



Propagace CDV a CTT mezi odbornou i laickou veřejností

Na konci dubna proběhl na brněnském výstavišti dvoudenní veletrh URBIS SMART CITY FAIR zaměřený na chytrá řešení pro města a obce. Součástí veletrhu byla také unikátní výstava firem, na které se návštěvníci dozvěděli informace o nejnovějších trendech a řešení, jak uvést koncept smart city do praxe.



Mezi vystavovateli samozřejmě nechybělo ani CDV. Na prezentačním stánku jsme návštěvníkům veletrhu

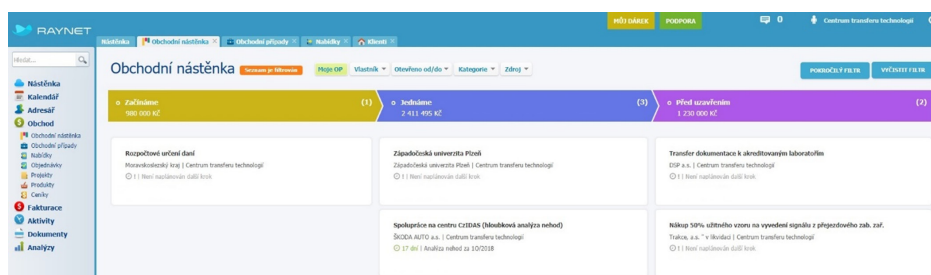
představili duševní vlastnictví i široké portfolio služeb pokrývající oblast dopravy. Velkým lákadlem stánku byla prezentace chytré dlažební kostky, která na parkovištích signalizuje obsazenost parkovacích stání. Pozornost hostů rovněž přilákal vystavený 3D model nového typu opěrky hlavy do automobilů a samozřejmě další zajímavé služby nabízené naší společností.

Veletržní stánek, video prezentace a řada propagačních materiálů CDV byla k vidění rovněž na prestižním veletrhu Dopravní infrastruktura 2018 v Litomyšli. Naši instituci na konferenci zastupovala řada řečníků, kteří přednesli expertní pohled na aktuální dopravní témata v oblasti infrastruktury.

Tým projektu CTT je aktivním členem Národní platformy Transfera.cz, která hájí zájmy transferové komunity v České republice s cílem posilovat a rozvíjet činnosti v oblasti transferu technologií a znalostí. Martin Šauer, projektový manažer, se zúčastnil 6. národní konference transferu v Plzni a navázal zde řadu důležitých kontaktů, které pomohou při komercializaci duševního vlastnictví CDV.

System CRM

Centrum dopravního výzkumu zakoupilo u společnosti RAYNET s. r. o. systém CRM (Customer relationship management). Je zaměřen na podporu řízení vztahů mezi institucí a jejími zákazníky. Primárně slouží k zaznamenání, filtrování, vyhledávání a správě informací o potenciálních i aktivních klientech a o obchodních případech.



Software umožňuje zaznamenávat informace o obchodních aktivitách (úkolech, schůzkách, telefonátech, emailech), obsahuje funkcionality pro efektivní analýzu vložených dat, jejich variabilní zobrazení dle definovaných parametrů a správu související dokumentace (koncepty nebo finální verze objednávek, smluv).

CDV software využívá především jako účinný nástroj pro správu dat o klientech a pro analýzu potenciálních i realizovaných obchodních aktivit. CRM systém pracuje nezávisle na současně užívaných systémech K2 a Intranet. UGT aktuálně dokončilo testování jednotlivých funkcí CRM a připravuje pokyny pro použití softwaru v rámci celého CDV.

Pokud máte zřízen uživatelský účet, můžete se k CRM přihlásit na této adrese: <https://app.raynet.cz/cdv>. Komerční zakázky a další obchodní aktivity CDV v systému naleznete od července 2018.

Nové webové stránky

Veškeré informace o projektu a novinkách ze světa transferu technologií si můžete prohlédnout na nových webových stránkách projektu <https://ctt.cdv.cz/>. Webové stránky budou postupně doplňovány o další zajímavé produkty a informace.

Plány do budoucna



- natočení videoklipů informujících o projektu CTT a o produktech výzkumu transferovaných na trh,
- podzim 2018 - účast na Mezinárodním strojírenském veletrhu na BVV,
- účast týmu CTT na zahraničních veletrzích.

Novinka ze světa inovací

Vznikl nově nabízený systém veřejného sdílení elektromobilů ve městech SHAREPA. Jedná se o novou alternativu dopravy ve městech, která je ekologická, ekonomická a „cool“.

Služba je zatím nabízena v Praze, kde toto dvoumístné, plně elektrické mikroauto, smí parkovat zdarma. Baterie v autě bohatě vystačí na celodenní cestování po Praze nebo blízkém okolí (dojezd až 180 km).

Výhody SHAREPY: jezdíte elektrickým vozem jak potřebujete - řídíte sami, bez pocitu nutnosti vlastnit automobil a starat se o něj, s minimálními náklady na půjčování a na vlastní cestu. To vše ohleduplně k životnímu prostředí. Navíc jsou elektrická vozidla SHAREPA vybavena unikátními měřicími přístroji, které průběžně měří stav a kvalitu ovzduší a předávají on-line aktuální data do řídicího centra a pak k dalšímu zpracování.



foto zdroj: <https://www.sharepa.cz/>
elektromobily

Vydalo: Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Líšeňská 33a, Brno
Text: redakce týmu projektu Centra transferu technologií
Grafika, foto: CDV
Projekt je spolufinancován EU.

Newsletter č. 1, červen 2018
Kontakt: nabidka@cdv.cz



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Financováno z projektu registrační číslo:
CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_014/0000639