

**1. Природни бројеви су?**

- а) 1, 2, 3, 4, 5, ...
- б) ..., -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...
- в) 0, 1, 2, 3, 4, ...

**2. Обележите прсте бројеве:**

- а) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ...
- б) 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, ...
- в) 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, ...

**3. Променљива логичког типа може садржати следеће вредности:**

- а) Мање од, једнако, веће од
- б) Тачно и нетачно
- в) А, Б, Ц, Д

**4. Која математичка операција у рачунарској обради података није дозвољена?**

- а)  $0 \times 1$
- б)  $0/1$
- в)  $1/0$

**5. Обележите тачан исказ:**

- а)  $2^8 = 128$
- б)  $2^8 = 256$
- в)  $2^8 = 512$

**6. Обележите погрешну цифру у хексадецималном бројном систему:**

- а) M
- б) A
- в) F

**7. Обележите погрешну цифру у хексадецималном бројном систему:**

- а) D
- б) E
- в) X

**8. Број различитих цифара у хексадецималном бројном систему је:**

- а) 16
- б) 10
- в) 2

**9. Цифре у хексадецималном бројном систему су:**

- а) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16
- б) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F
- в) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, X, Y, Z, K, L, M

**10. Обележите тачан исказ:**

- а) 8 бита < 2 бајта
- б) 16 бита > 2 бајта
- в) 32 бита < 3 бајта

**11. Која је најмања јединица за количину информација?**

- а) Bit
- б) Byte
- в) Word

**12. Један бајт чини:**

- а) 1 бит
- б) 8 бита
- в) 64 бита

**13. Колико бајтова садржи 1 килобајт?**

- а) 100
- б) 1000
- в) 1024

**14. Хардвер рачунара је:**

- а) Његов електронски склоп
- б) Скуп свих података у њему
- в) Скуп свих програма у њему

**15. Софтвер рачунара је:**

- а) Његов електронски склоп
- б) Скуп свих података у њему
- в) Скуп свих програма у њему

**16. Хардверу рачунара припадају:**

- а) Оперативни систем и апликативни програми
- б) Централна (оперативна) меморија и оперативни систем
- в) Централна процесорска јединица и централна (оперативна) меморија

**17. Софтверу рачунара припадају:**

- а) Оперативни систем и апликативни програми
- б) Централна (оперативна) меморија и оперативни систем
- в) Централна процесорска јединица и централна (оперативна) меморија

**18. У оперативној (централној) меморији рачунара подаци се чувају:**

- а) У бинарном облику (помоћу цифара 0 и 1)
- б) У децималном облику (помоћу цифара од 0 до 9)
- в) У облику који зависи од оперативног система

**19. Операције над подацима у рачунару реализују се:**

- а) У бинарном облику
- б) У децималном облику
- в) У облику који зависи од оперативног система

**20. CPU је скраћеница од:**

- а) Control Program Unit
- б) Control Packet Unit
- в) Central Processing Unit

**21. Која од наведених компонената је неопходна да би рачунар радио?**

- а) CD-ROM
- б) Процесор
- в) Мрежна картица

**22. Шта од наведеног представља хардверску компоненту рачунара?**

- а) Процесор
- б) Internet Browser
- в) Оперативни систем

**23. Хардвер рачунара чине:**

- а) Само процесор и оперативна (централна) меморија
- б) Сви његови физички делови
- в) Сви његови физички делови и оперативни систем

**24. Која се од наведених компонената налази на основној плочи рачунара?**

- а) Процесор
- б) Тастатура
- в) Хард диск

**25. Који искази су тачни за процесор?**

- а) Извршава аритметичко-логичке операције
- б) Брзина рада процесора не утиче на брзину рачунара
- в) Садржи програме

**26. Шта може значајно да убрза рад рачунара?**

- а) Нов и монитор високе резолуције
- б) Бржи процесор
- в) Бржи приступ Интернету

**27. Јединица која указује на брзину рада процесора је:**

- а) Гигабајт (GB)
- б) Гигахерц (GHz)
- в) Ват (W)

**28. RAM је скраћеница од:**

- а) Random Access Memory
- б) Radio Access Memory
- в) Real Access Memory

**29. ROM је скраћеница од:**

- а) Random Only Memory
- б) Read Only Memory
- в) Read On-line Memory

**30. Која се од наведених карактеристика односи на RAM?**

- а) Није могуће уписивање података
- б) Није могуће читање података
- в) Привремено чува податке

**31. Која се од наведених карактеристика односи на ROM?**

- а) Привремено чува податке
- б) Није могуће уписивање података
- в) Губи садржај по престанку напајања

**32. Која се од наведених ознака односи на хард диск?**

- а) HDD
- б) FDD
- в) CD

**33. У којим јединицама се изражава капацитет хард диска?**

- а) KB
- б) MB
- в) GB

**34. У којим јединицама се изражава капацитет CD-а?**

- а) KB
- б) MB
- в) GB

**35. Стандардан распоред слова на тастатури је:**

- а) abcdef
- б) xuzwqpr
- в) qwerty

**36. Рачунар са једним процесором може да изврши:**

- а) Само једну инструкцију у једном тренутку времена
- б) Више инструкција у једном тренутку времена
- в) Број инструкција који зависи од оперативног система

**37. Рачунар садржи:**

- а) Само трајну меморију
- б) Само привремену меморију
- в) Привремену и трајну меморију

**38. Хард диск у рачунару представља његову:**

- а) Оперативну (централну) меморију
- б) Спољну меморију
- в) Оперативну (централну) или спољну меморију, зависи од рачунара

**39. Шта значи префикс “мега”?**

- а) Милион
- б) Хиљаду
- в) Стотину

**40. Обележити величине у бајтима које су у растућем редоследу:**

- а) MB, GB, KB, B, TB
- б) KB, B, GB, TB, MB
- в) B, KB, MB, GB, TB

**41. Рачунар који је у локалној мрежи повезан са сервером назива се?**

- а) Домен
- б) Чвор
- в) Клијент

**42. Шта је UPS?**

- а) Стандардни интерфејс на рачунару
- б) Врста штампача
- в) Уређај за непрекидно напајање рачунара

**43. Шта значи ознака CD-R на CD диску?**

- а) CD на који није могуће уписивати податке
- б) CD на који је могуће једном уписати податке
- в) CD на који је могуће више пута уписати податке

**44. Који од исказа је тачан?**

- а) CD-R уређај може да чита садржај CD-RW диска
- б) Садржај CD-RW диска може да се чита само CD-RW уређај
- в) CD-R и CD-RW су некомпатибилне технологије записа

- 45. Шта се дешава ако се CD диск изложи магнетном зрачењу?**
- а) Губи се садржај CD-а
  - б) Не губи се садржај CD-а
  - в) Може се поново користити ако се претходно размагнетише
- 46. Шта представља DVD?**
- а) Магнетни медијум великог капацитета
  - б) Оптичко-магнетни медијум великог капацитета
  - в) Оптички медијум великог капацитета
- 47. Која је разлика између CD и DVD дискова?**
- а) CD користи магнетну, а DVD оптичку технологију уписа података
  - б) DVD има већи капацитет и брзину
  - в) DVD је већих димензија
- 48. Који од набројаних уређаја има највећи капацитет?**
- а) DVD
  - б) CD
  - в) CD-RW
- 49. Која од наведених компонената представља улазно/излазни уређај рачунара?**
- а) Модем
  - б) Тастатура
  - в) Миш
- 50. Која од наведених компонената представља улазни уређај рачунара?**
- а) Штампач
  - б) Извор за напајање
  - в) Тастатура
- 51. Форматирањем хард диска:**
- а) Бришу се сви подаци и програми
  - б) Брише се радна меморија рачунара
  - в) Бришу се само жељени подаци и програми
- 52. Командом UNDO се:**
- а) Приказ великог број боја
  - б) Деинсталира се софтвер
  - в) Брише се жељени фајл
- 53. Шта значи ознака LCD на монитору?**
- а) Монитор који има катодну цев
  - б) Раван монитор са течним кристалима
  - в) Монитор који се користи за презентације
- 54. Која врста штампача користи мастило?**
- а) Матрични
  - б) Ink-jet
  - в) Ласерски
- 55. ZIP је екстензија за:**
- а) Архиву
  - б) Извршне фајлове
  - в) Документа

**56. Шта представља карактеристику бежичног миша?**

- а) Може да се повеже са звучном картицом
- б) Нема кабл за повезивање са рачунаром
- в) Повезује се са рачунаром преко PS/2 прикључка

**57. RAR је екстензија за:**

- а) Застареле фајлове
- б) Архиву
- в) Извршне фајлове

**58. На који порт може да се прикључи екстерни хард диск?**

- а) Паралелни порт
- б) PS/2 порт
- в) USB порт

**59. На који порт се не може прикључити миш?**

- а) VGA порт
- б) PS/2 порт
- в) USB порт

**60. Који уређај се може прикључити на VGA порт?**

- а) Штампач
- б) Монитор
- в) Миш

**61. Шта је то password?**

- а) Лозинка
- б) Приручник за рад са Интернетом
- в) Јавно име корисника

**62. Оперативни систем у рачунарском систему омогућава коришћење:**

- а) Само хардвера
- б) Само софтвера
- в) Хардвера и софтвера

**63. По укључењу персоналног рачунара, инсталирани оперативни систем:**

- а) Не учитава се у оперативну (централну) меморију
- б) Добија своје место у оперативној (централној) меморији
- в) Учитава се у оперативну (централну) меморију или не, у зависности од оперативног система

**64. Инсталацији оперативног система на рачунару**

- а) Обавезно претходи формирање диска
- б) Претходи формирање диска, ако се ради о појединим оперативним системима
- в) Не претходи обавезно формирање диска

**65. BIOS је скраћеница за:**

- а) Black Inline System
- б) Basic Input Output System
- в) Binary Input Output System

**66. Windows оперативни систем је:**

- а) Монопрограмски и монокориснички
- б) Монопрограмски и мултикориснички
- в) Мултипрограмски и мултикориснички

**67. Windows оперативни систем је:**

- а) Оперативни ситем командног типа
- б) Графички оперативни систем
- в) Командног типа или графички, у зависности од рачунара на коме је инсталиран

**68. Шта је константа?**

- а) Податак који се не мења
- б) Податак у који се уписује израчуната величина
- в) Податак који је целобројног типа

**69. Рачунарски вируси су:**

- а) Оштећени програми
- б) Грешке у хардверу рачунара
- в) Злонамерни програми који нападају друге програме и податке

**70. Сваки директоријум на диску садржи:**

- а) Само списак имена својих датотека
- б) Списак имена својих датотека и карактеристике појединих својих датотека
- в) Списак имена и карактеристике свих својих датотека

**71. Путању одређене датотеке на диску чини:**

- а) Само име датотеке
- б) Низ директоријума, од основног (кореног) директоријума до те датотеке
- в) Низ директоријума, од те датотеке, до основног (кореног) директоријума

**72. Desktop је:**

- а) Радна површина Windows оперативног система
- б) Windows програм за приступ и обраду датотека и директоријума на диску
- в) Windows програм за преглед датотека и директоријума на диску

**73. Који је основни задатак BIOS-а?**

- а) Тестирање хардвера рачунара и покретање оперативног система
- б) Рад са датотекама
- в) BIOS садржи оперативни систем

**74. Једна врста злонамерног софтвера је:**

- а) пуж
- б) црв
- в) миш

**75. Шта се дешава када се искључи рачунар?**

- а) Изгубе се сви подаци са хард диска
- б) Изгубе се сви подаци из ROM-а
- в) Изгубе се сви подаци из RAM-а

**76. Антивирусни програми**

- а) Препознавају само познате вирусе
- б) Увек препознавају све вирусе
- в) Отклањају софтверске грешке

**77. Шта је тачно за лозинку?**

- а) Треба да се повремено мења
- б) Треба да буде исто што и username
- в) Треба да буде што краћа да би се лакше запамтила

**78. Термин: Source code означава:**

- a) Машински код програма
- б) Извршни код програма
- в) Изворни код програма

**79. Учитавање оперативног система се назива?**

- a) booting
- б) operating
- в) buffering

**80. Који је од наведених исказа тачан за графички кориснички интерфејс (GUI)?**

- a) Користе се иконе за задавање наредби
- б) Већа брзина рада рачунара
- в) Наредбе се уносе преко тастатуре

**81. C++ је:**

- a) Компонента Windows оперативних система
- б) Објектно оријентисани програмски језик
- в) Машински програмски језик

**82. За куцање само великих слова на тастатури, потребно је изабрати тастер**

- a) Caps Lock
- б) Ctrl
- в) Num Lock

**83. Ваккуп података је?**

- a) Израда резервне копије података
- б) Брисање свих података са диска
- в) Чување података у оперативној меморији

**84. Програм у рачунару представља:**

- a) Скуп датотека
- б) Скуп директоријума
- в) Скуп инструкција

**85. Фазе развоја програма реализују се овим редоследом:**

- a) Превођење кода, пројектовање и израда кода, тестирање рада програма
- б) Пројектовање и израда кода, превођење кода, тестирање рада програма
- в) Превођење кода, тестирање рада програма, пројектовање и израда кода

**86. Да би се од изворног кода добио извршни код програма, користе се програмски алати следећим редоследом:**

- a) Linker, Compiler, Editor
- б) Compiler, Editor, Linker
- в) Editor, Compiler, Linker

**87. Алгоритам је:**

- a) Програмски језик
- б) Скуп програма
- в) Опис тока програма

**88. Алгоритам програма може бити представљен:**

- a) Само текстуално
- б) Само графички
- в) Текстуално или графички



**89. Програмски језик представља:**

- а) Само скуп симбола за израду програма на том језику
- б) Само скуп правила која се користе при изради програма на том језику
- в) Скуп симбола и правила за коришћење симбола при изради програма на том програмском језику

**90. Машински језик представља језик од:**

- а) Цифара 0 и 1
- б) Цифара од 0 до 7
- в) Цифара од 0 до 9

**91. Рачунар разуме**

- а) Само машински језик
- б) Само објектно-оријентисане програмске језике
- в) Било који програмски језик

**92. Програмским језицима припадају:**

- а) Windows Explorer, Net Meeting, Photo Shop
- б) Pascal, Visual Basic, C++
- в) Control Panel, Excel, Word

**93. Синтаксна грешка је?**

- а) Неправилан запис системског софтвера на диску
- б) Неправилан запис наредбе
- в) Грешка при вишеструком извршавању програмског циклуса

**94. Шта је преводилац (compiler)?**

- а) Системски програм који преводи на Енглески језик
- б) Програм који преводи изворни код у машински језик
- в) Програм који преводи са машинског језика

**95. Како ради програм за повезивање (linker)?**

- а) Од већег броја програмских јединица прави машински облик програма
- б) Од већег броја програмских јединица прави извршни облик програма
- в) Од већег броја програмских јединица прави изворни облик програма

**96. Шта ради програм за пуњење (loader)?**

- а) Учитава програм у оперативну меморију
- б) Учитава програм у екстерну меморију
- в) Учитава програм у диск меморију

**97. Шта је датотека?**

- а) Колекција сродних података
- б) Подаци о радницима и платама једног предузећа
- в) Скуп података који се преноси између меморије и магнетног диска

**98. Шта је поузданост система?**

- а) Број отказа у јединици времена
- б) Вероватноћа да систем ради
- в) Број апликативних грешака

**99. Шта је font?**

- а) Скуп свих знакова истог стила
- б) Алат који служи за форматирање по ивицама текста
- в) Комбинација подељаних, подвучених или косих слова

- 100. Апликације Windows оперативног система могу бити позване:**
- а) Само из менија Start избором опције All Programs
  - б) Само преко одговарајуће иконе апликације
  - в) Из менија Start избором опције All Programs или преко одговарајуће иконе апликације
- 101. За конфигурисање рачунара могу се користити опције Windows Start менија:**
- а) Paint
  - б) Search
  - в) Control Panel
- 102. Који програм служи за обраду текста?**
- а) Corel Draw
  - б) Auto CAD
  - в) Word
- 103. Који програм служи за обраду слике?**
- а) Paint
  - б) Word
  - в) Excel
- 104. Toolbar у Windows апликацијама представља:**
- а) Само палету боја
  - б) Само палету фонтова
  - в) Палету алата
- 105. Избор стандардних Windows команди File и Close:**
- а) Затвара активан документ апликације, али не и апликацију
  - б) Затвара све отворене документе апликације, али не и апликацију
  - в) Затвара отворену апликацију
- 106. Избор стандардних Windows команди File и Exit:**
- а) Затвара активан документ апликације, али не и апликацију
  - б) Затвара све отворене документе апликације, али не и апликацију
  - в) Затвара отворену апликацију
- 107. Изабрати тачан исказ:**
- а) Word документа имају екстензију .pdf
  - б) Word документа имају екстензију .doc
  - в) Word документа имају екстензију .cdr
- 108. Изабрати тачан исказ:**
- а) Adobe Acrobat документа имају екстензију .pdf
  - б) Adobe Acrobat документа имају екстензију .doc
  - в) Adobe Acrobat документа имају екстензију .cdr
- 109. Комбинација тастера Ctrl+X користи се у Windows апликацијама за команду:**
- а) Cut
  - б) Copy
  - в) Paste
- 110. Комбинација тастера Ctrl+C користи се у Windows апликацијама за команду:**
- а) Cut
  - б) Copy
  - в) Paste

**111. Комбинација тастера Ctrl+V користи се у Windows апликацијама за команду:**

- а) Cut
- б) Copy
- в) Paste

**112. Избором тастера Backspace:**

- а) Брише се један карактер са леве стране курсора
- б) Брише се један карактер са десне стране курсора
- в) Бришу се сви карактери са десне стране курсора, до краја реда

**113. Избором тастера Delete:**

- а) Брише се један карактер са леве стране курсора
- б) Брише се један карактер са десне стране курсора
- в) Бришу се сви карактери са десне стране курсора, до краја реда

**114. Избором тастера Print Screen садржај екрана:**

- а) Брише се
- б) Постаје невидљив
- в) Копира се на Clip Board

**115. У једну рачунарску мрежу могу бити повезани рачунари:**

- а) Само ако имају заједнички оперативни систем
- б) Само ако имају међусобно исти оперативни систем
- в) Без обзира на оперативне системе, помоћу заједничког протокола

**116. Да би рачунар могао бити повезан на Интернет, треба да има инсталиран:**

- а) Оперативни систем који зависи од Интернет протокола који се користи
- б) Било који оперативни систем, мрежни или не
- в) Било који мрежни оперативни систем

**117. Да би била остварена веза преко Интернета између два рачунара, потребно је да се:**

- а) Додели само једна IP адреса за оба рачунара
- б) Додели по једна IP адреса сваком рачунара
- в) Доделе по две IP адресе сваком од рачунара

**118. Веза између рачунара у локалној мрежи може бити:**

- а) Само кабловска
- б) Само бежична
- в) Кабловска или бежична

**119. Рачунару је за приступ Интернету потребан модем:**

- а) Само ако користи телефонску мрежу
- б) Само ако користи мрежу мобилне телефоније
- в) У сваком случају

**120. Модем је:**

- а) Електронски уређај који омогућава приступ Интернету
- б) Оперативни систем који омогућава приступ Интернету
- в) Апликација која омогућава приступ Интернету

**121. LAN је скраћеница за:**

- а) Local Auto Network
- б) Local Area Network
- в) Land Area Neighbour

- 122. WAN је скраћеница за:**
- а) Wide Area Network
  - б) Web Area Network
  - в) Web Area Neighbour
- 123. ADSL приступ Интернету користи:**
- а) Телефонску мрежу
  - б) Мрежу мобилне телефоније
  - в) Кабловски дистрибуциони систем
- 124. 3G приступ Интернету користи:**
- а) Мрежу фиксне телефоније
  - б) Мрежу мобилне телефоније
  - в) Кабловску ТВ мрежу
- 125. Бежични приступ Интернету користи:**
- а) Мрежу фиксне телефоније
  - б) Кабловску ТВ мрежу
  - в) Резервисани опсег фреквенција радио таласа
- 126. Web сервер је:**
- а) Рачунар са Web документима
  - б) Апликација за приступ Web документима
  - в) Оперативни систем
- 127. Web претраживач је:**
- а) Рачунар са Web документима
  - б) Апликација за приступ Web документима
  - в) Оперативни систем
- 128. Програми који се користе за приступ интернету су:**
- а) MS Word, Internet Explorer
  - б) Power Point, Corel Draw
  - в) Mozilla Firefox, Internet Explorer
- 129. Преко рачунарских мрежа могућа је размена:**
- а) Само података
  - б) Података и сигнала говора, али не и видео сигнала
  - в) Података, сигнала говора и видео сигнала
- 130. Google је:**
- а) Интернет услуга која омогућава претраживање Web докумената
  - б) Web енциклопедија (скуп Web докумената)
  - в) Интернет друштвена мрежа
- 131. Wikipedia је:**
- а) Интернет услуга која омогућава претраживање Web докумената
  - б) Web енциклопедија (скуп Web докумената)
  - в) Интернет друштвена мрежа
- 132. Myspace је:**
- а) Интернет услуга која омогућава претраживање Web докумената
  - б) Web енциклопедија (скуп Web докумената)
  - в) Интернет друштвена мрежа

