

## MORAVSKÁ ZEMSKÁ KNIHOVNA V BRNĚ

Kounicova 65a, 601 87 Brno

[www.mzk.cz](http://www.mzk.cz)

a

## ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ V PRAZE

[www.upv.cz](http://www.upv.cz)



Vás zvou na školení

# VOLNĚ PŘÍSTUPNÉ DATABÁZE PATENTŮ USA.

**Termín:** středa 29. června 2011 v 10 hod., předpokládaný konec asi ve 14.30 hod.

**Místo konání:** Moravská zemská knihovna v Brně, počítačová učebna v 6. poschodí.

**Přednášející:** Pracovníci Úřadu průmyslového vlastnictví v Praze.

**Poznámka:** Účastníci školení získají přehled o databázích, v nichž lze bezplatně hledat patentové dokumenty USA. Každá z těchto bází poskytuje jiné vyhledávací možnosti. Návštěvníci získají informace o tom, jakými cestami se lze zdarma dostat k plným textům amerických patentů. Tyto informační zdroje ocení zejména pracovníci a studenti z oblasti techniky a přírodních věd.

**Program:** Blok 1: 10.00 – 12.00 hod.

- Databáze patentů na webu Patentového a známkového úřadu Spojených států,
- Google Patents.

Přestávka: 12.00 – 12.30 hod.

Blok 2: 12.30 – 14.30 hod.

- PatentStorm,
- WikiPatents,
- PatentGenius,
- FreePatentsOnline,
- FreshPatents,
- Get<sup>the</sup>Patent,
- DOepatents,
- pat2pdf.org.

**Přihlášky:** Účast je bezplatná, ale s ohledem na omezený počet míst je nutné se předem přihlásit do 27. června prostřednictvím registračního formuláře na

<http://www.mzk.cz/sluzby/akce/volne-pristupne-databaze-patentu-usa>.

Přihlášky budou přijímány do naplnění kapacity místnosti dle pořadí přijetí a zpětně potvrzeny e-mailem. V případě zájmu o vyhotovení osvědčení o účasti prosím sdělte M. Machátové datum narození (viz kontakt níže).

**Kontakt:** Martina Machátová  
Moravská zemská knihovna v Brně  
Studovna norem a patentů v 7. poschodí  
E-mail: [machat@mzk.cz](mailto:machat@mzk.cz)  
Tel.: 541 646 170

**Doprava:** Z ústřed. autobusového a vlakového nádraží tramvají č. 12 a 13, vystoupit na zastávce Nerudova, pokračovat pěšky ve směru jízdy tramvají k budově MZK.

Těšíme se na Vaši návštěvu.

Mgr. Tomáš Gec  
Ředitel MZK v Brně