



Висока школа електротехнике и рачунарства  
струковних студија  
Београд,  
Војводе Степе, 283

# **П И Т А Њ А**

за пријемни испит из основа информационих и  
комуникационих технологија

Београд, јун 2010. године

Питања за пријемни испит из основа информационих и комуникационих технологија обухватају скуп од 150 питања. Намењена су кандидатима који конкуришу за упис на студијске програме:

- Аудио и видео технологије
- Нове рачунарске технологије
- Електронско пословање.

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

- а) Bit
- б) Byte
- в) Word
- г) Не знам

**2. Један бајт чини:**

- а) 1 бит
- б) 8 бита
- в) 64 бита
- г) Не знам

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

- а) 100
- б) 1000
- в) 1024
- г) Не знам

**4. Хардвер рачунара је:**

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

**5. Софтвер рачунара је:**

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

**6. Хардверу рачунара припадају:**

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

**7. Софтверу рачунара припадају:**

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

**8. 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
- г) Не знам

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

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

**10. CPU је скраћеница од:**

- а) Control Program Unit
- б) Control Packet Unit
- в) Central Processing Unit
- г) Не знам

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

- а) CD-ROM
- б) Процесор
- в) Мрежна картица
- г) Не знам

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

- а) Процесор
- б) Internet browser
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**13. Хардвер рачунара чине:**

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

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

- а) Процесор
- б) Тастатура
- в) Хард диск
- г) Не знам

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

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

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

- а) Нови монитор високе резолуције
- б) Бржи процесор
- в) Бржи приступ Интернету
- г) Не знам

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

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

**18. RAM је скраћеница од:**

- а) Random Access Memory
- б) Radio Access Memory
- в) Real Access Memory
- г) Не знам

**19. ROM је скраћеница од:**

- а) Random Only Memory
- б) Read Only Memory
- в) Read On-line Memory
- г) Не знам

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

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

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

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

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

- а) HDD
- б) FDD
- в) CD
- г) Не знам

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

- а) KB
- б) MB
- в) GB
- г) Не знам

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

- а) KB
- б) MB
- в) GB
- г) Не знам

**25. Укупна количина података која може да се чува на DVD-у изражава се у:**

- а) KB
- б) MB
- в) GB
- г) Не знам

**26. 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
- г) Не знам

**27. Рачунар садржи:**

- а) Само трајну меморију
- б) Само привремену меморију
- в) Привремену и трајну меморију
- г) Не знам

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

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

**29. RAM у рачунару представља његову:**

- а) Оперативну (централну) меморију
- б) Спољну меморију
- в) Масовну меморију
- г) Не знам

**30. DVD је скраћеница од:**

- а) Disk Video Drive
- б) Digital Veb Disk
- в) Digital Video Disk
- г) Не знам

**31. Екран рачунара представља његову:**

- а) Оперативну (централну) меморију
- б) Спољну меморију
- в) Излазни уређај
- г) Не знам

**32. Штампач у рачунарском систему представља његову:**

- а) Оперативну (централну) меморију
- б) Спољну меморију
- в) Излазни уређај
- г) Не знам

**33. 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
- г) Не знам

**34. 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
- г) Не знам

**35. 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
- г) Не знам

**36. Шта представља DVD?**

- а) Магнетни медијум великог капацитета
- б) Оптичко-магнетни медијум великог капацитета
- в) Оптички медијум великог капацитета
- г) Не знам

**37. 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
- г) Не знам

**38. Који од набројаних уређаја има највећи капацитет?**

- а) DVD
- б) CD
- в) CD-RW
- г) Не знам

**39. Која од наведених компонената представља улазно / излазни уређај рачунара?**

- а) Модем
- б) Тастатура
- в) Миш
- г) Не знам

**40. Која од наведених компонената представља улазни уређај рачунара?**

- а) Штампач
- б) Извор за напајање
- в) Тастатура
- г) Не знам

**41. Која од наведених карактеристика може да утиче на број боја на монитору?**

- а) Величина меморије на видео картици
- б) Величина RAM-а
- в) Брзина процесора
- г) Не знам

**42. Шта означава израз: 'монитор високе резолуције'?**

- а) Приказ великог броја боја
- б) Екран димензије 15" или већи
- в) Велики број тачака (пиксела) на екрану
- г) Не знам

**43. 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
- г) Не знам

**44. Која врста штампача користи мастило?**

- а) Матрични
- б) Ink-jet
- в) Ласерски
- г) Не знам

**45. Шта значи када је штампач у *on-line* режиму рада?**

- а) Рачунар може да штампа
- б) Рачунар не може да штампа
- в) Потрошен је папир
- г) Не знам

**46. 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
- г) Не знам

**47. Која од наведених скраћеница означава врсту порта?**

- а) UTP
- б) USB
- в) URL
- г) Не знам

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

- а) Паралелни порт
- б) PS/2 порт
- в) USB порт
- г) Не знам

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

- а) VGA порт
- б) PS/2 порт
- в) USB порт
- г) Не знам

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

- а) Штампач
- б) Монитор
- в) Миш
- г) Не знам

**51. Када је могуће прикључивање USB уређаја на рачунар?**

- а) Када је рачунар укључен
- б) Само када је рачунар искључен
- в) Само када је уређај који се прикључује искључен
- г) Не знам

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

- а) Само хардвера
- б) Само софтвера
- в) Хардвера и софтвера
- г) Не знам

**53. 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
- г) Не знам

**54. 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
- г) Не знам

**55. BIOS је скраћеница за:**

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

**56. Windows оперативни систем је:**

- а) Монопрограмски и монокориснички
- б) Монопрограмски и мултикориснички
- в) Мултипрограмски и мултикориснички
- г) Не знам

**57. Windows оперативни систем је:**

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

**58. Linux оперативни систем је:**

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

**59. Активни диск уређај у рачунару је:**

- а) Увек диск уређај са ознаком C:
- б) Диск уређај који се највише користи
- в) Диск уређај на коме се тренутно ради
- г) Не знам

**60. 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
- г) Не знам



**61. 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
- г) Не знам

**62. 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
- г) Не знам

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

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

**64. Који је од наведених исказа тачан?**

- а) Када је рачунар искључен, оперативни систем се налази у RAM-у
- б) Оперативни систем је неопходан за рад са корисничким програмима и датотекама
- в) Оперативни систем није неопходан за рад са рачунаром
- г) Не знам

**65. 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
- г) Не знам

**66. Који оперативни систем не садржи графички кориснички интерфејс (GUI)?**

- а) DOS
- б) Windows XP
- в) Windows 95
- г) Не знам

**67. Linux је:**

- а) Оперативни систем
- б) Компонента Windows оперативних система
- в) Машински програмски језик
- г) Не знам

**68. Оперативним системима припадају:**

- а) UNIX, Linux, Mac OS, Acrobat Reader
- б) Linux, AMD, Windows
- в) Mac OS, DOS, OS/2
- г) Не знам

**69. Који је основни задатак оперативног система?**

- а) Олакшава рад корисницима рачунара
- б) Омогућава повезивање са Интернетом
- в) Омогућава извршавање аритметичких операција
- г) Не знам

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

- а) Користе се иконе за задавање наредби
- б) Већа брзина рада рачунара
- в) Наредбе се уносе преко тастатуре
- г) Не знам

**71. C++ је:**

- а) Компонента Windows оперативних система
- б) Објектно оријентисани програмски језик
- в) Машински програмски језик
- г) Не знам

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

- а) Caps Lock
- б) Ctrl
- в) Num Lock
- г) Не знам

**73. Backup података је?**

- а) Израда резервне копије података
- б) Брисање свих података са диска
- в) Чување података у оперативној меморији
- г) Не знам

**74. Програм у рачунару представља:**

- а) Скуп датотека
- б) Скуп директоријума
- в) Скуп инструкција
- г) Не знам

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

- а) 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
- г) Не знам

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

- а) Linker, Compiler, Editor
- б) Compiler, Editor, Linker
- в) Editor, Compiler, Linker
- г) Не знам

**77. Алгоритам је:**

- а) Програмски језик
- б) Скуп програма
- в) Опис тока програма
- г) Не знам

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

- а) Само текстуално
- б) Само графички
- в) Текстуално или графички
- г) Не знам

**79. 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
- г) Не знам

**80. Машински језик представља језик од:**

- а) цифара 0 и 1
- б) цифара од 0 до 7
- в) цифара од 0 до 9
- г) Не знам

**81. Рачунар разуме**

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

**82. Програмским језицима припадају:**

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

**83. Word је:**

- а) Претраживач
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**84. Excel је:**

- а) Програм за форматирање диска
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**85. Paint је:**

