

Model grafo-analitičke obrade podataka o eksploatacijskim poljima

Raženj, Lovro

Master's thesis / Diplomski rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering / Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:169:605202>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-12-26**



Repository / Repozitorij:

[Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering Repository, University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
RUDARSKO–GEOLOŠKO–NAFTNI FAKULTET
Diplomski studij rudarstva

**MODEL GRAFO-ANALITIČKE OBRADNE PODATAKA O
EKSPLOATACIJSKIM POLJIMA**

Diplomski rad

Lovro Raženj

R103

Zagreb, 2015.

Zahvala

Zahvaljujem, svojem mentoru doc. dr. sc. Ivi Galiću koji je svojim znanstvenim i stručnim savjetima oblikovao ideju i pomogao u izradi ovog diplomskog rada.

Zahvaljujem dipl. ing. Branimiru Farkašu na pomoći, na savjetima i na strpljenju.

Zahvaljujem također svojoj obitelji koja me je poticala i pomagala tijekom čitavog školovanja.

Sveučilište u Zagrebu

Diplomski

rad

Rudarsko-geološko-naftni fakultet

**MODEL GRAFO-ANALITIČKE OBRADE PODATAKA O
EKSPLOATACIJSKIM POLJIMA**

LOVRO RAŽENJ

Diplomski rad izrađen: Sveučilište u Zagrebu

Rudarsko-geološko-naftni fakultet

Zavod za rudarstvo i geotehniku

Pierottijeva 6, 10 000 Zagreb

Sažetak

Koncept ovog diplomskog rada je opis obrade grafičkih (kartografija) i analitičkih (excel) podataka o eksploatacijskim poljima čvrstih mineralnih sirovina. Predložena su rješenja izrade baze podataka u namjenskom programu, te povezivanje baze podataka s programom za grafoanalitičku obradu.

Ključne riječi: Microstation, Access, čvrste mineralne sirovine

Diplomski rad sadrži: 41 stranicu, 38 slika, 2 tablice i 9 referenci

Jezik izvornika: hrvatski.

Diplomski rad pohranjen: Knjižnica Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta

Pierottijeva 6, Zagreb

Voditelj: Dr.sc. Ivo Galić, docent, RGNF

Pomoć pri izradi: Branimir Farkaš, dipl.ing., asistent

Ocjenjivači: 1. Dr. sc. Ivo Galić, docent, RGNF

2. Dr. sc. Dario Perković, docent, RGNF

3. Dr. sc. Dragan Krasić, naslovni docent, RGNF

Datum obrane: 24. rujna 2015.

University of Zagreb
Faculty of Mining, Geology
and Petroleum Engineering

Master's Thesis

EXPLOATATION FIELDS GRAPHO-ANALYTICAL DATA PROCESSING MODEL
LOVRO RAŽENJ

Thesis completed in: University of Zagreb
Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering
Department of Mining and Geotechnical Engineering
Pierottijeva 6, 10 000 Zagreb

Abstract

Concept of this thesis is explanation of interpretation of graphical and analytical data considering raw material exploitation fields. Suggested solution is to create database in one of the programs meant for that purpose, also creating relation between database and program that can process grapho-analytical data

Keywords: Microstation, Access, raw materials

Thesis contains: 41 pages, 2 tables, 38 figures i 9 references

Original in: Croatian.

Thesis deposited in: Library of Faculty of Mining, Geology and Petroleum Engineering,
Pierottijeva 6, Zagreb

Supervisor: PhD Ivo Galić, Assistant Professor

Reviewers: PhD Ivo Galić, Assistant Professor
PhD Dario Perković, Assistant Professor
PhD Dragan Krasić, Assistant Professor

Date of defense: September 24, 2015

SADRŽAJ

POPIS SLIKA	III
POPIS TABLICA.....	V
POPIS KRATICA	VI
1. UVOD.....	1
2. GEOPROSTORNE BAZE PODATAKA	2
2.1. Modeli za logičku strukturu baze podataka	3
2.2. Željeni ciljevi baze podataka	5
2.3. Arhitektura baze podataka	6
2.4. Jezici za rad s bazama podataka.....	7
3. FAZE RAZVOJA BAZE PODATAKA	8
3.1. Oblikovanje (projektiranje) baze podataka.....	8
3.2. Sigurnost baze podataka	9
4. STRUKTURA MINERALNIH SIROVINA.....	10
4.1. Lokacija mineralnih sirovina	12
5. OPIS ULAZNIH PODATAKA.....	13
5.1. Kreiranje tablica.....	14
5.1.1. Odabir primarnog ključa	16
5.2. Obrada podataka	16
5.3. Unošenje koordinata eksploatacijskih i istražnih polja.....	18
5.3.1. Kreiranje eksploatacijskih polja	20
6. KREIRANJE RELACIJSKE BAZE PODATKA	21
6.1. Korištenje MS Accessa	21
6.2. Učitavanje podataka.....	22
6.3. Postavljanje relacijske veze i primarnog ključa.....	24
6.4. Kreiranje obrazaca	25

6.4.1. Čarobnjak za obrasce	25
6.4.2. Personalizacija obrazaca	26
7. POVEZIVANJE PROGRAMA MICROSTATION I MS ACCESS	30
7.1. Stvaranje veze	30
7.2. Koordinatni sustavi za kartografski prikaz RH.....	34
7.3. Prikaz objekata u Google Earthu	38
8. ZAKLJUČAK.....	41
9. LITERATURA	42

POPIS SLIKA

Slika 2-1. Prikaz mrežnog modela podataka	4
Slika 2-2. Prikaz Hijerarhijskog modela podataka	4
Slika 2-3. Arhitektura baze podataka	6
Slika 5- 1. Prikaz tablice dobivenih podataka	13
Slika 5- 2. Legenda korištenih oznaka (Galić, 2008)	14
Slika 5- 3. Prikaz matične tablice	15
Slika 5- 4. Prikaz prometne tablice.....	15
Slika 5- 5. Položaj naredbe ' <i>Query Design</i> '	17
Slika 5- 6. Prikaz odabrane opcije ' <i>Joint Properties</i> '	17
Slika 5- 7. Prikaz unosa koordinata	18
Slika 5- 8. Prikaz naredbe ' <i>Import Coordinates</i> '	19
Slika 5- 9. Prikaz naredbe ' <i>Cells</i> '	20
Slika 5- 10. Prikaz naredbe ' <i>Place Smartline</i> '	20
Slika 6- 1. Prikaz naredbe za učitavanje Excel tablice u Access.....	21
Slika 6- 2. Odabir ' <i>Sheeta</i> '	22
Slika 6- 3. Prikaz opcije ' <i>Primary key</i> '	23
Slika 6- 4. Prikaz naredbe ' <i>Database Tools</i> ' i ' <i>Relationships</i> '	24
Slika 6- 5. Prikaz postavljanja relacijske veze	24
Slika 6- 6. Prikaz naredbe ' <i>Form Wizard</i> '	25
Slika 6- 7. Prikaz odabira željenih polja.....	26
Slika 6- 8. Prikaz naredbe ' <i>Button</i> '	26
Slika 6- 9. Prikaz naredbe ' <i>Command Button Wizard</i> '	27
Slika 6- 10. Prikaz postavljenih ikona	27
Slika 6- 11. Prikaz naredbe ' <i>Combo Box</i> '	28
Slika 6- 12. Prikaz naredbe ' <i>Combo Box Wizard</i> '	28
Slika 6- 13. Prikaz naredbe ' <i>Insert Image</i> '	29
Slika 6- 14. Prikaz naredbe ' <i>Position</i> '→' <i>Send to Back</i> '	29
Slika 7- 1. Prikaz naredbe ' <i>Project Explorer</i> '	31
Slika 7-2. Prikaz prozora ' <i>Project Explorer</i> '	32
Slika 7-3. Prikaz prozora ' <i>Link Sets</i> '	33
Slika 7- 4. Prikaz naredbe ' <i>Import Link</i> '	33

Slika 7- 5. Prikaz naredbe ' <i>Add Link to Element</i> '	34
Slika 7-6. Referentni sustav Austrijskog katastra (Šarušić, 2010)	35
Slika 7-7. Referentni sustav Mađarskog katastra (Šarušić, 2010).....	36
Slika 7-8. Referentni sustavi Jugoslavenskog katastra (Šarušić, 2010)	36
Slika 7- 9. Prikaz naredbe ' <i>Select Geographica Coordinate System</i> '	38
Slika 7- 10. Prikaz naredbe ' <i>From Library</i> '	38
Slika 7-11. Prikaz vrsta koordinata	39
Slika 7-12. Prikaz naredbi vezane za Google Earth	40
Slika 7-13. <i>Google Earth</i> prikaz eksploatacijskog polja	40

POPIS TABLICA

Tablica 3-1. Kratki prikaz eksploatacije mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj.....	11
Tablica 4-1. Prikaz primarnog ključa.....	16

POPIS KRATICA

ASCII – *American Standard Code for International Interchange*

CAD – *Computer Aided Design*

DBMS – *Data Base Managment System*

DDL – *Data Description Language*

DML – *Data Manipulation Language*

GIS – *Geogafsko Informacijski Sustav*

SUBP – *Sustav za Upravljanje Bazama Podataka*

SQL – *Structured Query Language*

QL – *Query Language*

1. UVOD

Tema ovog završnog rada je analiza eksploatacijskih polja čvrstih mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj i u samoj konačnici prikazivanje veze između baze podataka i namjernog programa za grafičko-analitičku analizu.

Započinjemo obradom grafičkih i analitičkih podataka o eksploatacijskim poljima, nakon obrade započinje pretvorba analognih podataka u digitalni oblik u svrhu izrade baze podataka koja bi se kasnije trebala povezati s programom za grafo-analitičku obradu. Također će se obraditi struktura mineralnih sirovina prema zakonskim osnovama i stvarnom stanju u Republici Hrvatskoj.

Za izradu baze podataka koristiti će se računalni program Microsoft Access kako bi se mogli profilirati željeni izlazni podatci. Izabrani program za grafanalitičku obradu je Microstation te je cilj napraviti interaktivnu kartu u korelaciji s prethodno napravljenom bazom podataka. U daljnjem radu podatci će se eksportirati iz CAD programa u Google Earth kako bi se modeli mogli prikazati u nekoliko pogleda.

Opisani postupak rada dat će kvalitetan prikaz raspodjele čvrstih mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj kao i prikaz osnovnih podataka o određenoj lokaciji koja će olakšati daljnje korištenje i izradu projektne dokumentacije.

2. GEOPROSTORNE BAZE PODATAKA

Razvitkom nekonvencionalnih aplikacija poput aplikacija za računarski podržano projektiranje (CAD), geoinformacijskih sustava (GIS) došlo je do neophodne potrebe za razvitkom baza podataka koje imaju mogućnost upravljanja geoprostornim podacima. Geoprostorni sustav baze podataka ima sve značajke standardnog sustava s dodatnim mogućnostima za reprezentaciju, manipuliranje i analizu objekata u prostoru. Ovakav pristup omogućava korisniku mogućnost promatranja podataka na homogen način korištenjem standardnih tehnika modeliranja i jezika za postavljanje upita (npr. SQL).

Korištenjem konvencionalnih modela podataka, jezika za postavljanje upita i metode pristupa projektirane su i osmišljene za jednostavne tipove podataka koji se mogu reprezentirati alfanumeričkim podacima (cijeli brojevi, realni brojevi i nizovi znakova). U ovakvom pristupu se javlja problematika uporabom nekonvencionalnih aplikacija pogotovo u geoznanostima u kojima je ključno osim upravljanja jednostavnim podacima, potrebno istodobno upravljati podacima s kompleksnom strukturom i semantikom. Stoga takvi konvencionalni sustavi nisu pogodni za pohranjivanje, pretraživanje i manipuliranje geoprostornim podacima. U ovome radu su korištene dvije aplikacije za obradu kompleksnijih vrsta podataka Microstation (CAD) i MS Access, koji korišten za stvaranje baze podataka povezane s CAD programom.

Jedna od perspektiva s koje se može promatrati baza podataka je kao hijerarhija apstrakcija. Svaka napravljena vrsta modela je jedna razina u toj hijerarhiji, što znači da pokazuje skup objekata i operacija nad tim objektom. Stoga dolazimo do zadaće sustava za upravljanje bazama podatka (SUBP), a ona je da omogući računalnu realizaciju svakog od tih modela, osiguravajući pri tome transformiranje modela na višoj razini apstrakcije u modele na nižoj razini. Jedna od tih razina namijenjena je korisnicima, odnosno na njoj se nalazi prilagođeni logički model uz skup operacija koje korisnici izvršavaju nad tim podacima. Na razini ispod modela podataka koje su prilagođene korisnicima nalazi se reprezentacija modela podataka pomoću pogodnih struktura podataka i operacija modela kao algoritama koji operiraju nad tim strukturama. Stvarna fizička razina se nalazi na najnižoj razini.

Temeljni stav u ovome radu je da model podataka omogućuje:

- Opisivanje objekata relevantnih za korisnike odnosno za konkretnu CAD domenu
- Specificiranje upita o tim objektima sukladno s njihovim opisom i operacijama (MS Access)
- Definiranje uvjeta integriteta, kako bi stanje baze bilo ispravno (Galić, 2006).

Apstraktni tipovi podataka uključuju točku, crtu i poligon kao temelj za modeliranje prostornih objekata koji su u ovome slučaju uneseni direktno u CAD program. Točka pokazuje geometrijski aspekt objekata za koji je ključan samo položaj ali ne i njegova veličina. Crta odnosno niz povezanih objekata u prostoru, te poligon je apstrakcija za objekte koji se prostiru u dvodimenzionalnom prostoru (Lang i Blaschke, 2008).

