

## RECAPITULARE 2 LABORATOR SIG

1. Lansați GeoMedia Professional și din directorul C:\My documents\Curs\Data curs Recapitulare deschideți fișierul **Stațiune\_ski.gws**.
2. Vă conectați la un warehouse acces existent, adică creați o conexiune nouă, (**Stațiune\_ski.mdb**), de tip **Access** cu numele “**Stațiune\_ski\_recapitulare**”.
3. Adăugați toate clasele de elemente din warehouse-ul **Stațiune\_ski** în legendă.
4. Setări culoarea pentru modul de selecție astfel încât să difere de culorile de afișare a elementelor vectoriale, pentru **Select** culoarea să fie albastră și pentru **Highlight** să fie portocalie.
5. Setări opțiunile de afișare a atributelor pentru elementele nou vectorizate: pentru **Select** culoarea să fie verde și pentru **Highlight** să fie bleu. Activați opțiunea “Afișarea proprietăților pentru un element nou”.
6. **Strada C** a fost incorect clasificată ca **Limită**, corecțați această greșală prin mutarea străzii C în clasa de elemente corespunzătoare ei, **Străzi**.
7. Alegeți simbolul “**Triangle**” pentru punctele de triangulație și plasați-le, din coordonate, în interiorul ferestrei hartă.
8. Inserați imaginea interactivă (raster) **Harta\_detaliu.rle**, din C:\My documents\Curs\Data curs Recapitulare, apoi georeferențiați-o și salvați imaginea georeferențiată cu numele **Imagine Calibrată**.
9. Activați opțiunea de copiere a atributelor de la un element creat anterior, **Copy Attributes from Previous Feature Option**.
10. Adăugați clădirile din imaginea Raster în hartă, folosind diferite procedee, **Place by rotate rectangle** sau **Point by Point**, și introduceți atributelor corespunzătoare fiecărei clădiri: pentru clădirea 1 – **Clădire 1** pentru **Nume**, **Cabană de ski** pentru **Destinație** și **221** pentru **Număr**, pentru clădirea 2 – **Clădire 2** pentru **Nume**, **Cabană de ski** pentru **Destinație** și **222** pentru **Număr**, procedați astfel și pentru clădirile nr. 3 și 4.
11. Vectorizați elementul grafic **Limita 1** începând cu punctul 1 (Start Trail 1) până la punctul 25, sfârșitul limitei, folosind diferitele instrumente de snap pe care le utilizează programul GeoMedia Professional.
12. Salvați, cu opțiunea **SAVE AS**, geoworkspace-ul pe care l-ați creat cu numele “Recapitulare\_Nume\_Prenume” în **Date curs Recapitulare**.