**133. Facebook је:**

- а) Интернет услуга која омогућава претраживање Web докумената
- б) Web енциклопедија (скуп Web докумената)
- в) Интернет друштвена мрежа

**134. Колико најмање (умрежених) рачунара чини рачунарску мрежу?**

- а) Два
- б) Пет
- в) Више од петнаест

**135. IP је скраћеница од:**

- а) Internet Protocol
- б) Intelligent Protocol
- в) Internet Path

**136. HTML је скраћеница од:**

- а) Hyper Text Markup Language
- б) Hyper Text Multi Language
- в) Hyper Text Multimedia Language

**137. На ком скупу протокола је заснован Интернет?**

- а) HTML
- б) TCP/IP
- в) Paint

**138. My Network Places у Windows XP оперативном систему, првенствено је намењен за:**

- а) Рад са подацима који се налазе на локалним хард дисковима
- б) Рад са дељеним (shared) ресурсима на рачунарима у рачунарској мрежи
- в) Подешавање права приступа локалним директоријумима

**139. Модем омогућава пренос података брзином која се исказује следећим јединицама:**

- а) Lumena/s
- б) kBps
- в) kbps

**140. Шта се користи за идентификацију рачунара на Интернету?**

- а) IP адреса
- б) Корисничко име
- в) Име фирме

**141. WWW је скраћеница од:**

- а) World Wide Web
- б) Wireless Wide Web
- в) World Wire Web

**142. FTP је скраћеница од:**

- а) File Transfer Protocol
- б) File Transfer Priority
- в) File Trapping Protocol

**143. У случају URL-а ime\_prezime@sm-vaspitac.edu.rs садржај испред знака @, представља:**

- а) Корисничко име у e-mail адреси
- б) Име рачунара
- в) Име сервера

**144. На Интернет адреси [www.sm-vaspitas.edu.rs](http://www.sm-vaspitas.edu.rs) налази се:**

- а) Web сервер
- б) File сервер
- в) Mail сервер

**145. На који начин се са било ког рачунара може приступати својој електронској пошти?**

- а) Коришћењем WEB mail- -а
- б) Потребно је подесити сервер
- в) Треба тражити посебну дозволу од администратора мреже

**146. Шта значи download датотеке?**

- а) Копирање датотеке на неки рачунар са Интернета
- б) Прекид везе са Интернетом
- в) Копирање датотеке са неког рачунара на Интернет

**147. Који од наведених назива није назив Интернет претраживача?**

- а) Google
- б) FrontPage
- в) Yahoo

**148. Која је URL адреса правилно написана?**

- а) <http://www.google.com>
- б) <http://www.google.com>
- в) <http:\\www.google.com>

**149. Који је домен највишег нивоа намењен за школе, колеџе и друге образовне институције?**

- а) .sch
- б) .edu
- в) .com

**150. Који је домен највишег нивоа намењен комерцијалним организацијама (фирмама)?**

- а) .gov
- б) .edu
- в) .com

**151. Шта значи “rs” на крају URL адресе?**

- а) URL адреси може да се приступи само из Србије
- б) URL адреса је регистрована у Србији
- в) Интернет презентација на URL адреси је на српском језику

**152. Шта садржи поље Cc: у заглављу електронске поруке (e-mail)?**

- а) Адресу пошиљаоца
- б) Скривену листу адреса на које је послата порука
- в) Адресу или листу адреса на које се шаље порука

**153. Шта садржи поље Subject у заглављу електронске поруке (e-mail)?**

- а) Кратку информацију о поруци
- б) Адресу пошиљаоца
- в) Листу адреса на које је послата порука

**154. Приликом слања e-mail поруке неопходно је да се:**

- а) Упише e-mail адреса примаоца
- б) Попуни поље Subject
- в) Укуца текст поруке