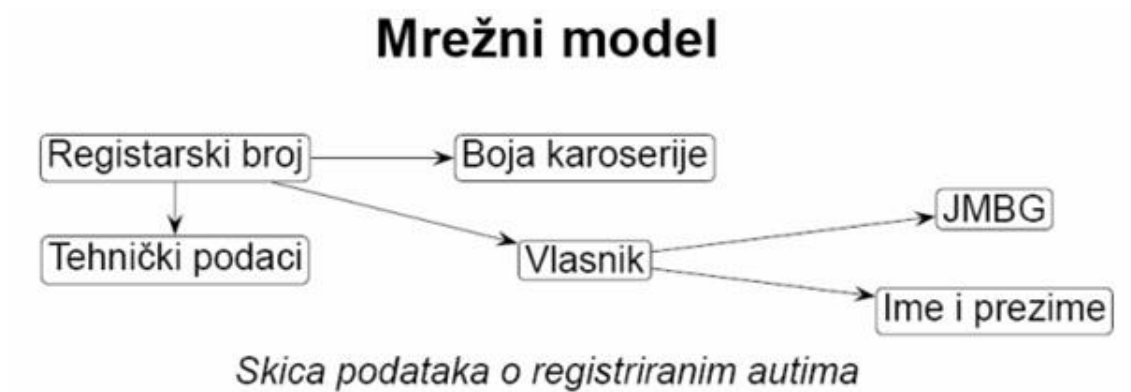
2.1. Modeli za logičku strukturu baze podataka

Kao prvo pitanje se javlja, što je model podataka? Model podataka je skup pravila koji nam govori na koje sve načine se može kreirati logička struktura baze podataka. Model uzimamo kao osnovu za oblikovanje i implementaciju baze. Odnosno podatci moraju biti logički organizirani u skladu s onim modelom koji podržava SUBP. Razlikujemo četiri modela baze podataka:

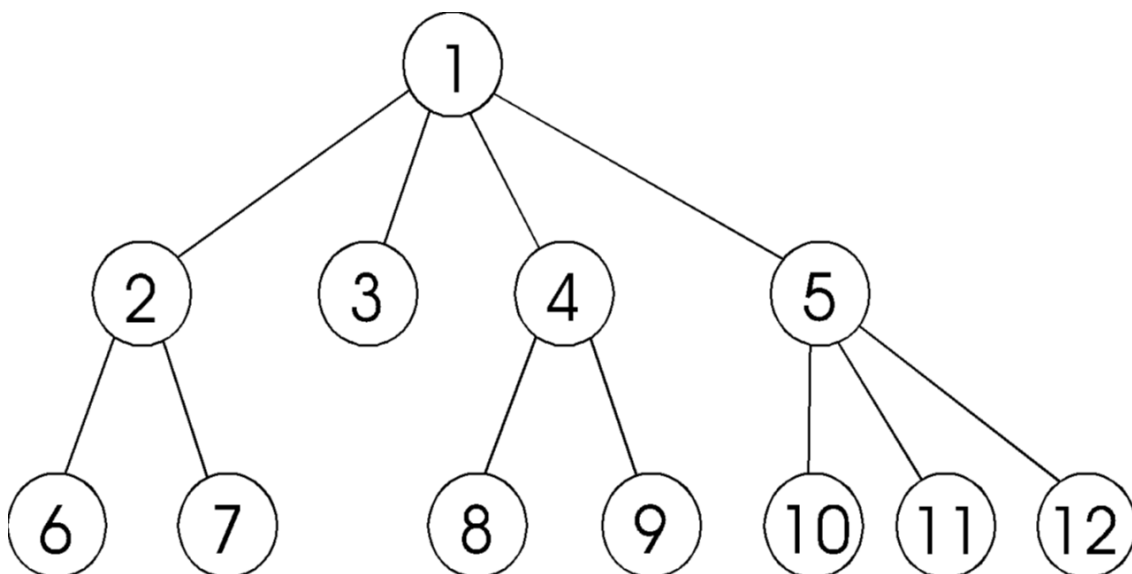
- 1) Relacijski model je temeljen na matematičkom pojmu relacije. U ovakvome modelu podaci i veze među podacima prikazuju se tablicama koje se sastoje od redaka i stupaca (kao primjer možemo uzeti bazu podatak napravljenu vezano za ovaj diplomski rad u aplikaciji MS Access).
- 2) Mrežni model je mreža koja se sastoji od čvorova i usmjerenih lukova. Čvorovi predstavljaju tipove zapisa, a lukovi definiraju vezu među tipovima zapisa (slika 2-1).
- 3) Hijerarhijski model je specifičan slučaj mrežnog modela. Baza je predočena hijerarhijskom strukturom ili skupom hijerarhijskih struktura koja se sastoji od čvorova i veza 'nadređeni-podređeni' između čvorova. Odnos 'podređeni-nadređeni' pokazuje hijerarhijske veze među tipovima zapisa (slika 2-2).
- 4) Objektni model je nadahnut objektno orijentiranim programskim jezicima. U bazi su trajno pohranjeni objekti koji se sastoje od internih podataka i operacija za

rukovanje tim podacima. Svaka objekt ima svoju klasu, dok se između klasa postavljaju veze nasljeđivanja, agregacije te druge vrste veza.

Kako su podaci dobiveni u Excel tablicama koje je kasnije trebalo doraditi da odgovaraju modelu u ovome radu korišten je relacijski model baze podataka (Manger, 2012).



Slika 2-1. Prikaz mrežnog modela podataka



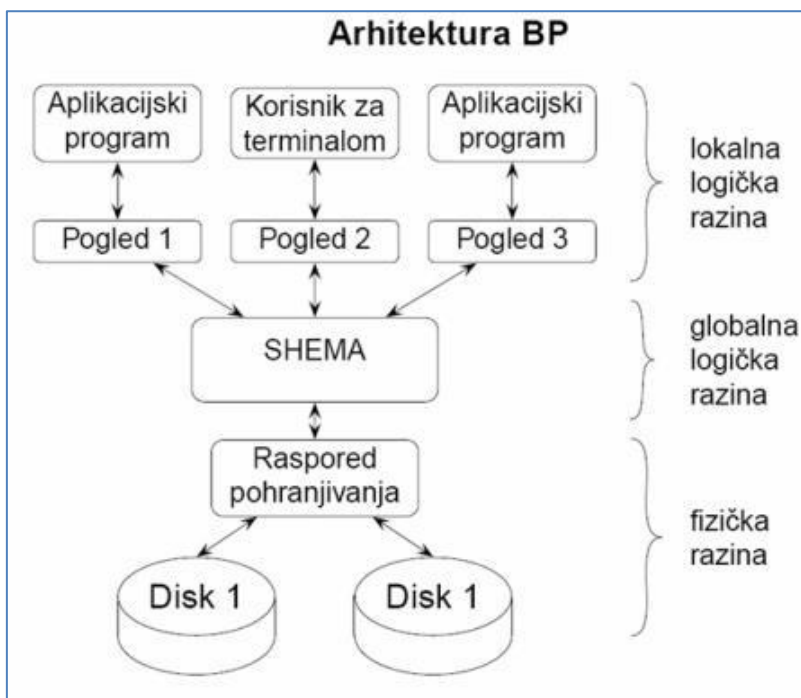
Slika 2-2. Prikaz Hijerarhijskog modela podataka

2.2. Željeni ciljevi baze podataka

- **fizička neovisnost podataka;** cilj ovoga uvjeta je razdvajanje logičke definicije baze od njezine stvarne fizičke građe
- **logička neovisnost podataka;** razdvajanje globalne logičke definicije od lokalne logike definicije. Znači promjenom globalne logičke definicije ne dolazi do potrebe za promjenama u aplikacijama.
- **fleksibilnost pristupa podacima;** mogućnost da korisnik slobodno pretražuje podatke po vlastitom nahodjenju.
- **istovremeni pristup do podataka;** potrebno je omogućiti većem broju korisnika istovremenu uporabu podataka.
- **čuvanje integriteta;** potrebno je sačuvati korektnost i konzistenciju podataka npr. u situacijama kada dolazi do konflikta istovremene aktivnosti korisnika.
- **mogućnost oporavka nakon kvara;** mora postojati pričuvna datoteka
- **zaštita od neovlaštene uporabe;** potreba za mogućnosti ograničavanja korisnika
- **zadovoljavajuća brzina pristupa;** operacije se moraju odvijati zadovoljavajućom brzinom u skladu s potrebama korisnika.
- **mogućnost podešavanja i kontrole;** cilj baze podataka se s vremenom mijenja te mora postojati mogućnost podešavanja logičke strukture (Manger, 2012).

2.3. Arhitektura baze podataka

Kako je prikazano na slici 2-3. baza podataka se sastoji od tri sloja i sučelja. Riječ je o tri razine apstrakcije.



Slika 2-3. Arhitektura baze podataka

Fizička razina je vezana za fizički prikaz i raspored podataka. Dalje fizičku razinu možemo podijeliti na više podrazina, od konkretnih staza i cilindara na disku do djelomično apstraktnih pojmova kao što su datoteke i slogovi (zapisi). Raspored pohranjivanja opisuje kako se elementi logičke definicije baze preslikavaju na fizičke uređaje.

Globalna logička razina je ujedno i logička struktura cijele baze podataka. Dolazimo do pojma shema koja je opis globalne logičke definicije. Shemu možemo opisati i pisati kao tekst ili dijagram i u skladu je s zadanim modelom. Shema definira i imenuje tipove podataka i veze među tipovima podataka. Također, mogu se uvesti i ograničenja koja čuvaju sam integritet podataka.

Lokalna logička razina je dio baze podataka koji rabi aplikacija. Ovu razinu vidi korisnik. Jednu lokalnu logičku definiciju možemo i poistovjetiti s pogledom (view) ili s

podshemom. To je tekst ili dijagram kojim se imenuju i definiraju svi lokalni tipovi podataka i veza između tih tipova.

Za stvaranje baze podataka dovoljno je uvesti samo shemu i poglede, te se kasnije može automatski generirati potrební raspored pohranjivanja i fizička baza (Manger, 2012).

2.4. Jezici za rad s bazama podataka

Tradicionalna podjela jezika, preko kojih korisnik komunicira s programom odnosno s aplikacijom je sljedeća:

- jezik za opis podataka
- jezik za manipuliranje podataka
- jezik za postavljanje upita

Jezik za opis podataka (*Data Description Language - DDL*). Služi projektantu baze ili administratoru u svrhu zapisivanja sheme ili pogleda. Dakle tim jezikom definiramo podatke i veze među podacima, i to na logičkoj razini. Naredbe DDL obično podsjećaju na naredbe za definiranje složenih tipova podataka.

Jezik za manipuliranje podacima (*Data Manipulation Language – DML*). Služi programeru za uspostavljanje veze između aplikacijskog programa i baze. Naredbe DML omogućuju upravljanje po bazi te jednostavne operacije kao što su upis, promjena, brisanje ili čitanje zapisa. U nekim softverskim paketima DML je zapravo biblioteka potprograma.

Jezik za postavljanje upita (*Query Language – QL*). Služi neposrednom korisniku za interaktivno pretraživanje baze. To je jezik koji podsjeća na govorni (engleski) jezik. Naredbe su neproceduralne, dakle takve da samo specificiraju rezultat koji želimo dobiti, a ne i postupak za dobivanje rezultata.

U slučaju relacijskih baza podataka postoji tendencija da se sva tri navedena jezika sklope u jedan sveobuhvatni, te takvim povezivanjem jezika dolazimo do integriranog jezika baze podataka SQL: on služi za definiranje podataka, manipuliranje i pretraživanje (Manger, 2012).

3. FAZE RAZVOJA BAZE PODATAKA

Razvojni ciklus baze podataka može se podijeliti u pet aktivnosti:

- Utvrđivanje i analiza zahtjeva
- Oblikovanje (projektiranje)
- Implementacija
- Testiranje
- Održavanje

Navedeni ciklus razvoja poznat je u softverskom inženjerstvu, ali u slučaju baze podataka javljaju se određene specifičnosti stoga ćemo se u ovome poglavlju usredotočiti na oblikovanje (projektiranje).

3.1. Oblikovanje (projektiranje) baze podataka

Analizom zahtjeva određeno je koje će podatke baza sadržavati, te koje se operacije mogu obavljati s tim podacima. Baza je oblikovana na takav način kako bi se moglo na jednostavan način upravljati podacima (grupiranje, strukturiranje i međusobno povezivanje). Zbog složenosti aktivnosti oblikovanja, podjeljeno je u tri faze nakon koje dolazi do implementacije.

- **Konceptualno oblikovanje;** u prvoj fazi oblikovanja dobivena je konceptualna shema cijele baze koja se sastoji od entiteta, atributa i veza. Konceptualna shema opisuje sadržaj baze i načine povezivanja podataka u njoj. Ovakav prikaz je neformalan i pogodan za razumijevanje.

- **Logičko oblikovanje;** u drugoj fazi dolazimo do logičke sheme koja je sastavljena u ovom konkretnom slučaju od relacija (tablica). Sastavni dio ove faze je tzv. Normalizacija gdje se nastoji popraviti logička struktura relacija kako bi se ona bolje prilagodila strukturi samih podataka.

- **Fizičko oblikovanje;** dolazimo do treće faze oblikovanja koja kao produkt prethodne dvije faze daje fizički shemu cijele baze, odnosno opis njezine fizičke strukture. DBMS/SUBP (*Data Base Management System*- Sustav za Upravljanje Bazom Podataka) temeljen je na jeziku SQL. Pojam fizičke razine treba shvatiti uvjetno. Ovim je definirana fizička shema koja je ujedno niz SQL naredbi kojima se relacije iz logičke sheme realiziraju kao tablice (Manger, 2012).

3.2. Sigurnost baze podataka

Baza podataka predstavlja dragocjen resurs. Njezin nastanak i održavanje iziskuju veliku količinu rada. Zato se od DBMS-a očekuje da u što većoj mjeri jamči sigurnost podataka. To znači da se ne smije dogoditi da podaci budu podložni uništenju, oštećenju zbog kojekakvih tehničkih kvarova, pogrešnih transakcija, nepažnje korisnika itd.

Danas DBMS-i raspolažu mehanizmima koji su se pokazali djelotvornim vezano za sigurnost same baze. Neke od opcija omogućavaju sigurnost i oporavak baze:

- DBMS-ov mehanizam za upravljanje transakcijama
- Povremeno se stvara kopija baze
- Održava se žurnal-datoteka

4. STRUKTURA MINERALNIH SIROVINA

Mineralnim sirovinama, u smislu Zakona o rudarstvu (NN br. 53/13), smatraju se:

1. energetske mineralne sirovine

1.1. ugljikovodici (nafta, prirodni plin, plinski kondenzat i zemni vosak)

1.2. fosilne gorive tvari (treset, lignit, smeđi ugljen, kameni ugljen), asfalt i uljni škriljavci, radioaktivne rude, geotermalne vode iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe, osim geotermalnih voda koje se koriste u ljekovite, balneološke i rekreativne svrhe i druge namjene, na koje se primjenjuju propisi voda.

2. mineralne sirovine za industrijsku preradu: grafit, sumpor, barit, tinjci, gips, kreda, kremen pijesak, drago kamenje, bentonitna, porculanska, keramička i vatrostalna glina, feldspati, talk, tuf, mineralne sirovine za proizvodnju cementa, karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti) za industrijsku preradu, silikatne mineralne sirovine za industrijsku preradu, sve vrste soli (morska sol) i solnih voda, mineralne vode iz kojih se mogu pridobivati mineralne sirovine, osim mineralnih voda koje se koriste u ljekovite balneološke i rekreativne svrhe ili kao voda za ljudsku potrošnju i druge namjene, na koje se primjenjuju propisi o vodama, brom, jod, peloidi.

3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen (amfibolit, andezit, bazalt, dijabaz, granit, dolomit, vapnenac), građevni pijesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta, građevni pijesak i šljunak iz morskog dna, ciglarska glina.

