

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETŐ	6
I. RÉSZ	
ELSŐ FEJEZET - TECHNIKAI ELEMZÉS	
Mióta létezik a technikai elemzés	7
Mit jelent a technikai elemzés	8
Mit mutat a technikai elemzés	10
A technikai elemzés előnye	12
A technikai elemzés hátránya	13
A technikai elemzés fő területei	14
MÁSODIK FEJEZET - GRAFIKONOK	
Grafikonok	16
Vonal grafikon	17
Bar grafikon	18
Japán gyertya grafikon	20
HARMADIK FEJEZET - TRENDEK	
Trend fajták	22
Emelkedő trend	24
Csökkenő trend	25
Oldalazó trend	26
Csatorna	27
NEGYEDIK FEJEZET - TÁMASZ ÉS ELLENÁLLÁS	
Támasz és ellenállás szintek elmélete	29
Támasz szintek azonosítása	31

Ellenállás szintek azonosítása	33
Csúcsok és mélypontok	35
Kerek számok	38

ÖTÖDIK FEJEZET - ELLIOT HULLÁM ELMÉLET

Elliot hullám elmélet	39
A hullám elmélet működése	40

HATODIK FEJEZET - FIBONACCI SZINTEK

Fibonacci számok	45
Fibonacci szintek használata	47

HETEDEIK FEJEZET - JAPÁN GYERTYÁK

Japán gyertyák	49
Hogyan működik a japán gyertya	50
Egyedül álló japán gyertyák	52
Csoportos japán gyertya alakzatok	80
Emelkedő trendet előre jelző csoportos gyertya alakzatok	81
Emelkedő trendet erősítő csoportos gyertya alakzatok	103
Csökkenő trendet előre jelző csoportos gyertya alakzatok	110
Csökkenő trendet erősítő csoportos gyertya alakzatok	131

NYOLCADIK FEJEZET - ÁRFOLYAM ALAKZATOK

Árfolyam alakzatok	138
Szimmetrikus háromszög	140
Emelkedő háromszög	141
Csökkenő háromszög	143
Zászló	145
Árbóc	147

Ékek	151
Csésze alakzat	155
Dupla csúcs	157
Dupla alj	160
Fej-váll alakzat	163
Fordított fej-váll alakzat	166
Kulcsforduló	169
Tüske	171
Parabola	174

KILENCEDIK FEJEZET - INDIKÁTOROK

Indikátorok	176
Mozgóátlag	178
MACD	180
TRIX	181
Parabolic SAR	182
ADX	183
RSI	185
CCI	187
Bollinger szalag	188
Stochastic	190
ATR	191
Ichimoku	192
OBV	194
Jegyzet	195