

## PlanMan Project 2016

### Projektinhallinta uudelle tasolle PlanMan Project 2016 -ohjelmistolla

PlanMan Project 2016 on projektinhallintaohjelmisto kaikenlaisten ja kaikenkokoisten projektien hallintaan ja analysointiin. Ohjelmisto sopii hyvin erityisesti rakennusallalle, teollisuuteen sekä tuotantoprojekteihin, joissa tarvitaan tietosisällöltään laajaa ohjelmistoa. Käytössä on mm. seuraavat käsitteet. suoritemäärä, kapasiteetti, menekki, kustannuslajit ja tulolajit, jolloin tehtävien mitoittaminen, hinnoittelu ja budjetointi onnistuu joustavasti.

### Office-käyttöliittymä tehokkailla työkaluilla ja karttanäkymillä

Ohjelmiston käyttöliittymä ja toimintatapa on rakennettu siten, että pienellä tietomäärällä ja työmäärällä saadaan mahdollisimman monipuoliset tarkastelutavat projektin tietoihin. Esimerkiksi yhden näkymän avulla voidaan tarkastella tietoja janakaaviona, paikka-aikakaaviona, kuvaajana, aikataulukkona tai porautua tietoihin usean käsitteen kautta matriisia käyttäen. Lisäksi projekteja, tehtäviä ja resursseja voidaan havainnollistaa karttapohjalla, jolloin nähdään missä työt sijaitsevat. Käyttöliittymä on helppo sovittaa käyttäjän tarpeisiin uudella paneli-tekniikalla, jolla työpöydällä on vain ne työkalut, joita käyttäjä tarvitsee. Ja toki tiedot siirtyvät näppärästi suoraan Exceliin™, Outlookiin™ tai kaaviot kuvina Wordiin™ tai PowerPointiin™.

### Moniprojektilla kokonaisuus hallintaan

Moniprojekti saadaan koostettua suoraviivaisesti projektitiedostoista. Jopa 30 nimettävää luokittelutekijää projektilla, tehtävällä ja resursseilla antaa mahdollisuuden tuottaa erilaisia yhteenvetoja projektin tiedostoista ja luokitteluille on käytössä janakaaviot, aikataulukot, kuvaajat ja matriisit.

### Malliprojektien ja malliverkkojen hyödyntäminen

Ohjelmiston nerokas Galleria-toiminto tarjoaa käyttäjälle nopean tavan rakentaa projektisuunnitelma, joko käyttäen valmiita malleja tai koostaa projekti malliverkoista tai noukkia nimikkeistöistä tehtävinimikkeitä resursseineen. Kaiken kaikkiaan yrityksen toimintatapa on helppo standardoida ja näin varmistaa projektisuunnitelmien laatu ja mahdollisuus tarkastella projektitietoja yli projektien.

### Ohjelmiston käyttöönotto ja päivitys vaivattomasti

Ohjelmistoasennus ja uusien versioiden päivitys tehdään suoraan nettisivuilta [www.planman.fi](http://www.planman.fi), joten ohjelmisto pysyy aina ajantasalla ja tietohallinnon työkuorma helpottuu. Suomalaisena ohjelmistona kehityksessä otetaan huomioon paikalliset tarpeet ja tuotekehitys on voimakasta myös jatkossa.

## Tekniset tiedot

**Käsitteet:** Projekti, Tehtävä, Resurssi, Kalenteri, Paikka, Tehtävärekisteri, Resurssirekisteri, Aikaväliarvot, Tilanne, Tilanneviivat, Hankintatapahtumarekisteri, Hankintatapahtumat

**Luokitukset:** Projektilla 30 kpl, Tehtävällä 30 kpl, Resurssilla 30 kpl (nimettäviä arvolistoja)

**Tietosisältö:** Suunnitelma, Tavoite, Toteutuma, Jäljellä –tiedot kaikista numeerisista ja pvm-tiedoista

**Kaaviotyypit:** Janakaavio, Lomake, Aikataulukko, Kuvaaja, Matriisi. Kartta, Paikka -aikaavio

### Kaavioyhdistelmiä:

Projekti: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota  
Tehtävä: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota  
Resurssi: 6 kpl + 30 luokitusta ja niillä 5 kaaviotyyppiä. Yhteensä 156 kaaviota  
Tehtävärekisteri: 6 kpl  
Resurssirekisteri: 6 kpl  
Paikka: 7 kpl  
Yhteensä: 487 erilaista kaaviota

