1. Csoportmunka: Mi a teendő merge conflict esetén?

Eldönteni melyik változásokat tartjuk meg

2. Csoportmunka: Mikor jön létre merge conflict?

Két vagy több változást tartalmazó ágat próbálunk egyesíteni egy közös ősággal rendelkező főágba.

(Amikor két vagy több fő próbál módosítást végezni egy kódon – merge-elve)

3. Csoportmunka: Melyik Git parancs segítségével tudod egy feature branch változásait alkalmazni a master branch-re?

git checkout master & git merge feature

4. Csoportmunka: Milyen funkciót látnak el a branch-ek?

Olyan funkciókat, amelyeke lehetővé teszik a fejlesztők számára, hogy párhuzamosan dolgozgassanak ugyanazon projekten. (anélkül, hogy munkájuk egymásra hatna/összekeveredne)

5. Csoportmunka: Melyik Git parancs segítségével hozhatsz létre lokális repositoryt?

git init

6. Csoportmunka: Melyik Git parancs segítségével másolhat le egy komplett kódbázist egy távoli kódtárból?

git clone

7. Csoportmunka: Melyik Git parancs segítségével töltheti fel a változásokat távoli kódtárba?

git push

8. Csoportmunka: Melyik Git parancs segítségével könyvelhet el változásokat a kódbázison?

git commit

- 9. Csoportmunka: Az alábbiak közül mire használható a MS Teams? (2 helyes válasz van) munkaterület valósidejű kommunikációhoz, értekezlethez, fájlmegosztáshoz
- 10. Csoportmunka: Milyen problémákat old meg a verziókezelés? (Kettő jó válasz van!)
- Verzióellenőrzés
- Kódbeli Konfliktusok
- Többágú fejlesztés
- Kísérletezés/Hibajavavítás
- 11. Elektronika: A(z) az az áramköri elem (alkatrész), amely villamos tér létrehozásával elektromos töltést képes tárolni. **kondenzátor**
- 12. Elektronika: A NOT kapu minimálisan ennyi tranzisztor felhasználásával építhető meg: 1
- 13. Elektronika: Az OR kapu minimálisan ennyi tranzisztor felhasználásával építhető meg: 2

- 14. Elektronika: Az AND kapu minimálisan ennyi tranzisztor felhasználásával építhető meg: 2
- 15. Elektronika: Melyik logikai kapu ad mindkét bemenetén 1-es esetén 1-es kimenetet?

AND, OR, XAND, XNOR,

- 16. Elektronika: Melyik logikai kapunak van egy logikai bemenete? NOT,(YES?)
- 17. Elektronika: Bit tárolására használható eszköz d-latch, latch
- 18. Elektronika: Ha egy áramkört úgy állítunk össze, hogy benne nincs elágazás, akkor az ellenállásokat kapcsoltuk a feszültségforrásra. soros
- 19. Elektronika: Olyan berendezést, amelynek hatására egy áramkörben tartósan elektromos áram folyik áramforrásnak nevezzük
- 20. Elektronika: Milyen lenne az ideális feszültségmérő ellenállása? végtelen
- 21. Elektronika: Melyik logikai kapu ad mindkét bemenetén 0-ás esetén 1-es kimenetet? NOR, XAND, NAND, XNOR
- 22. Elektronika: Mely feladatok ellátására tipikus alkatrész egy kondenzátor? (Két jó válasz van) Erősítés, kapcsolás és szabályozás, (pl erősítők, kapcsolók, impulzus-sebességmodulációs áramkör)

Logikai áramkörök, kapcsolások vezérlése, feszültség szabályozás

23. Elektronika: Mi igaz az univerzális logikai kapuáramkörökre?

Képesek minden logikai műveletek elvégzésére Minden más kapu összeállítható belőle: NAND, NOR

24. Elektronika: A(z) háromrétegű félvezető eszköz, amelyet túlnyomórészt gyenge villamos jelek erősítésére, továbbá jelek kapcsolására vagy feszültségstabilizálás céljára alkalmaznak.

Tranzisztor

25. Elektronika: Milyen mértékegység tartozik leginkább az ellenálláshoz?

ohm

26. Elektronika: Mely feladatok ellátására tipikus alkatrész egy ellenállás? (Két jó válasz van)

Áramkorlátozás:

(Korlátozható az áram áramlása egy adott áramkörben, így védelmet nyújtva az elektronikai berendezésekre a túlzott áramköri terheléstől.)

Feszültségszabályozás:

(A feszültséget pontosan beállíthatjuk egy adott pontban az áramkörben)

27. Elektronika: Milyen számrendszert használunk leggyakrabban digitális elektronikában?

bináris (2-es)

28. Elektronika: Melyik az alapvető különbség az AND és az OR kapuk között?

Az OR kapuhoz elég egy "1" bemenet, hogy a kimenet "1" legyen, az AND-hez meg kettő "1" bemenet kell.

- 29. Elektronika: Mi az a Flip-flop? egy bit tárolására alkalmas áramkör
- 30. Elektronika: Mely feladatok ellátására tipikus alkatrész egy relé? (Két jó válasz van)
- Vezérlőkapcsolások
- Időzítők
- Biztonsági rendszerek, (Motorvezérlők)
- Világításvezérlők
- Elektromos zárak
- Szivattyúvezérlők
- Áramkörök védelmére szolgáló relék
- Kommunikációs renszerek

Észlelő rendszerek reléi

31. Elektronika: Mely feladat ellátására tipikus alkatrész egy tranzisztor?

Erősítés, kapcsolás és szabályozás,

(pl erősítők, kapcsolók, impulzus-sebességmodulációs áramkör)

Logikai áramkörök, kapcsolások vezérlése, feszültség szabályozás

- 32. Elektronika: Egy 4,5V-os elemmel szeretnénk világítani, mi kell még hozzá? (Két jó válasz van)
- Resistor (ellenállás) + Led
- Wire (vezeték)
- 4.5V-os izzó
- 33. Elektronika: Melyik állítás jellemzi az ESD fogalmát?

