

KONFERENCES

ATVĒRTO DATU RISINĀJUMI REĢIONA ATTĪSTĪBAI

Ārvalstu eksperti



KARELS ČARVATS (Karel Charvat)

(Čehija)

Dr. Karel Čarvats ir teorētiskās kibernetikas doktors. Viņš vada Čehijas Zinātnes un sabiedrības centru (CCSS), kā arī ir partneris Baltijas Atvērto risinājumu centrā (BOSC). Dr. Čarvats ir bijušais Eiropas Lauksaimniecības, pārtikas un vides informāciju tehnoloģiju federācijas (EFITA) prezidents,

biedrs Ossiach klubā un Čehijas Lauksaimniecības IT risinājumu biedrības (CSITA) biedrs, kā arī Eiropas Komisijas projektu vērtētājs. Dr. Čarvats darbojas vairāk nekā 30 Eiropas projektos kā tehnoloģiskais koordinators, tai skaitā projektā „SDI4Apps”, „FOODIE”, „WirelessInfo”, „Open Transport Net”, „PremathMod”, „NaturNet Redime”, „Nurnet Plus”.

Dr. Čarvata specializācijas jomas ir atvērtie dati, IKT risinājumi lauksaimniecībā un vides pārvaldībā, kā arī ģeogrāfisko datu infrastruktūras dizains.

2016. gada 8. decembrī koncertzālē „Valmiera”

Leona Paegles ielā 10, Valmierā

DŽONS O'FLAERTIJS (John O'Flaherty)

(Īrija)



Dr. Džons O'Flaertijs ir tehniskais direktors Īrijas Nacionālajā Mikroelektronikas Centrā (MAC), kas nodrošina internetā balstītu bezvadu sensoru tīkla uzraudzību, kontroli un izstrādi elektroenerģijas un ūdens saimniecības sektoros.

ES Konkurētspējas un inovācijas ietvarprogrammas Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas politikas

atbalsta programmas projektā “SDI4Apps” Dr. O'Flaertijs vada MAC dalību projektā, izstrādājot atvērto datu pieejas pilot risinājumu Burren Nacionālajam parkam Īrijā, kas ļauj dabas parkam iegūt apmeklētāju radītus datus un ieviest parkā Eiropas tūrisma indikatoru sistēmu (ETIS).

Dr. O'Flaertijam ir 35 gadu pieredze tehnisko projektu vadībā un attīstībā, specializējoties tieši tehnoloģiskajās inovācijās, tendencēs un iespējās, kas tiek pārvērstas komerciālos produktos globālajam tirgum.

Konference tiek finansēta Eiropas Savienības Konkurētspējas un inovācijas ietvarprogrammas „Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas politikas atbalsta programma (ICT PSP)” projekta „SDI4Apps” ietvaros.