- а) Програмски језик
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**86. Pascal је:**

- а) Програмски језик
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**87. Visual Basic је:**

- а) Програмски језик
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**88. Java је:**

- а) Програмски језик
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**89. PHP је:**

- а) Програмски језик
- б) Апликативни програм
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**90. 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
- г) Не знам

**91. За конфигурисање рачунара могу се користити опције Windows Start менија:**

- а) Paint
- б) Search
- в) Control Panel
- г) Не знам

**92. Који програм служи за обраду текста?**

- а) Corel Draw
- б) Auto Cad
- в) Word,
- г) Не знам

**93. Који програм служи за обраду слике?**

- а) Paint
- б) Word
- в) Excel
- г) Не знам

**94. Toolbar у Windows апликацијама представља:**

- а) Само палету боја
- б) Само палету фонтова
- в) Палету алата
- г) Не знам

**95. 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
- г) Не знам

**96. 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
- г) Не знам

**97. Изабрати тачан исказ:**

- а) Word документа имају екстензију .pdf
- б) Word документа имају екстензију .doc
- в) Word документа имају екстензију .cdr
- г) Не знам

**98. Изабрати тачан исказ:**

- а) Adobe Acrobat документа имају екстензију .pdf
- б) Adobe Acrobat документа имају екстензију .doc
- в) Adobe Acrobat документа имају екстензију .cdr
- г) Не знам

**99. Комбинација тастера Ctrl+X користи се у Windows апликацијама за команду:**

- а) Cut
- б) Copy
- в) Paste
- г) Не знам

**100. Комбинација тастера Ctrl+C користи се у Windows апликацијама за команду:**

- а) Cut
- б) Copy
- в) Paste
- г) Не знам

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

- а) Cut
- б) Copy
- в) Paste
- г) Не знам

**102. 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
- г) Не знам

**103. 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
- г) Не знам

**104. Избором тастера PrintScreen, садржај екрана:**

- а) Брише се
- б) Постаје невидљив
- в) Копира се на Clipboard
- г) Не знам

**105. 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
- г) Не знам

**106. 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
- г) Не знам

**107. 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
- г) Не знам

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

- а) Само кабловска
- б) Само бежична
- в) Кабловска или бежична
- г) Не знам

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

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

**110. Модем је:**

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

**111. LAN је скраћеница за:**

- a) Local Auto Network
- б) Local Area Network
- в) Land Area Neighbour
- г) Не знам

**112. WAN је скраћеница за:**

- a) Wide Area Network
- б) Web Area Network
- в) Web Area Neighbour
- г) Не знам

**113. ADSL приступ Интернету користи:**

- a) Телефонску мрежу
- б) Мрежу мобилне телефоније
- в) Кабловски дистрибуциони систем
- г) Не знам

**114. 3G приступ Интернету користи:**

- a) Мрежу фиксне телефоније
- б) Мрежу мобилне телефоније
- в) Кабловску ТВ мрежу
- г) Не знам

**115. Бежични приступ Интернету користи:**

- a) Мрежу фиксне телефоније
- б) Кабловску ТВ мрежу
- в) Резервисани опсег фреквенција радио таласа
- г) Не знам

**116. Web сервер је:**

- a) Рачунар са Web документима
- б) Апликација за приступ Web документима
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**117. Web претраживач је:**

- a) Рачунар са Web документима
- б) Апликација за приступ Web документима
- в) Оперативни систем
- г) Не знам

**118. Програми који се користе за приступ интернету су:**

- a) MS Word, Internet Explorer
- б) Power Point, Corel Draw
- в) Mozilla Firefox, Internet Explorer
- г) Не знам

**119. Преко рачунарских мрежа могућа је размена:**

- a) Само података
- б) Података и сигнала говора, али не и видео сигнала
- в) Података, сигнала говора и видео сигнала
- г) Не знам

**120. Google је:**

- a) Интернет услуга која омогућава претраживање Web докумената
- б) Web енциклопедија (скуп Web докумената)
- в) Интернет друштвена мрежа
- г) Не знам

**121. Wikipedia је:**

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

**122. MySpace је:**

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

**123. Facebook је:**

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

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

- а) Два
- б) Пет
- в) Више од петнаест
- г) Не знам

**125. IP је скраћеница од:**

- а) Internet Protokol
- б) Intelligent Protocol
- в) Internet Path
- г) Не знам

**126. HTML је скраћеница од:**

- а) Hyper Text Markup Language
- б) Hyper Text Multi Language
- в) Hyper Text Multimedia Language
- г) Не знам

