099. Радно место за подршку систему дигиталног архива

1. Којим правним актом се примењују републичке административне таксе у РГЗ-у?
2. У канцеларијском пословању употребљавају се речи и изрази чије је значење утврђено у прописима о канцеларијском пословању органа државне управе, па и у Одељењу архива. Које је исправно значење израза поднесак?
3. За који тип предмета термин „решење“ у канцеларијском пословању означава решења, закључке, дозволе, сагласности и мишљења?
4. Први од главних процеса у систему ДА су „претходни радови” у оквиру којих постоји редослед послова. Који су то послови?
5. Један од главних процеса у систему ДА је „концентрација материјала”. Које послове он подразумева?
6. Један од главних процеса у систему ДА је „припрема материјала" у оквиру кога постоји редослед послова. Који су то послови?
7. При скенирању докумената јасно су одређени формати као и резолуције квалитета скенирања. Који је дигитални формат записа (у коме се трајно чувају) када су у питању детаљне скице првобитног премера?
8. Пре скенирања докумената на ротационом скенеру уређај подешавамо у палети боја од "24-bit-a" са одређеним степеном компресије "jpeg" формата. Колики је степен компресије у процентима?
9. Који је облик синтаксе која се користи за дефинисање мета-податка у фолдерској структури за име политичке општине?
10. Након скенирања докумената на ротационом и равном скенеру са радне листе, оператер је дужан да преконтролише свој рад. Шта треба оператер да уради?
11. На који начин се врши контрола количина скенираних докумената?
12. У ком програму се ради израда дигиталне копије плана у Одељењу архива?
13. При изради дигиталне копије плана у Одељењу архива користи се жељени шаблон у зависности од размере. У којем је формату тај шаблон?
14. По завршетку скенирања планова и контроле скенираних растера оператер је дужан да растерске датотеке конвертује из "24-bitne" у једну од палета боја. Која је то палета боја?
15. Шта је оператер је дужан да уради са растерским датотекама по завршетку конверзије палете боја код скенираних планова?
16. На који начин оператер на уређају при раду води записник и врши уписивање одређених података?
17. На којој дестинацији контролор врши преглед након сликања на фото столу?
18. Шта треба два пута одскенирати приликом скенирања земљишних књига ради лакшег распоређивања по фолдерским структурама?
19. Ко креира фолдерску структуру ЗК уложака, који се налазе у књизи, приликом скенирања земљишне књиге на фото столу?
20. Којој евиденцији припада Регистар парцела (Списак парцела) - Парцеларник?
21. Након пописа целокупне документације РГЗ-а оформљена је структура података. Колико главних група садржи та структура?
22. Који је укупан број мета-података који садржи база катастарских планова?
23. Шта се дешава са величином растерског плана након конверзије постојеће 24-битне палете боја у 8-битну код скенираних планова?
24. Шта се дешава са квалитетом читљивости растерског плана након конверзије постојеће 24-битне палете боја у 8-битну код скенираних планова?
25. Шта спада у садржај катастарског елабората?
26. Шта спада у садржај катастарског операта?
27. Шта подразумева визуелна контрола скенираних растера планова?
28. Када се обавља контрола и верификација скенираних архивских оригинала планова?
29. Шта је оператер дужан да уради у поступку скенирања планова?
30. Шта је обавеза контролора при обављању завршне контроле скенирања планова?
31. Колико износи површина катастарског плана који је рађен у размери 1:2500?
32. Унутар које целине се врши нумерација катастарских планова од 1- н?
33. У ком делу катастарског плана је уцртана скица (шема-везе) подела планова суседних листова?
34. За потребе уноса мета-података планова, у бази се уноси податак проценат попуњености листа плана. Колику површину ће имати један дециметарски квадрат, ако је у питању план размере 1:500?
35. Шта означава термин "репродукција" катастарског плана?
36. Шта је важно приликом подешавања уређаја за скенирање?
37. Како треба решити проблем ако у току рада настане квар или застој на уређају за скенирање?
38. Репарацијом документа се поправљају и санирају сва механичка и хемијска оштећења настала на папиру. Пре чега је неопходно урадити овај процес?
39. Шта је оператер дужан да уради са радном листом по завршетку скенирања?
40. Коју везу појмова у структури базе поред адекватних политичких и катастарски општина треба направити приликом креирања мета-података за претрагу земљишне књиге на основу парцеларника?
41. Коју везу појмова у структури базе поред адекватних политичких и катастарски општина треба направити приликом креирања мета-података за претрагу збирке исправа у оквиру земљишне књиге на основу главне и допунске књиге?
42. Коју везу појмова у структури базе поред адекватних политичких и катастарски општина, области и срезова, епохе премера и врсте премера, треба направити приликом креирања мета-података за претрагу скица премеравања у оквиру елабората премера на основу мануала и скица?
