

SKÚSENOSTI SAK KGK Z KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK A AKTUÁLNA ÚPRAVA OTÁZOK NA SKÚŠKU PRE OBLASŤ INŽINIERSKEJ GEODÉZIE

Ing. Štefan Lukáč - Ing. Jozef Kožár

1. Obsah a priebeh kvalifikačnej skúšky a jej hodnotenie.
2. Štatistika hodnotenia skúšok za predchádzajúce volebné obdobia.
3. Formálne a zásadné nedostatky predkladaných projektov ku kvalifikačnej skúške.
4. Skúsenosti členov komisie z obhajoby predkladaných projektov uchádzačov ako aj z vlastnej praxe po 27 rokoch fungovania KGK.
5. Aktualizované otázky na kvalifikačnú skúšku od roku 2022.
6. Preskúšavanie autorizovaných geodetov a kartografov vo svetle nového zákona NR SR č.487/2021 Z. z. o Komore geodetov a kartografov a nového Skúšobného a autorizačného poriadku.

1. OBSAH A PRIEBEH KVALIFIKAČNEJ SKÚŠKY A JEJ HODNOTENIE

Účelom kvalifikačnej skúšky je overenie vedomostí a poznatkov pre výkon vybraných geodetických a kartografických činností uchádzača z nasledovných troch oblastí:

- a) z odbornej spôsobilosti, požadovanej pre výkon vybraných geodetických a kartografických činností z hľadiska inžinierskeho riešenia problémov požadovanej kvality na súčasnej úrovni vedy a techniky (súčasťou je aj odborná rozprava k predloženým projektom uchádzača),
- b) z právnych predpisov, ktoré súvisia s činnosťou autorizovaného geodeta a kartografa pri výkone vybraných geodetických a kartografických činností,
- c) z technických predpisov (ISO, EN, STN, rezortných), ktoré súvisia s činnosťou autorizovaného geodeta a kartografa pri výkone vybraných geodetických a kartografických činností,

Pri hosťujúcich geodetoch a kartografoch sa kvalifikačná skúška spôsobilosti na výkon vybraných geodetických a kartografických činností zúži na právne a technické predpisy, ktorých ustanovenia sú odlišné od ustanovení, platných v krajine, v ktorej uchádzači získali oprávnenie, ako aj na metodiku a technológiu riešenia vybraných geodetických a kartografických činností v oblasti autorizácie.

Kvalifikačná skúška pozostáva z troch častí:

- a) písomná časť pozostávajúca zo 4 otázok, z ktorých je jedna z legislatívy,
- b) obhajoba predložených troch projektov (každý z 3 projektov hodnotí iný člen komisie),
- c) ústna časť vo forme všeobecnej rozpravy, kedy môže položiť otázku každý člen komisie,

Uchádzač prospel na kvalifikačnej skúške, ak prospel vo všetkých troch oblastiach.

Skúšobná a autorizačná komisia bodovo hodnotí uchádzača (spolu max. 18 bodov) podľa jednotlivých častí skúšky nasledovne:

- obsah predložených projektov (3-7 bodov), hodnotí každý projekt iný člen komisie,
- obhajoba predložených projektov (0-3 body),
- písomnú časť (0-3 body), opravuje každú zo štyroch otázok iný člen komisie,
- ústnu časť (0-3 body),
- celkový dojem (0-2 body).

Skúšobná a autorizačná komisia musí byť počas trvania celej skúšky minimálne päťčlenná, pričom, predseda alebo podpredseda musí byť vždy prítomný.

Pri komplexnom hodnotení kvalifikačnej skúšky uchádzača musia hlasovať všetci prítomní členovia komisie. Kvalifikačná skúška sa hodnotí bez prítomnosti uchádzača. Hodnotenie je dvojstupňové: „vyhovel“ alebo „nevyhovel“.

