

[Mezinárodní hvězdná soutěž aneb Neklidné nebe v Knihovně U Mokřinky \[1\]](#)

Autor:

- [HONSNEJMANOVÁ, Dagmar](#) [2]

Číslo:

- [2018, ročník 27, číslo 1](#) [3]

Rubrika:

- [Kolektivní členové informují](#) [4]

Klíčová slova:

- [Knihovna U Mokřinky](#) [5], [soutěže](#) [6]

Region:

- [08 Východočeský region](#) [7]

Hvězdné nebe je plné inspirace, plné snů a tajných přání. Pro toho, kdo se zajímá o noční oblohu, je zdrojem uklidnění, ale i touhy po vědění. Snad právě proto [Knihovna U Mokřinky](#) [8] v Mokrém uspořádala již potřetí fotografickou soutěž zaměřenou na oblohu ve všech podobách. V pořadí to byl již čtvrtý ročník této soutěže. První se konal v roce 2014 a byl spíše ročníkem zkušebním. Vlastně jsem tehdy netušila, jak se soutěž stane populární a překročí i hranice naší republiky. Chtěla jsem jen vymyslet novou akci, která by zaujala – a to se podařilo.

V roce 2014 bylo vyhlášeno téma **Pohled, který mě vzal za srdce** (26 fotografií, 61 snímků), v roce 2015 téma **Slunce ve všech podobách** (34 fotografií, 57 snímků), o rok později téma **Za všechno může Měsíc jen...** (70 fotografií, 110 snímků) a konečně v roce 2017 téma **Neklidné nebe** (111 fotografií, z toho 41 dětí, 187 snímků).

Přihlášky do čtvrtého ročníku soutěže přišly např. z Plzně, Ostravy, Ústí nad Labem, Kladna, Domažlic a ze Slovenska z Bratislavy, Košic, Prešova, Žiliny nebo Dubnice nad Váhom. Fotografie byly pořízeny převážně v Čechách, na Slovensku, ale také např. na Kanárských ostrovech, Namibii a Botswaně v Africe, Itálii, na ostrově Korfu, v USA (Illinois, Utah), na Islandu, v Holandsku, Norsku nebo Švýcarsku.

V roce 2015 jsem navázala na dlouholetou spolupráci s [Hvězdárnou barona Artura Krause](#) [9] v Pardubicích a astrofotografem Petrem Horálkem. V dalších ročnících se přidala [Česká astronomická společnost](#) [10], [Hvězdárna Žebrák](#) [11] a z brněnské hvězdárny fotograf a mezinárodně uznávaný odborník na Měsíc Pavel Gabzdyl.

V pořadí již čtvrtá soutěž trvala více než půl roku, [byla vyhlášena](#) [12] 26. června 2017 a ukončena 7. ledna 2018. Zapojit se mohl opravdu každý. Téma přitom navrhl brněnský známý fotograf a spisovatel Pavel Gabzdyl. Nejčastěji lidé fotili bouřky a jevy s nimi spojené, halové jevy, duhu, jevy při soumraku a rozbřesku, včetně západu nebo východu slunce, ale i polární záře nebo noční oblohu s Mléčnou dráhou. Vítězové si jako hlavní cenu odnesli krásnou audiovizuální knihu [Nebeské symfonie](#) [13] autorů Petra Horálka, Miloše Rábala a Vladislava Slezáka, která vyšla na konci roku

2017 v nakladatelství CPress (součástí společnosti Albatros Media).



[14]
Západ slunce po dešti (foto: Jan Němeček)



[15]
Pruhované nebe (foto: Roman Honsnejman)



[16]
Orlické hory (foto: Pavel Grulich)



[17]
Peklo přichází (foto: Lukáš Honsnejman)



Barevný soumrak (foto: Tereza Háková)

[18]



[19]
Hořící nebe (foto: Dagmar Tomková)



[20]
Oheň na střeše (foto: Šimon Franc)



[21]

Větrná smršť nad Mokřím (foto: Dagmar Honsnejmanová)

Z tolika snímků vůbec nebylo jednoduché vybrat ty nejlepší, vlastně by se dalo říct, že všechny fotografie zvítězily a tvoří tak nádhernou fotogalerii, kterou stojí za to si prohlédnout.

Porota soutěže byla složena ze šesti členů, jimiž byli **Dagmar Honsnejmanová** (Knihovna U Mokřinky Mokré), **Pavel Suchan** (místopředseda České astronomické společnosti), **Vladislav Slezák** (Hvězdárna Žebrák), **Petr Komárek** (Hvězdárna barona Artura Krause v Pardubicích, DDM DELTA, odloučené pracoviště DDM ALFA) a fotografové, spisovatelé a popularizátoři astronomie [Pavel Gabzdyl \[22\]](#) a [Petr Horálek \[23\]](#). S přihlédnutím k počtu snímků a jejich autorům si porota vyhradila právo vytvořit čtyři samostatné kategorie. Těmi byly Cena obce Mokré, Cena regionu Rychnovsko, Cena pro dětského fotografa a Hlavní cena. Dále byla udělena cena Absolutní vítěz, Cena veřejnosti a ocenění byli také hlasující z řad veřejnosti.

Slavnostní vyhodnocení soutěže se konalo 10. března 2018 a zúčastnilo se ho na 60 návštěvníků, nejen autorů vítězných snímků, z nichž někteří přicestovali až z dalekých slovenských měst. Absolutním vítězem se stal Andrej Slávik s dramatickým záběrem bouřky nazvaným **Hnev z oblaků**. Celkem si ocenění odneslo 40 účastníků fotografické soutěže.



