

AutoCAD – napake in odpravljanje napak

1. »OUT OF MEMORY«

Možni vzroki:

kompleksne risbe, fizični spomin računalnika (RAM)

Predlogi za rešitev:

- risbo očistite z ukazoma AUDIT in PURGE
- nastavite spremenljivko LAYOUTCTL na 0 (Options/kartonček System/«Regen when switching layouts«
- poenostavite risbo
odstranite vse nepotrebne rasterske slike in zunanje reference (XREF)
- na 32bitnih računalnikih poskusite aktivirati 3GB switch (na Autodeskovi spletni strani pojdite na Support in pojdite po navodilih iz TS1070811 za Windows XP in TS1069947 za Windows Visto. Rezultati so odvisni od posameznega sistema.

2. SESUTJE PROGRAMA

Možni vzroki:

kompleksne risbe ali okvarjene risbe, sistemski konflikti

Predlogi za rešitev:

- Preskusite zagon okolja Windows v diagnostičnem načinu in če se napaka pojavlja odinstalirajte in ponovno instalirajte produkt
- Preiskusite delo z uporabo profila Administratorja
- Deaktivirajte Antivirusne programe
- risbo očistite z ukazoma AUDIT ali RECOVER
- odinstalirajte in ponovno instalirajte .NET Framework 3.5 SP1

3. NAPAKE PRI INSTALACIJI

Možni vzroki:

Dovoljenja uporabnika v okolju Windows, slab medij, nepopolne datoteke

Predlogi za diagnozo/rešitev problema:

- Se napaka pojavlja samo na enem računalniku ali na vseh?
- Očistite mapo Temp
- Deaktivirajte antivirusni program
- Preskusite zagon okolja Windows v diagnostičnem načinu
- Uporabniku dodajte vse pravice do lokalnih map in registra
- Kopirajte vsebino DVDja na disk in zaženite Setup z diska
- Izogibajte se »roaming« profilom
- Povzemite predlagano pot za instalacijo

4. NAPAKE MENIJA - CUI

Možni vzroki:

Če manjkajo meniji ali ukazi ne delujejo gre verjetno za okvarjeno datoteko CUI.

Predlogi za rešitev problema:

- Obnovite datoteko CUI
V ukazno vrstico vtipkajte CUI in kliknite z desnim gumbom na glavni CUIx
Restore – obnovi CUIx na zadnjo verzijo pred spremembami
Reset – popolna obnova na začetno stanje
- Odstranite mapo:
C:\Documents and Settings\\Application Data\Autodesk\in ponovno startajte program – datoteka se bo generirala na novo
- Prekopirajte CUI datoteko iz mape:
C:\Program Files\\UserDataCache\Support

5. FATAL ERROR

Možni vzroki:

Slaba instalacija, problemi z .NET Framework, okvarjena risba, konflikti z drugimi programi.

Predlogi za rešitev problema:

- Preskusite zagon okolja Windows v diagnostičnem načinu in če se napaka pojavlja odinstalirajte in ponovno instalirajte produkt
- Počistite vse komponente .NET Framework in instalirajte samo zadnjo iz CD/DVDja produkta, ki ga uporabljate

6. OKVARJENE RISBE

Možni vzroki:

- mreža (napake med prenosom, zaklenjene datoteke, zamik pri pisanju podatkov)
- degradacija spominskih medijev (npr. slabi sektorji na disku)
- okvarjen RAM
- problemi z operacijskim sistemom
- prekinitve napajanja
- DWGji izdelani z ne-Autodeskovimi produkti
- Prekinitvev AutoCAD-a med shranjevanjem

Predlogi za rešitev problema, če risbe ne moremo odpreti:

- odprite risbo z ukazom RECOVER. Če je odpiranje uspešno naredite še AUDIT
- če vsebuje risba zunanje reference izvedite RECOVERALL, ki pregleda še vse datoteke povezane z risbo, ki jo odpiramo
- Odprite novo risbo brez predloge in vstavite okvarjeno risbo kot Block z ukazom INSERT (pri tem naj bo opcija Explode vključena)
- Obnovite datoteko iz rezervnih kopij SV\$ ali BAK

Predlogi za rešitev problema, če risbo lahko odpremo, pa se napake pojavijo kasneje:

- Vključite vse layerje in prenesite vse objekte v novo risbo z ukazom WBLOCK. Novo risbo odprite in zaženite ukaz AUDIT.
- Risbo shranite v obliko DXF (poskusite z različnimi verzijami) in jo ponovno odprite. Uporabite lahko ukaza DXFOUT in DXFIN ali pa pri shranjevanju/odpiranju spremenite filter na DXF.
- Uporabite ukaz AECTOACAD, da se pretvorijo vsi morebitni AEC objekti v risbi
- Uporabite ukaz PURGE in očistite risbo
- Uporabite ukaza Copy in Paste ter prenesite vsebino v novo risbo
- Obnovite datoteko iz rezervnih kopij SV\$ ali BAK

7. POČASNO DELOVANJE

Možni vzroki:

- Preveliko število meril v risbi – vezano na datoteke izdelano z verzijo 2008 pred SP1

Predlogi za rešitev problema:

- Vtipkajte -SCALELISTEDIT (nujno s pomišljajem spredaj) in izberite opcijo RESET!