

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:

tanuló az informatikai eszközök használata témakör végére

Tudja használni a Windows intéző alapvető funkcióit: mappák, fájlok átnevezése, másolása, mozgatása törlése. Ismerje a be- és kicsomagolás módszerét, veszteséges és veszteségmentes tömörítők közötti különbséget. Egy vírusirtó program használata.

A tanuló az alkalmazói ismeretek témakör végére

Táblázatkezelők fogalma, feladata, szerepe. Jártas legyen az Excel program kezelésében, ismerje annak kezelőfelületét, menürendszerét, leg-fontosabb funkcióit. Ismerje a következő fogalmakat: sor, oszlop, cella, tartomány. Dokumentumablak felépítése: munkafüzet, munkalap. Tudjon képleteket, függvényeket használni. A táblázat adataiból különböző típusú diagramokat készíteni.

Év végi vizsga anyaga:

Tanuló az informatikai eszközök használata témakör végére

Tudja használni a Windows intéző alapvető funkcióit: mappák, fájlok átnevezése, másolása, mozgatása törlése. Ismerje a be- és kicsomagolás módszerét, veszteséges és veszteségmentes tömörítők közötti különbséget. Egy vírusirtó program használata.

A tanuló az alkalmazói ismeretek témakör végére

Táblázatkezelők fogalma, feladata, szerepe. Jártas legyen az Excel program kezelésében, ismerje annak kezelőfelületét, menürendszerét, leg-fontosabb funkcióit. Ismerje a következő fogalmakat: sor, oszlop, cella, tartomány. Dokumentumablak felépítése: munkafüzet, munkalap. Tudjon képleteket, függvényeket használni. A táblázat adataiból különböző típusú diagramokat készíteni.

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 értelmezésére a változások mértékét. Törekedjen önállóan algoritmusok készítésére vagy ezek. Tudjon megfelelő fejlesztőrendszer használatával egyszerű algoritmusokat a számítógép számára megfogalmazni

A tanuló az infokommunikáció témakör végére

Tudjon kezelni egy böngészőprogramot, legyen tisztában annak alapvető beállítási lehetőségeivel. Ismerkedjen meg a világháló információszerzési lehetőségével. Legyen tudomása a világhálón való szörfölés kockázatairól, veszélyeiről is, és óvakodjon a túlzott számítógép-használat káros hatásaitól.

A tanuló az médiainformatika témakör végére

Ismerje az e-könyv, e-szótár használatát, rövid szöveg fordítása e-szótár segítségével. Legyen tisztában az elektronikus könyvtárak fontosságával, legyen képes eligazodni bennük. Magyar Elektronikus Könyvtár

A tanuló az információs társadalom témakör végére

Legyen tisztában adatainak védelmével a hálózat használata során. Ismerje az infokommunikációs világ alapvető viselkedési szabályait: mobiltelefon, csevegőprogramok stb

A tanuló a könyvtári informatika témakör végére

a különböző konkrét tantárgyi feladataihoz képes az iskolai könyvtárban a megadott forrásokat megtalálni, és további releváns forrásokat keresni

Készítette: Haug András

Ellenőrizte: Enesei Péter