

# AutoCAD 2019

magyar  
nyelvű  
változat

## Blokkok, Xrefek



Dr. Pétery Kristóf

Mercator  
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 978-615-5782-50-3

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

Mercator Stúdió Elektronikus Könyvkiadó  
2000 Szentendre, Harkály u. 17.  
[www.akonyv.hu](http://www.akonyv.hu) és [www.peterybooks.hu](http://www.peterybooks.hu)  
[www.facebook.com/mercator.studio](https://www.facebook.com/mercator.studio)  
Tel: 06-26-301-549  
Mobil: 06-30-305-9489  
e-mail: [info@akonyv.hu](mailto:info@akonyv.hu)

# TARTALOM

<b>TARTALOM</b> .....	<b>3</b>
<b>ELŐSZÓ</b> .....	<b>6</b>
<b>A BLOKKOK</b> .....	<b>31</b>
BLOKK LÉTREHOZÁSA .....	36
BLOKK LÉTREHOZÁSA AZ AKTUÁLIS RAJZHOZ.....	36
BLOKKDEFINÍCIÓ HIPERHIVATKOZÁSSAL .....	40
BLOKK LEMEZRE ÍRÁSA.....	44
BLOKKOK A DESIGNCENTERBEN .....	46
BLOKK ELHELYEZÉSE ESZKÖZPALETTÁN .....	49
DINAMIKUS BLOKK KÉSZÍTÉSE .....	53
DINAMIKUS BLOKKOK ELEMEI .....	56
PARAMÉTEREK .....	56
MŰVELETEK.....	57
PARAMÉTERKÉSZLETEK .....	58
KÉNYSZEREK .....	60
ELEM MOZGATÁS ENGEDÉLYEZÉSE .....	63
BLOKK EGY RÉSZÉNEK NYÚJTÁSA.....	68
LÁTHATÓSÁG SZABÁLYOZÁSA .....	71
ÁTFORDÍTÁS ALKALMAZÁSA.....	73
KIOSZTÁS PARAMÉTEREZÉSE.....	75
KERESÉSI TÁBLÁZAT HASZNÁLATA.....	76
A BLOKKDEFINÍCIÓ MÓDOSÍTÁSA .....	80
BLOKK TULAJDONSÁGTÁBLÁZATA .....	81
A BLOKKSZERKESZTŐ PARANCSAI .....	82
BLOKK BEILLESZTÉSE .....	86
BLOKK BEILLESZTÉSE VÁGÓLAPRÓL.....	90
BLOKKTÖMBÖK BEILLESZTÉSE .....	91

RAJZELEMENK FELOSZTÁSA BLOKKOKKAL.....	92
BLOKK LÁNCSZERŰ BEÁGYAZÁSA.....	94
BLOKK BEILLESZTÉSE DESIGNCENTERBŐL.....	95
BLOKK BEILLESZTÉSE ESZKÖZPALETTÁBÓL.....	99
DINAMIKUS BLOKK BEILLESZTÉSE .....	100
BLOKK SZÉTVETÉSE .....	101
BLOKKLEÍRÁS MÓDOSÍTÁSA.....	102
BLOKK ÚJRADEFINIÁLÁSA.....	102
ATTRIBÚTUMOK KEZELÉSE.....	102
ATTRIBÚTUMOK LÉTREHOZÁSA.....	103
ATTRIBÚTUM BLOKKHOZ KAPCSOLÁSA.....	109
BEILLESZTÉS ATTRIBÚTUMMAL .....	109
ATTRIBÚTUMOK MÓDOSÍTÁSA .....	110
BEILLESZTETT ATTRIBÚTUM MEGVÁLTOZTATÁSA .....	114
ATTRIBÚTUMOK KIVITELE KÜLSŐ ÁLLOMÁNYBA.....	117
FELIRATOZÁSI BLOKKOK ÉS ATTRIBÚTUMOK.....	123
KÜLSŐ REFERENCIÁK.....	124
KÜLSŐ REFERENCIÁK LISTÁJA.....	126
KÜLSŐ REFERENCIÁK ILLESZTÉSE .....	129
KÜLSŐ REFERENCIÁK CSATOLÁSA .....	133
FÜGGŐ SZIMBÓLUMOK CSATOLÁSA .....	135
KÜLSŐ REFERENCIÁK FRISSÍTÉSE .....	136
KÜLSŐ REFERENCIÁK TÖRLÉSE .....	137
XREFEK TÖRLÉSE A MEMÓRIÁBÓL.....	138
ELÉRÉSI ÚTVONAL MÓDOSÍTÁSA .....	138
BLOKKOK ÉS XREFEK VÁGÁSA .....	139
SZÜKSÉG SZERINTI XREF BETÖLTÉS.....	141
XREFEK MÓDOSÍTÁSA .....	142
PONTFELHŐK KEZELÉSE.....	144
BEOLVASOTT FÁJL KONVERTÁLÁSA PONTFELHŐVÉ.....	145
PONTFELHŐ CSATOLÁSA .....	147
PONTFELHŐK ÉS MODELLEK.....	151

FÖLDRAJZI HELYEK KEZELÉSE .....	153
FÖLDRAJZI ELHELYEZKEDÉS RÖGZÍTÉSE .....	155
HELYZET RÖGZÍTÉSE SZÉLESSÉG ÉS HOSSZÚSÁG MEGADÁSÁVAL .....	155
HELYZET RÖGZÍTÉSE GIS-FÁJLBÓL.....	161
HELYZET RÖGZÍTÉSE TÉRKÉPBŐL .....	161
FÖLDRAJZI JELÖLÉS MÓDOSÍTÁSA .....	164
PONTOK MEGJELÖLÉSE .....	164
A HELYJELÖLŐK TULAJDONSÁGAI.....	165
<b>IRODALOM .....</b>	<b>167</b>