[24]

Hnev z oblakov (foto: Andrej Slávik)

Cena obce Mokré

1. místo: *Roman Honsnejman*, snímek **Pruhované nebe**

Cena regionu Rychnovsko

1. místo: *Jindřich Frynta*, snímek **Za stromem**

Cena pro dětského fotografa

1. místo: *Miriam Gruberová (13 let)*, snímek **Měsíc sedmkrát jinak**

Hlavní kategorie

- 1. místo, Cena Petra Horálka: *Ondrej Králik*, snímek **Red Sprites**
- 1. místo, Cena Pavla Gabzdyla: *Marek Mendel*, snímek **Noční duha**
- 1. místo, Cena Hvězdárny Žebrák: *Andrej Slávik*, snímek **Hnev z oblakov**
- 1. místo, Cena Petra Komárka: *František Tóth*, snímek **Aurora Borealis Island**

Cena veřejnosti a absolutní vítěz

Celkem 103 hlasujících z řad veřejnosti (a shodou okolností i porota) dali nejvíce hlasů (21) snímku **Hnev z oblakov** *Andreje Slávika*. Hlasující zaslali celkem 972 hlasů.

Dále mohli dva hlasující s platným lístkem rovněž získat drobnou cenu. První možnost byla otevřena jen regionu, oceněn byl první hlasující podle data zaslání hlasovacího lístku. Tím se stala Blanka Martínková z Opočna. Druhého pak vylosoval Andrej Slávik ze všech zaslanych hlasovacích lístků a stala se jím Hana Šilerová z Brna.



[25]
Petr Horálek, Andrej Slávik a absolutní vítěz Petr Komárek



[26]
Petr Horálek, Dagmar Honsnejmanová a Petr Komárek

Závěrem

Po samotném vyhodnocení si mohli účastníci ještě vyslechnout poutavou přednášku **Klenoty chilského nebe**, kterou přednesl Petr Horálek jako první český Fotovyslanec Evropské jižní observatoře. Prostřednictvím strhujících fotografií ukázal hned několik vzácností, které může i běžný člověk spatřit na noční obloze ve vysokohorské poušti Atacama, kde se nachází vědecky nejproduktivnější observatoře světa – La Silla, Paranal a ALMA.

Celý podvečer v Mokrém byl velmi příjemný. Sešla se spousta lidí se společnými zájmy, fotografové, nadšenci a milovníci astrofotografie.

Poděkování patří všem partnerům, kterými byli Petr Horálek, Pavel Gabzdyl, Petr Komárek, Vladislav Slezák, Pavel Suchan, časopis Moje země, Albatros Media, Orlický týdeník, Syndikát novinářů ČR, SUPRA Praha, AM art Rokycany a Královéhradecký kraj.

Již nyní vymýšlíme téma dalšího ročníku. Téměř všichni partneři již projevíli zájem se ho zúčastnit. Z toho pochopitelně máme velkou radost.

Na celkové výsledky, fotografie z vyhodnocení, fotogalerii soutěžních snímků, oficiální tiskovou zprávu České astronomické společnosti, články v médiích a další informace se můžete podívat [webu Knihovny U Mokřinky](#) [27]. Vítězné fotografie byly také až téměř do konce dubna 2018 vystaveny v knihovně v MiniGaleri Na síti.

Fotografie bez uvedení autora pocházejí z archivu Knihovny U Mokřinky.

URL zdroje: <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/prohlizet-cisla/2018-rocnik-27-cislo-1/mezinarodni-hvezdna-soutez-aneb-neklidne-nebe-v>

Odkazy

- [1] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/prohlizet-cisla/2018-rocnik-27-cislo-1/mezinarodni-hvezdna-soutez-aneb-neklidne-nebe-v>
- [2] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/autori/honsnejmanova-dagmar>
- [3] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/prohlizet-cisla/2018-rocnik-27-cislo-1>
- [4] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/rubriky/kolektivni-clenove-informuji>
- [5] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/klicova-slova/knihovna-u-mokrinky>
- [6] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/klicova-slova/souteze>
- [7] <https://bulletinskip.skipcr.cz/vsechna-cisla/regiony/08-vychodocesky-region>
- [8] <http://www.obecmokre.cz/knihovna/index.php?nid=3396&lid=cs&oid=719227>
- [9] <https://www.astropardubice.cz/>
- [10] <http://www.astro.cz/>
- [11] <http://www.hvezdarnazebrak.cz/>
- [12] <http://www.astro.cz/clanky/multimedia/radi-fotite-zapojte-se-do-souteze-neklidne-nebe.html>
- [13] <http://www.astro.cz/spolecnost/100-let-ceske-astronomicke-spolecnosti/kniha-nebeske-symfonie.html>
- [14] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova1.jpg>
- [15] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova3.jpg>
- [16] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova4.jpg>
- [17] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova5.jpg>
- [18] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova6.jpg>
- [19] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova7.jpg>
- [20] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova8.jpg>
- [21] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova9.jpg>
- [22] <http://pavelgabzdyl.com/>
- [23] <http://www.astronom.cz/horalek/>
- [24] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova2.jpg>
- [25] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova10.jpg>
- [26] <https://bulletinskip.skipcr.cz/sites/default/files/images/349/honsnejmanova11.jpg>
- [27] <http://www.obecmokre.cz/knihovna/index.php?nid=3396&lid=cs&oid=6156566>