

Attrib 9

Aplicații Banci de Date Urbane

Pachetul de aplicații **Attrib 9** permite generarea Băncii de Date Urbane imobiliar-edilitare bazată pe atributele geo-referențiate furnizate de **MapSys**. Fișele standard se pot tipări din aplicațiile **Attrib** sau se pot afișa prin selectarea obiectului corespondent din **Mapsys**. Datorită structurii relaționale, Banca de Date Cadastrală generată cu aplicațiile **Attrib** poate fi legată la orice program GIS.

Fișa Bunului Imobil (MDRT)

- Importarea atributelor principale din *MapSys*
- Introducerea datelor referitoare la parcelă, subparcelă, clădire și situația juridică
- Evidența localităților
- Evidența străzilor
- Evidența persoanelor
- Tipărire - Fișa Bunului Imobil MLPAT sau OCPI
- Tipărire - Indexul alfabetic al proprietarilor
- Tipărire - Registrul parcelelor
- Tipărire - Registrul proprietarilor
- Tipărire - Categorii de folosință pe proprietari
- Tipărire - Centralizatorul pe categorii de folosință
- Realizarea Registrului spațiilor verzi
- Tipărirea Fișei și registrelor Spațiilor verzi

Descrierea topografică a punctului geodezic

- Importarea atributelor principale ale punctelor din *MapSys*
- Zona (lucrarea), sector
- Tip punct, denumire punct, ordin
- Număr vechi
- Trapez
- Materializare, semnalizare
- Stare, punct vechi/punct nou
- Inscricții marcă, marcă subterană
- Înălțime semnal
- Proprietarul/adresa locului
- Puncte vizate
- Repere, poză, schița punctului
- Calculul orientărilor către punctele vizate
- Introducerea descrierii accesului la punct
- Tipărirea fișei punctului

Fișa Căminului Edilitar

- Importarea atributelor principale ale căminelor de vizitare din *MapSys*
- Introducerea adâncimii căminului de vizitare și a conductelor
- Introducerea tipului și dimensiunilor secțiunii
- Introducerea materialului căminului
- Introducere tip și grad de uzură capac
- Tipărirea Fișei Căminului din rețeaua edilitară
- Tipărirea centralizatoarelor de cămine pe străzi și pe tipuri de rețele

AUDP

AUDP este o aplicație extrem de utilă pentru identificarea, numerotarea și validarea obiectelor topologice create în *MapSys*. Mai mult, AUDP permite generarea cu o singură comandă a tuturor operațiilor topologice pentru o lucrare *MapSys* realizată pe baza unei structuri de date standard, cu specific imobiliar-edilitar. Utilizarea AUDP în procesul de edificare a Băncilor de Date Urbane reduce considerabil timpul necesar dezvoltării structurii relaționale și asigură păstrarea consistenței informațiilor.

