

Hospodaření

Převedeno z roku 2004	2 113,37 Kč
Příjmy	
dotace SMO	20 000,00 Kč
nájem za vysílací zařízení	11 500,00 Kč
dary	1 850,00 Kč
vstupné	420,00 Kč
prodej publikací	300,00 Kč
úrok	6,75 Kč
příjmy celkem	34 076,75 Kč
Výdaje	
astronomická literatura	7 714,00 Kč
příslušenství k dalekohledu	5 352,00 Kč
dalekohled	4 164,00 Kč
bankovní poplatky	1 263,00 Kč
známky	800,00 Kč
svítilna	790,00 Kč
bezpečnostní vložka	590,00 Kč
diarámečky	460,00 Kč
diakufř	370,00 Kč
vyřazené přístroje	300,00 Kč
žárovky do projektoru	270,00 Kč
kopírování, laminování	186,00 Kč
kancelářské potřeby	150,50 Kč
výdaje celkem	22 409,50 Kč
Stav k 31.12.2005	
na účtu	12 094,12 Kč
pokladní hotovost	1 686,50 Kč
celkem	13 780,62 Kč

Usnesením Rady města Olomouce ze dne 8. 3. 2005 bylo schváleno poskytnutí příspěvku ve výši 20 000 Kč na předložený projekt „Činnost občanského sdružení Hvězdárna Olomouc v roce 2005“.

Orgány sdružení

správní rada:

předseda: Jindřich Suchánek

místopředseda: Josef Masničák

tajemník: Martin Hanák

hospodář: Bohdan Špirit

členové: Dan Látal, Dušan Zarevúcky

revizní komise:

předseda: Martin Vojáček

členové: Jiří Kovář, Jan Šustek



Otevřená hvězdokupa v souhvězdí Býka, nazývaná Plejády (M 45). Je od nás vzdálená asi 400 světelných let.

Kontakt

adresa: Dělnická 42, 779 00 Olomouc

IČ: 70630984

telefon: 585 420 376, 774 567 853

<http://www.hvezdarna.olomouc.cz>

e-mail: hvezdarna@olomouc.cz



OBČANSKÉ SDRUŽENÍ HVĚZDÁRNA OLOMOUC

VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2005



Skupina mlhovin u hvězdy Alnitak v souhvězdí Orionu. Vlevo je mlhovina NGC 2024, vpravo IC 434. Na pozadí druhé mlhoviny vyniká temná mlhovina B 33, nazývaná „Koňská hlava“. Je od nás vzdálená asi 1 500 světelných let.

Číslo účtu
378 033 023 / 0300

Úvod

Rok 2005 se pro naše občanské sdružení stal zlomovým. Získali jsme totiž šest let po likvidaci hvězdárny v Olomouci-Slavoníně (bez náhrady!) do vlastnictví astronomickou pozorovatelnu s přílehlým pozemkem v Olomouci - Lošově darem od Univerzity Palackého v Olomouci. Dále jsme podepsali výpůjční smlouvu na sousedící pozemky pro výstavbu nové hvězdárny od Statutárního města Olomouce, a to do 31.1.2010. Do té doby musíme prokázat dostatek finančních zdrojů na výstavbu, poté může být vlastnictví pozemků řešeno dále např. prodloužením výpůjčky či převodem do vlastnictví.

Je to završení naší několikaleté snahy posunout neuspokojivou situaci s výstavbou nové hvězdárny dále. Chápeme to však jako první impuls. Nyní nás čeká etapa hledání finančních zdrojů. Kam všude chceme obracet svoji pozornost? Především se pokusíme v letech 2007-2013 uspět u strukturálních fondů EU, nadále budeme usilovat o přijetí záměru vybudovat v Olomouci důstojnou hvězdárnu u regionálních úřadů - Krajského úřadu Olomouc a Statutárního města Olomouc.

Prosíme proto všechny občany, příznivce astronomie, zastupitele města i kraje o jakoukoliv pomoc! Nejde jen o finance, vždyť astronomie a příbuzné vědní obory se stále více derou na povrch zájmů celé společnosti a výchova mládeže v astronomických kroužcích i zájem dospělých o pozorování je jistě dostatečným argumentem pro vybudování hvězdárny hodné krajské metropole. Logickým

pokračováním pak bude vybudovat v Olomouci planetárium ...

Jak nám můžete pomoci?

- vstupem do našeho občanského sdružení
- aktivním vystupováním na veřejnosti
- hledáním finančních zdrojů i jinak.



Galaxie v souhvězdí Honících psů, nazývaná „Vírová“ (M 51). Je od nás vzdálená asi 30 milionů světelných let.

Pozorování oblohy pro veřejnost

Pravidelná pozorování probíhala za jasné oblohy v pátek po celý rok na astronomické pozorovatelně v Olomouci-Lošově za účasti celkem 500 zájemců. Mimořádné pozorování částečného zatmění Slunce 3. října se pro nepříznivé počasí nekonalo. Další mimořádná pozorování proběhla

4. února ve Štěpánově, 25. března v Dalově, 23. července v Hoštejně, 13. srpna v Mutkově a 10. září na letišti v Olomouci-Neředíně v rámci Leteckého dne za účasti celkem 440 zájemců.

Galaxie v souhvězdí Andromedy (M 31), vzdálená



od nás asi 2,5 milionu světelných let. Na snímku jsou patrné i dvě menší galaxie, vlevo M 32 a vpravo NGC 205.

Ostatní činnost

články v regionálním tisku (Olomoucký den, Mladá fronta DNES)