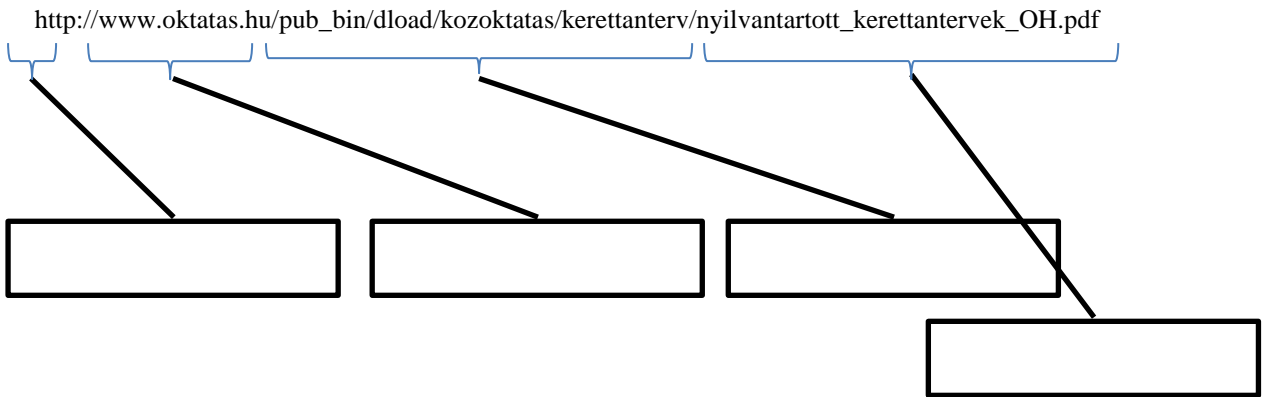


Összefoglaló kérdések

A számítógépes hálózatok

1. Miért van szükség hálózatra?
2. Milyen feladatai vannak a hálózatnak?
3. Mit jelent a szoftveres erőforrás megosztás?
4. Mit jelent a hardveres erőforrás megosztás?
5. Milyen eszközök szükségesek a hálózat kiépítéséhez?
6. Mit jelent a sávszélesség?
7. Mit jelent a 20 Mbit/sec kifejezés?
8. Milyen csoportjai vannak a számítógépes hálózatoknak lefedettség szerint (LAN, MAN, WAN)? Melyiknek milyen tulajdonsága van?
9. Mi a topológia?
10. Sorold fel a hálózatokat a topológiák szerint csoportosítva!
11. Mi az előnye
 - a. a sín,
 - b. a gyűrű,
 - c. a csillag,
 - d. a fa,
 - e. a teljes topológiáknak?
12. Mi a hátránya
 - a. a sín,
 - b. a gyűrű,
 - c. a csillag,
 - d. a fa,
 - e. a teljes topológiáknak?
13. Rajzold le
 - a. a sín,
 - b. a gyűrű,
 - c. a csillag,
 - d. a fa,
 - e. a teljes topológiákat!
14. Hol és mikor találták ki az Internetet?
15. Mi az ARPANET?
16. Mi a csomagkapcsolt adatátvitel lényege?
17. Mi a protokoll?
18. Milyen protokollt használ az Internet? Melyiknek mi a feladata?
19. Milyen szolgáltatásai vannak az Internetnek?
20. Mi jellemző
 - a. a www,
 - b. az e-mail,
 - c. a chat szolgáltatásra?

21. Miért fontos az adataink védelme?
22. Írj példát domain névre! Elemezd a részeit!
23. Mi jellemző az IP címre?
24. Mit jelentenek az URL cím részei?



25. Mit takar a Netikett fogalma?