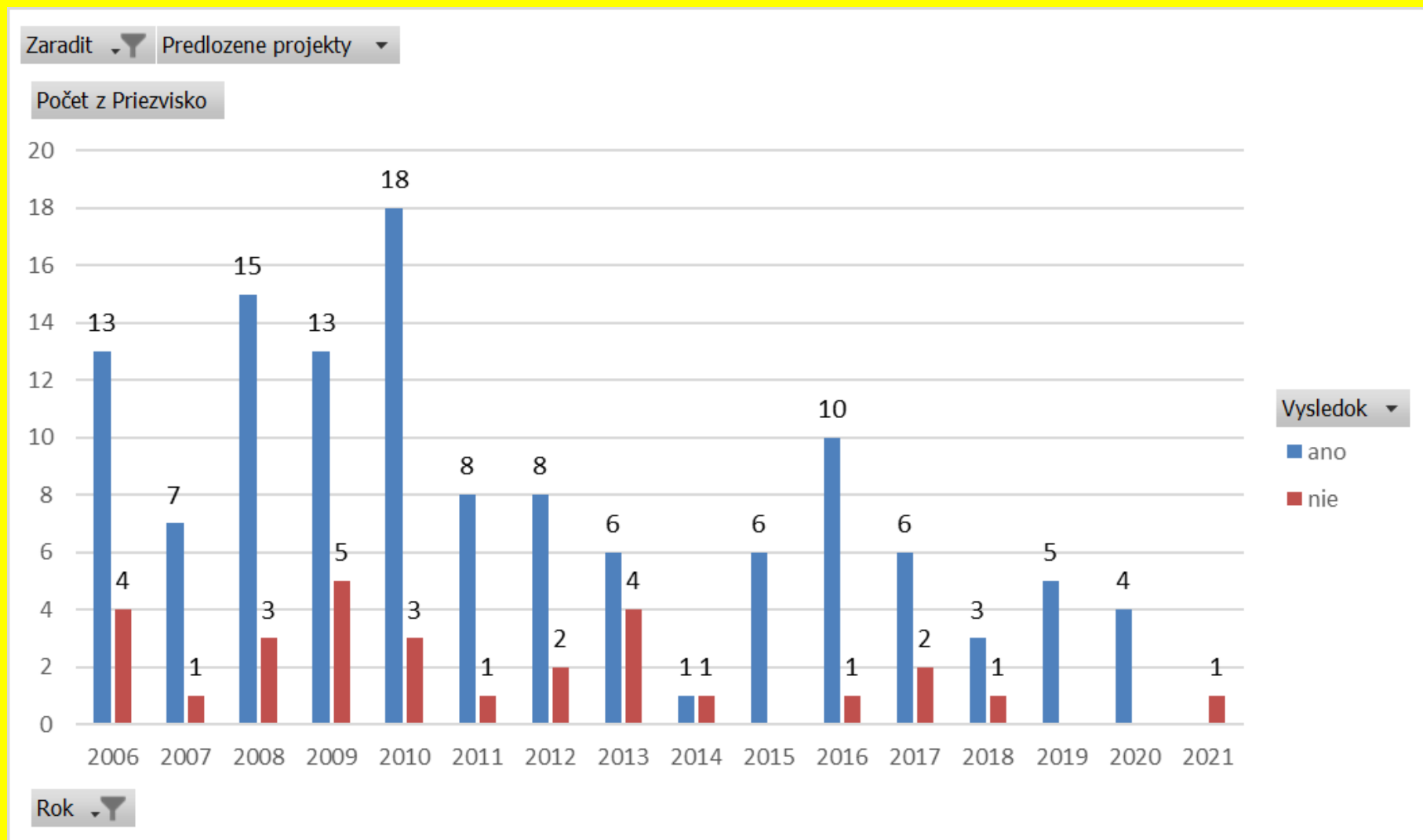
O výsledku hodnotenia skúšky informuje uchádzača predseda, resp. podpredseda komisie ústne ihneď po hlasovaní komisie. So záverečným hodnotením komisie musí súhlasiť nadpolovičný počet členov komisie. V prípade rovnosti hlasov (ak je prítomných šesť členov komisie) rozhoduje hlas predsedu, resp. podpredsedu.

Ak uchádzač na kvalifikačnej skúške neprospeš, môže skúšku opakovať až po šiestich mesiacoch.

2. ŠTATISTIKA HODNOTENIA KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK ZA PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

Počet uchádzačov v rokoch 2006 až 2021– rozdelených na vyhovel/nevyhovel

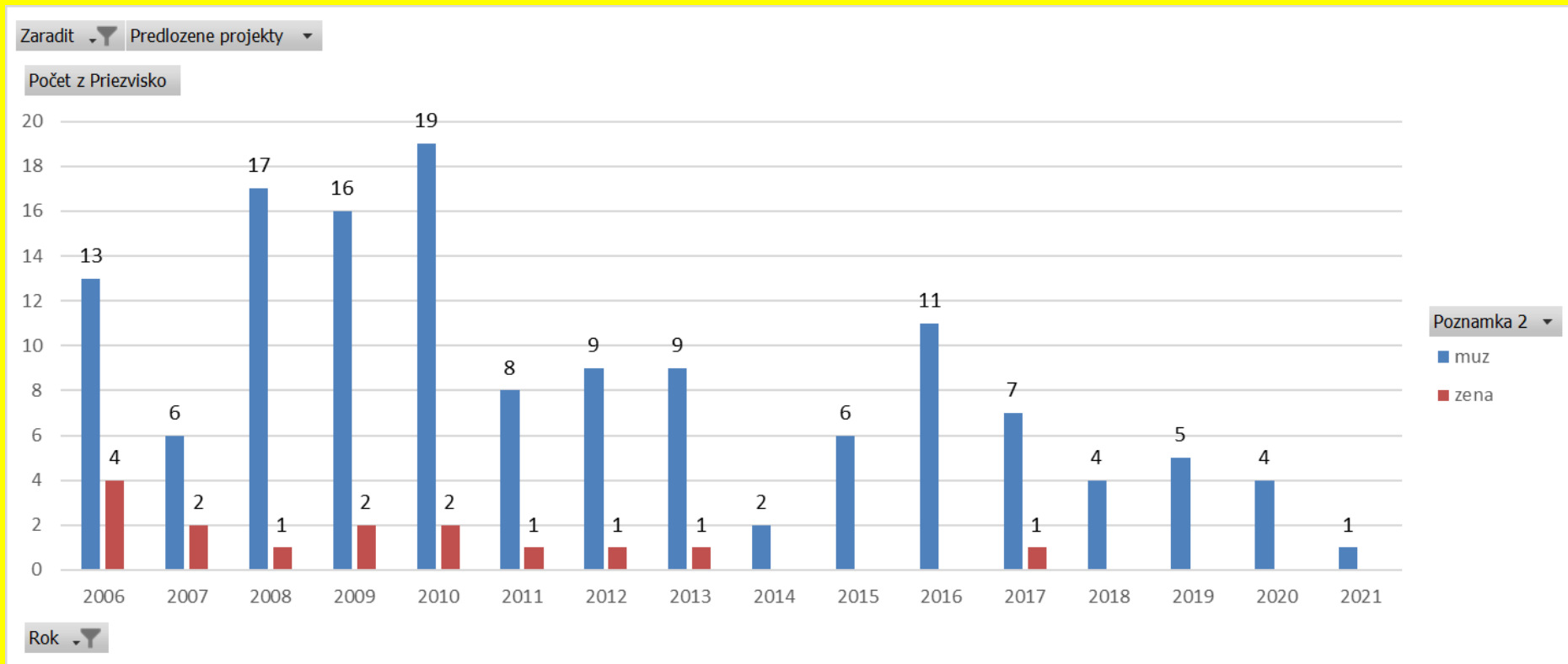
Vyhovelo 123 a nevyhovelo 29 uchádzačov. Spolu 152 uchádzačov



2. ŠTATISTIKA HODNOTENIA KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK ZA PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

Počet uchádzačov mužov/žien v rokoch 2006 až 2021.