4. arhitektonsko-građevni kamen

5. mineralne sirovine kovina

Mineralne sirovine predstavljaju osnovu materijalne proizvodnje suvremenog gospodarstva (tablica 4-1.). Tijekom godina uloga mineralnih sirovina uvelike se promijenila što zbog globalizacije što zbog ubrzavanja gospodarskih i tehnoloških promjena. Upravo zbog navedenih procesa, do izražaja dolaze nemetalne mineralne sirovine dok se relativizira uloga metalnih mineralnih sirovina, također se počinju iskorištavati neke specijalne mineralne sirovine čije je korištenje prije par desetljeća bilo ograničeno. Dolazi i do razvoja zaštite okoliša i sanacije na koje je utjecala informiranost stanovništva odnosno osjetljivost javnosti na problematiku eksploatacije i korištenja mineralnih sirovina (Dekanić i dr., 2008).

Tablica 4-1. Kratki prikaz eksploatacije mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj (Dekanić i dr., 2008)

Vrsta mineralne sirovine	Eksploatacija po godinama					
	1996	1997	1998	2003	2006	2014
fosilni ugljen, t	66 669	48 635	50 832	-	-	-
mineralne sirovine za proizvodnju metala, t	6 000	6 000	5 000	1 482	600	-
nemetalne mineralne sirovine, t	2 890 014	3 323 814	375 8499	5 958 840	7 158 293	4 389 689
arhitektonsko-građevni kamen, m ³	39 371	45 535	45 739	61 288	71 307	70 082
tehničko-građevni kamen, građevni pijesak i šljunak te ciglarska glina, m ³	11 827 243	12 127 591	12 877 102	17 726 200	18 090 417	11 108 297
nafta i kondenzat, 10 ³ m ³	-	1 668	1 518	1 128	977	640
plin, 10 ⁶ m ³	-	1 867	1 814	2 274	2 863	1 824

Najbolji kriterij za ocjenjivanje proizvodnje mineralnih sirovina u Republici Hrvatskoj je kroz produktivnost i broj zaposlenih. Tako dolazimo do podatka da iako se broj zaposlenih u rudarstvu prepolovio u odnosu na 1990. godinu (56%), a kod eksploatacije čvrstih mineralnih sirovina smanjen za 45%, produktivnost je porasla za 100% kao posljedica ovih tendencija. Proizvodnja metalnih mineralnih sirovina nije u funkciji zbog njihove neisplativosti (male rezerve i niska koncentracija metala u rudi, isključivši boksit).

U Hrvatskoj su najbrojniji površinski kopovi (posebno nemetalnih mineralnih sirovina), dok je podzemna eksploatacija gotovo nestala. Podzemnim načinom se eksploatira još samo arhitektonsko građevni kamen (Kanfanar, Kamen Pazin).

4.1. Lokacija mineralnih sirovina

Jedna od bitnih značajki vezana za mineralne sirovine je njihova lokacijska predisponiranost. Utjecaj čovjeka na ovu značajku je nemoguć, ne može se promijeniti već se može samo prilagoditi. Lokacija je određena geološkim okolnostima tijekom geneze, stoga se lokacija ne može birati osim ako ne postoji slučaj više lokaliteta. Ovisno o mineralnoj sirovini ovaj faktor može i ne mora biti presudan. Za vrijednije i skuplje sirovine (nafta, plin, boksit, gips) obično je presudan, dok za manje vrijedne-jeftinije (tehničko-građevni kamen, pijesak i šljunak) ne mora biti presudan.

U Republici Hrvatskoj mineralne sirovine nalazimo u gotovo svim stijenama nastalim od paleozoika do kvartara. Ponegdje vrijednost mineralne sirovine imaju stijene cijelih sekvencija, gdje su uporabive tek naslage nekih facijesa, drugdje pak rudna su ležišta razvijena na granicama između dviju stratigrafskih jedinica ili kao različiti oblici orudnjenja unutar pojedinih stijena. Do danas otkriveno je više od četrdeset vrsta mineralnih sirovina, gotovo sve su istraživane, u prošlosti najvećim dijelom i iskorištavane, dok ih na današnjem stupnju tehnologije i isplative eksploatacije uporabnu vrijednost ima petnaestak i njih se stalno ili povremeno iskorištava. Pretežito se iskorištavaju sirovine iz stijenskih kompleksa u kopnu i na površini, a osim ovih proizvodi se još sol iz morske vode, vadi pijesak s morskoga dna i pridobiva plin iz dubljega podmorja (Dekanić i dr., 2008).

5. OPIS ULAZNIH PODATAKA

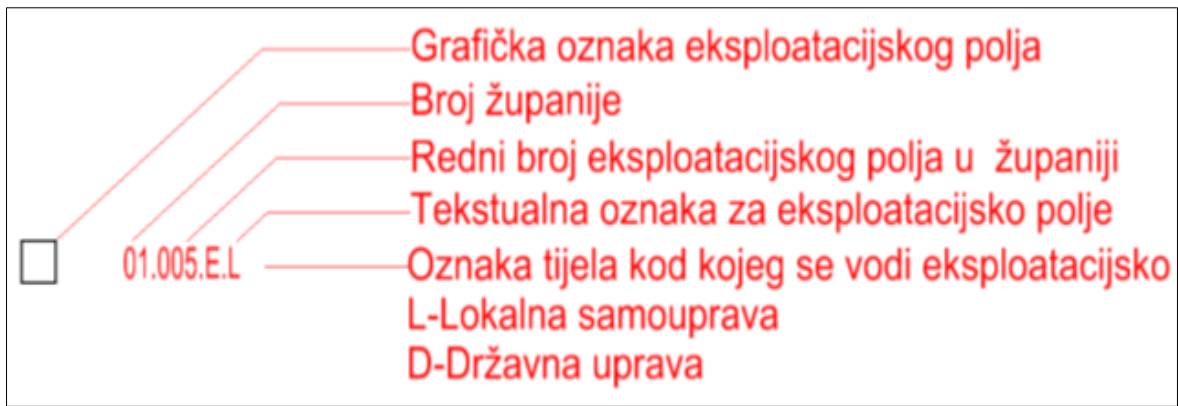
U Republici Hrvatskoj rudarska djelatnost ima dugu tradiciju koja seže sve do rimskom doba. Glavnina eksploatacije mineralnih sirovina temelji se na nemetalnim sirovinama, dok metalna ležišta koja su ranije eksploatirana danas su zatvorena zbog male koncentracije metalne rude te nemogućnosti ekonomski isplative eksploatacije. Jedina metalna mineralna sirovina koja se može izdvojiti je boksit čije rezerve omogućuju ekonomski isplativu eksploataciju. Stoga će se u ovome radu glavnina podataka odnositi na nemetalne mineralne sirovine.

Podaci su preuzeti u ministarstvu gospodarstva u Excel tablici, razvrstani po kriteriju županije s obzirom da se eksploatacijska polja dijele na državnu i lokalnu samoupravu. Podaci dobiveni u sljedećem obliku prikazani su na slici 5-1.

MINERALNA SIROVINA	EKSPLOATACIJSKO POLJE	POVRŠINA (ha)	LOKACIJA	OVLAŠTENIK	OZNAKA	KOORDINATE VRŠNIH TOČAKA		
						T	Y	X
CIGLARSKA GLINA	ĐURĐIŠĆE II	28,90	GRAD VRBOVEC	GRADIP d.d. Vrbovec	L049	1	5 607 921,400	5 083 734,200
						2	5 608 016,450	5 083 774,550
						3	5 608 095,500	5 083 817,620
						4	5 608 118,040	5 083 794,210
						5	5 608 129,410	5 083 792,280
						6	5 608 143,990	5 083 791,360
						7	5 608 154,760	5 083 784,030
						8	5 608 167,880	5 083 781,650
						9	5 608 197,670	5 083 744,070
						10	5 608 221,320	5 083 659,830
						11	5 608 202,720	5 083 500,170
						12	5 608 031,210	5 083 463,770
						13	5 607 770,000	5 083 391,000
						14	5 607 465,500	5 083 317,000
						15	5 607 464,750	5 083 377,000
						16	5 607 461,500	5 083 483,000
						17	5 607 463,250	5 083 571,750
						18	5 607 448,500	5 083 780,750
						19	5 607 700,750	5 083 837,500
						20	5 607 747,000	5 083 658,500

Slika 5- 1. Prikaz tablice dobivenih podataka

U ovome radu kao ulazne veličine uzeti su podatci samo za čvrste (neenergetske) mineralne sirovine. Ovakvu vrstu podataka bilo je potrebno uzeti za svako polje kako bi se mogla izraditi odgovarajuća karta. Ostatak dobivenih podataka odnosi se na osnovne podatke svakoga polja (naziv lokacije, naziv koncesionara, površina polja u hektarima). Nakon unesenih podataka pristupilo se već prije osmišljenoj klasifikaciji polja koja nam govori redni broj dobivene koncesije za svako eksploatacijsko polje prikazano na slici 5-2.



Slika 5- 2. Legenda korištenih oznaka (Galić, 2008)

5.1. Kreiranje tablica

Kreiranje tablica je ključan proces u dizajniranju baze podataka. Dobro osmišljen dizajn tablica omogućit će uspješan rad baze podataka, te njen neometan razvoj. Neometan razvoj bi omogućio jednostavnu doradu ili proširenje bez velikih zahvata i nepotrebnih gubitaka vremena. Relacijske baze imaju dvije vrste tablica:

- matične
- prometne

Matične tablice su tablice u kojima su zapisani slogovi samo jednom i ova vrsta tablica je kreirana prva. Slog (zapis) nekog eksploatacijskog polja u matičnoj tablici pojavljuje se samo jednom (slika 5-3.).

	B	C	D	E	F	G
1	MINERALNA SIROVINA	EKSPLOATACIJSKO POLJE	POVRŠINA (ha)	LOKACIJA	OVLASTENIK	ŠIFRA
20	CIGLARSKA GLINA	ĐURBIŠĆE II	28,90	GRAD VRBOVEC	GRADIP d.d. Vrbovec u stečaju	1.049
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Slika 5- 3. Prikaz matične tablice

Prometne tablice su tip tablica koje su u pravilu srce baze podataka, ali u ovome slučaju korištene su samo za dobivanje koordinata vršnih točaka eksploatacijskih i istražnih polja. Naravno u ovu vrstu tablica se mogu nadodati kojekakvi podatci koji će se kasnije smatrati potrebnima (slika 5-4.).

	G	H	I	J	K	L
1	ŠIFRA	KOORDINATE VRŠNIH TOČAKA				
2		T	Y	X	E	N
20	1.049	1	5.607.921,400	5.083.734,200	491.136,360	5.083.289,554
21		2	5.608.016,450	5.083.774,550	491.232,136	5.083.328,102
22		3	5.608.095,500	5.083.817,620	491.311,970	5.083.369,670
23		4	5.608.118,040	5.083.794,210	491.334,061	5.083.345,844
24		5	5.608.129,410	5.083.792,280	491.345,391	5.083.343,701
25		6	5.608.143,990	5.083.791,360	491.359,948	5.083.342,507
26		7	5.608.154,760	5.083.784,030	491.370,577	5.083.334,977
27		8	5.608.167,880	5.083.781,650	491.383,647	5.083.332,351
28		9	5.608.197,670	5.083.744,070	491.412,719	5.083.294,223
29		10	5.608.221,320	5.083.659,830	491.434,775	5.083.209,567
30		11	5.608.202,720	5.083.500,170	491.413,175	5.083.050,312
31		12	5.608.031,210	5.083.463,770	491.241,040	5.083.017,151
32		13	5.607.770,000	5.083.391,000	490.978,550	5.082.949,321
33		14	5.607.465,500	5.083.317,000	490.672,763	5.082.881,075
34		15	5.607.464,750	5.083.377,000	490.673,143	5.082.941,068
35		16	5.607.461,500	5.083.483,000	490.671,890	5.083.047,093
36		17	5.607.463,250	5.083.571,750	490.675,310	5.083.135,779
37		18	5.607.448,500	5.083.780,750	490.664,501	5.083.344,984
38		19	5.607.700,750	5.083.837,500	490.917,732	5.083.396,969
39		20	5.607.747,000	5.083.658,500	490.960,595	5.083.217,161

Slika 5- 4. Prikaz prometne tablice

5.1.1. Odabir primarnog ključa

Svaki slog (zapis) mora imati svoje ključno polje ili primarni ključ. Ovo polje jednoznačno definira vrijednosti u ostalim poljima tog sloga. U ovome slučaju za primarni ključ koji definira ostale vrijednosti uzeta je prije osmišljena oznaka prikazana na slici 5-2. Primarni ključ nam omogućuje povezivanja matične tablice s prometnom, jer kako bi se dvije tablice mogle povezati mora postojati jedno polje u slogu svake tablice čije su vrijednosti jednake. Ovakav način spajanja tablica opširnije je opisan u sljedećem poglavlju.

Tablica 5-1. Prikaz primarnog ključa

Mineralna sirovina	Eksploatacijsko polje	Površina (ha)	Lokacija	Ovlaštenik	Šifra
Ciglarska glina	Đurđišće II	28,9	Grad Vrbovec	Gradip d.d.	1.049
Ciglarska glina	Mraclin	49	Grad Velika Gorica	Ciglana Mraclin d.o.o.	1.024

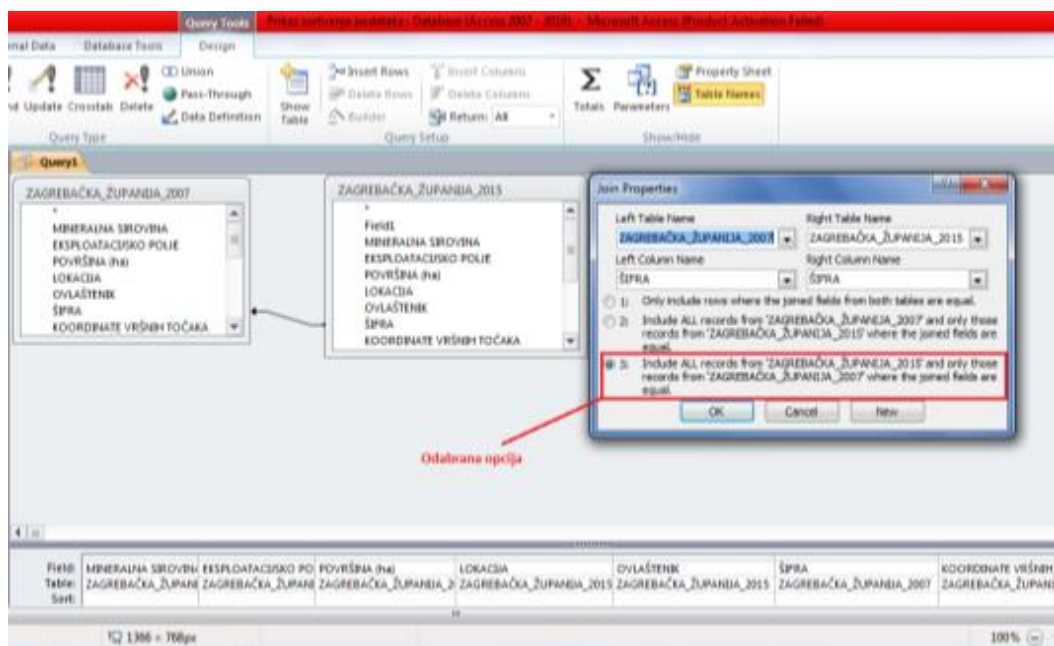
5.2. Obrada podataka

Grafički dio baze podataka kreiran je u sklopu prijašnje strategije gospodarenja mineralnih sirovina s zaključnim datumom 31.12.2007. Grafički dio napravljen je u obliku karte s ucertanim i označenim poljima u računalnom programu Microstation. Stoga je bilo potrebno ažurirati unesene podatke i javila se potreba za unosom novih eksploatacijskih i polja koja su nastala ili su odobrena poslije navedenog datuma. Način unosa objašnjen je nastavno u radu. Kako bi se ubrzala eliminacija nepromijenjenih koordinata već unesenih polja i dobila prava slika novonastalih polja korištena je aplikacija Microsoft Office Access. U svrhu toga korištena je već uvedena klasifikacija prikazana na slici 5-2. Svakome polju na karti pridružen je klasifikacijski broj po kojemu je to polje specifično odnosno razlikuje se od drugih. Klasifikacija u aplikaciji Access je korištena na način kako bi dobiveni izlazni podatci sa sigurnošću odgovarali svojem eksploatacijskom ili istražnome polju, odnosno korištena je kao uvjet po kojemu se može prepoznati svako polje. Nakon odabranog kriterija i učitavanja obiju tablica korištena je opcija 'Query Design' označeno crvenom bojom na slici 5-5.



