

Záznam z jednání s firmou DIGIS v rámci možnosti budoucí spolupráce na projektu EURADIN

Účastníci jednání:

- Ing. Tomáš Cajthaml - VÚGTK, ing. Tomáš Vacek - VÚGTK, ing. Libor Štefek - DIGIS, Bc. David Vlášek - DIGIS

Adresa firmy: DIGIS, spol. s r.o.

Gen. Sochora 6176/6A
Ostrava - Poruba, 708 00

Schůzka ohledně projednání možné budoucí spolupráce se společností DIGIS proběhla v sídle VÚGTK ve Zdíbech. Ing. Cajthaml a ing. Vacek seznámili zástupce firmy DIGIS s cíli projektu EURADIN a požádali o spolupráci při vyplňování dotazníku a i další konzultační výpomoc v průběhu další části projektu.

Ing. Štefek a Bc. Vlášek seznámili s náplní prací společnosti DIGIS. Společnost vznikla před cca 20 lety a v současnosti se zabývá převážně pracemi v oblasti GIS pro samosprávy (cca 150 obcí Moravskoslezského kraje – tvorba souvislých mikroregionů). Firma využívá vlastní aplikační software na bázi ESRI. Další činnost a spolupráce - OKD, a.s., GIS průmyslových oblastí, DIAMO (metadonový dispečink), aktivní spolupráce s k.ú. v Opavě – zpracování definičních bodů parcel.

Jako podkladová data využívá DIGIS data katastru nemovitostí – adresní body, parcely a budovy. Aktualizace dat postačuje jednorocní. Jako nedostatky v současných datech se jeví hlavně provázanost adres s č.p. (např. jedno č.p. a 2-3 č. orientační).

Zástupci společnosti DIGIS se staví ke vzájemné spolupráci velice kladně, jak v otázce vyplnění dotazníku, tak v následných konzultačních činnostech.

Příloha:



Záznam z jednání s firmou T-Mapy v rámci možnosti budoucí spolupráce na projektu EURADIN

Účastníci jednání: Ing. Tomáš Cajthaml - VÚGTK, ing. Tomáš Vacek - VÚGTK, František Hanzlík - T-Mapy, Petr Šebesta - T-Mapy

Adresa firmy: T-Mapy spol. s r.o.
Brabcova 1159/2
Praha 4, 147 00

Schůzka ohledně projednání možné budoucí spolupráce s firmou T-Mapy proběhla v sídle firmy na výše uvedené adrese. Společnost T-Mapy spol. s r.o. byla založena v roce 1992 a orientuje se na poskytování komplexních služeb v oblasti informačních a geoinformačních technologií. Od konce roku 2000 je firma T-Mapy oficiálním vývojářem firmy ESRI. Podílí se také na územním plánování měst, plánech měst a je i spoluvůdce různých podkladových map (např. cyklomapy, KČT, atd.). Zákazníky firmy jsou zejména města, obce a kraje. Po seznámení se s projektem EURADIN, firma reagovala na oslovovací dopis s nabídkou spolupráce. Detailnější informace o projektu byly předneseny zástupci VÚGTK přímo v sídle firmy. Zástupci firmy vidí budoucí spolupráci spíše na konzultační a oponentské bázi, s tím, že jsou sami firmou, která se adresami hodlá v budoucnu zabývat, což je staví spíše do konkurenční role. Spolupráci s VÚGTK by si představovali i vyvinutí většího tlaku na legislativní stránku a postoj ČÚZK na spolupráci se soukromým sektorem. VÚGTK bylo též požádáno o poskytnutí testovacích vzorků dat od ČÚZK, které by usnadnily firmě T-Mapy spuštění vlastního systému pro práci s adresami.

Příloha:



Záznam z jednání s firmou DPD CZ v rámci možnosti budoucí spolupráce na projektu EURADIN

Účastníci jednání: Ing. Tomáš Cajthaml - VÚGTK, ing. Tomáš Vacek - VÚGTK, Michal Pokorný - Operations Manager DPD, Petr Pospíšil - Business Processes Director DPD

Adresa firmy: Direct Parcel Distribution CZ s r.o.
Modletice 135 - komerční zóna
251 01 Říčany

