

Lista pitanja: Stručna pitanja

Za poziciju : Stručni saradnik za geodetske poslove

Datum kreiranja liste:

1 1.Šta je premjer?

Odgovor

- 1 Premjer je snimanje, prikupljanje i prikazivanje geometrijskih i opisnih podataka o nekretninama.
- 2 Premjer je prikupljanje, obrada i prikazivanje geometrijskih i opisnih podataka o nekretninama.
- 3 Premjer je prikupljanje i obrada opisnih podataka o nekretninama.

2 2.Šta je katastar zemljišta?

Odgovor

- 1 Katastar zemljišta je evidencija koja sadrži podatke o zemljištu u pogledu njegovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta
- 2 Katastar zemljišta je zvanična javna evidencija koja sadrži podatke o zemljištu i objektima na njemu u pogledu njihovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta i korisnika.
- 3 Katastar zemljišta je registar poljoprivrednog zemljišta u pogledu njihovog položaja na terenu, oblika, površine, načina korištenja zemljišta

3 3.Koordinatni katastar je:

Odgovor

- 1 Skup katastarskih parcela za koje su položajne koordinate međnih tačaka određene u državnom koordinatnom sistemu sa novorazvijene geodetske osnove.
- 2 Skup katastarskih parcela za koje su položajne koordinate međnih tačaka određene u lokalnom koordinatnom sistemu sa novorazvijene geodetske osnove.
- 3 Skup katastarskih parcela za koje su položajne koordinate međnih tačaka određene u državnom koordinatnom sistemu sa postojeće geodetske mreže.

4 4.Šta je nekretnina?

Odgovor

- 1 Nekretnina je parcela ili objekat.
- 2 Nekretnina je zemljište sa izgrađenim objektima.
- 3 Nekretnina je zemljište i sve što je sa zemljištem trajno spojeno na površini ili ispod nje.

5 5.Katastarska opština je:

Odgovor

- 1 je teritorijalna jedinica koja obuhvata, po pravilu područje jedne ili više mjesnih zajednica
- 2 je teritorijalna jedinica koja obuhvata, po pravilu područje jednog ili više naseljenih mjesta
- 3 je teritorijalna jedinica koja obuhvata veliki broj katastarskih parcela.

6 6.Kako se vrši numerisanje parcela?

Odgovor

- 1 Numerisanje parcela vrši se kontinuirano rimskim brojevima u okviru katastarskog sreza.
- 2 Numerisanje parcela vrši se po grupama kontinuirano arapskim brojevima u okviru katastarske opštine.
- 3 Numerisanje parcela vrši se po grupama kontinuirano arapskim brojevima u okviru katastarskog sreza.

7 7.U postupku izlaganja podataka Vijeće će strankama staviti na uvid:

Odgovor

- 1 katastarsko knjižne cjeline nekretnina; podatke o vlasniku, nosiocu prava građenja kao i ograničenja vezana za nosioce prava u pogledu raspolaganja nekretninama;podatke o zemljištu i kućnim služnostima, stvarnim teretima i hipotekama kojima su nekretnine opterećene, podatke o posjedniku nekretnina i nosiocu obaveza na prihod od poljoprivredne djelatnosti i zgrada.
- 2 katastarsko knjižne cjeline nekretnina; podatke nosiocu prava građenja kao i ograničenja vezana za nosioce prava u pogledu raspolaganja nekretninama;podatke o zemljištu i kućnim služnostima, stvarnim teretima i hipotekama kojima su nekretnine opterećene, podatke o posjedniku nekretnina i nosiocu obavezana prihod od poljoprivredne djelatnosti i zgrada
- 3 katastarsko knjižne cjeline nekretnina; podatke o vlasniku, nosiocu prava građenja kao i ograničenja vezana za nosioce prava u pogledu raspolaganja nekretninama;podatke o stvarnim teretima i hipotekama kojima su nekretnine opterećene, podatke o posjedniku nekretnina i nosiocu obaveza na prihod od poljoprivredne djelatnosti i zgrada