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

- а) HTML
- б) TCP/IP
- в) Paint
- г) Не знам

**128. My Network Places у Windowsy 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
- г) Не знам

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

- а) Lumena/s
- б) kBps
- в) kbps
- г) Не знам

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

- а) IP адреса
- б) Корисничко име
- в) Име фирме
- г) Не знам

**131. WWW је скраћеница од:**

- а) World Wide Web
- б) Wireless Wide Web
- в) Word Wire Web
- г) Не знам

**132. FTP је скраћеница од:**

- а) File Transfer Protocol
- б) File Transfer Priority
- в) File Trapping Protocol
- г) Не знам

**133. У случају URL-а *ime\_prezime@viser.edu.rs* садржај испред знака @, представља:**

- а) Корисничко име у е-mail адреси
- б) Име рачунара
- в) Име сервера
- г) Не знам

**134. На Интернет адреси *www.viser.edu.rs* налази се:**

- а) Web сервер
- б) File сервер
- в) Mail сервер
- г) Не знам

**135. 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
- г) Не знам

**136. 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
- г) Не знам

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

- а) Google
- б) FrontPage
- в) Yahoo
- г) Не знам

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

- а) http://www.yahoo.com
- б) http://www.yahoo.com
- в) http:\\www.yahoo.com
- г) Не знам

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

- а) .sch
- б) .edu
- в) .com
- г) Не знам

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

- а) .gov
- б) .edu
- в) .com
- г) Не знам



**141. 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
- г) Не знам

**142. Шта садржи поље Сс: 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
- г) Не знам

**143. 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
- г) Не знам

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

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

**145. 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
- г) Не знам

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

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

**147. 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
- г) Не знам

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

- а) Радна меморија рачунара (RAM)
- б) Mail server
- в) Брзина централног процесора (CPU)
- г) Не знам

**149. 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
- г) Не знам

**150. 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
- г) Не знам

Бр. питања	Тачан одговор	Бр. питања	Тачан одговор	Бр. питања	Тачан одговор
1.	а)	51.	а)	101.	в)
2.	б)	52.	в)	102.	а)
3.	в)	53.	б)	103.	б)
4.	а)	54.	а)	104.	в)
5.	в)	55.	б)	105.	в)
6.	в)	56.	в)	106.	в)
7.	а)	57.	б)	107.	б)
8.	а)	58.	а)	108.	в)
9.	а)	59.	в)	109.	в)
10.	в)	60.	в)	110.	а)
11.	б)	61.	б)	111.	б)
12.	а)	62.	а)	112.	а)
13.	б)	63.	а)	113.	а)
14.	а)	64.	б)	114.	б)
15.	а)	65.	в)	115.	в)
16.	б)	66.	а)	116.	а)
17.	б)	67.	а)	117.	б)
18.	а)	68.	в)	118.	в)
19.	б)	69.	а)	119.	в)
20.	в)	70.	а)	120.	а)
21.	б)	71.	б)	121.	б)
22.	а)	72.	а)	122.	в)
23.	в)	73.	а)	123.	в)
24.	б)	74.	в)	124.	а)
25.	в)	75.	б)	125.	а)
26.	а)	76.	в)	126.	а)
27.	в)	77.	в)	127.	б)
28.	б)	78.	в)	128.	б)
29.	а)	79.	в)	129.	в)
30.	в)	80.	а)	130.	а)
31.	в)	81.	а)	131.	а)
32.	в)	82.	б)	132.	а)
33.	б)	83.	б)	133.	а)
34.	а)	84.	б)	134.	а)
35.	б)	85.	б)	135.	а)
36.	в)	86.	а)	136.	а)
37.	б)	87.	а)	137.	б)
38.	а)	88.	а)	138.	б)
39.	а)	89.	а)	139.	б)
40.	в)	90.	в)	140.	в)
41.	а)	91.	в)	141.	б)
42.	в)	92.	в)	142.	в)
43.	б)	93.	а)	143.	а)
44.	б)	94.	в)	144.	а)
45.	а)	95.	а)	145.	б)
46.	б)	96.	в)	146.	а)
47.	б)	97.	б)	147.	в)
48.	в)	98.	а)	148.	б)
49.	а)	99.	а)	149.	в)
50.	б)	100.	б)	150.	а)