

13. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 13** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét. Mentse el a fájlt. [6 pont]
- 1.1. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
- Fogalmazás.
 - Kódolás.
 - Tárolás.
 - Feldolgozás.
- 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
- Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
- 1.3. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
- Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
- 1.4. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
- Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
- 1.5. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
- Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
- 1.6. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?
- Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 - Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 - Két óránként negyed óra javasolt.
 - Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.

2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a **válaszfájl 13** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 3. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a **válaszfájl 13** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 4. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **névjegykártyák kezelése** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 13** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 5. Nyissa meg az **Oktatás.doc** és az **Experiments.doc** fájlt az **ecdleteszt** mappában. [2 pont]
 6. Írja be kártyaszámát az **Oktatás.doc** első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az **Experiments.doc** fájl tartalmát. [2 pont]
 7. Mentse el a fájlt az **oktatás** mappába **Oktatási kísérletek.doc** néven. [2 pont]
 8. Nyomtassa fájlba az **Oktatási kísérletek.doc** tartalmát. [2 pont]
 9. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 13** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 10. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappában található **oktatás** mappát. [2 pont]
 11. Hozzon létre egy új mappát **fizika** néven az **oktatás** mappában. [2 pont]
 12. Nevezze át a **római birodalom** mappában található **olvasólista.doc** nevű fájlt **hivatkozások.doc**-ra. [2 pont]
 13. Keressen rá a **compu**-val kezdődő fájlokra az **ecdleteszt** mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a **válaszfájl 13** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 14. Mozgassa a **jó oktatás.rtf** elnevezésű fájlt az **oktatás** mappába. [2 pont]
 15. Törölje a **hoax.rtf** fájlt az **ecdleteszt** mappából. [2 pont]
 16. Csomagolja ki az **input.zip** fájl tartalmát az **ecdleteszt** mappába. [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.