8 8.Postupak, način i tehnički uslovi izlaganja podataka obuhvataju:

Odgovor

- 1 Izradu popisnih listova, izradu prijavnih listova, pripremne radove za izlaganje podataka, postupak izlaganja podataka i utvrđivanje prava na nekretninama, utvrđivanje prava na nekretninama na područjima gdje je premjer ranije izvršen i izrađen katastar zemljišta, te na područjima gdje je izvršena komasacija zemljišta.
- 2 Izradu popisnih listova, pripremne radove za izlaganje podataka, postupak izlaganja podataka i utvrđivanje prava na nekretninama, utvrđivanje prava na nekretninama na područjima gdje je premjer ranije izvršen i izrađen katastar zemljišta, te na područjima gdje je izvršena komasacija zemljišta.
- 3 Izradu popisnih listova, pripremne radove za izlaganje podataka, postupak izlaganja podataka i utvrđivanje prava na nekretninama, utvrđivanje prava na nekretninama na područjima gdje je premjer ranije izvršen i izrađen katastar zemljišta

9 9.Zgradom se smatraju:

Odgovor

- 1 stambene, stambeno-poslovne, poslovne, privredne i pomoćne zgrade.
- 2 štambene, poslovne i pomoćne zgrade.
- 3 štambene, stambeno-poslovne, poslovne i pomoćne zgrade.

10 10.Izlaganje podataka obuhvata:

Odgovor

- 1 Izlaganje podataka, utvrđivanje prava na nekretninama, sastavljanje zapisnika o toku izlaganja, provođenje promjena u katastarskim planovima, elaboratima premjera i katastarskog klasiranja zemljišta i popisnim listovima, donošenje rješenja.
- 2 Izlaganje podataka, utvrđivanje prava na nekretninama, snimanje postojećeg stanja na terenu, sastavljanje zapisnika o toku izlaganja, provođenje promjena u katastarskim planovima elaboratima premjera i katastarskog klasiranja zemljišta i popisnim listovima, donošenje rješenja.
- 3 Utvrđivanje prava na nekretninama, sastavljanje zapisnika o toku izlaganja, provođenje promjena u katastarskim planovima i elaboratima premjera, donošenje rješenja.

11 11.Šta obuhvata katastarski premjer?

Odgovor

- 1 Katastarski premjer obuhvata: obnavljanje granica parcela na terenu, formiranje novih parcela po zahtjevu stranaka, određivanje novih granica parcela na terenu prilikom cijepanja parcela, brisanja postojećih granica parcela radi spajanja parcela, snimanje promjena načina korišćenja ili kulture i klase zemljišta i snimanje novih ili promijenjenih objekata.
- 2 Katastarski premjer obuhvata: obnavljanje granica parcela na terenu, formiranje novih parcela u skladu sa urbanističkim, regulacionim i drugim planovima i projektima, određivanje novih granica parcela na terenu prilikom cijepanja parcela, brisanja postojećih granica parcela radi spajanja parcela, snimanje promjena načina korišćenja ili kulture i klase zemljišta.
- 3 Katastarski premjer obuhvata: obnavljanje granica parcela na terenu, formiranje novih parcela u skladu sa urbanističkim i drugim planovima i projektima, određivanje novih granica parcela na terenu prilikom cijepanja parcela, brisanja postojećih granica parcela radi spajanja parcela, snimanje promjena načina korišćenja ili kulture i klase zemljišta i snimanje novih ili promijenjenih objekata.

