# Štátna skúška z predmetu Geografická kartografia

## Okruhy

#### kartografia (18 otázok)

1.

- a. Charakterizujte vlastnosti konformných zobrazení azimutálne, kužeľové, valcové, aká je ich spoločná rovnica.
- b. Grafická semiotika a grafické premenné v kartografii podľa Bertina a iných.

2.

- a. Charakterizujte rovnakoplošné pravé zobrazenie. Čo majú spoločné? Čo platí pre Tissotovu indikatrix? Aké sú kritériá pre výber zobrazenia databázy GIS-u vzhľadom na tvar územia ako objektu GIS-u a vzhľadom na informačný obsah mapy na jednotku plochy?
- b. Mapový znak, jeho definícia, klasifikácia a katalógy mapových znakov.

3.

- a. Charakterizujte základné vlastnosti rovnakodĺžkových zobrazení: v smere rovnobežiek, v smere poludníkov. Čo majú spoločné zobrazovacie rovnice pre azimutálne, kužeľové, valcové zobrazenie.
- b. Zvolená metóda kartografického vyjadrovania metóda kartogramu.

4.

 a. Medzinárodná mil. mapa – charakteristika použitého zobrazenia a súradnicového systému, klad listov. Máte projektové územie ako objekt o rozsahu:

```
\varphi_{sev.} = 51° 15' a \varphi_{ju\check{z}.} =47° 55', \lambda_{z\acute{a}p.} = 16° 20' a \lambda_{v\acute{y}ch.} = 20° 15'.
```

Zistite, ktoré mapové listy budete potrebovať vybrať z mapového archívu v mierkach 1:500 000, 1:200 000 a 1:100 000. V danom území budete zobrazovať vo väčšej mierke s vyššou rozlišovacou úrovňou územie dané týmito súradnicami :

```
\phi_{\text{sev.}} = 48^{\circ} 55' \text{ a } \phi_{\text{juž.}} = 48^{\circ} 10', \lambda_{\text{záp.}} = 17^{\circ} 55' \text{ a } \lambda_{\text{vých.}} = 18^{\circ} 40'.
```

Napíšte žiadanku, aké budete potrebovať mapové listy v mierke: 1:50 000, 1:25 000 a 1:10 000.

b. Kompozícia mapy a jej prvky, mierka mapy, vysvetlivky mapy, kompozičné faktory

5.

- a. Základná mapa SR charakteristika použitého zobrazenia a súradnicového systému. Odvoďte označenie mapového listu základnej mapy 1:10 000 (26-44-16) a určite susedov mapového listu. Odvoďte označenia máp menšej mierky (1:50 000,1:100 000 a 1:200 000), v ktorom sa študované územie nachádza.
- b. Stupnice v tematickej kartografii, klasifikácia stupníc, tvorba stupníc a voľba intervalov.

6.

- a. Mapa ako abstraktný kartografický model geografickej sféry ako reálny priestorovoorganizovaný systém.
- b. Zvolená metóda kartografického vyjadrovania metóda kartodiagramu.

7.

- a. Kartografické kritériá na vlastnosti neekvivalentných kartografických zobrazení z hľadiska ich využitia ako kartografickej bázy GIS-u tak, aby ortogonálna sieť kriviek z reálneho priestoru sa do kartografickej bázy dát zobrazila znovu ako ortogonálna sieť kriviek. Aký to má význam?
- b. Matematicko-grafický základ mapy mapový podklad, klasifikácia kartografických zobrazení.

