

Vážení čtenáři,

v redakci jsme netušili, jak poutavě a s citem se dá mluvit o oceli, pecích a lidech kolem nich. Než jsme navštívili oceláře tělem i duší Ludvíka Martínka, který šéfuje elektroocelárně ve ŽĐASu a zároveň působí i na akademické půdě. Mimochodem, ve žďárské firmě je už čtyřicet let. Vyprávěl, jak jako učeň přišel do tehdejší Poldovky a čím si ho už tenkrát prostředí oceláren získalo. Mluvil o různých profesích a jejich proměnách v čase a že se metalurg opravdu nenudí, neboť každá tavba je vlastně originál. Jeho rozhovor si vychutnáte, a aby byl obrázek dokonalý, doplnili jsme ho názornou infografikou, spoustou zajímavostí a samozřejmě i pohledem na současnou spolupráci mezi firmou a školami.

O tom, že nové technologie mají v tomto oboru důležité místo, vás přesvědčíme i v dalším článku Simulace ve slévárně. Zavedeme vás do firmy MECAS ESI, která svými simulačními programy pomáhá už mnoho let slévárnám po celém světě fungovat moderním způsobem a s lepšími výsledky. Podrobně popíšeme, jak

takový proces probíhá, a že virtuální realita se stala v mnoha průmyslových oborech neodmyslitelnou součástí vývoje a výzkumu. A na závěr vás pozveme do brněnského VIDA! parku, kde si na vlastní kůži můžete vyzkoušet 151 interaktivních exponátů. Je to místo, kde děti i dospělí zůstávají chvílemi v němém úžasu, žáci nezlíbí a nehrají si s mobilními telefony.

Děkujeme za všechny ohlasy na náš projekt, ať ze škol nebo z firem. Dokazují, že pomyslný most TECH EDU mezi nimi začíná fungovat. Máme od vás tolik námětů, že bychom náš časopis mohli vydávat mnohem častěji a o více stránkách. Třeba i na to jednou díky našim partnerům dojde. Každopádně děkujeme jednateři společnosti FILÁK Janu Filákovi, že se jeho firma stala generálním partnerem TECH EDU, a vítáme také nového partnera – společnost INCO engineering zastoupenou jednatelem Janem Houdkem.

Jana Jenšíková, šéfredaktorka



Foto: Vlasta Piskáčková

Generální partner



Partneři



INCO engineering s.r.o.



Podporovatel

