

AutoCAD LT 2016

Blokkok, Xrefek

Dr. Pétery Kristóf

Mercafor
Stúdió

Minden jog fenntartva, beleértve bárminemű sokszorosítás, másolás és közlés jogát is.

Kiadja a Mercator Stúdió
Felelős kiadó a Mercator Stúdió vezetője
Lektor: Pétery Tamás
Szerkesztő: Pétery István
Műszaki szerkesztés, tipográfia: Dr. Pétery Kristóf

ISBN 978-963-365-419-4

© Dr. Pétery Kristóf PhD, 2015
© Mercator Stúdió, 2015

Mercator Stúdió Elektronikus Könyvkiadó
2000 Szentendre, Harkály u. 17.
www.akonyv.hu, és www.peterybooks.hu
www.facebook.com/mercator.studio
T: 06-26-301-549
06-30-305-9489
e-mail: mercatorstudio@yahoo.com

TARTALOM

TARTALOM	3
ELŐSZÓ	6
BLOKKOK ÉS KÜLSŐ REFERENCIÁK	21
BLOKK LÉTREHOZÁSA	26
BLOKK LÉTREHOZÁSA AZ AKTUÁLIS RAJZHOZ	27
BLOKK MÓDOSÍTÁSA.....	34
BLOKK LEMEZRE ÍRÁSA.....	35
BLOKKOK A DESIGNCENTERBEN	37
BLOKK ELHELYEZÉSE ESZKÖZPALETTÁN	40
DINAMIKUS BLOKK KÉSZÍTÉSE	43
DINAMIKUS BLOKKOK ELEMELI	47
PARAMÉTEREK.....	49
MŰVELETEK.....	50
PARAMÉTERKÉSZLETEK.....	50
KÉNYSZEREK	52
ELEM MOZGATÁS ENGEDÉLYEZÉSE.....	57
BLOKK EGY RÉSZÉNEK NYÚJTÁSA	62
LÁTHATÓSÁG SZABÁLYOZÁSA	65
ÁTFORDÍTÁS ALKALMAZÁSA	67
KIOSZTÁS PARAMÉTEREZÉSE.....	69
KERESÉSI TÁBLÁZAT HASZNÁLATA	70
BLOKK TULAJDONSÁGTÁBLÁZATA.....	74
A BLOKKDEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA	75
A BLOKKSZERKESZTŐ SPECIÁLIS PARANCSAI	76

DINAMIKUS BLOKKOK BEILLESZTÉSE.....	81
BLOKK BEILLESZTÉSE.....	83
BEILLESZTÉS TERVMESTERREL.....	87
BEILLESZTÉS PALETTÁBÓL.....	94
BLOKK BEILLESZTÉSE VÁGÓLAPRÓL.....	97
BLOKKTÖMBÖK BEILLESZTÉSE.....	99
RAJZELEM FELOSZTÁS BLOKKAL.....	100
BLOKKOK LÁNCSZERŰ BEÁGYAZÁSA.....	102
BLOKK SZÉTVETÉSE ELEMEIRE.....	103
ATTRIBÚTUMOK KEZELÉSE.....	103
ATTRIBÚTUMOK LÉTREHOZÁSA.....	104
ATTRIBÚTUM BLOKKHOZ KAPCSOLÁSA.....	109
BLOKKBEILLESZTÉS ATTRIBÚTUMMAL.....	110
BEILLESZTETT ATTRIBÚTUMÉRTÉKEK CSERÉJE.....	111
ATTRIBÚTUM DEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA.....	114
ATTRIBÚTUMOK KIVITELE.....	116
KÜLSŐ REFERENCIÁK.....	118
KÜLSŐ REFERENCIÁK LISTÁJA.....	121
KÜLSŐ REFERENCIÁK ILLESZTÉSE.....	124
KÜLSŐ REFERENCIÁK ÉS A TÁRGYRASZTER.....	128
KÉPEK CSATOLÁSA, VÁGÁSA.....	128
KÜLSŐ REFERENCIÁK CSATOLÁSA.....	131
FÜGGŐ SZIMBÓLUMOK CSATOLÁSA.....	132
KÜLSŐ REFERENCIÁK FRISSÍTÉSE.....	134
KÜLSŐ REFERENCIÁK TÖRLÉSE.....	135
XREFEK TÖRLÉSE A MEMÓRIÁBÓL.....	135
ELÉRÉSI ÚTVONAL MÓDOSÍTÁSA.....	136
XREF BETÖLTÉS SZÜKSÉG SZERINT.....	137
XREFEK SZERKESZTÉSE.....	138
KÜLSŐ REFERENCIÁK VÁGÁSA.....	140
ALÁVETÍTÉSEK HASZNÁLATA.....	142
DWF ALÁVETÍTÉSEK.....	143

DGN ALÁVETÍTÉSEK	145
PDF ALÁVETÍTÉSEK	145
ALÁVETÍTÉSEK RÉTEGEI	146
FÖLDRAJZI HELYEK KEZELÉSE.....	147
FÖLDRAJZI ELHELYEZKEDÉS RÖGZÍTÉSE	148
HELYZET RÖGZÍTÉSE SZÉLESSÉG ÉS HOSSZÚSÁG MEGADÁSÁVAL	148
HELYZET RÖGZÍTÉSE GIS-FÁJLBÓL	151
HELYZET RÖGZÍTÉSE TÉRKÉPBŐL	151
FÖLDRAJZI JELÖLÉS MÓDOSÍTÁSA	153
PONTOK MEGJELÖLÉSE	153
A HELYJELÖLŐK TULAJDONSÁGAI	154
IRODALOM	156