- 8.
- a. Kritériá výberu kartografického zobrazenia pre kartografickú bázu dát GIS-u z hľadiska veľkosti, polohy a tvaru záujmového územia pri zvolenej mierke a jej rozlišovacej úrovni ako modelovacieho nástroja GIS-u pre geografickú sféru.
- b. Tematická kartografia ako veda, definícia tematickej kartografie, tematickej mapy, klasifikácia tematických diel.
- 9.
- a. Kritériá a postup tvorby ekvidištantného zobrazenia (kužeľové, valcové) prekartografickú bázu dát.
- b. Definícia mapy a kartografie, členenie kartografie.
- 10.
- a. Na základe zadaných zobrazovacích rovníc vo všeobecnom tvare  $x = f_1(\phi, \lambda), y = f_2(\phi, \lambda),$ odvoďte vzťahy pre výpočet modulu dĺžkového skreslenia  $m_A$  v smere azimutu A.
- b. Farby a farebné stupnice v tematickej kartografii, farebné modely, význam a použitie farieb
- v kartografii.
- 11.
- a. Odvoďte všeobecné vzťahy pre extrémne hodnoty skreslenia azimutu v ľubovoľnom bode Α ( φ, λ).
- b. História kartografie svetová kartografia od najstarších čias po obdobie renesancie.
- 12.
- a. Čo je to: geografická šírka φ, geocentrická šírka ψ, redukovaná šírka β. Odvoďte vzorce určujúce ich vzájomné vzťahy.
- b. Zvolené metódy kartografického vyjadrovania metóda signatúr a bodová metóda.
- 13.
- a. Odvoďte vzorce pre modul dĺžkového skreslenia  $m_p$ ,  $m_r$ ,  $m_\alpha$  a vzťahy pre výpočet uhla, ktorý zvierajú medzi sebou dotyčnica k rovnobežke t<sub>r</sub> a dotyčnica k poludníku t<sub>p</sub> , keď extrémne hodnoty modulu dĺžkového skreslenia (poloosi a, b Tissotovej indikatrix) neležia vt<sub>p</sub>avt<sub>r.</sub>
- b. História kartografie svetová kartografia od zlatého veku nizozemskej kartografie po súčasnosť.
- 14.
- a. Odvoďte zobrazovacie rovnice pre ekvivalentné válcové zobrazenie a odvoďte pre toto zobrazenie vzťahy pre moduly  $m_p$ ,  $m_r$ ,  $m_A$ .
- b. Zvolené metódy kartografického vyjadrovania metóda izočiar a metód areálov.
- 15.
- a. Odvoďte zobrazovacie rovnice pre ekvidištančné kužeľové zobrazenie v smere poludníkov  $(m_p = 1)$  pre  $\phi_0 = 50^\circ$  sš a na základe nich odvoďte vzťahy pre modul dĺžkového skreslenia v ľubovoľnom smere. Vyjadrite tvar Tissotovej indikatrix v bode A ( $\phi = 35^{\circ}$  sš).
- b. História kartografie mapy zobrazujúce územie Slovenska a ich tvorcovia.
- 16.
- a. Odvoďte zobrazovacie rovnice pre konformné válcové zobrazenie a na základe nich odvoďte vzťahy pre výpočet modulov dĺžkového skreslenia m<sub>p</sub>, m<sub>r</sub>, aký má tvar Tissotova indikatrix ?
- b. Zvolené metódy kartografického vyjadrovania metóda premiestňovacích prúdov a metóda čiar smeru pohybu.
- 17.
- a. Odvoďte zobrazovacie rovnice gnomonického kužeľového zobrazenia pre  $\phi_0 = 48^{\circ} 30'$  sš. Odvoďte vzťahy pre výpočet modulov  $m_p$ ,  $m_r$ ,  $m_A$  a vypočítajte hodnoty v bode  $A = (\phi_A =$
- b. Pravidlá tvorby tematických máp.

- a. Odvoďte zobrazovacie rovnice gnomonického azimutálneho zobrazenia v transverzálnej polohe s bodom dotyku Q (  $\phi = 0^{\circ}$  ,  $\lambda = 35^{\circ}$  vd ).
- b. Počítačová tematická kartografia, rozdiely voči klasickej kartografii.

## geodézia (10 otázok)

## 1. Úlohy a rozdelenie geodézie

Tvar a rozmery Zeme a jeho aproximácia

- Referenčný elipsoid
- o **Geoid**

### Súradnicové systémy

- Systém jednotnej trigonometrickej siete katastrálnej
- Súradnicový systém 1942

### Geodetické základy

- Polohové základy
- Výškové základy
- Tiažové základy
- Štátna priestorová sieť

#### 2. Meranie uhlov

Uhlové miery

Teodolity a ich popis

- Rozdelenie teodolitov
- o Príprava teodolitu na meranie
  - Skúška a rektifikácia teodolitu
  - Skúška osových podmienok teodolitov

## Metóda merania vodorovných uhlov

- Postup pri meraní vodorovných uhlov
- Chyby pri meraní vodorovných uhlov

## Metóda merania zvislých uhlov

- Postup pri meraní zvislých uhlov
- Chyby pri meraní zvislých uhlov

## 3. Meranie dĺžok

Dĺžkové miery

Priame meranie dĺžok

- Meranie dĺžok pásmom
- Meranie dĺžky cez prekážky
- Presnosť priameho merania dĺžok
  - Systematické chyby
  - Náhodné chyby
  - Opravy k odmeraným dĺžkam

## Nepriame meranie dĺžok

- Optické diaľkomery
- Nitkové diaľkomery
- Diagramové diaľkomery
- Dvojobrazové diaľkomery
  - Diaľkomery s konštantnou dĺžkou laty
  - Diaľkomery bez laty
- Elektronické diaľkomery
  - Presnosť merania dĺžok elektronickými diaľkomermi
  - Opravy k dĺžkam odmeraným elektronickými diaľkomermi