Na schůzce, která proběhla v sídle firmy DPD CZ v Modleticích, byla projednána možnost budoucí spolupráce s firmou DPD CZ. Jedná se o předního evropského poskytovatele zásilkových služeb. Firma v současné době začíná pracovat dávkově s adresními body. Data kupuje od ČSÚ, ovšem tato data jsou značně nepřesná a pro potřeby firmy nevyhovující (velká chybovost, firma vyžaduje 100% přesnost dat a jejich aktuálnost), proto projevila zájem o spolupráci na projektu EURADIN CZ, který by efektivněji vyřešil práci s adresami. To by mělo za výsledek efektivnější rozvážku a tím optimalizaci rozvozových firem. Pro firmu jsou důležité zejména geokódy. Webová aplikace, která bude v rámci projektu vytvořena, by měla poskytovat aktualizovaná data, která by se mohla dávkově předávat řidičům, kteří by si mohli do mobilních telefonů či navigací trasu nastavit a nastudovat. Dobrá by též byla i funkce na informace o dopravě (uzavírky, výluky, zácpy, atd.). Jako další požadavek by firma měla zájem o poskytování dat ve více souřadnicových systémech. V současnosti firma spolupracuje se společností INCOMA, která byla doporučena též oslovenou firmou CEDA.

Jako pozitivní se jeví opravdu velký zájem firmy DPD o produkt a aktivní spolupráce při zjišťování optimální cesty vedení projektu formou dotazníku, který se bude do konce června vytvářet.

Příloha:



Záznam z jednání s firmou GLS Czech Republic v rámci možnosti budoucí spolupráce na projektu EURADIN

Účastníci jednání: Ing. Tomáš Cajthaml - VÚGTK, ing. Tomáš Vacek - VÚGTK, Pavel Včela - Division Manager GLS

Adresa firmy: General Logistics Systems Czech Republic s r.o.

Logistické centrum Jihlava

Střítež 3

588 11 Střítež

Schůzka s firmou GLS proběhla v sídle jejich firmy ve Stříteži u Jihlavy. Firma GLS je evropská společnost, která poskytuje spolehlivé, kvalitní, pružné přepravné služby. GLS Czech Republic je na českém trhu od roku 2005. Společnost projevila zájem o spolupráci s VÚGTK na projektu pro práci s adresami EURADIN. Referenční a správné adresy jsou pro firmu stěžejním bodem. Firma má v současnosti 14 rozvázkových dep, které pokrývají prostor ČR. Firma používá vlastní software, který slouží k identifikaci, na rootování dep a příslušných řidičů. Tento software pracuje s PSČ a adresami, které zadají klienti. To vede často k vytvoření nesmyslných, neexistujících adres a tím i neefektivní systém práce. Klienti tímto přicházejí o poplatky za přepravu na neexistující adresy. Projekt EURADIN by v tomto měl podobným možnostem předcházet a zaručit kontrolu správnosti adres. Nabízí se využití GPS souřadnic, namísto používání PSČ jako jediného identifikátoru. Stává se, že jedno PSČ má i 99 obcí a nejsou též dopravně optimalizované (např. rozdělení míst se stejným PSČ řekou, apod.). Co se týká aktualizací dat, tak pro spediční firmy je optimální aktualizace 1x týdně. Ideální stav by nastal, kdyby se podařilo vytvořit službu, která by umožnila klientovi zadat adresu, vytvořit adresní štítek, poté by následovalo potvrzení a verifikace adresy. Firma by byla též ráda, kdyby šlo optimalizovat plochy pro jednotlivá depa tak, aby byl rozvoz co nejefektivnější a tím se ušetřil jak vynaložený čas na rozvázku, tak i finanční prostředky s tím spojené. To znamená vytvoření zájmové plochy, kam spadají dané GPS souřadnice jednotlivých adres v daném efektivním území (vygenerování zájmového mnohoúhelníku). Další důležitou otázkou je, zda v systému budou již uvedené i adresy nezkolaudovaných staveb, což je v současné době dost rozšířený jev. Na tyto adresy doručuje, a tudíž by měly být dostupné. Další návrh na nadstavbu vytvořené webové aplikace je uvádění příznaku o ověření adresy, něco jako digitální podpis, že adresa je z registru RÚIAN a je tudíž referenční a správná (jedinečné ID, razítko s CRC s časovými údaji a RÚIAN).

Firma též přislíbila spolupráci při vyplňování dotazníku a projevila značný zájem při vytváření efektivní webové aplikace v rámci projektu EURADIN. Je přislíbena též zpětná vazba při případných problémech po vytvoření a spuštění webových aplikací.

Příloha:

