

Lyhyiden aikataulujen laatiminen PlaNet - ohjelmassa

15.9.2022

ASapro Projektipalvelu

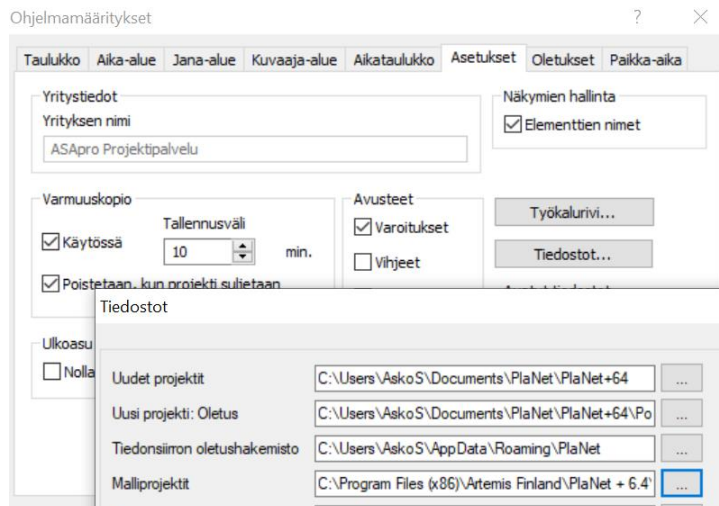
Asko Saarenpää



ASA pro
Projektipalvelu

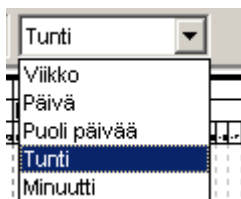
0. aikataulupohjan tallentaminen Mallit-kansioon

Ohjelman mallipohjat löytyvät ohjelman asennuskansion alla olevasta Mallit-kansiosta (paikka määritellään Tiedosto/ Ohjelmamääritykset –toiminnolla (kuva alla). Malli-kansioon voi tallentaa omia pohjia (viikkoaikataulupohja.prj).



1. Työkaluriville hiiren tarkkuuden säätö

Oletuksena oleva hiiren tarkkuus on päivä. Lyhyissä aikatauluissa on hyötyä siitä, että tarkkuus on esim. puoli päivää tai tunti. Työkalurivillä olevasta listasta valitaan tarkkuus esim. tunti, jolloin tehtävän siirto on mahdollista tunnin tarkkuudella.



2. Projektitietojen muutos (keston esitysmuoto, päiväyksen esitysmuoto, tehtäväoletukset)

Projekti Projektitiedot -> Asetukset. Kestön esitysmuoto tunneiksi. Taulukossa päiväys, jossa myös tunnit ja minuutit näkyvissä. Aika-alueella (esim. janatekstinä) tunnit ja minuutit. Tehtävien alkamishetki nykyhetki

(uudet tehtävät tulevat syöttöpäivään, jotta niitä ei tarvitse etsiä). Oletukset-painikkeen takana määritetty tehtävän oletuskesto esim. 3 pv.

Projektitiedot (VIIKKOAIKATAULUPOHJA_2022) ? X

Perustiedot Tunnusluvut Memo Hierarkia Kaavat Otsikot **Asetukset**

Esitysmuoto

Taulukko: P.K.VV Aika-alue: HH:MM

Kesto: Päivä pv Kapasiteetti: Päivä

Valuutta: 1 € Kurssi: 1. €

Tulostus

Pv/vk: 5 päivää Alkuhetki: 07:00:00 Loppuhetki: 15:30:00

Janat katkeaa lomien kohdalla
 Janat katkeaa vapaiden kohdalla
 Janat katkeaa poikkeuksien mukaisesti

Tapahtumien oletukset

Tehtävän alkuun
 Tehtävän loppuun
 Kellonaikaan 08:00:00

Rippuvuuksien oletukset

Viivatyylit

Omat rajaus-, järjestys- ja ryhmittymismääritykset

OK Peruuta Dokumentti... Tunnistetiedot... Tietojen jakaminen... Salasana...

