Setkání učitelů odborného výcviku.

Znovu po roce se uskutečnilo setkání učitelů odborného výcviku oboru tesař. Tentokrát se mistři sešli v prostorách Josefovské pevnosti. Pořadatelství se opět ujala Střední škola řemeslná v Jaroměři ve spolupráci s cechem KPT ČR. Letošního historicky druhého ročníku se zúčastnilo 19 mistrů z celé republiky.

V úvodu člen představenstva cechu KPT Ladislav Kubias seznámil účastníky s děním v cechu. Novinek od posledního setkání je více než dost. Soutěž o mistrovské dílo, velmi úspěšný workshop v Kamenici nad Lipou, pochod cechovních řemesel v Jaroměři. Největší prezentací cechu je výstava Střechy Praha, v ukázkách prováděna cechovní řemesla na stánku funguje i poradenská činnost pro veřejnost.

Znovu bylo probráno téma tovaryšů cechu KPT, podchycení talentů v daných oborech již na školách a bylo doporučeno pokračovat v jejich odborném růstu za podpory cechu, škol a privilegovaných členů.

Probrány byly i připravované změny v soustavě oborů s kódem E, kde se plánuje u některých sloučení a vznik nového oboru s názvem „Stavebník“. Po odpoledni následoval rozbor soutěžního modelu zvoničky, který bude zadáním oblastních kol soutěže tesař 2026.

Nedílnou součástí setkání je i pedagogická část, která se ukázala v loňském ročníku jako velmi podnětná a inspirující. Všichni učitelé se v rámci svých škol dostávají do různých nelehkých situací a někdy správně zvolený přístup k těmto problémům muže napomoci přispět k řešení.

Následovala přednáška na téma osobního rozvoje učitele odborného výcviku, kterou stejně jako v loňském roce přednesl pan Jan Čolek Kudri. Tentokráte ovšem na přáni účastníků zaměřenou na rozvoj vzájemné komunikace. Přednáška přinesla spoustu nosných témat, která se přenesla i do panelové diskuze.

Prostoru pro setkání, výměny zkušeností je během školního roku velmi málo. Proto budeme i nadále v těchto společných aktivitách pokračovat, cech KPT bude tyto setkání vždy rád zaštitovat.

Zapsal : Ladislav Kubias

Učitel odborného výcviku a člen představenstva cechu KPT