Slika 5- 5. Položaj naredbe 'Query Design'

Korištenjem navedene opcije otvara se sučelje kojim se može odrediti uvjet po kojemu se spajaju dvije tablice, u ovome slučaju tablica s podacima iz 2007. i tablica s podacima iz 2015. Kako je već prije navedeno uvjet je šifra koja je i prikazana na karti odnosno na slici 5-2. Za prikaz su izabrane ćelije iz tablice podataka za 2015. godinu ali je korištena i opcija 'join properties' te je uzeta opcija 3 koja nam govori da će u novo nastaloj tablici biti uključena sva polja iz tablice 'ZAGREBAČKA ŽUPANIJA_2015' i samo spojena polja iz tablica 'ZAGREBAČKA ŽUPANIJA_2007', što će nam dati direktan uvid koja polja nedostaju na karti kako bi mogla kasnije biti unesena (slika 5-6.) (Živković, 2007).



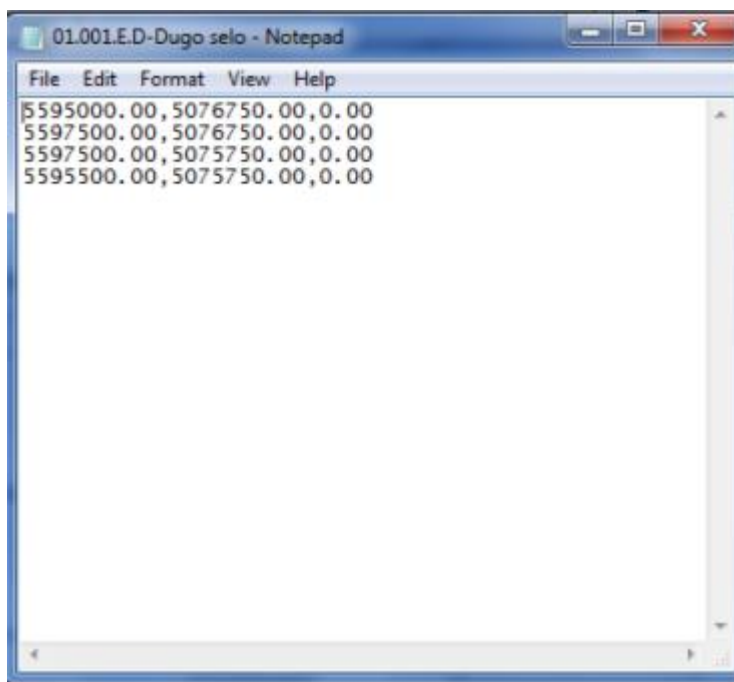
Slika 5- 6. Prikaz odabrane opcije 'Joint Properties'

Nakon procesa spajanja dviju tablica u aplikaciji access slijedi provjera podataka odnosno pregled koordinata već unesenih polja kako bi se provjerilo da kod starijih podataka za koordinate nije došlo do promjena. Ovakvu vrstu operacije odrađujemo u programu Excel

preko opcije *'lookup'*, te korištenjem ove opcije možemo provjeriti jesu li koordinate promijenjene. Naglasak je na novonastalim poljima koje je tek potrebno unijeti.

5.3. Unošenje koordinata eksploatacijskih i istražnih polja

Kako bi doradili grafički dio ove baze podataka u ovom koraku se pristupilo unošenju vršnih točaka eksploatacijskih i istražnih polja. Kao najjednostavniji način za takvu vrstu operacije pokazalo se unošenje koordinata upotrebom tekstualne ASCII datoteke. Ali prije same uspostave veze između Microstationa i tekstualne datoteke bilo je potrebno upisati koordinate (za svako polje pojedinačno) određenim redoslijedom, kako bi CAD program mogao prepoznati željenu naredbu (slika 5-7.).

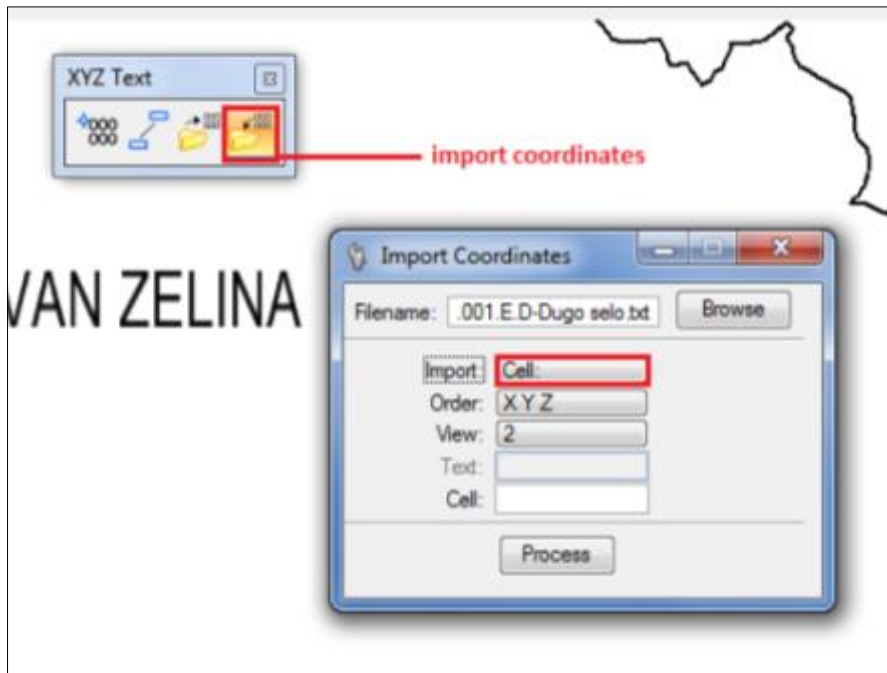


Slika 5- 7. Prikaz unosa koordinata

Kako bi se napravila razlika između koordinata (x, y, z) kao sredstvo prepoznavanja završetka određene vrste je zarez (,), te redoslijed mora započeti x koordinatom a završiti z koja je u ovome slučaju 0.

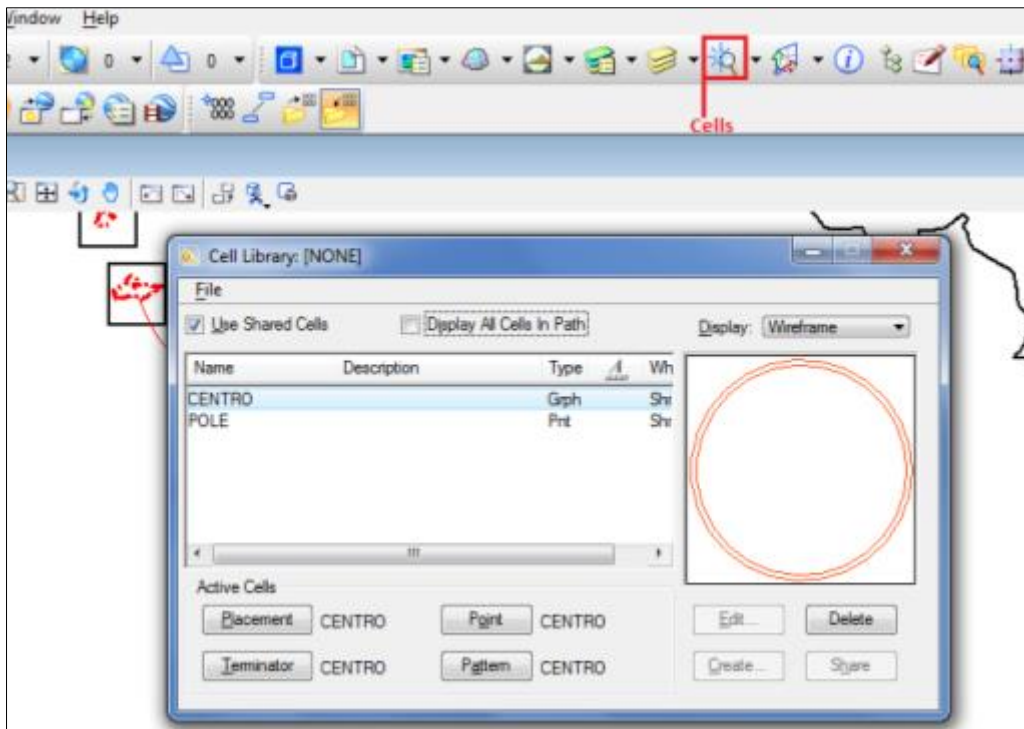
Završetkom kreiranja ovakvih tekstualnih ASCII datoteka može se započeti proces unošenja. Unos koordinata se izvršava pomoću naredbe *'import coordinates'* (slika 5-8.).

Odabirom te opcije otvara se *import coordinates wizard* koji nam omogućava nekoliko radnji tj. promjena ukoliko su potrebne (slika 5-8.). Odabirom željenog formata unosa učitavamo potrebnu tekstualnu ASCII datoteku, te pritiskom na naredbu process koordinate su učitane na mapu.



Slika 5- 8. Prikaz naredbe 'Import Coordinates'

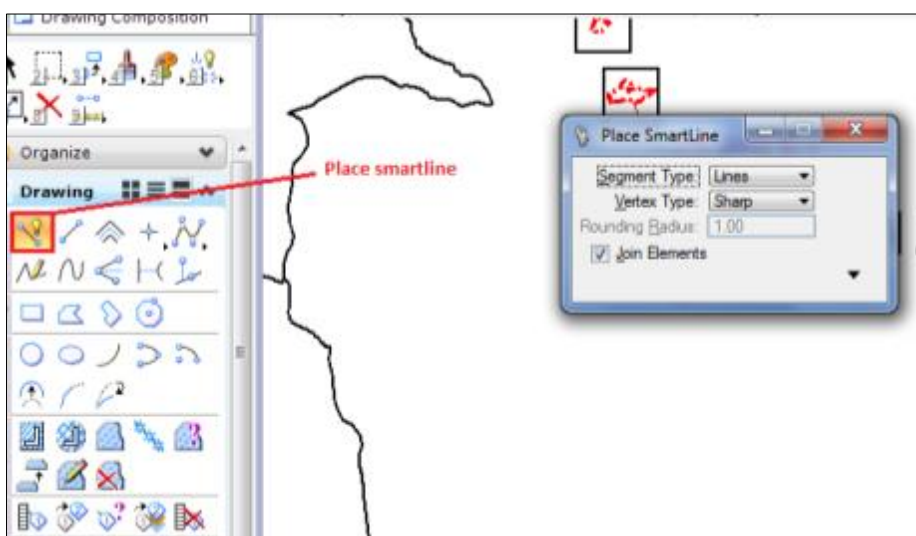
Radi bolje vidljivosti vršnih točaka koordinatama su pridružene unaprijed kreirane ćelije, a odabirom opcije 'cell' u *import coordinates wizardu* pridružujemo svakoj vršnoj koordinati odabranu ćeliju. Ćelije se mogu kreirati ili uzeti iz 'knjižnice' prikazano na slici 5-9.



Slika 5- 9. Prikaz naredbe 'Cells'

5.3.1. Kreiranje eksploatacijskih polja

Spajanjem vršnih točaka svakoga polja dobiven je završni prikaz i površina eksploatacijskih polja. Navedeni dio procesa obavljen je ručnim spajanjem upotrebom naredbe 'place smartline' (slika 5-10.)



Slika 5- 10. Prikaz naredbe 'Place Smartline'

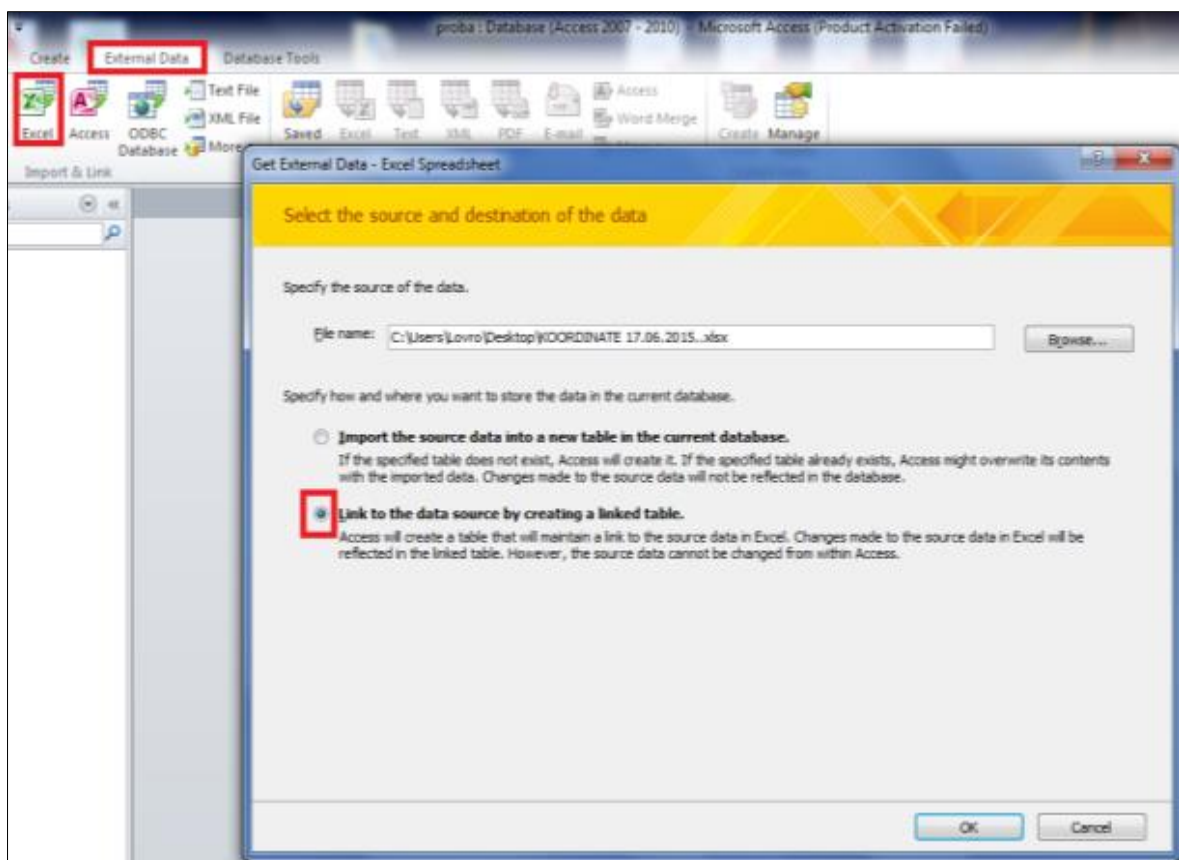
6. KREIRANJE RELACIJSKE BAZE PODATKA

Nakon definiranja svih potrebnih faktora za kreiranje baze podataka i definiranih faza kreiranja možemo započeti s izradom baze. Kako je objašnjeno, prvo su unesene sve koordinate eksploatacijskih polja te ih je sada potrebno povezati na određen način kako bi se korisniku mogla predočiti konačna grafička verzija sučelja. Kao osnova same baze uzete su tablice kreirane u Excelu.

