

Co je AAC eObec

Potřebujete vědet, komu patří „tato“ parcela? Jsou na ní nějaké další majetkové vztahy? Kde je ta parcela? Jaké parcely s ní sousedí? Potřebujete označit v mapě, které parcely patří obci a které jsou v soukromých rukou nebo náleží pozemkovému fondu? Jaké zde vedou sítě?...

Pokládáte-li si často podobné otázky, máme pro vás řešení. Aplikace AAC eObec je snadná intranetová aplikace, která umí:

- přebírat popisná i grafická data v novém výměnném formátu katastru (VFK)
- zobrazit katastrální mapu
- zobrazit majetkové vztahy včetně budov a jednotek k vybraným parcelám
- vyhledávat parcely podle čísla, vlastníka apod. nebo jednoduše v mapě
- zobrazovat skenované mapy v místech, kde není digitální katastr
- identifikovat parcely nad skenovanou mapou vložením definičního bodu
- doplnit data katastru vlastní poznámkou
- redlining - grafická poznámka formou jednoduchého zakreslení bodů nebo polygonů



- tematické mapy - dle druhu a využití pozemku, dle důležitých vlastníků
- navázat dokument (např. soubor Wordu) na parcelu nebo jiný objekt mapy
- pracovat s vektorovými daty z jiných zdrojů - např. technická mapa
- pracovat s ortofotomapou

Jak pracuje AAC eObec

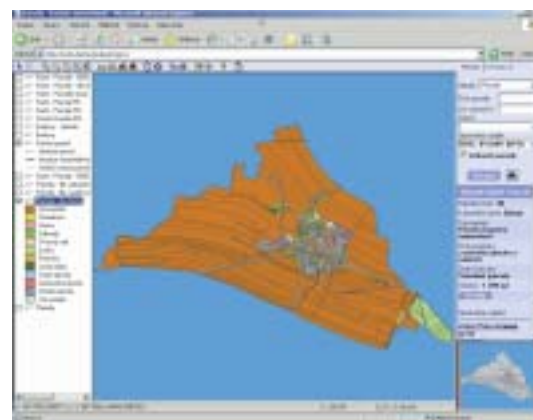


- v intranetu
- v jednoduchém prostředí internetového prohlížeče
- s nízkými nároky na zaškolení uživatele
- na výkonných technologiích klient server
- za nízkou cenu s výhodným licencováním od jednoho uživatele
- s vazbou na aplikace MS Office - vstupy do Excelu, definovatelné formuláře ve Wordu
- s plnou podporou - instalace, nastavení, uživatelské přizpůsobení, převody dat, zajištění potřebného zpracování dat apod.

Možnost postupného rozšiřování o další moduly správy majetku a GIS - viz www.aac-solutions.cz/eobec nebo doprogramování dalších funkcí/modulů nebo úpravy stávajících. Lze řešit napojení na jiné informační systémy.

Technologie

- Autodesk MapGuide - grafický server
- Relační databáze MSDE (stroj MS SQL serveru) v dodávce, lze využít i jinou relační databázi přístupnou prostřednictvím OLE DB nebo ODBC
- Aplikační server MS Windows, IIS
- Podporované vektorové formáty: AutoCAD DWG, DXF, DWF, Microstation DGN, ARC/INFO Coverage, ArcView SHP, MapInfo MIF, Atlas GIS BNA, Oracle8i, 9i, 10g Spatial/Locator a libovolných databází (Access, MS SQL, FoxPro a další)
- Podporované rastrové formáty: TIFF, TGA, BMP, JPEG, MrSID, ECW, CIT, PCX, CLAS, PNG a další



Další informace

<http://www.aac-solutions.cz/eobec>
On-line nákup: <http://shop.aac-solutions.cz>

Autodesk
Authorized Systems Center