31. Радно место за архивирање документације

1. Задатак канцеларијског пословања jeсте да :
2. Рад органа државне управе, предузећа и посебних организација кaда врше свакодневна јавна овлашћења одвија се... :
3. Примање поште у Одељењу архива РГЗ-а, врши се :
4. Рокови којима се утврђује чување регистратурског материјала који је настао у раду РГЗ-а, примењује се :
5. Којим правним актом се примењују републичке административне таксе у РГЗ-у?
6. 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 у понуђеним одговорима?
7. Термин „решење“ у канцеларијском пословању означава решења, закључке, дозволе, сагласности, мишљења за:
8. Да ли се у Одељењу архива, РГЗ-а воде следећи типови предмета:
9. Ако поднесак приликом непосредне предаје странке, садржи формални недостатак (није потписан, није оверен печатом, нема прилога наведених у тексту поднеска, нема адресе пошиљаоца и сл.), службеник одређен за пријем захтева урадиће следеће:
10. Шта је предмет?
11. Чиме је одређен рок обраде вануправог предмета ?
12. Евидентирање, односно обележавање предмета врши се по врсти предмета. За вануправне предмете какво обележавање се врши следећом е-ознаком, тј. „бојом“ на омоту списа?
13. Заокружи тачну тврдњу o збирци исправа :
14. Из које институције је РГЗ преузео институцију Земљишне књиге:
15. Који од понуђених одговора чини документација која се зове земљишна књига:
16. Унутар којих територијално-организационих јединица су нумерисана ДН-решења редним бројевима од 1 до N ?
17. Који је рок чувања преузетих земљишних књига у РГЗ-у, у Одељењу архива?
18. Институција Земљишне књиге садржи:
19. У збирци исправа земљишне књиге претраживање вршимо по:
20. Азбучник земљишне књиге садржи:
21. Република Србија је на својој територији имала устројену Земљишну књигу:
22. Главна књига се претражује по:
23. Које лист Земљишно књижног улошка садржи податке о теретима?
24. Парцеларник, као део Земљишне књиге, повезује:
25. Број расправног записника у главној књизи се уписује у:
26. Аналогна документација за трајно архивирање се доставља са:
27. Разврставање материјала за конверзију значи:
28. Након пријема архивске документације материјал се распоређује:
29. Укоричена Земљишна књига се дигитализује на следећем уређају:
30. Који правни акт ближе прописује: начин чувања, увида и издавања података премера, катастара непокретности и водова у РГЗ-у ?
31. У ком облику је прописано да се подаци издају странкама у Одељењу архива, РГЗ-а ?
32. Ко у РГЗ-у преводи аналогну документацију у растерски дигитални облик?
33. Користан простор листа катастарског плана у Р=1:2500, најчешће има следећу димензију:
34. Номенклатура листа основне државне карте Р=1:5000 садржи:
35. Користан простор листа основне државне карте (ОДК) у Р=1:5000, има следеће димензије:
36. Коректостат је подлога на којој се некада картирао катастарски план, а то је материјал:
37. Први од главних процеса у систему дигиталног архива (ДА) су претходни радови у оквиру којих постоји редослед послова:
38. Један од главних процеса у систему ДА је концентрација материјала који подразумева следеће послове:
39. Један од главних процеса у систему ДА је припрема материјала у оквиру кога постоји редослед послова:
40. При скенирању докумената јасно су одређени формати као и резолуције квалитета скенирања, када су у питању детаљне скице првобитног премера дигитални формат записа у коме се трајно чувају је:
41. Пре скенирања докумената на ротационом скенеру уређај подешавамо у палети боја од "24-bit-a" са следећим степеном компресије "jpeg" формата :
42. Облик синтаксе која се користи за дефинисање мета-податка у фолдерској структури за име политичке општине је:
43. Након скенирања докумената на ротационом и равном скенеру са радне листе, оператер је дужан да преконтролише свој рад на следећи начин:
44. Контрола количина скенираних докумената се врши на следећи начин:
45. Израда дигиталне копије плана у Одељењу архива се врши у програму:
46. При изради дигиталне копије плана у Одељењу архива жељени шаблон у зависности од размере користи се у следећем формату формата:
47. По завршетку скенирања планова контроле скенираних растера оператер је дужан да растерске датотеке конвертује из "24-bitne" палете у:
48. По завршетку конверзије палете боја код скенираних планова оператер је дужан да растерске датотеке:
49. Оператер на уређају при раду води записник и врши уписивање одређених података на следећи начин:
50. Након сликања на фото столу контролор врши преглед на следећој дестинацији:
51. Приликом скенирања земљишних књига ради лакшег распоређивања по фолдерским структурама два пута треба одскенирати:
52. Приликом скенирања земљишне књиге на фото столу фолдерску структуру ЗК уложака, који се налазе у књизи, на листи креира:
53. Регистар парцела (Списак парцела) - Парцеларник припада следећој евиденцији:
54. Након пописа целокупне документације РГЗа оформљена је структура података. Колико главних група садржи та структура?
