

A vizsga részei:

Gyakorlati vizsga:

- Félévkor a félévi vizsga anyagából
- Évvégén az év végi vizsga anyagából

A vizsga időtartama: 25 perc

Értékelése: a tanuló érdemjegyet kap

A félévi vizsga anyaga:

A tanuló az informatikai eszközök használata témakör végére

A digitális fényképezés bemutatása. Legyen tisztában a hagyományos és a digitális fényképezés különbségeivel. Ismerje meg az elkészített képek számítógépre való feltöltésének módjait (adatkábel, kártyaolvasó). Ismerje meg a képdigitalizálás menetét, a scanner működését.

A tanuló az iformatika alkalmazói ismeretek témakör végére

Jártas legyen a Word program kezelésében, ismerje meg annak kezelőfelületét, menürendszerét, legfontosabb funkcióit. Ismerje a szöveg kijelölésének módjait, szövegblokk másolását, kivágását, beillesztését. Karakter és bekezdés formázásokat.. Tudjon képet beilleszteni fájlból, vágólapról. Tudjon minta után egyszerűbb dokumentumokat létrehozni. Ismerje a Powerpoint prezentációkészítő program használatát. Legyen képes képek és nyers szöveg valamint nyomtatott minta alapján diasor készítése önállóan.

Év végi vizsga anyaga:

A tanuló az informatikai eszközök használata témakör végére

A digitális fényképezés bemutatása. Legyen tisztában a hagyományos és a digitális fényképezés különbségeivel. Ismerje meg az elkészített képek számítógépre való feltöltésének módjait (adatkábel, kártyaolvasó). Ismerje meg a képdigitalizálás menetét, a scanner működését.

A tanuló az iformatika alkalmazói ismeretek témakör végére

Jártas legyen a Word program kezelésében, ismerje meg annak kezelőfelületét, menürendszerét, legfontosabb funkcióit. Ismerje a szöveg kijelölésének módjait, szövegblokk másolását, kivágását, beillesztését. Karakter és bekezdés formázásokat.. Tudjon képet beilleszteni fájlból, vágólapról. Tudjon minta után egyszerűbb dokumentumokat létrehozni. Ismerje a Powerpoint prezentációkészítő program használatát. Legyen képes képek és nyers szöveg valamint nyomtatott minta alapján diasor készítése önállóan.

A tanuló a problémamegoldás informatikai eszközökkel témakör végére

Ismerjen fel és értelmezzen mindennapi algoritmusokat, és tudja annak adatait, folyamatát megfelelő eszközkészlettel rögzíteni, leírni. Vegye észre az algoritmusokban a sorrend fontosságát, értse az ismétlések szerepét és a változások mértékét. Tudjon megfelelő fejlesztőrendszer használatával egyszerű algoritmusokat a számítógép számára megfogalmazni. Az automata, a program, az eljárás fogalma. Logo eljárások készítésének menete. A tervezés fontossága. Főprogram, alprogram fogalma.

A tanuló a az információs társadalom témakör végére

Ismerje azokat a Magyar tudósokat, akik sokat tettek az informatika fejlődéséért: Neumann elv, BASIC programozási nyelv, az első számítógépes hálózatok. Banki és hivatali ügyintézés, személyes ügyek számítógépes rendezése. Legyen tisztában az elektronikus ügyintézés veszélyeivel.

A tanuló a könyvtári informatika témakör végére

Tudjon forrásokat keresni szaktárgyi feladatokhoz, tárgyi katalógusok segítségével.
Könyvtárak együttműködése. Hálózatok szerepe az együttműködésben. Keresés könyvtári
hálózatokban. Kölcsönzés számítógéppel

Készítette: Haug András

Ellenőrizte: Enesei Péter