A statikus töltéssel rendelkező anyagokat (Electrostatic Discharge) egymáshoz közelítve gyors elektromos töltés áramlás jön létre a potenciál különbség kiegyenlítésére

(Kisülés > áramkör dead, többezer volt)

34. Hálózat_alap: Egy játékprogram fejlesztése során meg kell valósítania a többjátékos módot.

Első lépésben a szoftver működő szervert keres a hálózaton, hogy csatlakozhasson ehhez. Milyen szállítási rétegbeli protokollt, és milyen címzést használna ezeknél a felderítő üzefelderítő üzeneteknél?

UDP, TCP (integritása a szerver információnak), Broadcast címzés, SSDP

- 35. Hálózat_alap: Tanulmányozza a képernyőképet! Az alábbiak közül milyen forgalmat fog rögzíteni a program? V1.png
- 36. Hálózat_alap: Tanulmányozza a képernyőképet! Az alábbiak közül melyik állítás igaz az éppen vizsgált keretre? V2.png

37. Hálózat_alap: Egy számítógép sikeresen pingel a helyi hálózaton kívülre, de nem tud hozzáférni semmilyen webes szolgáltatáshoz. Mi a legvalószínűbb oka ennek a problémának?

DNS hiba, vagy egyéb tűzfal hiba (pl. Windows tűzfal blokkolja a 80-as portot)

- A HTTP protokoll a 80-as portot használja

A telnet a 23-as portot használja

A többi eszközre érkező ping azt jelzi, hogy a hálózati interfészkártya megfelelően működik. A biOS és CMOS-beállítások a rendszer hardverfunkcióit vezérli, nem pedig a hálózati alkalmazásokat)

38. Hálózat_alap: Melyik felsorolt technológia gyűrű topológiájú?

Gyűrűtopológia: Minden hálózati eszköz (szerver is) két szomszédos eszközzel áll közvetlen kapcsolatban.

A gyűrűtopológia management protokoljai:

- Resilient Ethernet Protocol (REP)
- Device Level Ring
- Media Redundancy Protocol

A gyűrű topológia alkalmazásai:

- Adatközpontok összekötése (SONET fiber hálózatok)
- Kétirányú adatközvetítés
- 39. Hálózat_alap: Mennyi a Fast Ethernet adatátviteli sebessége?

100Mbit/s

40. Hálózat alap: Egy számítógép IP-címe dinamikusan konfigurált, értéke pedig 169.254.17.65.

Mire következtethet ebből az információból?

- 69.254.0.1-169.254.255.254 tartomány arra az esetre van, ha a gép nem éri el a DHCP szervert, ezért kénytelen magának kiosztani címet. (APIPA - Automatic IP Addressing)

- nem látra a dhcp szervert

- 41. Hálózat_alap: Melyik állítás igaz a webszerver alkalmazásra? V7.png2
- 42. Hálózat_alap: Az alábbiak közül melyik állítás igaz a webszerver alkalmazásra? V8.png
- 43. Hálózat_alap: Tanulmányozza az alábbi képet, amelyen az ipconfig parancs kimenete látható!
- 44. A felhasználó Minecraft szervert indított a számítógépén, és átengedte azt a tűzfalon. Ezután egy távoli hálózatból megpróbált csatlakozni hozzá egy kliens a fent látható IP-címe ha_01.png
- 45. Hálózat_alap: Mi a különbség a 802.3 és a 802.11 szabványok között?

Frame Size (keretek mérete)
- 802.11 sokkal komplexebbek
(extra eszköz azonosítók)

46. Hálózat_alap: Melyik IPv6-os cím hibás/nem felhasználható?

| 225.1.4.2 | ď |
|------------------------------------|---|
| ::FFFF:10.2.4.1 | |
| :: | |
| 2001:0:42:3:ff::1 | |
| fe80:2030:31:24 | 7 |
| 2001:42:4:0:0:1:34:0 | |
| 2003:dead:bef:4dad:ab33:46:abab:62 | |

:: és F után következő betű jelenik meg a címben

- Broadcast, multicast, linklocal, és fentartott címek

- 47. Hálózat_alap: Melyik feladat NEM tartozik az OSI modell fizikai rétegéhez?
- 48. Hálózat_alap: Az alábbi fogalmak közül melyek azok, amik az OSI modell azonos rétegéhez tartoznak?
- 49. Hálózat_alap: Mi az a PDU?

Protokoll adategység: (PDU, Protocol Data Unit, csomag)
Az adott réteg protokollja által kezelt (fejlécből és adatból álló) egység.

50. Hálózat_alap: Milyen topológia szerint épül fel a vezetékes hálózat ebben az iskolában? (BMSZC-Petrik)

Extended Star Topology

51. Hálózat_alap: Mik azok a protokollok?

A protokoll egy egyezmény/szabvány amely leírja, hogy a hálózat résztvevői miképp tudnak egymással kommunikálni. Ez többnyire a kapcsolat felvételét, kommunikációt, adat továbbítást jelent.

52. Hálózat_alap: Miért használ két portot is (20, 21) az FTP?

Az FTP két TCP-kapcsolatot használ a kommunikációhoz.

20: Adatkapcsolat, adatok/adatfájlok kiküldése (ügyfél és kiszolgáló között); Vezérlő információk átadása

21: Információ átadása (és nem fájlok kiküldése); parancsok

- 1. Kapcsolat létrehozása közöttük (20)
- 2. Felhasználó hitelesítése (21)
- 3. Adatok átvitele (20)
- 53. Hálózat_alap: Milyen címosztályba tartozik, az alábbi IP cím? 10.0.7.2

Egy privátként fenntartott IP-cím, csak belső hálózaton használható.

54. Hálózat_alap: Melyik szervezet ad közre lokális hálózati szabványokat, mint pl. 802.3, 802.11, 802.15, stb.

IEEE (Instutzte of Electrical and Electronics Engineers)

- 55. Hálózat alap: Tanulmányozza az alábbi képet! Mit eredményez a fenti parancs? ha 02.png
- 56. Hálózat_alap: Tanulmányozza az alábbi képet, amelyen egy forgalomirányító aktuális konfigurációjának részlete látható! Mit állapíthat meg ez alapján? ha_03.png
- 57. Hálózat alap: Minek a portja a 80-as?