Mužov 137 a žien 15. Spolu 152 uchádzačov.

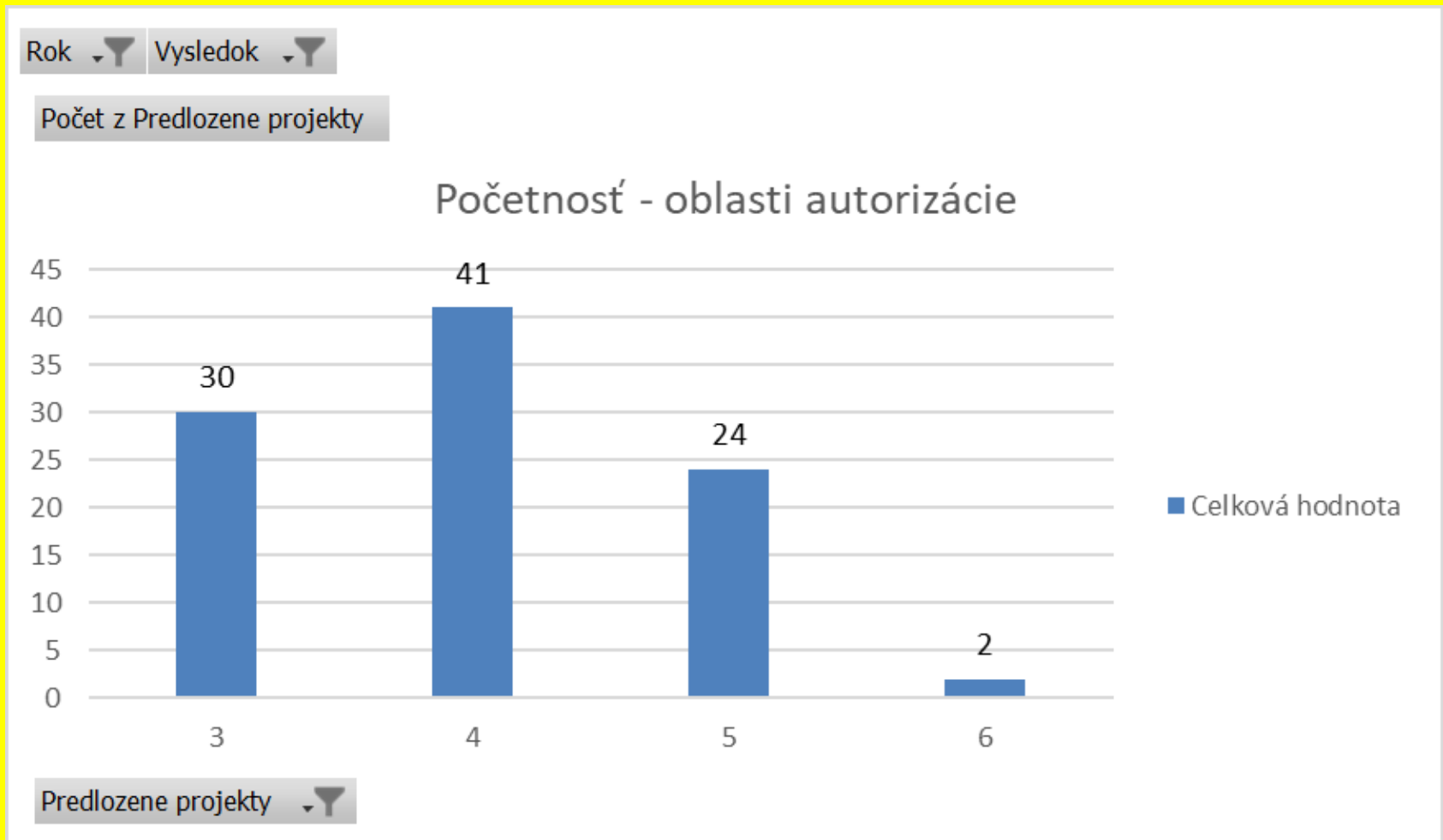


2. ŠTATISTIKA HODNOTENIA KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK ZA PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

Početnosť rôznych oblastí autorizácie uvádzaných uchádzačmi v prihláške.

Minimálne 3 maximálne 7.

