

NAŠE KŘÍŽOVKA

Cesta profesora Josefa Dyra k oboru, ve kterém se uplatnil a který také vyučoval na VŠCHT v Praze – kvasné chemii, nebyla přímá. Jeho původní profese byla totiž zcela jiná. Byl (*tajenka*), tím se vyučil a až poté při zaměstnání navštěvoval reálnou školu v Praze, na které také složil maturitu. Po vysokoškolském studiu však již směřoval přes specializaci na zemědělskou technologii přímo k problematice kvasné chemie a technologie. Vysokoškolským profesorem působícím na VŠCHT i 1. LF UK byl rovněž jeho syn, prof. Ing. Jan Evangelista Dyr, DrSc., vědecký pracovník ÚHKT v Praze.



Sto dvacet let od narození prof. Dr. Ing. Josefa Dyra, DrSc.

Podobně jako si v tomto periodiku připomínáme řadu osobností z historie cukerního sektoru, vzpomeňme zde také na významného lihovarnického pedagoga, od jehož narození letos uplynulo sto dvacet let. Josef Dyr se narodil 7. ledna 1904 v Borotíně v okrese Blansko. V roce 1936 zakončil s vyznamenáním studium na Vysoké škole zemědělského a lesního inženýrství ČVUT, na kterou jej přivedl zájem o přírodní vědy, a o rok později obdržel i doktorát. Stal se asistentem na ústavu zemědělské technologie, studoval vybrané předměty také na VŠCHTI, získal praxi v kvasném průmyslu. Po přestávce v době okupace se vrátil na fakultu a v roce 1946 se habilitoval. Byl jmenován vedoucím ústavu zemědělské technologie, založil Výzkumný ústav lihovarský a drožďařský. Věnoval se výzkumu v oblasti průmyslových fermentací, za který v roce 1952 získal státní cenu I. stupně. Po zřízení VŠCHT v témže roce připravoval osnovy potravinářské fakulty, byl pověřen řízením katedry kvasné chemie a technologie a stal se také prvním děkanem této fakulty. V roce 1954 byl jmenován profesorem a v roce 1956 obdržel hodnost doktora technických věd (DrSc.). V období 1954–1956 vykonával funkci rektora VŠCHT. Působil rovněž v mnoha dalších funkcích, byl pilným autorem, publikoval řadu vědeckých prací. Katedru řídil až do roku 1970. Zemřel ve svých 76 letech v Praze, 20. ledna 1980.

Blaboslav Marek

Pomůcky: Aran, osoh, Davos, araka	Mléčná kořalka	Krutovláda	Okouzlit	Palná zbraň		Tučnolistá rostlina	Tiskařský stroj	Vaječné jídlo	Pomluvit
Část molekuly					Asijský sokolík				
Slovensky „řeči“					Limonáda (hovor.)				
Francouzská řeka					Slovensky „užitek“ TAJENKA				
Rezavění							Popěvek Švýcarské sídlu		
Vůně						24 hodin Skladba pro 9 nástrojů			
	Těžký kov	Nahnání dovnitř Říčka							
Ochraňovat									
Biblická postava				Souhlas Ratanový nábytek				Opatřit lakem	Kypřit půdu
Otec (kniž.)			Hadí kořen Přetahovač hráčů						
Část auta							Setina hektaru Převorova		
Nápadní						Domác. Olga Ostrov tvorící pás atolu			
	Pravoslavný obraz	Kapáním nanést Část dne							
Ženich Nastěnky					Tímto způsobem Znoj				Heslo
Dřevina				Pak Tlumok					
Otázka při sázce			Vlastní vyk- leštěnému býkovi Rus. souhlas						
Neopatřovat datem									
Lihovina z rýže					Mezinárodní aliance				

Tajenka z minulého čísla: ZBRASLAV, ANTONÍN RICHTER.