

PATVIRTINTA
Nacionalinės žemės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos
direktoriaus 2011 m. kovo 7 d.
įsakymu Nr. 1P-98
(Nacionalinės žemės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos
direktoriaus 2014 m. gegužės 30 d.
įsakymo Nr. 1P-(1.3.)-203
redakcija)

MATININKŲ KVALIFIKACIJOS EGZAMINO KLAUSIMŲ SĄRAŠAS

I. ŽEMĖS TEISĖS PAGRINDAI

1. Privačios kitos paskirties žemės sklypas kaimo vietovėje suformuotas pagal detalųjį planą. Ar galima pertvarkyti žemės sklypą padalijimo būdu parengus žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektą?
2. Ar būtinas statinio bendraturčių sutikimas nustatant valstybinės žemės sklypo, reikalingo šiam statiniui eksploatuoti, parduodamų (nuomojamų) dalių dydį?
3. Ar būtina nustatant valstybinės žemės sklypo, kuriame yra keli savarankiškai funkcionuojantys statiniai, parduodamas (nuomojamas) dalis, reikalingas kiekvienam statiniui eksploatuoti, šias dalis (jų ribas ir dydį) suderinti (gauti sutikimą) su visais statinių savininkais (bendraturčiais)?
4. Kokiais atvejais galima pakeisti žemės sklypo kadastro duomenis ir nustatyti žemės sklypui papildomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas be šio žemės sklypo savininko sutikimo?
5. Ar gali būti nustatyta hipoteka žemės sklypo daliai?
6. Kokiais atvejais pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir (ar) būdas gali būti keičiami savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu?
7. Ar būtina žemės servitutą, kurį numatoma nustatyti sandoriu, suprojektuoti teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte?
8. Ar gali būti padalijamas žemės sklypas, suformuotas statiniams eksploatuoti?
9. Kaip (kokia tvarka) tarnaujančiam žemės sklypui turi būti nustatomas servitutas, jeigu neidentifikuotas viešpataujantis daiktas (daiktai)?
10. Kokie valstybinės žemės ūkio paskirties žemės sklypai gali būti parduodami be aukciono?
11. Kokį didžiausią žemės ūkio paskirties žemės plotą iš valstybės ir kitų asmenų gali įsigyti sutuoktiniai bendrosios jungtinės nuosavybės teise?
12. Kokie administraciniai aktai (sprendimai) priimami tais atvejais, kai pagal patvirtintą teritorijų planavimo dokumentą ar žemės valdos projektą žemės ūkio paskirties žemės sklypas padalijamas į penkis žemės sklypus pakeičiant pagrindinę žemės naudojimo paskirtį iš žemės ūkio į kitą?
13. Ar gali būti sujungti skirtingiems asmenims (ne vienam savininkui) priklausantys žemės sklypai, iš kurių vienam yra nustatyta hipoteka?
14. Kaip nustatomos parduodamo įsiterpusio valstybinės žemės ploto dalys, kai įsiterpusį plotą pageidauja pirkti keli besiribojančių žemės sklypų savininkai?
15. Ar gali būti įkeičiama valstybinės žemės nuomos teisė? Jeigu gali, nurodykite kokiais atvejais.
16. Kokio dydžio, ploto ir ribų turi būti suprojektuojamas servitutas?

17. Kas turi įregistruoti Nekilnojamojo turto registre administraciniu aktu nustatytą žemės servitutą?
18. Ar įkeičiant bendrosios dalinės nuosavybės teise priklausančio žemės sklypo dalį reikalingas kitų bendraturčių sutikimas?
19. Kurie iš išvardintų valstybinės žemės patikėtinių turi teisę išnuomoti ar perduoti naudotis neatlygintinai patikėjimo teise valdomus valstybinės žemės sklypus?
20. Nuo kokio momento žemės sklypas laikomas suformuotu?
21. Kokiais atvejais įrašant į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą žemės sklypui taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas nereikalingas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos vadovo arba jo įgalioto teritorinio padalinio vadovo sprendimas dėl žemės sklypo kadastro duomenų pakeitimo?
22. Kokiais atvejais keičiant žemės sklypo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir (ar) būdą nereikalingas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos vadovo ar jo įgalioto teritorinio padalinio vadovo sprendimas dėl žemės sklypo kadastro duomenų pakeitimo?
23. Kokie asmenys turi pirmumo teisę įsigyti parduodamą privačios miškų ūkio paskirties žemės sklypą?
24. Kokia institucija išduoda leidimą įsigyti žemės ūkio paskirties žemės sklypą?
25. Kokiais atvejais leidimas įsigyti žemės ūkio paskirties žemės sklypą neprivalomas?
26. Į kiek žemės sklypų gali būti padalytas privačios miškų ūkio paskirties žemės sklypas, priklausantis keliems asmenims bendrosios nuosavybės teise?
27. Kokiam maksimaliam terminui gali būti išnuomojamas valstybinės žemės sklypas?
28. Kokiam terminui gali būti pratęsiama valstybinės žemės sklypo, reikalingo statinio, kurio ekonomiškai pagrįsto naudojimo trukmės terminas suėjęs, nuomos sutartis?
29. Ar gali Europos Sąjungos valstybės pilietis įsigyti Lietuvos Respublikoje privačios miškų ūkio paskirties žemės sklypą?
30. Kokią kainą valstybė gali mokėti už pirmumo teisę įsigyjamą privačios žemės ūkio paskirties žemės sklypą?
31. Kokie veiksmai atliekami nustačius, kad asmuo įsigijo žemės ūkio paskirties žemės plotą, viršijantį įstatyme nustatytą didžiausią įsigyti leidžiamą ploto dydį?
32. Kokia institucija tvirtina žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektus?
33. Kokio dydžio palūkanos mokamos už įsiskolinimo likutį valstybinės žemės sklypą perkant išsimokėtinai?
34. Pagal kokį dokumentą (projektą, planą) gali būti formuojamas žemės sklypas miestų ir miestelių teritorijose?
35. Koks dokumentas patvirtina, kad įsiterpęs žemės plotas, esantis mėgėjų sodo teritorijoje, reikalingas bendroms reikmėms (bendrojo naudojimo statiniams statyti ar rekreacijai)?