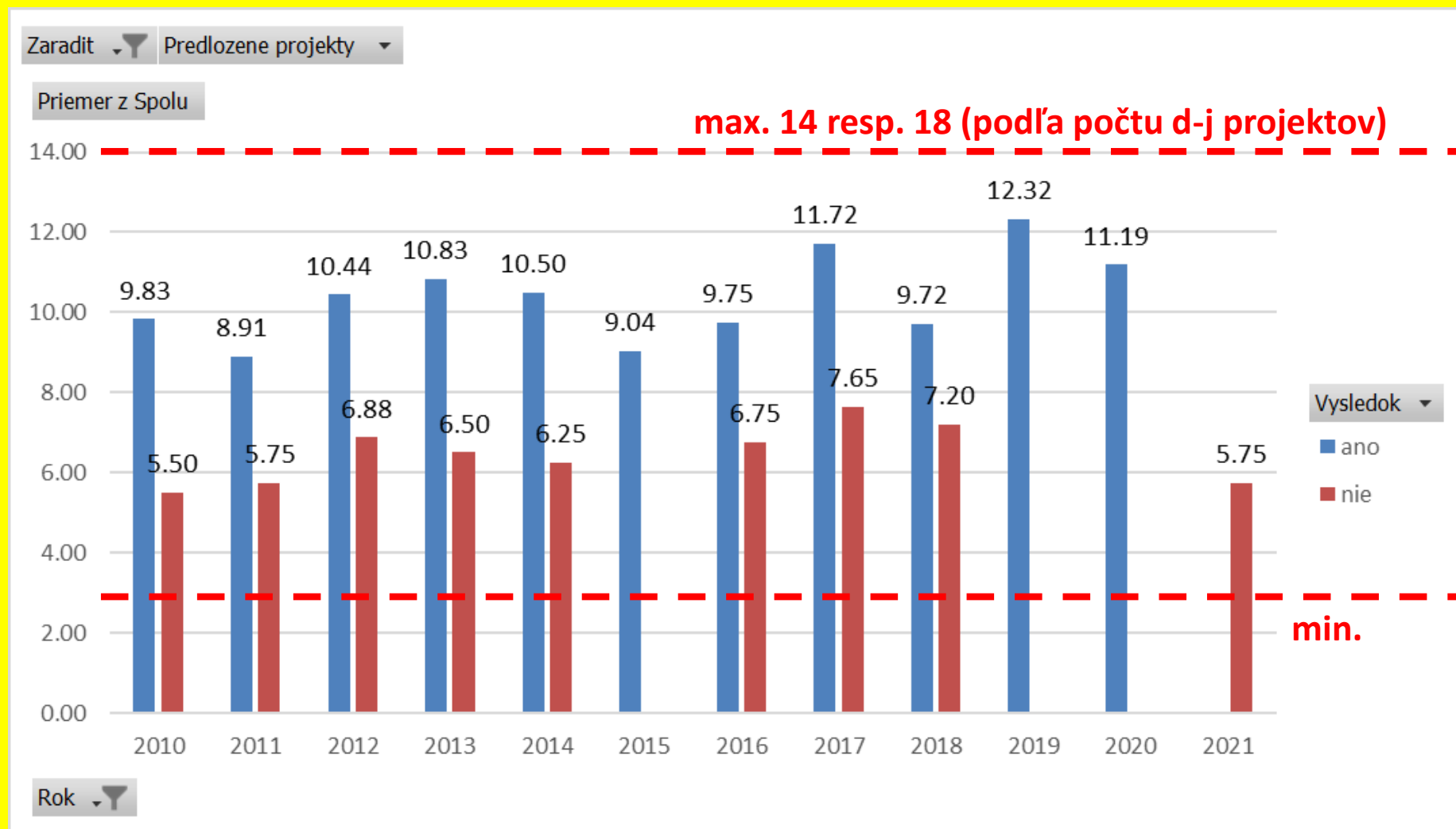
Údaje od roku 2010 do 2021



2. ŠTATISTIKA HODNOTENIA KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK ZA PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

Priemerný počet bodov úspešných a neúspešných uchádzačov na skúške.