12 12.Razgraničenje katastarske opštine vrši:

Odgovor

- 1 komisija za razgraničenje katastarske opštine koju imenuje gradonačelnik na prijedlog šefa Odjeljenja
- 2 geometri prilikom rada na terenu ili privatna geodetska firma
- 3 komisija za razgraničenje katastarske opštine koju imenuje gradonačelnik po prijedlogu Skupštine

13 13.Zahtjev za utvrđivanje i provođenje promjena obavezno sadrži:

Odgovor

- 1 lične podatke nosioca prava na nekretnini; naziv katastarske opštine, broj katastarske parcele, vrstu promjene i vrijeme nastanka promjene.
- 2 lične podatke nosioca prava na nekretnini; naziv katastarske opštine, broj katastarske parcele, vrstu promjene i vrijeme nastanka promjene, skicu snimanja i spisak koordinata.
- 3 lične podatke nosioca prava na nekretnini; naziv katastarske opštine, broj katastarske parcele, kopiju katastarskog plana i zemljišno knjižno izvadak, vrstu promjene i vrijeme nastanka promjene.

14 14.Promjena načina korišćenja zemljišta može nastati:

Odgovor

- 1 promjenom kulture, promjenom klase zemljišta, izgradnjom zgrade i objekta ili uklanjanjem zgrade i objekta;
- 2 promjenom kulture, izgradnjom zgrade i objekta;
- 3 promjenom kulture, izgradnjom zgrade i objekta ili uklanjanjem zgrade i objekta.

15 15.Poslovi službene geodezije obuhvataju:

Odgovor

- 1 Osnovne geodetske radove; uspostavljanje i održavanje katastra nekretnina; katastarski premjer; uspostavljanje i održavanje katastra komunalnih uređaja; uspostavljanje i održavanje katastra kućnih brojeva, ulica, naselja i prostornih jedinica; uspostavljanje i održavanje geodetskog informacionog sistema.
- 2 Osnovne geodetske radove; premjer; uspostavljanje i održavanje katastra nekretnina; katastarski premjer; uspostavljanje i održavanje katastra komunalnih uređaja; uspostavljanje i održavanje katastra kućnih brojeva, ulica, trgova, puteva, naselja i prostornih jedinica; uspostavljanje i održavanje geodetskog informacionog sistema.
- 3 Osnovne geodetske radove; premjer; uspostavljanje i održavanje katastra nekretnina; katastarski premjer; uspostavljanje i održavanje katastra komunalnih uređaja; uspostavljanje i održavanje katastra kućnih brojeva, ulica, trgova, puteva, naselja i prostornih jedinica.

16 16.Katastarski plan predstavlja grafički dio katastra nekretnina, izrađuje se u digitalnom obliku i sadrži:

Odgovor

- 1 Geodetski osnov; katastarske parcele sa brojevima i granicama, kulturu i klasu zemljišta, zgrade i druge građevinske objekte, nazive ulica i kućne brojeve; granice katastarskih opština; administrativne granice.
- 2 Geodetski osnov; katastarske parcele sa brojevima i granicama, zgrade i druge građevinske objekte, nazive ulica i kućne brojeve; granice katastarskih opština; administrativne granice.
- 3 Geodetski osnov; katastarske parcele sa brojevima i granicama, kulturu i klasu zemljišta, zgrade i druge građevinske objekte, nazive ulica i kućne brojeve; granice katastarskih opština.

17 17.Zbirka isprava se sastoji od isprava na osnovu koji su izvršeni upisi u katastar nekretnina i sadrži:

Odgovor

- 1 Zahtjev nosioca prava na nekretninama u skladu sa stanjem upisanim u registru zemljišta; podatke snimanja katastarskog; dokumente na osnovu kojih je izvršena promjena; rješenja o provedenoj promjeni i sličnih rješenja.
- 2 Zahtjev nosioca prava na nekretninama u skladu sa stanjem upisanim u registru zemljišta; podatke snimanja katastarskog premjera prema važećim propisima u trenutku katastarskog premjera; rješenja o provedenoj promjeni i sličnih rješenja.
- 3 Zahtjev nosioca prava na nekretninama u skladu sa stanjem upisanim u registru zemljišta; podatke snimanja katastarskog premjera prema važećim propisima u trenutku katastarskog premjera; dokumente na osnovu kojih je izvršena promjena, a nije rezultat katastarskog premjera; rješenja o provedenoj promjeni i sličnih rješenja.