Általánosan használt internetes kommunikációs protokoll, a HTTP-hez rendelt portszám.

58. Hálózat_alap: Mi az előnye, ha szabványokat használunk protokollok fejlesztése és megvalósítása során?

- A nyílt szabványok elősegítik az együttműködést (független fejlesztések), a versenyt és az innovációt.

(A szabványügyi szevezetek általában gyártófüggetlen, non-profit szervezetekként jönnek létre, hogy fejlesszék, támogasság a nyílt szabványok koncepcióját)

59. Hálózat_alap: Milyen szolgáltatást nyújt az UDP?

Az internet egyik alapprotokollja.

- kapcsolat nélküli datagram alapú szolgáltatás biztosítása
- >> rövid, gyors üzenetek küldése

(akkor használják, amikor a gyorsaság fontosabb a megbízhatóságnál

- UDP nem garantálja sem az átvitel hibamentességét, sem a megérkezést)
- 60. Hálózat_alap: Melyik eszközt nevezzük integrált szolgáltatású eszköznek?

wifi router / home router / ISDN

61. Hálózat_alap: Az OSI modell melyik rétegéhez tartozik a "Switch"?

Data Link vagy Adatkapcsolati réteg vagy OSI modell 2. réteg

62. Hálózat_alap: A hálózati átvitel során alkalmazott redundancia...

biztosítja a megbízhatóságot és az adatvesztés elkerülését.

63. Hálózat_alap: Az alábbiak közül melyik nem lehet alhálózati maszk?

(pl. 255.0.255.224 - binárisan nem egyes és nullás

```
Alhálózati maszk: 0, 128, 192, 224, 240, 248, 252, 254, 255 > 10101100.00010000.111111110.00000001
```

64. Hálózat_alap: Miért használunk az Interneten kétféle címzési rendszert is (MAC-címeket, és IPcímeket)?

Mert a MAC-címeket nem lehetséges strukturálni, ill.

pl. cachelt adatok rossz helyre utaznának

IP = ideiglenes MAC = eternális

65. Hálózat_alap: Mi lehet az oka annak, ha két eszköz nem tudja pingelni egymást, pedig van közöttük működő hálózati kapcsolat?

- A tűzfal blokkolja az ICMP üzeneteket
- Nem küld rá a gép választ
- Rossz cím konfiguráció
- 66. Hálózat_alap: Szoftverfejlesztőként egy azonnali üzenetküldő alkalmazást kell írnia. Az alábbiak közül melyik portot használná a megvalósítás során?
- 1024 feletti portok
 Websocket és RTC (80/443)
- 67. Hálózat_alap: Mire lehet használni a WireShark programot?

Egy hálózati protokollelemző, amely olyan alkalmazás, ami csomagokat rögzít egy hálózati kapcsolatból (elemzi)

pl. számítógép és otthoni iroda vagy internet között

68. Hálózat_alap: Mire következtethet abból, ha egy web-oldalt ezzel a linkkel lehet

megnyitni:http://tikos.com/lista.html:8080

Amikor egy weboldal linkjében olyan portszámot adnak meg, mint például "8080" a

domain után kettősponttal elválasztva, az azt jelzi, hogy a szerver a megadott porton hallgat a HTTP kérésekre. A hagyományos webes forgalom alapértelmezett portja a TCP port 80 (HTTP) és a TCP port 443 (HTTPS). Tehát ha egy linkben megadják a portszámot, az azt jelzi, hogy a weboldal nem az alapértelmezett porton hallgat.

- 69. Hálózat_alap: Az alábbiak közül melyik állítás IGAZ?
- 70. Hálózat_alap: Tekintse az alábbi adatokat:
- "A" hálózati kártya MAC-címe: D0-37-45-68-6D-5D
- "B" hálózati kártya MAC-címe: D0-37-45-69-FF-5D
- "C" hálózati kártya MAC-címe: D0-37-40-68-6D-5D
- "D" hálózati kártya MAC-címe: D0-37-45-68-6F-5D

Mire következtethet ezekből az adatokból?

- Az A, B, D hálózati kártyák azonos OUI-vel rendelkeznek (azonos volt a gyártójuk: TP-Link Corp.)

- Nem létezik olyan gyártó aki a C kártyá legyártotta volna.

71. Hálózat_alap: Melyik az a vezeték nélküli átviteli mód, amely legfeljebb néhány méter távolságban lévőeszközök összekötésére alkalmas, és legalább 1 mb/s-os átviteli sebességet biztosít?

Bluetooth

- 72. Hálózat_eszközök: Melyik kábeltípus lenne a legalkalmasabb egy hálózati csatolóval rendelkező nyomtató fali aljzathoz csatlakoztatására? **Patch kábel**
- 73. Hálózat_eszközök: Mit csinál az arp-a parancs? Megjeleníti az arp táblát, ahol össze vannak kapcsolva az IP-címek MAC címekkel.
- 74. Hálózat_eszközök: Melyik eszköz tölt be átjáró szerepkört, és teszi lehetővé az állomások számára, hogy távoli IP-hálózatokba küldhessenek adatokat? wifi router / home router / ISDN
- 75. Hálózat_eszközök: Árnyékolt csavart érpár jelölése: STP (Shielded Twisted Pair)
- 76. Hálózat_eszközök: A vezeték anyagának tekintetében melyik a kakukktojás: optikai kábel, CAT 3 UTP, STP, koaxális? optikai kábel
- 77. Hálózat_eszközök: Mik vannak egy forgalomirányító irányítótáblájában? Alhálózatok és következő ugrás címek
- 78. Hálózat_eszközök: Mi a különbség az egyenes- és a keresztkötésű kábel között?

Egyenes:

 softwares RX-TX felcserélés (szinte mindenhol használatos)

- ha két különböző típusú eszközt csatlakoztatnak egymáshoz

Keresztkötésű:

- régen használták egyforma eszközök összekötéséhez
- ha két azonos típusú eszközt csatlakoztat egymáshoz
- 79. Hálózat_eszközök: A rendszergazda egy munkaállomás beállításakor elírta az alapértelmezett átjáró IP-címét. Mi igaz ebben az esetben?