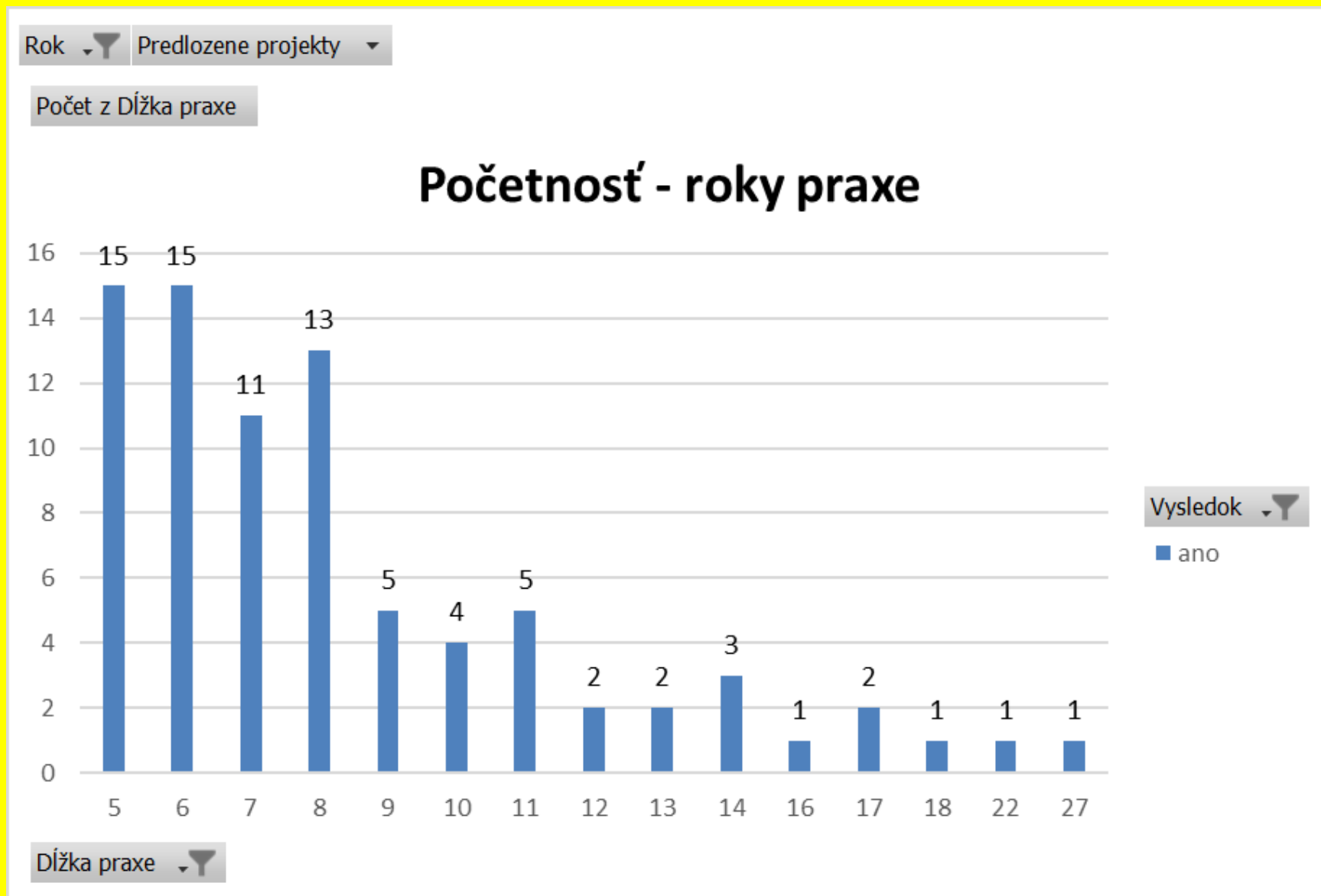
Údaje od roku 2010 do 2021



2. ŠTATISTIKA HODNOTENIA KVALIFIKAČNÝCH SKÚŠOK ZA PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIA

Početnosť uchádzačov podľa počtu rokov praxe v termíne skúšky.

Údaje od roku 2010 do 2021



3. FORMÁLNE A ZÁSADNÉ NEDOSTATKY PREDKLADANÝCH PROJEKTOV KU SKÚŠKE

Na základe dlhodobých skúseností členov SAK KGK, vychádzajúcich z kontroly predkladaných projektov uchádzačov ku skúške na získanie odbornej spôsobilosti predkladáme zoznam najčastejšie sa vyskytujúcich nedostatkov v predkladaných projektoch. Predmetný zoznam predkladá SAK aj na základe výzvy členov komory, ktorá odznela opakovane na VZ KGK v rámci diskusie. SAK KGK týmto usiluje o zvýšenie kvality projektov a dokumentácie, ktorých výsledky sú v súlade s platnou legislatívou overované členmi KGK.

3.1 Formálne nedostatky predkladaných projektov

- a) **Chybné používanie aj umiestňovanie predpísaného textu doložky** v zmysle zákona NR SR č.215/1995 Z. z., v znení neskorších predpisov, t. j. **Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom, meno a priezvisko, dátum.** V mnohých prípadoch tento text chýba úplne celý.
- b) **Nesprávna terminológia a používanie neštandardných symbolov, popisov, druhov čiar a farieb** v grafických prílohách.
- c) **Odvolávanie sa na nesprávne (neplatné alebo zrušené) technické predpisy STN, EN, ISO i rezortné technické predpisy,** resp. chýbajúce odvolávky na technické predpisy, ktoré by bližšie vymedzili kvalitatívne a dodacie podmienky predmetných geodetických prác.
- d) **Veľmi často sa v projektoch neuvádza vymedzenie podielu uchádzača** na prácach súvisiacich s realizáciou projektu (meral, počítal, vyhodnotil, autor technickej správy, atď).

3.2 Zásadné nedostatky predkladaných projektov

- a) Nevyhovujúca , resp. nepostačujúca skladba, štruktúra predkladaných projektov. Uchádzači často predkladajú projekty len z dvoch až troch vybraných GaK činností.
- b) Predkladané elaboráty sú často neúplné z pohľadu primárnych a sekundárnych právnych predpisov, t. j. sú v nich vynechané zásadné súčasti elaborátov, ktoré by ich robili zrozumiteľnejšími a používateľnejšími:
 - chýbajúce observačné plány určenia PGBP,
 - chýbajúce výpočtové protokoly,
 - chýbajúce geodetické údaje,
 - neúplné a nepostačujúce spôsoby pripojenia na záväzné lokalizačné štandardy: Bpv, S-JTSK, ETRS (s výhovorkou, že objednávateľ to nepožadoval, resp. že to nebolo predmetom objednávky).
- c) Vo väčšine predkladaných elaborátov absentujú rozbery presnosti, resp. nie je preukázaný spôsob dosiahnutia vyžadovanej presnosti.
- d) V mnohých predkladaných elaborátoch sa vyskytujú hrubé chyby, hlavne pri voľbe metód GNSS používaných na také typy prác, pri ktorých je dosiahnutie vyžadovanej presnosti (hlavne výškovej) nereálne, tzn. že sú preceňované technologické možnosti RTK GNSS (hlavne pri vytyčovaní výšok a DSRS kanalizácií a pod).

