



Newsletter MOBI
Ediția nr. 1
2015

MOBI LA UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRAȘOV

Simpaticul personaj MOBI, actorul principal din aplicația F5T4 (From 5 to 4 – Jocul Mobilității) și-a început activitatea în România, împreună cu 230 de studenți ai Universității Transilvania din Brașov. Deși proiectul MOBI este un proiect de mobilitate adresat angajaților, studenții reprezintă „angajații de mâine”, iar deplasarea zilnică la Universitate este similară deplasării angajaților la locul de muncă.

În perioada 10 noiembrie – 8 decembrie 2014, în cadrul Universității „Transilvania” din Brașov s-a derulat o sesiune de implementare a aplicației F5T4.

Reprezentanții ABMEE au susținut o serie de prezentări unui număr de 230 de studenți (13 grupe), de la Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Facultatea de Științe Economice și Administrarea Afacerilor și Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor.

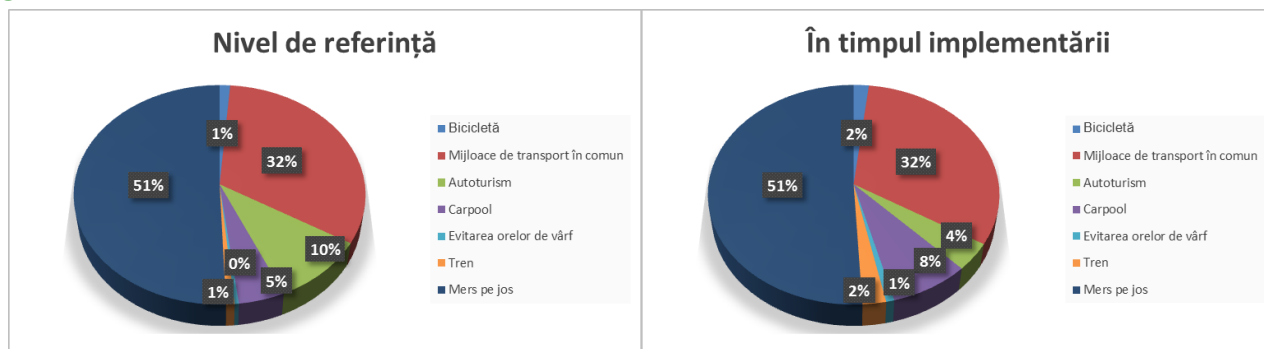
Participarea la testarea și implementarea efectivă a aplicației a fost voluntară. ABMEE a prezentat studenților conceptul F5T4, scopul aplicației și regulile de participare, precum și contextul implementării acesteia în cadrul Universității, având în vedere eforturile municipalității de a pune bazele unui plan de mobilitate locală durabilă.

ABMEE a creat conturi de utilizator pentru cei 230 de studenți participanți. Aceștia au fost împărțiți în 13 echipe, fiecare echipă având câte un căpitan de echipă desemnat.



Este de menționat faptul că activitatea studenților participanți se desfășoară în principal pe Colina Universității, unde se poate ajunge numai pe jos sau cu mașina, neexistând mijloace de transport în comun decât până la baza Colinei Universității.

REZULTATE



La înregistrare, participanții au furnizat informații despre modul de deplasare uzual la și de la Universitate, stabilindu-se astfel nivelul de referință.

S-a constatat astfel că pentru studenții participanți mersul pe jos și cu mijloacele de transport în comun reprezintă cele mai utilizate modalități pentru deplasare.

După implementarea aplicației F5T4, se observă că ponderea mersului pe jos și a mijloacelor de transport în comun nu au suferit modificări. În schimb, modificări semnificative s-au înregistrat în ponderea utilizării autoturismului, a utilizării în comun a aceluiași autoturism (carpooling), a bicicletei, a evitării orelor de vârf și a trenului.

Astfel ponderea utilizării bicicletei, a evitării orelor de vârf și a trenului s-a dublat. Ponderea utilizării în comun a aceluiași autoturism a crescut cu 3%, în timp ce ponderea utilizării autoturismului a scăzut de la 10% la 4%. **Pași mici, dar importanți pentru mobilitatea durabilă!**

În urma implementării aplicației F5T4 s-au înregistrat modificări ale comportamentului de deplasare al participanților care s-au tradus în reduceri ale emisiilor de CO₂. Un total de **48.450 kg CO₂** au fost economisite prin utilizarea mijloacelor de transport altele decât autoturismul.



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