

## AriD učí řešeršovat Evropu!

Účastníci z 15 zemí Evropské unie, čtyři vybraní expertní školitelé, krásná podzimní atmosféra Vídně a to vše pod záštitou mezinárodní sekce Evropského Patentového Úřadu. Nejenom tyto základní atributy dělají tuto událost výjimečnou.



Obr. 1 – Björn Jürgens prezentuje analytické vyhodnocení patentového průzkumu

Je velkým oceněním, že si pro tuto důležitou, ba přímo klíčovou činnost, vybral Evropský Patentový Úřad v rámci výběrového řízení právě expertku z České Republiky. Daniela Filová je místopředsdkyní Asociace rozvoje invencí a duševního vlastnictví (AriD) v Hradci Králové. Asociace, jejímž významným členem je vynálezce revoluční bezlopatkové turbíny SETUR Miroslav Sedláček, finalista prestižní soutěže Evropský vynálezce roku 2016!

Celá akce byla zaměřena na osvojení metod při provádění pokročilých patentových průzkumů včetně celistvé problematiky rychlé analýzy informací a využití podpory nejlepších dostupných softwarových prostředků. AriD mimo jiné nabídl systematický pohled na zachycení myšlenky vynálezu založený na metodě TRIZ, kterou používají ve světě ti největší hráči, jako jsou Siemens, Rolls-Royce, Boeing, Hyundai, Samsung, NASA. Jedná se o systematicky organizované zachycení vynálezcké ideje, které vychází z objektově-funkčního přístupu. Tuto metodu pojmenovanou Invention FOIL navrhla Daniela Filová a úspěšně ji v Hradeckém PATLIB centru používá pro potřeby klientů centra.

Ostatní však měli taktéž co nabídnout! Podrobná srovnání profesionální produktů patentových databází s ukázkou možností, které tyto databáze v rámci svých šestimístných pořizovacích nákladů mohou nabídnout. Ale to je dnešní realita. Kdo chce být na vrcholu, musí investovat. Pokrok se prostě nezastaví a dobře investované peníze se mnohonásobně vrátí. Je možná jistým překvapením, že takovéto sofistikované produkty používají u našich sousedů v Polsku v takřka plošném měřítku! A to s přímou vládní podporou!

Jednotlivé typy patentových řešerší a jejich rozdílná specifika byla prezentována Německou účastnicí z Technické Univerzity v Cáchách (RWTH AACHEN). V neposlední řadě byly rozebrány postupy pro stanovení efektivní kontroly kvality poskytovaných služeb (benchmarking) a jejich standardizace.

Myšlenkou celé akce však bylo praktické uplatnění nově nabitých poznatků, což si účastníci pod dohledem 4 expertních školitelů vyzkoušeli v průběhu těchto dvou dnů přímo na místě. Každý expert připravil pro svůj „tým“ komplexní řešeršní úkol, který musel končit kvalifikovaně zpracovanou řešeršní zprávou. Tak jako v reálné situaci. AriD nemohl jinak, než tento úkol zaměřit na analýzu technického řešení Miroslava Sedláčka. Tedy revoluční bezlopatkové turbíny. Skupina zpracovávající tento úkol se nejdříve zalekla komplexností zadání, ale pod vedením své mentorky nakonec s úspěchem tento úkol zvládla a v závěru školení ho prezentovala ostatním účastníkům.



Obr. 2 – členové týmu z Litvy, Rakouska a Portugalska, a hledají řešení bezlopatkové turbíny

Duševní vlastnictví, expertní poradenství a patentové řešerše jsou základní pilíře a efektivní hybatelé dnešních rozvinutých a úzce provázaných ekonomik. Přístup a práce s informacemi, vytváření výhod v rámci konkurenčního prostředí jsou silou, která umožňuje docílit zisku a zajistit účastníkům tohoto systému blahobyt a dlouhodobý růst. Otázky těchto témat jsou tedy nezbytné pro zvyšování ekonomické úrovně státu a diverzifikaci zdrojů kapitálu.

Závěrem lze snad jen říci, že ten kdo myslí na úspěšnou budoucnost se bude vždycky snažit nacházet tam, kde se budoucnost tvoří. A pokud ji můžeme aktivně ovlivnit, co víc si pak ještě přát?

Autor: Daniela Filová, místopředsedkyně AriD

18. 9. 2017 v Hradci Králové