Päivämäärämuodon määrittely ? X

Valitse yksikkö Erotinmerkki

P.K.VV 15.9.22

OK Peruuta

Tehtäväoletukset ? X

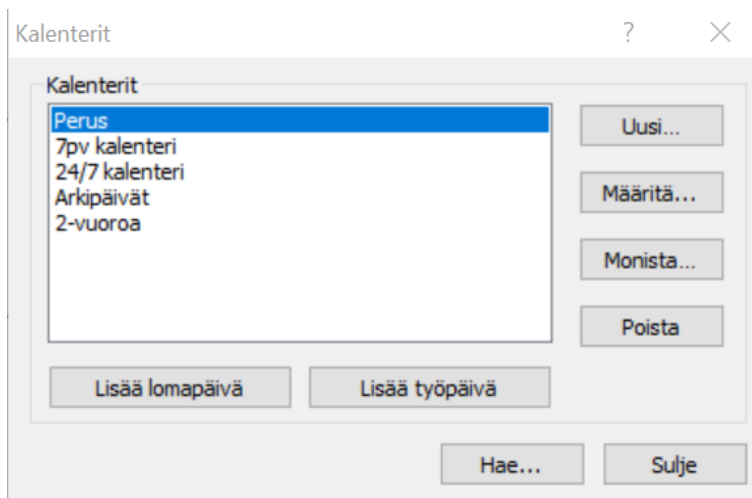
| | Kenttä | Oletusarvo |
|----|--------------|------------|
| 7 | Kalusto | |
| 8 | Kapasiteetti | |
| 9 | Kesto | 3 p |
| 10 | Koodi | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | Memo | |
| 14 | Menot teht | |

OK Peruuta Janatekstit janakaaviossa Janatekstit paikka-aikakaaviossa

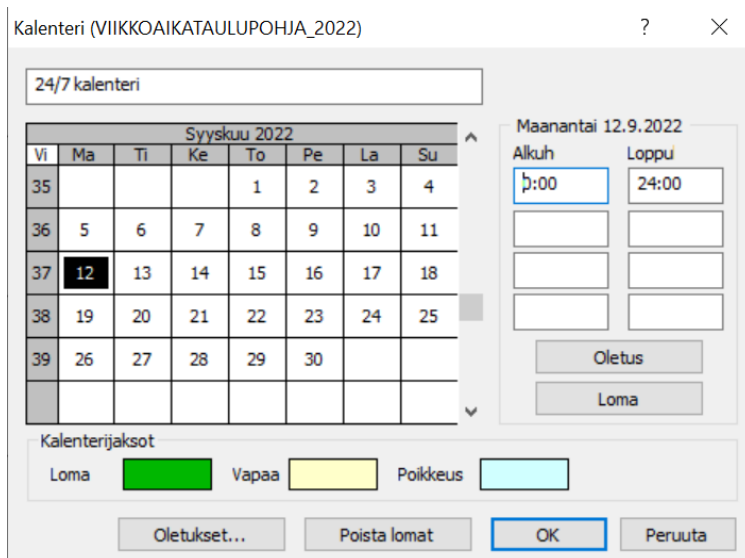
3. Kalenterin muutos 24 tuntiseksi

Mikäli projektissa töitä tehdään muutenkin kuin normaalina työaikana, on tarpeen muuttaa kalenteria käytettävissä olevan työajan osalta. Haluttaessa tämä vaikuttaa myös aikataulupohjalla näkyvään aikajaksoon.

Viikkoaikataulupohjassa on valmiina erilaisia kalentereita.



La ja Su vapaiksi, Poista lomat (kaikki aika on työtä)



Oletukset: Päivä on 24 tuntia (0:00-24:00) ja viikko 168 tuntia (7 päivää). Pilotit kuitataan Kyllä.

Oletukset ? ×

| Oletustyöajat päivälle | | Kestomuunnokset | |
|------------------------|-------|-----------------|-----------------|
| Alkuh | Loppu | Päivä | Viikko |
| 0:00 | 24:00 | = 24,00 tuntia | = 168,00 tuntia |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

OK Peruuta

4. Kalenteri-alue tarkemmaksi

Muotoile Jana-alue –toimilla kalenterialueelle lyhyemmät jaksotukset

Tehtäväjana-alue ? ×

Aika-alue Jana Janateksti Tapahtuma Riippuvuus

| Viivoitukset | Kalenterialue | Kalenterijaksot | Vaakaviivitus |
|---|-------------------|---|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Automaattinen | Kuukausi ja vuosi | <input checked="" type="checkbox"/> Lomat | 5 välein |
| <input type="checkbox"/> Vuosi | Viikkonumerot | <input checked="" type="checkbox"/> Vapaat | |
| <input type="checkbox"/> Neljännesvuosi | Päivänumerot | <input checked="" type="checkbox"/> Poikkeukset | |
| <input type="checkbox"/> Kuukausi | | <input type="checkbox"/> Rivikalenterit | |
| <input type="checkbox"/> Viikko | | | |
| <input type="checkbox"/> Päivä | | | |
| <input type="checkbox"/> Tunti | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pystyalueet | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muistilaput | | | |
| <input type="checkbox"/> Työvuorot | | | |

OK Peruuta Aseta kaikille

5. Aikataulun laatiminen

Syötetään tehtävät taulukkoon, säädetään kestot ja ajoitetaan

| | Hierarkia | Selite | Kesto | Alkaa | Syyskuu 22 | | | | | | | | | | Lok | | | | |
|---|-----------|--------|--------|---------|------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|----|
| | | | | | 38 | | | | | | | 39 | | | | | | | 40 |
| | | | | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | | | | 3 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Putket | 2,0 pv | 20.9.22 | | 12:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | sähköt | 2,5 pv | 21.9.22 | | 07:00 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |