

# Inovace v advokátních kancelářích musí být praktické, zjišťují studie

Každý den čteme o dalších převratných novinkách v právních technologiích a nutnosti neustálých inovací, včetně umělé inteligence, block-chainu a strojového učení. Běžná advokátní kancelář se tak může cítit ztracená v moři možností. Ve skutečnosti ale jen třetina právních kanceláří uvádí, že zaměstnává nebo si najala specialistu věnujícího se pouze inovacím.

Tento zajímavý poznatek přinesl průzkum společnosti Aderant´s 2018 Business of Law and Technology mezi 138 právními profesionály z různých advokátních kanceláří z celého světa. Není žádným překvapením, že větší právnické firmy s potenciálně většími zdroji jdou cestou neustálých inovací. Také pravděpodobnost, že mají dedikovaného pracovníka na rozvoj a inovace, je více než dvakrát vyšší než v menších firmách, viz graf.



Ať už se jedná o sdílenou zodpovědnost nebo individuální, **je nutné zaměřit se především na inovace, které pomohou firmám a advokátům komplexně čelit různým výzvám.** Od tlaku na snižování nákladů, zvyšování celkové efektivity procesů a konkurenceschopnosti až po komplexní zajištění kyberbezpečnosti a ochrany dat.

Jen proto, že vaše firma není připravena najmout "vedoucího inovací" neznamena, že si nemůžete dovolit inovovat. Jen **musíte klást větší důraz na nalezení pragmatického řešení.**

## Jak si správně vybrat technologie, které řeší každodenní výzvy

Při výběru **inovativních právních technologií** je důležité začít s řešeními, která mají „nejširší dopad“.

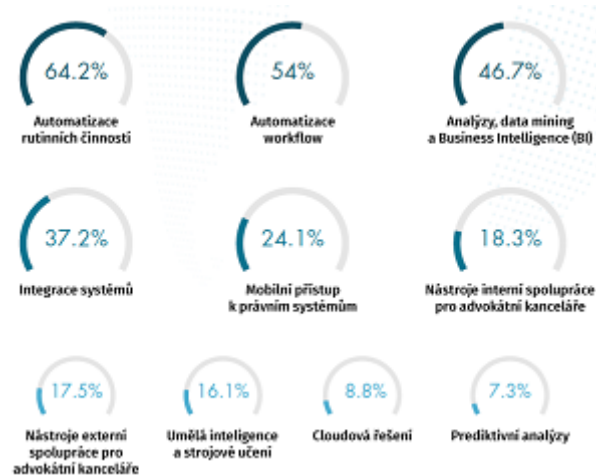
Ve stejném průzkumu společnosti Aderant byly firmy požádány o hodnocení technologií a funkcionalit podle jejich významu pro danou firmu. Z odpovědí respondentů vyplývá těchto 5 jako nejzásadnějších:

- Správa dokumentů, 90 %.
- Evidence času a fakturace, 88 %.
- Finanční management a účetnictví, 73 %.
- Mobilita a mobilní aplikace, 70 %.

- Business intelligence (BI) 70 %.

Tyto výsledky naznačují, že nejde o nejnovější funkcionality nebo zásadní inovace, nýbrž spíše o osvědčené technologie, které **pomáhají advokátům splňovat výzvy, kterým každodenně čelí.**

Pokud jde o **technologie ke zlepšení provozní efektivity**, advokátní kanceláře se jasně zaměřují na ty, které pomáhají **standardizovat procesy** a zároveň **šetří čas a náklady**. Prioritou je především analýza postupů a jejich náročnosti s cílem **automatizace** opakujících se úkonů a časově náročných postupů. Současně firmy hledají technologie, které díky analytickým nástrojům a komplexnímu zpracování dat pomohou **identifikovat možnosti dalšího rozvoje.**



S větším tlakem na „dělat více za méně“ se advokátní kanceláře musí vybavit technologií, která jim poskytne "rychlé" řešení v krátkodobém horizontu a zároveň jim pomůže ve stabilním růstu do budoucnosti.

**S pomocí advokátního systému Kleos budete mít svoji praxi plně pod kontrolou, snížíte náklady, snadno ohlídáte rizika a současně spolehlivě zajistíte bezpečnost dat.**

Digitální právní prostředí se stále mění a je nepředvídatelné – využije změn ve svůj prospěch.

**[Je načase vyzkoušet výhody systému Kleos](#)**



## Další články:

- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5\\* službami](#)
- [ESG Simple jako praktická opora pro ESG reporting malých a středních podniků](#)
- [Digitální důkazy z webu v soudním řízení: jak doložit, co bylo online zveřejněno?](#)
- [V lednu přišel šok. Ze seznamu zmizely tisíce soudních překladatelů](#)
- [Koupě nemovitosti v Rakousku: vedlejší náklady v praxi](#)
- [Legal Innovation Day 2026: Praktické využití umělé inteligence v právní praxi](#)
- [Prémiový rezidenční komplex Bakers Court přináší na realitní trh komfortní bydlení s 5\\* službami](#)
- [Festival jako prestižní teambuilding](#)
- [Spojení Generali České a Právní ochrany D.A.S. přináší první výhodu: navýšení pojistného limitu na 5 milionů](#)
- [Kultura jako prestižní benefit: Proč by právní firmy měly sázet na „inteligentní zážitky“? Rozhovor s JUDr. Martinou Jankovskou](#)
- [Wolters Kluwer uvádí na český trh AI právní pracovní prostor Libra s integrovaným obsahem ASPI](#)