

Nuolat augantis inžinerijos ir technologijų specialistų poreikis skatina verslą ir švietimą ieškoti glaudesnio bendradarbiavimo būdų, siekiant jaunus žmones įtraukti į inžinerijos sritį jau mokyklos suole. UAB „Harju Elekter“ kartu su pasauline robotikos, elektrifikacijos ir automatizavimo technologijų lydere UAB „ABB“ Panevėžio „Minties“ inžinerinėje gimnazijoje įrengė inžinerinę klasę.

Atsižvelgdama į darbo rinkos poreikius, UAB „Harju Elekter“ pati imasi iniciatyvos ir siūlo bendradarbiavimą ugdymo įstaigoms. Įmonė aprūpino Panevėžio STEAM centrą naujausia kompiuterine įranga ir padovanojo 3D modeliavimo įrankį „Solid Edge“ su mokymais, o šiomet prisidėjo prie inžinerinės klasės įrengimo „Minties“ inžinerijos gimnazijoje.

„Džiaugiamės šiandien matydami erdvią klasę, pilną „ABB“ ir mūsų įmonės įrangos bei naujausių sprendimų. Bendradarbiavimas su ugdymo įstaigomis mums yra itin svarbus. Tikimės, kad pažintis su inžinerine sritimi paskatins gimnazistus rinktis šios krypties studijas ir ugdys praktinius įgūdžius, būtinus šiuolaikiniam inžinieriui. Ši klasė – bendras projektas su Panevėžio miesto savivaldybe, siekiant suteikti mokiniams galimybę prisiliesti prie modernios įrangos ir inovatyvių įrankių dar mokykloje,“ – teigia UAB „Harju Elekter“ generalinis direktorius Tomas Prūsas.

Naudodamiesi naujausia įranga, moksleiviai galės tobulinti gamtos mokslų žinias, stiprinti kūrybinius gebėjimus ir ugdyti socialines bei asmenines kompetencijas. Inžinerinėje klasėje įrengta 19 darbo vietų, o mokymosi procesą papildė modernios litavimo stotelės, 3D spausdintuvas ir mokomieji elektros schemų braižymo ar elektros valdymo standai.

UAB „Harju Elekter“, bendradarbiaudama su UAB „ABB“, ne tik įrengė klasę, bet ir išipareigojo išmokyti mokytojus dirbti su pažangia įranga. Tokiu būdu mokiniai turės galimybę susipažinti su realiais inžinerijos iššūkiais ir įgyti vertingų praktinių įgūdžių dar prieš baigdami mokyklą.

UAB „Harju Elekter“ yra viena iš lyderių elektros energijos tiekimo ir valdymo įrenginių gamybos sektoriuje, aktyviai prisidedanti prie švietimo projektų Lietuvoje, siekiant skatinti technologinį ir inžinerinį jaunimo ugdymą.

