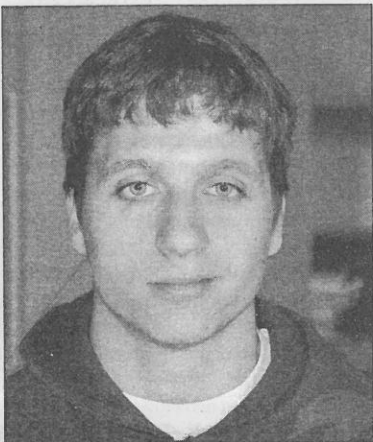


# MUŽ MÁ BÝT PŘEDEVŠÍM ŘEMESLNÍK

## PŘEDSTAVUJEME

**NOVÉ STRAŠECÍ.** Již počtvrté se v závěru letošního školního roku uskutečnila celostátní soutěž pro svářečské školy O zlatou kuklu společnosti SIAD. Střední odborné učiliště



Jan Pokorný

videlné dvouleté přezkušování,“ přibližuje ředitel školy Jan Nechutný možné důvody, proč jsou žáci školy stabilně tak úspěšní.

Ale pojďme již k vlastní soutěži. Podle Jana Pokorného se v Mostě sešlo zhruba padesát svářečů: „Nejprve jsme dělali test a po něm byla praktická zkouška. Všechno



Jakub Březa

Nové Strašecí do ní vyslalo tři žáky a v soutěži škol, již bylo dvacet tři, obsadilo stejné jako vloni celkově druhé místo. Celkové prvenství získal Jan Pokorný, žák 3. ročníku oboru Opravář zemědělských strojů, který ve své kategorii – svařování v ochranné atmosféře CO<sub>2</sub> metodou 135 – získal 2. místo.

Další bronz si odnesl druhák **Jakub Březa**, který svářel obalovanou elektrodou, metodou 111. Posledním strašeckým účastníkem byl David Soukup, který svářel plamenem a v soutěži obsadil 6. místo. V dnešním Představujeme se na soutěži podíváme především očima dvou úspěšnějších strašeckých účastníků.

Soutěž, jejímž cílem je testování znalostí z technologie a bezpečnosti svařování v teoretické části a prokázání dovedností ve svařování v praktické části, se uskutečnila na Střední technické škole v Mostě. „Svařování je momentálně velmi žádaná kvalifikace a řada firem u nás shání budoucí zaměstnance, vzhledem k tomu, že naši žáci získávají během studia svářečské průkazy.

Opraváři mají v rámci studia dvě svařovací metody zdarma a automechanici mají možnost si se spoluúčastí udělat jednu metodu. Navíc děláme i různé rekvalifikace a pra-

no se počítalo na body. Teoretická část se týká bezpečnosti a technologie. Museli jsme uvést například, při jaké teplotě se taví kov, jaké jsou ochranné plyny, úhly nastavení hořáku a v poznávačce prokázat znalost značek, které jsou na technických výkresech. V praktické části jsme měli přesně popsaný svár, v jaké se má svařovat poloze, jaká má být mezera na kořen (zadní část sváru). Museli jsme si připravit plechy, ořipit je a svařovat. Měli jsme jednu zkušební plechu a druhou ostré,“ vyličil v kostce.

Hodnocení dvou nejlepších žáků školy se sčítalo a to dalo dohromady hodnocení školy. „Já jsem ztratil asi čtyři body v teorii, ale svár a praktickou zkoušku jsem měl na 100 %. U praktické zkoušky se hodnotí vzhled sváru, zda je kořen pravidelný, jestli protekl až na druhou stranu a není v něm mezera,“ pokračuje Honza.

Čas svařování prý v hodnocení roli nehraje. Je pouze daný limit, v němž se však dá vše zvládnout bez problémů. Honza nebyl v této soutěži žádným nováčkem, účastnil se již vloni, ale tehdy svařoval autogenem a skončil na devátém místě: „To mě poměrně bavilo, ale je to pomalejší a náročnější metoda, než je svařování v ochranné atmosféře,“ uzavírá.

Jeho líčení doplňuje Jakub Březa v obecnější rovině: „Musím říct, že v Mostě mají hezké a velké dílny. Vše bylo dobře připravené a zorganizované. Překvapily mě plechy, které byly z nějaké zvláštní oceli. Byla měkčí, takže se pilníkem dobře obráběla a dobře se i svařovala. Zajímavé bylo i to, že svářečky neměly dálkový regulátor (slouží k regulaci proudu při svařování kořene). Z našich dílen jsem na ně zvyklý, takže jsem rychle musel vymyslet, jak si poradit i bez toho. Nejprve jsem svařil jeden steh, sklepl ho na kovářčině a svařil druhý. Docela se to povedlo, ale právě proto, že tam nebyl regulátor, byl problém v napojení. Pobavilo mě tam, že mají zamčené svářečky – jsou na řetěz přídělané k boxu.“

Jakub se této soutěže účastnil poprvé, ale kvituje, že to byla zajímavá akce a zkušenost: „Jsem rád, že jsem viděl, jak to funguje jinde. Vyzkoušel jsem si tam i svařovací automat společnosti Fronius.“ říká kluk, který s průměrem do 1,5 na ZŠ mohl klidně uvažovat o studiu na nějaké střední technické škole či gymnáziu. Přesto se dal na řemeslo. „Měl jsem k řemeslu vždy kladný vztah. A můj osobní názor, s nímž určitě řada lidí nebude souhlasit, je, že muž má být především řemeslník. Po skončení školy bych chtěl určitě dělat svářeče pravděpodobně ve Slaném u firmy Meiller. Velmi se mi líbí metoda TIG, svařování hliníku či antikora. To mi připadá jako svářečská vysoká škola,“ uzavírá Jakub.

Lenka Pelcová

## KUKÁTKO

Soutěžní fotorubrika Kukátko s náhodně pořízenou fotografií kohokoliv z vás. Pokud se v Kukátku najdete, přijďte si osobně do redakce pro výhru. Čekáme vás pouze do středy **8. června do 10.00 hodin**. Pak výhra propadá a stává se jackpotem pro další číslo. **Dnes je ve hře 300 korun.**

