

AutoCAD LT 2016

magyar
nyelvű
változat

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 978-963-365-397-5

© 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	36
BLOKK ELHELYEZÉSE ESZKÖZPALETTÁN	40
DINAMIKUS BLOKK KÉSZÍTÉSE	43
DINAMIKUS BLOKKOK ELEMEI	48
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.....	86
BEILLESZTÉS ESZKÖZPALETTÁBÓL.....	93
BLOKK BEILLESZTÉSE VÁGÓLAPRÓL	97
BLOKKTÖMBÖK BEILLESZTÉSE	98
RAJZELEM FELOSZTÁS BLOKKAL.....	99
BLOKKOK LÁNCSZERŰ BEÁGYAZÁSA.....	101
BLOKK SZÉTVETÉSE ELEMEIRE	102
ATTRIBÚTUMOK KEZELÉSE	103
ATTRIBÚTUMOK LÉTREHOZÁSA	104
ATTRIBÚTUM BLOKKHOZ KAPCSOLÁSA.....	108
BLOKKBEILLESZTÉS ATTRIBÚTUMMAL.....	109
BEILLESZTETT ATTRIBÚTUMÉRTÉKEK CSERÉJE.....	111
ATTRIBÚTUM DEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA.....	114
ATTRIBÚTUMOK KIVITELE.....	116
KÜLSŐ REFERENCIÁK.....	118
KÜLSŐ REFERENCIÁK LISTÁJA.....	120
KÜLSŐ REFERENCIÁK ILLESZTÉSE.....	123
KÜLSŐ REFERENCIÁK ÉS A TÁRGYRASZTER.....	126
KÉPEK CSATOLÁSA, VÁGÁSA	127
KÜLSŐ REFERENCIÁK CSATOLÁSA.....	130
FÜGGŐ SZIMBÓLUMOK CSATOLÁSA	131
KÜLSŐ REFERENCIÁK FRISSÍTÉSE	132
KÜLSŐ REFERENCIÁK TÖRLÉSE	133
XREFEK TÖRLÉSE A MEMÓRIÁBÓL.....	134
ELÉRÉSI ÚTVONAL MÓDOSÍTÁSA.....	134
XREF BETÖLTÉS SZÜKSÉG SZERINT	135
XREFEK SZERKESZTÉSE	137
KÜLSŐ REFERENCIÁK VÁGÁSA	138
ALÁVETÍTÉSEK HASZNÁLATA.....	140
DWF ALÁVETÍTÉSEK.....	141

DGN ALÁVETÍTÉSEK	143
PDF ALÁVETÍTÉSEK	144
ALÁVETÍTÉSEK RÉTEGEI	144
FÖLDRAJZI HELYEK KEZELÉSE.....	146
FÖLDRAJZI ELHELYEZKEDÉS RÖGZÍTÉSE	147
HELYZET RÖGZÍTÉSE SZÉLESSÉG ÉS HOSSZÚSÁG MEGADÁSÁVAL	147
HELYZET RÖGZÍTÉSE GIS-FÁJLBÓL	152
HELYZET RÖGZÍTÉSE TÉRKÉPBŐL	152
FÖLDRAJZI JELÖLÉS MÓDOSÍTÁSA	153
PONTOK MEGJELÖLÉSE	154
A HELYJELÖLŐK TULAJDONSÁGAI	155
IRODALOM	157