



PETR HLAVÁČEK

* 23. února 1950

† 10. ledna 2014

***Dum luceamus, pereamus.
Necht' zahyneme, jen když při tom budeme svítit.***

Setkání s optimistickým člověkem je vzpruhou. Takovouto vzpruhu přinášel Petr Hlaváček. Plný životního elánu a pracovní vášně. Jeho pracovní nasazení jakoby kopírovalo starou baťovskou oddanost práci.

Brilantně ovládal svůj obor. Bez přípravy mohl ihned referovat, přednášet anebo jen tak vyprávět o obouvání a jeho vývoji – o botách ve staré Číně, v předvěkových Alpách, ve středověké Byzanci, a třeba také o motivech na bečovském reliquiáři svatého Maura. Prostě – věděl asi všechno o vývoji a výrobě obuvi, o kůžích a dalších surovinách, o výrobních postupech řemesla i průmyslové výroby a také o kultuře obouvání. Měl přehled o kvalitě dnešních bot, o mezinárodních diskusích o značení výrobků a vůbec o všem.

Koncem tohoto měsíce měl v Baťově vile pronést přednášku, kterou nazval „Obuje Čína celý svět?“ Bohužel ji už nevyšlechneme.

*Doc. Ing. Petr Hlaváček, CSc. (*1950) prožil své dětství v Boršicích na Slovácku, absolvoval studium střední průmyslové školy kožařské ve Zlíně (1965–69) a poté byl zaměstnán v n. p. Svit mimo jiné jako mistr výroby. Při zaměstnání vystudoval Fakultu technologickou VUT Brno (1970–79). Od roku 1979 působil jako vysokoškolský učitel a výzkumný pracovník.*

Ve své vědecko-výzkumné práci se dlouhodobě věnoval výzkumu obouvání dětí a diabetiků. Za vývoj a realizaci profylaktické obuvi pro diabetiky získal v roce 2005 světovou cenu UITIC.

V roce 2003 byl jeho projekt obuvi pravěkého člověka Ōtziho zapsán mezi sto největších světových objevů. Od roku 2005 pracoval na výzkumu obuvi Terakotové armády v Číně.

Jako světově uznávaný obuvnický expert reprezentoval Českou republiku v řadě mezinárodních organizací. Od roku 2000 byl pravidelným účastníkem zasedání Organizace OSN pro průmyslový rozvoj (UNIDO). V rámci Mezinárodní organizace pro normalizaci (ISO) pracoval na novém světovém systému číslování obuvi. Své zkušenosti s profylaktickou obuví zúročil při přípravě konstrukčních požadavků na obuv pro diabetiky v Mezinárodní pracovní skupině pro diabetickou nohu (IWGDF).

Od roku 2007 byl děkanem a následně proděkanem Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně.

PhDr. Zdeněk Pokluda
leden 2014