

# ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

## Data Management --- Workshop

9. října 2019, Praha

Konferenční centrum City

**Data Management Workshop – 14. ročník proběhl 10.října v Praze**

Dne 10. října 2019 se v prostorách Kongresového centra City v Praze uskutečnil 14. ročník Data Management Workshopu. Návštěvníci workshopu se letos mohli těšit na několik přednášek zaměřených na datové sklady, zmapování procesu datové analýzy, přednášející se dotkli i zabezpečené výměny důležitých obchodních dat, jejich ochrany a kybernetické bezpečnosti. Velmi zajímavým oživením celého programu byl příspěvek hovořící o tom, co přinese konkurence na poli procesorů zákazníkům.

V právním okénku se účastníci seznámili s problematikou použitelnosti veřejně dostupných dat pro strojové učení a trénování umělé inteligence.

**Základní informace**

Název akce	Data Management Workshop
Datum konání	9.10.2019
Místo konání	Konferenční centrum City, Na Strži 65/1702, Praha 4
Počet účastníků	81
URL	<a href="https://dmw.konference.cz/">https://dmw.konference.cz/</a>
Hlavní partneři	Abacus Electric, s.r.o., Crede Experto
Partneři	Acronis
Mediální partneři	IT Systems, Evzdelavani.cz, Edumenu, Wolters Kluwer, Management Mania
Pořadatel	Exponet s.r.o.

**Program****9:00 – 9:30 Infonomics: jak cenná jsou data**

Ondřej Kulhánek, Data Management & Infonomics Expert, KPMG Česká republika

**9:35 – 10:05 Co přinese konkurence na poli procesorů zákazníkům?**

Jan Petrák, technický ředitel, Abacus Electric

**10:10 – 10:40 GoAnywhere MFT - Bezpečný a automatizovaný přenos souborů**

Roman Lébl, Crede Experto Praha spol. s r.o.

**10:45 – 11:05 Acronis - dokonalý software pro kybernetickou ochranu**

Aleš Hok, Produktový manager Acronis, Zebra systems s.r.o.

**11:05 – 11:25 přestávka na kávu****11:25 – 11:55 Soumrak klasických datových skladů**

Martin Bém, Konzultant, Adastra

**12:00 – 12:30 Strojové učení z právního pohledu – aneb je skutečně možné AI trénovat na jakýchkoli datech?**

Štěpán Štarha, Partner, Havel&Partners

**12:35 – 13:05 Automatizované zpracování nestrukturovaných či částečně strukturovaných dokumentů**

Jan Leminger, ELO Digital Office

**13:10 – 13:55 Datové analýzy a reporting, nová kompetence a nové nástrahy**

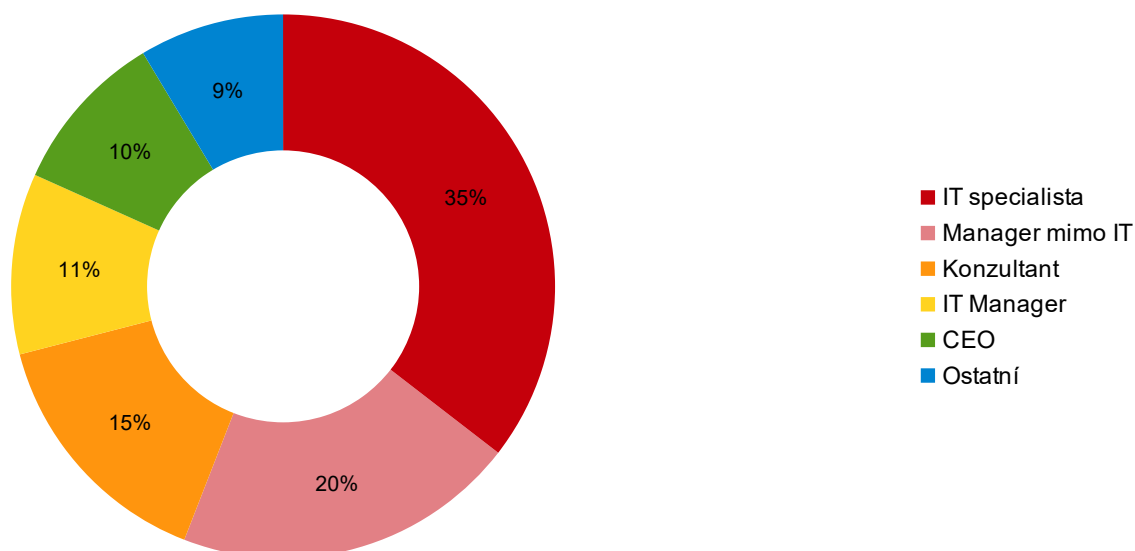
Martin Plajner, Data scientist, Logio

## Profil návštěvníků

Z následujících grafů lze přesněji analyzovat pracovní pozici návštěvníků, segment činnosti a velikost firmy či úřadu.

