

SAVJETOVANJE O ODRŽAVANJU PREMJERA I KATASTRA ZEMLJIŠTA

SAVJETOVANJE O KARTOGRAFIJI

Na osnovu zaključaka sa I i II sjednice Predsjedništva Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, a u cilju izmene iskustava i daljeg unapredjenja naše struke i službe Sekretarijat SGIGJ u zajednici sa SGIG Makedonije planira da krajem ove godine organizuje Savjetovanje o održavanju premjera i katastra zemljišta.

Početkom iduće 1971. godine planira se Savjetovanje o kartografiji.

Teze za Savjetovanje o održavanju premjera i katastra zemljišta objavili smo u prošlom broju Glasnika.

Ovom prilikom pozivamo naše članstvo da što masovnije uzmu učešća na ovom Savjetovanju.

Napisane referate za ovo Savjetovanje trebalo bi dostaviti najdalje do 15. oktobra 1970. godine a o naslovu referata treba odmah obavijestiti Savez.

Naknadno će se javiti o datumu, mjestu i dnevnom redu Savjetovanja.

Primjedbe na već objavljene Teze pojedinih Saveza u prošlom broju Glasnika i na ove koje danas objavljujemo, možete poslati našem Savezu.

TEZE SAVEZA SRBIJE

KARTOGRAFSKI SIMPOZIJUM

TEME KOJE SE PREDLAŽU:

KRUPNA - RAZMJERA

I GEODETSKI PLANOVI

- a) Izbor najpovoljnijih osnovnih razmjera premjera u zavisnosti od njihovog korišćenja

- b) Sadržaj geodetskih planova
- c) Generalizacija sadržaja geodetskih planova u zavisnosti od korišćenja istih u ostalim tehničkim granama-planiranje, projektovanje, statistika itd.
- d) Metode instrumenti i pribor za kartiranje kao i novi materijali koji se koriste pri izradi originala.
- e) Reprodukcija - nove metode.

II DRŽAVNA KARTA 1:5000 i 1:10000

- a) Podloge - korišćenje planova krupnijih razmjera za izradu državne karte
- b) Korišćenje podloga državne karte i njena tačnost pri kartiranju elemenata specijalnih karata tj. njeno korišćenje u privredi.

III KARTA 1:25000

- a) Sadržaj karte 1:25000
- b) Tačnost karte 1:25000 i njeno korišćenje pri kartiranju elemenata tematskih karata .
- c) Karte sitnije razmjere od 1:25000
- d) Način dobijanja podloga za ove karte od krupnijih razmjera.
- e) Generalizacija sadržaja prilikom prelaza iz krupnijih ka sitnjim razmjerama.
- f) Korišćenje ovih karata u privredi.

IV OPŠTE GEOGRAFSKE KARTE

- a) Izbor projekcije za ove karte
- b) Razmjere u kojima se rade ove karte
- c) Generalizacija sadržaja prilikom prelaza iz razmjere u razmjeru
- d) Način predstavljanja pojedinih elemenata na kartama.
- e) Korišćenje osnova opšte-geografskih karata pri kartiranju specijalnih pojava tj. pri izradi tematskih karata.

V AUTOMATIZACIJA KARTOGRAFSKIH RADOVA

- a) Dostignuća u svijetu i mogućnost primjene kod nas.
- b) Instrumenti-pribori prilikom izrade karata.

- c) Novi postupci i metode rada
- d) Reprodukcija karata

VI SAVREMENE TEMATSKE KARTE

- a) Korišćenje geodetskih podloga-planova i karata kao baze za kartiranje specijalnih pojava pri izradi tematskih karata.
- b) Metoda kartiranja spec.sadržaja kod tematskih karata.
- c) Specijalne pomorske karte
- d) Izbor projekcije, podjela na listove i sadržaj na pomorskim kartama.

VII ŠKOLSKE KARTE

- a) Atlasne karte-atlasi
- b) Zidne opšte geografske i druge karte.

VIII NACIONALNI ATLAS

TEZE SAVEZA CRNE GORE

FINANSIRANJE GEODETSKIH RADOVA I DOPRINOS (UČEŠĆE
ZAJEDNICE) U STVARANJU SREDSTAVA PROŠIRENE REPRODUKCIJE
KOD GEODETSKIH RADNIH ORGANIZACIJA

UVOD

Obzirom na značaj materije koju treba da obuhvati ova tema, mišljenja smo da bi ovu materiju trebalo podijeliti u tri oblasti:

- I Opšti dio
- II Osnovi cijena
- III Osnovi proširene reprodukcije;

te za svaku oblast posebno dati teze, koje će što potpuniće obuhvatiti sadašnje stanje i dati smjernice za stvaranje sredstava proširene reprodukcije kod geodetskih radnih organizacija.

I Opšti dio

1. značaj geodetskih radova za privredu naše zemlje;
2. značaj geodetskih radova u naučno-istraživačkoj djelatnosti;
3. sadašnji način finansiranja geodetskih radova;
 - radovi u nadležnosti Federacije;
 - radovi u nadležnosti Republika;
 - radovi u nadležnosti opština,
 - radovi koje finansiraju radne organizacije za svoje potrebe i društveno-političke zajednice (iz oblasti primjenjene geodezije).
4. neophodnost kratkoročnog i srednjeročnog planiranja geodetskih radova.