A hálózaton belüli gépeket elérheti, de a hálózaton kívülieket nem.

80. Hálózat_eszközök: Hány ér található egy UTP-kábelben?

8 ér van benne

81. Hálózat_eszközök: Milyen színű ér NINCSEN egy UTP-kábelben?

Ezeken kívül: Narancs, Zöld, Kék, Barna (EZEK VANNAK)

82. Hálózat_eszközök: Miben különbözik egy egyenes (straight-through) és a rollover kábel?

Az egyenes (straight-through) kábel általában azonos típusú eszközök közötti kapcsolathoz használatos, míg a rollover kábel a különböző eszközök összekötésére van pl.: konzolporton keresztül történő konfiguráláshoz használatos kábel a Cisco eszközök esetében.

- 83. Hálózat_eszközök: Hány ütközési tartományt képez egy kapcsolóból és a beledugott 4 PC-ből álló hálózat? 4 db-ot
- 84. Hálózat_eszközök: Melyik kábellel NEM lehet két eszköz között hálózati kapcsolatot létrehozni (vagyis sávon kívüli)? console kábel
- 85. Hálózat_eszközök: Melyik fogalom jelenti a kapcsoló feldolgozási képességét az alapján, hogy másodpercenként mennyi adatot képes feldolgozni? áteresztőképesség/átbocsátóképesség (throughput).
- 86. Hálózat_eszközök: Tanulmányozza az alábbi képet! Milyen két hálózati eszközt egyesít a fenti szerszám? ha_04.png
- 87. Hálózat_eszközök: Milyen célcímet tartalmaz egy ARP kérés keret? FFFF.FFFF > Broadcast cím
- 88. Hálózat_eszközök: Tanulmányozza az alábbi képet! Milyen kábel látható ezen? ha_05.png
- 89. Hálózat_eszközök: "6swB" kapcsoló 12-es portjára UTP-kábellel egy számítógépet csatlakoztattunk. Melyik állítás igaz az alábbiak közül. V6.png
- 90. Hálózat eszközök: Melyik állítás igaz a "6swB" jelű kapcsolóról? V5.png
- 91. Hálózat eszközök: Melyik állítás igaz az éppen tesztelt kábelről? V4.png
- 92. Hálózat eszközök: Melyik állítás igaz a számítógép fizikai adapterére? V3.png
- 93. Hálózat eszközök: Tanulmányozza az alábbi képet, amin egy vezeték nélküli forgalomirányító

grafikus felülete látható! Melyik állítás igaz a lentiek közül? ha_06.png

94. Hálózatbiztonság: Melyik két módszert használhatjuk arra, hogy a kapcsolónk kevésbé legyen sérülékeny az olyan támadásokra, mint a MAC-cím elárasztás, CDP támadás vagy Telnet támadás? (Két jó válasz van.)

SSH használata, portok biztonsági funkciók bekapcsolása

95. Hálózatbiztonság: Biztonsági okokból a hálózati rendszergazdának biztosítania kell, hogy a helyi számítógépek ne tudják pingelni egymást. Ennek eléréséhez mit kell módosítania?

ICMP ping kérések letiltása a helyi tűzfalbeállításokban

96. Hálózatbiztonság: Mi lehet egy példa a fizikai biztonság megvalósítására?

belépő kártyás szerver szoba, biztonsági kamerák

97. Hálózatbiztonság: Mi a célja egy hálózati felderítéses támadásnak?

A hálózati felderítéses támadás célja egy számítógépes hálózat gyengeségeinek feltárása, amelyeket később ki lehet használni jogosulatlan behatolásra vagy más károkozásra

98. Hálózatbiztonság: Milyen probléma merül fel, ha TELNET protokollt használunk egy hálózati eszközhöz való távoli hozzáférésre? **Nem biztonságos - Lehallgatható**

99. Hálózatbiztonság: Milyen körülmények között ideális behatolás tesztet végrehajtani egy hálózaton?

Amikor a hálózat és az azt használó rendszerek már üzemelnek, (de még nincsenek kritikus adatok a rendszeren), és a teszt nem okozhat jelentős zavart (vagy meghibásodást) a munkafolyamatokban. Tehát mindennapi körülményekben.

100. Hálózatbiztonság: Milyen vírus- vagy támadás fajta: a támadó telefonon felhívja a cég egy alkalmazottját és rendszergazdának kiadva magát elkéri tőle a jelszavát? Social Engineering

101. Hálózatbiztonság: Melyek a biztonságos hálózati kommunikáció elemei? (Két helyes válasz van) <mark>Titkosítás</mark>

Azonosítás és hitelesítés

Tűzfalak

Instrusziónyomozó rendszerek

Antivírus programok

Frissítések és karbantartás

102. Hálózatbiztonság: Melyik támadás - Distributed Denial of Service – támadás?

Olyan támadás, amelynek során a támadó eláraszt egy szervert internetes forgalommal, hogy megakadályozza, hogy a felhasználók hozzáférjenek a kapcsolódó online szolgáltatásokhoz és webhelyekhez.

103. Hálózatbiztonság: Hibásan implementált protokollverem, vagy protokollhiányosságok miatt a már felépült, illetve kezdeményezett kapcsolatokat egy harmadik személy idegen csomagokat csempész bele. Melyik támadási módszerről beszélünk?

Man-in-the-middle packet injection / csomagbejutás

104. Hálózatbiztonság: Mi a puffer túlcsordulás támadás leggyakoribb célpontja?

Azok a programok, amelyeket nem megfelelően terveztek és implementáltak

(Ezért a leggyakoribb célpontok a régi vagy rosszul karbantartott programok, valamint azok az alkalmazások, amelyekhez hozzáférhetnek az interneten keresztül)

pl. más rendszerekkel való kommunikáció segítő alkalmazás (adatbázis kezelő/webalkalmazás)

105. Hálózatbiztonság: A hálózat biztonságnál, védekezés során melyik az általánosan és jól használható módszer?

A hálózat biztonságának a védekező rendszerek (defensive systems) alkalmazása

Tűzfal, reduancia, access control > vlan, mac szűrés, titkosítás

106. Hálózatbiztonság: Mit csinálnak a "Portscanek"?

Gyakori technika, mellyel a hackerek nyitott ajtókat (vagy pontokat) fedeznek fel a hálózatban.

