

Táblázatkezelés kezdőknek Microsoft Excel használatával

	A modul megnevezése	Tartalom
1.	AZ ALKALMAZÁS HASZNÁLATA	<p>A táblázatkezelés első lépései</p> <p>A táblázatkezelő megnyitása és bezárása</p> <p>Egy és több munkafüzet megnyitása</p> <p>Új munkafüzet létrehozása</p> <p>Munkafüzet elmentése</p> <p>Munkafüzet elmentése más néven</p> <p>Munkafüzet elmentése más fájltypusként</p> <p>Megnyitott munkafüzetek közötti váltás</p> <p>A Súgó funkcióinak használata</p> <p>Munkafüzet bezárása</p> <p>Beállítások elvégzése</p> <p>A kicsinyítés/nagyítás (zoom) használata</p> <p>A beépített eszköztárak megjelenítése, elrejtése</p> <p>Sorok és/vagy oszlopok rögzítése és feloldása</p> <p>Az alkalmazás beállításainak megváltoztatása</p>
2.	CELLÁK	<p>Adatok bevitele</p> <p>Szám, dátum és szöveg bevitele a cellába</p> <p>Cellák kijelölése</p> <p>Egy cella, sor, oszlop összefüggő tartomány és nem összefüggő tartomány kijelölése</p> <p>Sorok és oszlopok</p> <p>Sorok és oszlopok beszúrása, törlése, módosítása a munkalapon</p> <p>Adatok szerkesztése</p> <p>A cellatartalom bővítése</p> <p>A visszavonás és ismétlés</p> <p>Másolás, mozgatás és törlés</p> <p>Egy cella és egy cellatartomány tartalmának másolása, mozgatása egy munkalapon belül, különböző munkalapok és különböző munkafüzetek között</p> <p>Adatok másolása és sorozat folytatása az automatikus kitöltés / kitöltőnégyzet használatával</p> <p>A cellatartalom törlése</p> <p>Keresés és csere</p> <p>Adott tartalom keresése és cseréje munkalapon</p> <p>Adatok rendezése</p> <p>Cellatartomány rendezése</p>

Táblázatkezelés kezdőknek Microsoft Excel használatával

	A modul megnevezése	Tartalom
3.	MUNKAFÜZETEK	Munkafüzetek kezelése Új munkalap beillesztése Munkalap átnevezése Munkalap törlése Munkalap másolása egy munkafüzetben belül és megnyitott munkafüzetek között Munkalap mozgatása egy munkafüzetben belül és megnyitott munkafüzetek között
4.	KÉPLETEK ÉS FÜGGVÉNYEK	Aritmetikai képletek Képletek készítése cellahivatkozások és számtani operátorok használatával A képletek használata során felmerülő általános hibaértékek felismerése és értelmezése Cellahivatkozások A relatív, vegyes és abszolút cellahivatkozások értelmezése és használata a képletekben Függvények használata Képletek készítése a szum/összeg (sum), átlag, minimum, maximum és darab függvények használatával Képletek készítése a logikai ha függvény használatával