### 4. Výškové meranie

Výškové bodové pole

Trigonometrické meranie prevýšenia

- Meranie prevýšenia na blízke body
- Meranie prevýšení na väčšie vzdialenosti
- o Presnosť trigonometrického merania prevýšení

#### Nivelácia

- Nivelačné prístroje
  - Libelové nivelačné prístroje
  - Kompenzátorové nivelačné prístroje
  - Nivelačné pomôcky
  - Skúška a rektifikácia nivelačného prístroja
- o Geometrická nivelácia zo stredu
  - Postup merania v nivelačnej zostave a nivelačnom oddiele
  - Systematické a náhodné chyby nivelácie
- Plošná nivelácia
  - Postup merania
- Nivelácia profilov
  - Postup merania

Určovanie prevýšenia cez vodné toky a prírodné prekážky

Hydrostatické určenie prevýšenia

Barometrické určenie prevýšenia

5. Podrobné polohové bodové pole

Stabilizácia a signalizácia bodov

### Základné úlohy súradnicových výpočtov

- Výpočet smerníka a dĺžky strany
- Výpočet súradníc nového bodu (rajóna)

## Trigonometrické metódy určovania polohy bodov

- o Pretinanie napred uhlami
- Pretínanie napred z dĺžok

## Určovanie súradníc bodov polygónmi

- o Rozdelenie polygónov
- Meranie polygónov
  - Obojstranne pripojený a orientovaný polygón
  - Výpočet vloženého polygónu
  - Výpočet uzavretých polygónov

Zdroje chýb pri meraní polygónov

### 6. Metódy podrobného merania

### Podrobné meranie polohopisu

- Metóda polárnych súradníc
- Metóda pravouhlých súradníc
- Metóda pretínania napred
- o Výpočet rajóna vychádzajúceho z bodu na meračskej priamke
- Výpočet bodu na kolmici
- Výpočet staničenia a dĺžky kolmice

### Metódy merania polohopisu a výškopisu

- Tachymetria
  - Terénne práce v tachymetrii
  - Voľba podrobných bodov
  - Organizácia terénnych prác v tachymetrii

Presnosť podrobného merania

Konštrukcia máp

## 7. Technológia vytyčovania

Obsah vytyčovacieho výkresu

Zákres skutočného stavu

Mapové podklady pre projektovú dokumentáciu

Prvky a metódy polohového vytyčovania

Vytyčovanie dĺžok

- Vytyčovanie uhlov
- Vytyčovanie bodov
- Stabilizácia vytýčených bodov

### Výškové vytyčovanie

- Vytyčovanie roviny
- Vytyčovanie vrstevnice v teréne
- Vytyčovanie zvislíc.

## Použitie lasera pri vytyčovacích prácach

Charakteristiky laserových prístrojov

### 8. Terén, určovanie ploch a objemov

Terén a jeho znázornenie na mapách

- Topografická plocha
- o Kostra terénu, terénne tvary a ich súvislosť

### Výpočet plochy

- Výpočet plochy z odmeraných dĺžok
- Výpočet plochy zo súradníc
- Určovanie plochy z mapy
- o Určovanie plôch planimetrami
  - Sieťové planimetre
  - Polárne planimetre

#### Určovanie objemov

- Výpočet objemu z profilov
- o Výpočet objemu podľa výsledkov plošnej nivelácie
- Výpočet objemu podľa vrstevnicovej mapy
- o Výpočet objemu rozložením na pravidelné geometrické telesá

# 9. Technológia GNSS

### Definícia, vývoj, systémy

- Štruktúra systému GNSS
- Signály vysielané družicami GNSS
- Súradnicový systém
- Využívané systémy GNSS
  - systémy NAVSTAR GPS, Galileo, GLONASS
  - základné informácie, súčasti, aplikácie

### Princíp GNSS

- Základné pojmy
- Úloha času
  - Absolútne určovanie polohy

Relatívne určovanie polohy

# Štandardné výmenné formáty pre údaje GNSS

- o IGS, EUREF, SKPOS
  - Základné ciele
  - Štruktúra

# 10. Metódy merania GNSS

## Metódy merania GNSS

- Statické metódy určovania polohy
- o Kinematické metódy určovania polohy
- o Jednofrekvenčné merania
- o Dvojfrekvenčné merania

# Systematické vplyvy v meraniach

- o troposféra,
- o ionosféra,
- o mnohosmerné šírenie sa signálu (multipath effect).

# Využitie technológie GNSS

- o Geodetické technológie merania GNSS
- Metóda DGPS
- o Meranie v reálnom čase
- o Meranie v reálnom čase s využitím SKPOS
  - presnosť a použitie.