II Osnovi cijena

1. Struktura cijena geodetskih radova;
2. stvaranje jedinstvenih cijena za geodetske radove na nivou Federacije, bazirane na značaju i složenosti poslova;
3. priznavanje realnih tržišnih cijena od strane investitora geodetskih radova, kao važan uslov za vršenje proširene reprodukcije kod geodetskih radnih organizacija.

III Osnovi proširene reprodukcije

1. Značaj proširene reprodukcije u geodetskoj djelatnosti;
2. slaba tehnička opremljenost za proizvodnu djelatnost kod geodetskih radnih organizacija;
3. značaj modernizacije sredstava i automatizacije u procesu proizvodjenja kod geodetskih radnih organizacija;
4. veća akumulacija sredstava iz ostvarenog dohotka, nužan uslov za opstanak i razvoj geodetskih radnih organizacija;
5. učešće društvene zajednice putem dodjeljivanja dugoročnih kredita za uvodjenje modernizacije i automatizacije proizvodnje kod geodetskih radnih organizacija.
6. Vrijednost radova geodetske djelatnosti izravnati sa vrijednošću radova srodnih tehničkih grana.

NEŠTO O OBRAČUNARIMA - KONFJUTERIMA

U GEODEZIJI

Već više godina o kompjuterima slušamo anegdote, a sada je došlo vrijeme da ostavimo šalu na stranu.

Ako se poslužimo statistikom onda stanje u Evropi kao i kod nas izgleda ovako: Velika Britanija ima oko 2252 kompjutera,

TEZE SAVEZA SR BIH

ODRŽAVANJE PREMJERA I KATASTRA ZEMLJIŠTA I ORGANIZACIJE GEODETSKE SLUŽBE

I UVOD

1. Zadatak premjera i izrade kataстра zemljišta.
2. Karakteristike premjera i njegovo korišćenje u razne svrhe
3. Stanje pre mjera na području SFRJ.
4. Finansiranje premjera i izrade katastra zemljišta sa posebnim kritičkim osvrtom na današnji način finansiranja u BiH (opština - republika 50:50%).
5. Cijena premjera i premjeravanja uporedjenje sa cijenama redova drugih tehničkih struka.
6. Zakonski propisi u geodetskoj struci:
 - precizno odrediti šta se smatra pod održavanjem premjera posebno u reonu nacionalizacije;
 - ko treba finansirati održavanje premjera, jer dosadašnji način finansiranja preko budžeta opštine je više neodrživ pošto su skoro svi zahtjevi stranaka uglavnom hitne prirode;
 - decidirano propisati koji i kakvi dokumenti su potrebni da bi se jedna promjena provela na planu i u katastarskom operatu;
 - precizirati da li je rješavanje zahtjeva o promjeni na zemljištu upravni postupak ili ne;
 - ukinuti oslobođanje od doprinosa na zemljište pod zgradama i dvorištima, da bi se znatno pojednostavio katastarski operat;
 - neslaganja površina u operatu sa faktičnim površinama na područjima gdje je cijena zemljištu visoka;

II ODRŽAVANJE PREMJERA I KATASTRA ZEMLJIŠTA

1. Svrha održavanja premjera i kataстра zemljišta:
 - ažurnost kao osnovna karakteristika održavanja;
 - cijena održavanja i njena ekonomска opravdanost;

- metodi održavanja i potrebna tačnost;
 - primjena savremenijih metoda i instrumenata pri održavanju premjera i katastra zemljišta (fotogrametrija, elektronski strojevi i dr.);
2. Periodično usaglašavanje planova sa faktičnim stanjem na terenu putem sveobuhvatne revizije, što bi omogućilo primjenu savremenije metode premjeravanja, a samim tim bi bilo i ekonomičnije.
- Uz privremeno provođenje promjena u katastarskom operatu bez tehničke dokumentacije između dvije revizije.
3. Proučiti mogućnost usklajivanja ljestvica katastarskog prihoda sa tržnim oscilacijama – današnja tehnika izmjena ljestvice to onemogućava.
4. Proučiti mogućnost objedinjavanja svih evidencija o zemljištu na jednom mjestu (katastar, zemljišna knjiga, evidencija zemljišta na društvenoj svojini i dr.).

III ORGANIZACIJA GEODETSKE SLUŽBE

1. Jedinstvenost geod. propisa za cijelu zemlju zahtijeva i jedinstvenost organizacije geod. službe u svim društveno političkim zajednicama.
2. Formiranje stručnih savjeta pri svim organima geodetske službe (federacija, republika, komuna) u cilju što pravilnijeg usmjeravanja politike premjera i njegovog održavanja kao i korišćenja podataka premjera.
3. Opštinske geod. službe trebalo bi integrisati i okrupniti i kroz to osposobiti za stručno i efikasno izvršavanje svih postavljenih zadataka – stručni kadar, oprema savremenim instrumentarijem i priborom
4. Proučiti mogućnost osnivanja geodetske inspekcije.

ISPRAVKA

Na strani 27 naslov treba da glasi:

**NEŠTO O RAČUNARIMA - KOMPJUTERIMA
U GEODEZIJI**