

Tesařští junioři z Jaroměře završili rovný tucet titulů Mistrů ČR

Na výstavišti v Brně proběhl ve dnech 20.–21. 4. 2016 při příležitosti Stavebních veletrhů Brno v pořadí XIV. ročník Mistrovství České republiky s mezinárodní účastí v soutěžích odborných dovedností oborů vzdělání klempíř, pokrývač, tesař, mechanik plynových zařízení a kominík. Mistrovský titul v oboru **TESAŘ** zde již posedmé za sebou a celkově již podvanácté získali žáci ze **SŠ řemeslné Jaroměř** vedeni mistrem odborného výcviku Bc. Ladislavem Kubiasem, který při výuce budoucích tesařů občas „zabrousí“ i do přidruženým oborů.

Autor: Ing. František Novák
Kontakt: novak.sd@tiscali.cz
Foto: autor a archiv SŠ řemeslné Jaroměř

Mistrovství ČR v oborech 36-64-H/01 – TESAŘ a dále pokrývač a klempíř bylo již tradičně vyhlášeno Cechem klempířů, pokrývačů a tesařů (CKPT) a proběhlo společně se soutěží v dalších stavebních oborech, jako je mechanik plynových zařízení a kominík. Konalo se pod patronací Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a akciové společnosti Veletrhy Brno a jeho uspořádání se tradičně úspěšně zhostila místní SŠ stavebních řemesel Brno-Bosonohy (SŠSŘ). Generálním partnerem a sponzorem soutěže v oboru TESAŘ byla společnost PANAS.

Zdařilý experiment ze slovenského Prešova

Finálového kola se zúčastnilo celkem 7 dvojčlenných družstev z odborných škol

z České republiky a Slovenska. Tři z nich (SŠ stavební a dřevozpracující Ostrava-Zábřeh, SŠ technických oborů Havířov-Šumbark a SOU stavební Opava p.o.) postoupily ze zemského kola pro oblast Moravy, proběhnuvšího 26.–27. 1. 2016 v Ostravě-Zábřehu. Druhá trojice družstev (SŠ řemeslná Jaroměř, SOŠ a SOU Hradec Králové a VOŠ a SPŠ stavební arch. Jana Letzela Náchod) si účast vybojovala v českém kole (1.–3. 3. 2016) v Jaroměři. Startovní pole pak doplnila dvojice studentů oboru 3349 K – Technik dřevostaveb ze SOŠ technické v Prešově, kteří zvítězili na Mistrovství Slovenska střecharských řemesel žáků odborných škol s mezinárodní účastí, které se konalo 6.–7. 4. 2016 v Bratislavě v rámci mezinárodního stavebního veletrhu CONECO. Jedná se o nedávno zavedený experimentální čtyřletý studijní obor s maturitou, jehož studium je zaměřené na získání vědomostí a zručností pro komplexní realizaci dřevěných domů. Praktická příprava je orientována na výrobu, montáž a kompletizaci jednotlivých dřevěných konstrukcí. Nicméně dva

v Brně se představí studenti II. ročníku tohoto oboru Damián Bašista a Róbert Hudák byli pro všechny účastníky finále velkým překvapením. Od začátku praktické části se jim totiž, na rozdíl od dřívě se zúčastňujících žáků oboru 3684 H – Střechár, dařilo takřikajíc držet krok s celým startovním polem a v závěru za jejich zády skončila i tradičně úspěšná družstva dvou moravských škol.

Místo modelu krovu užitný výrobek pro zvěř

Vlastní soutěž zahrnovala praktickou a teoretickou část. V 10,5 hodiny trvající praktické části měli žáci za úkol zhotovit podle zadaného výkresu dřevěný krmec se sedlovou střechou s polovalbou. „Aby se stále takřikajíc dokola nedělaly jen modely střech, chtěli jsme tentokrát zvolit něco většího, více jakoby ‚tesařského‘, ale naproti tomu takového, abychom se vešli do přidělené plochy. Rozhodli jsme se pro krmec, který je poměrně pracný, neboť jsme mu oproti klasickému s rovnou sedlovou střechou

Druhý finálový den se soutěžící zabývali hlavně konstrukcí střechy a vlastní montáží krmelce

„Kamenem úrazu“ byla sedlová střecha s polovalbou, která patřičně zamíchala celým startovním polem



přidali i nějaké polovalby. Nicméně obsahuje vše, co by budoucí tesaři měli zvládnout. Navíc jde o skutečný výrobek, který podle informací hlavního sponzora po dokončení možná nalezne uplatnění v některých lesních porostech,“ sdělil nám Ing. Roman Hypr ze spolupřáda- jící SSSŘ s tím, že v teoretické části pak žáci museli během 20 minut absolvovat písemný test s dvaceti otázkami z jednot- ného zadání závěrečných zkoušek pro daný obor. Ten letos soutěžící zvládli až na dvě výjimky (s jednou a dvěma chy- bami) s plným počtem bodů a o vítězi tak rozhodovala hlavně praktická část soutěže. V ní měli žáci nejprve za úkol vy- rýsovat na připravenou podložku (podle výkresové dokumentace) řez výrobku spolu s nárožní kroví, včetně námět- ků. Poté museli jednotlivé prvky orýso- vat na připravený materiál, vše vyřezat a nakonec s pomocí tesařských spojů (osedlání, přeplátování, čepování), vrutů a šroubů provést vlastní montáž krmelce. Jejich výkony hodnotila odborná porota vedená Ivanem Dvořákem, zástupcem CKPT a jednatelem společnosti Dvořák – Střešní pláště s.r.o. z Pardubic. Na hodnocení se spolu s ním podíle- li ještě Ing. Jan Stach ze společnosti DEKWOOD a Petr Poulík s Jiřím Štolfou, zástupci generálního sponzora společ- nosti PANAS, kteří se při hodnocení mimo jiné zaměřovali také na průběžný pořádek na pracovišti či dodržování zá- sad BOZ. Kromě toho měli za úkol vybrat mezi soutěžícími jedince, který je svým zodpovědným přístupem, talentem a do- vednostmi přesvědčil o kvalitách budou- cího řemeslníka svého oboru, a který byl při slavnostním vyhlášení nominován na nejvyšší ocenění žáka v ČR, zlatou plake- tu „Českých ručiček“, udělovanou v rám- ci stejnojmenného projektu zaměřeného na popularizaci učňovského školství.

Stupně vítězů zcela ovládli tesařští junioři z Čech

Všechny předpoklady pro výše zmí- něnou nominaci podle poroty splnil Roman Hynek ze SŠ řemeslné Jaroměř. Společně se spolužákem Nikolasem Karmáškem se stali absolutními vítězi XIV. ročníku Mistrovství ČR v kategorii Tesař s celkovým počtem 130 dosažených bodů. O 4 body za nimi skončili a stříbr- né medaile si odvezli Luboš Dohalský a David Hanák ze SOŠ a SOU Hradec Králové. Třetí příčku a bronzové medai- le vybojovali (s celkovým počtem 120 bodů) Michal Němec a Vasyľ Hasynets z VOŠ a SPŠ stavební arch. Jana Letzela



Výkony soutěžících průběžně hodnotila odborná porota ve složení (zprava) zástupce CKPT Ivan Dvořák, Ing. Jan Stach a Petr Poulík

Náchod. Šlo tedy o zcela shodné umístě- ní jako na oblastním kole Čechy, pořada- ném SŠ řemeslnou Jaroměř. Tato škola se v soutěži pyšní již celkem dvanácti titu- ly Mistrů ČR a jedním druhým místem. To se podle mistra odborného výcviku Bc. Ladislava Kubiase, který její svěřence tradičně doprovází, už některým školám takřkajíc zajídá a spekulují o tom, že na daný výrobek žáci jaroměřské školy tré- nují celý rok. On to však popírá s tím, že na přípravu mají vždy stejný čas jako ostatní družstva a fakt, že stále vyhrávají, záleží vždy jen a jen na vybraných žácích, zda dokáží zúročit svůj um. Že se jim to zatím s výjimkou dvou ročníků vždy po- dařilo, je podle něj o tom umět šikovné žáky pro řemeslo nadchnout, což ale znamená nabídnout jim, tak ještě před tím hlavně jejich rodičům, i něco víc, než předepisují osnovy. „Tesařinu mají lidé zažitou jako sezónní řemeslo a mnoho rodičů tak své děti od ní často odrazuje otázkou – Co budeš dělat v zimě? Tento argument se jim ale snažíme vyvrátit při

tzv. dnech otevřených dveří, kdy jim uka- zujeme, že šikovný tesař může ze dřeva zhotovovat různé věci i v zimě doma v dílně a mnohdy k tomu ani nepotřebuje moc prostoru. Naše škola totiž v rámci učebního oboru tesař spolupracuje např. s kolářským mistrem Augustinem Krystyníkem z Nového Hrozenkova či s pražskou společností ARS TIGNARIA tesařského mistra Jiřího Růžičky, zabýva- jící se obnovou památkově chráněných objektů pomocí dobových technologií. Žáci, kteří mají zájem, se tak u nás mo- hou kromě samotné novodobé tesařiny naučit vyrábět i loukoťová kola, poptáva- ná sběrateli automobilových veteránů, či proniknout do tesařiny např. z doby středověku, přičemž si osvojí nejen tech- niku ručního tesání trámů, ale i montáž dřevěných konstrukcí pomocí dobových beranidel, šlapacích jeřábů apod.,“ pro- zradil nám po skončení letošního finále Bc. Kubias recept pro motivaci svých svěřenců a z ní plynoucích mistrovských titulů.

Na stupních vítězů stanuli stejně jako v zemském kole Čechy (zleva) David Hanák, Luboš Dohalský, Roman Hynek (nominace „České ručičky“), Nikolas Karmášek, Michal Němec a Vasyľ Hasynets

