ΜZ

ZM M.A.D. Zonematic

ällä laajennuksella luetaan tekstimuotoisesta tiedostosta tilatiedot, jotka laajennus mallintaa pohjaan. Laajennuksen avulla voi siten luoda nopeasti tilaohjelman mukaiset vyöhykkeet.

Sijoitettujen vyöhykkeiden välille voi luoda dynaamisia kytkentöjä, joiden avulla kuvataan esimerkiksi tarvittavaa pääsyä tilasta toiseen.

1 Asennus

Katso ArchiCAD-versiosi (Ohje-valikko/Tietoja ArchiCAD...) ja lataa sen mukainen Zonematic-versio. Sulje ArchiCAD.

1.1 Asennus Windows

Käynnistä AsennaZonematic12.exe ja toimi asennusohjelman antamien ohjeiden mukaan.

1.2 Asennus Mac

Luo kansio 'Zonematic' ArchiCAD-laajennukset-kansion alle. ArchiCAD-laajennukset-kansio löytyy ArchiCADin asennushakemistosta (oletuksena Programs/Graphisoft/ArchiCAD X. Korvaa X ArchiCAD-versionumerolla.) Unzippaa asennuspaketti Zonematickansioon.

Käynnistä ArchiCAD. M.A.D. Zonematic löytyy Vaihtoehdot-valikosta.



Luo tiedostosta

2

🖬 M.A.D. Zonem	atic - Vyöhykeiden luonti 🛛 ? 🔀						
Luo tasolle	AR9 TILAT JA ALUEET.TILARY • Uusi						
Etäisyys	1.000 m						
Luettava tiedosto	C:\acad\Proj\Tilakaavio11etc\myynti\Zoi						
	Määritä luettavan tiedoston sarakkeet						
Luettavan taulukon o Sarakkeista luetaan ti A = Tyyppi, B = Nim D = Kerros, G = Välio	in oltava tekstimuotoinen solut TAB-merkillä toisistaan erotettuina. edot: i, C = Numero, E = Pinta-ala tsikko,						

Valikon komennolla aukeavassa ikkunassa määritellään, mille tasolle luotavat vyöhykkeet sijoitetaan. Tarvittaessa uuden piirustustason voi luoda Uusi-painikkeella.

Etäisyys-kohtaan säädetään pohjaan sijoitettavien vyöhykkeiden välinen oletusetäisyys.

Lue tiedosto -kenttään kirjoitetaan tekstitiedoston polku tai se osoitetaan ikkunassa, joka aukeaa viereisellä painikkeella. Tiedoston tulee olla tekstimuotoinen (.txt) ja sen sarakkeet erotettuina sarkaimella (tab).

Taulukon sarakkeiden merkitys säädetään erillisessä ikkunassa, joka aukeaa leveällä painikkeella.

	A	В	С	D	E	F	G			
1	Timehouse spaces									
2										
3	Subtitle Type		Name	Count	Area	Floor	Information			
4										
5	Administration									
6		Office	Lilli	2+2	15	1	Lilli works	here		
7			Jari		10	1	Jari's premises			
8										
9										
10	Programi	ning ArchiCAD								
11		Computer room	Riku		5	1	Riku info			
12		Computer room	Pekka	2	6	1	Pekka info			
13		Computer room	Krisse		7	1	Krisse info			
14		Computer room	Miika		8	1	Miika info			
15										
16	Testing	Test space	Testing1		10					
17			Testing2		20					
18			Testing3		30					
19										
20										
21	Web programming									
22		Computer room	Tapsa	3*2	10	1	Tapsa info			
23		Computer room	Seppo		11	1	Seppo info			

3

Luettavan tiedoston sarakkeet



Ikkunan yläreunassa olevilla putkahdusvalikoilla määritetään lukuvaiheessa, mitkä taulukon sarakkeet vastaavat mitäkin tietoa. Esimerkiksi kuvassa luotavien vyöhykkeiden nimi luetaan sarakkeesta C. Jos tietoa ei listassa esiinny, ei vastaavaa sarakkeen kirjainta valita.

Taulukosta luettavat tiedot ovat:

- Vyöhyketyyppi. Määrittää luotavan vyöhykkeen.
- Nimi. Talletetaan string-parametriin ROOM_NAME.
- Huoneen numero. Talletetaan string-parametriin ROOM_ NUMBER.
- Pinta-ala. Haluttu huoneen pinta-ala. Lopullisessa suunnitelmassa huoneen pintaala saattaa muuttua erikokoiseksi sijoittelusyistä. Parametri talletetaan leiman numeeriseen parametriin FM_ohjeala.
- Korkeus. Haluttu huoneen korkeus. Tavoitekorkeus talletetaan leiman numeeriseen parametriin ROOM_HEIGHT.
- Kerros. Määrittää mihin kerrokseen huone tulee. Ohjelma luo vyöhykkeen taulukon mukaiseen kerrokseen.
- Huoneiden määrä. Ohjelma luo tämän verran vyöhykkeitä. Jos tietoa ei ole, luodaan yksi vyöhyke.
- Lisätietoja. Talletetaan leiman numeeriseen parametriin FM_ info.
- Väliotsikko. Ohjelma luo vyöhykerivien väliin tämän mukaisen tekstin.

4 Vyöhykkeiden luonti

OK-painikkeen osoittaminen luo uudet taulukosta löytyvät vyöhyketyypit sekä sijoittaa tiedostosta luettavat vyöhykkeet pohjaan. Vyöhykkeet luodaan vyöhyketyökalun oletusasetusten mukaan.



5 Asetukset



Tässä ikkunassa määritetään piirustustaso, jolle luotavat kytkentöjä osoittavat viivat sijoittuvat. Tuhoa-ominaisuuden valitseminen poistaa vyöhykkeeseen liitetyt kytkentäviivat, kun vyöhyke tuhotaan. Jos ominaisuus ei ole valittuna, jäävät viivat näkyviin.

Uusi-painikkeella voi tarvittaessa luoda uuden piirustustason.

6 Luo kytkentä

Tällä komennolla luodaan kytkennät valittuina olevien vyöhykkeiden välille. Kytkennän merkiksi vyöhykkeet yhdistetään viivoin. Kytkentäviivoilla kuvataan esimerkiksi kulkureittejä, jolloin niiden esittäminen helpottaa järkevän tilankäytön suunnittelua. Vyöhyke on mahdollista kytkeä eri ryhmiin vapaasti.

Viivojen asetukset ovat viivatyökalun oletusasetuksien mukaisia. Asetukset säädetään halutuiksi ennen kytkentöjen luomista. Valitut viivat voi muuttaa myös jälkikäteen.

Kytkennät ovat dynaamisia eli ne seuraavat vyöhykkeitä niiden siirtyessä. Vyöhykkeen poistaminen hävittää kytkennän (ja viivat, jos se on Asetuksissa valittu), vaikka poistaminen peruttaisiinkin. Kytkennän voi kuitenkin määritellä uudelleen valitsemalla halutut vyöhykkeet ja komento M.A.D. Zonematic -alivalikosta.

