

PSYCHOLOGIE U NÁS A V ZAHRANIČÍ

ŽIVOTNÍ VÝROČÍ PROF. PhDr. MILOSLAVA KODÝMA, CSc.

Náš jubilant prof. dr. Miloslav Kodým, CSc., se narodil 1. srpna 1930 v jihočeském městě Soběslavi. Zde navštěvoval základní školu a reálné gymnázium, které ukončil roku 1949 maturitou s vyznamenáním. Po skončení studií na pedagogické a filozofické fakultě UK v Praze působil několik let jako středoškolský profesor na střední pedagogické škole v Českých Budějovicích a poté jako vysokoškolský učitel na Pedagogické fakultě v Českých Budějovicích, kde v letech 1976—1979 vykonával funkci proděkana. V roce 1979 přešel na Psychologický ústav ČSAV v Praze jako vědecký pracovník pověřený funkcí ředitele.

V roce 1965 předložil na katedře psychologie filozofické fakulty UK v Praze rigorózní práci „Psychologická analýza a charakteristika sportovní činnosti“, na jejímž základě získal akademický titul PhDr. V roce 1971 obhájil v Psychologickém ústavu ČSAV kandidátskou disertační práci „Intelligence pohybově talentované mládeže“, na jejímž základě mu byla udělena vědecká hodnost kandidáta psychologických věd. V roce 1972 se habilitoval na filozofické fakultě UJEP v Brně prací „Řešení problému ve vztahu k některým druhům výkonnosti“; obhajobou této práce získal vědecko-pedagogickou hodnost docent. Výrazem ohodnocení jeho vědecké a pedagogické činnosti bylo jeho jmenování profesorem psychologie vědeckou radou FF UK v Praze v roce 1983.

Počátky vědecké práce M. Kodýma spadají do šedesátých let, kdy se začal zabývat otázkami pedagogické psychologie, velmi úzce spjatými s jeho profesionálním zaměřením, a problematikou psychologie tělesné výchovy a sportu, která korespondovala s jeho vlastními sportovními aktivitami. Později, zejména v souvislosti se svým působením v Psychologickém ústavu v Praze, se zabýval problémy psychologie osobnosti a rozvíjel psychologickou metodologii. Jeho bohatá bibliografie, včetně zahraniční, svědčí o jeho rozsáhlé vědecké činnosti, prezentované často i formou přednášek a referátů na vědeckých konferencích a seminářích.

Profilující vědeckým tématem, jemuž se prof. Kodým soustavně a systematicky věnuje a v němž dosáhl i mezinárodního uznání, je problematika výběru a výchovy talentů. Byl první, který u nás v roce 1967 publikoval na toto téma práci „Výběr sportovně talentované mládeže“. Na ni pak navázaly práce rozpracovanější a zralejší, a to „Výběr sportovních talentů“ (1978; v roce 1979 vyšla též v Bulharsku) a „K psychologii schopností a predikci senzomotorického výkonu“ (1987). Uvedené práce připravil se svými spolupracovníky. Těžištěm současné tvůrčí činnosti M. Kodýma v problematice schopnosti, talentu a tvořivosti je teorie hierarchického a pyramidálního pojetí schopností, kterou v současné době dále rozpracovává.

V oblasti psychologie tělesné výchovy a sportu je přínosnou jeho psychologicky zdůvodněná taxonomie sportů, k níž dospěl na základě psychologické analýzy sportovní činnosti. Tato práce, která je teoreticky plodná a prakticky dobře využitelná, je často psychology sportu u nás i v zahraničí citována. Typologie sportu sama byla v zahraničí matematickostatisticky ověřována.

Kromě vlastní pedagogické a vědecké činnosti osvědčil prof. Kodým své schopnosti také na úseku vědeckoorganizačním a v oblasti společenské angažovanosti. V roce 1964 založil při KÚNZ v Českých Budějovicích sportovně psychologickou poradnu, která působí dodnes a svojí koncepcí se stala vzorem sportovně psychologického poradenství i v jiných krajích a resortech. V letech 1967—1981 vykonával rutinní činnost psychologa ve sportovních kolektivech (Motor České Budějovice — lední hokej, reprezentační družstvo Československa ve sportovní gymnastice). Postupně byl řešitelem a koordinátorem SPZV, pracoval v komisích ČSTV a prezidia ČSAV, v roce 1979 byl jmenován místopředsedou a v roce 1982 předsedou vědeckého kolegia pedagogiky a psychologie ČSAV, a v roce 1979 vedoucím redaktorem našeho časopisu.

Našemu jubilantovi děkujeme za dosavadní obětavou práci pro náš časopis a do dalších let přejeme hodně zdraví a radosti z tvůrčí práce. Redakční kruh