

P-Analyzer Excel Työkalupakki sopii niin suuren kuin pienenkin yrityksen tarpeisiin. Ohjelmistot on tehty Visual Basicilla ja ne toimivat Microsoftin Excelissä.



Talouden Excel- työkalupakki

Win ja Mac, myyty yli 3000 kpl

Työkalupakki sisältää itseopiskelukursseja ja toimivia työkaluja talouden perustehtäviin. Ohjelmistot toimivat Microsoftin Excelissä ja itseopiskelukurssit ovat pdf-muodossa.

Työkalupakki sisältyy kurssiin Talouden perusteet.

Listahinta (295 e + alv) tarkoittaa yhden käyttäjän nimettyä käyttöoikeutta. Osasto-, toimipaikka- ja yrityskohtaiset käyttöoikeudet hinnoitellaan seuraavasti:

1 X Listahinta + 0,5 x Listahinta x Lisäkäyttäjien määrä.

Esimerkiksi viiden käyttäjän vapaa käyttöoikeus maksaa 3 x Listahinta. Suurten organisaatioiden vapaa käyttöoikeus maksaa (5 - 20) x Listahinta.

Lisäosina voit hankkia P-Analyzer Arvonmääritys- ja Graafinen BudjettiValvonta-ohjelmistot. Kummankin lisäosan hinta on 100 e +alv.

Ohjelmiston asennus

Ohjelmisto asennetaan suorittamalla asennusohjelma AsennaPakki.exe. Asennusohjelma toimitetaan yleensä lähettämällä latausavain sähköpostilla. Koulutusten yhteydessä ja tarpeen mukaan muulloinkin asennusohjelma toimitetaan cd:llä tai muistitikulla.

Koko Työkalupakki asennetaan samaan kansioon, jonka nimi kysytään asennusvaiheessa. Oletuksena on C:PaPakki.

Mac- versio toimitetaan PaPakki- kansiona zip- muodossa. Erillistä asennusta ei tarvita.

1. Itseopiskelukurssit

Kaikkiin työkaluihin kuuluu käyttöohjeet. Lisäksi on useita pikaohjeita mm

Miten kannattaa budjetoida?

Miten tunnistan manipuloidun tilinpäätöksen?

Miten luen tuloslaskelmaa ja tasetta?

Miten lasken yrityksen arvon?

Miten pikaluen tilinpäätöksen?

Kaikki itseopiskelukurssit ja ohjeet ovat kansiossa Itseopiskelukurssit.

2. P-Analyzer Graafinen Tunnusluku- ja kassakriisianalyysi

(jos tämä on jo käytössä, niin Työkalupakin hinta on 100 e +alv)

Tämän ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin PaTunnusluvut.xlsb.

[Ohjelmistoon voi syöttää minkä tahansa yrityksen tilinpäätöksen](#)

Virallisen tuloslaskelman ja yhteisten tietojen syöttötaulukko

- yli 10 erilaista tilinpäätöskaavaa valmiina, itse voi tehdä lisää

Virallisen taseen Vastaavaa-puolen syöttötaulukko (Varat)

Virallisen taseen Vastattavaa-puolen syöttötaulukko (Velat)

Liitetietojen ja muiden oikaisujen syöttötaulukko

- oikaisuja voi tehdä myös suoraan kaikille tilinpäätöksen riveille

[Automaattisesti tuotetut raportit](#)

Yritystutkimus ry:n määrittelemät tunnusluvut ja niiden grafiikka

Kirjanpitolautakunnan (KILA) suosittamat tunnusluvut

Graafinen kassakriisianalyysi ja ylivelkaantuminen

Osakkeen/osakekannan arvonmääritys kaikilla perusmenetelmillä (9 eri menetelmää)

Bruttotuloksella alkava tuloslaskelma (pienyrittäjille sallittu virallinen esitysmuoto)

Ohjelma tuottaa myös Yritystutkimus ry:n määrittelemän oikaistun tuloslaskelman ja taseen.

Saat grafiikan kaikista hiirellä valitsemistasi lukusarjoista automaattisesti. Voit valita monta lukusarjaa samasta yrityksestä tai saman tunnusluvun monesta yrityksestä.

Saat kaikki käsitteet suomeksi, ruotsiksi ja englanniksi sekä tulkintaohjeet näkyviin hiirtä klikkaamalla.

3. Rullaava kassabudjetointi- ohjelma.

Sisältää Rullaavan myynti- ja ostobudjetoinnin.

Kassabudjetointiohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin KassaBudjetointi.xlsb.

4. Rullaava tulosbudjetointi- ohjelma.

Sisältää Rullaavan myynti- ja ostobudjetoinnin.

Suoritebudjetointiohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin SuoriteBudjetointi.xlsb.

5. Pörssiyrityöiden tilinpäätöksiä noin 100 kpl

Ovat kansiossa Testiyrityksiä.

PaTunnusluvut - ohjelmisto tuottaa näistä tunnusluku- ja kassakriisianalyysin numeroina ja grafiikkana. Lisäksi saat osakkeen arvonmäärityksen.

6. Profit Pattern Analysis - tulosbudjetointiohjelmisto

Kehitetty alun perin suuren monikansallisen yhtiön ylimmän johdon käyttöön.

PPA- ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin PPA.xlsb.

Helppo käyttää myös pienissä yhtiöissä/tulosityksiköissä. Budjetit tehdään vuositasolla. Tuottaa automaattisesti kk-tasoisena rullaavaa tulosbudjetin, joka voidaan lukea Rullaava Tulosbudjetointi- ohjelmistoon.

7. Taloudellisten tavoitteiden asetanta - ohjelmisto

Kehitetty alun perin DuPont -konsernissa ja tunnetaan yleisesti DuPont - kaaviona.

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin DuPontABC.xlsb.

8. P-Analyzer Investments - investointien kannattavuuslaskentaohjelmisto

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin Investointilaskelma.xlsb.

Ohjelmistoon syötetään investoinnin kustannukset ja investoinnista johtuvat vuosittaiset lisätuotot ja lisäkustannukset.

Ohjelma laskee investointien kannattavuuden kaikilla perusmenetelmillä (takaisinmaksuaika, nettotuottojen nykyarvo ja sisäinen korkokanta)

9. Matkalaskujen teko

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin Matkalasku.xlsb.

10. Taloussanasto suomi - englanti - ruotsi

Sisältyy P-Analyzer Graafinen Tunnusluku- ja kassakriisianalyysi- ohjelmistoon.

11. Vieraan pääoman (VPO) vipuvaikutus Sijoitetun pääoman (SIPO) tuottoon

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin OPOVPOKaavio.xlsb.

Riskisijoittajien perustyökalu. Tämän avulla tutkit, miten pääomarakenne vaikuttaa pääomasijoituksen tuottoon.

12. Katehinnoittelu

Mallikaavio katehinnoitteluun.

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin Katehinnoittelu.xlsb.

13. P-Analyzer Sudoku - peliohjelma ja sudokujen generointiohjelma

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin ohjelma SudokuPeli.xlsb.

Voit generoida automaattisesti rajattomasti uusia sudokuja.

Vaikeusasteen voi määrittellä itse (helppoja, vaikeita yksiselitteisesti ratkeavia ja supervaikeita).

Ohjelmisto ratkaisee myös kaikki ratkaistavissa olevat sudokut.

14. Hinta / Volyyymi / Kustannus - joustojen tutkiminen

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin HintaVolyyymiKaavio.xlsb.

15. LainaHallinta - kaikkien lainojen hallintaan

Ohjelmiston käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin LainaHallinta.xlsb.

Plus-versiossa on lisäksi P-Analyzer BudjettiValvonta.

BudjettiValvonnan käyttö aloitetaan avaamalla Exceliin BudjettiValvonta.xlsb.