A port-ellenőrző támadás segít a számítógépes bűnözőknek megtalálni a nyitott portokat, és kideríteni, hogy adatokat fogadnak vagy küldenek. azt is feltárhatja, hogy egy szervezet használ-e aktív biztonsági eszközöket, például tűzfalakat.

107. Hálózatbiztonság: Mi a célja a hálózatbiztonsági naplózás funkciónak?

A hálózaton zajló tevékenységek rögzítése, amely segíthet a gyanús tevékenységek azonosításában, a problémák elhárításában és a hálózati biztonság javításában.

108. Hálózatbiztonság: Melyik összetevőt tervezték arra, hogy megvédjen a számítógépre irányuló és onnan érkező illetéktelen kommunikációtól?

Tűzfal

109. Hálózatbiztonság: Hogyan védekezhetünk a "Snifferek" ellen?

 Titkosítás használata (érzékeny adatok megvédése az elfogástól)

- Meggyőzödni, hogy a vezeték nélküli hálózat WPA vagy WEP titkosítással védett
- Soha ne küld bizalmas információkat titkosítatlan kapcsolaton keresztül.
- Az összes szoftver és eszköz rendszeres frissítése a legújabb biztonsági javításokkal.
- Tisztában lenni, milyen típusú forgalom halad át a hálózaton, és lépéseket tenni az érzékeny információk védelmére
- VPN használata WIFI hálózatokhoz való csatlakozáskor (figyeli a hálózatot szokatlan tevékenységek miatt)
- 110. Hálózatbiztonság: Hogyan akadályozhatja meg a felhasználó, hogy mások lehallgassák a hálózati forgalmat, amikor a számítógépet nyilvános Wi-Fi hot spoton üzemelteti?

VPN használata; Titkosított protokollok használata adatátvitel során

(pl. SSH, HTTPS)

111. Hálózatbiztonság: Ha az adatokat helyi merevlemezen tárolják, melyik módszer védi az adatokat a jogosulatlan hozzáféréstől?

Merervlemez titkosítása az adatokat olyan módon titkosítják, hogy csak azok a személyek férgessenek hozzá, akik rendelkeznek a megfelelő engedélyekkel és jelszóval

A mappák és fájlok hozzáférési jogainak beállítása

- 112. Hardver: Nevezze meg a(z) 9. számmal jelölt csatlakozó helyet! 01hardver.jpg
- 113. Hardver: Ezek közül melyik a legnagyobb felbontás?

| High Definition (HD) | 1280 x 720 |
|----------------------|-------------|
| Full HD, FHD | 1920 x 1080 |
| 2K, Quad HD, QHD | 2560 x 1440 |
| 4K, Ultra HD | 3840 x 2160 |

```
114. Hardver: Miben adhatjuk meg a szkennerek felbontását?

DPI (Dots Per Inch)

(

PPI (Pixels Per Inch)

Megapixel (MP)

ezek is lehetnek de valszeg a DPI-ra kérdeznek majd rá
```

)

115. Hardver: Mi jellemzi az additív színkezelési eljárást? (RGB) (2 jó váalsz)

A színek megjelenítésére szolgáló módszer, amelyet a számítógépek és a televíziók képernyőin használnak.

Az additív színkezelés: a színek és fények keverésével jönnek létre

116. Hardver: Mi a CMOS memória feladata az alaplapon?

A szg konfigurációs beállításainak módosítására szolgál.

(A BIOS-hoz való erős kötődése miatt sok esetben BIOS Setupként is emlegetik)

Ezen Setupban állíthatjuk be a dátumot, időt, bootolási sorrendet ... stb

- 117. Hardver: Nevezze meg a(z) 14. számmal jelölt csatlakozó helyet! 01hardver.jpg
- 118. Hardver: Melyik alkatrész felelős az adatok hosszú távú tárolásáért és visszahozásáért a

számítógépből? harddrive hdd/ssd

- 119. Hardver: Nevezze meg a(z) 1. számmal jelölt csatlakozó helyet! 01hardver.jpg
- 120. Hardver: Nevezze meg a(z) 3. számmal jelölt csatlakozó helyet! 01hardver.jpg
- 121. Hardver: Melyik alkatrész biztosítja a CPU és a különböző alkatrészek közötti kommunikációt az alaplapon?

chipset

122. Hardver: Melyik alkatrész felelős a grafikus információk megjelenítéséért a monitoron?

gpu videokártya

123. Hardver: Melyik állítás igaz a mátrix nyomtatóra? (2 jó válasz)

A mátrixnyomtató (más néven tűsnyomtató vagy pontmátrix nyomtató) egy régebbi típusú nyomtató, amely tűk segítségével hozza létre a nyomtatott képet. A nyomtatófejben lévő tűk sorokba és oszlopokba rendeződnek, és a papírra ütve festékszalagot nyomnak át, így rajzolva ki a karaktereket és képeket.

- apróbb tűk (9-24) A papír előtt egy kifeszített festékszalag > a tűk ráütnek, és létrehoznak a papíron egy pontot. (a kép ezekből áll)

- a tűket elektromágneses tér mozgatja rugóerő rántja vissza
- nyomtatott képek felbontása gyenge
- leporelló: hosszú papírszalag, oldalán perforált lyuk

124. Hardver: Mely eszközök csatlakoznak az Északi-hídra? (2 jó válasz vam)

CPU

RAM

PCIE

125. Hardver: Jelölje a beviteli eszközöket! (2 jó válasz)

126. Hardver: Nevezze meg a(z) 13. számmal jelölt csatlakozó helyet! 01hardver.jpg

127. Hardver: Milyen információ olvasható le a képről? 03hardver.jpg

128. Hardver: Az LGA foglalatnál

Az LGA (Land Grid Array) foglalat egy típusa a processzor foglalatoknak, amelyet asztali számítógépekben használnak. Az LGA foglalatokban nincsenek tüskék, mint a régebbi PGA (Pin Grid Array) foglalatokban, hanem kis érintkezőpadok találhatók az alaplapon, a processzoron pedig illeszkedő érintkezők helyezkednek el. Ez a kialakítás könnyebb behelyezést és kivételt tesz lehetővé, és kisebb a sérülés kockázata is.