18 18.Od čega se sastoji katastar komunalnih uređaja?

Odgovor

- 1 Katastar komunalnih uređaja izrađuje se u digitalnom obliku i sastoji se od: katastarskih planova na kojim su predstavljeni komunalni uređaji; skica snimanja i spiska koordinata; elaborata komunalnih uređaja; elaborata originalnih terenskih podataka dobijenih snimanjem komunalnih uređaja; planova pojedinih komunalnih uređaja; preglednih planova svih komunalnih uređaja; opisa karakterističnih podataka o komunalnim uređajima; registra komunalnih uređaja.
- 2 Katastar komunalnih uređaja izrađuje se u digitalnom obliku i sastoji se od: katastarskih planova na kojim su predstavljeni komunalni uređaji;elaborata komunalnih uređaja; elaborata originalnih terenskih podataka dobijenih snimanjem komunalnih uređaja; planova pojedinih komunalnih uređaja; preglednih planova svih komunalnih uređaja; opisa karakterističnih podataka o komunalnim uređajima; registra komunalnih uređaja.
- 3 Katastar komunalnih uređaja izrađuje se u digitalnom obliku i sastoji se od: katastarskih planova na kojim su predstavljeni komunalni uređaji;elaborata komunalnih uređaja; planova pojedinih komunalnih uređaja; preglednih planova svih komunalnih uređaja; registra komunalnih uređaja.

19 19.Kako se numerišu listovi u okviru katastarske opštine?

Odgovor

- 1 Numerisanje rednim brojevima počinje na listu koji se nalazi na najsjevernijem redu listova jedne katastarske opštine i teče redom u lijevo. Sledeći red počinje se numerisati sa krajnjim lijevim listom i teče udesno i tako redom kroz sve redove do poslednjeg lista u poslednjem redu koji pripada toj katastarskoj opštini.
- 2 Numerisanje rednim brojevima počinje na listu koji se nalazi na najsjevernijem redu listova jedne katastarske opštine i teče redom udesno. Sledeći red počinje se numerisati sa krajnjim lijevim listom i teče udesno i tako redom kroz sve redove do poslednjeg lista u poslednjem redu koji pripada toj katastarskoj opštini.
- 3 Numerisanje rednim brojevima počinje na listu koji se nalazi na najsjevernijem redu listova jedne katastarske opštine i teče redom udesno. Sledeći red počinje se numerisati sa krajnjim desnim listom i teče ulijevo i tako redom kroz sve redove do poslednjeg lista u poslednjem redu koji pripada toj katastarskoj opštini.

20 20.Komasacija je:

Odgovor

- 1 postupak okrupnjavanja urbanističkih parcela, kako bi se omogućila ekonomičnija obrada i iskorištavanje.
- 2 postupak okrupnjavanja poljoprivrednog zemljišta u svrhu stvaranja većih i pravilnijih parcela, kako bi se omogućila ekonomičnija obrada i iskorištavanje.
- 3 postupak okrupnjavanja poljoprivrednog, građevinskog i šumskog zemljišta u svrhu stvaranja većih i pravilnijih parcela, kako bi se omogućila ekonomičnija obrada i iskorištavanje.

21 21.Šta je digitalizacija?

Odgovor

- 1 Digitalizacija je postupak kojim se vrši provođenje analognih podataka u digitalni oblik.
- 2 Digitalizacija je postupak provođenja lokalnih koordinata u WGS84 koordinatni sistem.
- 3 Digitalizacija je postupak provođenja vektorskog formata u analogni oblik.