55. Укупан број мета-података који садржи база катастарских планова је:
56. Конверзијом постојеће 24-битне палете боја у 8-битну код скенираних планова, величина растерског плана се:
57. Конверзијом постојеће 24-битне палете боја у 8-битну код скенираних планова, квалитет читљивости растерског плана се:
58. Визуелна контрола скенираних растера планова подразумева:
59. Контрола и верификација скенираних архивских оригинала планова се обавља:
60. Оператер је у поступку скенирања планова дужан да изврши следеће:
61. Нумерација катастарских планова од 1- н се врши унутар:
62. Скица (шема-везе) подела планова суседних листова уцртана је на катастарском плану:
63. За потребе уноса мета-података планова, у бази се уноси податак проценат попуњености листа плана, ако је у питању план размере 1:500, један дециметарски квадрат ће имати површину:
64. За тип документа ,,Главна Књига,, Земљишне Књиге, мета-податак сем географске одреднице и године је:
65. Приликом дефинисања мета-података за одређени тип документа, главна пажња се посвећује:
66. Да ли број мета-података утиче на квалитет претраге
67. Бар-код запис се користи приликом уноса мета-података
68. Да ли је за све типове докумената стандардизована резолуција(дпи)?
69. Најважнији циљ верификационе контроле је ?
70. Контрола уноса мета-података у локалним јединицама Завода врши се :
71. Збирке исправа Катастра земљишта, Земљишне књиге и Катастра непокретности садрже типове докумената који су:
72. Издавање података у Аналогном архиву се обавља?
73. Које боје су омоти списа у предметима који се воде у Одељењу архива?
74. Који класификациони знак се користи у предметима везаним за тему „Одржавање премера и катастра земљишта“?
75. Да ли постоји накнада увидом у податке у Одељењу Архива?
76. 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:
77. У поступку броја степена контроле превођења аналогне документације у дигитални растерски облик постоје:
78. Свака растерска слика скенираног документа мора да буде идентична у односу на аналогни оригинални документ у погледу:
79. Димензије листа папира формата А4 су:
80. У погледу квалитета скенирања, рол скенери за скенирање планова и карата морају да испуне услов да:
81. Пажљиво руковање уређајима и придржавање датих упутстава су битни у свакодневном раду ради :
82. Димензије листа папира формата А3 су:
83. Заокружи тачан одговор о факторима који утичу на брзину скенирања:
84. Заокружи тачан одговор о растерским форматима:
85. У процесу конверзије, када контролор верификује исправност скениране документације, потребно је:
86. Фолдерска структура садржи:
87. Шта је ,,радни ток,, документа у систему дигиталног архива?