129. Hardver: A PS2 mini redundant

130. Hardver: A BIOS (2 jó válasz)

131. Hardver: Melyik eszközre igaz: alátámasztást és fizikai védelmet biztosít a hardverelemeknek?

Számítógép Ház/ Gépház

132. Hardver: Mik a tápegység feladatai és jellemzői? (2 jó válasz)

Áramforrás, amely a számítógép alkotóelemeit látja el a szükséges árammal (a szükséges értéká és terhelhetőségű stabil feszültséggel)

- A 230 V váltóáramok egyenárammá transzformálja.

Feladatai:

- 1. Figyeli az általa előállított feszültségeket
- 2. A rendszer indításában is közrejátszik

(Power good jel)

- 3. Saját áramköreinek hőmérséklete alapján vezérelheti a hűtőventillátorokat
- 133. Hardver: Melyik a leggyorsabb átviteli sebességű?
- 134. Hardver: Milyen csatlakozót lát a képen? 02hardver.jpg
- 135. Hardver: Melyik a leggyorsabb az alábbiak közül?
- 136. Hardver: Mely állítások jellemzik a ROM-ot? (1 jó válasz)

Csak olvasható memória, adattartalma a gyártáskor kerül bele.

Általában nem módosítható, kikapcsolás után is megmarad a tartalma

- Jellemző méret: 512 byte - 256 Kbyte

137. Hardver: Mi a ZIF foglalat és mi a jelentősége?

Csatlakozó lehetővé teszi a könnyű és biztonságos csatlakozást és eltávolítást egy adott eszköz vagy alkatrész (pl. mikroprocesszor) és a befogadó foglalat között

(Megakadályozzák a szorosan illeszkedő alkatrészek megsérülését (a csatlakozás vagy eltávolítás során), és lehetővé teszik az alkatrészek cseréjét; lehetővé teszik a gyors és hatékony karbantartást és fejlesztést.)

- 138. Melyik állítás igaz a lézernyomtatóra? Ráégeti a festéket a papírra Sebességét lap/percben adják Létezik színes nyomtatásra alkalmas változata. Speciális hőálló fóliára is nyomtathatunk vele. Egyszerre csak egyik oldalára nyomtat. Van olyan változata mely kétoldalas nyomtatásra is képes.
- 139. Hol tárolódnak a PC-n működés (futás) közben a futó programok? Operatív tárban RAM
- 140. Mi a cache a különböző hardvereknél? gyorsítótár
- 141. Melyik állítások igazak?
- 144. Melyik adathordozó írható csak egyszer? ROM, Írásvédett-sd, CD-R, DVD-R, BR-R
- 145. Mi a különbség a DVD és a CD között? CD = audió tárolás, DVD = univerzális
- 146. Az SSD-k jellemzői: Strapabíróbb, nem mechanikus, gyorsabb
- 147. A CPU részei: Vezérlő egység, ALU, Regiszterek, buszvezérlő, IGPU/APU, gyorsítótár, társproc
- 148. Mire használhatjuk a SODIMM RAM-ot? Kis bővítőkártya, ramhoz
- 149. Mennyi lehet jellemzően egy DDR3 RAM modul tárolókapacitása? 8gb
- 150. Mi az alaplap feladata egy PC-ben? alkatrészek összekapcsol, irányítás kordinálás, komunikáció
- 151. Az alábbiak közül melyik rövidítés nem a megjelenítéshez kapcsolódó technológia?

 Megjelentéshez kapcs: LCD, LED, OLED, AMOLED, CRT, DLP, E Ink, IPS, PPI, HDR, 4K, 8K, VR, AR, MR
- 152. Melyik PC-s bővítőkártya biztosítja az adatok hibatűrését? RAID kártya, TMP kártya
- 153. Tanulmányozzuk az ábrát! Egy technikus egy második SATA-merevlemezt telepít. Az

alaplap melyik részét fogja használni a SATA-kábel csatlakoztatásához? IDE(PATA) SATA ports

- 154. Melyik alkatrész felelős a tápegység és a számítógép egyéb alkatrészei közötti áramellátásért? alaplap
- 155. Hol állítható be egy számítógépen, hogy ne merevlemezről, hanem optikai meghajtóról töltsön be? **BIOS, UEFI**

Karban tartás

- 156. Mit rögzít az eseménynapló? Rendszerszintű események, telepített, állapot/teljesítmény
- 157. A megelőző karbantartás mely tevékenységeket foglalja magába? átvizsgálás, ellenörzés, frissítés
- 158. Az ügyfél azt jelzi, hogy laptopján a fájlok mentése és másolása közben egyre

gyakrabban kap írási/olvasási hibaüzeneteket. Az alább felsoroltak közül melyik műveletet célszerű egy technikusnak legelőször elvégezni? Biztonsági mentés, adathordozó ellenőrzése 159. Nyomtatók megelőző karbantartásakor mi az első lépés? kikapcs áramtalanít, borotva eltáv 160. Egy felhasználó arról számol be, hogy a az idő a laptop minden indulásakor helytelenül jelenik meg (késik). Mi lehet a probléma? Nincs jól szinkronizálva, CMOS elem lemerült 161. Melyik eljárás ajánlott egy számítógép belsejének tisztításakor? áramtalanít, földelő kábel 162. Melyik eszköz a legalkalmasabb a PC portalanítására? Kompresszor, Porszívó, sűrített levegő