II. GEOREFERENCINIO PAGRINDO KADASTRAS, VALSTYBINIAI ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIAI IR ORTOFOTOGRAFINIAI ŽEMĖLAPIAI

36. Savivaldybės teritorijos 1:2000 ir didesnio mastelio topografinius planus, erdvinių duomenų rinkinius ir geodezinius tinklus patikėjimo teise valdo ir naudoja:
37. Kuris nurodytas teiginys dėl 1 cm atitikmens žemėlapyje ir vietovėje yra neteisingas:
38. Topografinio žemėlapiu M 1:10 000 skaidymas lapais LKS-94 koordinatinių sistemose:
39. Standartinio topografinio žemėlapiu M 1:10 000 lapo dydis:
40. Ar galima, dirbant su geoinformacinėmis sistemomis, sutapdinti georeferencinio pagrindo duomenis su kitais teminiais duomenimis?
41. Georeferencinio pagrindo žemėlapis, tai:
42. Georeferencinio pagrindo kadastras tai:
43. Georeferencinio pagrindo kadastro tvarkytojas:
44. Georeferencinio pagrindo kadastro duomenys naudotojams teikiami:
45. Visos Lietuvos Respublikos teritorijos georeferencinio pagrindo žemėlapis pagal ortofotografinių žemėlapių duomenis atnaujinamas:

46. Kurie iš nurodytų objektų yra georeferencinio pagrindo kadastro objektai:
47. Georeferencinio pagrindo kadastro objektų registravimo, duomenų teikimo, duomenų tvarkymo tvarka nustatyta?
48. Georeferencinio pagrindo kadastro objektus įregistruoja ir išregistruoja, duomenis bei informaciją keičia:
49. Georeferencinio pagrindo kadastro duomenų teikėjai yra:
50. Georeferencinio pagrindo kadastro duomenų teikėjai privalo:
51. Ar gali Georeferencinio pagrindo kadastro duomenis gauti užsienio fiziniai, juridiniai asmenys ar kitos užsienio valstybių organizacijos?
52. Kokiu masteliu sudaromi ortofotografiniai žemėlapiai visai Lietuvos Respublikos teritorijai?
53. Kas yra ortofotografinis žemėlapis?
54. Kuri Lietuvos Respublikos institucija vykdo valstybinių ortofotografinių žemėlapių sudarymo, atnaujinimo ir tvarkymo darbus?
55. Kuriame teisės akte nustatytas Lietuvos teritorijos valstybinių ortofotografinių žemėlapių atnaujinimo periodiškumas?
56. Kuris iš išvardintų objektų priklauso nemastelinių objektų grupei?
57. Kaip identifikuojami realaus pasaulio objektai sudarant Erdvinių objektų rinkinį?
58. Kokie grafiniai elementai nėra erdviniai objektai Erdvinių objektų rinkinyje?
59. Kokiai klasei priskiriamų erdvinių objektų kodavimo taisyklių nenustato Techninių reikalavimų reglamentas GKTR 2.11.03:2014 „Topografinių erdvinių objektų rinkinys ir topografinių erdvinių objektų sutartiniai ženklai“?
60. Kokio formato popieriaus lape gali būti spausdinamas Erdvinių objektų rinkinys?
61. Linijiniai erdviai objektai erdvinių objektų rinkinyje jungiasi, kai:
62. Kas yra būtina georeferencinio pagrindo ir teminių erdvinių duomenų rinkinių sąveikumui?
63. Jeigu 1 cm žemėlapyje atitinka 0,50 km vietovėje, žemėlapių mastelis yra:
64. Visos Lietuvos teritorijos valstybiniai ortofotografiniai žemėlapiai atnaujinami:
65. Koks yra vietovės paviršiaus skenavimo lazerinėmis sistemomis principas?
66. Valstybiniai geodezijos ir kartografijos darbai gali būti:
67. Geodezinė ir kartografinė veikla apima:
68. Kokia informacija sudaro savivaldybių erdvinių duomenų rinkinius?
69. Kokiomis sąlygomis teikiama geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija naudotojams?
70. Kas yra topografinis žemėlapis?
71. Topografinius planus derina:
72. Geodezinės ir kartografinės veiklos produkcija visiems vartotojams teikiama neatlygintinai išskyrus atvejus, kai ši produkcija naudojama:
73. Žemėlapių arba plano mastelis tai:
74. Žemėlapių nomenklatūra:
75. Kokie yra kartografiniai žemėlapių elementai?
76. Kokią paraišką turi užpildyti asmuo, norėdamas gauti patvirtintas topografinių žemėlapių kopijas?
77. Kur turi kreiptis asmuo norėdamas gauti patvirtintas topografinio žemėlapių kopijas?
78. Kas tvirtina valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų rinkinių ir georeferencinio pagrindo žemėlapių sąrašą?
79. Kas vykdo savivaldybėse atliekamų geodezijos ir kartografijos darbų priežiūrą?
80. Ar galima naudoti ne oficialius erdvinių duomenų rinkinius bei georeferencinio pagrindo žemėlapius kuriant valstybinius erdvinis duomenų rinkinius?
81. Kokia kartografinė medžiaga gali būti naudojama rengiant teritorijų planavimo dokumentus?

82. Sudarius valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų ir georeferencinio pagrindo žemėlapių naudojimo sutartį, Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos duomenis įrašo į:

83. Juridinis asmuo savo vykdomai veiklai pagal Valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų ir georeferencinio pagrindo žemėlapių naudojimo sutartį, sudarytą su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, gautus duomenis gali perduoti kitam juridiniam asmeniui:

84. Su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos sudaręs duomenų naudojimo sutartį naudotojas už duomenų įrašymą:

85. Fizinis asmuo, pageidaujantis naudotis valstybiniais georeferenciniais erdviniais duomenimis ir georeferencinio pagrindo žemėlapiais, turi:

86. Su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos sudarytos Valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų ir georeferencinio pagrindo žemėlapių naudojimo sutartys galioja:

87. Norint valstybinius georeferencinius erdvinius duomenis ir georeferencinio pagrindo žemėlapius atsisiųsti iš Lietuvos erdvinės informacijos portalo www.geoportal.lt reikia:

88. Naudotojas su Nacionaline žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos prieš du mėnesius sudarė 3 metų trukmės Valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų ir georeferencinio pagrindo žemėlapių naudojimo sutartį. Duomenis naudojo nekomercinei veiklai. Nusprendęs sukurti ir išleisti tiražuojamą Vilniaus senamiesčio turistinį žemėlapi ir už jo platinimą gauti atlygį naudotojas turės:

89. Sudarius Valstybinių georeferencinių erdvinių duomenų ir georeferencinio pagrindo žemėlapių naudojimo sutartį Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos:

90. Valstybiniai georeferenciniai erdviniai duomenys ir georeferencinio pagrindo žemėlapiai sudarius sutartis teikiami:

III. VALSTYBINIS GEODEZINIS PAGRINDAS

91. Lietuvos teritorijos valstybinė koordinačių sistema yra:

92. LKS-94 koordinačių sistemos projekcija yra:

93. Koordinačių sistemos LKS-94 ašinis dienovidinis yra:

94. Ordinatės reikšmė ties ašiniu dienovidiniu LKS-94 koordinačių sistemoje lygi:

95. 1942 metų koordinačių sistemos 5-os zonos ašinis dienovidinis yra:

96. LKS-94 koordinačių sistemos projekcijos mastelis ties ašiniu dienovidiniu yra:

97. Kokio dydžio paklaidą įtakoja 0,9998 projekcijos mastelis ties ašiniu dienovidiniu:

98. 1942 metų koordinačių sistemos projekcijos mastelis ties ašiniaus dienovidiniais:

99. Lietuvos valstybiniam geodeziniam pagrindui priskiriami:

100. Kokiu pagrindu sukurta LKS-94 koordinačių sistema:

101. Kiek punktų sudaro Lietuvos valstybinį GPS nulinės klasės tinklą:

102. Kokiu tikslumu skaičiuojamos Lietuvos valstybinio GPS tinklo punktų tarpusavio padėties paklaidos:

103. Žemės formą tiksliausiai atitinka:

104. Elipsoidinis taško aukštis, tai:

105. Kuris iš minimų Lietuvos Respublikos GPNS tinklų yra aukščiausio tikslumo?

106. Nuolat veikiančių GPNS stočių tinklas sudaro sąlygas:

107. Vietovės, statinio ar bet kurio kito objekto vertikalios aukščio (altitudės) atskaitos taškas Lietuvoje yra:

108. Kuris iš niveliavimo metodų yra tiksliausias?

109. Kiek punktų sudaro Lietuvos valstybinio GPNS antrosios klasės tinklą, sudarytą 1994-1996 metais?

110. Kas derina inžinerinių geodezinių tyrinėjimų darbų programas?

111. Kokia yra teodolitinio ėjimo taško padėties paklaida sudarant užstatytos teritorijos M 1:500 nuotrauką?
112. Kas yra normalė?
113. Kas yra vertikalė?
114. Kaip orientuojamas bendrasis Žemės elipsoidas?
115. Kas yra geodezinė (geografinė) platuma?
116. Kas yra geodezinė (geografinė) ilguma?
117. Kas yra magnetinis azimutas?
118. Kas yra magnetinė deklinacija?
119. Kada magnetinės deklinacijos kampo ženklas teigiamas?
120. Kokiomis koordinatėmis apibūdinama taško erdvinė padėtis geodezinėje koordinatinių sistemoje?
121. Koks elipsoidas sudaro LKS-94 koordinatinių sistemos pagrindą?
122. Ką reikia žinoti nustatomuose taškuose, kad elipsoidinius (geodezinius) aukščius būtų galima perskaičiuoti į normalinius aukščius ir atvirkščiai?
123. Ar galima, žinant taškų erdvines stačiakampes ekvatorines geocentrines koordinates, apskaičiuoti tų taškų geografines koordinates?
124. Ar galima erdvines stačiakampes koordinates perskaičiuoti iš vienos koordinatinių sistemos į kitą?
125. Kas yra kartografinės projekcijos?
126. Kaip orientuota cilindro ašis skersinėse cilindrinėse kartografinėse projekcijose?
127. Kaip atvaizduojami dienovidiniai ir lygiagretės skersinėje cilindrinėje kartografinėje projekcijoje?
128. Kokiai projekcijų rūšiai pagal elipsoido vaizdavimo plokštumoje būdą priklauso Gauso-Kriugerio kartografinė projekcija?
129. Ar pagal tas pačias geodezines koordinates apskaičiuotos skirtingų kartografinių projekcijų plokštuminės stačiakampės koordinatės bus tos pačios?
130. Kokiose ribose Lietuvos teritorijoje nesutampa (apytikriai) normaliniai ir elipsoidiniai aukščiai?
131. Iš kelių poligonų sudarytas Lietuvos pirmosios klasės vertikalusis geodezinis tinklas?
132. Kokia Lietuvos antrosios klasės vertikaliojo geodezinio tinklo išmatuotų aukščių skirtumų vieno kilometro ilgio ėjime vidutinė kvadratinė paklaida?
133. Kokios vidutinių atstumų tarp pirmosios klasės GPS tinklo punktų apytikrės reikšmės?
134. Kokios vidutinių atstumų tarp antrosios klasės GPS tinklo punktų apytikrės reikšmės?
135. Kokias pataisas reikia apskaičiuoti redukuojant vietovėje išmatuotus atstumus į LKS-94 plokštuminių koordinatinių sistemą?
136. Koks pataisų dėl vietovės aukščio virš jūros lygio ženklas, redukuojant atstumus į LKS-94 plokštuminių koordinatinių sistemą?
137. Kaip reikia parinkti ryšio taškus vietovėje, norint nustatyti sąsajas tarp plokštuminių stačiakampių koordinatinių sistemų?
138. Kokiu tikslumu GPS matavimais galima nustatyti punktų koordinates, naudojantis LitPOS tinklo nuolat veikiančiomis GPS stotimis?
139. Kokiame gylyje turi būti įtvirtinami gruntiniai ženklai sudarant Lietuvos valstybinį pirmosios klasės vertikalųjį tinklą?
140. Koks atstumas turi būti tarp geodezinio pagrindo punktų sudarant Lietuvos valstybinį I klasės vertikalųjį tinklą?
141. Nuo ko priklauso GPS prietaisais pamatuotų koordinatinių tikslumas?
142. Kokiu laiko intervalu yra siunčiami NAVSTAR GPS palydovų efemeridžių duomenys?
143. Kokie NAVSTAR GPS yra pagrindiniai navigaciniai dažniai?
144. Kokie yra GPS geodezinių matavimų būdai (metodai)?

