



Osztályozó Vizsga

2017/2018

Tantárgy: Informatika

Osztály: 6.a és 6.b

A vizsga leírása:

Prezentáció készítés – a diák legyen képes önállóan feladtleírás 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.*
- **1. félév**
Informatika alapismeretek, hardverek ismerete (CPU, MB, RAM, HD, PSU), Perifériák ismerete (bemeneti, kimeneti), Adatok mérése, mértékegységek, a 2-es számrendszer, Fájelkezelési alpműveletek
- **2. 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, 2017-09-17

Matematika-fizika-informatika munkaközösség