- 163. Milyen körülmények közt szerelheted szét a tápegységet javítás céljából? áramtalanít,tapasztalat
- 164. Mi a helyes eljárás LCD/TFT nyomtató tisztításakor? oldószer/alkohol kerülés, ADF fedél nyitás
- 166. Mi a tervszerű megelőző karbantartás elsődleges célja? gépek megbízhatósága és élettartalom
- 167. Mi igaz a CPU pasztázásra? hűtésben segít, élettartalom +, száradt paszta esetén újra
- 168. Mit kell tennie egy technikusnak, mielőtt számítógépet kezd szerelni? áramtalanít, problématalál
- 169. Mit kell tennünk a RAM alaplapba való beszerelése előtt? áramtalanít, foglalat ellenörzés
- 170. Mi az elsődleges előnye egy számítógép megelőző karbantartásának? biztonság, hosszabb élettarta, jobb teljeítmény
- 171. Mely tevékenység a Windows üzemeltetés és karbantartás egyik legfontosabb eszköze? Windows beállítások alalmazá s

ModernIT

- 172. A laaS felhőszolgáltatói modellben? infrastruktúrát és eszközöket biztosít
- 173. Mire NEM képes az alábbiak közül a mesterséges intelligencia? Érzelmi inteligencia, etika, fizikai
- 174. Milyen kicsi lehet napjainkban egy integrált áramkör? hétköznapi 4nm legkisebb 0,1nm
- 175. Melyek a virtualizáció és automatizálás következményei az adatközpontban? rugalmas, központi
- 176. Mik a felhőszolgáltatások előnyei? skálázhatóság, alacsony költség, biztonság, könyű hozzáférés
- 177. A PaaS felhőszolgáltatói modellben? gyors könnyű használat, minimalizált infrastruktúra
- 178. Hypervisor? lehetővé teszi több virtuális gép fusson 1 gépen, adott hardveren fut, felügyel
- 179. Melyik fogalmat írja le? "A hálózati struktúra nem csak "embereket köt össze", hanem dolgokat, eszközöket is. Az "okos eszközök" kommunikálnak egymással, pl. a klasszikus példa szerint a mosógép akkor indul el, amikor az elektromos hálózat terhelésétől függ? IoT Internet of things
- 180. A 2-es típusú hyperizor? Operációs rendszer felé telepíthető réteg, 1 op rendszerként működik

- 181. Mik a virtuális szerver használatának előnyei? Rugalmas, költség hatékonyság, skálázhatóság Biztonság
- 182. Melyek a virtualizáció előnyei? Hatékony, Rugalmas, Költség, jobb rendelkezés, Biz, Skálázható
- 183. Melyik felhőmodellre igaz: Legismertebb modell, a hétköznapi emberek számára is elérhető, viszont az erőforrások a szolgáltatást biztosító vállalat tulajdonában vannak? Publik, drive, hálózaton saas
- 184. A SaaS felhőszolgáltató modelben? szolgáltatást/szoftvereket kínál webes felületről 0 hozzáférés

OP Rendszer

185. Oprendszer: Melyik partíciót használja a Windows operációs rendszer a számítógép

indításához? A boot sémát tartalmazó partíciót, amely lehet MBR (master boot record) vagy GPT (GUID Partition Table)

186. Oprendszer: Mit jelent a lemezpartíció kifejezés?

Olyan folyamat, amely során a merevlemezt/SSD-t logikai szekciókra osztják, amelyek külön külön használhatók

187. Oprendszer: Amikor egy felhasználó változtatásokat hajt végre a Windows beállításaiban, hol tárolódnak ezek a módosítások? Windows Registry / A Windows rendszerleíró adatbázisában.

188. Oprendszer: Mi NEM tartozik a virtuális gép előnyei közé?

Nagy teljesítménynél nem olyan hatékony (Lassabbak és kevésbé hatékonyak a hardver erőforrások kihasználásánál)

189. Oprendszer: Az NTFS (2 jó válasz)

Az NT fájlrenszer (NTFS) vagy New Technology File System.

 A Windows operációs rendszer által a merevlemezen lévő fájlok hatékony tárolásra, rendszerezésre használt eljárás

190. Oprendszer: Igaz vagy hamis? A particionálás egy fájlrendszert hoz létre a partíción a fájlok tárolására.

<mark>lgaz.</mark>

191. Oprendszer: A fájl: (2 jó válasz)

192. Oprendszer: Egy alkalmazás frissítését követően a számítógép nem működik megfelelően.

Melyik Windowsban alkalmazható lehetőség használható a rendszer egy korábbi állapotba történő visszaállítására?

A visszaállítási pont / Rendszer-visszaállítása a számítógép aktuális beállításainak és adatainak biztonsági másolata.

Visszaállítási pont:

(Manuálisan vagy automatikusan)

- új szoftverek vagy illesztőprogramok telepítése után problémák merülnek fel
- visszaállítható a rendszer korábbi állapota
- 193. Oprendszer: Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
- Operéciós rendszer típusa, verzió száma
- Processzor típusa, sebessége
- Rendelkezésre álló RAM és merevlemez kapacitás
- Videókártya típusa és illesztőprogramjának verziószáma

(Azonosítják a szg teljesítményét és kompatibilitását)

194. Oprendszer: Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?

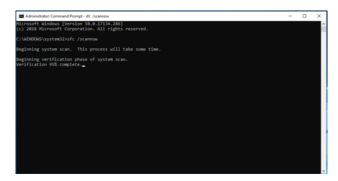
Elfogadás Gomb / Jelzi hogy elfogadja / Használja az alkalmazást

195. Oprendszer: Melyik eszköz alkalmas a fontos Windows rendszerfájlok ellenőrzésére és a sérült állományok kicserélésére?

Az SFC (System File Checker) eszköz.

(Az alapvető rendszerfájlok állapotát vizsgálja és helyreállítja)

(parancssorba: sfc / scannow >> futtatás)



196. Oprendszer: Melyik alkatrész gyártójának weblapját keresse fel a szakember a számítógép BIOS frissítésével kapcsolatban?

<mark>alaplap</mark>

197. Oprendszer: Barátja arról számolt be, hogy egy új és ingyenes navigációs applikációt töltött le

az App Store Áruházból a táblagépére. Milyen típusú operációs rendszer futhat a táblagépén?