6.1. Korištenje MS Accessa

Nakon obrade podataka i kreiranja tablica te unosa i već prije osmišljene kodifikacije potrebno je učitati te tablice u aplikaciju, a to je moguće sljedećim naredbama (označene crvenom bojom na slici 6-1.):

External Data → Excel → Import Wizard → Link Spreadsheet Wizard

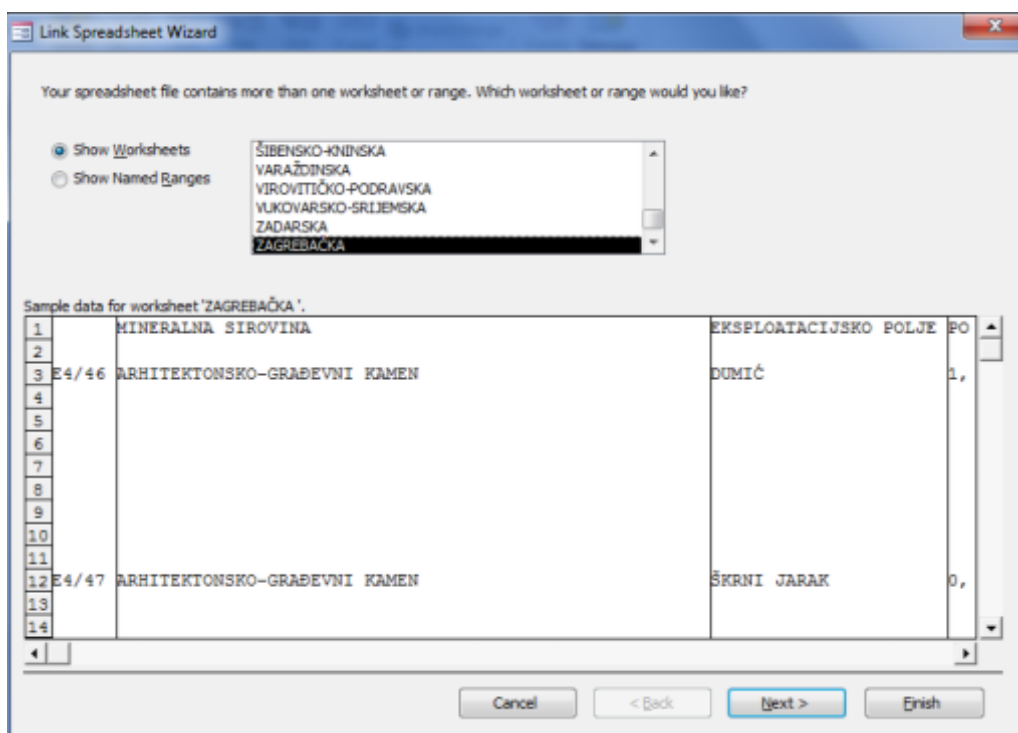


Slika 6- 1. Prikaz naredbe za učitavanje Excel tablice u Access

6.2. Učitavanje podataka

U prozoru 'Import Wizard' postoji više opcija za samo učitavanje. Kako je cilj napraviti automatiziranu bazu koja svojim radom isključuje nepotrebne procese za ažuriranje podataka označava se opcija 'Link to the data source by creating a linked table'. Ovim načinom učitavanja Access će stvoriti tablicu koja će održati vezu s podacima u Excelu. To znači da sve promijene napravljene u Excelu će se vidjeti i u Accessu, ali se podaci ne mogu promijeniti unutar Accessa.

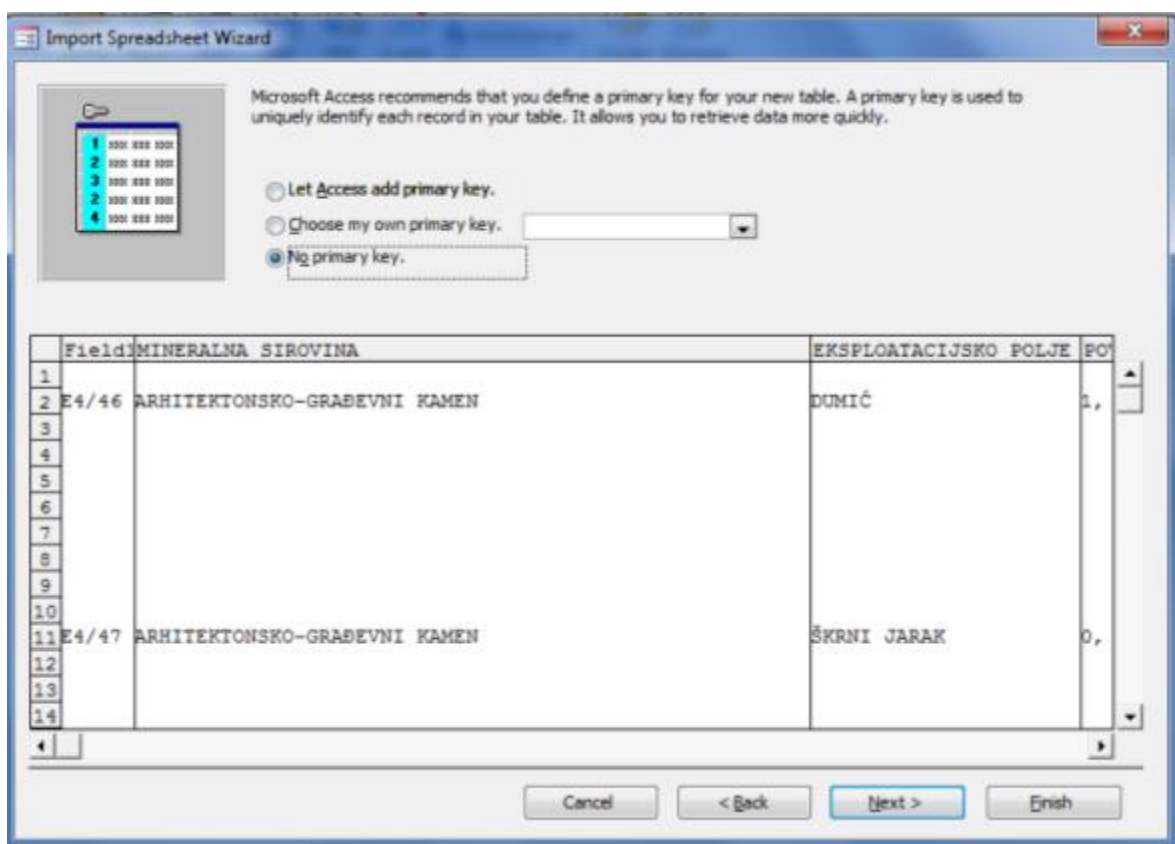
U nastavku je potrebno odrediti kriterije za učitavanje tablice, nakon otvaranja 'Link Spreadsheet Wizarda' ponuđen nam je odabir 'Sheeta' (stranice) u odabranoj Excel tablici (slika 6-2.). Kako je ogledni primjerak napravljen na primjeru Zagrebačke županije uzeta je Zagrebačka županija. Također je moguće pregledati odabranu tablicu i sve podatke u njoj.



Slika 6- 2. Odabir 'Sheeta'

U daljnjem procesu ponuđena je naredba 'First Row'. Tom naredbom moguće je odrediti naslove stupaca, a kako se proces nastavlja dolazimo do odabira već prije opisanog 'Primarnog ključa' (Primary Key). Ponuđene su tri opcije a odabrana je 'Choose my own

primary key', ali ukratko će biti objašnjene i druge dvije opcije. Kao prva po redu je opcija *'Let Access add primary key'*. Ovom opcijom dopuštamo aplikaciji da unese vlastitu kodifikaciju svakoga retka u tablici. Treća opcija je *'No primary key'*. Odabirom ove opcije odbacujemo mogućnost jednoznačnog povezivanja tablica što u daljnjem radu omogućuje više slobode u spajanju i povezivanju dviju tablica. Kako bi bilo moguće pokazati ovaj način rada odabrana je opcija *'No primary key'*. Kao primarni ključ moguće je uzeti bilo koji postojeći stupac ali kasnije je uzet Stupac 'Kod' jer je kôd specifičan za svako eksploatacijsko polje te ga je moguće jednoznačno povezati s ostalim podacima u prometnim tablicama (slika 6-3.).



Slika 6- 3. Prikaz opcije *'Primary key'*

Ovim korakom završavamo proces učitavanja tablica te je moguće krenuti s daljnjim radom i kreiranjem relacijske baze podataka.

6.3. Postavljanje relacijske veze i primarnog ključa

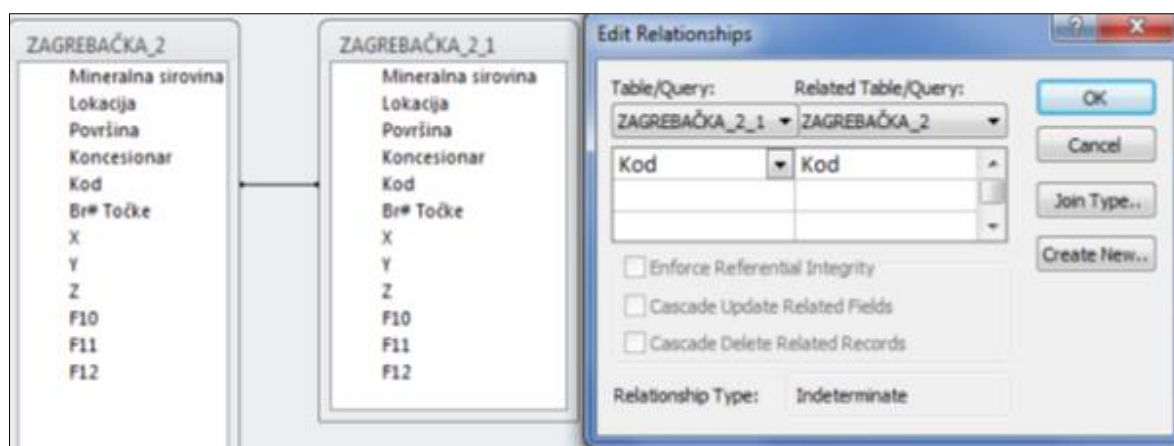
U ovome potpoglavlju opisan je način postavljanje relacijske veze. Nakon što smo učitali obje tablice, matičnu tablicu 'Zagrebačka Županija' i prometnu 'Zagrebačka Županija Koordinate', možemo postaviti relaciju između njih. Ovu relaciju potrebno je postaviti kako bi se kasnije mogao napraviti 'Formular' u kojemu će biti prikazane sve potrebne informacije. To ćemo postići sljedećim naredbama (slika 6-4.):

Database Tools → *Relationships*



Slika 6- 4. Prikaz naredbe 'Database Tools' i 'Relationships'

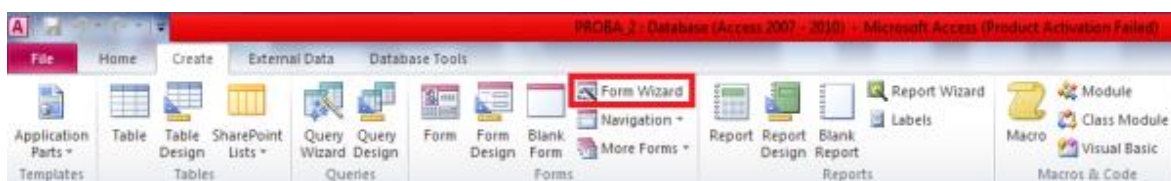
Nakon odabira naredbi prikazanim redoslijedom otvara se novi prozor u kojemu dolazi upit koje tablice želimo učitati. Nakon odabira tablica moguće je postaviti relacijsku vezu (slika 6-5.). Prikazane su dvije tablice u kojima su ispisani samo naslovi stupaca te odabirom stupaca postavlja se jednoznačna relacijska veza.



Slika 6- 5. Prikaz postavljanja relacijske veze

6.4. Kreiranje obrazaca

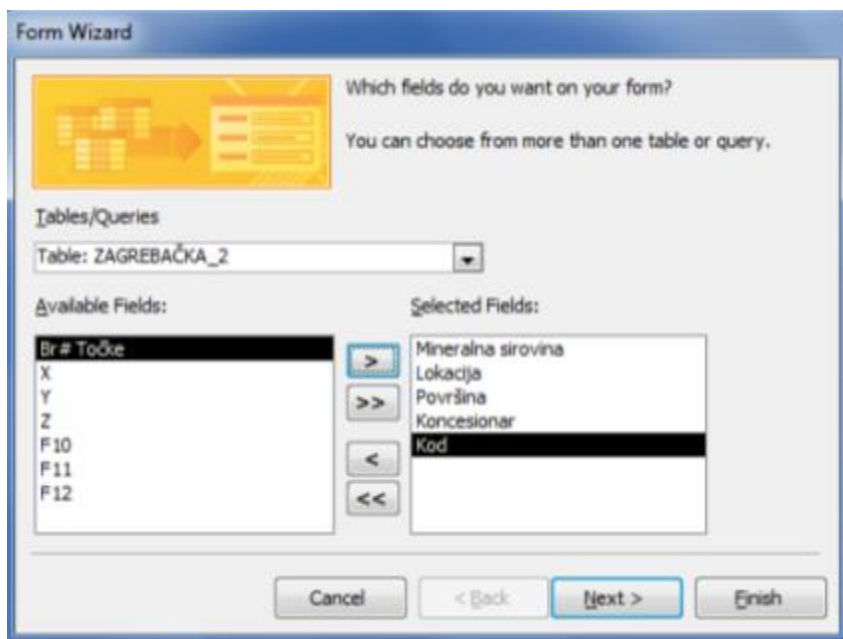
Uspostavljanjem relacijske veze dolazimo do sljedećeg koraka, izrade obrazaca i podobrazaca. Obrascu je moguće izraditi i upotrebom naredbe *'AutoForm'*. Ova naredba je praktična za jednostavnu obradu podataka. Nedostatci ovakve vrste obrade su: uvijek se generira isti obrazac, uvijek ima uključena sva polja i istim redoslijedom. Stoga je za složeniju obradu podataka praktičnija naredba *'Form Wizard'* (označeno crvenom bojom na slici 6-6.). Ovim načinom obrazac će dobiti potrebnu funkcionalnost i izgled koji nam više odgovara a i mogućnost da ga se ručno doradi.



