



## TISKOVÁ ZPRÁVA – 22. září 2017

### Astronomu Otto Seydlovi byla odhalena pamětní deska v Přešticích

*(Přeštice u Plzně) Odhalením pamětní desky astronomovi, historikovi astronomie a u nás méně známému popularizátorovi vědy, který se zasloužil mj. o to, že máme unikátní klementinskou řadu meteorologických pozorování, jíž nám celý svět závidí, pokračuje série akcí České astronomické společnosti ke 100 letům výročí jejího založení. V Přešticích již tato série začala ve čtvrtek večer koncertem Matěje Raka, právnicka Otto Seydla, a vernisáží výstavy astrofotografií členů Západočeské pobočky České astronomické společnosti. Odhalení desky ve školní budově, do které Otto Seydl chodil, se zúčastnil i známý současný popularizátor astronomie a čestný předseda České astronomické společnosti Jiří Grygar.*

„V roce stého výročí založení České astronomické společnosti představujeme její významné, ale méně známé členy, kteří se narodili nebo působili v západních Čechách. Jedním z nich je právě rodák z Merklína Dr. Otto Seydl,“ říká **Josef Jíra** ze Západočeské pobočky České astronomické společnosti a dodává: „Tento mimořádný člověk, který dokázal pro budoucnost zachovat hodnoty, které byly mnohokrát téměř ztracené, dovedl vykonat tolik práce, co by sotva zvládli jiní. Právě díky němu máme v Klementinu unikátní řadu meteorologických pozorování, jíž nám závidí celý svět.“ Přínos Otto Seydla pro českou astronomii vyzdvihnul také její čestný předseda Jiří Grygar.

Deska byla odhalena v budově 1. stupně ZŠ Josefa Hlávky v Rebcově ulici v Přešticích. „Tuto budovu, která slouží jako škola již od roku 1887, navštěvoval i mladý Otto Seydl. Chodil zde do měšťanské školy,“ uvedl před odhalením desky ředitel Základní školy Josefa Hlávky Přeštice Petr Fornouz. Po odhalení pamětní desky Josefu Bohuslavu Rebcovi je připomenutí Otto Seydla již druhým takovýmto aktem ke 130. výročí založení školy.

V přeštické škole Na Jordáně je k vidění výstava astronomických fotografií členů Západočeské pobočky České astronomické společnosti. Výstava nabízí pohled na Slunce, Měsíc, planety, hvězdy a mlhoviny, ale také meteorologické jevy, které se v našich krajích vyskytují jen zřídkakdy. S fenoménem, jakým je například derecho, se tak většina návštěvníků výstavy nejspíš setká poprvé. Po vernisáži výstavy připravili členové Západočeské pobočky ČAS pro zájemce pozorování noční oblohy a fyzikální pokusy.

Výstavě předcházela recitál Jana Matěje Raka, právnicka Otto Seydla, v sále Kulturního a komunitního centra v Přešticích.

Česká astronomická společnost tímto aktem pokračuje v sérii akcí, které se ke stoletému výročí od jejího založení uskuteční po celé ČR, nejvíce však právě v západních Čechách, kde má velice aktivní [Západočeskou pobočku](#).

#### Odkazy:

[Otto Seydl](#) – článek Jana Matěje Raka se základními životopisnými údaji o Otto Seydlovi

Str. 1 (Celkem 2)

[100 let České astronomické společnosti 1917-2017](#) – logo a banner ke stažení  
[100 let České astronomické společnosti 1917-2017](#) – program akcí k výročí založení v ČR

### Přílohy:

**Foto** – Dr. Otto Seydl (Zdroj: archiv Jana Matěje Raka)

### Kontakty pro novináře:

**Josef JÍRA**, předseda Západočeské pobočky České astronomické společnosti, tel. 777 332 621, [info@zpcas.cz](mailto:info@zpcas.cz)

**Pavel SUCHAN**, tiskový mluvčí a místopředseda České astronomické společnosti, tel. 737 322 815, [suchan@astro.cz](mailto:suchan@astro.cz)

### Poznámky pro editory:

**RNDr. Otto SEYDL (1884 – 1959)** – Narodil se 5. května 1884 v Merklíně u Přeštic v rodině panského stavitele Emanuela Seydla. Základní a měšťanskou školu navštěvoval v Přešticích, reálku pak v Plzni. Roku 1908 úspěšně dokončil studium učitelství pro střední školy na Karlově Univerzitě státní zkouškou učitelské způsobilosti pro střední školy. Jeho oborem byla matematika a fyzika. Po několika letech vyučování v Českých Budějovicích se konečně dostal k astronomii a ke svému učiteli profesoru Nušlovi na hvězdárnu v Klementinu a Ondřejově. Po obhájení své disertační práce „*Rozdělení stálic velikosti 6,5 a jasnějších katalogu Harvard Revised Photometry v soustavě souřadnic galaktických*“, obdržel v roce 1924 doktorát přírodních věd. Vydal několik velkých prací, především dva atlasy v galaktických souřadnicích, poté se dal do uspořádání nesmírně obsáhlého archivu hvězdárny a teprve při tom našel hlavní náplň své činnosti pro celý zbytek života – historii astronomie. Byl posledním ředitelem hvězdárny ve starobylém Klementinu, historikem naší astronomie, mimořádným členem *Královské české společnosti nauk*, členem *Mezinárodní astronomické unie* i dopisujícím členem *Académie Internationale d'Histoire des Sciences*, dlouholetým redaktorem *Říše Hvězd*, občasným překladatelem a popularizátorem astronomie. Málo se dnes ví, že Otto Seydlovi vděčíme za unikátní klementinskou řadu meteorologických pozorování, již nám celý svět závidí. Otto Seydl dokázal pro budoucnost zachovat hodnoty, které byly mnohokrát téměř ztraceny, a dovedl vykonat tolik práce, kolik by jiní sotva zvládli.

**Západočeská pobočka** je součástí **České astronomické společnosti** a sdružuje astronomy profesionály a amatéry a další zájemce o astronomii především z Plzeňského kraje. V současné době má více než 50 členů. Vedení pobočky se snaží vytvořit prostor a podmínky hlavně pro aktivní zájemce o astronomii. Organizuje klubová setkání, pořádá exkurze na výstavy a putování po zajímavých místech spojených s astronomií. Pod hvězdnou oblohou mají členové možnost se setkávat při pozorovacích víkendech a mnoha dalších pozorovatelských aktivitách. Při akcích určených pro veřejnost se pobočka snaží propagovat Českou astronomickou společnost a popularizovat astronomii v západních Čechách. [www.astro.zcu.cz](http://www.astro.zcu.cz)