145. Koku tikslumu galima nustatyti koordinates naudojant realaus laiko kinematinį GPS padėties nustatymo būdą?
146. Kas yra LitPOS valdytojas?
147. LitPOS – tai:
148. Kokia yra LitPOS paskirtis?
149. Kas sudaro LitPOS:
150. Koks yra archyvuojamo LitPOS duomenų paketo dydis?
151. Geodezija, tai:
152. Geodezinis ženklas, tai:
153. Geodeziniais punktais priskiriami:
154. Geodezinis pagrindas, tai:
155. Geodezinis tinklas pagal nustatomus parametrus skirstomas į:
156. Gyvenamųjų vietovių ribų kartografavimas priklauso:
157. Jūrlapių ir oro navigacinių žemėlapių sudarymas, atnaujinimas ir tvarkymas priklauso:
158. Savivaldybių geodezijos darbai, tai savivaldybės teritorijos:
159. Savivaldybės teritorijos administracinių ribų matavimo, ženklinimo ir kartografijos darbus organizuoja, derina topografinius planus ir atlieka jų kontrolę:
160. Lietuvos Respublikos geodezinių koordinačių, aukščių ir sunkio sistemų nustatymo ir naudojimo tvarkos aprašą, valstybinių geodezinių tinklų atnaujinimo periodiškumą ir žemėlapių nomenklatūras tvirtina:
161. Leidimai dirbti ar susipažinti su valstybės paslaptį sudarančia geodezine ir kartografine medžiaga išduodami:
162. Valstybinių geodezinių tinklų geodeziniai ženklai gali būti perkeliama arba sunaikinami šiomis sąlygomis:
163. Ar žemės sklypų bei statinių savininkai privalo leisti įrengti geodezinius ženklus jiems priklausančiuose nekilnojamuose daiktuose?
164. Išmatuoto dydžio svorinio vidurkio svoris:
165. Geodezinio tinklo uždaru poligonu atitinkamų išmatuotų dydžių nesąryšiai yra:
166. Kaip gravimetrijoje yra žymimas sunkio pagreitis ir kaip jis išreiškiamas?
167. Kokiais prietaisais yra matuojamas sunkio pagreitis geodezijoje?
168. Kokį aukštį galima nustatyti GPS metodu?
169. Geodezinių matavimo rezultatų apdorojimas atliekamas:
170. Pavienio dydžio patikimiausia reikšmė pagal vienodo tikslumo daugkartinius matavimus įvertinama:
171. Pavienio dydžio patikimiausia reikšmė pagal nevienodo tikslumo daugkartinius matavimus įvertinama:
172. Rusijos palydovinė navigacijos sistema vadinasi:

IV. MATAVIMO TECHNIKA IR TECHNOLOGIJOS

173. Ką vadiname ekeriu?
174. Kokie elektromagnetiniai virpesiai naudojami elektroniniuose tolimačiuose?
175. Tolimačio pastovioji pataisa, arba konstanta, sudaryta iš dėmenų:
176. Kuri teodolito techninės būklės tikrinimo sąlyga neteisinga?
177. Kokių tipų yra teleskopinės sistemos?
178. LitPOS tinklo pataisos transliuojamos šiais formatais:
179. LitPOS tinklo pataisoms gauti būtina turėti:
180. Vartotojų GPNS imtuvams, kurie vietos nustatymui taiko geodezinių koordinačių pataisas, teikiamas GPRS ir GSM technologija, keliami šie reikalavimai:

181. Kokie teisės aktai Lietuvoje įpareigoja atlikti geodezinių prietaisų metrologinę patikrą?
182. Geometrinis niveliavimas tai:
183. Kokiems atstumams nesant nepasireiškia refrakcija:
184. Refrakcija kinta priklausomai nuo:
185. Kas kiek laiko turi būti metrologiškai tikrinami tacheometrai bei nivelyrai, vadovaujantis Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. rugpjūčio 29 d. įsakymo Nr. V-130 nuostatomis?
186. Kas yra limbas?
187. Matavimo prietaisų centravimui naudojamas?
188. Kam naudojamas svambalas?
189. Ar optiniais nivelyrais yra nustatomas atstumas?
190. Kokios konstrukcijos gulsčiukai gali būti montuojami į elektroninius tacheometrus?
191. Kokiems pagrindiniams dydžiams nustatyti yra skirti elektroniniai tacheometrai?
192. Ar nivelyrais matuojami horizontalūs kampai?
193. Kurie veiksniai turi įtakos tikslumui, naudojant elektroninius tacheometrus?
194. Kas yra nuolat veikiančio referencinio tinklo LitPOS atžvilgiu padėti koreguojančios pataisos nešlis, vietovėje atliekant matavimus RTK metodu?
195. Kokiu GPNS matavimo metodu taško padėtis vietovėje, valstybinėje koordinacinių sistemoje (LKS-94), yra nustatoma iš karto, centimetriniu tikslumu?
196. Kokiu principu nustatoma taško padėtis vietovėje naudojant GPNS imtuvus?
197. Palydovinių sistemų transliuojamus signalus priima:
198. 3D lazeriniai skeneriai naudojami:
199. Kuriems tikslams geodezijoje naudojami nepilotuojami lėktuvai–robotai?
200. Koks veiksnys įtakoja GPNS matavimo rezultatų tikslumą, atliekant GPNS matavimus užstatytoje ar miškingoje teritorijoje?
201. Kuri palydovinė sistema yra geostacionari?
202. Kuriais prietaisais galima vietovėje nustatyti taško padėties koordinates X, Y, Z?

V. ERDVINĖS INFORMACINĖS SISTEMOS, LIETUVOS ERDVINĖS INFORMACIJOS INFRASTRUKTŪRA

203. Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūra, tai:
204. Prieiga prie erdvinių duomenų per Lietuvos erdvinės informacijos portalą yra:
205. Kokios paslaugos per Lietuvos erdvinės informacijos portalą visais atvejais teikiamos neatlygintinai:
206. Ką privalo užtikrinti valstybės kadastrų, registrų tvarkymo įstaigos, valstybės bei savivaldybių institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius, atitinkančius Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūros erdvinių duomenų temas?
207. Lietuvos erdvinės informacijos portalo valdytojas:
208. Lietuvos erdvinės informacijos portalas – tai:
209. Ar prieiga prie erdvinių duomenų per Lietuvos erdvinės informacijos portalą yra vieša?
210. Lietuvos erdvinės informacijos portale naudotojai gali:
211. Erdvinių duomenų rinkinius ir paslaugas Lietuvos erdvinės informacijos portale galima atsisiųsti:
212. Kas reglamentuoja Lietuvos erdvinės informacijos portalo tvarkymo ir erdvinių duomenų rinkinių teikimo naudotojams tvarką?
213. Ar turi teisę valstybės ir savivaldybių institucijos, tvarkančios erdvinių duomenų rinkinius, riboti prieigą prie šių duomenų per Lietuvos erdvinės informacijos portalą?

214. Ar prieiga prie erdvinių duomenų rinkinių ir/ar paslaugų per Lietuvos erdvinės informacijos portalą teikiama kitų Europos Sąjungos šalių institucijoms, teikiančioms viešąsias paslaugas?

