	2 - 10
Pozorování za dubem	Více autorů	3	2 - 6
Pozorování za květen	Více autorů	4	2 - 13
Pozorování za ledem	Více autorů	0	1 - 3
Pozorování za listopad - prosinec	Více autorů	8	2 - 3
Pozorování za únor	Více autorů	1	2 - 4
Proč jsou hala u Měsíce tak málo častá?	Roman Maňák	4	21 - 22
Pyramidální hala v Brně dne 3.9.2005	L.Košárek, M.Janko	Spec.	3 - 5
Pyramidální hala v Holešově dne 19.8.2005	Patrik Trnčák	Spec.	1 - 2
Pyramidální jevy v ČR 19.8. a 3.9.	Roman Maňák	6	21 - 22
Ramena pro parhelia	Patrik Trnčák	1	5
Recenze knihy Atmospheric halos (Walter Tape)	Patrik Trnčák	3	11
Rozhovor – Michael Ellestad	Patrik Trnčák	3	14
Schovávaná s haly	Roman Maňák	1	13 - 14
Sir William Edward Parry	Patrik Trnčák	7	5
Sněžné halo	Roman Maňák	2	16 - 18
Starší pozorování halového sloupu	Zdeněk Gába	3	16
Statistika halových jevů na území Československa	Patrik Trnčák	1	10
Supercela	Tomáš Púčik	6	14 - 17
To naše místečko nejoblíbenější	Více autorů	2	18 - 19
Tyndalův jev	Patrik Trnčák	3	15
Udílení diplomů za halové jevy v rámci HOPu	Patrik Trnčák	8	10
Úpravy fotek v programu Xn View	Vladimír Odvářka	5	3
Úprava fotografií na počítači	Jan Kondziolka	5	5 - 7
Výlet do Ždánic	Patrik Trnčák	6	18 - 19
Výsledky projektu HOP (počty formulářů)	Patrik Trnčák	6	20
Začátek května aneb bylo co fotit	Martin Popek	4	23
Zajímavá oblaka	Martin Jankovič	5	14

**Zpracoval Patrik Trnčák
HOP 2005**

**Parhelium zpravodaj ke stažení: <http://ukazy.astro.cz/parhelium.php>
Stránky projektu HOP: <http://halo.astronomie.cz>**