

AutoCAD LT 2019

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 978-615-5782-39-8

© Dr. Pétery Kristóf PhD, 2018
© Mercator Stúdió, 2018

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	25
BLOKK LÉTREHOZÁSA	30
BLOKK LÉTREHOZÁSA AZ AKTUÁLIS RAJZHOZ.....	31
BLOKK MÓDOSÍTÁSA.....	38
BLOKK LEMEZRE ÍRÁSA.....	39
BLOKKOK A DESIGNCENTERBEN	41
BLOKK ELHELYEZÉSE ESZKÖZPALETTÁN	44
DINAMIKUS BLOKK KÉSZÍTÉSE	47
DINAMIKUS BLOKKOK ELEMEI	52
PARAMÉTEREK	52
MŰVELETEK.....	53
PARAMÉTERKÉSZLETEK	54
KÉNYSZEREK	56
ELEMMOZGATÁS ENGEDÉLYEZÉSE	60
BLOKK EGY RÉSZÉNEK NYÚJTÁSA.....	65
LÁTHATÓSÁG SZABÁLYOZÁSA	68
ÁTFORDÍTÁS ALKALMAZÁSA.....	71
KIOSZTÁS PARAMÉTEREZÉSE.....	73
KERESÉSI TÁBLÁZAT HASZNÁLATA.....	74
BLOKK TULAJDONSÁGTÁBLÁZATA	77
A BLOKKDEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA	79

A BLOKKSZERKESZTŐ SPECIÁLIS PARANCSAI	79
BLOKK BEILLESZTÉSE	84
BEILLESZTÉS TERVMESTERREL	88
BEILLESZTÉS ESZKÖZPALETTÁBÓL	95
BLOKK BEILLESZTÉSE VÁGÓLAPRÓL	99
BLOKKTÖMBÖK BEILLESZTÉSE	100
RAJZELEM FELOSZTÁS BLOKKAL	101
BLOKKOK LÁNCSZERŰ BEÁGYAZÁSA	103
DINAMIKUS BLOKKOK BEILLESZTÉSE	104
BLOKK SZÉTVETÉSE ELEMEIRE	106
ATTRIBÚTUMOK KEZELÉSE	106
ATTRIBÚTUMOK LÉTREHOZÁSA	107
ATTRIBÚTUM BLOKKHOZ KAPCSOLÁSA	111
BLOKKBEILLESZTÉS ATTRIBÚTUMMAL	113
BEILLESZTETT ATTRIBÚTUMÉRTÉKEK CSERÉJE	114
ATTRIBÚTUM DEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA	117
ATTRIBÚTUMOK KIVITELE	119
KÜLSŐ REFERENCIÁK	121
KÜLSŐ REFERENCIÁK LISTÁJA	124
KÜLSŐ REFERENCIÁK ILLESZTÉSE	128
KÜLSŐ REFERENCIÁK ÉS A TÁRGYRASZTER	131
KÉPEK CSATOLÁSA, VÁGÁSA	132
KÜLSŐ REFERENCIÁK CSATOLÁSA	135
FÜGGŐ SZIMBÓLUMOK CSATOLÁSA	136
KÜLSŐ REFERENCIÁK FRISSÍTÉSE	137
KÜLSŐ REFERENCIÁK TÖRLÉSE	139
XREFEK TÖRLÉSE A MEMÓRIÁBÓL	139
ELÉRÉSI ÚTVONAL MÓDOSÍTÁSA	139
XREF BETÖLTÉS SZÜKSÉG SZERINT	142
XREFEK SZERKESZTÉSE	143
KÜLSŐ REFERENCIÁK VÁGÁSA	145
ALÁVETÍTÉSEK HASZNÁLATA	147

DWF ALÁVETÍTÉSEK.....	148
DGN ALÁVETÍTÉSEK.....	150
PDF ALÁVETÍTÉSEK.....	150
ALÁVETÍTÉSEK RÉTEGEI.....	152
FÖLDRAJZI HELYEK KEZELÉSE.....	154
FÖLDRAJZI ELHELYEZKEDÉS RÖGZÍTÉSE.....	155
HELYZET RÖGZÍTÉSE SZÉLESSÉG ÉS HOSSZÚSÁG MEGADÁSÁVAL.....	155
HELYZET RÖGZÍTÉSE GIS-FÁJLBÓL.....	160
HELYZET RÖGZÍTÉSE TÉRKÉPBŐL.....	160
FÖLDRAJZI JELÖLÉS MÓDOSÍTÁSA.....	161
PONTOK MEGJELÖLÉSE.....	162
A HELYJELÖLŐK TULAJDONSÁGAI.....	163
IRODALOM.....	165