- e) V predkladaných elaborátoch z oblasti vytyčovania stavebných a priemyselných objektov absentujú výsledky kontrolného vytyčenia alebo overenia správnosti vytyčenia. Absentuje tým doklad o splnení (dosiahnutí) vyžadovanej kvality vytyčenia. V technických správach chýba zmienka o vykonaní záznamu v stavebnom denníku o realizácii vytyčenia, ako aj prepojenie (odkaz) záznamu o vytyčení v stavebnom denníku s jeho neopomenuteľnou prílohou: protokolom o vytyčení.
- f) V predkladaných elaborátoch z problematiky merania posunov stavebných objektov **absentujú**:
- overovanie stability vzťažných bodov,
 - charakteristiky presnosti vzťažných aj pozorovaných bodov,
 - observačné plány merania posunov,
 - interpretácia posunov, rozhodnutie o významnosti posunov,
 - adekvátne a vhodné grafické znázornenie posunov.
- g) V predkladaných elaborátoch z problematiky merania geometrických parametrov žeriavových dráh a iných technologických zariadení je častokrát používaná **meracia technika**, ktorá nespĺňa kritéria presnosti, stanovené technickými predpismi pre túto oblasť. Výsledky meraní nie sú graficky znázornené vhodne, podľa požiadaviek stanovených v technických predpisoch. Pri meraní geometrických parametrov žeriavových dráh často chýba meranie a hodnotenie geometrických parametrov žeriavov.

Najväčšie nedostatky majú spravidla elaboráty z budovania a merania vytyčovacích sietí ako aj z merania a vyhodnotenia posunov stavebných objektov a technologických zariadení a preto z tohto dôvodu pripomínam a prikladám obsahy výsledných elaborátov z predmetných oblastí, tak ako sú uvedené vo vyhláske ÚGKK SR č. 300/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Obsah výsledného elaborátu z budovania a merania vytyčovacej siete

- a) technická správa,
- a) situácia rozmiestnenia jednotlivých bodov siete,
- b) observačný plán a spôsob observácie,
- c) zoznam súradníc a výšok bodov v národnej realizácii geodetického systému a ich geodetické údaje,
- a) absolútne charakteristiky presnosti bodov vzhľadom na body geodetických základov,
- b) relatívne charakteristiky presnosti, stredné súradnicové chyby, v prípade viacetapových sietí kovariančnú maticu bodov.

Obsah výsledného elaborátu z merania a vyhodnotenia posunov stavebných objektov a technologických zariadení

- a) technická správa,
- b) definícia a realizácia vzťažného systému a jeho vzťah k záväzným geodet. systémom,
- c) situácia rozmiestnenia vzťažných a pozorovaných bodov,
- d) zoznam súradníc a výšok vzťažných a pozorovaných bodov,
- e) relatívne charakteristiky presnosti pozorovaných bodov voči vzťažným bodom, stredné súradnicové chyby, v prípade viacetapových sietí kovariančnú maticu bodov,
- f) grafické znázornenie posunov,
- g) geodetická interpretácia posunov.

4. SKÚSENOSTI ČLENOV KOMISIE Z OBHAJOBY PREDKLADANÝCH PROJEKTOV UCHÁDZAČOV AKO AJ Z VLASTNEJ PRAXE PO 27 ROKOCH FUNGOVANIA KGK

Pri obhajobách predkladaných projektov ku kvalifikačnej skúške sa uchádzači pred SAK KGK obhajujú tým, že tak ako to uvádzajú v predkladanom projekte, že to tak chcel obstarávateľ, resp. odberateľ. Na takéto zdôvodnenie môžeme odpovedať jednoznačne tak, že to ako má vyzerať výsledný elaborát z konkrétnej vybranej geodetickej a kartografickej činnosti je ustanovené vo vykonávacej vyhláške ÚGKK SR č.300/2009 Z. z., v znení neskorších predpisov a preto to musí dodržiavať autorizovaný geodet a kartograf a nemôže to stanovovať odberateľ. Mohli by sme si pri tejto príležitosti položiť otázku: Na čo máme zriadenú Komoru geodetov a kartografov ?

Pri bohatej praxi vo vybraných geodetických a kartografických činnostiach členov SAK v oblasti Inžinierskej geodézie ešte aj po 27 rokoch fungovania KGK sa stretávame v oblasti merania posunov a pretvorení stavebných objektov so zásadnými až neprijateľnými nedostatkami členov KGK, ktorí overujú predmetné elaboráty. Totiž pri dlhodobých periodických etapových meraniach posunov je obstarávateľ povinný poskytnúť zhotoviteľovi konkrétnej etapy merania výsledné hodnoty z predchádzajúceho etapového merania, z ktorého častokrát zisťujeme, že je realizované neautorizovaným geodetom a kartografom a overené autorizovaným geodetom a kartografom, pričom merania boli realizované technickou niveláciou a prehľad rozmiestnenia vzťažných a pozorovaných bodov stavebného objektu, či observačný plán sú absolútne nedostatočné.

Pri takomto zistení po 27 rokoch fungovania KGK nám neostáva nič iné, než navrhnúť a požiadať predstavenstvo KGK, aby čím skôr zabezpečilo inšpekciu geodetických a kartografických prác v oblasti inžinierskej geodézie v primárnych právnych predpisoch buď ÚGKK SR , resp. MDaV SR.