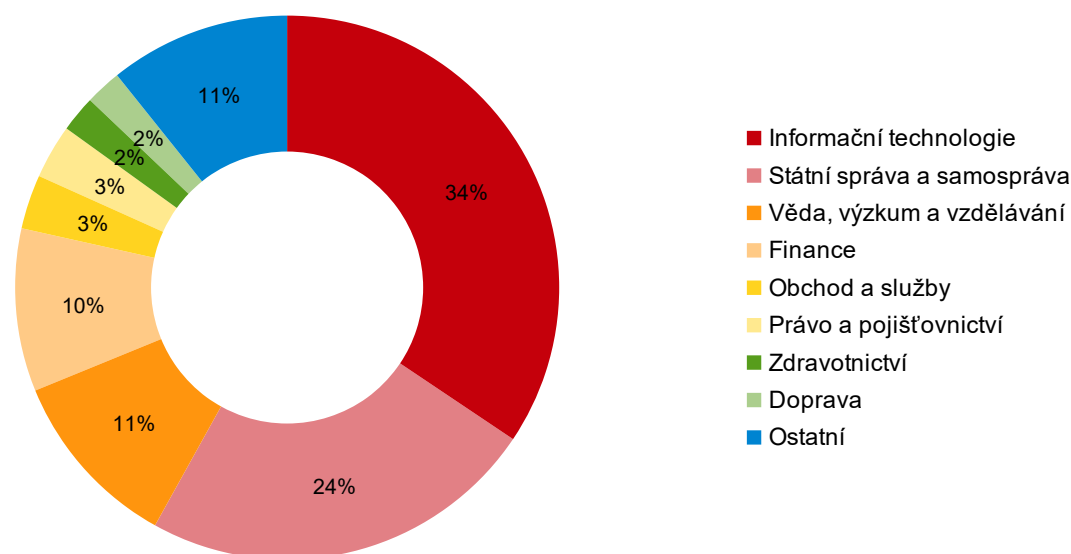
### Graf č. 1 Pozice návštěvníků

Mezi návštěvníky převažovali IT specialisté. Hojně zastoupeni byli lidé na manažerských pozicích: jednatele, finanční ředitelé, obchodní, marketingoví ředitelé a výraznou skupinu návštěvníků tvořili konzultanti a IT manažeři.



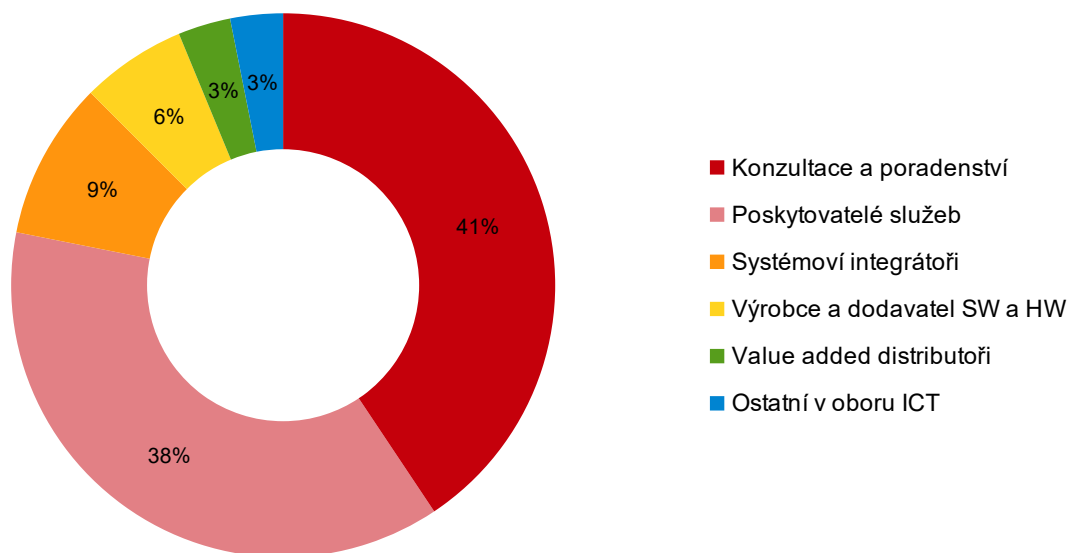
### Graf č. 2 Segment činnosti firmy

V segmentu firem dominovaly společnosti působící v oblasti informačních technologií. Vysoké zastoupení měla též státní správa a samospráva či instituce ze segmentu věda, výzkum a vzdělávání.

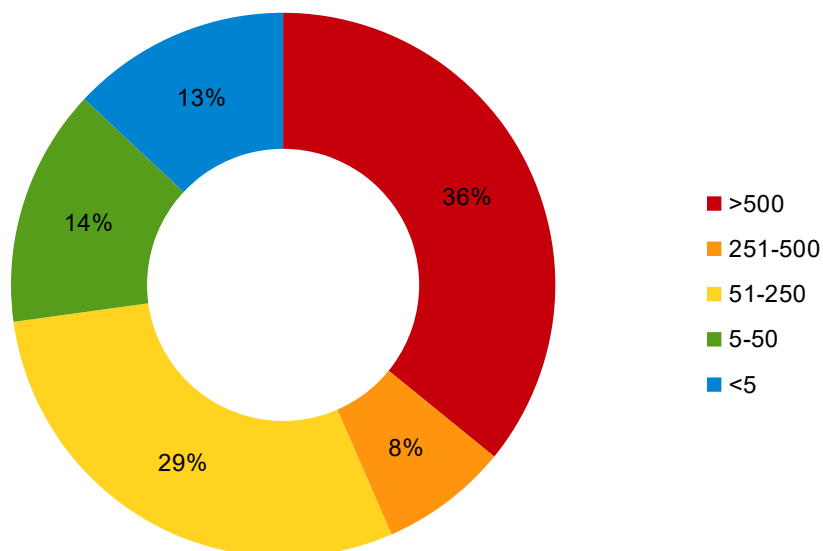


**Graf č. 3 Segment činnosti firem zabývajících se ICT**

Největší procento zaměstnanců ICT firem představovali zástupci z firem poskytující konzultace a poradenství a poskytovatelé služeb. Třetí nejpočetnější skupinu pak tvořili systémoví integrátoři.

**Graf č. 4 Počet zaměstnanců ve firmě**

Nejvíce návštěvníků přišlo s firmami s více než 500 zaměstnanci a z firem s počtem zaměstnanců 51-250.



**Fotogalerie**