215. Ką reglamentuoja Europos parlamento ir Tarybos 2007/2/EB (INSPIRE) direktyva?

216. Kas yra Žemės informacinė sistema?

217. Ar Žemės informacinėje sistemoje naudojami erdvinių duomenų rinkiniai?

218. Žemės informacinės sistemos tvarkytojas:

219. Suaktyvinimo paslauga Lietuvos erdvinės informacijos portale, tai:

220. Kokie erdvinių duomenų rinkiniai sudaro Lietuvos erdvinės informacijos infrastruktūrą?

221. Lietuvos erdvinės informacijos portalo paskirtis:

222. Kokie erdvinių duomenų rinkiniai sudaro Žemės informacinę sistemą?

223. Geodezinio pagrindo informacinė sistema suteikia naudotojui galimybę:

224. Vietovės objektus išreiškiantys erdvinių duomenų rinkinių elementai saugomi:

225. Koks esminis skirtumas tarp geografinės informacinės sistemos (GIS) funkcionalumo lyginant ją su automatizuota projektavimo sistema (CAD)?

226. Kas yra topologija?

227. Koks erdvinio duomenų rinkinio modelio tipas yra geriausias?

228. Erdvinio duomenų rinkinio specifikacija pateikia informaciją apie:

229. Kas nustato erdvinių duomenų rinkinių turinį, sutartinius ženklus, elementų kodus?

230. Kas yra erdvinių duomenų rinkinių metaduomenys?

231. Unikalus identifikatorius erdviniuose duomenų rinkiniuose, tai:

232. Erdvinio duomenų rinkinio vektorinis duomenų modelis apibrėžiamas:

233. Erdvinio duomenų rinkinio rastrinis duomenų modelis apibrėžiamas:

234. Realios pasaulio objektai erdviniuose duomenų rinkiniuose rūšiuojami:

235. Kurie iš pateiktų duomenų pavyzdžių nėra erdviniai duomenys?

236. „Spageti“ tipo duomenų modelio sandarą apibūdina:

237. Rastriniame duomenų modelyje vietovės objektai išreiškiami:

238. Rastriniame duomenų modelyje tiesios linijos:

239. Rastriniame duomenų modelyje išreiškiant tą patį kiekį aprašomosios informacijos (atributų) kaip ir vektoriniame duomenų modelyje, teminių sluoksnių bus:

VI. TERITORIJŲ PLANAVIMAS

240. Kas tvirtina Lietuvos teritorijos bendrąjį (generalinį) planą?

241. Kas tvirtina parengtus žemės valdų projektus?

242. Žemės reformos žemėtvarkos projektas yra:

243. Kokiose teritorijose galima rengti žemės sklypo planą prilyginamą detaliajam planui?

244. Kas gali pateikti prašymą paaimti žemę visuomenės poreikiams?

245. Kada patvirtintas Lietuvos teritorijos bendrasis planas?

246. Kokia institucija formuoja valstybės teritorijų planavimo politiką ir numato priemones jai įgyvendinti?

247. Kokios yra teritorijų planavimo rūšys?

248. Kas priima sprendimą leisti paaimti žemę visuomenės poreikiams?

249. Kas tvirtina detaliuosius planus?

250. Kokie žemėtvarkos planavimo dokumentai priskiriami specialiojo teritorijų planavimo dokumentams?

251. Kaip skirstomi žemės valdų projektai (planai) pagal planavimo tikslus ir uždavinius?

252. Kas tvirtina parengtus žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektus?

253. Kas atlieka kaimo plėtros žemėtvarkos projektų valstybinę teritorijų planavimo priežiūrą?

254. Kokiuose teisės aktuose nustatomi kompleksinio teritorijų planavimo tikslai?
255. Kokie yra teritorijų planavimo lygmenys?
256. Kas gali būti teritorijų planavimo organizatoriais?
257. Kiek laiko galioja patvirtinti detalieji planai?
258. Kas yra detaliųjų planų objektai?
259. Kokie yra kompleksinio teritorijų planavimo etapai?
260. Kas užtikrina teritorijų planavimo viešumą?
261. Kas yra vadovaujančioji Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro tvarkymo įstaiga?
262. Po kiek laiko asmuo gali kreiptis dėl naujo atestato vadovauti kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimui gavimo, kai jo atestatas buvo panaikintas Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 40 straipsnyje nurodytais atvejais?
263. Kokia bauda skiriama už teritorijų planavimo dokumentų rengimą neturint teisės verstis šia veikla?
264. Kas gali panaikinti teritorijų planavimo proceso (iki teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo) metu neteisėtai priimtus administracinius sprendimus?
265. Kiek kvadratinų metrų gali būti užimta statiniais 17 arų ploto žemės sklype, kurio užstatymo tankumas – 30 procentų?
266. Kas yra statybos zona?
267. Kada žemės ūkio paskirties žemės sklype miškas gali būti įveisiamas nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo?
268. Pagal ką žemės sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis pakeičiama į miškų ūkio paskirtį, kai numatoma įveisti mišką daugiau kaip 90 procentų viso žemės ūkio paskirties žemės sklypo ploto?
269. Kas priima sprendimą pakeisti kaimo vietovėje esančio žemės sklypo žemės naudojimo paskirtį, kai nekeičiami kiti kadastro duomenys?

VII. MATININKŲ TEISĖS, PAREIGOS, ATSAKOMYBĖ

270. Asmuo, pretenduojantis gauti matininko kvalifikacijos pažymėjimą, turi turėti patirtį nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo srityje ne trumpesnę nei:
271. Asmuo, turintis matininko kvalifikacijos pažymėjimą, privalo kelti kvalifikaciją išklausydamas kursus ne rečiau nei:
272. Asmenims, pretenduojantiems gauti matininko kvalifikacinį pažymėjimą, privalomą kreditų skaičių išsilavinimo dalykams nustato:
273. Ar turi teisę matininkai atlikti kadastro duomenų nustatymo darbus ir gretimuose žemės sklypuose?
274. Kokia yra asmens, turinčio matininko kvalifikacijos pažymėjimą, atsakomybė pasirašant nekilnojamojo turto kadastro dokumentuose:
275. Ar privalo matininkas teikti informaciją suinteresuotiems asmenims apie jo atliktus nekilnojamųjų daiktų kadastrinius matavimus?
276. Koks matininko veiklos pažeidimas traktuotinas šiurkščiu?
277. Ar gali būti panaikinamas matininko kvalifikacijos pažymėjimas, jei matininkas tęsė veiklą po pažymėjimo galiojimo sustabdymo?
278. Kokia nuobauda turėtų būti taikoma asmeniui, turinčiam matininko kvalifikacijos pažymėjimą, jei per vienus metus jis padarė daugiau kaip tris nešiurkščius pažeidimus?
279. Ar gali būti matininko kvalifikacijos pažymėjimas sustabdomas, jei asmuo pateikė melagingus duomenis pažymėjimui gauti?
280. Matininko kvalifikacijos pažymėjimo galiojimas gali būti sustabdomas terminui ne trumpesniam nei:
281. Už padarytą žalą nustatant nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenis matininkas atsako šių teisės aktų nustatyta tvarka:

282. Matininko kvalifikacinis pažymėjimas išduodamas šiam terminui:

283. Ar matininko pažymėjimais laikomas išduotu, jei į pateiktą prašymą per nustatytą terminą nepateikiamas Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos rašytinis atsisakymas jį išduoti?

