

LabOra Gudstjänst 2016 är färdig

Bästa användare

LabOra Gudstjänst 6.60 är färdig. Programmet är uppdaterat med kyrkoårets kalender för 2017, och kan laddas ned på adressen <http://www.labora.fi/download/>

LabOra Gudstjänst uppdateras numera endast med nya kalenderdata. Nya bilder, nytt material som kommer inkluderas i den nya LabOra Gudstjänst Online, som nyligen släppts på marknaden. Det nya programmet kan utan extra kostnad användas av alla som har licens på LabOra Gudstjänst. Det lönar sig alltså att ta det nya, tidsenliga programmet i bruk. Mer om det på <http://laborasoftwareoy.dnn2.labora-portal.no/en-us/Tuotteet>

Installation

Programmets installationsfil laddas alltså ned på den egna datorn, varpå installationsprogrammet startas genom att man dubbelklickar på den nedladdade filen. Installationsfilen är rätt stor så det tar en stund att ladda ned den.

Ifall programmet installeras som uppdatering på en dator som redan har LabOra Gudstjänst skall det installeras direkt på den gamla installationen. De egna uppgifterna och materialet bibehålls. Ifall programmet installeras på en dator som inte från tidigare har LabOra Gudstjänst så bör man registrera det. För registreringen behövs en produktnyckel, som är 3145-2785-9650. Den är specifik för den svenska installationen. Då uppgifterna för registreringen fyllts i kan man begära en licensnummer, och då den fyllts i nederst på blanketten så är programmet färdigt för användning. Licensnummern kommer per e-post till den angivna adressen inom någon minut. (OBS var noga med att ange e-postadressen rätt, annars fungerar inte registreringen).

Användarinfo och -utbildning

Det går bra att beställa en presentation eller ett utbildningstillfälle av LabOra-programmen. Mera detaljerade uppgifter finns i den finskspråkiga informationen (<http://labora.fi/Portals/420/Vuoden%202016%20paivityksen%20saatekirjoitus.pdf>). t.

Vi hoppas att LabOra Gudstjänst fortsättningsvis skall betjäna väl. Vid problemsituationer är Du välkommen att ta kontakt till asiakaspalvelu@labora.fi