

Zemřel Ing. Vladimír Valenta, výrazná osobnost oboru vytápění

13.10.2017 Ing. Dagmar Kopačková, Ph.D., redakce TZB-Info.cz

Lidé z oboru vytápění jej znají všichni. Vzácností je ale jeho přesah do dalších profesí TZB. Vzácností bylo jeho schopnost zaujmout řemeslníky, techniky, projektanty. Všem měl co říci, všichni se od něj měli co naučit.

V červnu 2001 se v Říčanech sešla vzácná společnost. Ženy a muži, kteří se jako autoři podíleli na zpracování Topenářské příručky. Na tomto rozsáhlém díle se podílelo 46 autorů, příručka obsahuje 2500 stran textu formátu B5 2083 obrázků a grafů a 350 tabulek. Později vyšly další dva díly.



Vedoucím autorského kolektivu byl právě Ing. Vladimír Valenta. Při čtení [jmen autorů](#) si dnes uvědomíme, jaké osobnosti Ing. Valenta v rámci podobných projektů ovlivnil a pomáhal jim dále růst. Kouzlo propojení nejlepších zkušených odborníků s mladšími kolegy sledujícími nejnovější trendy ještě zvyšuje hodnotu precizně zpracovaného technického obsahu Topenářské příručky.

Podobný odkaz předávání znalostí dalším generacím v oboru lze sledovat i v historii Cechu topenářů a instalatérů ČR, kde byl autorem celé řady vzdělávacích textů, které se využívají dodnes.

Každoročně Cech topenářů a instalatérů ČR pořádá Vědomostní olympiádu. Soutěž je určena žákům 3., případně 2. ročníků SOŠ, SOU a U v oboru topenář – instalatér. Pro vítěze jsou vždy připraveny věcné ceny, křišťálové plakety a diplomy. Škola, ze které vzejde vítěz, si odnáší putovní Pohár Ing. Vladimíra Valenty. V následujícím ročníku si při předávání určitě s úctou vzpomeneme na člověka, který ve svém profesním životě věnoval tolik síly a energie předávání zkušeností.

Stejně tak nám bude chybět Vladimír Valenta i v redakci časopisu Český instalatér, kam přispíval nejen odbornými články, ale pravidelně také příspěvky, ve kterých neúnavně vysvětloval pojmy, protože rozumět si je důležité.

Na TZB-info jsem se zadívala do archivu Ing. Vladimíra Valenty a našla tam řadu důležitých, stále platných a stále vyhledávaných a využívaných článků, například Stanovení roční produkce kondenzátu v kotli, Účinnost plynových kotlů při cyklování, Dimenzování vzduchospalinové cesty kotelen, Řízení okrskových tepelných soustav a další. Je na nich vidět rozsah znalostí Vladimíra Valenty stejně jako odborné erudice.