

ContiTech Carei acordă sprijin elevilor în stăpânirea cunoștințelor tehnice

Carei, Satu-Mare, 9 aprilie 2014. În martie 2014 a avut loc o școlarizare pe tema de "Wissensfabrik"- Fabrica de cunoștințe - în Kerpen, Germania la care au participat doi reprezentanți: Bettina Lusli (responsabil de comunicare la firma ContiTech Carei) și Bednar-Niste Brunno (profesor la Liceul German Johann Ettinger) cu scopul implementării proiectului intitulat KiTec.

Acest modul pune accent pe învățarea implicită, pe curiozitatea și libertatea copiilor de a acționa, fapt care le permite însușirea cunoștințelor noi, fără depunerea unui efort suplimentar, totodată ajută la aprofundarea cunoștințelor în domeniul științelor naturii, motiv pentru care firma ContiTech Carei s-a implicat în acest proiect.

"Programul seminarului a inclus informații teoretice și didactice, metodologice cât și psiho-pedagogice, care au alternat plăcut îmbinate cu cele practic aplicative, în care, noi- participanții am creat, ceea ce vor realiza și elevii beneficiari ai acestui proiect" – afirmă profesorul Bednar-Niste Brunno.

Asigurând pentru prima dată în istoria KiTec-ului participarea unui cadru didactic, și fiind singura firmă din afara Germaniei care sprijină inițiativa echipei de "Wissensfabrik"- Fabrica de cunoștințe, ContiTech Carei este pioner dublu în acest domeniu.

Concernul Continental este membru al Wissensfabrik (Fabrica de Știință) din 2010, aceasta fiind o organizație nonprofit, înființată în 2005, în Germania cu scopul de a stârni interesul copiilor pentru științele naturii și tehnologie, printr-un mod de educare interactiv, bazat în primul rând pe experimente. Wissensfabrik a implementat în 2011 primul modul în afara Germaniei, în județul Satu Mare prin colaborarea companiei ContiTech Carei cu cele două școli cu predare în limba germană din județ. Continental sponsorizează școlile cu truse pentru tehnologie, științe și expertiză.

Primul modul implementat a fost "NaWi - Science - How Does That Work", dezvoltat pentru clasele primare și se axează pe extinderea cunoștințelor elevilor pentru științele naturii prin experimente legate de apă-aer-alimente. Implementarea următorului modul, numit NaWi Plus a început în februarie 2012 și a inclus experimente bazate pe subiectele foc, protecția mediului și reciclare, precum substanțe și caracteristicile lor. Acest proiect a fost creat pentru clasele IV-VII, și trece de la extinderea cunoștințelor la defalcarea proprietăților chimice, fizice și calităților biologice, ca și subiecte încadrate în curricula.ContiTech Carei este angajat activ în promovarea tinerelor talente și educația în matematică, IT, științele naturii și tehnologie (MINT), prin parteneriatul educativ format cu Liceul Teoretic German „Johann Ettinger” și Școala Nr. 1 din Carei.

Cu o cifră de afaceri de 33,3 miliarde de euro în 2013, Continental se numără printre cei mai importanți furnizori pentru industria auto la nivel mondial. Cu produsele sale din domeniul sistemelor de frânare, al sistemelor și componentelor de propulsie și de rulare, panouri de bord, soluții infotainment, sisteme electronice pentru autovehicule, anvelope și produse tehnice din elastomeri, Continental își aduce contribuția la siguranța deplasărilor și protejează clima. În plus, Continental este un partener competent în comunicarea auto interconectată. Pentru Continental lucrează în prezent aproximativ 178.000 de angajați în 49 de țări.

Până la sfârșitul anului 2013, Continental a investit peste 830 de milioane de euro în activitățile din România. Toate cele 5 divizii Continental sunt reprezentate în România. Continental deține șapte unități de producție și trei centre de cercetare și de dezvoltare în Timișoara, Sibiu, Carei, Nădab, Brașov și Iași. Continental este partener al unui joint venture în Slatina și are un centru de distribuție al anvelopelor pentru Europa de Est, în Săcălaz. Continental avea la finalul anului 2013 peste 13.000 de angajați și își va mări echipa cu peste 1.500 noi membri în România.