

5S-PELI

KORTTIEN DIAESITYS

Chiara Longhi, Gennaro Opera

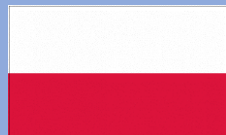
Centoform Srl

„Innovatiiviset oppimistavat Lean-ajattelun käyttöönottoon toimisto- ja tietotyön tuottavuuden edistämiseksi”

ILA-LEAN Projekti Nro 2016-1-PL01-KA203-026293

2016-2018

2018



Projektin nimike

Innovatiiviset oppimistavat Lean-ajattelun käyttöönottoon toimisto- ja tietotyön tuottavuuden edistämiseksi

Projektin numero: 2016-1-PL01-KA203-026293

Vastuuvapauslauseke:

Tämä projekti on saanut osarahoitusta Euroopan komission tuella. Tämä julkaisu edustaa ainoastaan tekijän mielipiteitä, eikä komissiota voi pitää vastuullisena mistään sen sisältämän informaation käytöstä





$$1 + 1 = ()$$

KORTTI: KELTAINEN



$$31 + 17 = ()$$

KORTTI: KELTAINEN



Cent1oform



TIETOKONE SIMAHTI

5





$$18 + 1 + 37 = ()$$

KORTTI: KELTAINEN



$$\overline{99} + 1 - 99 = ()$$

KORTTI: PUNAINEN



$$1111 + F = ()$$

BINÄÄRI-
JÄRJESTELMÄ

HEKSADESIMAALI-
JÄRJESTELMÄ

KORTTI: VALKOINEN



V + MC = ()

ROOMALAINEN
NUMERO

KORTTI: VALKOINEN



Cent1oform



Tee kollegasi työt lomalla

10





$$e^0 + 1 = ()$$

KORTTI: KELTAINEN



9 1 - 1 **—** MDLV = **()**
ROOMALAINEN NUMERO

KORTTI: PUNAINEN



$$1010 - 200 + V = ()$$

BINÄÄRI-
JÄRJESTELMÄ

ROOMALAINEN
NUMERO

KORTTI: VALKOINEN



Cent1oform



LEAN ON SYSTEMAATTINEN

JÄRJESTELMÄ

1001 + D =

HUKAN ELIMINOIMISEKSI

PROSESSISTA.

BINÄÄRI-
JÄRJESTELMÄ

HEKSADESIMAALI-
JÄRJESTELMÄ



ENSIMMÄISET ESIMERKIT

KORTTI: VALKOINEN
LEANISTA VOIDAAN PÄIVÄTÄ B.

FRANKLINIIN ASTI

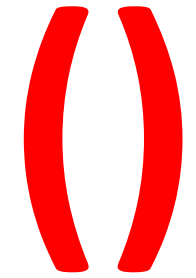
14





**TURVALLISUUS
ETUSIJALLA!!!**

**18 TURVALLISUUS
+ ETUSIJALLA + 37 =**



TURVALLISUUS

KORETU SHAKOJAEN

PUNAINEN ON
VÄÄRIN!
OIKEA VÄRI ON
MUSTA



ODOOTA JOHTAJAN ALLEKIRJOITUSTA



77 LEAN 28 = ()

~~KUUSI ENEMMÄN~~
VÄHEMMÄLLÄ!!!



$$\overline{99} + 109 - \underline{69} = ()$$

KORTTI: KELTAINEN