



Muzeum a galerie Orlických hor
v Rychnově nad Kněžnou
Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 00371149

Rychnov nad Kněžnou, 4. 6. 2018

Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou – TISKOVÁ ZPRÁVA - 9/2018

Vědecké čtvrtky v rychnovské synagoze startují již od června

Na měsíce červen a červenec si Muzeum a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou připravilo pro veřejnost sérii přednášek, které se budou konat v krásných prostorách rychnovské synagogy. Témata „Vědeckých čtvrtků v synagoze“ budou velice různorodá a pestrá. První přednáška se bude konat již 14. června 2017, a to na téma o životě kosmonautů na oběžné dráze.

„Synagogy jsou známé především jako židovské svatostánky. Mnohem méně je však dnes známo to, že sloužily také k výuce. Právě k těmto kořenům bychom se s naším novým přednáškovým cyklem chtěli vrátit,“ říká na úvod ředitel Muzea a galerie Orlických hor v Rychnově nad Kněžnou Mgr. Tomáš Zelenka. *Vzápětí dodává: „Jsem velice potěšen, které z osobností české vědy se nám pro cyklus podařilo získat.“* A opravdu, je na co se těšit.

Jako první nás druhý červnový čtvrtek, tj. 14. června, seznámí se životem kosmonautů na oběžné dráze Ing. Tomáš Příbyl, který je autorem mnoha knih právě na téma kosmonautiky. V čem je život ve vesmíru stejný a nakolik se liší od toho běžného? Jak je to ve vesmíru s hygienou, skladováním či stravou? To jsou otázky, na které T. Příbyl nejen přinese odpovědi, ale zevrubně je probere vycházeje ze svých setkání s více jak 244 astronauty, z nichž 12 mělo možnost se projít i po povrchu Měsíce. Jeho přednáška nejen zájemce o kosmonautiku přenesou doslova mezi hvězdy.

Hned o týden později, 21. 6., přivítá rychnovská synagoga „první dámu“ jaderné energie v České republice, a to doktorku Danu Drábovou, předsedkyni Státního řádu pro jadernou bezpečnost. Její přednáška na téma „Příběh uranu“ nás seznámí nejen s historií a současností jaderné energie, ale také s její budoucností.

Že fyzika nejsou pouze nudné vzorečky, nás přesvědčí vystoupení z dílny brněnské skupiny ÚDIF (Úžasné divadlo fyziky), která se bude konat čtvrtý červnový čtvrtek (28. 6.). Doslova divadelní představení nás vtáhne přímo do světa fyziky skrze efektní pokusy s vodou, elektřinou a možná i s tekutým dusíkem.

Celý blok přednášek uzavře 5. 7. dlouholetý pracovník rychnovského muzea a zakladatel skanzenu (střediska experimentální archeologie) Villa Nova Uhřínov Bohumír Dragoun s přednáškou na téma „Experimentální archeologie“. Svět našich předků a samotná



Muzeum a galerie Orlických hor
v Rychnově nad Kněžnou
Jiráskova 2, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 00371149

archeologie fascinuje mnohé z nás. Kdo se také nechtěl stát v dětství archeologem odkrývajícím mnohá tajemství? Z nalezených pozůstatků je však často složité vyčíst minulost. Zde ke slovu přichází právě experimentální archeologie, která pomocí vědeckých experimentů přináší mnohé informace o způsobu využití nalezených artefaktů, jejich výrobě atd.

Během „Vědeckých čtvrtků v synagoze“ budou tedy nabídnuty informace, jak ze světa přírodních věd, tak těch humanitních. *„Cílem našeho muzea je popularizovat v očích veřejnosti vědu. Věřím, že tento počín bude mít pro náš region velký význam, neboť aktivity podobného směru jsou zde velmi vzácné,“* říká na závěr Mgr. Tomáš Zelenka.

Program „Vědeckých čtvrtků v synagoze“:

- 14. 6. 2018 – Ing. Tomáš Příbyl – Jeden den na oběžné dráze
- 21. 6. 2018 – Ing. Dana Drábová, Ph.D. – Příběh uranu
- 28. 6. 2018 – ÚdiF – Úžasné divadlo fyziky
- 5. 7. 2018 – Bohumír Dragoun – Experimentální archeologie

Změny v programu vyhrazeny.

Kontakt pro další informace:

Mgr. Tomáš Zelenka, ředitel MGOH v Rychnově nad Kněžnou, tel. +420 491 616 941,
+420 721 261 666

Mgr. Martina Pajerová, muzejní pedagog, tel. +420 494 534 450, +420 739 961 768