Top of Form

1. **Spam je**
2. neisporučeni mail
3. mail zaražen virusom
4. neželjeni mail
5. **Koji od navedenih programa NE označava operativni sistem računara?**
6. Windows
7. Unix
8. Excel
9. Linux
10. **Koja ekstenzija pripada Excel aplikaciji?**
11. .cdr
12. .xls
13. .ppt
14. .doc
15. **Koja od navedenih ekstenzija predstavlja arhive podataka?**
16. JPG
17. ZIP
18. BMP
19. **Operacije nad podacima u računaru realizuju se:**
20. U binarnom obliku
21. U decimalnom obliku
22. U obliku koji zavisi od operativnog Sistema
23. **Šta je procesor?**
24. centralni dio cjelokupnog računarskog sistema
25. naziv koji se odnosi na strukturu i funkcionalnost nekog softverskog sistema
26. mrežni adapter
27. ulazno-izlazni uređaj koji omogućuje računarima da komuniciraju
28. **U Access-u tabele se povezuju:**
29. jer su u njima srodni podaci
30. da bi se podaci iz jedne mogli koristiti u drugoj
31. jer se nalaze u istoj bazi podataka
32. **Memorija je fizički medijum koji registruje informacije?**
33. diskretnim stanjima
34. promjenom temperature
35. elektrohemijskom promjenom
36. **Zbir brojeva 1101 i 110 koji su zapisani u binarnom brojnom sistemu, u decimalnom brojnom sistemu iznosi:**
37. 12
38. 19
39. 15
40. 17
41. **U Power Point-u ako želite da vam se logo firme nalazi na svakom slajdu preporučuje se:**
42. Korištenje Master slajda
43. Ubacivanje loga na svaki slajd posebno
44. Postavljanje loga samo na prvi slajd
45. Postavljanje loga na posljednji slajd
46. **Ko određuje maksimalnu veličinu datoteke koja se šalje uz elektronsku poruku (e-mail)?**
47. Radna memorija računara (RAM)
48. Mail server
49. Brzina centralnog procesora (CPU)
50. **Binarni broj 11111111 preveden u dekadni format je broj?**
51. 99
52. 128
53. 255
54. **U Access-u pri kreiranju forme moguće je koristiti podatke iz više tabela i više upita:**
55. DA
56. NE
57. **Binarni broj 100001 u heksadekadnom zapisu je?**
58. 33
59. 21
60. AB
61. **Šta znači greška VALUE u Excel-u?**
62. Neprepoznavanje imena u formuli
63. Reference nisu validne
64. Upotreba argumenata pogrešnih tipova
65. Numeričke vrijednosti u nekoj formuli nisu validne
66. **Skup međusobno funkcijski i programski povezanih računara koji rade kao ujedinjen sistem naziva se:**
67. Cloud
68. superračunar
69. klaster
70. **Kada u topologiji mreže postoji centralni čvor na koji su povezani svi drugi čvorovi, ovakva topologija se naziva:**
71. centralizovana
72. zvjezdasta
73. topologija magistrale
74. **Zbir brojeva C + 5 u heksadekadnom brojnom sistemu iznosi:**
75. 13
76. 1A
77. 11
78. **Kod monitora najčešća upotreba tehnologije koja se zasniva na mješanju tri osnovne boje i to?**
79. R - red, G - green, B - black
80. R - red, Y - yellow, B – black
81. **Java je:**
82. Programski jezik
83. Aplikativni program
84. Operativni system
85. **Koji operativni sistem ne sadrži grafički korisnički interfejs (GUI)?**
86. DOS
87. Windows 95
88. Windows XP
89. **Softveru računara pripadaju:**
90. Operativni sistem i aplikativni programi
91. Centralna (operativna) memorija i operativni sistem
92. Centralna procesorska jedinica i centralna (operativna) memorija
93. **Da bi bila ostvarena veza preko Interneta između dva računara, potrebno je da se:**
94. Dodele po dve IR adrese svakom od računara
95. Dodeli samo jedna IR adresa za oba računara
96. Dodeli po jedna IR adresa svakom računaru
97. **Koliko bajtova ima 16 KB?**
98. 16000
99. 16384
100. 16768
101. **Hardware računara je:**
102. kalkulator
103. pakovanje sadržaja disketa
104. svi materijalni delovi kompjuterskog sistema koji su međusobno povezani
105. spoj upravljačke i aritmetičko - logičke jedinice
106. komunikacioni kanali i operativna memorija
107. **Najčešći način za upravljanje komunikacijom i kontrolu saobraćaja u topologiji magistrale i zvijezde je:**
108. prsten sa žetonom (token ring)
109. eternet (ethernet)
110. intranet
111. **Datoteka snimljena u programu MS Word ne može da ima sledeću ekstenziju (produženi naziv):**
112. .docx
113. .dot
114. .dmp
115. .doc
116. **Koju ekstenziju imaju fajlovi koji predstavljaju program za izvršavanje?**
117. EXE
118. DOC
119. IZV
120. PRG
121. **Broj 255 se u heksadekadnom sistemu zapisuje kao:**
122. AAAA
123. FF
124. 25A
125. **Komanda Format - Bullets and Numbering, u Power Point-u, služi za:**
126. Formatiranje paragrafa
127. Ubacivanje fotografija
128. Razmenu fajlova
129. Formatiranje hijerarskijih lista sa nabrajanjem
130. **Informacioni sistemi su sistemi kod kojih je najvažnije:**
131. Čuvanje, prenos i obrada informacija
132. Sistemi kompjutera sa štampačem, diskom i disketama koje koristi čovek
133. Kompjuterski sistem sa promenljivim komponentama koje koriste banke
134. **Za registrovanje brojeva u pokretnom zarezu najčešće se uzima registar od:**
135. 18 ćelija
136. 24 ćelije
137. 32 ćelije
138. **Računar razumije:**
139. Samo mašinski jezik
140. Samo objektno-orijentisane programske jezike
141. Bilo koji programski jezik
142. **Koja od navedenih oznaka ne predstavlja naziv programskog jezika:**
143. Java
144. C++
145. Basic
146. XLSX
147. **Šta je procesor?**
148. centralni dio cjelokupnog računarskog sistema
149. naziv koji se odnosi na strukturu i funkcionalnost nekog softverskog sistema
150. mrežni adapter
151. ulazno-izlazni uređaj koji omogućuje računarima da komuniciraju
152. **Otac je stariji od sina 3 puta, a sin je stariji od sestre 3 puta. Koliko je godina ocu ako zbir njegovih i ćerkinih godina iznosi 50?**
153. 38
154. 40
155. 45
156. 60
157. **Koja ekstenzija pripada PowerPoint aplikaciji?**
158. .cdr
159. .xls
160. .ppt
161. .doc
162. **Hardverski uređaj *nije*:**
163. Unutrašnja memorija
164. Asimetrično-logaritamska jedinica
165. Kontrolna jedinica
166. **ROM memorija:**
167. Se po isključivanju računara ne gubi
168. Se po isključivanju briše
169. Čuva program sa kojim korisnik trenutno radi.
170. **Šta od navedenog nije jedinica mjere za kapacitet memorije:**
171. MB
172. KB
173. HB
GB
174. **U kojem brojnom sistemu radi računar:**
175. Oktalnom
176. Decimalnom
177. Binarnom
178. Dekadnom
179. **Prepoznaj uljeza u programskim jezicima:**
180. BASIC
181. Java
182. Vernix
183. SQL
184. **Šta je *„hardware“*?**
185. Računarski programi
186. Windows operativni sistem
187. Sve fizičke komponente računara
188. Mašinski jezik
189. **Matična ploča je:**
190. Kučište računara
191. Napojna jedinica računara
192. Jezgro računara
193. **Dvostrukim klikom na određenu riječ označit će se:**
194. Red u kojem je data riječ
195. Riječ na koju smo kliknuli
196. Cio tekst u kome je data riječ
197. Komponenta rečenice u kojoj je riječ
198. ***Courier New* je:**
199. Boja slova
200. Vrsta slova
201. Veličina slova
202. Stil (oblik) slova
203. **Pronađi uljeza u formatima audio datoteka:**
204. WAV
205. VMA
206. MP3
207. WMA
208. **Izvrši spajanje prorgama sa grupom kojoj pripadaju:**
209. Programi za tehničko crtanje Paint
210. Programi za slikanje CorelDRAW
211. Programi za grafički dizajn AutoCAD
212. **Spoji snimljene datoteke sa programima-formatima u kojima su snimljeni:**
213. Gimnazija.gif CorelDRAW
214. Gimnazija.cdr Windows Bitmap
215. Gimnazija.bmp Graphic interchange Format
216. **Pronađi uljeza u formatima video datoteka:**
217. MPEG
218. AVI
219. BMP
WMV
220. **Povećanjem rezolucije (uvećavanjem slike) kvalitet slike:**
221. Se povećava
222. Se smanjuje
223. Ostaje isti
224. Ne može se povećati rezolucijom
225. **Brzina prijenosta podataka između dva povezana računara se mjeri u:**
226. Kgs
227. Prs
228. Mpg
229. Bps
230. **ISP je skraćenica za:**
231. Server
232. Klijenta
233. Internet provajedera
234. Ruter
235. **Da bi informaciju mogli koristiti ona mora biti sve od navedenog, OSIM:**
236. Tačna
237. Potpuna
238. Kompleksna
239. Primljena u pravo vrijeme
240. **Osnovne komponente jednog komunikacijskog procesa je sve od navedenog, OSIM:**
241. Algoritam
242. Informacioni izvor
243. Kanal veze
244. Prijemnik informacija
245. **U kojem brojnom sistemu radi računar:**
246. Oktalnom
247. Decimalnom
248. Binarnom
249. Dekadnom
250. **Uređaji koji se koriste kao privremena zaštita računara od nestanka električne energije je:**
251. OPS
252. UPS
253. SPI
254. **Strukturni skup podataka pohranjenih u memoriji računara naziva se:**
255. Datoteka
256. Tabela
257. Baza podataka
258. Program
259. **Pomoću kojih tipki na tastaturi se označava sadržaj cijelog dokumenta:**
260. Alt+F4
261. Caps Lock
262. Ctrl+O
263. Ctrl+A
264. **Jednostavna razmjena prodataka među aplikacijama omogućena je putem:**
265. Word-a
266. Excel-a
267. Clipboard-a
268. Paint-a
269. **Naredba za umetanje kolone u Excel je:**
270. Home, Insert, Insert Cell
271. Home, Insert, InsertS heet Columns
272. Home, Insert, Insert Sheet Rows
273. Home, UInsert, Insert Sheet
274. **U kojim jedinicama se izražava brzina rada procesora:**
275. MB
276. Km/h
277. GB
278. MHz (ili GHz)
279. **Sve od navedenog pripada centralnoj memoriji računara, OSIM:**
280. RAM
281. PROM
282. ROM
283. PROMOTZ

Bottom of Form

**LITERATURA**: Udžbenik namijenjen učenicima srednjih škola

* **Naslov**: Informatika
* **Autori**: Said Čerkezović, Harija Šišić, Midhat Umihanić