



**Mgr. MARIE BENEŠOVÁ**  
MINISTRYNĚ SPRÁVEDLNOSTI ČR

Praha 8. července 2019  
Č.j. MSP-66/2019-OEJ-ORG/1  
Počet listů: 1  
Přílohy: 0



**Vážený pane poslanče,**

tímto si dovoluji navázat na dialog ze setkání Podvýboru pro digitalizaci justice a eSbírku, konaného dne 17. května 2019 na Ministerstvu spravedlnosti, ve věci evidenčních údajů nového aplikačního programového vybavení Registru justičních činitelů (dále jen „**Registr**“).

K dotazu stran evidenčních dat v Registru Vám sděluji následující:

Registr je podpůrným informačním systémem, který slouží k evidenci justičních činitelů – soudců a státních zástupců. V registru jsou evidovány údaje o těchto justičních činitelích, které budou dle potřeby dále poskytovány jednotlivým informačním systémům justice. Samotný Registr má interní a externí část. Interní část Registru slouží výhradně pro evidenci informací o osobách v Registru zapsaných, a tedy jako evidenční pomůcka pro potřeby Ministerstva spravedlnosti, které tyto údaje využívá k nezbytnému výkonu svých pravomocí, jako je dohled nad splněním předpokladů justičních činitelů pro jejich jmenování, zajišťuje jejich překládání, ověřuje praxi pro absolvování justičních zkoušek a další.

V externí části Registru, jež bude zpřístupněna veřejnosti pro nahlížení, budou o justičním činiteli zveřejněny níže uvedené údaje:

- titul před jménem;
- jméno;
- příjmení;
- titul za jménem;
- funkce;
- soud (v případě státních zástupců informace o státním zastupitelství);
- soudní agenda – civilní, trestní;
- členství v KSČ.

Tyto informace bude moci veřejnost prohledávat a zobrazovat v externím webovém uživatelském rozhraní, které je automaticky synchronizováno s interní částí Registru.

V další fázi rozvoje Registru bude justičním činitelům umožněno spravovat svůj osobní profil, včetně informací o svém vzdělání, praxi, publikační činnosti a osobní fotografie.

S pozdravem

**Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR**  
**ID DS: bykaigw**

**K rukám**  
**Mgr. et Mgr. Jakuba Michálka**  
**poslance parlamentu ČR**