

OBSAH

ÚVOD	5
BIOLOGIE – VYUČOVACÍ PŘEDMĚT A VĚDNÍ DISCIPLÍNA	7
Doc. PaedDr. RNDr. Milada Švecová, CSc., UK PřF Praha	
BIOLOGICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ VE VZTAHU KE STÁVAJÍCÍM I NOVĚ VYTVÁŘENÝM KURIKULÁRNÍM DOKUMENTŮM NA ZŠ A SŠ	17
Doc. PaedDr. RNDr. Milada Švecová, CSc., UK PřF Praha	
TŘÍDĚNÍ ORGANIZMŮ VE SVĚTLE NOVÉHO POJETÍ ŘÍŠÍ	31
Prof. RNDr. Jiří Váňa, DrSc., UK PřF Praha	
NOVÉ POHLEDY NA FYLOGENEZI ČLOVĚKA	47
Doc. RNDr. Václav Vančata, CSc., UK PedF Praha	
KLONOVÁNÍ SAVCŮ	85
Doc. Ing. Jaroslav Petr, CSc., VÚŽV Praha-Uhřetěves	
XENOTRANSPLANTACE – ZVÍŘECÍ ORGÁNY LIDEM	153
Doc. Ing. Jaroslav Petr, CSc., VÚŽV Praha-Uhřetěves	
VARIABILITA LIDSKÉHO GENOMU A JEJÍ VYUŽITÍ V SOUDNĚ-LÉKAŘSKOU PRAXI	165
Doc. RNDr. Ivan Mazura, CSc., UK PřF Praha MUDr. Fotini Mazurová, UK LF Praha	
AKTUALIZACE DRUHOVÉHO SPEKTRA PARAZITŮ A JEJICH VLIVU NA ČLOVĚKA	175
Mgr. Kateřina Blažová-Hrádková, UK PřF Praha	