Slika 6- 6. Prikaz naredbe *'Form Wizard'*

6.4.1. Čarobnjak za obrasce

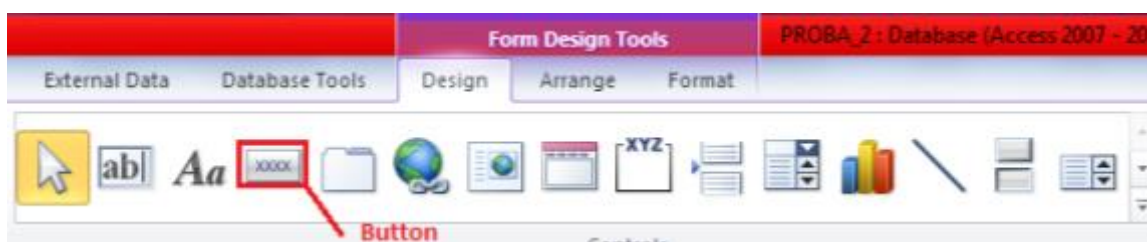
MS Access ima više Čarobnjaka koji nas prilikom izrade nekog zadatka u nekoliko koraka dovode do rješenja. Čarobnjak za obrasce, dovoljno je pokrenuti ga i pratiti korake, birajući željene stavke, izgled i način ponašanja objekta. Klikom miša na naredbu otvara nam se prozor prikazan na slici 6-7. U ovoj fazi odabiremo tablicu i polja koja želimo koristiti.



Slika 6- 7. Prikaz odabira željenih polja

6.4.2. Personalizacija obrazaca

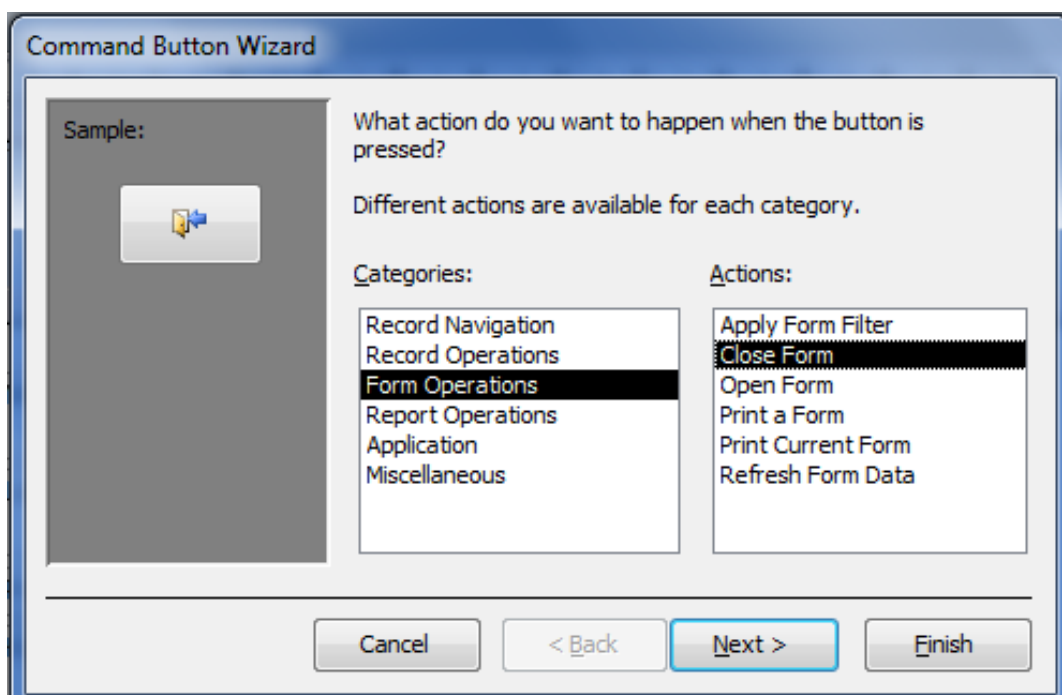
Nakon odabira polja biramo izgled obrasca. Nude se 4 mogućnosti: *'Columnar'*, *'Tabular'*, *'Datasheet'* i *'Justified'*. Radi jednostavnijeg pregleda odabrana je opcija *'Columnar'*. Obrazac se može preurediti i podesiti prema vlastitim potrebama tako da se otvori *'Design View'*. U ovome pogledu je moguće dodavanje logotipa odnosno personalizirati obrazac. Također, može se postaviti zapovjedna ikona *'Command Button'*, kojoj se može dodijeliti više operacija (slika 6-8.)



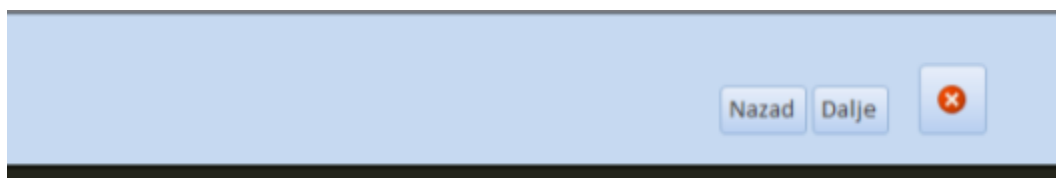
Slika 6- 8. Prikaz naredbe *'Button'*

Kako bi se korisniku olakšala navigacija po obrascima, postavljene su tri ikone, koristeći istu naredbu. U prvom koraku odabire se *'Form Operations'* iz prozora *'Categories'* i akcija *'Close Form'* (slika 6-9.) a u drugom koraku odabire se izgled ikone (sličica ili tekst). Na isti način su kreirane i druge dvije ikone koja su označene tekстом *'Dalje'* i *'Nazad'*. Ovim

ikonama je olakšano 'manevriranje' između eksploatacijskih i istražnih polja u bazi podataka (slika 6-10.).



Slika 6- 9. Prikaz naredbe 'Command Button Wizard'

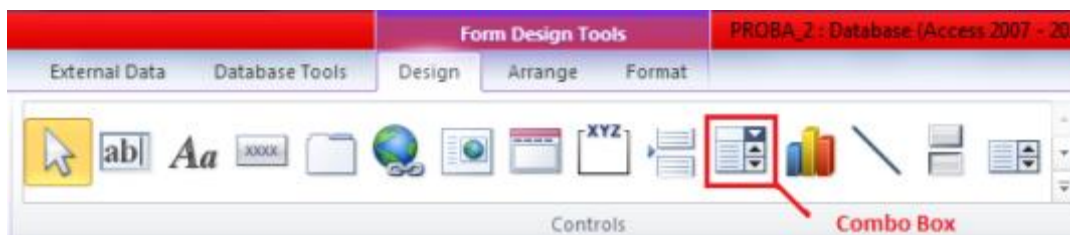


Slika 6- 10. Prikaz postavljenih ikona

Kako bi se olakšala i situacija u kojoj se javlja potreba za specifičnom mineralnom sirovinom i eksploatacijskim poljem, postavljeni su i padajući izbornici. Padajući izbornici obuhvaćaju dva načina pretraživanja:

- Upis željenog podatka
- Pronalazak željenog podatka na popisu

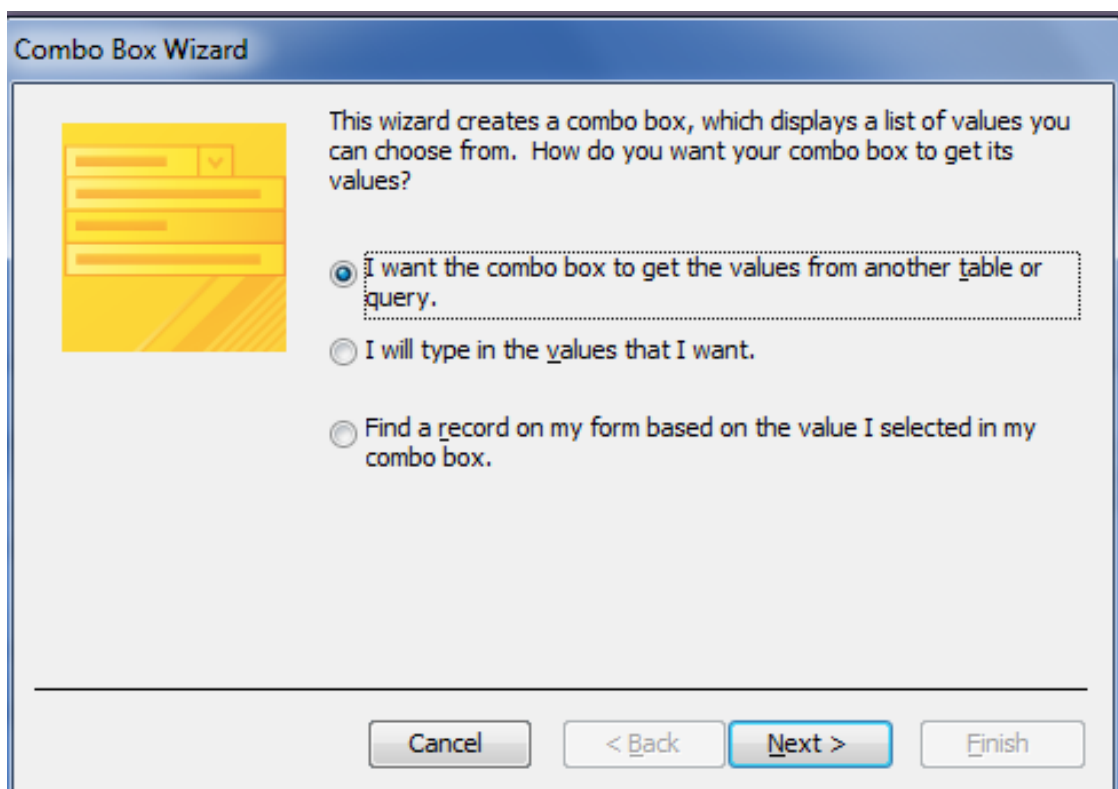
Izbornici su postavljeni naredbom 'Combo Box' (Slika 6-11.). Odabirom ove naredbe otvara se novi prozor u kojemu se javljaju upiti za kreiranje izbornika.



Slika 6- 11. Prikaz naredbe 'Combo Box'

Prilikom kreiranja samo izbornika prvo se označava opcija koja omogućuje preuzimanje vrijednosti iz odabrane tablice (slika 6-12.), zatim se odabire stupac iz kojega će se preuzeti te vrijednosti. Ovakvim ustrojem još ostaje da se odabere željeni način filtriranja podataka; 'odozgo prema dolje' ('Ascending') ili 'odozdo prema gore' ('Descending'). Postavljanjem okvira na željenu poziciju završava se akcija postavljanja padajućeg izbornika.

Ovim načinom je upotpunjeno pretraživanje baze podataka.



Slika 6- 12. Prikaz naredbe 'Combo Box Wizard'

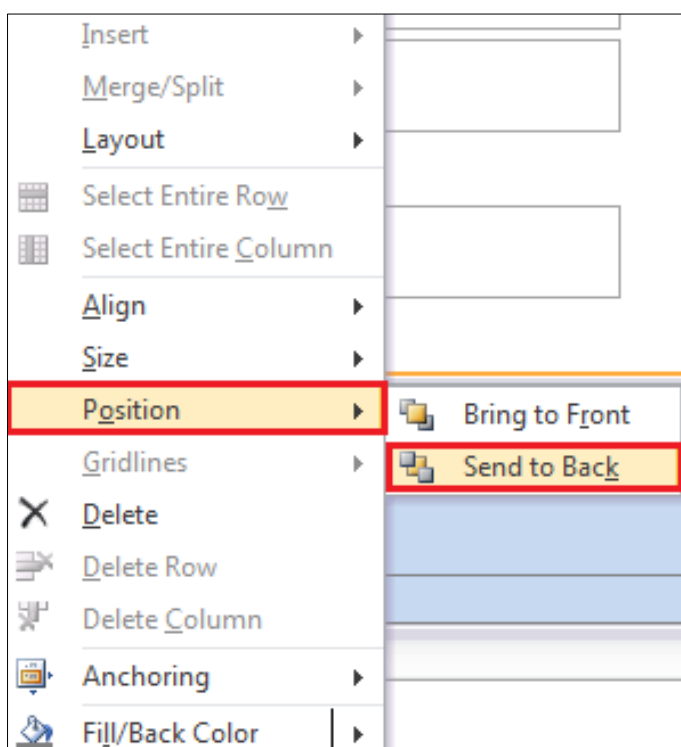
Ovim korakom je završeno doručivanje funkcionalnosti same baze podataka, te je još potrebno samo uređenje, odnosno postavljanje željenog logotipa ili pozadine obrasca. Ova akcija se odrađuje preko naredbe 'Insert Image' (slika 6-13.). Prvo je potrebno pronaći

odgovarajuću sliku te je učitati. Obzirom da slika ne odgovara obliku i veličini samoga obrasca potrebno ju je modificirati.



Slika 6- 13. Prikaz naredbe 'Insert Image'

Učitana slika biti će locirana ispred samih okvira s podacima te naredbom 'Position'→ 'Send To Back' (Slika 6-14.) stavlja se u drugi plan. Istim načinom obrađuje se i zaglavlje ('Header') obrasca i podnožje ('Footer').



Slika 6- 14. Prikaz naredbe 'Position'→'Send to Back'

Ovim postupkom završen je proces izrade same relacijske baze podataka. Objasnjene su veze između pojedinih podataka i način povezivanja koordinata s ostatkom informacija.

7. POVEZIVANJE PROGRAMA MICROSTATION I MS ACCESS

Nakon kreiranja baze podataka i izlaznih obrazaca pomoću kojih će korisnici moći na brz i jednostavan način pretraživati samu bazu, dolazi se do faze gdje se spajaju grafička i analitička predodžba podataka. Ovim načinom bi se grafički model uspio prilagoditi da postane djelomično interaktivan. Drugi cilj poboljšanja grafičkog modela je postići da se podaci mogu eksportirati iz namjenskog CAD programa te povezati s programom za pregledavanje geoinformacijskih sadržaja, Google Earth-om.

Microstation je namjenski CAD program za dvodimenzionalno i trodimenzionalno projektiranje. Točnije, MicroStation je integrirano rješenje s širokom paletom mogućnosti koje su razumljive i lako dostupne korisniku što omogućuje poboljšanje načina projektiranja, modeliranja, vizualiziranja, dokumentiranja i kartiranja, svih oblika i veličina.

Cilj ovog povezivanja je korisnička podrška, tako da korisnik jednostavnim klikom miša na određeno eksploatacijsko polje može dobiti sve informacije o tome polju. Kao način da se takva veza postigne, izabrano je 'linkanje' odnosno postavljanje veze polja i baze podataka.

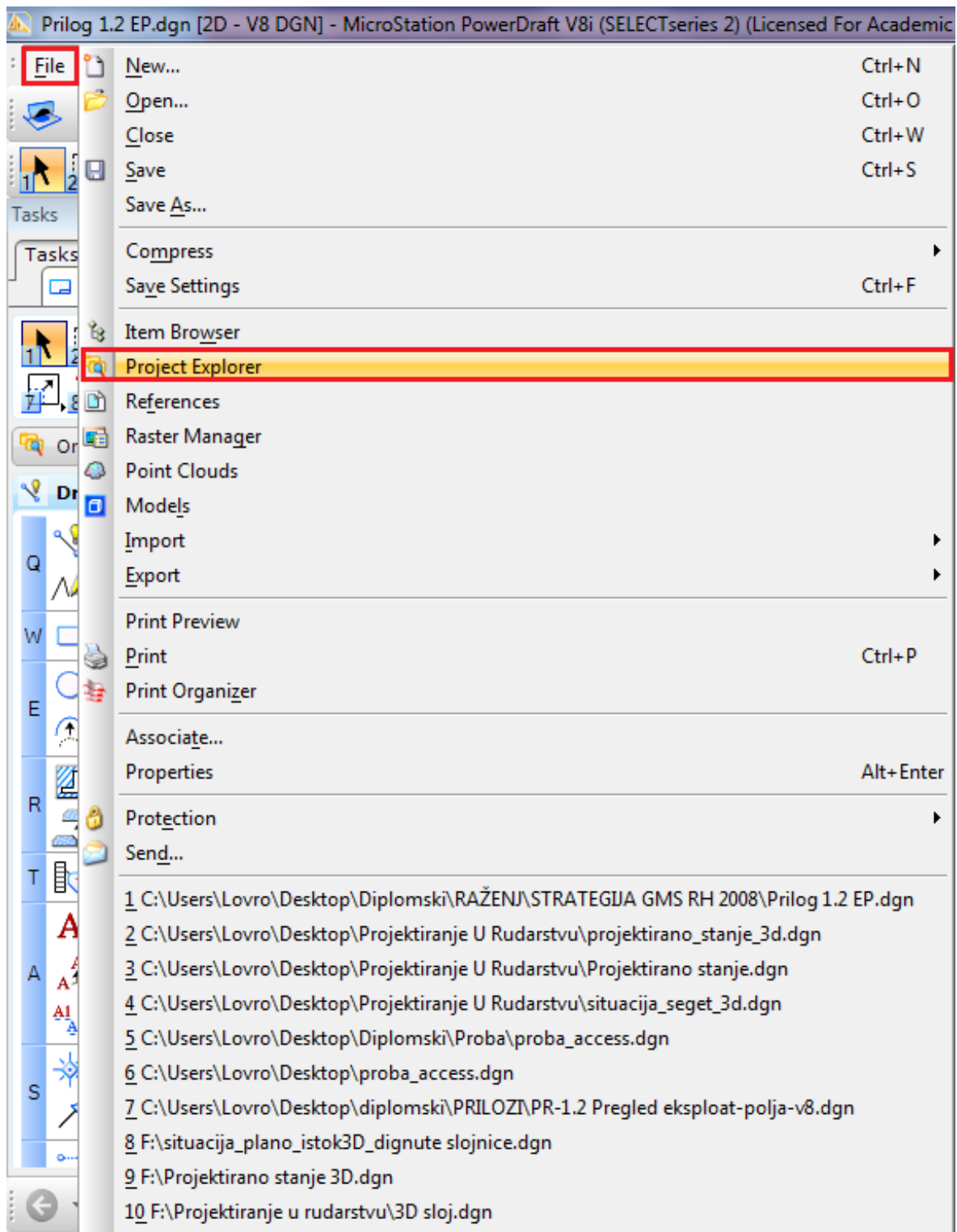
U nastavku će biti objašnjen postupak povezivanja ove dvije aplikacije.

7.1. Stvaranje veze

Kako je navedeno u ovom potpoglavlju, objasnit će se postupak stvaranja veze između programa Microstation i MS Access. Stvaranjem ovakve vrste veze omogućava se da objekti u programu Microstaion budu povezani vanjskim datotekama poput internet stranica, slika i raznih vrsta datoteka druge vrste, sve u svrhu poboljšanja upotrebe podataka.

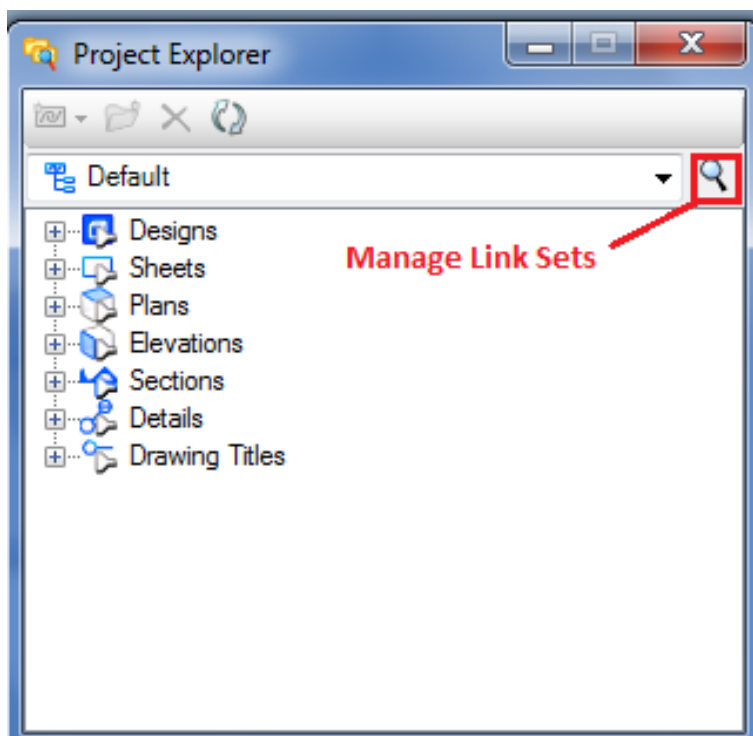
Početak ovog procesa pokreće se naredbom '*Project Explorer*'; označeno crvenom bojom na slici 7-1.

File → *Project Explorer*.



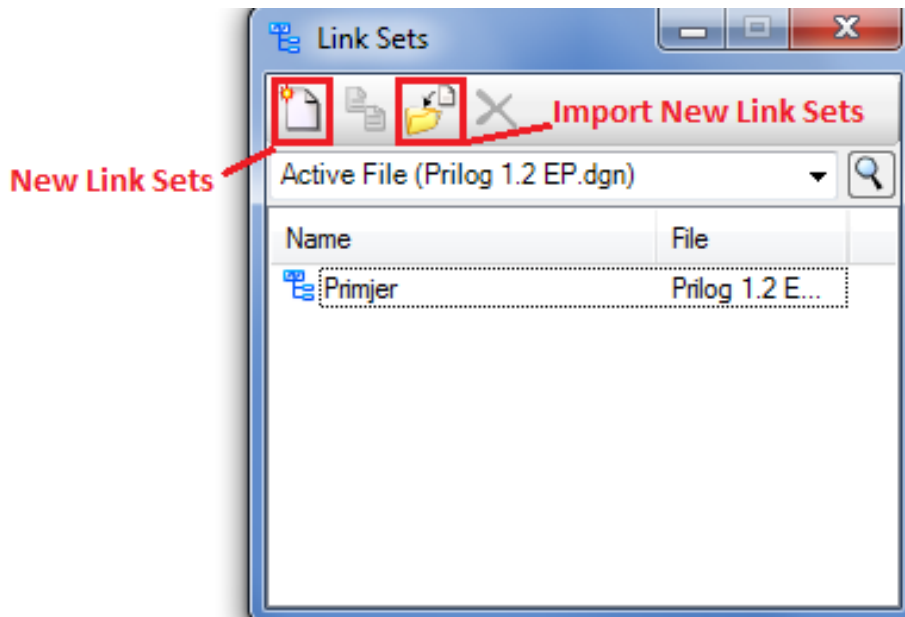
Slika 7- 1. Prikaz naredbe 'Project Explorer'

U novo otvorenom prozoru postoji više opcija, a ponuđene su datoteke u koje se mogu učitati željene datoteke po izboru. Ukoliko već stvorene datoteke ne odgovaraju može se pokrenuti naredba *'Manage Link Sets'* te kreirati mape po vlastitom izboru kako bi bolje odgovarale baze podataka (slika 7-2).



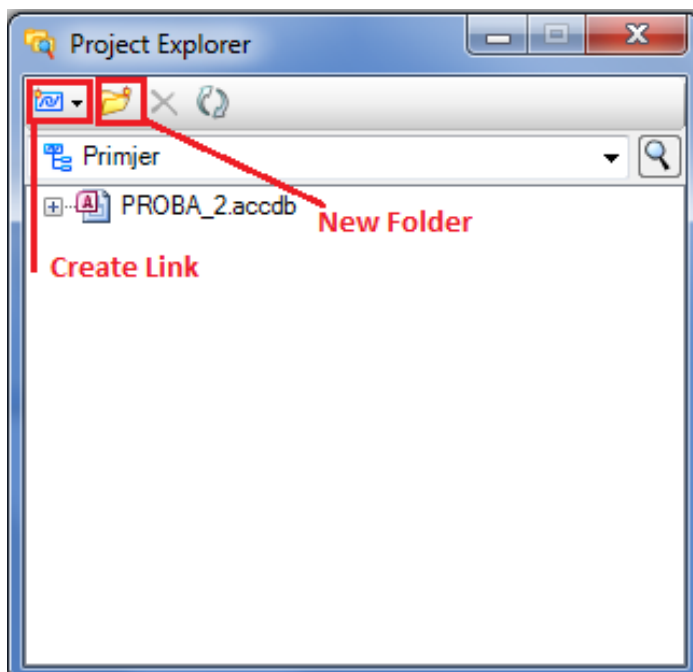
Slika 7-2. Prikaz prozora *'Project Explorer'*

Korištenjem naredbe *'Manage Link Set'* omogućava se stvaranje personalizirane mape u koju se mogu stavljati određene datoteke. Ovim načinom dolazi se do boljeg pregleda unesenih datoteka, a kasnije i bolja manipulacija podacima (slika 7-3.). U ovom prozoru se nalazi i opcija *'Import Link Sets'* kojom se mogu jednostavno učitati datoteke bez kreiranja nove mape.



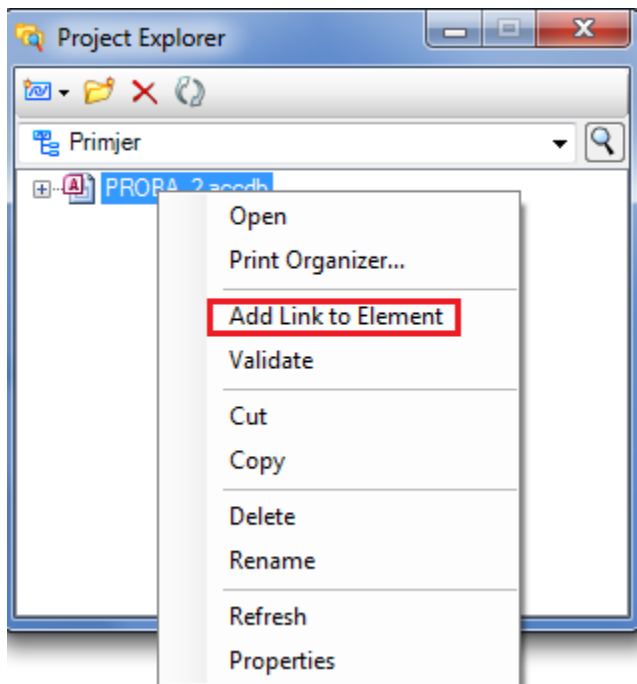
Slika 7-3. Prikaz prozora 'Link Sets'

Nakon kreiranja svih potrebnih mapa dolazi se do unošenja datoteka potrebnih za stvaranje veze. U ovome koraku se ponovno dolazi do prozora 'Project Explorer'. U ovome trenutku je moguće vidjeti da su ponuđene nove naredbe (označene crvenom bojom), prikazane na slici 7-4. Datoteke se učitavaju pomoću naredbe 'Create Link'. Također, tu je i opcija 'New Folder' pomoću koje se mogu kreirati nove mape u svrhu razvrstavanja datoteka.



Slika 7- 4. Prikaz naredbe 'Import Link'

Kako su sve datoteke učitane i sve mape kreirane, u sljedećem koraku potrebno je pridružiti datoteke određenim objektima na karti kreiranoj u Microstationu. U ovome koraku koristi se naredba 'Add Link To Element'. Desnim klikom miša na željenu datoteku otvara se padajući izbornik te se odabirom naredbe 'Add Link To Element' i odabirom elementa na karti postavlja veza između vanjske datoteke i objekta u Microstationu (slika 7-5).



Slika 7- 5. Prikaz naredbe 'Add Link to Element'

7.2. Koordinatni sustavi za kartografski prikaz RH

S obzirom na politički položaj Republike Hrvatske kroz povijest, nalazila se unutar različitih država, jednako je tako broj koordinatnih sustava u kojima se nalaze listovi katastarskog plana velik.

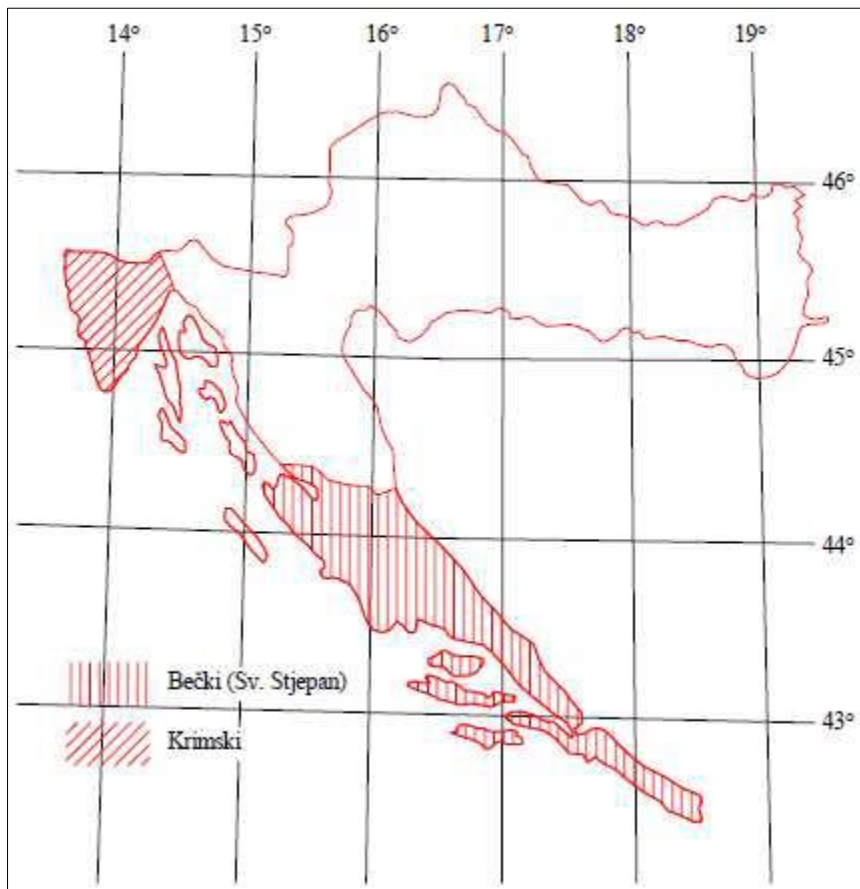
Kako bi se dobio uvid u različite koordinatne sustave većina će biti samo spomenuta. Prvi koordinatni sustav vezan je Austrijski katastar (slika 7-6), točnije za ovaj sustav vezana su dva.