Näkymiä / projekti: rajoittamaton  
Taulukkokielekkaita / taulukko: rajoittamaton  
Lomakemalleja / käsite: rajoittamaton

### Käyttöjärjestelmät:

Windows 10  
Windows 8  
Windows 7

### Suosittelava laitteisto:

Näytön resoluutio 1400 \*900 tai suurempi  
Perus toimistotietokone riittää teholtaan  
Internet-yhteys ohjelmiston päivittämiseksi ja karttakäyttöliittymän käyttöön

### Tiedostomuodot:

\*.PLP projektitiedosto binäärinen  
\*.CSV taulukko data ASCII  
\*.ICS iCalendar –muoto kalenterimerkinnät  
\*.PTR tiedonsiirtomääritystiedosto

### Yhteydet muihin järjestelmiin:

Tiedonsiirto –rajapinta ODBC (DAO) mm. Oracle, SQL Server, ACCESS, ASCII jne...  
Taulukoiden tiedot CSV-muodossa mm. EXCEL

Kalenteritapahtumat iCAL –muodossa mm. OUTLOOK  
Koko näkymä, kaavio, taulukko kuvana Bitmap-muodossa mm. EXCEL, WORD  
Karttakäyttöliittymä: Google, OpenStreet karttarajapinnat käytössä (myös ilmakuvat)  
Sähköpostin lähetys liitteineen suoraan ohjelmasta

**Ulkoasu:**

Janatyylit ja täytöt: kaikki värit, gradientit, rasterit, bitmap-täytteet, läpinäkyvyys jne..  
Viivatyylit: kaikki värit, 5 paksuutta ja 8 viivatyyliliä  
Tekstityylit: kaikki Windows kirjasimet käytössä  
Symbolit. 13 symbolimallia, vapaa kokosäätö, kaikki värit, Symbolifontin kaikki merkit käytössä  
Kaikille tyyleille suosikkilistat

**Muuta:**

Projektin versioiden hallinta projektitiedoston sisällä  
Moniprojektin hallinta ja dynaaminen rekisterien hallinta  
Malliprojektit, malliverkot, nimikkeistöt täysin käyttäjän määriteltävissä  
Tehtävien, resurssien ja riippuvuuksien suora muokkaus hiirellä kaaviossa

Galleria-toiminto päivittäisiin toimintoihin: mallit, esimerkit, nimikkeistöt, arvolistat jne..  
Näkymässä elementtejä 1-5  
Näkymän elementtien väliset alisteisuudet  
Lomakkeet: Kaikille käsitteille lomakkeet, joita käyttäjä voi muokata ja lisätä  
Kuvaajat: valmiit kuvaajamallit ja vapaa interaktiivinen kuvaajan muokkaus  
Aikataulukot: valmiit mallit ja vapaa interaktiivinen aikataulukon muokkaus  
Matriisi: valmiit mallit ja vapaa interaktiivinen matriisin muokkaus  
Yhdistelmäkaaviot: kuvaajaan ja aikataulukoon ja nakaavio, matriisiin kuvaaja  
Kuvaaja, aikataulukko ja matriisi voidaan rakentaa kaikista numeerisista tiedoista

Rajaton Peruuta/Toista -toiminto (UNDO/REDO)  
Rajaus-, Ryhmittely-, Järjestely-, Etsi/Korvaa-toiminnot  
Rajaton hierarkisuus: Tehtävät, Paikat, Tehtävärekisteri, Resurssirekisteri  
Rekisterien, kalentereiden, arvolistojen ja näkymien haku malleilta tai toisilta projekteilta  
Tulosteet: esikatselu, monisivunäkymä, sivutusominaisuudet, ylä- ja alaotsikot, marginaalit jne..  
Lähes kaikki ohjelman käsitteet saa nimettyä ja sovitettua yri tyksen toimintatavan mukaisiksi