Javítóvizsga témakörök 10-4 (Veres Patrik)

Számítógépes grafika

Hogyan történik a kép tárolása a számítógép memóriájában?

Mi a pixeles és vektorgrafikus képek tárolásának az elve? Mik az előnyei és a hátránya a vektorgrafikus képeknek a pixeles képekkel szemben?

Mit jelentenek az alábbi képjellemzők: méret, felbontás, színmélység?

Ismertesd az RGB színkeverés elvét! Hogyan lehet a kép egyik pontjának a színét megadni?

Nevezz meg pár rajzoló, képszerkesztő programot és a képfájlok lehetséges formátumait, kiterjesztéseit!

Mutasd be a Paint rajzoló programot, (miket lehet vele csinálni?)

Hogyan lehet Word dokumentumban egy összetett vektorgrafikus ábrát elkészíteni?

Weblap Készítése

Magyarázd meg ezeket a fogalmakat: HTML dokumentum, böngésző program, Weblapszerkesztő program!

Hogyan lehet egy weblapra képet, táblázatot, hivatkozást tenni?

Hogyan lehet egy weblap hátterének és szövegeinek a színét beállítani, a böngésző keretén megjelenő szöveget módosítani?

Miért kell egy mappába gyűjteni egy weblap HTML és képfájljait? Miért csak az angol kisbetűket használhatjuk egy weblap HTML és képfájljai elnevezésénél?

Táblázatkezelés

Sorold fel egy cella és a munkalap formázási lehetőségeit, mutasd be 1-1-példával!

Táblázatkezelő programmal készíts bevásárló listát a megnevezés, mennyiség, mértékegység, egységár és érték adatok feltüntetésével! Az érték adatokat képlet számítsa ki A táblázat legalább 5 árucikk sorát tartalmazza!

Hardver ismeretek

Mit jelent a hardver szó? Sorold fel a számítógép perifériáit, csoportosítsd azokat az adatáramlás iránya szerint!

Mi jellemzi az egyes számítógép perifériákat?

Google dia készítése

Hozz létre egy Google diát a saját Google Drive mappádban! Annak első diakockáján alakzatok felhasználásával rajzold meg a monogramodat, majd osszad meg a [szakmaiighely@csonkabp.sulinet.hu](mailto:szakmaiighely@csonkabp.sulinet.hu) intézményi felhasználóval!