88. Документи у ДА могу имати бар-кодове. Укоричени документи у систему дигиталног архива имају бар-код налепнице које се налазе налепљене:
89. Катастарски план у аналогном облику је:
90. Матични број катастарске општине је шестоцифрен број који:
91. Свака растерска датотека на фајл систему једнозначно је одређена:
92. Пнеуматика на фото-столу служи да:
93. Вештачко осветљење на фото-столу служи да се:
94. Команде на фото-столу за управљање пнеуматиком су:
95. Стаклена плоча на фото-столу премазана је двоструким германијумским премазом ради:
96. Пнеуматски уређај на фото-столу има одговарајући број тасова на које се поставља књига која се слика. Тај број је:
97. Механизам за увлачење папира на равном скенеру великог формата је облика:
98. Ако је дужина фронта 15 метара, а на плану је картирана као дуж од 6 милиметара, размера плана износи:
99. Уопштено, грешка мерења је:
100. Контролор је при обављању завршне контроле скенирања планова у обавези да уради следеће:
101. Репарацијом документа се поправљају и санирају механичка и хемијска оштећења настала на папиру, овај процес је неопходно урадити непосредно пре:
102. По завршетку скенирања оператер је дужан да радну листу:
103. Уносом мета-података у локалу, двоструким независним уносом се обезбеђује:
104. Шта је финална контрола:
105. Идентификациони број (ID) у бази скенираних архивских оригинала катастарских планова нам омогућује:
106. При раду за фото-столом оптимално је да осветљење буде:
107. Радна листа у поступку скенирања документације примарно служи за:
108. Запремина лопте рачуна се по формули:
109. У Декартовом координатном систему растојање између тачака А(1,1) и Б(3,3) износи:
110. Заокружи највећу површину:
111. Колика је вредност основе природног логаритма: (ln)
112. Логаритам (log) броја 100 је:
113. Збир углова у многоуглу n износи:
114. Заокружи ону вредност која је већа од вредности броја 1:
115. Који тригонометријски израз је тачан?
116. Вредност броја π (Пи) на 5 децимала износи:
117. Имајући у виду јединичну тригонометријску кружницу, бројна вредност тангенса неког угла је:
118. Према дефиницији котангенс угла у правоуглом троуглу је:
119. Површина једнакостраничног троугла странице 1 износи:
120. Применом Питагорине теореме израчунај непознату катету ако је позната катета 5, а хипотенуза 13:
121. Гравитациона сила са повећањем висине опада у зависности:
122. Факторијел броја 5 је:
123. Пронађи нетачан одговор. Троугао је одређен са:
124. Обим екватора приближно износи:
125. Обим круга пречника 18 км износи:
126. Круг има пречник 1м, а једнакостранични троугао површину 1м2 : Шта има већи обим ?
127. У којој средини се звук најбрже простире?
128. 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?
129. Миграција података: фолдерска структура ←→ дигитална база архива, је ?
130. Растерски фајлови се у бази дигиталног архива налазе ?
131. Број растерских фајлова у систему дигиталног архива је :
132. Радни процеси у систему дигиталног архива (ДА) су :
133. Сваки тип документа има константан сет мета-података:
134. 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) ?
135. Да ли тип уређаја за конверзију има утицаја на сет мета-података за одређени тип документа ?
136. Параметри трансформације код геореференцирања скенираних архивских планова су један или више мета-података ?
137. Аналогни планови државног премера (Гаус – Кригерова пројекција) могу имати користан простор величине: (у милиметрима)
138. Према математичким условима пресликавања, ,,еквивалентне,, картографске пројекције су?
139. Код ,,комфорних,, картографских пројекција, два круга истих полупречника на различитим деловима елипсоида, пресликаће се у пројекцији као :
140. Код Гаус-Кригерове пројекције, захтев максималне деформације је:
141. Површ по којој се може кретати тачка на физичкој површи Земље без утрошка рада назива се:
142. Географска ширина је угао :
143. Географска дужина неке тачке је 180о западне географске дужине. Колика је географска дужина те тачке изражена преко источне географске дужине?
144. Просечна дужина страна у тригонометријској мрежи Првог реда је:
145. Тригонометријске тачке 3. и 4. реда нумеришу се од један па на даље, унутар :
146. Код прецизног нивелмана дозвољена грешка нивелања је максимално:
147. За који тип подземног вода, приликом његовог снимања, је потребна већа тачност одређивања висина у односу на друге типове подземних водова ?
148. Геодетска линија је:
149. Геодетске линије на елипсоиду су :
150. У троуглу су познате све три странице. Углове је могуће одредити помоћу: