

Pitanja za ocjenu modela Upravitelj nekretninom

Koristi se skala:

- 1 Potpuno neispravno
- 2 Uglavnom neispravno (s većim pogreškama)
- 3 Napola ispravno
- 4 Uglavnom ispravno (s manjim pogreškama)
- 5 Potpuno ispravno

Pitanje		Procjena				
ER model		1	2	3	4	5
1	Regularni entitet „ Gradska četvrt “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra i naziv. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra gradske četvrti). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ naziv gradske četvrti “. Napomena: Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skripti.					
2	Regularni entitet „ Grad “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra, naziv i poštanski broj. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra grada). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ poštanski broj “. Napomena: Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skripti.					
3	Regularni entitet „ Objekt “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra objekta i godina gradnje. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra objekta).					
4	Regularni entitet „ Dio objekta “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra, broj prostorija, površina i kat. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra dijela objekta).					
5	Regularni entitet „ Osoba “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – OIB, telefonski broj (NULLable) i email (NULLable). Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (OIB). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ email “. Napomena: Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skripti.					
6	Regularni entitet „ Fizička osoba “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					
7	Regularni entitet „ Pravna osoba “. Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima.					
8	Regularni entitet „ Vrsta objekta “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – šifra i naziv. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (šifra vrste objekta). Ispravno je definirano UNIQUE ograničenje za atribut „ naziv vrste objekta “. Napomena: Ako je u ER modelu više atributa označeno s UNIQUE, koji od njih je primarni ključ ne vidi se iz ER modela. To je potrebno provjeriti u relacijskom modelu ili u SQL skripti.					
9	Identifikacijski slabi entitet „ Kvar “ Definiran je zajedno sa svim propisanim atributima – datum prijave i opis. Identifikacijski je slab u odnosu na „ Dio objekta “. Ispravno je definiran primarni ključ entiteta (datum prijave, šifra dijela objekta).					
10	1..1:1..N veza između „ Grad “ i „ Gradska četvrt “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
11	1..1:0..N veza između „ Gradska četvrt “ i „ Objekt “ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					

12	1..1:1..N veza između „Objekt“ i „Dio objekta“ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
13	1..1:1..N veza između „Vrsta objekta“ i „Dio objekta“ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
14	1..1:0..N identificirajuća veza (slaba veza) između „Dio objekta“ i „Kvar“ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
15	1..1:0..N veza između „Fizička osoba“ i „Kvar“ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
16	1..N:0..N veza između „Osoba“ i „Dio objekta“ Postoji i ispravno su definirane spojnosti entiteta u vezi.					
17	Neekskluzivna generalizacija/specijalizacija (disjointed) Entiteti „Fizička osoba“ i „Pravna osoba“ su podklase (specijalizacije) entiteta „Osoba“.					
Relacijski model						
18	Sve relacijske sheme u relacijskom modelu su ispravno definirane. Nema relacijskih shema koje nisu predviđene u službenom rješenju. Nema istoimenih relacijskih shema. Nema istoimenih atributa unutar jedne relacijske sheme. Svi strani ključevi su ispravno definirani.					
19	Atributima su ispravno postavljeni tipovi, duljine, preciznosti.					
20	Ispravno je definirano ograničenje chkTelEmail .					
21	Ispravno je definirano ograničenje chkGodGr .					
Ukupno						
22	Komentar.					
23	Cjelokupni dojam.					