

## **5./ EXCEL Függvények - Master (8óra)**

**Ajánljuk:** Azoknak ajánlott, akik napi szintű táblázatkezelési kihívásokkal szembesülnek és nagyobb jártassággal rendelkeznek az excell használat ezen funkciójában, de szeretnék tudásukat még jobban elmélyíteni.

### **1) A függvényekről általában**

- Cél: megismerni a függvények alapvető használatának módjait, valamint a Sűgó használatát.
- Képlet beírási gyakorlat
- A menüszalag függvényekkel kapcsolatos lehetőségei
- Függvényvarázsló használata
- Függvényt tartalmazó kifejezések beírása varázsló nélkül
- Függvények egymásba ágyazása
- Információszerzés függvényekről Sűgó, Internet

### **2) Statisztikai és matematikai függvények**

- Cél: A leggyakrabban használt függvénycsoport megismerése, az egyszerű összesítő függvényektől
- a feltételes összesítésekig.
- Az AutoSzum lehetőségei
- Egyszerű matematikai és statisztikai függvények
- Feltételes matematikai és statisztikai függvények

### **3) Dátum és időfüggvények**

- Cél: Az Excel dátum és időkezelésének és az ezzel kapcsolatos függvények megismerése. Ha
- határidőket, szavatossági időket, illetve bármilyen dátumadatot kell napi munkánk során kezelni.
- Az Excel dátum és időkezelése, műveletek dátumokkal és idő adatokkal
- Függvények megismerése, dátumok szétbontása, adatkonverziók, munkanapok számítása.

### **4) Logikai függvények**

- Cél: Logikai kifejezések megismerése, relációs jelek használata. Függvények megismerése. Ha össze akarunk hasonlítani értékeket egymással, esetleg bonyolult feltételrendszert kell kezelnünk.
- Relációs jelek használata, logikai (összehasonlító) kifejezések készítése.
- Logikai függvények megismerése
- Összetett feltételrendszerek létrehozása

### **5) Pénzügyi függvények**

- Cél: Az Excel néhány gyakran használatos pénzügyi függvényének megismerése.
- Havi törlesztésszámítás
- Havi törlesztés kamat és tőke tartalmának számítása
- Értékpapír lekötések

### **6) Gyakorlati példák és egyedi megoldások függvényekkel**