**155. Који је исказ тачан?**

- а) Поље Subject e-mail поруке обавезно треба да буде попуњено
- б) Поље Subject e-mail поруке не мора обавезно да буде попуњено
- в) Поље Subject e-mail поруке попуњава рачунар аутоматски

**156. Које врсте датотека могу се да придруже електронској поруци (e-mail)?**

- а) Било који тип датотеке
- б) Само кориснички програми
- в) Само текстуалне датотеке

**157. Колико датотека може да се пошаље уз електронску поруку (e-mail) у прилогу (Attachment-y)?**

- а) Само један
- б) Не више од два
- в) Један или више

**158. Ко одређује максималну величину датотеке која се шаље уз електронску поруку (e-mail)?**

- а) Радна меморија рачунара (RAM)
- б) Mail сервер
- в) Брзина централног процесора (CPU)

**159. Шта одређује максималну величину електронске поруке (e-mail) коју корисник може да прими?**

- а) Радна меморија рачунара (RAM)
- б) File сервер
- в) Mail сервер, односно расположиви простору у Inbox директоријуму

**160. Колико карактера може да садржи електронска порука (e-mail)?**

- а) Не постоји ограничење у броју карактера, али постоји ограничење у величини поруке.
- б) До 256
- в) Може и преко 256 карактера, али се тада порука тарифира као две e-mail поруке

**161. Пренос података са клијента на Интернет сервер назива се:**

- а) upload
- б) translate
- в) attachment

**162. Шта од наведеног спречава и филтрира долазни саобраћај на мрежи у циљу заштите мреже од спољних упада?**

- а) Netshield
- б) Datashield
- в) Firewall

## ОДГОВОРИ

Број питања	Тачан одговор
1.	а)
2.	б)
3.	б)
4.	в)
5.	б)
6.	а)
7.	в)
8.	а)
9.	б)
10.	а)
11.	а)
12.	б)
13.	в)
14.	а)
15.	в)
16.	в)
17.	а)
18.	а)
19.	а)
20.	в)
21.	б)
22.	а)
23.	б)
24.	а)
25.	а)
26.	б)
27.	б)
28.	а)
29.	б)
30.	в)
31.	б)
32.	а)
33.	в)
34.	б)
35.	в)
36.	а)
37.	в)
38.	б)
39.	а)
40.	в)
41.	в)
42.	в)
43.	б)
44.	а)
45.	б)
46.	в)
47.	б)
48.	а)
49.	а)
50.	в)
51.	а)
52.	в)
53.	б)
54.	б)

Број питања	Тачан одговор
55.	а)
56.	б)
57.	б)
58.	в)
59.	а)
60.	б)
61.	а)
62.	в)
63.	б)
64.	а)
65.	б)
66.	в)
67.	б)
68.	а)
69.	в)
70.	в)
71.	б)
72.	а)
73.	а)
74.	б)
75.	в)
76.	а)
77.	а)
78.	в)
79.	а)
80.	а)
81.	б)
82.	а)
83.	а)
84.	в)
85.	б)
86.	в)
87.	в)
88.	в)
89.	в)
90.	а)
91.	а)
92.	б)
93.	б)
94.	б)
95.	б)
96.	а)
97.	а)
98.	а)
99.	а)
100.	в)
101.	в)
102.	в)
103.	а)
104.	в)
105.	а)
106.	в)
107.	б)
108.	а)

Број питања	Тачан одговор
109.	а)
110.	б)
111.	в)
112.	а)
113.	б)
114.	в)
115.	в)
116.	в)
117.	б)
118.	в)
119.	в)
120.	а)
121.	б)
122.	а)
123.	а)
124.	б)
125.	в)
126.	а)
127.	б)
128.	в)
129.	в)
130.	а)
131.	б)
132.	в)
133.	в)
134.	а)
135.	а)
136.	а)
137.	б)
138.	б)
139.	в)
140.	а)
141.	а)
142.	а)
143.	а)
144.	а)
145.	а)
146.	а)
147.	б)
148.	б)
149.	б)
150.	в)
151.	б)
152.	в)
153.	а)
154.	а)
155.	б)
156.	а)
157.	в)
158.	б)
159.	в)
160.	а)
161.	а)
162.	в)