



Osztályozó vizsga

2016/2017

Tantárgy: Informatika

Osztály: 6. a és 6.b

A vizsga leírása

Prezentáció készítés – a diák legyen képes önállóan feladateleírás alapján egy prezentációt készíteni, mely tartalmaz képeket, szöveget, akár táblázatokat. A prezentációnak képes megváltoztatni a háttérét és a háttéren található tartalmakat (mintadia), valamint az alapértelmezett betűk stílusát. Az elkészült prezentáció objektumait tudja animációkkal ellátni, valamint a teljes diasort átmenetekkel színesebbé tenni.

Informatika alapismeretei – a diák legyen képes felismerni a számítógépet alkotó elemeket, ismerje azok általános működését. Tudja milyen külső eszközök csatlakoztathatóak és azok mire szolgálnak, adott feladat megoldásához ismerje milyen eszközökre van szükség.

Írásbeli vizsga

Az írásbeli vizsga a számítógépen keresztül egy feladatsor megoldásából áll.

I. félév

Informatika alapismeretek, hardverek ismerete (CPU, MB, RAM, HD, PSU), Perifériák ismerete (bemeneti, kimeneti), Adatok mérése, mértékegységek, a 2-es számrendszer, Fájlkezelési alaplűveletek

II. félév

Prezentáció készítése, diakockák létrehozása, szerkesztése (háttér, mintadia szerkesztése), tartalmak beillesztése (képek, táblázatok, diagramok), formázása, animációk kiválasztása, áttűnések hozzáadása, vetítési beállítások, előadói jegyzetek, előadás módja

Budapest, 2016. szeptember 1.

Matematika-Fizika-Informatika munkaközösség