MM Science Journal Paper Manuscript Review Form Informace k práci s Adobe formulářem

Pro vyplnění formuláře, uložení a odeslání vložených dat potřebujete **Adobe Reader 10** a vyšší verzi.

Pokud doposud nemáte k dispozici, aktuální verzi **AR** bezplatně nainstalovat z web stránky:

https://get.adobe.com/uk/reader/ nebo https://get.adobe.com/cz/reader/

Vyplnění a odeslání formuláře v Adobe Reader:

- Otevřete zaslaný formulář a vyplňte jej podle vložených pokynů
- Vytiskněte vyplněný formulář stiskem tlačitka: "Print Form"
- Odeštete zadaná data stiskem tlačitka: "Submit by E-mail" (odesílá se pouze datový soubor.xml který obsahuje jen zadaná data, nikoli celý formulář, lze si jej uložit z kopie odeslaného e-mailu; v Adobe Reader však z datového souboru nelze formulář zpětně zrekonstruovat a níže uvedeným způsobem prohlížet)
- Uložte kopii formuláře s vloženými daty formulář standardním způsobem (pokud vám byla zaslána verze …Extended_Features_in_AR.pdf): Soubor > Uložit jako: soubor.pdf

Vyplnění, odeslání a uložení formuláře v Adobe Acrobat:

- Otevřete zaslaný formulář a vyplňte jej podle pokynů
- Vytiskněte vyplněný formulář stiskem tlačítka: "Print Form"
- Odeštete zadaná data stiskem tlačítka: "Submit by E-mail"
- Uložte datový soubor.xml standardním způsobem: Uložit
- Chcete-li **uložit kopii formuláře** s vloženými daty jako soubor.pdf, uložte jej standardním způsobem: Soubor > Uložit jako: soubor.pdf

Prohlížení fomuláře (včetně vložení datového souboru.xml) v Adobe Acrobat:

- Otevřete prázdnou kopii originálního formuláře FORM.pdf, jehož vyplněním datový soubor.xml, který chcete prohlížet, vznikl (nesmí se jednat o soubor s …Extended_Features_in_AR.pdf)
- V Adobe Acrobat: Nástroje > Formuláře > Další volby pro formulář > Importovat data a najděte v adresáři a vložte vybraný datový soubor.
- Formulář s daty z vybraného souboru.xml se zobrazí k prohlížení, příp. k tisku.
- Chcete-li uložit kopii formuláře s vloženými daty jako soubor.pdf, uložte jej standardním způsobem: Soubor > Uložit jako: soubor.pdf