

A) tétel témakörei:

1) Szövegszerkesztés:

- Betű és bekezdésformázás
- Szakaszformázás, hasábok
- Oldalbeállítások
- Stílusok, tartalomjegyzék
- Objektumok és táblázatok a szövegben

2) Grafika:

- pixel- vagy rasztergrafika jellemzők, használata, képszerkesztés
- vektorgrafika jellemzők, kép-, ábrakészítés

3) Bemutatókészítés:

- alapelvek
- lépései
- adatok bevitele, módosítása
- bemutató elkészítése, formázása
- áttűnések, animációk

4) Táblázatkezelés:

- táblázat létrehozása, szerkezete
- alapfogalmak
- hivatkozások
- függvények, képletek
- formázások
- diagramok, objektumok

5) Adatbázis-kezelés:

- lekérdezések szerkezete
- adattípusok, számítások végzése

B) tétel témakörei:

1) Programozás:

- egyszerű adattípusok
- vezérlési szerkezetek
- egyszerű programozási feladatok elvégzése
 - adat be- és kivitel
 - véletlen számok
 - egyszerű műveletek
 - szekvencia, elágazás, ciklus használata

2) Algoritmizálás:

- mondatszerű leírás értelmezése
- mondatszerű leírás alapján programkód készítése
- típusalgoritmusok ismerete, értelmezése