VIII. ŽEMĖS SKLYPŲ KADASTRO DUOMENŲ NUSTATYMAS IR KADASTRO DUOMENŲ BYLŲ PARENGIMAS

284. Nekilnojamojo turto objekto formavimas – tai:

285. Žemės sklypų formavimo tvarką nustato:

286. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas reglamentuoja:

287. Žemės sklypo padalijimas – tai:

288. Žemės sklypo atidalijimas – tai:

289. Žemės sklypų perdalijimas – tai:

290. Ar būtina sujungiant kelis žemės sklypus į vieną atlikti kadastrinius matavimus, nustatant ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinačių sistemoje?

291. Ar formuojami atskiri žemės sklypai po elektros tinklų stulpais (atramomis)?

292. Žemės sklypas laikomas baigtu formuoti:

293. Kokia nekilnojamojo turto kadastro paskirtis?

294. Nekilnojamojo turto kadastrą tvarko:

295. Už Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui teikiamų duomenų, įskaitant ir kartografinius duomenis, teisingumą įstatymų nustatyta tvarka atsako:

296. Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojas įstatymų nustatyta tvarka atsako, kad Nekilnojamojo turto kadastre kaupiami duomenys:

297. Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapis – tai:

298. Žemės sklypas – tai:

299. Nekilnojamojo turto (kartu su priklausiniais) objektais laikomi:

300. Nekilnojamojo daikto kadastriniai matavimai – tai:

301. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų nustatymo pagrindas yra:

302. Pradinius nekilnojamojo daikto kadastro duomenis, kurių reikia kadastriniams matavimams atlikti, pateikia:

303. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenys – tai:

304. Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla – tai:

305. Pagal atliktus žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinačių sistemoje, parengtą nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylą Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritoriniams žemėtvarkos skyriams pateikia:

306. Jeigu atliekant žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinačių sistemoje, nustatoma, kad Nekilnojamojo turto registre įregistruoti statiniai nugriauti, duomenys apie juos žemės sklypo kadastro duomenų formoje:

307. Ar privaloma atlikti žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant žemės sklypo ribų posūkio ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinačių sistemoje, kai žemės sklype buvo pastatyti, rekonstruoti, kapitališkai suremontuoti pastatai ar iškasti tvenkiniai, nutiesti keliai ar įrengti kiti inžineriniai statiniai (išskyrus tuos atvejus, kai dėl rekonstruotų ar kapitališkai suremontuotų pastatų arba inžinerinių statinių žemės sklypo užstatymo plotas ir statinių forma (konfigūracija) nepasikeičia)?

308. Kiek žemės naudojimo būdų gali būti nustatyta vienam žemės sklypui?

309. Kelią, kaip inžinerinį statinį, į atskirą nekilnojamąjį daiktą dalija:

310. Kelio juosta užimamą žemės sklypą į atskirą nekilnojamąjį daiktą dalija:

311. Geležinkelių liniją į atskirą nekilnojamąjį daiktą dalija:

312. Geležinkelio linija užimamą žemės sklypą į atskirą nekilnojamąjį daiktą dalija:

313. Žemės sklypo plano mastelis priklauso nuo:

314. Žemės sklypo plane sutartiniais ženklais nežymima (nebraižoma):

315. Tais atvejais, kai atlikus kadastrinius matavimus nustatoma, kad žemės sklypo ploto skirtumas tarp Nekilnojamojo turto registre įregistruoto žemės sklypo ploto arba teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte suprojektuoto, bet neįregistruoto Nekilnojamojo turto registre žemės sklypo ploto, didesnis už maksimalią leistiną (ribinę) ploto paklaidą:

316. Kviestiniams asmenims informacija apie atliekamus žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates valstybinėje koordinacių sistemoje, ir kvietimai dalyvauti žemės sklypo ribų paženklinime įteikiami:

317. Į žemės sklypo ribų ženklimą neatvykusiems kviestiniams asmenims matininkas registruotu laišku išsiunčia:

318. Per kiek dienų matininkas turi priimti sprendimą dėl būtinumo patikslinti žemės sklypo ribas vietovėje, tuo atveju, jei kviestiniai asmenys yra pateikę raštu pastabas dėl atliekamų žemės sklypo kadastrinių matavimų?

319. Atliekant žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant ribų posūkio taškų koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje, inžineriniai tinklai kartografuojami, jeigu:

320. Žemės sklypo kadastro duomenų bylą, parengtą atlikus žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant žemės sklypo ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritoriniam skyriui tikrinti pateikia:

321. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritorinio skyriaus darbuotojo užpildytas ir pasirašytas Žemės sklypo kadastro duomenų tikrinimo aktas ir/arba Žemės sklypo kadastro duomenų tikrinimo vietovėje aktas gali būti skundžiami:

322. Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų bylose komplektuojamų dokumentų (skaitmenine forma) formatus nustato:

323. Kai Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui išankstinei patikrai teikiamas žemės sklypo planas, kartu privaloma pateikti:

324. Už žemės sklypo ribų pažymėjimą Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje pagal pateiktą medžiagą atsako:

325. Kiek koordinacių tinklėlio ašių susikirtimo taškų turi būti žemės sklypo plane?

326. Kartografuojant vandens telkinio (upės, ežero, tvenkinio) kranto linija nustatoma pagal:

327. Ar privalo kadastrinius matavimus atliekantis asmuo informuoti užsakovą apie parengto žemės sklypo plano ar nekilnojamojo daikto kadastro duomenų bylos išankstinės Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojo patikros atlikimo (neatlikimo) sąlygas ir pasekmes:

328. Pakeitus žemės naudojimo paskirtį, žemės sklypo kadastro duomenų pasikeitimai registruojami:

329. Institucija, tikrinanti žemės sklypo kadastro bylos dokumentų atitikimą teritorijų planavimo dokumentams, yra:

330. Už žemės sklypo netikslių ribų patikslinimo proceso organizavimą atsako:

331. Informacija apie Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritoriniams skyriams pateiktas ir grąžintas žemės sklypų kadastro duomenų bylas yra:

332. Tais atvejais, kai atliekant žemės sklypo kadastrinius matavimus, nustatant žemės sklypo ribų posūkio taškų ir riboženklių koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje, matuojamojo žemės sklypo riba kerta kadastro vietovės ar bloko ribą, matininkas turi:

333. Žemės sklypo ribos:

334. Riboženkliais ženklinamos:

335. Jeigu žemės sklypo ribos posūkio taškas yra miške, matomumą tarp įtvirtintų riboženklių privalo užtikrinti:

336. Nuo 2014-06-01 riboženkliai įtvirtinami:

337. Riboženklių tipas ir aukštis parenkamas:

338. Viršutinėje riboženkliaus dalyje privalo būti skiriamoji žyma:

339. Už ribinių linijų miško žemėje prakirtimą yra atsakingas:

340. Pagal Lietuvos Respublikos administracinių teisės pažeidimų kodeksą riboženklų sunaikinimas arba gadinimas:

IX. PASTATŲ IR STATINIŲ KADASTRO DUOMENŲ NUSTATYMAS

341. Kaip apibūdinama patalpa – antresolė?

342. Kurie statiniai yra priskiriami ypatingų statinių kategorijai?

343. Neypatingas statinys – tai:

344. Ar laikinas statinys ir teisės į jį registruojami Nekilnojamojo turto registre?

345. Kada gali būti tvora statoma ant žemės sklypo ribos?

346. Statybos užbaigimo aktas surašomas:

347. Statybą leidžiantys dokumentai yra:

348. Deklaracija apie statybos užbaigimą surašoma:

349. Kas yra pastato lodža?

350. Ar bendro naudojimo patalpų plotas įskaičiuojamas į gyvenamosios paskirties pastato bendrąjį plotą?

351. Gyvenamosios paskirties pastate atskiru nekilnojamojo turto kadastro objektu negali būti:

352. Nekilnojamojo turto kadastro objektas – tai:

353. Pastato plotas bruto – tai:

354. Priestatu gali būti:

355. Pastato aukštumas nustatomas:

356. Pastato išorės aukštis nustatomas taip:

357. Jei dėl sienų išlinkimo ir netikslaus matavimo faktiška paklaida viršija leistiną:

358. Į pastato (statinio) užimtą žemės plotą neįskaičiuojamas:

359. Į pastato tūrį įskaičiuojamas:

360. Jei faktiška paklaida neviršija leistinos:

361. Statinio rekonstravimas – tai:

362. Statinio kapitalinis remontas – tai:

363. Vietoje nugriauto priestato, kurio pažymėjimas plane buvo 2i1/b, pastatytas naujas 1 aukšto su anstatu priestatas, kurio pažymėjimas plane:

364. Ar negyvenamosios paskirties pastato rūšio patalpų plotas, į kurį patenkama tiesiog iš buto, įskaičiuojamas į šio buto bendrą plotą?

365. Atriumas – tai:

366. Erkeris – tai:

367. Kaip skaičiuojami pastato patalpų plotai, užfiksavus patalpų kadastro duomenų pasikeitimą?

368. Sodo namo naudingą plotą sudaro:

369. Į buto bendrąjį plotą įskaičiuojama:

370. Negyvenamosios paskirties pastato garažų patalpos žymimos:

371. Skaičiuojant patalpų plotus neįvertinami plotai:

372. Ar įskaičiuojamas į pastato bendrąjį plotą atvirų verandų plotas?

373. Pastatas valdomas bendrosios nuosavybės teise, o kadastro duomenų patikslinimą užsakė vienas iš bendraturčių. Pastato kadastro duomenų tikslinimo metu:

374. Ar galima nugriautų pastatų eilės numerius naudoti naujai pastatytų pastatų pažymėjimui plane?

375. Pogrindžio kanalų tūris į pastato tūrį:

376. Naujai pastatyto viešbučių paskirties pastato bendrojo naudojimo patalpos 2 aukšte žymimos:

377. Ar lodžų plotas įskaičiuojamas į buto naudingą plotą?

378. Nekilnojamojo daikto formavimo būdai:

379. Nekilnojamojo daikto perdalijimas (amalgamacija) tai:
380. Pastato pirmojo aukšto horizontalaus pjūvio plotas 120 kv. m, terasos plotas 50 kv. m, šviesduobių plotas 20 kv. m. Koks pastato užimtas žemės plotas?
381. Rūsio horizontalaus pjūvio plotas 100 kv. m, įkainojimo aukštis 3 m, baseino tūris 60 kub. m, technologinių duobių tūris 20 kub. m. Koks požeminės dalies tūris?
382. Pastato atkuriamoji vertė 5 000 Lt, nusidėvėjimas 50 %. Kokia pastato vidutinė rinkos vertė?
383. Pastato atkūrimo sąnaudos (statybos vertė) 5 000 Lt, nusidėvėjimas 50 %. Kokia pastato atkuriamoji vertė?
384. Pastato pirmojo aukšto tūris 650 kub. m, erkerio tūris 10 kub. m, įstiklintų balkonų tūris 50 kub. m. Koks viso pastato tūris?
385. Dviejų butų gyvenamojo namo (be rūsio, pusrūsio) aukštis 4,00 m, jo vidaus patalpų aukštis 2,90 m, perdangos storis su apšiltinimu 0,30 m. Koks pastato įkainojimo aukštis?
386. Administracinės paskirties pastato aukštis 4,00 m, jo patalpų aukštis 2,90 m, perdangos storis su apšiltinimu 0,30 m. Koks pastato įkainojimo aukštis?
387. Nekilnojamojo turto registre įregistruoto pastato eilės numeris statinių išdėstymo plane keičiamas jei:
388. Gyvenamas namas pastatytas 2008 metais. Koks namo gyvenamasis plotas, kai svetainė užima 30 kv. m, miegamieji – 50 kv. m, virtuvė – 10 kv. m, verslo patalpa – 20 kv. m, sanmazgas – 10 kv. m, koridorius – 20 kv. m?
389. Statinys pažymėtas statinių išdėstymo plane 2a1/p. Tai yra:
390. Bendro naudojimo patalpa – palėpė priklauso:
391. Aukštas, kuriame yra butas, buto kadastro duomenų formoje nurodomas taip:
392. Stoginė – tai:
393. Į požeminės pastato dalies tūrį neįskaičiuojamas:
394. Negyvenamosios paskirties pastate pastogės patalpos žymimos skaitmenimis, kur:
395. Naujo statinio 1 kub. m vidutinė statybos vertė parenkama atsižvelgiant į:
396. Statinio vidutinė rinkos vertė nustatoma vadovaujantis:
397. Fiksuojant statinių kadastro duomenų pasikeitimą, patalpų plotai perskaičiuojami:
398. Medinių pastatų kertės į sienų ilgį:
399. Židiniai matuojami:
400. Gyliau laikomas:
401. Kiemo rūsių įkainojimo aukštis nustatomas:
402. Pastogės patalpų tūris apskaičiuojamas pagal:
403. Atskiri nekilnojamieji daiktai (butai, kontoros ir kiti panašūs), sudarantys statinį, formuojami (arba keičiami jų duomenys Nekilnojamojo turto kadastre) tik po to, kai:
404. Nesudėtingas statinys – tai:
405. Inžineriniai tinklai – tai:
406. Inžineriniai statiniai – tai:
407. Savavališka statyba – tai statinio ar jo dalies statyba:
408. Leidimas statyti naują statinį, leidimas rekonstruoti statinį ar leidimas atnaujinti (modernizuoti) pastatą yra privalomas, išskyrus:
409. Gyvenamosios paskirties pastato priestatu gali būti:
410. Pastato išorėje esantys piliastrai ir išsikišimai nematuojami iki:
411. Gyvenamosios patalpos naudingąjį plotą sudaro:
412. Į gyvenamosios patalpos pagalbinį naudingąjį plotą neįskaičiuojami šių patalpų plotai:
413. Atliekant kadastrinius matavimus fotografuojami:
414. Sodo namo skaičiuojami šie plotai:
415. Į ką atsižvelgiama parenkant pastato priestatui 1 kub. m vidutinę statybos vertę?
416. Nustatant statinio vidutinę rinkos vertę, į ką atsižvelgiama taikant pataisos koeficientus pastato priestatams?
417. Pastatyta tik dalis pastato. Apskaičiuojamas:

418. Ar sudaromi aukštų planai pagrindinio pastato priklausiniams?

419. Kokiais atvejais pastato nusidėvėjimas gali būti nustatomas ekspertiniu metodu?

420. Laikinas statinys – tai:

421. Teikiant Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui prašymą įrašyti statinio (patalpos), suformuoto pagal Nekilnojamojo turto kadastro įstatymo 7 straipsnį, kadastro duomenis ar juos pakeisti po statinio (patalpos) rekonstravimo, kapitalinio remonto, paprastojo remonto, atnaujinimo (modernizavimo), paskirties pakeitimo ar kitokio pertvarkymo, Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui turi būti pateikiama statinio kadastro duomenų byla ir:

422. Teikiant Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui prašymą išregistruoti iš Nekilnojamojo turto registro statinį, kuriam griauti nereikalingas statybą leidžiantis dokumentas, kartu su prašymu turi būti pateikiama:

423. Teikiant Nekilnojamojo turto kadastro tvarkytojui prašymą išregistruoti statinį, kuriam griauti reikalingas statybą leidžiantis dokumentas, iš Nekilnojamojo turto registro, turi būti pateikiamas vienas iš šių dokumentų (šiais atvejais statinio kadastro duomenų bylos pateikti nereikia):

424. Vandentiekio ar nuotekų tinklų kadastro duomenų nustatymo metu:

425. Vandentiekio ar nuotekų tinklų išdėstymo plane turi būti pažymėta:

426. Vandentiekio ar nuotekų tinklų išdėstymo plane turi būti pažymėta:

427. Pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirties keitimo projektas rengiamas keičiant pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį, kai:

428. Nustatant statinių kadastro duomenis (kai nebuvo atlikti žemės sklypo kadastriniai matavimai) tarpusavyje susiejami:

429. Patalpos (buto) kadastro duomenų formose įrašoma:

430. Pagal sienų statybos produktus pastatai žymimi:

X. NEKILNOJAMŲJŲ DAIKTŲ KAINŲ IR VERČIŲ NUSTATYMAS

431. Žemė vertinama vadovaujantis:

432. Žemės verčių zonų žemėlapių sudarymui metodiškai vadovauja:

433. Masinio žemės vertinimo dokumentus tvirtina:

434. Masinį žemės vertinimą atlieka:

435. Miško medynų tūrio vidutinė rinkos vertė yra:

436. Masinio žemės vertinimo dokumentus sudaro:

437. Žemės mokesčio mokėtojų skundus dėl žemės vidutinės rinkos vertės, naudojamos mokestinėms žemės vertėms apskaičiuoti nagrinėja:

438. Žemės verčių žemėlapiai atnaujinami:

439. Prie kokių žemės sklypų priskiriami miškų ūkio paskirties žemės sklypai apskaičiuojant miško žemės vidutinę rinkos vertę:

440. Individualų nekilnojamojo turto vertinimą turi teisę atlikti:

441. Kai žemės sklypui nustatyti skirtingi žemės naudojimo būdai, tačiau neidentifikuotos jų dalys tame žemės sklype, šio žemės sklypo vidutinė rinkos vertė skaičiuojama:

442. Tais atvejais, kai mėgėjų sodo teritorijoje atskiros žemės sklypo neįmanoma suformuoti ir atliekamos žemės nenumatoma naudoti sodininkų bendrijos bei visuomenės poreikiams, ji ne aukciono būdu parduodama sodų sklypų, kurie tiesiogiai ribojasi su parduodamu sklypu, savininkams už:

443. Prie žemės sklypo vertės, apskaičiuotos pagal Žemės įvertinimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“, pridedamas žemės sklypo vertės padidėjimas dėl inžinerinių statinių:

444. Duomenis apie bazinės žemės sklypo vertės pataisos koeficientus sklypo padėčiai įvertinti kompleksiniu urbanistiniu-ekologiniu požiūriu (ir suvestinį pataisos koeficientą) teikia:

445. Parduodamų be aukciono valstybinės namų valdų žemės sklypų vertė lygi:

446. Parduodamų be aukciono naudojamų asmeninio ūkio žemės sklypų vertė apskaičiuojama:

447. Valstybinės žemės (be vertės priedo dėl inžinerinių statinių), miško žemės ir vandens telkinių vertė indeksuojama indeksu:

448. Medynų tūrio vertė indeksuojama indeksu:

449. Koeficientas sklypo padėčiai įvertinti kompleksiniu urbanistiniu-ekologiniu požiūriu taikomas:

450. Skaičiuojant bazinės žemės sklypo vertės pataisos koeficientą sklypo nuotoliui nuo miesto, miestelio ir savivaldybės bei apskrities centro, nuotolis nuo miesto, miestelio, savivaldybės bei apskrities centro matuojamas:

451. Žemės sklypo dalies (ploto skirtumo) vertę, kurią Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. 385 „Dėl Žemės reformos vykdymo kaimo gyvenamojoje vietovėje“ nustatytais atvejais žemės sklypo savininkas valstybei kompensuoja pinigais arba valstybė žemės sklypo savininkui kompensuoja pinigais, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos teritorinis skyrius apskaičiuoja:
