

**Į renginius kviečia
jubiliejinis mokslo
festivalis „Erdvėlais-
vis Žemė“**

Šešiolikoje Lietuvos miestų ir rajonų rugsėjo 12–21 d. vyksta jubiliejinis penkioliktasis mokslo festivalis „Erdvėlaisvis Žemė“.

Organizatoriai sako, kad mokslo festivalis „Erdvėlaisvis Žemė“ – vieta, kurioje lengva įsitikinti, kaip teorija virsta praktika. Kaip mokslo išradimai ir originalios idėjos tampa naudingais produktais, o mokslo ir verslo sąjunga spartina visuomenės pažangą.

Lankydamiesi nemokamose ekskursijose, seminaruose, paskaitose, moksleiviai galės susipažinti su mokslo ir technologijų taikymais versle. Norintys galės pasitikrinti savo verslumo gebėjimus, aplankys įvairias aukštųjų technologijų kompanijas, verslo įmones, sužinos apie perspektyvias profesijas ir kompetencijas, kurių reikia norint realizuoti savo svajones.

Besidominčių lazerių technologijomis laukia Saulėtekio slėnio technologijų ir inovacijų centras, Kauno technologijų universitete bus galima išbandyti įvairius automatikos prietaisus, susipažinti su jų programavimo ir veikimo galimy-

**„CSD Inžinieriai“
vadovas: Lietuva
gali tapti inžinerinio
eksporto
valstybe**

Jaunas ir nedidelis „CSD Inžinieriai“ kolektyvas užsibrėžė tikslą tapti viena stipriausių Lietuvos projektavimo įmonių ir dirbti tarptautinėje rinkoje: Šveicarijoje, Belgijoje, Vokietijoje.

Tam, kad tikslas būtų įgyvendintas, įmonės specialistai turėjo gerokai praplėsti savo užsienio kalbų žinias – privalėjo bendrauti, rengti bei įgyvendinti projektus ne tik anglų, bet ir prancūzų bei vokiečių kalbomis.

bėmis, Klaipėdos universitete planuojama vieša paskaita, kurioje bus aptariami pagrindiniai verslumo komponentai ir keliems lankytojams specialia įranga bus patikrinti verslumo gebėjimai.

Profesiją besirenkantys moksleiviai lankysis didžiausių biotechnologinių kompanijų, tokių kaip UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, „Teva Baltics“/„Sicor Biotech“, laboratorijose, kur pamatys, kaip kuriami naujos kartos vaistai ir priešvėžiniai preparatai, kaip, pasitelkiant genų inžinerijos metodus, kuriami naujos kartos biofarmaciniai preparatai, kaip atliekama jų kontrolė.

„Iki dalyvavimo projekte mūsų kolektyvo kalbų bei techniniai įgūdžiai buvo riboti. Aišku, kad tai išspręstume, trūko ir laiko, ir finansinių išteklių. Ir čia mums labai pagelbėjo Europos socialinio fondo finansavimas – įgyvendinamas projektas sudarė sąlygas ir galimybes mūsų kolektyvui išmokti prancūzų bei vokiečių kalbos. Be to, galėjome visiškai atnaujinti darbo procesus, nes turėjome galimybę gerokai daugiau laiko skirti darbuotojų mokymams dirbti su šiuolaikine programine įranga,“ – projekto nauda džiaugiasi įmonės vadovas Simonas Barsteiga.

Vadovo teigimu, „CSD inžinieriai“ yra vienintelė projektavimo įmonė Lietuvoje, kuri sugebėjo pritraukti į Lietuvą tokio sudėtingumo projektus. Tai pastatai, ant kurių važinėja traukiniai, sudėtingi tuneliai, kurių Lietuvoje projek-

Skatindama robotikos ir STEAM kompetencijų ugdymą, Panevėžio miesto savivaldybė steigia Robotikos varžybų centrą „Minties“ gimnazijoje. Regiono moksleiviai mokysis robotikos pagrindų, dalyvaus varžybose, ugdyt loginio mąstymo, darbo komandoje įgūdžius bei inžinerines kompetencijas.

Festivalis rengiamas įgyvendinant projektą „Nacionalinės mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas“.

Daugiau informacijos apie festivalį ir jo renginius rasite [čia](#).

tuoti niekas nemoko. Simonas Barsteiga tikisi, kad, jei išvengs didesnių duobių, įmonė taps viena stipriausių inžinerinių komandų Europoje.

Artimiausi įmonės tikslai – augti ir didinti savo kompetencijas ir 2022 metais pasiekti 3 mln. eurų per metus eksporto į Šveicariją apyvartą. „Tokia apyvarta – tai apie 80 aukštos kvalifikacijos darbo vietų. Sustiprėję norime skirti dėmesį inžinerinių studijų populiarinimui ir parodyti, kad ir daugiau Lietuvos įmonių gali siekti panašių tikslų. Lietuva gali tapti inžinerinio eksporto valstybe, tačiau tam reikia gerų pavyzdžių ir siek tiek pagalbos,“ – teigia vadovas.

Jo manymu, dalyvavimo projekte nauja yra puikus pavyzdys, kaip užsienio kalbų mokymasis ir kvalifikacijos tobulinimas gali atverti pasaulį.

