

Vítězní kostelečtí chlad'áři

Na konci dubna se v Brně na výstavišti konal tradiční a jediný stavební veletrh mezinárodního významu.

JAROSLAV CHALOUPKA

KOSTELEČ N. O./BRNO
– Jednalo se jako každý rok o akci světového formátu, které se pravidelně účastní nejznámější firmy z celého světa.

Doprovodným programem tohoto veletrhu byl v pořadí již 18. ročník soutěže znalostí a dovedností žáků středních škol v oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením na chladicí a klimatizační techniku, kterou vyhlásil Svaz chladiců a klimatizační techniky za podpory sponzorujících firem: Schiesl a.s., Ekotex a.s., Sinop CB a.s., Kovoluslužba OTS a Střední škola polytechnická Brno Jílová.

Do jihomoravské metropole přijeli soutěžit žáci školských zařízení, které se v České republice zabývají výukou nových specialistů v oboru Elektromechanik pro zařízení a přístroje se zaměřením na chladicí a klimatizační techniku. Jsou to Střední škola polytechnická Brno, Střední škola



Úspěšní studenti ze Střední školy zemědělské a ekologické a středního odborného učiliště chladiců a klimatizační techniky Kostelec nad Orlicí se svými učiteli odborného výcviku. Zleva: Jaroslav Chaloupka, Tomáš Beran, Adam Karel a Pavel Hejčl.
Foto: Archiv autora

technická a dopravní Ostrava-Vítkovice a SŠZE a SOU CHKT Kostelec nad Orlicí.

První den soutěže všichni žáci absolvovali ústní zkušební část a vypracování testových otázek v elektronické podobě. Druhý den přinesl část praktickou. V první polovině měli žáci za úkol montáž bytové klimatizace včetně elektrického zapojení a zkušebního

provozu. Druhá polovina úkolu spočívala v zapojení elektrického obvodu, včetně ovládní jisticími a řídicími přístroji s jednofázovým rotačním motorkompresorem.

Kosteleckou školu skvěle reprezentovali žáci třetího ročníku Adam Karel a Tomáš Beran, když dokázali zvítězit v kategorii družstev. Úspěch školy z Rychnovska

korunoval Adam Karel v kategorii jednotlivců.

Právem jim náleží nejenom hodnotné ceny od sponzorů soutěže (speciální přístroje pro servis a opravy chladicích systémů), ale i velká gratulace a poděkování za jejich svědomitou přípravu a skvělou reprezentaci v tak perspektivním oboru, který se na naší škole vyučuje více než šedesát let.