1. Bečki koordinatni sustav (s ishodištem u tornju crkve Sv. Stjepan u Beču)

$\varphi = 48^{\circ} 12' 31''54$ $\lambda = 34^{\circ} 02' 27''32$ od Ferra

2. Krimski koordinatni sustav (s ishodištem u triangulacijskoj točki Krim kod Ljubljane)

$\varphi = 45^\circ 55' 43''75$ $\lambda = 32^\circ 08' 18''71$ od Ferra



Slika 7-6. Referentni sustav Austrijskog katastra (Šarušić, 2010)

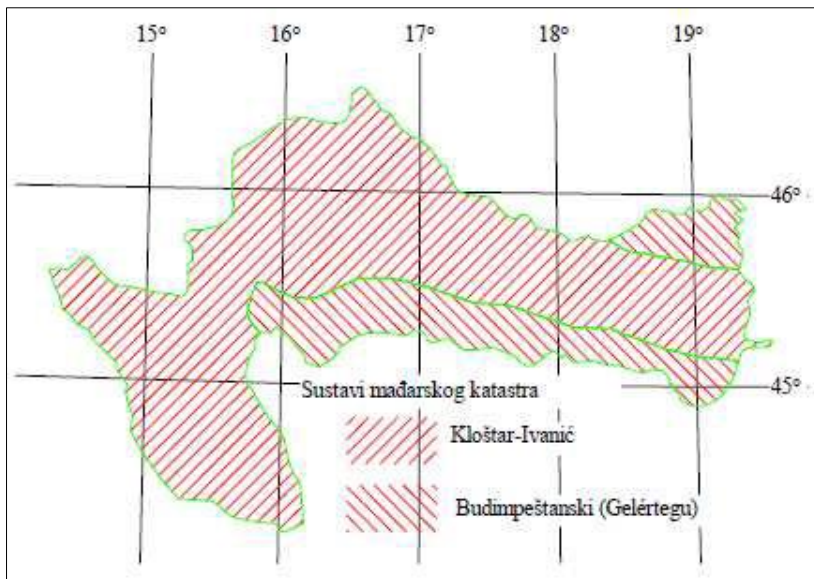
Na Austrijski koordinatni sustav nastavlja se i Mađarski katastarski sustav (slika 7-7).

1. Kloštar-Ivanički (s ishodištem u franjevačkoj crkvi u Kloštar-Ivaniću)

$\varphi = 45^\circ 44' 21''25$ $\lambda = 34^\circ 05' 09''16$ od Ferra

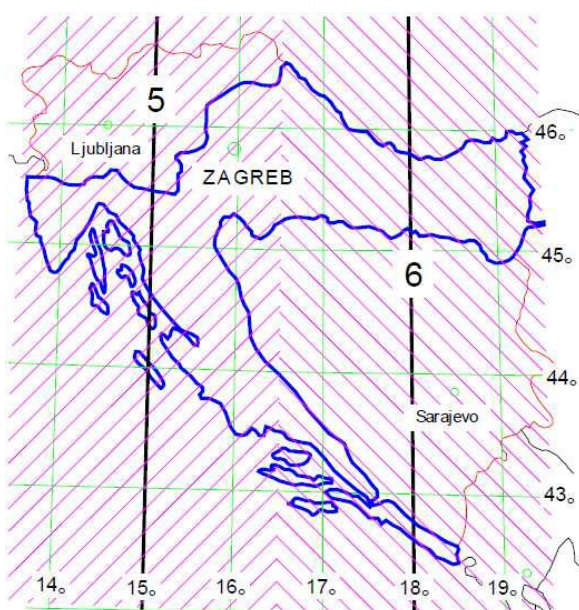
2. Budimpeštanski (s ishodištem u triangulacijskoj točki Gelerthehu u Budimpešti)

$\varphi = 47^\circ 29' 09''64$ $\lambda = 36^\circ 42' 53''57$ od Ferra.



Slika 7-7. Referentni sustav Mađarskog katastra (Šarušić, 2010)

Potom se javlja novi koordinatni sustav 1924. godine (slika 7-8). Uvedena je Gauss-Krugerova projekcija meridijanskih zona kao jedinstvena projekcija za cijelo područje Kraljevine Jugoslavije. Uvođenjem te projekcije područje Republike Hrvatske se preslikava u 2 koordinatna sustava, tzv. 5. i 6. zonu, iz razloga što je projekcija bila definirana tako da se na cijelom području zadaci u praktičnoj geodeziji i katastru mogu rješavati kao zadaci u ravnini (Slika 7-11). To je bilo omogućeno činjenicom da ta projekcija ne uvodi linearnu deformaciju veću od 1 dm na 1 km. Taj uvjet je razlog zašto nije bilo moguće cijelo područje Hrvatske preslikati u jedinstveni koordinatni sustav.



Slika 7-8. Referentni sustavi Jugoslavenskog katastra (Šarušić, 2010)

Svi navedeni sustavi postavili su temelj za novonastali, točnije razvio se European Terrestrial Reference System 1989) – skraćeno ETRS89. Utvrđuje se službenim nepromjenjivim i o vremenu neovisnim položajnim referentnim koordinatnim sustavom za Republiku Hrvatsku.

Elipsoid GRS80 s veličinom velike poluosi $a = 6378137,00$ m i spljoštenošću $\mu = 1/298,257222101$ određuje se službenim matematičkim modelom za Zemljino tijelo u Republici Hrvatskoj.

Položajnom referentnom koordinatnom sustavu Republike Hrvatske u kojem su koordinate 78 osnovnih geodetskih točaka određene 1996. godine određuje se naziv – Hrvatski terestrički referentni sustav za epohu 1995.55 – skraćeno HTRS96.

Položajna mreža koju čini 78 osnovnih trajno stabiliziranih geodetskih točaka čije su koordinate određene u ETRS89, određuje se osnovom položajnog referentnoga koordinatnog sustava Republike Hrvatske.

Koordinatni sustav poprečne Mercatorove (Gauss-Krugerove) projekcije – skraćeno HTRS96/TM, sa središnjim meridijanom $16^{\circ}30'$ i linearnim mjerilom na središnjem meridijanu 0,9999 određuje se projekcijskim koordinatnim sustavom Republike Hrvatske za područje katastra i detaljne državne topografske kartografije. Usvojena kartografska projekcija prekriva čitavo područje Republike Hrvatske jedinstvenim koordinatnim sustavom. Posljedica toga je da su linearne deformacije u područjima udaljenim manje od 127 km od srednjeg meridijana manje od 1 dm na 1 km, a što se smatra prihvatljivim za radove katastra inženjerske geodezije i topografije. U ostalim područjima Republike Hrvatske koja su udaljena više od 127 km istočno i zapadno od srednjeg meridijana potrebno je prilikom računanja u ravnini projekcije uzeti u obzir i deformacije projekcije. (Šarušić, 2010)

7.3. Prikaz objekata u Google Earthu

Povezivanjem programa Microstation i Google Earth dodaje se novi način pregleda same mape eksploatacijskih polja. Ova opcija korisniku omogućava da u realnom prostoru vidi poziciju određenog polja.

Kako bi se ova dva programa uspješno povezala potrebno je učitati koordinate. Postavljanje koordinata doručuje se pomoću naredbe '*Select Geographical Coordinate System*'. Kako bi se daljnji rad pojednostavio, odradit će se sljedeća sekvenca.

Tools → *Geographic* → *Opens as Toolbox*

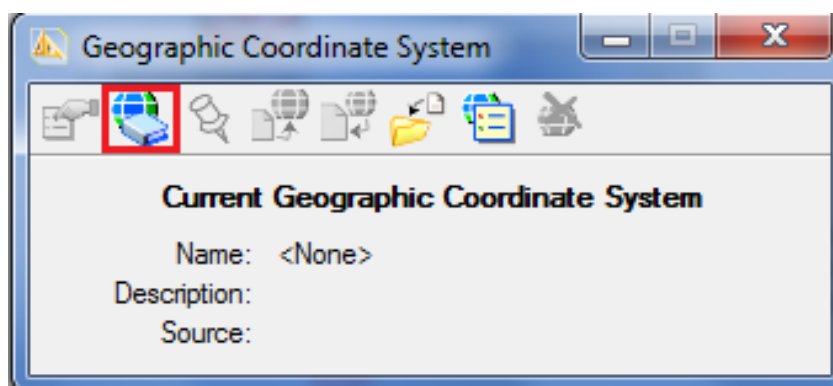
Ovom sekvencom otvori ćemo alatni prozor prikazan na slici 7-9.



**Select Geographical
Coordinate System**

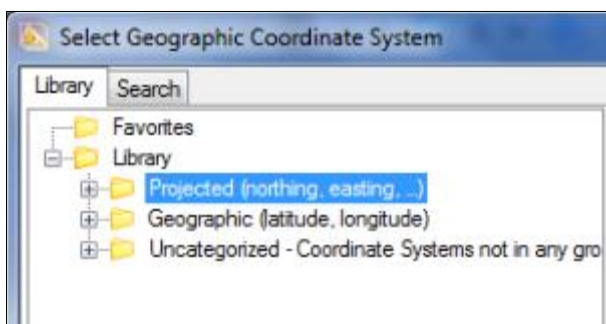
Slika 7- 9. Prikaz naredbe '*Select Geographica Coordinate System*'

Nakon odabira navedene naredbe otvara se prozor u kojemu se navodi da nije učitani nijedan koordinatni sustav. Stoga se koristi naredba '*From Library*' (slika 7-10). Korištenjem ove naredbe preuzimaju se koordinate iz knjižnice (Library), koja sadrži sve koordinate raspoređene po kontinentima i zemljama.



Slika 7- 10. Prikaz naredbe '*From Library*'

Otvaranjem ponuđene knjižnice (slika 7-11.) ponuđene su dvije vrste koordinata geografske i projekcije. Biti će odabrane projekcijske koordinate.



Slika 7-11. Prikaz vrsta koordinata

U sljedećem koraku, nakon odabira vrste koordinata mora se pronaći odgovarajuća zona kojoj pripada kreirana karta. Odgovarajući koordinatni sustav može se pronaći u sljedećim datotekama:

Projected (northing, easting) → Europe → Other: MGI. Balkans-5 – MGI/ Balkans zone 5.

ili u

Projected (northing, easting) → Europe → Other: MGI. Balkans-6 – MGI/ Balkans zone

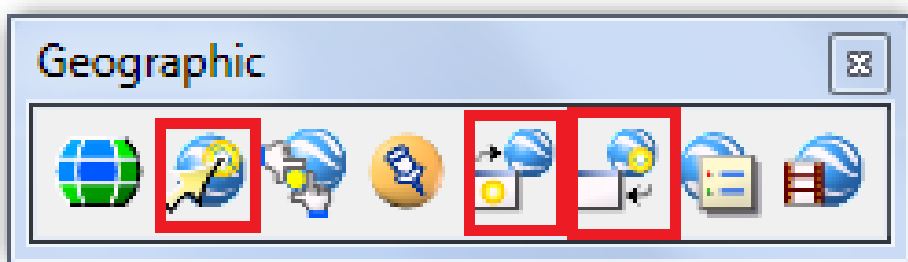
6.

ili u

Projected (northing, easting) → Europe → Other: HTRS96

Unosom ovih koordinata otvorile su se opcije povezane s Google Earthom, a to su:

'Capture Google Earth Image', 'Synchronize Google Earth View' i 'Follow Google Earth View' (slika 7-13.). Ovim opcijama moguće dobiti različite preglede što terena što kreiranih objekata u Microstationu (slika 7-12.).



Slika 7-12. Prikaz naredbi vezane za Google Earth



Slika 7-13. Google Earth prikaz eksploatacijskog polja

8. ZAKLJUČAK

Geoprostorna baza podataka predstavlja funkcionalan i vrlo koristan alat u smislu prikazivanja i obrade složenih vrsta podataka. Navedenim oglednim primjerom vrlo se jednostavno mogu prikazati geoprostorni podatci, zadanih koordinata, te prikazati opsežne informacije o istražnim i eksploatacijskim poljima, što je vrlo praktično u rudarstvu.

U ovome radu opisan je postupak takve jedne geoprostorne baze podataka, te uspješno povezivanje funkcija programa MS Access i Microstation.

Podaci dobiveni u MS Excel tablicama prvotno su filtrirani i obrađeni kako bi se dobila prava slika novonastalih eksploatacijskih polja, a i mogli ažurirati podaci za već postojeća polja. Uz pomoć programa MS Access uspješno je kreirana relacijska baza podataka koja daje uređen prikaz svih potrebnih podataka i olakšava uporabu korisniku.

U konačnici se baza podataka povezuje s Microstationom, te se samim povezivanjem dobiva mogućnost interaktivnog korištenja prije kreirane mape.

Zadnji korak je povezivanje karte s programom Google Earthom što omogućuje nove prikaze terena i eksploatacijskih polja. Također, mogu se vidjeti i 3D situacije u učitanim prikazima iz Google Eartha. Na kraju, podaci se mogu eksportirati iz CAD programa radi dodatnih prikaza modela u različitim pogledima.

9. LITERATURA

Baze podataka i vrste modela baze podataka. URL:
<http://www.maturski.org/INFORMATIKA/BazePodatakaVrsteModelaBazePodataka%20.html>

Galić, Z., 2006. Geoprostorne baze podatka. Zagreb: Golden Marketing Tehnička knjuga

Lang, S., I, Blaschke T., 2007. Analiza krajolika pomoću GIS-a. Zagreb: ITD Gaudeamus

Manger, R., 2012. Baze podataka. 1. izdanje. Zagreb: Element

Skupina autora., 2008. Strategija gospodarenja mineralnim sirovinama Republike Hrvatske: Rudarsko-Geološko-Naftni fakultet

Šarušić, I., 2010. Prevođenje katastarskih podataka u HTRS96/TM. Diplomski rad. Zagreb: Geodetski Fakultet

Živković, S., 2007. MS Access relacijske baze podataka. Zagreb: Algebra d.o.o.