



# obsah

<b>Já u pramene žízní hynu</b> • Anton Markoš	187
<b>Co je to kinetické Monte Carlo</b> • Jiří Kolafa	195
<b>Chiméry makaků</b> • Jaroslav Petr	196
<b>Amazonská houba</b> • Jiří Patočka	198
<b>Evropu obchází strašidlo</b>	
– <b>strašidlo kontaminace</b> • Daniel Vaněk	198
<b>Kam míří Brazílie</b> • Stanislav Vaněk	200
<b>Jak spolehlivé jsou spolehlivé metody?</b> • Michael Volný	201
<b>Snaha sociologie být exaktní vědou</b> • Miloslav Petrusek	204
<b>Kvazikrystaly</b> • Lukáš Palatinus	206
<b>Projevy mladokvartérní tektoniky v zóně okrajového sudetského zlomu</b> • Petra Štěpančíková	209
<b>50 LET MIKROBIOLOGICKÉHO ÚSTAVU</b>	214
<b>Houby v zimním lese</b> • Petr Baldrian	216
<b>Život bez mikrobů</b> • Hana Hozáková, Helena Tlaskalová-Hogenová, Renata Štěpánková	218
<b>Zelené řasy zapomenuté a znovu nalezené</b> • Kateřina Bišová	220
<b>Dřevokazné houby pomáhají regenerovat životní prostředí</b> • Čeněk Novotný, Jiří Gabriel	222
<b>Směrování cytostatik</b> • Blanka Říhová	224
<b>Nové objevy ze světa houbových symbiontů podkorního hmyzu</b> • Miroslav Kolařík	226
<b>Kam v Čechách za extrémofilními řasami a sinicemi</b> • Hana Medová	229
<b>Rezistence na antibiotika je 30 000 let stará</b> • Jaroslav Spížek	230
<b>Úsměv, prosím!</b> • Lydie Kubicové, Jaroslava Valentová	231
<b>Mokřady kontra vetlundy</b> • Zdeněk Vašků	233
<b>Případ Pěnitec</b> • Vojen Ložek	235
<b>Co je to gen?</b> • Vladimír Vondrejs	238
<b>Jak zavřít kanálky bolesti v místě podráždění?</b> • František Vyskočil	241
<b>Dvě mouchy jednou ranou</b> • František Houdek	242
<b>Potenciál uměleckých výstav</b> • Vendula Hnídková	246

## RECENZE

<b>V. Klaban: Ekologie mikroorganismů &amp; M. Ferencík, J. Rovenský, V. Mařha a J. Utěšený: Ilustrovaný slovník imunologie a alergologie</b> • Petr Šíma	244
---	-----