43. Приликом креирања мета-података за претрагу катастарских планова на који скуп података треба обратити посебну пажњу?
44. Шта се обезбеђује приликом уноса података по обрасцу двоструког уноса?
45. Како настаје дигитална база архива?
46. Какви по променљивости могу бити дефинисани мета-подаци за одређени тип документа?
47. Који још мета-податак постоји за тип документа ,,Главна Књига,, Земљишне Књиге, сем географске одреднице и године?
48. Чему се посвећује највише пажње приликом дефинисања мета-података за одређени тип документа?
49. Да ли број мета-података утиче на квалитет претраге?
50. Да ли је битно да дигитална база архива буде релациона?
51. Приликом претраге централне базе дигиталног архива и приказом жељеног документа у форми слике, шта је могуће од понуђених одговора?
52. За шта се користи бар-код запис се користи приликом уноса мета-података?
53. Подаци у дигиталној бази архива су прошли кроз стандардизоване контролне процесе којима су уочене грешке (неодговарајући мета-подаци, лош квалитет растерског фајла, завршно упаривање растерских фајлова и докумената) отклоњене. Над оваквим подацима се врши још један контролни процес. Ко га врши?
54. Да ли је за све типове докумената стандардизована резолуција(дпи)?
55. Миграција података: фолдерска структура ←→ дигитална база архива, је?
56. Где се налазе растерски фајлови у оквиру базе дигиталног архива?
57. Како је лимитиран број растерских фајлова у систему дигиталног?
58. Какви су радни процеси у систему дигиталног архива (ДА)?
59. Најважнији циљ верификационе контроле је?
60. Како се врши контрола уноса мета-података у локалним јединицама Завода?
61. Да ли сваки тип документа има константан сет мета-података?
62. Да ли је могуће да различити типови докумената имају исти сет мета-података (не рачунајући сам тип документа који је сам по себи један од мета-података)?
63. Да ли тип уређаја за конверзију има утицаја на сет мета-података за одређени тип документа?
64. Какви су типови докумената које садрже Збирке исправа Катастра земљишта, Земљишне књиге и Катастра непокретности?
65. Параметри трансформације код геореференцирања скенираних архивских планова су један или више мета-података?
66. Колики користан простор величине у милиметрима могу имати аналогни планови државног премера (Гаус – Кригерова пројекција)?
67. Какве су,,еквивалентне,, картографске пројекције према математичким условима пресликавања?
68. Како се код ,,комфорних,, картографских пројекција, два круга истих полупречника на различитим деловима елипсоида пресликавају?
69. Који је критеријум максималне деформације код Гаус-Кригерове пројекције?
70. Како се назива површ по којој се може кретати тачка на физичкој површи Земље без утрошка рада?
71. Шта је географска ширина?
72. Географска дужина неке тачке је 180о западне географске дужине. Колика је географска дужина те тачке изражена преко источне географске дужине?
73. Која је просечна дужина страна у тригонометријској мрежи Првог реда?
74. Како се нумеришу Тригонометријске тачке 3. и 4. реда?
75. Колика је максимална грешка нивелања код прецизног нивелмана?
76. За који тип подземног вода, приликом његовог снимања, је потребна већа тачност одређивања висина у односу на друге типове подземних водова?
77. Како се дефинише „Геодетска линија“?
78. Шта су геодетске линије на елипсоиду?
79. У троуглу су познате све три странице. Преко које теореме је могуће одредити углове?
80. Где се користи Шрајберова метода мерења углова?
81. Шта представља угао од једног радијана на кружници?
82. Колико износи деветични остатак броја 206265?
83. Ком углу у децималном степену одговара угао од 35о40' у градусној подели?
84. Којој врсти пројекција припада Гаус - Кригерова пројекција?
85. Шта означава, у државном правоуглом координатном систему Гаус - Кригерове пројекције, Х координата?
86. По ком поступку се обавља издавање података у Аналогном архиву?
87. Које боје су омоти списа у предметима који се воде у Одељењу архива?
88. Који класификациони знак се користи у предметима везаним за тему „Одржавање премера и катастра земљишта“?
89. Да ли постоји накнада за увид у податке у Одељењу Архива?
90. Процедура изношења материјала на уређаје за скенирање назива се "систем три полице", који подразумева три полице за одлагање материјала поред сваког уређаја редом од највише ка најнижој. На који начин се распоређује документација на полицама?
91. Након пријема, документација се доставља на репарацију, тј. припрему за скенирање или сликање. На који начин се исправља документација?
92. Којом се врстом материјала, у поступку репарације листова неког документа, физичка оштећења лепе?
93. Колико степена контроле се обавља приликом превођења аналогне документације у дигитални растерски облик?
94. На основу којих параметара се одређује једнакост растерске слике скенираног документа у односу на аналогни оригинални документ?
