

Návod na spustenie úlohy v prehliadači

Optimálny prípad: OS Windows 10, Internet Explorer v5.0 a vyšší

- Stiahnite si a nainštalujte Labview Run Time Engine (Labview RTE).
- V prehliadači Internet Explorer (súčasť OS Windows) zadajte adresu vzdialeného experimentu.
- Počkajte na načítanie a spustenie pluginu. Prvýkrát to môže trvať o niečo dlhšie.
- Môžete začať s experimentom podľa zadania
- **UPOZORNENIE:** Labview RTE inštalujte až po inštalácii podporovaného prehliadača. Ak už máte v OS Windows nainštalovaný IE, potom OK.

Iné operačné systémy:

- Stiahnite a nainštalujte si Labview RTE pre váš OS
- Použite podporovaný prehliadač
- Používatelia OS Linux, ak nie je možnosť použiť OS Windows, kontaktovať Richard Krumpolca. Ďalšie informácie <https://knowledge.ni.com/KnowledgeArticleDetails?id=kA00Z0000019M9WSAU&l=cs-CZ>

Podporované prehliadače

- **Internet Explorer 5.5 a novší (ODPORÚČANÉ)**
- Opera
- Google Chrome 41 a starší
- Mozilla Firefox 51 a starší
- Alternatívne je možné použiť portable verzie iných prehliadačov: IE, Opera, ...

Návod na prácu s experimentom

- Software k experimentu spustíte šípku vľavo hore
- Ukončenie experimentu: 1) Stlačiť STOP, 2) zatvoriť prehliadač (TENTO POSTUP JE POVINNÝ)
- Využite váš rezervovaný čas, potom nechajte priestor ostatným kolegom
- Pre vyskúšanie funkčnosti pripojenia, využite stránku s názvom TEST (link v ISe)
- Ak nemáte rezerváciu pre experiment, prosím neotvárajte link k U9. V opačnom prípade sa zaradíte do čakacieho zoznamu a kolega ktorý má rezerváciu a rieši úlohu príde o časť času.

Poznámka:

Aplikácia pracuje cez Remote Front Panel pro Labview, ktorý využíva plugin NPAPI. Táto starodávna technológia už ale nie je podporovaná prakticky všetkými modernými prehliadačmi. Po ujasnení budúcnosti NI Labview Web Module bude zvažovaný prechod na modernejšiu technológiu.

Ide o čisto experimentálny prístup k riešeniu úloh z FP1. Na jednej strane sa snažíme vám dať možnosť aspoň trochu riešiť reálnu úlohu a tiež chceme otestovať či takáto forma má význam do budúcnosti (ale dúfame že s modernejšou technológiou). Ďakujeme za pochopenie.