

Товариство з обмеженою відповідальністю «Подільський земельний центр»

Від колективу товариства щиро вітаємо факультет землевпорядкування Національного університету біоресурсів і природокористування України з 25-річним ювілеєм! Зичимо ініціативності та інноваційності в науково-педагогічній діяльності, нехай слава факультету шириться по всій Україні та далеко за її межами!



**Подільський
Земельний
Центр**

ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ (ДЕТАЛЬНА РЕВІЗІЯ, ЯКА ПЕРЕДБАЧАЄ З'ЯСУВАННЯ УСІХ ВЛАСНИКІВ І КОРИСТУВАЧІВ ЗЕМЕЛЬНИХ ДІЛЯНОК, ПОРІВНЯННЯ ФАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЕЛЬ ІЗ ПРАВОУСТАНОВЧИМИ ДОКУМЕНТАМИ, А ТАКОЖ ЗБІР ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ МОНИТОРИНГУ ЗЕМЕЛЬНОГО ПОДАТКУ Й ОРЕНДНОЇ ПЛАТИ) ТОВАРИСТВО ВИКОНУЄ З 2014 Р., ВІДТОДИ ПРОІНВЕНТАРИЗОВАНО ПОНАД 35 НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ, СЕРЕД ЯКИХ МІСТА РАЙОННОГО ЗНАЧЕННЯ (НЕТІШИН, ГУСЯТИН), СЕЛИЩА МІСЬКОГО ТИПУ (САТАНІВ, ТЕОФІПОЛЬ) ТА СІЛЬСЬКІ НАСЕЛЕНІ ПУНКТИ. ВАЖЛИВО ЗАУВАЖИТИ, ЩО ІНВЕНТАРИЗАЦІЯ Є ЕФЕКТИВНИМ ІНСТРУМЕНТОМ, ЯКИЙ ДОЗВОЛЯЄ ЗІБРАТИ ВЕЛИКИЙ ОБСЯГ АКТУАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ.

Одним із напрямів діяльності компанії визначено оновлення нормативної грошової оцінки населених пунктів (розроблено понад 150 технічних документацій). АКТУАЛЬНА НОРМАТИВНА ГРОШОВА ОЦІНКА СУТТЕВО ЗБІЛЬШУЄ ФІНАНСОВІ НАДХОДЖЕННЯ ДО БЮДЖЕТУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД. Так, її показники впливають на розмір земельного податку й орендної плати. КАРТОГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ, ЯКІ РОЗРОБЛЕНІ В ПРОЦЕСІ ВИКОНАННЯ НГО У ВЕКТОРНОМУ ФОРМАТІ, ЗА БАЖАННЯМ ЗАМОВНИКА, ВНОСЯТЬ У ГІС, ДЛЯ

зручного використання в органах місцевого самоврядування.

Використання МАТЕРІАЛІВ АЕРОЗНІМАННЯ ДАЄ ЗМОГУ ПРАЦІВНИКАМ ТОВАРИСТВА «ПОДІЛЛЯЗЕМЦЕНТР» ЯКІСНО ВИКОНАТИ РОБОТИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ (ЗМІНИ) МЕЖІ НАСЕЛЕНОГО ПУНКТУ (ВИКОНАНО ПРИБЛИЗНО 50 ПРОЕКТІВ), РЕЗУЛЬТАТОМ ЯКИХ Є РЕЄСТРАЦІЯ ОБМІННОГО ФАЙЛУ ФОРМАТУ *.XML ДО ДЕРЖАВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО КАДАСТРУ УКРАЇНИ Й ОТРИМАННЯ ВИТЯГУ.

Зараз колектив товариства працює над активним впровадженням у робочий процес геоінформаційних технологій, зокрема для того, щоб кожен клієнт міг використовувати дані в режимі онлайн у власній ГІС.

Клієнти ТОВАРИСТВА «ПОДІЛЛЯЗЕМЦЕНТР» — ЦЕ ПРОВІДНІ



Колектив компанії ТОВ «ПоділляЗемЦентр»

ДЕРЖАВНІ ПІДПРИЄМСТВА, АКЦІОНЕРНІ ТОВАРИСТВА, ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ, СЕРЕД ЯКИХ: ДП «СЛУЖБА МІСЦЕВИХ АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ», АТ «ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО», УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ, ЧОРНОБИЛЬСЬКИЙ РАДІАЦІЙНО-ЕКОЛОГІЧНИЙ БІОСФЕРНИЙ ЗАПОВІДНИК, ПАТ «НАЦІОНАЛЬНА ЕНЕРГЕТИЧНА КОМПАНІЯ «УКРЕНЕРГО», СЛУЖБА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ У ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ, АТ «УКРЗАЛІЗНИЦЯ», ГУСЯТИНСЬКА, САТАНІВСЬКА, ЛІСОГРИНІВЕЦЬКА ТА БАГАТО ІНШИХ ОБ'ЄДНАНИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД, ЯКІ ПРАГНУТЬ РОЗВИВАТИСЯ І ОЦІНЮЮТЬ ВАЖЛИВІСТЬ ЯКІСНОГО ЗБОРУ ІНФОРМАЦІЇ ТА ОБЛІКУ ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ.

КОМПАНІЯ БЕРЕ АКТИВНУ УЧАСТЬ У НАУКОВИХ КОНФЕРЕНЦІЯХ ТА ФОРУМАХ, ДЕ ПРАЦІВНИКИ ДІЗНАЮТЬСЯ ПРО НОВІ ТЕНДЕНЦІЇ ГЕОДЕЗІЇ, ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ ТА ГІС, А ТАКОЖ ДІЛЯТЬСЯ СВОЇМ ДОСВІДОМ. СПІВРОБІТНИКИ ТОВАРИСТВА НЕОДНОРАЗОВО БРАЛИ УЧАСТЬ У КРУГЛИХ СТОЛАХ ФАКУЛЬТЕТУ ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ НУБІП УКРАЇНИ ТА ЩИРО ВДЯЧНІ ЗА ОРГАНІЗАЦІЮ ТАКИХ МАЙДАНЧИКІВ ДЛЯ ОБГОВОРЕННЯ ВАЖЛИВИХ ТЕМ, ЗОКРЕМА НЕДОСКОНАЛОСТІ ЧИННОГО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ЗЕМЕЛЬНИХ ВІДНОСИН, ЩО СУТТЕВО ВПЛИВАЄ НА ВИКОНАННЯ ДОГОВІРНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ЗЕМЛЕВПОРЯДНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ. КРИМ ТОГО, ТОВ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ЗЕМЕЛЬНИЙ ЦЕНТР» СПІВПРАЦЮЄ ІЗ ВСЕУКРАЇНСЬКОЮ АЕРОГЕОДЕЗИЧНОЮ АСОЦІАЦІЄЮ, АСОЦІАЦІЄЮ МІСТ УКРАЇНИ Й АСОЦІАЦІЄЮ ОБ'ЄДНАНИХ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД, ТОЩО.

ПЕРЕВАГОЮ ФІРМИ СЕРЕД КОНКУРЕНТІВ НА РИНКУ, БЕЗУМОВНО, Є ВИКОРИСТАННЯ В РОБОТІ МАТЕРІАЛІВ



ІЗ НАГОДИ 20-РІЧЧЯ ПРОФЕСІЙНОГО СВЯТА ГОЛОВА ДЕРЖГЕОКАДАСТУ ДЕНИС БАШЛИК ВІТАЄ ІНЖЕНЕРА КОМПАНІЇ ТЕТЯНУ ГРИГОРОВИЧ, 2020 Р.

АЕРОЗНІМАННЯ, ЯКІ ФОРМУЮТЬСЯ З ВИСОКОЮ ТОЧНІСТЮ ЗА ДОПОМОГОЮ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЮЧИХ АПАРАТІВ «FLIRTCETUS», А ТАКОЖ НАЙПОТУЖНІШОГО У СВІТІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У СФЕРІ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ — ПРОДУКТІВ «ARCGIS» КОМПАНІЇ «ESRI».

Ключовою у роботі ТОВ «ПОДІЛЛЯЗЕМЦЕНТР» Є ПОВАГА ДО КЛІЄНТІВ, ЯКИМ ПРОФЕСІОНАЛИ ФІРМИ НАДАЮТЬ ПОСЛУГИ ВИСОКОЇ ЯКОСТІ!

Комплекс БПЛА «FLIRT Cetus»

Технічні характеристики	
Час польоту	до 100 хв
Крейсерська швидкість, км/год	65 ... 80
Фотокамера	Sony A7R4 61 Мр
GPS приймач	Геодезичний (L1/L2)
Стабілізаційна платформа	2-х осьова крен, розворот
Взліт/посадка	Катапульта/Парашут, фюзеляж
Повна маса / Грузопідйомність	7.7 кг / 1.5 кг
Максимальна відстань роботи телеметрії	До 20км

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ БПЛА