

AutoCAD 2017 - Rajzmódosítás (angol)



AutoCAD 2017 - Rajzmódosítás (angol), 229 oldal/6,7 MB, formátum: PDF.

Értékelés: Még nincs értékelés

Ár:

Változat ár, módosító:

Alapár, áfa, val együtt:

Ár kedvezménnyel, ÁFA-val: 1100 Ft

Fogyasztói ár, kedvezménnyel:

Fogyasztói ár: 1100 Ft

Fogyasztói ár, áfa nélkül: 1100 Ft

Kedvezmény: -200 Ft

Áfa összege:

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó: [Mercator Stúdió](#)

Leírás

- 229 oldal/6,7 MB, formátum: PDF.
- [Betekintés a könyvbe!](#)
- A rajz a Módosítás és a Formátum menü parancsaival, illetve a Tulajdonságok paletta és a Módosítás vagy a Módosítás II eszköztár ikonjaival szerkeszthető, módosítható. Ez a kötet a rajzelemek törlésével, fogók segítségével történő szerkesztésével, áthelyezésével, többszörözésével, elforgatásával, nagyításával, tükrözésével, lekerekítésével, vágásával, illesztésével, szilárdtestek, felületek szerkesztésével stb. foglalkozik.
- Bemutatjuk a program 2008-as változatban megjelent módosításait, a 2D és 3D vezérlőpaneljeinek utódjaként fejlesztett szalag használatát, köztük az AutoCAD 2011 programban megjelent új szalagokat is ismertetjük, valamint tárgyaljuk a többszörös mutatók, feliratozási objektumok, a 2012-es verzióban megjelent asszociatív poláris, négyszögletes, útvonal menti kiosztások és az új Kiosztás szalag kezelését is. Az AutoCAD 2013 program a KIOSZT parancsmódjában számottevő változást hozott, ezt szintén részletesen tárgyaljuk.
- Az AutoCAD 2014 - 2015 programban változtattak a pontfelhők kezelésén és a nyitott vonalláncok lezárásán, amelyre most a Letörés és Lekerekítésparancsok is használhatók.
- A 2017-es változatban új beállítási lehetőségeket használhatunk a négyszögletes és poligon revízióbuborékok kialakításához. Módosítottak a fogókkal végezhető szerkesztési műveleteken. Revízióbuborékot egyszerre létrehozhatunk zárt síkidomból is.

Ilyenkor a revízióbuborék módosításakor az eredeti – létrehozáshoz használt – objektum csúcsponti, körnegyedel?, illetve felez? ponti fogóit is alkalmazhatjuk. A revízióbuborék szakaszokkal b?víthet? vagy sz?kíthet? a helyi menü Módosítás parancsával.

- Továbbfejlesztették a pontfelh?k feldolgozását is. Most már közvetlenül a pontfelh?re is rajzolhatunk, mivel a dinamikus felhasználói koordináta-rendszer felismeri a síkokat a pontfelh?ben. Továbbfejlesztették a 3D tárgyrasztert is, így már a pontfelh?kb?l megállapítható jellegzetességeket (él, sarok, tengely stb.) is felhasználhatjuk pontkijelöléshez. A metszet objektum is támogatja a pontfelh?ket, amelyekb?l alaprajzot is készíthetünk.
- Könyvünk tömören, a kezd? és haladó felhasználók számára egyaránt érthet? módon összefoglalja az AutoCAD 2017-es angol nyelv? változatának rajzelemek módosításával, áthelyezésével, vágásával, nyújtásával, tükrözésével, sokszorosításával, törlésével, szilárdtestek és felületek, pontfelh?k kezelésével stb. kapcsolatos tudnivalóit.

Vélemények

Még senki sem nyilván, nított véleményt err?l a termékr?l.