

Vědecká kavárna se podívá i do Mexika

Pardubice – Jezuité v českých dějinách představují fenomén, kolem něhož se vytvořila celá řada zkreslujících mýtů, z nichž asi tím nejrozšířenějším je představa jezuitů jako ničitele české kultury. Přitom se zapomíná na to, že mezi jezuitskými učiteli byli velcí vlastenci typu historiků Bohuslava Balbína, Tomáše Pešiny z Čechorodu a mnohých dalších.

Proč tak daleko?

Historie není nikdy černobílá. I velký učitel národů Jan Amos Komenský, když se v exilu zabýval myšlenkou obnovování českého školství po Tricetileté válce, k čemuž ovšem nikdy nedostal šanci, uvažoval o spolupráci s jezuiti a sám napsal: „Týmž způsobem se k jezuitům dobře míti a s nimi hleděti vyjítí, neb kde my bychom tolik schopných lidí nabrali, kolik oni po celém světě mají.“

Jednu z nejzajímavějších kapitol vztahů českých zemí a zámořského světa představuje působení více než půldruhého sta jezuitů z České provincie ve španělských državách na západní polokouli, z toho více než tři desítky na

území dnešního Mexika.

Co je vedlo k tomu, aby opustili bezpečí svých domovů a vydali se na dalekou cestu, z níž pro většinu z nich nebylo návratu? Jak se sžívali s místním prostředím a tolik odlišnou kulturou? Jaké po sobě zanechali dědictví?

Vstup je volný

O tom všem dnes bude v Klubu 29 od 19 hodin přednášet Oldřich Kašpar, korespondent Mexické akademie historie, který působí na Katedře sociálních věd Univerzity Pardubice a Ústavu etnologie Univerzity Karlovy v Praze.

Zabývá se česko-španělsko-latinskoamerickými vztahy, dějinami Mexika a předkolumbovskou kulturou mexických Aztéků.

Je autorem více než tří desítek knižních publikací, které vyšly v Česku, Německu, Francii, Španělsku a Mexiku.

Akce je součástí programu vědecké kavárny Science Café v Pardubicích. Ta je zahrnuta do projektu Brána vědě/ni otevřená. Ten mají pod svými křídly studenti Univerzity Pardubice. „Vstup je volný,“ konstatovala za pořadatele Kateřina Šraitrová. (pad)

Pardubický deník

Vědecká kavárna se podívá i do Mexika **26.3.2013 Pardubický deník str. 8 Pardubicko - u nás doma** (pad) Univerzita Pardubice

Pardubice – Jezuité v českých dějinách představují fenomén, kolem něhož se vytvořila celá řada zkreslujících mýtů, z nichž asi tím nejrozšířenějším je představa jezuity jako ničitele české kultury. Přitom se zapomíná na to, že mezi jezuitskými učiteli byli velcí vlastenci typu historiků Bohuslava Balbína, Tomáše Pešiny z Čechorodu a mnohých dalších.

Proč tak daleko?

Historie není nikdy černobílá. I velký učitel národů Jan Amos Komenský, když se v exilu zabýval myšlenkou obnovování českého školství po Třicetileté válce, k čemuž ovšem nikdy nedostal šanci, uvažoval o spolupráci s jezuitami a sám napsal: „Týmž způsobem se k jezuitům dobře míti a s nimi hleděti vyjítí, neb kde my bychom tolik schopných lidí nabrali, kolik oni po celém světě mají.“

Jednu z nejzajímavějších kapitol vztahů českých zemí a zámořského světa představuje působení více než půldruhého sta jezuitů z České provincie ve španělských državách na západní polokouli, z toho více než tři desítky na území dnešního Mexika.

Co je vedlo k tomu, aby opustili bezpečí svých domovů a vydali se na dalekou cestu, z níž pro většinu z nich nebylo návratu? Jak se sžívali s místním prostředím a tolik odlišnou kulturou? Jaké po sobě zanechali dědictví?

Vstup je volný

O tom všem dnes bude v Klubu 29 od 19 hodin přednášet Oldřich Kašpar, korespondent Mexické akademie historie, který působí na Katedře sociálních věd **Univerzity Pardubice** a Ústavu etnologie **Univerzity** Karlovy v Praze.

Zabývá se česko-španělskolatinskoamerickými vztahy, dějinami Mexika a předkolumbovskou kulturou mexických Aztéků.

Je autorem více než tří desítek knižních publikací, které vyšly v Česku, Německu, Francii, Španělsku a Mexiku.

Akce je součástí programu vědecké kavárny Science Café v Pardubicích. Ta je zahrnuta do projektu Brána vědě/ní otevřená. Ten mají pod svými křídly studenti **Univerzity Pardubice**. „Vstup je volný,“ konstatovala za pořadatele Kateřina Šraitrová.

Region| Východní Čechy