



Newsletter MOBI
Ediția nr. 1
2016

IMPLEMENTAREA F5T4 ÎN CADRUL SC SIEMENS CONVERGENCE CREATORS SRL, BRAȘOV



În perioada 10 august – 30 noiembrie 2015, în cadrul SC SIEMENS CONVERGENCE CREATORS SRL din Brașov s-a derulat o sesiune de implementare a aplicației F5T4, cu participarea a 50 de angajați, împărțiți în 5 echipe, fiecare echipă având câte un căpitan desemnat.

Participarea la implementarea aplicației a fost voluntară. ABMEE a prezentat angajaților SIEMENS conceptul F5T4, scopul aplicației și regulile de participare, precum și contextul implementării acesteia, având în vedere eforturile Municipiului Brașov de a pune bazele unui Plan de Mobilitate Urbană Durabilă.

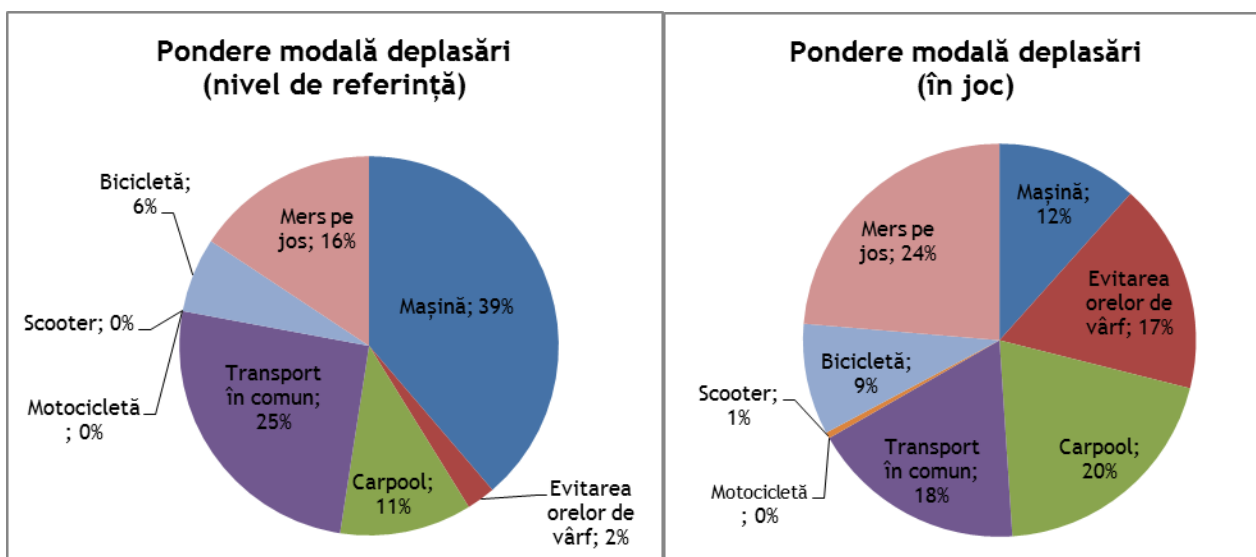
SC SIEMENS CONVERGENCE CREATORS SRL face parte din Siemens Convergence Creators Holding GmbH, și are ca obiect principal de activitate realizarea de soft la comandă - software orientat către client (<http://www.convergence-creators.siemens.com/international-sites.html>).

REZULTATE

Conform datelor introduse de participanți în aplicație, a rezultat o utilizare inițială a modurilor de transport sustenabile de 61%. Ținta propusă era de a crește această utilizare până la 81% (+20%).

Pe parcursul jocului ținta propusă a fost depășită, ajungându-se la 88% utilizare a modurilor de transport sustenabile. După cele 14 săptămâni de implementare, rata de utilizare a mașinii s-a redus de la 39% la 12%, în timp ce creșteri semnificative s-au înregistrat în:

- Evitarea orelor de vârf +15%
- Carpool +9%
- Mers pe jos +8%
- Bicicletă +3%.



Schimbările obținute se traduc nu doar în modificări de comportament ci și în modificări de atitudine. Pe durata implementării aplicației F5T4, participanții au putut experimenta cel puțin unul dintre următoarele beneficii:

- Descoperirea unui potențial real de reducere a gradului de poluare și de implicare activă în diminuarea amprentei de carbon
- Identificarea unei modalități de reducere a costurilor cu transportul. Nu doar costurile directe (cu combustibilul, cu parcare etc.), dar și cele indirecte (scăderea productivității ca urmare a blocajelor în trafic și a timpului mai îndelungat alocat deplasării, a cheltuielilor cu întreținerea etc.)
- Abordarea unor mijloace de transport noi, care nu au fost folosite înainte (ex: scuter)
- Îmbunătățirea stării de spirit. Angajații care merg cu bicicleta la serviciu se simt pur și simplu mai bine, sunt productivi și au mai multă energie. Mergând cu bicicleta sau pe jos, se reduce riscul de obezitate, diabet, nivel ridicat de colesterol, tensiunea arterială crescută, dar și alte semnale de alarmă pentru sănătate.
- Angajații care au ales să utilizeze în comun un autoturism sau să meargă pe jos cu unul dintre colegi au avut ocazia să interacționeze și să socializeze mai bine
- Fără sondaje lungi și plictisitoare! Datele privind deplasarea de acasă la locul de muncă au fost introduse într-un mod distractiv și interactiv cu asistență din partea personajului MOBI
- Acces facil la date personalizate privind deplasarea la locul de muncă.

Cu un efort mic, din cinci zile lucrătoare pe săptămână o zi rezervată deplasării sustenabile, angajații Siemens au contribuit la reducerea a **282 kg de CO₂** în 14 săptămâni!



F5T4 – Jocul Mobilității – este parte a proiectului European *MOBI - Promovarea Mobilității inteligente în rândul angajaților* (www.mobi-project.eu).

Proiectul MOBI este cofinanțat prin programul Intelligent Energy Europe al Comisiei Europene și se desfășoară în intervalul 2013 – 2016, în 6 țări europene (România, Bulgaria, Olanda, Belgia, Portugalia, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord).

Pentru informații suplimentare:

Asociația ABMEE

Persoana de contact – Andreea PIUARU

Tel./fax: 0268 474 209 / 0268 547 784 | Email: office@abmee.ro | andreea.piuaru@abmee.ro |

Web: www.abmee.ro | www.f5t4.ro | www.mobi-project.eu