5. AKTUALIZOVANÉ OTÁZKY NA KVALIFIKAČNÚ SKÚŠKU

I. oblasť: Kataster nehnuteľností

1. Orgány štátnej správy na úseku katastra nehnuteľností, katastrálna inšpekcia, pôsobnosť katastrálnej inšpekcie.
2. Predmet a obsah katastra nehnuteľností, katastrálne konanie, verejnosť katastrálneho operátu a poskytovanie informácií z katastra nehnuteľností, vykonávanie zmien v súboroch katastra nehnuteľností.
3. Časti katastrálneho operátu, záväznosť a hodnovernosť údajov katastra nehnuteľností.
4. Podklady z katastra nehnuteľností potrebné na prípravu projektovej dokumentácie stavby. Podklady z katastra nehnuteľností potrebné na kolaudáciu stavby.
5. Vektorová katastrálna mapa (definícia, druhy, vrstvy, obsah, presnosť).
Metódy na tvorbu a aktualizáciu vektorovej katastrálnej mapy.
6. Geometrický plán (definícia, účel, obsah, presnosť merania, náležitosti, autorizačné a úradné overovanie).
7. Podklady na vyhotovenie geometrických plánov, súčinnosť orgánov štátnej správy s vyhotoviteľmi, aplikačné programové prostriedky na získanie pokladov z katastra.
8. Vytyčovanie hraníc pozemkov (definícia, účel, obsah, presnosť merania, náležitosti, autorizačné overovanie) a adresný bod (definícia, legislatíva a náležitosti).

9. Informačný systém geodézie, kartografie a katastra (správcovia, formy poskytovania údajov, webové služby, ZBGIS, záväzné výmenné formáty, ortofotomozaika).
10. Informačný systém katastra nehnuteľností (ISKN): obsah, báza údajov, aktualizácia a poskytovanie údajov i aplikačné programové prostriedky.
11. Informačný systém o území (základná báza údajov, účel, využitie).

II. oblasť: Geodetické základy a záväzné referenčné systémy a rámce na území SR

12. Právne a technické predpisy i referenčné systémy a rámce v oblasti geodetických základov.
13. Štátna priestorová sieť (členenie, kritéria presnosti na zriaďovanie bodov štátnej priestorovej siete).
14. Permanentné observačné služby na území SR (štruktúra, poskytované služby a možnosti využitia).
15. Štátna nivelačná sieť na území SR (členenie, presnosť poskytovaných údajov).
16. Lokálne geodetické siete (spôsobu budovania, stabilizácia bodov, presnosť určenia parametrov, transformácie do záväzných referenčných systémov).

III. oblasť: Tematické mapy veľkých mierok a nevyhnutné doklady i podklady pre povoľovanie, projektovanie a kolaudáciu stavieb

17. Právne a technické predpisy pre realizáciu tematických máp veľkých mierok.
18. Metódy merania, obsah tvorby, presnosť a nadväznosť na informačné systémy.
19. Technická mapa mesta (TMM) a základná mapa závodu (ZMZ).
20. Technické mapy pre dopravnú infraštruktúru (ZMD, JŽM, ZML).

21. Geodetická dokumentácia vodných tokov (bodové pole, mapové podklady, profily, geodeticko-hydrografický pasport).
22. Geodetická časť dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby (G-DSVS)- nové postupy a technológie tvorby 3D dokumentácie a BIM.
23. Nevyhnutné doklady a dokumentácia pre žiadosť o povolenie stavby (obsah a náležitosti).
24. Geodetické podklady na prípravu projektovej dokumentácie (obsah a náležitosti).
25. Geodetické podklady pre kolaudáciu stavby (obsah a náležitosti).

IV. oblasť: Vytyčovanie stavebných objektov a zariadení a ich dokumentácia

26. Polohové a výškové vytyčovacie siete (druhy, tvar, presnosť, spôsob budovania a určovania ich parametrov).
27. Projekt vytyčovacej siete (obsah a náležitosti).
28. Obsah a náležitosti koordináčného a vytyčovacieho výkresu na polohové a výškové vytýčenie stavebného objektu, **druhy vytyčovacích výkresov.**
29. Základné úlohy polohového a výškového vytyčovania (metódy, presnosť, dokumentácia výsledkov).
30. Vytýčenie priestorovej polohy a podrobné vytýčenie stavebného objektu.
31. Vytyčovanie líniových a plošných stavebných objektov.
32. Vytyčovanie stavebných objektov s priestorovou skladbou.
33. Vytyčovanie a kontrola zvislosti (naklonenia) stavebného objektu.

34. Vytyčovací práce a kontrolné merania pri výstavbe ciest a železníc.
35. Vytyčovací práce a kontrolné merania pri výstavbe mostov.
36. Vytyčovací práce a kontrolné merania pri výstavbe vodných stavieb.
37. Vytyčovací práce a kontrolné merania pri výstavbe tunelov.
38. Vytyčovanie priemyselných a strojárenských technologických zariadení.
39. Presnosť vytyčovacích prác a kontrolných meraní (právne a technické predpisy, charakteristiky presnosti, stavebná a vytyčovací odchýlka).
40. Náležitosti a formy dokumentácie výsledkov vytyčovania a kontrolného merania stavebného objektu a analýza presnosti.

V. oblasť: Meranie posunov a pretvorení stavebných objektov

41. Projekt na meranie posunov stavebných objektov (obsah, určenie presnosti merania posunov, vyhodnotenie výsledkov a ich interpretácia).
42. Metódy na meranie vodorovných posunov stavebných objektov (presnosť merania, presnosť určenia výsledkov a ich interpretácia, štatistická analýza).
43. Metódy na meranie zvislých posunov stavebných objektov a ich naklonenia (presnosť merania, presnosť určenia výsledkov a ich interpretácia, štatistická analýza).
44. Overovanie stability siete vzťažných bodov pri meraní posunov, presnosť určenia posunov.
45. Meranie posunov vodných stavieb počas prevádzky.
46. Meranie posunov mostných objektov počas výstavby a prevádzky.

- 47. Meranie posunov mostných objektov počas zaťažovacej skúšky.
- 48. Meranie posunov tunelových stavieb počas výstavby a prevádzky.
- 49. Meranie posunov technologických zariadení v priemysle.
- 50. Nové možnosti merania posunov automatizovanými meracími systémami s kontinuálnou registráciou výsledkov.

VI. oblasť: Kontrola geometrických parametrov priemyselných zariadení

- 51. Charakteristika, členenie a hlavné geometrické podmienky žeriavových dráh a žeriavov a súvisiace právne a technické predpisy na ich kontrolné meranie.
- 52. Kontrola geometrických parametrov (smerových a výškových) žeriavových dráh a žeriavov a ich vyhodnotenie.
- 53. Kontrola geometrických parametrov priemyselných zariadení, oceľových konštrukcií a strojárenských výrobkov a zariadení.

VII. oblasť: Nové metódy merania a dokumentovania v geodetickej praxi

- 54. Využitie fotogrametrie v stavebníctve, urbanizme, priemysle, archeológii a pamiatkovej ochrane (prístrojová technika, metódy merania, presnosť, výstupy a elaboráty).
- 55. Možnosti využitia dronov v geodetickej praxi (legislatívne podmienky, zber a spracovanie údajov, presnosť, výstupy a elaboráty).
- 56. Nové možnosti merania a dokumentovania technologických zariadení v priemysle (nové meracie systémy, 3D dokumentácia, BIM).

VIII. oblasť: Legislatívna geodézie a kartografie

57. Vymenujte nosné právne predpisy (primárne a sekundárne) v rezorte geodézie a kartografie v SR, prijaté po roku 1989. Vymenujte vybrané geodetické a kartografické činnosti pre oblasť Inžinierskej geodézie podľa §6 zákona NR SR č.215/1995 Z. z.
58. Vymenujte, ktoré činnosti v odbore geodézie a kartografie upravuje vyhláška ÚGKK SR č.75/2011 Z. z. a ktorých subjektov sa dotýka.
59. Charakterizujte geodetické činnosti na vyhotovenie a vykonanie projektu pozemkových úprav v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.
60. Charakterizujte meranie, digitalizáciu a zobrazenie objektov, ktoré sa preberajú do základných štátnych mapových diel s veľkou mierkou v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.
61. Charakterizujte geodetické činnosti pri budovaní a aktualizácii informačných systémov o území v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.
62. Vymenujte rozsah činnosti geodeta a kartografa v stavebnom procese podľa jednotlivých fáz stavebného procesu.
63. Charakterizujte geodetické a kartografické činnosti vo výstavbe pri spracovaní projektovej dokumentácie stavieb v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.

64. Charakterizujte geodetické a kartografické činnosti vo výstavbe pri realizácii stavieb v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z.z.
65. Charakterizujte geodetické a kartografické činnosti vo výstavbe pri kolaudácii stavieb a následnej prevádzke stavieb v zmysle vybraných geodetických a kartografických činností vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.
66. Ktoré geodetické činnosti počas realizácie stavieb zabezpečuje autorizovaný geodet a kartograf stavebníka a ktoré autorizovaný geodet a kartograf projektanta v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z. ?
67. Ktoré geodetické činnosti počas realizácie stavieb zabezpečuje autorizovaný geodet a kartograf zhotoviteľa v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z. ?
68. Charakterizujte autorizačné a úradné overenie výsledkov vybraných geodetických a kartografických činností v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z.
69. Ktoré výsledky geodetických a kartografických činností pri projektovaní stavieb podliehajú autorizačnému overeniu v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z. ?
70. Ktoré výsledky geodetických a kartografických činností pri uskutočňovaní stavieb podliehajú autorizačnému overeniu v zmysle vyhlášky ÚGKK SR č.75/2011 Z. z. ?
71. Charakterizujte samosprávu komory a činnosť jednotlivých orgánov komory v zmysle zákona NR SR č.487/2021 Z. z. o Komore geodetov a kartografov.
72. Charakterizujte pôsobnosť, zoznam, register, práva a povinnosti autorizovaných geodetov a kartografov a ich spôsob výkonu v zmysle zákona NR SR č.487/2021 Z. z. o Komore GaK.

6. PRESKÚŠAVANIE AUTORIZOVANÝCH GEODETOV A KARTOGRAFOV VO SVETLE NOVÉHO ZÁKONA O KOMORE A NOVÉHO SKÚŠOBNÉHO A AUTORIZAČNÉHO PORIADKU

Článok 8

Komora nariadi preskúšanie autorizovaných geodetov a kartografov na

- a) **návrh predstavenstva**, ak je výkon činnosti autorizovaného geodeta a kartografa pozastavený dlhšie ako päť rokov,
- b) **návrh predstavenstva**, ak od vyčiarknutia autorizovaného geodeta a kartografa zo zoznamu uplynie viac ako päť rokov,
- c) **návrh skúšobnej a autorizačnej komisie** Komory, ktorá pri kvalifikačných skúškach uchádzačov zistí opakovane, že predkladané overené elaboráty prác, resp. projektov nespĺňajú ustanovenia vyhlášky ÚGKK SR č.300/2009 Z. z., v znení neskorších predpisov,
- d) **návrh disciplinárnej komisie** Komory, ktorá na základe podnetov a sťažností od objednávateľov a odberateľov geodetických a kartografických prác zistí závažné nedostatky pri výkone vybraných geodetických a kartografických činností.

Pri preskúšaní autorizovaných geodetov a kartografov sa primerane použijú ustanovenia článkov 3 až 6 skúšobného a autorizačného poriadku Komory.