Apple iOS

198. Oprendszer: Leggyakrabban hogyan juthatunk hozzá egy szoftver frissítéseihez?

Az adott szoftver beépített frissítési funkcióját használva.
 (Értesítéssel jelzik, majd megadják a frissítési lehetőséget)

199. Oprendszer: Egy technikus szeretné ellenőrizni egy Windows operációs rendszert futtató számítógépen, hogy a hálózati kártya megfelelően van-e telepítve. Melyik segédprogramot kell használnia az alább felsoroltak közül?

Eszközkezelő segédprogramot kell használnia

(Az operációs rendszerhez telepített illesztőprogramokat, hardvereszközöket jelenít meg, lehetővé téve a felhasználó számára a hálózati kártya ellenőrzését, és tlepítését.)

Projektmenedzsment

200. Projektmenedzsment: Az alábbiak közül milyen típusú kapcsolati idő adható meg a MS Project programban?

Késleltetés (Lag)

Átfedés (Lead)

- 201. Projektmenedzsment: Minek a definíciója ez: "a projekt fontosabb fázisainak kezdetét vagy befejezését jelző tevékenység"? Mérföldkő (Milestone)
- 202. Projektmenedzsment: Egy zenei album rögzítése projekt esetén melyik lesz a munka típusú erőforrás:

hangmérnök

a munka típusú erőforrások azok az emberek vagy eszközök, amelyek aktívan részt vesznek a feladatok elvégzésében. Ezek az erőforrások közvetlenül hozzájárulnak a munka elvégzéséhez és az időbefektetésük mérhető.

Példák munka típusú erőforrásokra egy zenei album rögz

- 203. Projektmenedzsment: Milyen típusú erőforrásokat vehetünk fel egy projektnél? (3 helyes megoldás) tudja a faszo
- 1. munka
- 2. költség
- 3. anyag
- 204. Projektmenedzsment: Mikor érdemes egy projektben mérföldkövet felvenni?

ellenőrzési pontonként

205. Projektmenedzsment: Milyen kapcsolatot alkalmaz alapértelmezés szerint a MS Project

program? Befejezés-kezdés (Finish-to-Start, FS)

206. Projektmenedzsment: A MS Project program mely nézetében láthatjuk a tevékenységeket és az időt is? **Gantt-diagram nézet (Gantt Chart view)**

207. Projektmenedzsment: A projektben egy anyag típusú erőforrásra teljesül, hogy (2 helyes megoldás)

- 1. végtelen van belőle
- 2. van ára

208. Projektmenedzsment: Melyik a projektciklus szakaszai közül az utolsó szakasz?

"lezárás" (closure) vagy "befejezés" (closing)

209. Projektmenedzsment: Jelölje az igaz állításokat! MS projectben a projekt adatainál (2 helyes megoldás)

- 1. megadhatjuk az aktuális dátumot
- 2. vagy a kezdési vagy a befejezési dátumot adhatjuk meg
- 210. Projektmenedzsment: Egy projekt erőforrás költségei: (3 helyes megoldás)

munka, költség, anyag

- 211. Projektmenedzsment: Mi minden projekt alapvető célja?
- 1. törvények betartása
- 2. időkeret betartása
- 3. költségkeret betartása
- 212. Projektmenedzsment: Mely projekt nem tartozik a projektek teljesítésében résztvevők közé?

operatív projekt

213. Projektmenedzsment: Mi a célja a piaci, illetve értékesítés-orientált projekteknek?

a profit

új piacok meghódítása

új termék kifejlesztése

214. Projektmenedzsment: Melyik nem SWOT-analizis eleme?

SWOT RÉSZEI:

Erősségek (Strengths)

Gyengeségek (Weaknesses)

Lehetőségek (Opportunities)

Veszélyek (Threats)

215. Projektmenedzsment: Melyik erőforrást nem adják meg projekt erőforrás szükségletének meghatározásakor?

216. Projektmenedzsment: Mit jelent a probléma-fa?

A problémák kisebbre problémákra szedése

217. Projektmenedzsment: Mi a feladata a Projektirányító testületnek?

1. a feladat minősítése

2. döntés a projekt kezdéséről és befejezéséről

219. Projektmenedzsment: Kik a Projektmanagerek?

A projektmenedzserek olyan szakemberek, akik felelősek a projekt teljes életciklusának irányításáért és koordinálásáért

220. Projektmenedzsment: Melyik projektszereplő leírása ez: "legfontosabb feladata az, hogy biztosítsa a projekt céljainak elérést, a projektfeladatok elvégzését, megadott költségkereten és határidőn belül" Projektmenedzser

222. Projektmenedzsment: Mely negatív hatású sikertényező az alábbiak közül?

223. Projektmenedzsment: Az alábbiak közül melyek a projekt megvalósításának lépései?

Projekttervezés és előkészítés

Projektindítás és kezdeti szakasz

Tervezés és részletes kidolgozás

Végrehajtás és véglegesítés

Ellenőrzés

Befejezés és átadás

vagy

- 1. tervezés
- 2. irányítás

tudja a faszom tbh

224. Projektmenedzsment: Melyik fogalmat jellemzi: Egy olyan tényező, amely meghatározza az adott projekt határait. Nem csak azt mondja meg, hogy mi lesz elvégezve, hanem, hogy mi nem.

<mark>hatókör</mark>

225. Projektmenedzsment: Melyik NEM a mágikus projektháromszög része?

Részei

Határidő (Time

Költség (Cost)

Teljesítmény (Scope)

226. Projektmenedzsment: Kik a Projekt támogatók?

Olyan szervezetek, melyeknek gazdasági - társadalmi érdekében áll a projekt megvalósulása

- 227. Projektmenedzsment: A projekt téma időtáv szerint lehet: Két helyes válasz lehetséges)
- 1. rövidtávú
- 2. hosszútávú
- 228. Projektmenedzsment: Mi a projektmenedzsment fogalma?

Meghatározott cél elérésére irányuló határidő-, költség-, erőforrás- és minőségkorlátokkal rendelkező munkafolyamat.

229. Projektmenedzsment: Válassza ki a helyes megoldást! "A mágikus projektháromszög" peremfeltételei...

Költségkeret, határidő, minőség