95. Које су димензије листа папира формата А4?
96. Који је најмањи формат који се користи приликом исцртавања архивског оригинала катастарског плана у размери 1:2500, формата корисног простора 900 пута 600, на тврдом папиру (тзв. хамеру)?
97. Који услов у погледу квалитета скенирања, рол скенери за скенирање планова и карата морају да испуне?
98. Из ког разлога се захтева пажљиво руковање уређајима и придржавање датих упутстава у свакодневном раду?
99. Које поступке је оператер на скенирању дужан да спроведе уколико настане квар или застој у раду уређаја?
100. Како се зову укоричени улошци Главне књиге земљишне књиге?
101. Шта је носилац бар-кода код укоричене главне књиге?
102. Шта је финална контрола?
103. Које су димензије листа папира формата А3?
104. Од којих материјала је израђен коректостат?
105. Колика је величина пиксела код геореференцираног растерског фајла плана у државни координатни систем, где је максимална величина пиксела у правцу једне осе 14,18 милиметара, за прописану тачност 0,2 мм и размеру 1:2500, у резолуцији скенирања 300 тачака по инчу?
106. Колика је минимална резолуција скенирања било ког документа у дигиталном архиву?
107. Који је услов неопходан за оптичко препознавања текста?
108. Који од наведених фактора утиче на брзину скенирања?
109. Који од понуђених одговора о растерским форматима је тачан?
110. Шта је потребно урадити у процесу конверзије, када контролор верификује исправност скениране документације?
111. Шта садржи фолдерска структура у систему дигиталног архива?
112. Шта је радни ток документа у систему дигиталног архива?
113. Где се налази бар-код налепница на укориченом документу?
114. У ком облику се израђују радни оригинали катастарских планова?
115. У којој се размери првенствено израђује Основна државна карта?
116. Шта обавезно садржи Мануал, тј. скица премеравања?
117. Које поступке подразумева процес геореференцирања листа плана или карте?
118. Техничке карактеристике скенера великог формата одређују њихову намену. Који је најбитнији параметар у избору скенера великог формата?
119. Коју врсту повезивања нам омогућава идентификациони број (ID) у бази скенираних архивских оригинала катастарских планова?
120. Шта представља катастарски план у аналогном облику?
121. Шта одређује матични број катастарске општине?
122. Којим подацима је свака растерска датотека једнозначно одређена на фајл систему?
123. На који се начин званично нумеришу катастарски планови у оквиру Катастарске општине?
124. У које сврхе се користи пнеуматика на фото-столу?
125. Која врста документације се слика на радној површини фото-стола када не користимо пнеуматику?
126. Чему служи вештачко осветљење на фото-столу?
127. Које врсте команди на фото-столу постоје за управљање пнеуматиком?
128. Која је функција двоструког германијумског премаза на стакленој плочи на фото-столу?
129. Колико тасова, где се поставља књига која се слика, има пнеуматски уређај на фото-столу?
130. Ког облика је механизам за увлачење папира на равном скенеру великог формата?
131. Које листове по правилу садржи земљишнокњижни уложак?
132. Која врста осветљења је оптимална при раду за фото-столом?
133. Чему примарно служи радна листа у поступку скенирања документације?
134. Колико износи смањење величине растерске датотеке у ТИФ формату из резолуције 600 у 300 тачака по инчу, ако су остали параметри остали непромењени?
135. Имамо лист формата А4 и скенирамо га у резолуцији 400 тачака по инчу у формату ТИФ. Када га конвертујемо у 300 тачака по инчу, под условом да су формат записа и остали параметри растерске слике непромењени, шта ће се десити са димензијама листа?
136. Која је основна функција Гирусне методе мерења хоризонталних углова?
137. Шта подразумева проста метода мерења хоризонталних углова?
138. Како се добија оцена тачности измереног угла код класичног теодолита?
139. Који параметар, поред грешака који настају у процесу мерења услед разних утицаја, утиче на тачност обележавања тачака на терену?
140. Којом посредном методом можемо одредити дужину између тачака?
141. Ако је дужина фронта 15 метара, а на плану је картирана као дуж од 6 милиметара, колико износи размера плана?
142. У коју сврху се појединачно користе либеле на инструменту?
143. Како се мере хоризонтални углови Шрајберовом методом?
144. Како се назива почетни меридијан?
145. Беселов елипсоид је имао службену употребу на територији наше земље као једини до 2011. Који елипсоид је у службеној употреби елипсоид после 2011?
146. Која ознака се ставља изнад координата У,Х да би се означиле као модулисане?
147. Како се, по епохама, мења главни или почетни меридијан?
148. За кога су конфорне картографске пројекције најзначајније?
149. Како се означава и шта представља метода најмањих квадрата?
150. Којом формулом се израчунава површина троугла коме су познате све три стране?