22 22.Znaci u topografskom ključu se dele na:

Odgovor

- 1 Znake u razmeri i proizvoljne
- 2 Znake u razmeri i uslovne znake
- 3 Uslovne znake i simbole

23 23.Metode za snimanje detalja su:

Odgovor

- 1 Polarna, ortogonalna, topografska, GPS metoda;
- 2 Fotogrametrijska, polarna, ortogonalna i topografska;
- 3 Polarna, ortogonalna, fotogrametrijska i GPS metoda.

24 24.Šta se mjeri polarnom metodom snimanja detalja?

Odgovor

- 1 Mjere se relativne polarne koordinate pojedinih tačaka detalja u odnosu na stajnu geodetsku tačku.
- 2 Mjere se apcise i ordinate za svaku tačku detalja u odnosu na stajnu geodetsku tačku
- 3 Mjere se geografska širina i dužina za svaku detaljnu tačku.

25 25.Šta je izohipsa?

Odgovor

- 1 Linija koja spaja tačke iste ordinate.
- 2 Linija koja spaja tačke iste nadmorske visine.
- 3 Linija koja spaja tačke iste apcise.

26

26.Na području grada formiranje građevinskih parcela vrši se na osnovu planskog dokumenta koji donosi:

Odgovor

- 1 Odjeljenje za javni registar, Pododjeljenje za katastarske knjige
- 2 Vlada Brčko distrikta BiH
- 3 Skupština (ili nadležni organ distrikta)

27 27.GPS-Globalni pozicioni sistem je:

Odgovor

- 1 Sistem za pozicioniranje pomoću najbližih satelita.
- 2 Sistem za određivanje položaja na zemlji pomoću satelita.
- 3 Sistem za pozicioniranje u prostoru pomoću višestruke refleksije signala.

28 28.Koje su komponente GPS-a?

Odgovor

- 1 Kosmičke, kontrolne i korisničke.
- 2 Kosmičke i korisničke
- 3 Zemaljske, kontrolne i korisničke

29 29.Šta sadrži elaborat izvršenih GPS mjerenja?

Odgovor

- 1 Opis položaja teritorije premera sa kartom položaja tačaka u odgovarajućoj razmeri, namenu premera kao i sve druge zahteve koji se pred projekat postavljaju, opis načina stabilizacije tačaka, opis korišćenih instrumenata i metode snimanja, kao i ostale opreme neophodne za izvršenje mjerenja, pokazatelje tačnosti i druge značajne podatke, koordinata svih tačaka sa ocenom tačnosti, probleme u radu i priloge.
- 2 Opis položaja teritorije premera sa kartom položaja tačaka u odgovarajućoj razmeri, namenu premera kao i sve druge zahteve koji se pred projekat postavljaju, opis načina stabilizacije tačaka, opis korišćenih instrumenata kao i ostale opreme neophodne za izvršenje mjerenja, šemu računanja, tip softvera koji je korišćen, pokazatelje tačnosti i druge značajne podatke, koordinata svih tačaka sa ocenom tačnosti, probleme u radu i priloge.
- 3 Opis položaja teritorije premera sa kartom položaja tačaka u odgovarajućoj razmeri, namenu premera kao i sve druge zahteve koji se pred projekat postavljaju, opis korišćenih instrumenata kao i ostale opreme neophodne za izvršenje mjerenja, šemu računanja, tip softvera koji je korišćen, koordinata svih snimljenih tačaka sa ocenom tačnosti.

30 30.Šta sadrži detaljni nivelman?

Odgovor

- 1 Proračun tačnosti, izbor instrumenta i pribora i način njihovog ispitivanja, definisanje uslova tačnosti, definisanje podataka za praćenje i kontrolu mjerenja.
- 2 Proračun tačnosti, izbor instrumenta i pribora, definisanje uslova tačnosti, definisanje podataka za praćenje i kontrolu mjerenja.
- 3 Definisane tačnosti, izbor instrumenta i pribora i način njihovog ispitivanja, definisanje podataka za praćenje i kontrolu mjerenja, zapisnik o mjerenju.

