

## OSAPUOLET

- 1.1 Projektiammattilaiset ry (jäljempänä myös *PRY*)  
y-tunnus: 1110402-4  
Tekniikantie 12, 02150 Espoo
- 1.2 tämän salassapitositoumuksen (jäljempänä myös *Sitoumus*) on hyväksynyt IPMA®-sertifiointikokeeseen osallistuva luonnollinen henkilö (jäljempänä *Kandidaatti*).

Projektiammattilaiset ry ja Kandidaatti jäljempänä yhdessä *Osapuolet* ja yksin *Osapuoli*.

## SITOUKSEN TAUSTA JA TARKOITUS

IPMA International Project Management Association on projektijohtamiseen keskittynyt kansainvälinen organisaatio, joka on rekisteröinyt IPMA-tavaramerkin. PRY järjestää IPMA:n sertifiointijärjestelmän mukaisia sertifiointeja Suomessa yksinoikeudella.

IPMA-sertifiointijärjestelmän mukaisten sertifiointikokeiden järjestämisessä on noudatettava tiukkoja IPMA:n asettamia vaatimuksia liittyen muun muassa kysymysten riittävään vaihtuvuuteen eri koetilaisuuksien välillä sen varmistamiseksi, että sertifiointikokeeseen osallistuvilla ei voi olla kysymyksiä tiedossaan etukäteen, ja että sertifiointi perustuu luotettaviin koetuloksiin.

Mikäli koekysymykset vuotavat julkisuuteen tai tuleviin sertifiointikokeisiin osallistuville, sertifiointikokeen tarkoitus luotettavana osaamisen mittaajana ei voi toteutua ja PRY:lle aiheutuu huomattavia kustannuksia kysymysten uusimisesta.

Kaikki koekysymykset ovat tekijänoikeudella suojattua aineistoa, johon oikeudet kuuluvat PRY:lle tai kolmansille. Tekijänoikeuden loukkaaminen voi johtaa tekijänoikeuslain 7 luvussa säädettyyn korvausvelvollisuuteen ja rikoslain 49 luvussa säädettyyn rangaistusvastuuseen.

Suoritettaessa sertifiointikokeita etäyhteydellä on tarpeen varmistaa koekysymysten salassapito kirjallisella salassapitositoumuksella.

Tämän Sitoumuksen tarkoituksena on sopia IPMA-sertifiointikoetta koskevien tietojen salassapidosta sekä sopia salassa pidettäväksi kaikki luottamuksellinen tieto, jonka Kandidaatti on saanut tai saa tietoonsa osallistuessaan PRY:n järjestämään IPMA-sertifiointikokeeseen.

Tämän Sitoumuksen hyväksyessään Kandidaatti ymmärtää, että Sitoumuksen rikkomisella ja salassa pidettävien tietojen levittämisellä hän saattaa aiheuttaa tuntuvaa vahinkoa PRY:lle paitsi kysymysten uusimisesta, myös rikkomuksesta seuraavan IPMA-sertifikaattikoetoinnin keskeytymisen vuoksi.

## SITOUKSEN KOHDE

Kandidaatti sitoutuu olemaan kopioimatta, nauhoittamatta, kuvaamatta tai millään muullakaan tavalla tallentamatta IPMA-sertifiointikokeessa esitettyjä kysymyksiä tai omia vastauksiaan näihin kysymyksiin tai muita sertifiointikokeessa saamiaan luottamuksellisia tietoja.

Edelleen Kandidaatti sitoutuu olemaan jakamatta edelleen edellä mainituin tavoin tai muutoin tietoonsa saamiaan IPMA-sertifiointikokeessa esitettyjä kysymyksiä tai omia vastauksiaan niihin tai muita sertifiointikokeessa saamiaan luottamuksellisia tietoja.

## LUOTTAMUKSELLISET TIEDOT

Luottamuksellisilla tiedoilla tarkoitetaan tässä Sitoumuksessa kaikkia Kandidaatin IPMA-sertifiointikokeeseen osallistuessaan saamiaan tietoja, mukaan lukien IPMA-sertifiointikokeessa esitetyt kysymykset ja omat vastauksensa niihin.

Tiedot, jotka ovat

- a) julkisia tai yleisesti saatavilla luovutushetkellä,
- b) tulleet julkisiksi tai yleisesti saataville myöhemmin vastaanottamisen jälkeen muutoin kuin Kandidaatin sopimusrikkomuksen vuoksi,
- c) todistettavasti olleet Kandidaatin tiedossa ennen tietojen luovutusta tai
- d) tulleet kolmannelta osapuolelta ilman, että tietoa olisi rajoitettu,

eivät ole luottamuksellisia tietoja.

Sitoumus kattaa Luottamukselliset tiedot, jotka on luovutettu Kandidaatille tämän Sitoumuksen hyväksymisen jälkeen.

## SOPIMUSSAKKO

Mikäli Kandidaatti rikkoo tai yrittää rikkoa tämän Sitoumuksen mukaista salassapitovelvoitettaan, Kandidaatti on velvollinen suorittamaan PRY:lle sopimussakkona viisitoistatuhatta (15 000) euroa.

## SITOUMUKSEN VOIMASSAOLO

Tämä Sitoumus astuu voimaan Kandidaatin käynnistäessä kokeen.

Tämän Sitoumuksen mukaiset velvoitteet sitovat Kandidaattia viisi (5) vuotta Sitoumuksen hyväksymisen jälkeen.

## SOVELLETTAVA LAKI

Tähän Sitoumukseen sovelletaan Suomen lakia.