

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Aixnerová Radka: Co ukazují mitochondriální hodiny?	6/356	– rec. Kořínek Jan: Staré paměti Kuttno-Horské	3/164	Fořt Klement: rec. Nicholas Goodrick-Clarke: Okultní kořeny nacismu	1/44
– Evoluce pohlavních chromozomů	3/176	– rec. Řídkošil (ed.): Granát-pyrop	1/45	Fraňková Slávka, Klein Zdeněk: Věda nezačíná rokem 1990	6/336
– Mitochondrie, či hydrogenozomy?	2/116	– rec. Tyler Volk: Gaia's Body, towards a physiology of the Earth	11/628	Friedrich Břetislav: viz Doyle John M.	10/552
– O výběrnosti samic	12/678	– Severoatlantická oscilace (NAO) v poslední době ledové	4/196	Fulka Josef ml., Motlík Jan: Tkáňové náhrady a techniky klonování	4/191
– Původ HIV1 odhalen	5/296	– Velikost genitálií indikuje klimatické změny	7/375	de Gennes Pierre-Gilles: Od zrn písku k tekutým krystalům	7/370
– Světelný receptor času	7/415	Curtis Abraham: Ikové – skutečnost a mýty	5/286	Ginter Emil: Lieky z přírodních jedov	6/323
– Tankyráza, nový pomocník pro telomerázu	2/115	Cvrčková Fatima: K čemu také může být dobrá žlutá rýže	11/657	Grim Tomáš: O holé kryse krtčí a jiné zvířeně	8/464
– Určování pohlaví	1/56	– O strašidlech pomyslných a skutečných	10/545	– rec. Botting Douglas: Gerald Durrell: The Authorised Biography	10/584
Allègre Claude: Znova u zdi, ale ještě se nevzdal	5/245	– Procházka virtuální zahradou	9/515	– rec. Brockman John, Matsonová Katinka	8/464
Amerling Karel Slavoj: Orbis pictus čili svět v obrazech	8/456	– rec. Procházka S., Macháčková I., Krekule K., Šebánek J. a kol.: Fyziologie rostlin	7/403	– rec. Foley Robert: Lidé před člověkem	8/464
Anděl Michal: 100 let od narození prof. MUDr. Jiřího Malého	11/617	– V síti	4/186, 9/518, 10/545	– rec. Franck Dierk: Etologie	8/464
Babor Josef: rec. de Coulanges Fustel: Antická obec	10/583	Čapková Pavla: Materiály šité na míru	4/197	– rec. Hughes David : O Durrellovi a jiné zvířeně	10/584
– rec. Richard van Dülmen: Kultura a každodenní život v raném novověku	7/404	Čermák Vladimír: Mozaika ze života vědeckých komunit	8/426	– rec. Lorez Konrad: Základy etologie	8/464
Bakalář Eduard: Co ženy umějí a muži nevědí	8/428	Černoušek Michal: Graffiti – řeč prázdných duší	11/638	– rec. Rideny Matt: Červená královna	12/700
Baldrian Petr: Tetřev hlušec	10/563	Černý David, Majerák Pavel: Autodestruktivnost teorie sobeckých genů	10/572	– rec. Watson Lyall: Temné síly přírody	8/464
Balon Richard: Cena Alberta Laskera	11/635	– Seymour S. Kety, M. D.	11/635	– Sex, pokrok a evoluční závody	12/700
– Seymour S. Kety, M. D.	11/635	Doubravská Lenka: „Prsteníková“ doména	12/709	– viz Konvička Martin	6/335
Barth Tomislav: viz Huml Karel	5/250	Doyle John M., Friedrich Břetislav: Molekuly v magnetické pasti	10/552	– viz Zrzavý Jan	5/275
Bartůňková Jiřina: viz Smetana Karel ml.	2/92	Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: O stavu evropské veřejnosti	8/434	Grygar Jiří: Zatmění Slunce v květnu 1919 a relativita	7/387
Batthey Nick H.: Vědci musí přemostit komunikační propast	7/395	Drobník Jaroslav: Gen pro biologické hodiny	12/709	Hamanová Kateřina, Hruban Vojtěch: Incest a genetické zatížení 1.	11/614
Bednář Jan: Zimní zubaté sluníčko	11/624	– Jak se rostliny brání	10/546	– , – : Incest a genetické zatížení 2.	12/671
Berger Josef: Nevyslyšená poselství u leukemie	9/504	– Maxišunka, svalová dystrofie a hospodaření univerzit	12/708	Hampl Martin: Populační vývoj světa	3/129
Bičák Jiří: Poznání a údiv včera, dnes a zítra: očima fyzika	3/146	Drozd Pavel: viz Wasel Hais	6/314	Harmanec Petr: O čem svědčí citovanost prací	7/365
Boháček Ivan: Historické záznamy zatmění	7/393	Dvořánková Barbora: viz Smetana Karel ml.	2/92	Haškvcová Helena: O hospicovém programu	1/46
– Věda na národní úrovni	3/125	Fabián Zdeněk: Proč jezdit na konferenci	6/349	Havel Ivan M.: Molekuly na smutek	11/612
– Mají být mzdy profesorů závislé na jejich výkonu?	1/5	Fiala Jaroslav: rec. Kraus Ivo: Wilhelm Conrad Röntgen – dědic šťastné náhody	2/97	– Nové dresy pro roboty	12/689
– rec. Vzduch jako jeden z živlů	2/70	Fiala Jiří: Byl první ve Vesmíru	10/599	– viz také rubriku „Úvodníky“	
– rec. Kuras Benjamin: Češi na vlásku	2/98	– Nesmírné jsou lány českého mašiblu	9/525	Havlíček Jan: O míse studené rýže	7/406
– viz také rubriku „Z vědeckých časopisů“		– rec. Borecký Vladimír: Zrcadlo obzvláštního (z našich mašiblů)	9/525	Havliš Jan: Hmotnostní spektrometrie MALDI TOF	8/448
Böhm Bohumil, Böhm Vladimír: Mayské datování	10/576	– Smysl nevysloveného	10/574	Heneberg Petr: Břehule říční	3/176
Böhm Vladimír: viz Böhm Bohumil	10/576	– viz také rubriku „Umělecká příloha“		Heráň Ivan: Anketa o tvorbě českých názvů zvířat	4/236
Bouso Raphael: Zamotaný příběh kosmologické konstanty	1/7	Fischer Jiří: Višně poněkud jinak	7/415	Heřt Spytihněv: Éra vyzábých vepřů	10/597
Brdička Radim: Cena medicíny	9/506	Flegl Jaroslav, Havlíček Jan: Ukaž mi své parazity a já ti povím, kdo jsi	12/667	– Rakovina prsu	9/537
Brůžek Jaroslav, Novotný Vladimír: Jak staří umírali staří Přemyslovci	8/453	– Darwinův omyl lze snadno omluvit	12/678	– Stres a paměť	11/655
Budil Ivo: viz rubriku „Z vědeckých časopisů“		– Lysenkizmus trochu jinak	1/16	Hladil Jindřich: Korálové útesy na Moravě	4/212
Bůcha Jindřich: Robotí kopaná	12/687	– rec. Dawkins R.: Climbing mount improbable	8/435	Hocman Gabriel: Deblbon	2/76
Cílek Václav: I dnes zapadá slunce nad Atlantidou	2/103	– rec. Smith J. M., Szathmáry E.: The major transitions in evolution	10/585	– Endorfiny a cvičenie	6/356
– rec. Březinová D., Bukovanská M., Dudková I., Rybařík V.: Praha kamenná	1/43	– rec. Smith J. M., Szathmáry E.: The origins of life. From the birth of life to the origin of language	10/585	– Endorfiny a vysoký krvný tlak?	3/175
– rec. Hobsbawm Eric: Věk extrémů. Krátké 20. století 1914–1991	2/96			– Lycopén z paradajok chrání zdravie	5/297
				– Melatonin a alkohol?	9/536
				– Melatonin a potraty	11/655
				– Varovanie zo slín	8/475
				Holčík Juraj: Latimeria v Ázii	2/95
				– Latimeria v Ázii	6/337

Holeček Miroslav: rec. Vošpenka P.: Podivuhodný květ českého baroka	4/223	Koukolík Pavel: rec. Malá ilustrovaná encyklopedie	5/285	– Nejstarší fosilie jednoděložných rostlin	2/116
Holub Milan: Těžba surovin a ochrana životního prostředí	3/157	Koutecký Jaroslav: Peníze by se měly dávat jen tam, kde je úroveň	1/5	– Ribosvět na dohled	1/57
Holub Miroslav: Na horečku aspirin	1/11	Kováč Ladislav: Potreba syntézy přírodních a kulturních vied 1.	11/644	– Termiti gen pro celulázu	3/177
Horáček Ivan: Hlavou dolů	6/332	– Potreba syntézy přírodních a kulturních vied 2.	12/697	– viz Sádlo Jiří	3/163
Horáček Jiří, Motlová Lucie: Neurodegenerativní onemocnění	6/307	Krátký Čestmír: Jak přesně Aztékové měřili čas?	7/396	– Xenoturbela – malé mošské strašidlo	3/152
Horáček Petr: Čistší ovzduší i doma	5/272	Kraus Jiří: O komunikaci (nejen) v přírodovědných oborech	8/425	– Zelenovous je vrahem	1/55
Hořejší Václav: Zabit, nebo terolovat?	10/565	Kraus Vilém: Kvalitativní rozdíly mezi levnými a dražšími víny	1/32	Mokrý Jaroslav: Protinádorová imunita	1/6
Höschl Cyril: Miloš Kopecký	11/611	Krejčí Jaroslav: Dějinné trajektorie na přelomu tisíciletí	4/214	Molík Petr: Případ S Fornacis	8/476
– Přírodní a humanitní vědy: dva světy?	9/487	Krizek George O.: Netopýři přenášejí vzteklinu	6/333	Moravec Jan: Mnoho povyku pro Poppera (a Zrzavého)	12/685
– Teorie deprese	11/607	– Zlaté zbarvení u hmyzu	2/98	Molík Jan: viz Fulka Josef ml.	4/191
– Živá bonsai	12/707	a některé přibuzné jevy	2/72	Motlová Lucie: viz Horáček Jiří	6/307
Hošek Pavel: Čas létajících ryb	12/696	Kunert Jiří: K čemu potřebujeme myoglobin?	8/477	Mour Jindřich: Nový druh motýla v USA	6/355
– Invaze slaměných chýší	3/163	– Proč je perla Namibie velká	2/103	Münich Daniel: Amartya Sen	2/71
– Jak se chameleony buňky dovědí, že mají změnit barvu?	6/344	Kužvart Miloš: Nerostné suroviny	3/153	– Příčina chudoby a hladomorů	2/71
– Jiná finta na lišaje	9/535	Kypr Jaroslav: Prodlužování DNA a mikrosatelity	6/328	Musil Jiří: Urbanizace a problémy lidstva	3/127
– Michel Adanson /7. 4. 1727 – 3. 8. 1806/	2/83	Langer Jiří: Lze vysvětlit paradox dvojčat v rámci speciální teorie relativity?	9/490	Neslušan Luboš: O asteroidech, kométách a tesných přiblíženích	8/436
– Nový duch z Madagaskaru	11/627	Lapčák Oldřich: Baderova cena za rok 1998	1/57	Novotný Ladislav: Profesor Vlastimil Herout	9/486
– O motýlech, velikosti a mediálních hvězdách	7/383	– Proč je tolik jedlých rostlin kyanogenních?	9/503	Novotný Vladimír: viz Brůžek Jaroslav	8/453
– Ozvěna dávných časů	10/578	– rec. Talla Dominik: Od Mexika po Aljašku	2/96	Ondřej Miloš, Rakouský Slavomír, Kocábek Tomáš: Huseníček jako modelová rostlina	5/256
– Pravidivá robinsoniáda?	5/295	Lepš Jan: viz Wasel Hais	6/314	– Motýli a transgenní kukuřice	9/486
– rec. Kohák Erazim: Zelená svatozář. Kapitoly z ekologické etiky	8/447	Lepšík Martin: Můžeš zničit HIV jeho vlastními zbraněmi?	4/235	– Transgenní rostliny pro lidské zdraví	11/657
– rec. Závod s časem.	8/447	– Třešně proti bolesti	4/236	Opatrný Karel: Náhrada funkce ledvin	6/310
– Texty z morální ekologie	1/42	Lipoldová Marie: Akta X aneb Věda dostala na frak	2/117	Pačes Václav: Bakteriální genomika: úspěch za úspěchem	4/195
– Rmutný osud kornautní	6/338	Lom Jiří: Jak se nálevníci brání	1/26	– Co je to EMBO?	9/11
– Ryba jako chameleon	5/280	– Spor o mitochondrie	4/203	Paleček Jiří, Janský Ladislav: Zemřel Alexej Romanovský	9/535
– Stěhovavý hmyz	1/10, 2/89, 6/309	Loučká Pavla: „Insitní autor“ není lichotka	12/707	Pařízková Jana: Cena Institutu Danone	1/33
– V síti	2/83	– Biblická krajina v Čechách	8/475	– Metabolizmus bílkovin	1/33
– V zemi baobabů	4/200	– Hudba a řeč v mozku	7/415	– Vernon R. Young	1/34
– Vidět, ale nebyť viděn	10/595	– Jazyk autorů graffiti	11/637	Pekař Milošlav: K diskusi o vysokých školách	6/306
Hrdý Ivan: Černá smrt mšic	8/438	– Karel Slavoj Amerling alias Strnad Klatovský	8/456	Petr Václav: Latiméria v Ázii	6/337
Hruban Vojtěch: viz Hamanová Kateřina	8/432	– Každý pes jiná ves	1/55	Petrásek Martin: Když hvězdy požírají velké planety	12/707
Hruška Jakub: Kyselá deště a horská rašeliniště	4/187	Mluví absolutní sluchaři jinak než my?	2/115	– Radar NASA objevil pozůstatky Angkoru	8/475
Hubálek Zdeněk: Viry přenášené komáry	5/265	– Neologizmus taping	6/355	Plášek Jaromír: Pohyb bublin v klidné kapalíně	8/452
Hudec René: Záblesky gama I. – Záblesky gama II.	9/513	– Pocívání na fitci	5/295	Plavec Miroslav: viz Karas Vladimír	12/675
Huml Karel, Barth Tomislav: Přírodní inzulín a jeho náhrady	9/535	– Prává a falešná tetřeví jména	10/596	Pokorný Petr, Kolmanová Andrea: Rašelina a rašeliniště	8/450
Hurník Ilja: Vidět myš a přehlédnout velrybu	5/244	– Prof. František Daneš osmdesátníkem	7/417	– Na stopě Noemovy potopy	9/528
Hvorecký Jozef: Karty, počítače a rekreační matematika	11/605	– Rachmaninov jako živý	4/235	– rec. Ryan William, Pitman Walter: Noah's flood	9/528
Churáček Jaroslav: Doktorandi na Univerzitě v Pardubicích	2/67	– rec. Bachmannová Jarmila: Podkrkonošský slovník	10/585	– Svědectví smetišť, stok a jímek	3/116
Irelinová Ilona: Možnosti komunikace u hluchoslepých dětí	6/305	– rec. Edel Tomáš, Royt Jan, Brož Radek: Přiběh gotické šablony	12/694	– Teplomilné rostliny v chladných dobách	7/367
Janský Ladislav: viz Paleček Jiří	9/485	– rec. Kovářik Petr: Studánky a prameny Čech, Moravy a Slezska	5/269	– viz Kolmanová Andrea	8/449
Janský Stanislav: Institut Danone vypisuje stipendia na výzkum pro rok 1999	7/395	– rec. Svoboda Jiří: Čas lovců. Dějiny paleolitu, zvláště na Moravě	11/629	Povolný Dalibor: Čechy, Morava a Slovensko, jedinečný prostor ke studiu vřetenušek	9/498
Jarolím Petr: Slovo má...	2/65	– Tečka na vojně	9/535	Pravenec Michal: Metabolizmus tuků a krevní tlak	10/555
Jech Tomáš, Storch David: Teorie nekonečna	10/556	– Terapie pod psa	8/475	Příbram Karl H.: Sžíravá touha zjistit, jak mozek pracuje	10/547
Jensen Dave: Slovo má ...	10/556	– Tradice sousedské lásky v Čechách	1/15	Pstružina Karel: rec. Kelemen Jozef: Postmoderný stroj	3/165
– Slovo má ...	9/485	– Učitelky a učitelé v komunikaci s žáky	3/175	Rakouský Slavomír: viz Ondřej Miloš	5/256
Jensen Pablo: Vědci musí přemstít komunikační propast	12/675	– Všechno nemůže být uprostřed	10/595	Rázgová Eva: Ekologická stopa	8/445
Jirounek Petr: Nejen nekrolog Alana Hodgkina	5/252	– Zastaví repuze	2/116	redakce: Antibiotika	1/30
Jún Jan: Jak se hroutil socializmus ve střední a východní Evropě	4/228	– viz také rubriku „Jazykové koutky“	2/92	– Atmosféra Země	5/270
– rec. Durman Karel: Útěk od praporů	6/336	Lukáš Jaromír: viz Smetana Karel ml.	8/469	– Imunitní systém	10/570
Karas Vladimír, Plavec Miroslav: Rentgenové hvězdy	11/618	Lukašovič Ivo: J. Cimrman a psychologie	8/469	– Měření a počítání času	12/674
Kelemen Eduard: Umělá evolúcia proteínov mezi nebem a zemí	5/256	Macholán Miloš: O surikatách, babičkách, hendikepech a manipulacích	11/625	– Nechtěný test	9/536
King-Hele Desmond G.: Pravda a bludy mezi nebem a zemí	4/228	– Prokrustes, deformace a nová morfometrie	1/35	– Nerudní suroviny	3/154
Klein Zdeněk: viz Fraňková Slávka	11/618	– Sir d'Arcy Wentworth Thompson (1860–1948)	1/38	– Neurodegenerativní onemocnění	6/330
Klokočník Jaroslav: Laserová stanice v zemi pyramid	10/556	– Sir Ronald Aylmer Fisher (1890–1962)	1/36	– Plány na výstavbu ISS v roce 1999	2/62
Kocábek Tomáš: viz Ondřej Miloš	10/556	Majerák Pavel: viz Černý David	10/572	– Sídliště lovců na Moravě	11/630
Kolmanová Andrea, Pokorný Petr: Trpaslík vítězí nad obrem	8/449	Malinky John M.: Hyloliti – mystérium paleozoických moří	1/22	– Útesotvorné organizmy v historii Země	4/210
– Rojovník bahenní	8/441	Markoš Anton: Nekonečný fenotyp	8/476	– Zatmění Slunce	7/390
– viz Pokorný Petr	8/450	– Pokus sjednotit poznání	5/284	– Zelená perla roku	6/357
Komárek Stanislav: ... a pravdy každému přáli	10/586	– rec. Wilson E. O.: Consilience. The unity of knowledge	5/284	Rota Gian-Carlo: O zhubném vlivu matematiky na filozofii	6/345
– Hrad přepevný	2/108	– Třicet let endosymbiotické teorie	4/208	Rychlíková Hana: Opíčí chování v akváriu	5/296
– Proces interpretace	5/276	Marková Dagmar: Sňatek a manželství v Indii	12/690	– Stabilita populace datla sběrače	10/597
– Vtíravý půvab sociobiologie	1/49	Matoušek Václav: Graffiti nejsou jen pomalované zdi	11/636	– Zalesňování oblastí bobřích hrází	11/656
– Zoologické indicie pro Kolumbovo úmyslné falšování cestovních zpráv	7/409	Merhaut Boris: rec. Moldan Bedřich: Příroda a civilizace	2/97	Sádlo Jiří, Mihulka Stanislav: Invaze nájezdníků? Invaze kytíček	3/163
– Zpětná vazba	6/335	Mihulka Stanislav: Dalechampie „proti přírodě“	2/115	Sádlo Jiří: Co bude, až spadne	3/143
Konvička Martin, Grim Tomáš: Etologie před kopernikánským obratem	6/335	– Ediakarské fosilie v kambrických sedimentech	4/236	– Drobné radosti nás, granivorních opic	5/253
–, – rec. Fraňková S., Klein Z.: Etologie člověka	6/335			– Efeméry – život na Záhořově loži	5/254
Konvička Martin: Zpackané vyznání starého pána	7/405			Saniga Miroslav: Spověď tatrského hlucháča	10/586
Kopp Jan, Vaník Roman: Jókulhlaup – povodeň po islandsku	9/495			Sedláček Jindřich: Laureáti Nobelovy ceny za medicínu v r. 1998	2/75
				– Oxid dusnatý jako signální molekula	2/75
				Segeth Karel: Cena profesora I. Babušky za rok 1998	2/117
				Seman Milan: Cholera útočí znova	7/384
				Setvák Martin: Konvektivní bouře – pohled z vesmíru na jeden z nejkrásnějších živelních projevů	5/262
				– Tornáda na území České republiky	10/557

Schreiber Vratislav: „Cyberdocs“ na internetu	1/55	Vinař Oldřich: Etika umírání a ekonomie	1/48	– Voda na Měsíci	12/708
– „Funkcionální“ potraviny	11/655	– Jestliže chrápáte, nesedějte za volant	9/537	– Ztracená supernova	7/416
– Člověk, žirafa i ježek mají 7 krčních obratlů	10/597	– Očkovaní proti demenci?	9/535	■ biologie	
– Di Bellova italská aféra	8/477	– Průlinčitý mozek	9/492	Aixnerová Radka: Evoluce pohlavních chromozomů	3/176
– Elektrické „mucholapky“ spíše škodí	12/707	– Vidíme to, na co se naše pozornost zaměřila	10/592	– Mitochondrie, či hydrogenozomy?	2/116
– Hormon pro léčbu cirhózy jater u alkoholiků?	7/416	– Vůně a pachy ovlivňují náladu	10/596	– O vybíravosti samic	12/678
– Kolikrát denně kojit novorozence?	6/355	Vítek Antonín: Dva nové měsíce Uranu	9/537	Baldrian Petr: Tetřev hlušec	10/563
– Může být učitelem lékařů někdo, kdo nebadá?	2/65	– Hubblova konstanta stále nejistá	7/417	Čilek Václav: Velikost genitálií indikuje klimatické změny	7/375
– Na velehory opatrně	11/655	– Kosmonautika 1998	2/87	Cvrčková Fatima: O strašidlech pomyslných a skutečných	10/545
– Náhrady funkce žláz s vnitřní sekrecí	5/247	– Leonidy proti družicím	1/55	– Procházka virtuální zahradou	9/515
– Nemoc z čisté vody	2/115	– Nosné rakety	2/90	Černý David, Majerák Pavel: Autodestruktivnost teorie sobeckých genů	10/572
– Proč roste srdce, i když nemá	7/415	– Nová astronomická družice FUSE	8/475	Drozď Pavel: viz Wasel Hais	6/314
– Ranní ptáče		– Nová třída černých děr	6/355	Flegr Jaroslav: Darwinův omyl lze snadno omluvit	12/678
– dál doskáče – genová mutace?	10/595	– Pod povrch Marsu	3/175	– Lysenkizmus trochu jinak	1/16
– rec. Gordon Richard: Medicínské záhady	5/278	– Průzkum asteroidu Braille	9/536	Fraňková Slávka, Klein Zdeněk: Věda nezačíná rokem 1990	6/336
– rec. Hynie Sixt: Farmakologie v kostce	5/285	– První Teledesic na oběžné dráze	5/295	Ginter Emil: Lieky z přírodních jedov	6/323
– rec. Richard Gordon: Podivuhodné dějiny lékařství	5/278	– rec. Bizony Piers: Řeky na Marsu	1/45	Grim Tomáš: viz Konvička Martin	6/335
– rec. Titzl Boris: Postižený člověk ve společnosti – hledání počátků	6/344	– Také měsíc Callisto má atmosféru	4/235	Havlíček Jan: O míse studené rýže	7/406
– Sirová perla Namibie	8/477	– Voda na Měsíci	12/708	Heneberg Petr: Břehule říční	3/176
– Skončíme s módou falzifikace	5/297	– Ztracená supernova	7/416	Holčík Juraj: Latiméria v Ázii	2/95
– Spává nemoc na novém vzestupu	5/297	Volf Jiří: Divocí koně líbají svou zem	9/522	– Latiméria v Ázii	6/337
– Zrcadlo jako lék	9/537	Vonka Vladimír: Naděje a rizika molekulové medicíny	3/132	Horáček Ivan: Hlavou dolů	6/332
Slípka Jaroslav, Šíma Petr: Stále záhadný kopinacec	9/509	Vopěnka Petr: rec. Bolstein Arthur: Obyčejné selhání jedné neobyčejné teorie	9/529	Hošek Pavel: Invaze slaměných chýší	3/163
Smejkal Vladimír: Platí na internetu právní řád?	3/126	Vysoký Petr: Bude počítač reprodukovat vůně?	4/207	– Jak se chameleonovy buňky dovědí, že mají změnit barvu?	6/344
Smetana K., Lukáš J., Vacík J., Dvořáková B., Bartůňková J.: Technologicky náročné tkáňové náhrady	2/92	– Epizoda ze života A. Svobody	10/IV	– Jiná finta na lišaje	9/535
Sokol Jan: K diskusí o vysokých školách	6/306	– Počítače z Loretánského náměstí	11/632	– Nový duch z Madagaskaru	11/627
– Většinu studentů nečeká akademická kariéra	3/125	Warwick Kevin: Asimovovy zákony robotiky	3/166	– O motýlech, velikosti a mediálních hvězdách	7/383
Spížek Jaroslav: Rezistence na antibiotika	1/27	– Lidé hříčkou strojů	5/268	– Rmutný osud kornautní	1/42
Stárka Luboslav: Slovo má...	11/605	Wasel Hais, Drozd Pavel, Lepš Jan: Kolik rostlin znáš, tolikrát jsi Papuáncem	6/314	– Ryba jako chameleon	6/338
Storch David: 10. mezinárodní biologická olympiáda '98/'99	9/486	Wilhelm Jiří: Když už necvičíte, tak alespoň vydatně jezte	5/246	– Stěhovavý hmyz	5/280
– Ekologické příběhy	12/670	Wolf Josef: rec. Staňková Jiřka, Baran Ludvík: Masky, démoni a šaškové	5/283	– V zemi baobabů	2/83
– Existuje konečná podoba přírodních společenstev – klimax?	1/40	Wolpert Lewis: Je věda nebezpečná?	6/325	– Vidět, ale nebyť viděn	4/200
– Geografie druhové pestrosti	6/338	Záliš Stanislav: Chemické reakce na počítači	2/73	Hrdý Ivan: Černá smrt mšic	10/595
– Proč je malých zvířat víc než velkých	7/377	Zrzavý Jan, Grim Tomáš: rec. Komárek S.: Lidská přirozenost	5/275	Hubálek Zdeněk: Viry přenášené komáry	8/432
– rec. Richard Dawkins: Sobecký gen	4/218	– Antropomorfismus a věda	2/109	Klein Zdeněk: viz Fraňková Slávka	6/336
– viz Jech Tomáš	2/67	– O autodestruktivnosti šachovnic	10/575	Kocábek Tomáš: viz Ondřej Miloš	5/256
Straka Pavel: rec. Kaše Jiří, Kotlík Petr: Braunův Betlém	12/673	– O nezabíjení babiček	4/225	Kolmanová Andrea, Pokorný Petr: Trpaslík vítězí nad obrem	8/449
Středa Pavel: Kvantové Hallovy jevy	2/77	– Strážci	8/427	– Rojovník bahenní	8/441
Suchý Jiří: Praha zmalovaná	11/637	– Xenoturbela: rok poté	4/217	Konvička Martin, Grim Tomáš: Etologie před kopernikánským obratem	6/335
Svěrák Zdeněk: Slavný kojenec	8/468	OBOROVÉ REJSTŘÍKY		– Zpackané vyznání starého pána	7/405
Šesták Zdeněk: Co způsobuje globální oteplování?	7/416	■ Astronomie, kosmonautika		Krizek George O.: Netopyři přenášejí vzteklinu	6/333
– Dálkové zjišťování potřeby závlah	6/357	Bednář Jan: Zimní zubaře sluníčko	11/624	– Zlaté zbarvení u hmyzu a některé přibuzné jevy	2/98
– Detekce přemnožení řas	6/355	Boháček Ivan: Historické záznamy zatmění	7/393	Kunert Jiří: Proč je perla Namibie velká	8/477
– Malířovo oko a ruka	10/596	Böhm Bohumil, Böhm Vladimír: Mayské datování	10/576	Lapčík Oldřich: Proč je tolik jedlých rostlin kyanogenních?	9/503
– Nepříjemná choroba	11/656	Böhm Vladimír: viz Böhm Bohumil	10/576	Lepš Jan: viz Wasel Hais	6/314
– Nové poznatky o leningradské blokadě	10/595	Bouso Raphael: Zamotaný příběh kosmologické konstanty	1/7	Lom Jiří: Jak se nálevníci brání	1/26
Šíma Petr, Trebichavský Ilja: Stresové proteiny v imunitě	7/372	Grygar Jiří: Zatmění Slunce v květnu 1919 a relativita	7/387	– Spor o mitochondrie	4/203
– Co také viděl Darwin	4/237	Hudec René: Záblesky gama I.	4/187	Macholán Miloš: O surikatách, babičkách, hendikepech a manipulacích	11/625
– Kopinací	9/510	– Záblesky gama II.	5/265	– Prokrustes, deformace a nová morfometrie	1/35
– viz Slípka Jaroslav	9/509	Karas Vladimír, Plavec Miroslav: Rentgenové hvězdy	12/675	Majerák Pavel: viz Černý David	10/572
Šíma Zdislav: V síti	7/394	Klokočník Jaroslav: Laserová stanice v zemi pyramid	11/618	Mihulka Stanislav: Dalechampie „proti přírodě“	2/115
Šíma Zdislav: Zatmění Slunce 1999	7/392	Krátký Čestmír: Jak přesně Aztékové měřili čas?	7/396	– Nejstarší fosilie jednoděložných rostlin	2/116
Šlapeta Jan: Chameleoni bizarnost	6/343	Molík Petr: Případ S Fornacis	8/476	– Termít gen pro celulázu	3/177
Štefaník Milan: rec. Horský J.: Albert Einstein – Génius lidstva	3/151	Neslušan Luboš: O asteroidech, kométách a tesných přiblíženích	8/436	– viz Sádlo Jiří	3/163
Štěpánková Helena: viz Drobnick Jaroslav	8/434	Petrásek Martin: Když hvězdy požírají velké planety	12/707	– Xenoturbela – malé mořské strašidlo	3/152
Tichá Jana: Planetka pojmenovaná po Miroslavu Holubovi	1/11	– Radar NASA objevil pozůstatky Angkoru	8/475	Mour Jindřich: Nový druh motýla v USA	6/355
Tichý Miloš: Co je za čísla o čistším životním prostředí	5/273	Plavec Miroslav: viz Karas Vladimír redakce: Plány na výstavbu ISS	12/675	Ondřej Miloš, Rakouský Slavomír, Kocábek Tomáš: Huseníček jako modelová rostlina	5/256
Trávníčková Eliana: Nové funkce starých struktur	4/193	– roce 1999	2/62	Petr Václav: Latiméria v Ázii	6/337
Trebichavský Ilja: viz Šíma Petr	7/372	Šíma Zdislav: Zatmění Slunce 1999	7/392	Pokorný Petr: Svědectví smetišť, stok a jímek	3/136
Trlifajová Kateřina: Cantorova teorie množin	10/587	Tichá Jana: Planetka pojmenovaná po Miroslavu Holubovi	1/11	– Teplomilné rostliny v chladných dobách	7/367
Ulrych Jaromír: rec. Pulkert O.: Příruční slovník místních a zeměpisných názvů	4/224	Vítek Antonín: Dva nové měsíce Uranu	9/537	– viz Kolmanová Andrea	8/449
Vacík Jiří: viz Smetana Karel ml.	2/92	– Hubblova konstanta stále nejistá	7/417	Povolný Dalibor: Čechy, Morava a Slovensko, jedinečný prostor ke studiu vřetenůšek	9/498
Valenta Jan: Pozor, vyletí jeden foton!	12/677	– Kosmonautika 1998	2/87	Rakouský Slavomír: viz Ondřej Miloš	5/256
Vaněk Stanislav: Jak rostou houby	8/462	– Leonidy proti družicím	1/55	redakce: Zelená perla roku	6/357
– rec. Bárta Jaroslav a kolektiv: Letem českým světem 1898/1998	9/524	– Nosné rakety	2/90	Rychlíková Hana: Opici chování v akváriu	5/296
Vaník Roman: viz Kopp Jan	9/495	– Nová astronomická družice FUSE	8/475	– Stabilita populace datla sběrače	10/597
Vašků Zdeněk: Kroupy neboli škodnice	9/496	– Nová třída černých děr	6/355	– Zalesňování oblastí bobřích hrází	11/656
– Osm dnů plodnice kozáka březového	8/458	– Pod povrch Marsu	3/175	Sádlo Jiří, Mihulka Stanislav: Invaze nájezdníků? Invaze kytíček!	3/163
Vilček Štefan: Důkaz přenosu viru HIV z lékaře na pacienta	9/514	– Průzkum asteroidu Braille	9/536	Sádlo Jiří: Co bude, až spadne	3/143
– Unikátné biologické laboratorium aj v Evropě	2/115	– První Teledesic na oběžné dráze	5/295	– Drobné radosti nás, gravitorních opic	5/253
		– Také měsíc Callisto má atmosféru	4/235	– Efeméry – život na Záhořově loži	5/254

– Sirová perla Namibie	8/477
Slípka Jaroslav, Šíma Petr: Stále záhadný kopinatec	9/509
Storch David: Ekologické příběhy	12/670
– Geografie druhové pestrosti	6/338
– Proč je malých zvířat víc než velkých	7/377
Šíma Petr: Co také viděl Darwin	4/237
– viz Slípka Jaroslav	9/509
Šlapeta Jan: Chameleoní bizarnost	6/343
Vaněk Stanislav: Jak rostou houby	8/462
Vašků Zdeněk: Osm dnů plodnice kozáka březového	8/458
Volf Jiří: Divocí koně líbají svou zem	9/522
Wassel Hais, Drozd Pavel, Lepš Jan: Kolik rostlin znáš, tolikrát jsi Papuáncem	6/314
Zrzavý Jan: Antropomorfismus a věda	2/109
– O autodestruktivnosti šachovnic	10/575
– O nezabíjení babiček	4/225
– Strážci	8/427
– Xenoturbela: rok poté	4/217

■ chemie, biochemie

Lapčák Oldřich: Proč je tolik jedlých rostlin kyanogenních?	9/503
Mihulka Stanislav: Ribosvět na dohled	1/57
Pařízková Jana: Metabolismus bílkovin	1/33
Záliš Stanislav: Chemické reakce na počítači	2/73

■ dějiny vědy, biografie

Allègre Claude: Znova u zdi, ale ještě se nevzdal	5/245
Amerling Karel Slavoj: Orbis pictus čili svět v obrazech	8/456
Anděl Michal: 100 let od narození prof. MUDr. Jiřího Malého	11/617
Balon Richard: Seymour S. Kety, M. D.	11/635
Böhm Bohumil, Böhm Vladimír: Mayské datování	10/576
Böhm Vladimír: viz Böhm Bohumil	10/576
Čermák Vladimír: Mozaika ze života vědeckých komunit	8/426
Flegr Jaroslav, Havlíček Jan: Ukaž mi své parazity a já ti povím, kdo jsi	12/667
Harmanec Petr: O čem svědčí citovanost prací	7/365
Havel Ivan M.: Molekuly na smutek	11/612
Hošek Pavel: Michel Adanson	2/83
– Pravdivá robinsoniáda?	5/295
Janský Ladislav: viz Paleček Jiří	9/535
Jarolím Petr: Slovo má...	11/605
Jirounek Petr: Nejen nekrolog Alana Hodgkina	2/65
Krátký Čestmír: Jak přesně Aztékové měřili čas?	7/396
Loucká Pavla: Karel Slavoj Amerling alias Strnad Klatovský	8/456
– Prof. František Daneš osmdesátníkem	7/417
Macholán Miloš: Sir d'Arcy Wentworth Thompson (1860–1948)	1/38
– Sir Ronald Aylmer Fisher (1890–1962)	1/36
Mülich Daniel: Amartya Sen	2/71
Novotný Ladislav: Profesor Vlastimil Herout	9/486
Paleček Jiří, Janský Ladislav: Zemřel Alexej Romanovský	9/535
Pařízková Jana: Vernon R. Young	1/34
Příbram Karl H.: Šzíravá touha zjistit, jak mozek pracuje	10/547
Sedláček Jindřich: Laureáti Nobelovy ceny za medicínu v r. 1998	2/75
Segeth Karel: Cena profesora I. Babušky za rok 1998	2/117
Schreiber Vratislav: Di Bellova italská aféra	8/477
Stárka Luboslav: Slovo má...	11/605
Šíma Petr: Co také viděl Darwin	4/237
Vysoký Petr: Epizoda ze života A. Svobody	10/11V
– Počítače z Lorentánského náměstí	11/632

■ eseje

Fabián Zdeněk: Proč jezdit na konferenci	6/349
Fiala Jiří: Nesmírné jsou lány českého mašiblu	9/525
Grim Tomáš: O holé kryse krtčí a jiné zvířeny	8/464
Hocman Gabriel: Deblbon	2/76
Holub Miroslav: Na horečku aspirin	1/11
Hošek Pavel: Čas létajících ryb	12/696
Hurník Ilja: Vidět myš a přehlédnout velrybu	2/106
King-Hele Desmond G.: Pravda a bludy mezi nebem a zemí	4/228

Komárek Stanislav: ... a pravdy každému přáli	8/468
– Hrad přepevný	10/586
– Proces interpretace	2/108
– Vtíravý půvab sociobiologie	5/276
– Zoologické indicie pro Kolumbovo úmyslné falšování cestovních zpráv	1/49
– Zpětná vazba	7/409
Lukašovič Ivo: Jára Cimrman a psychologie	8/469
Rota Gian-Carlo: O zhoubném vlivu matematiky na filozofii	6/345
Saniga Miroslav: Spověd tatranského hlucháňa	10/586
Suchý Jiří: Praha zmalovaná	11/637
Svěrák Zdeněk: Slavný kojenec	8/468

■ ekologie, životní prostředí

Holub Milan: Těžba surovin a ochrana životního prostředí	3/157
Horáček Petr: Čistší ovzduší i doma	5/272
Hošek Pavel: Rmutný osud kornautní Hruška Jakub: Kyselá deště a horská rašeliniště	1/42
8/438	
Kolmanová Andrea, Pokorný Petr: Trpaslík vítězí nad obrem	8/449
Pokorný Petr: Teplomilné rostliny v chladných dobách	7/367
– viz Kolmanová Andrea	8/449
Rážgová Eva: Ekologická stopa redakce: Zelená perla roku	8/445
6/357	
Sádlo Jiří: Co bude, až spadne	3/143
Storch David: Existuje konečná podoba přírodních společenstev – klimax?	1/40
– Geografie druhové pestrosti	6/338
Šesták Zdeněk: Co způsobuje globální oteplování?	7/416
– Detekce přemnožení řas	6/355
Tichý Miloš: Co je za čísly o čistším životním prostředí	5/273
Vašků Zdeněk: Kroupy neboli škodnice	9/496
Volf Jiří: Divocí koně líbají svou zem	9/522

■ matematika, fyzika

Bůcha Jindřich: Roboti kopaná Cvrčková Fatima: Procházka virtuální zahradou	12/687
9/515	
Doyle John M., Friedrich Břetislav: Molekuly v magnetické pasti	10/552
Friedrich Břetislav: viz Doyle John M.	10/552
de Gennes Pierre-Gilles: Od zrn pisku k tekutým krystalům	7/370
Havliš Jan: Hmotnostní spektrometrie MALDI TOF	8/448
Hošek Pavel: Ozvěna dávných časů	10/578
Hudec René: Záblesky gama I.	4/187
– Záblesky gama II.	5/265
Hvorecký Josef: Karty, počítače a rekreační matematika	1/13
Jech Tomáš, Storch David: Teorie nekonečna	2/67
Karas Vladimír, Plavec Miroslav: Rentgenové hvězdy	12/675
Langer Jiří: Lze vysvětlit paradox dvojčat v rámci speciální teorie relativity?	9/490
Plášek Jaromír: Pohyb bublin v klidné kapalině	8/452
Plavec Miroslav: viz Karas Vladimír	12/675
Rota Gian-Carlo: O zhoubném vlivu matematiky na filozofii	6/345
Storch David: viz Jech Tomáš	2/67
Středa Pavel: Kvantové Hallovy jevy	2/77
Trlifajová Kateřina: Cantorova teorie množin	10/587
Valenta Jan: Pozor, vyletí jeden foton!	12/677
Vysoký Petr: Bude počítač reprodukovat vůně?	4/207
– Počítače z Lorentánského náměstí	11/632
Warwick Kevin: Asimovovy zákony robotiky	3/166
– Lidé hříčkou strojů	5/268

■ medicína, fyziologie

Aixnerová Radka: Původ HIV1 odhalen	5/296
Balon Richard: Cena Alberta Laskera	11/635
– Seymour S. Kety, M. D.	11/635
Barth Tomislav: viz Huml Karel	5/250
Bartůňková Jiřina: viz Smetana Karel ml.	2/92
Berger Josef: Nevyslyšená poselství i leukemie	9/504
Brdička Radim: Cena medicíny	9/506
Cvrčková Fatima: K čemu také může být dobrá žlutá rýže	11/657

Dvořáková Barbora: viz Smetana Karel ml.	2/92
Fischer Jiří: Višně poněkud jinak	7/415
Fulka Josef ml., Motlík Jan: Tkáňové náhrady a techniky klonování	4/191
Ginter Emil: Lieky z přírodních jedov	6/323
Hamanová Kateřina, Hruban Vojtěch: Incest a genetické zatížení 1.	11/614
–, – Incest a genetické zatížení 2.	12/671
Heřt Sptýhnhév: Rakovina prsu	9/537
– Stres a paměť	11/655
Hocman Gabriel: Endorfíny a cvičenie	6/356
– Endorfíny a vysoký krvný tlak?	3/175
– Lycopén a paradox chrání zdravie	5/297
– Melatonin a alkohol?	9/536
– Melatonin a potravy	11/655
– Varovanie zo slin	8/475
Horáček Jiří, Motlová Lucie: Neurodegenerativní onemocnění	6/307
Hořejší Václav: Zabít, nebo tolerovat?	10/565
Hošek Pavel: Jak se chameleonovery buňky dovědí, že mají změnit barvu?	6/344
Hruban Vojtěch: viz Hamanová Kateřina	12/671
– viz Hamanová Kateřina	11/614
Hubálek Zdeněk: Viry přenášené komáry	8/432
Huml Karel, Barth Tomislav: Přírodní inzulin a jeho náhrady	5/250
Jirounek Petr: Nejen nekrolog Alana Hodgkina	2/65
Křízek George O.: Netopyři přenášejí vztelínu	6/333
Lepšík Martin: Můžeš zničit HIV jeho vlastními zbraněmi?	4/235
– Třešně proti bolesti	4/236
Lukáš Jaromír: viz Smetana Karel ml.	2/92
Mokry Jaroslav: Protinádorová imunita	1/6
Motlík Jan: viz Fulka Josef ml.	4/191
Motlová Lucie: viz Horáček Jiří	6/307
Opatrný Karel: Náhrada funkce ledvin	6/310
Pařízková Jana: Metabolismus bílkovin	1/33
Pravenec Michal: Metabolismus tuků a krevní tlak	10/555
redakce: Antibiotika	1/30
Seman Milan: Cholera útočí znova	7/384
Schreiber Vratislav: „Funkcionální“ potraviny	11/655
– Člověk, žirafa i ježek mají 7 krčních obratlů	10/597
– Hormon pro léčbu cirhózy jater u alkoholiků?	7/416
– Kolikrát denně kojit novorozence?	6/355
– Může být učitelem lékařů někdo, kdo nebadá?	2/65
– Na veleohy opatrně	11/655
– Náhrady funkce žlázy s vnitřní sekrecí	5/247
– Nemoc z čisté vody	2/115
– Proč roste srdce, i když nemá	7/415
– Ranní ptáče dál doskáče – genová mutace?	10/595
– Spavá nemoc na novém vzestupu	5/297
– Zrcadlo jako lék	9/537
Smetana K., Lukáš J., Vacík J., Dvořáková B., Bartůňková J.: Technologicky náročné tkáňové náhrady	2/92
Spížek Jaroslav: Rezistence na antibiotika	1/27
Šesták Zdeněk: Malířovo oko a ruka	10/596
– Nepříjemná choroba	11/656
– Nové poznatky o leningradské blokádě	10/595
Šíma Petr, Trebichavský Ilja: Stresové proteiny v imunitě	7/372
Trávníčková Eliana: Nové funkce starých struktur	4/193
Trebichavský Ilja: viz Šíma Petr	7/372
Vacík Jiří: viz Smetana Karel ml.	2/92
Vilček Štefan: Důkaz přenosu viru HIV z lékaře na pacienta	9/514
Vinař Oldřich: Jestliže chrápete, nesedejte za volant	9/537
– Očkování proti demenci?	9/535
– Průlínčitý mozek	9/492
– Vůně a pachy ovlivňují náladu	10/596
Vonka Vladimír: Naděje a rizika molekulové medicíny	3/132
Wilhelm Jiří: Když už necvičíte, tak alespoň vydatně jezte	5/246

■ molekulární biologie

Aixnerová Radka: Co ukazují mitochondriální hodiny?	6/356
– Evoluce pohlavních chromozomů	3/176
– Původ HIV1 odhalen	5/296
– Světelný receptor času	7/415
– Tankyráza, nový pomocník pro telomerázu	2/115
– Určování pohlaví	1/56
Barth Tomislav: viz Huml Karel	5/250

Cvrčková Fatima: K čemu také může být dobrá žlutá rýže	11/657
– O strašidlech pomyslých a skutečných	10/545
Dobruvská Lenka: „Prsteníková“ doména	12/709
Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: O stavu evropské veřejnosti	8/434
Drobník Jaroslav: Gen pro biologické hodiny	12/709
– Jak se rostliny brání	10/546
– Maxišunka, svalová dystrofie a hospodaření univerzit	12/708
Fischer Jiří: Višně poněkud jinak	7/415
Fulka Josef ml., Motlík Jan: Tkáňové náhrady a techniky klonování	4/191
Hamanová Kateřina, Hruban Vojtěch: Incest a genetické zatížení 1.	11/614
– Incest a genetické zatížení 2.	12/671
Heřt Spytihněv: Éra vyzábých vepřů	10/597
Hořejší Václav: Zabít, nebo tolerovat?	10/565
Höschl Cyril: Živá bonsai	12/707
Hruban Vojtěch: viz Hamanová Kateřina	11/614
Huml Karel, Barth Tomislav: Přírodní inzulin a jeho náhrady	5/250
Jirounek Petr: Nejen nekrolog Alana Hodgkina	2/65
Kelemen Eduard: Umělá evoluce proteinů	5/252
Kocábek Tomáš: viz Ondřej Miloš	5/256
Kunert Jiří: K čemu potřebujeme myoglobin? 2/72	
Kypr Jaroslav: Prodlužování DNA a mikrosatelity	6/328
Lepšík Martin: Můžeme zničit HIV jeho vlastními zbraněmi?	4/235
Lom Jiří: Spor o mitochondrie	4/203
Markoš Anton: Nekonečný fenotyp	8/476
– Třicet let endosymbiotické teorie	4/208
Mihulka Stanislav: Termiti gen pro celulázu	3/177
– Zelenovous je vrahem	1/55
Motlík Jan: viz Fulka Josef ml.	4/191
Ondřej Miloš, Rakouský Slavomír, Kocábek Tomáš: Huseníček jako modelová rostlina	5/256
– Motýli a transgenní kukuřice	9/486
– Transgenní rostliny pro lidské zdraví	11/657
Pačes Václav: Bakteriální genomika: úspěch za úspěchem	4/195
– Co je to EMBO?	9/11
Rakouský Slavomír: viz Ondřej Miloš	5/256
Sedláček Jindřich: Oxid dusnatý jako signální molekula	2/75
Schreiber Vratislav: Ranní ptáče dál doskáče – genová mutace?	10/595
Šesták Zdeněk: Nepříjemná choroba	11/656
Šíma Petr, Trebichavský Ilja: Stresové proteiny v imunitě	7/372
Štěpánková Helena: viz Drobník Jaroslav	8/434
Trebichavský Ilja: viz Šíma Petr	7/372
Vilček Štefan: Důkaz přenosu viru HIV z lékaře na pacienta	9/514
Vonka Vladimír: Naděje a rizika molekulové medicíny	3/132

■ obecné otázky vědy, filozofie

Bičák Jiří: Poznání a údiv včera, dnes a zítř: očima fyzika	3/146
Brdička Radim: Cena medicíny	9/506
Černý David, Majerák Pavel: Autodestruktivnost teorie sobeckých genů	10/572
Fiala Jiří: Smysl nevysloveného	10/574
Flegr Jaroslav: Lysenikizmus trochu jinak	1/16
Havel Ivan M.: Molekuly na smutek	11/612
Höschl Cyril: Přírodní a humanitní vědy: dva světy?	9/487
Kováč Ladislav: Potreba syntézy přírodních a kulturních vied 1.	11/644
– Potreba syntézy přírodních a kulturních vied 2.	12/697
Majerák Pavel: viz Černý David	10/572
Moravec Jan: Mnoho povyku pro Poppera (a Zrzavého)	12/685
Schreiber Vratislav: Skončeme s módou falzifikace	5/297
Wolpert Lewis: Je věda nebezpečná?	6/325
Zrzavý Jan: Antropomorfismus a věda	2/109
– O autodestruktivnosti šachovnic	10/575
– O nezabíjení babiček	4/225

■ psychologie, antropologie, lingvistika

Bakalář Eduard: Co ženy umějí a muži nevědí	8/428
Brůžek Jaroslav, Novotný Vladimír: Jak staří umírali staří Přemyslovci	8/453
Curtis Abraham: Ikové – skutečnost a mýty	5/286

Černoušek Michal: Graffiti – řeč prázdných duší	11/638
Drozd Pavel: viz Wasel Hais	6/314
Haškovcová Helena: O hospicovém programu	1/46
Heráň Ivan: Anketa o tvorbě českých názvů zvířat	4/236
Höschl Cyril: Miloš Kopecský – Teorie deprese	11/611
– Teorie deprese	11/607
Hošek Pavel: Invaze slamených chýší	3/163
Ireínová Ilona: Možnosti komunikace u hluchoslepých dětí	9/513
Kraus Jiří: O komunikaci (nejen) v přírodovědných oborech	8/425
Lepš Jan: viz Wasel Hais	6/314
Loucká Pavla: „Insitní autor“ není lichotka	12/707
– Biblická krajina v Čechách	8/475
– Hudba a řeč v mozku	7/415
– Jazyk autorů graffiti	11/637
– Každý pes jiná ves	1/55
– Mluví absolutní slucháři jinak než my?	2/115
– Neologizmus taping	6/355
– Pocívání na říti	5/295
– Prává a falešná tetřeví jména	10/596
– Tečka na vojně	9/535
– Terapie pod psa	8/475
– Tradice sousedské lásky v Čechách	1/15
– Učitelky a učitelé v komunikaci s žáky	3/175
– Všechno nemůže být uprostřed	10/595
– Zastavte represe	2/116
Marková Dagmar: Sňatek a manželství v Indii	12/690
Novotný Vladimír: viz Brůžek Jaroslav	8/453
Příbram Karl H.: Šířivá touha zjistit, jak mozek pracuje	10/547
Vinař Oldřich: Etika umírání a ekonomie	1/48
– Vidíme to, na co se naše pozornost zaměřila	10/592
Wasel Hais, Drozd Pavel, Lepš Jan: Kolik rostlin znáš, tolikrát jsi Papuáncem	6/314

■ technické vědy

Bůcha Jindřich: Roboti kopaná Cvrčková Fatima: Procházka virtuální zahradou	12/687
Čapková Pavla: Materiály šité na míru	9/515
Čapková Pavla: Materiály šité na míru	4/197
Vysoký Petr: Bude počítač reprodukovat vůně?	4/207
Warwick Kevin: Asimovovy zákony robotiky	3/166
– Lidé hříčkou strojů	5/268

■ geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie

Böhm Bohumil, Böhm Vladimír: Mayské datování	10/576
Böhm Vladimír: viz Böhm Bohumil	10/576
Budil Ivo: Ochladila arktická sopka před 25 miliony let svět?	1/56
Cílek Václav: Severoatlantická oscilace (NAO) v poslední době ledové	4/196
– Velikost genitálií indikuje klimatické změny	7/375
Hladil Jindřich: Korálové útesy na Moravě	4/212
Holub Milan: Těžba surovin a ochrana životního prostředí	3/157
Hošek Pavel: Ozvěna dávných časů	10/578
Kopp Jan, Vaník Roman: Jökulhlaup – povodeň po islandsku	9/495
Kužvar Miloš: Nerostné suroviny	3/153
Malinky John M.: Hyoliti – mystérium paleozoických moří	1/22
Matoušek Václav: Graffiti nejsou jen pomalované zdi	11/636
Mihulka Stanislav: Ediakarské fosilie v kambrických sedimentech	4/236
– Nejstarší fosilie jednoděložných rostlin	2/116
Pokorný Petr: Svědectví smetišť, stok a jímek	3/136
– Teplomilní rostliny v chladných dobách	7/367
Setvák Martin: Konvektivní bouře – pohled z vesmíru na jeden z nejkrásnějších živelních projevů	5/262
– Tornáda na území České republiky	10/557
Vaník Roman: viz Kopp Jan	9/495
Vašků Zdeněk: Kroupy neboli škodnice	9/496

■ výchova, vzdělávání

Boháček Ivan: Mají být mzdy profesorů závislé na jejich výkonu?	1/5
– Strasti a radosti mladých badatelů v Evropě	4/185
– Věda na národní úrovni	3/125

Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: O stavu evropské veřejnosti	8/434
Churáček Jaroslav: Doktorandi na Univerzitě v Pardubicích	4/185
Janský Stanislav: Institut Danone vypisuje stipendia na výzkum pro rok 1999	5/244
Koutecký Jaroslav: Peníze by se měly dávat jen tam, kde je úroveň	1/5
Lipoldová Marie: Akta X aneb Věda dostala na frak	2/117
Pekař Miloslav: K diskusi o vysokých školách	6/306
Sokol Jan: K diskusi o vysokých školách	6/306
– Většinu studentů nečeká akademická kariéra	3/125
Štěpánková Helena: viz Drobník Jaroslav	8/434

■ zemědělství

Šesták Zdeněk: Dálkové zjišťování potřeby závlah	6/357
--	-------

■ recenze

Bachmannová J.a: Podprkonošský slovník	10/585
Bárta Jaroslav a kolektiv: Letem českým světem 1898/1998	9/524
Bizony Piers: Řeky na Marsu	1/45
Bolstein Arthur: Obvyčejné selhání jedné neobyčejné teorie	9/529
Borecký Vladimír: Zrcadlo obzvláštního (z našich mašibůl)	9/525
Botting Douglas: Gerald Durrell: The Authorised Biography	10/584
Brockman John, Matsonová Katinka: Jak se věci mají	8/464
Březinová D., Bukovanská M., Dudková I., Rybařík V.: Praha kamenná	1/43
de Coulanges Fustel: Antická obec	10/583
Dawkins R.: Climbing mount improbable	8/435
Durman Karel: Útěk od paprůů	10/556
Edel Tomáš, Royt Jan, Brož Radek: Příběh gotické šablony	12/694
Foley Robert: Lidé před člověkem	8/464
Franck Dierk: Etologie	8/464
Fraňková S., Klein Z.: Etologie člověka	6/335
Gordon Richard: Medicínské záhady	5/278
Hobsbawm Eric: Věk extrémů. Krátké 20. století 1914–1991	2/96
Horský J.: Albert Einstein – Génius lidstva	3/151
Hughes David: O Durrellovi a jiné zvířené	10/584
Hynie Sixt: Farmakologie v kostce	5/285
Kaše Jiří, Kotlík Petr: Braunův Betlém	12/673
Kelemen Jozef: Postmoderný stroj	3/165
Kohák Erazim: Zelená svatozář. Kapitoly z ekologické etiky	8/447
Komárek S.: Lidská přirozenost	5/275
Kořínek Jan: Staré paměti Kutno-Horské	3/164
Kovařík František: Štíři	2/103
Kovařík Petr: Studánky a prameny Čech, Moravy a Slezska	5/269
Kraus Ivo: Wilhelm Conrad Röntgen – dědic šťastné náhody	2/97
Kuras Benjamin: Češi na vlásku	2/98
Lorenz Konrad: Základy etologie	8/464
Malá ilustrovaná encyklopedie	5/285
Moldan Bedřich: Příroda a civilizace	2/97
Nicholas Goodrick-Clarke: Okultní kořeny nacismu	1/44
Procházka S., Macháčková I., Krekule K., Šebánek J. a kol.: Fyziologie rostlin	7/403
Pulkert O.: Příruční slovník místních a zeměpisných názvů	4/224
Ridley Matt: Červená královna	12/700
Richard Dawkins: Sobecký gen	4/218
Richard Gordon: Podvuhodné dějiny lékařství	5/278
Richard van Dülmen: Kultura a každodenní život v raném novověku	7/404
Ryan William, Pitman Walter: Noah's flood	9/528
Rídskoil (ed.): Granát-pyrop	1/45
Smith J. M., Szathmáry E.: The major transitions in evolution	10/585
Smith J. M., Szathmáry E.: The origins of life. From the birth of life to the origin of language	10/585
Staňková Jitka, Baran Ludvík: Masky, démoni a šaškové	5/283
Svoboda Jiří: Čas lovců. Dějiny paleolitu, zvláště na Moravě	11/629
Talla Dominik: Od Mexika po Aljašku	2/96
Titzl Boris: Postižený člověk ve společnosti – hledání počátku	6/344
Tyler Volk: Gaia's Body, towards a physiology of the Earth	11/628

Vopěnka P.: Podivuhodný květ českého baroka	4/223
Vzduch jako jeden z živlů	2/70
Watson Lyall: Temné síly přírody	8/464
Wilson E. O.: Consilience. The unity of knowledge	5/284
Závod s časem. Texty z morální ekologie	8/447

■ odpověď na každou otázku

Kraus Vilém: Kvalitativní rozdíly mezi levnými a dražšími víny	1/32
Langer Jiří: Lze vysvětlit paradox dvojčat v rámci speciální teorie relativity?	9/490
Plášek Jaromír: Pohyb bublin v klidné kapalině	8/452

■ data a souvislosti

Kolmanová Andrea: viz Pokorný Petr	
Pokorný Petr, Kolmanová Andrea: Rašelina a rašelinisté	8/450
redakce: Antibiotika	1/30
– Atmosféra Země	5/270
– Imunitní systém	10/570
– Měření a počítání času	12/674
– Nerudní suroviny	3/154
– Neurodegenerativní onemocnění	6/330
– Sídlíště lovců na Moravě	11/630
– Útesotvorné organismy v historii Země	4/210
– Zatmění Slunce	7/390
Šíma Petr: Kopinatci	9/510
Vítek Antonín: Nosné rakety	2/90

■ úvodníky

Cílek Václav: Ikové pod kůží	5/243
Cvrčková Fatima: O strachu a kouzlech ochranných	11/603
Havel Ivan M.: Aby se smělo říkat „aby“	12/663
– Budoucnost jako akční thriller	3/123
– Co s brakem v síti?	8/423
– Čím se řídí svět	9/483
– Karl Pribram	10/543
– Texty, kontexty a hypertexty	2/63
– Třeskyblesky	4/183
– Třetí život badatelů	6/303
– Tvary bez věcí	1/3
– Zjednaný svět	7/363

■ jazykové koutky

Loucká Pavla: Cavyky, ciráty a okolky	1/56
– Evoluce není revoluce	12/708
– Kdo koho zahnal na strom	9/536
– Kraj zhačených hatí	8/476
– Mladší bratr staršího bratra	7/416
– Modrý měsíc	6/356
– O pramatěří, matce větví a tisíci látrech	4/236
– O stručnosti	2/116
– Proč Mácha nenapsal Květen	5/296
– Původ a podvod	11/656
– Rudy, nerudy a kutnohorští havíři	3/176

■ kresby

Čáka Jan	10/596
Dvorský Pavel	11/629–631
Grim Tomáš	466
Jiránek Vladimír	3/151, 4/207, 4/223, 9/485, 9/491, 10/553, 10/573, 10/574, 11/612, 11/613, 12/665, 12/666
Káchová Lenka	1/1, 2/85, 4/199
Kantorek Pavel	2/109, 4/195, 6/352, 7/403, 7/404, 7/405, 8/429, 8/430, 8/431, 11/625, 11/645, 11/647, 11/648, 11/649
Mězl Zdeněk	3/143
Mizera František	4/229, 5/291, 7/407, 7/409
Renčín Vladimír	1/49, 2/96, 2/107, 2/110, 3/169, 3/172, 4/218, 6/305, 6/334, 6/335, 6/336, 6/345, 6/346, 6/348, 8/465, 8/467, 8/468, 9/529, 12/685, 12/697, 12/699
Saudek Kája	3/176
Spytihněv	5/276, 5/278

■ charakteristiky

Bakalář Eduard	8/428
Baldrian Petr	10/563
Balon Richard	11/635
Barth Tomislav	5/250
Bartůňková Jiřina	2/92
Batthey Nick H.	7/395
Berger Josef	9/504

Bičák Jiří	3/146
Böhm Bohumil	10/576
Böhm Vladimír	10/576
Bouso Raphael	1/7
Brdička Radim	9/506
Brůžek Jaroslav	8/453
Bůcha Jindřich	12/687
Cílek Václav	7/375
Curtis Abraham	5/286
Cvrčková Fatima	9/515
Čapková Pavla	4/197
Černý David	10/572
Doyle John M.	10/552
Drobník Jaroslav	8/435
Drozď Pavel	6/314
Dvořánková Barbora	2/92
Flegr Jaroslav	1/16
Friedrich Břetislav	10/552
de Gennes Pierre-Gilles	7/370
Ginter Emil	6/323
Grim Tomáš	5/275
Grygar Jiří	7/387
Hamanová Kateřina	11/614
Hámpel Martin	3/129
Haškovcová Helena	1/46
Havel Ivan M.	11/612
Havlíček Jan	7/406
Hladil Jindřich	4/212
Holub Milan	3/157
Horáček Ivan	6/332
Horáček Jiří	6/307
Horáček Petr	5/273
Hořejší Václav	10/565
Höschl Cyril	9/487
Hruban Vojtěch	11/614
Hruška Jakub	8/438
Hubálek Zdeněk	8/432
Hudec René	4/187
Huml Karel	5/250
Hurník Ilja	2/106
Hvorecký Jozef	1/13
Churáček Jaroslav	4/186
Ireinová Irena	9/513
Jarolím Petr	11/606
Jech Tomáš	2/67
Jensen Dave	6/306
Jensen Pablo	7/395
Karas Vladimír	12/675
Kelemen Eduard	5/252
Klokočník Jaroslav	11/618
Kocábek Tomáš	5/256
Kolmanová Andrea	8/449
Kopp Jan	9/495
Kováč Ladislav	11/644
Krátký Čestmír J.	7/396
Krejčí Jaroslav	4/214
Kužvatr Miloš st.	3/153
Kypr Jaroslav	6/328
Lepš Jan	6/314
Lom Jiří	4/203
Lukáš Jaromír	2/92
Macholán Miloš	11/625
Majerák Pavel	10/572
Malinky John M.	1/23
Markoš Anton	4/208
Matoušek Václav	11/636
Mihulka Stanislav	3/152
Motlík Jan	4/191
Motlová Lucie	6/307
Münich Daniel	2/71
Musil Jiří	3/127
Neslušán Luboš	8/436
Novotný Vladimír	8/453
Ondřej Miloš	5/256
Opatrný Karel	6/310
Pačes Václav	4/195
Pařízková Jana	1/33
Plavec Miroslav	12/675
Pokorný Petr	3/136
Povolný Dalibor	9/498
Pravenec Michal	10/555
Pribram Karl H.	10/547
Rakouský Slavomír	5/256
Rážgová Eva	8/445
Sádlo Jiří	3/143
Sedláček Jindřich	2/75
Seman Milan	7/384
Setvák Martin	5/263
Schreiber Vratislav	5/247
Slípka Jaroslav	9/509
Smetana Karel	2/92
Spížek Jaroslav	1/27
Stárka Luboslav	11/606
Storch David	2/67, 6/338, 12/670
Středa Pavel	2/77

Šíma Petr	7/372
Šíma Zdislav	7/392
Štěpánková Helena	8/435
Trávníčková Eliana	4/193
Trebichavský Ilja	7/372
Trlifajová Kateřina	10/587
Vacík Jiří	2/92
Vaník Roman	9/495
Vinař Oldřich	9/492
Vítek Antonín	2/87
Volf Jiří	9/522
Vonka Vladimír	3/132
Vysoký Petr	11/632
Warwick Kevin	5/268
Wasel Hais	6/314
Wolpert Lewis	6/325
Záliš Stanislav	2/73
Zrzavý Jan	4/225

■ ze starších ročníků Vesmíru

o čem psal před lety	1/57, 2/117, 3/177, 4/237, 5/297, 6/357, 7/417, 8/477, 9/537, 10/597, 11/657, 12/709
----------------------	--

■ citáty

Augé Marc: Antropologie současnosti	7/398
Bloch Arthur: Murphysho zákony	3/128
Borges Jorge Luis: Fantastická zoologie	6/326
Brikcius Eugen	4/239
Brodskij Josif: Přítímu století	2/119
Čan: Skočná tokata pana Kepplera	1/59
Čapek Karel: Hovory s T. G. M.	11/617
Fraňková S., Klein Z.: Úvod do etologie člověka	6/336
Gablíkova Suzi: Selhala moderna?	6/327
Halas František: Papír	9/539
Hlad na Ukrajině roku 1922	2/71
Hoffmanová Jitka: Snad	11/659
Holan Vladimír: Záhřmotí	12/711
Holub Miroslav: O příčinách porušení a zkázy těl lidských	6/337
Hrabě Václav: Naděje	8/479
Johnson Paul: Nepřátelé společnosti	6/306
Lewontin R. C.: Biologie jako ideologie	7/376
Nicolas Sebastien Roch	8/435
Peroutka Ferdinand: Věry, Vierräder, Čtyrkoly	4/224
Pivovarov Viktor: Obraz jako literární žánr	1/21
Plavilščík N. N.: Z říše hmyzu	12/683
Popper Karl R.: Život je řešení problémů	11/606
Prusinkiewicz Zrymsyl, Lindenmayer Aristid: The algorithmic beauty of plants	9/519
Sainer Ilja: fragment	10/599
Skácel Jan: Přímka	5/299
Staňková Jitka, Baran Ludvík: Masy, démoni a šaškové	5/281
Vlach Luboš	4/229
Vzdělání a životní úspěch, z knihy Zpráva o vývoji české společnosti 1989–1998	7/366
Waltari Mika: Egyptan Sinuhet	8/431
Weigl Pavel: Stanislav Lem	7/374
Zneuznaní edisoni	9/527

■ dopisy redakci

Bakala Jiří: Proč Mácha nenapsal Květen	7/364
Balek Pavel: Proč kyne těsto?	4/184
Braníš Martin: O katastrofách malých a velkých	1/12
Bůžek Jiří: O nezabíjení babiček	9/484
Dědina Lubor: Foton jako důvěryhodný kurýr	6/333
Dušek Josef: Spor o jméno Postoloprť	1/4
Dušek Miloslav: Foton jako důvěryhodný kurýr – autorova odpověď	6/334
Dvořák Dominik: Mladší bratr staršího bratra	10/544
Fischer Jiří: Aloalo	1/4
Forster Jan: Zahradu ohočených slov	6/304
Havel Ivan M.: Ad Co s brakem v síti?	10/556
Hořejší Václav: Ad Neveselé kapitoly o vědě a moci	1/10
Höschl Cyril: Ad Přírodní a humanitní vědy: dva světy?	12/685
Hrdý Ivan: Motýli a transgenní kukuřice	11/604
Jerie Pavel: Ještě k „Neveselým kapitolám“ prof. Poupy	3/124
Jiroušek Jan: Co s brakem v síti?	10/555
Kratochvíl Jiří: Vedení vědeckého dialogu	5/244
Krejčí Pavel: Věda nezačíná roku 1990	11/604
Křízek George O.: Škrkavky, „středověk“ a mech	12/664
Kunz Milan: Jak se vědci urážejí navzájem	4/184

Kvita Jiří: Gamesení ve stylu pařanů	2/64	– Vědecké spory a bakterie	10/593	– Náš prapraprůdek nároutn	12/703
Miklas Petr: Vítám diskuse ve Vesmíru	4/184	– Vlny, částice a fullereny	11/653	– Naučíme se předpovídat	
Nadaskay Robert: Diskuse o lidské přirozenosti	9/484	– web	11/654	– příchod tsunami?	7/412
Pavlovská Ludmila: Vesmír pro zrakově postižené	4/184	– Wolfovy-Rayetovy hvězdy	5/294	– Nejde jen o Mars Climate Orbiter	11/650
Plášek Jaromír: Nesmírné jsou lány českého masa	11/604	– Záblesky gama – stále horké téma	6/354	– Nobelovy ceny 1999	12/702
Pospíšil D.: O nezabýjení babiček	7/364	– Zpětná vazba	7/414	– Nové priority evropské vědy?	4/232
Ráb Petr: Červenec ve vědě	2/64	– Ztráty ozonu v arktické troposféře	4/234	– Noví, výkonnější strážci našeho zdraví?	8/471
Sekerák Jiří: Ad „Ad Neveselé kapitoly o vědě a moci“	3/124	– Železo v oceánech a globální klima	5/294	– O mouše a sluneční energetice	6/351
Slavík Jan: Ad Přírodní a humanitní vědy: dva světy?	12/683	– Ženy a interdisciplinární výzkum	3/174	– Oběžná doba – 1000 let?	7/410
Sluka Martin: Virtuální zahrady	10/544	Budil Ivo: A peněz na vesmír bude míň	7/411	– Objevy planety podobné Zemi u jiných hvězd?	11/650
Spížek Jaroslav: Rezistence na antibiotika – autorova odpověď	5/289	– A zase se do nás chtějí trefit	7/410	– Oblět Země balonem ve výši 39 km	2/112
Storch David: 10. mezinárodní biologická olympiáda '98/99	9/486	– Ach, ta cena časopisů	4/232	– Oblětovaný Mars	2/111
– odpověď Martinu Branišovi	1/12	– Archeopteryx uměl létat	7/411	– Odkládaná smrt Miru	8/470
Šmíd Oldřich: O nezabýjení babiček	6/304	– Archiv proměn hladiny Atlantiku	6/351	– Odkud se chcete podívat na tělesa sluneční soustavy?	9/531
Urban Jan: Modrý měsíc	12/664	– Ať se vaši rodiče nerozvedou	4/231	– Okrádají ruské vědce dvakrát?	5/292
Wagner Vladimír: Ad Neveselé kapitoly o vědě a moci	1/11	– Australské pláže z Antarktidy?	7/412	– Osud Pasteurova ústavu v Paříži	2/112
Zahradník Ondřej: Rezistence na antibiotika	5/289	– Australští domorodci zestáří	7/411	– Oživá znovu zájem o mimozemské civilizace	1/50
■ z vědeckých časopisů					
Boháček Ivan: Archiv elektronických preprintů založí také biologové	2/114	– Automaticky hledá planet	1/50	– Pavučí kompas	12/703
– Čmeláci a výhody polyandrie	2/113	– Automatický hvězdář pátrá po planetách u cizích sluncí	3/170	– Peníze na vojenské rakety	
– Dvě mouchy jednou ranou: umělé prvky číslo 118 a 116	7/413	– Bez úplného zatmění nevznikne rozumný život?	8/470	– Rusové mají?	8/471
– Emise oxidu uhličitého roku 1998 poprvé poklesly	9/534	– Budou Američané sledovat starty ruských raket z Moskvy?	4/231	– Petrohrad – Praha roku 1922	12/704
– Evropská vědci a veřejnost	6/354	– Byl král Hanab osmdesátníkem?	5/291	– Počasí a infarkty	1/51
– Francouzská akademie věd – reforma po 333 letech?	6/354	– Clarkova vize 21. století	12/704	– Podají se výstavba Mezinárodní kosmické stanice?	1/50
– Fúze vyvolaná stolním femtosekundovým laserem by mohla být zdrojem neutronů	5/293	– Co se o naši vědě dovídají na Západě	3/172	– Poslední výprava na Mir?	2/110
– Fyzikové vysvětlují biologii	8/473	– Co se špinavými trenýrkami v kosmu?	2/111	– Pozorujeme zrození černé díry	11/650
– Genom Campylobacter jejuni – první genom patogenu pocházejícího z potravy	6/353	– Co zachránilo sovětské fyziky?	10/591	– Právě ruce na Borneu	1/51
– Gravitační konstanta	10/594	– Což když kolem nás proletí cizí hvězda	8/470	– Proč nás nenavštěvují	3/170
– Infarkt a zobrazování průtoku krve myokardem pomocí jaderné magnetické rezonance	12/706	– Česnekek proti nádoru střev	7/411	– Prodávací a kupující špinavého vzduchu	1/52
– Jádro HIV-1	3/174	– Dalekozrakost Havajské univerzity	5/290	– Proletět se nad Marsem	4/230
– Jak nalézt mrak ještě předtím, než se vytvoří?	5/294	– Další největší počítač světa	1/51	– Prosinec ve vědě	2/110
– Jak velký je svět webvských stránek	10/593	– Další projekt výzkumu světa kolem Marsu	8/470	– Proti dyslexii od prvního dne po narození?	10/590
– Jak září radiové pulzary	10/594	– Dědi se gen pro mateřský cit od otců?	6/350	– Provoz na kosmodromu Bajkonur opět pozastaven	12/702
– Kamoufláž chaperoniny	7/414	– Desátá planeta?	12/702	– První strategické laserové dělo?	4/231
– Kanada bude regulovat trh s přírodními produkty	8/474	– Děti 1. ledna 2000	6/352	– První vesnice	4/232
– Kibi, mebi, gibi – není nad plodná jednání akademických komisí	8/474	– Dlouhý život izotopů prvku 114	9/532	– Předlndněn přeci jen nehrozí	12/703
– Kofein není návyková droga	8/474	– Dolly už má čtyři potomky	7/410	– Ptáci zdědili po dinosaurech i parazity	3/171
– Kriminalisté mohou zjistit požití Rohypnolu	1/54	– Dovedou letecké materiály uhasit požár?	7/412	– Radon se nemusíme tolik bát?	5/292
– Kritika poskytovatelů internetu	6/353	– Druhá světová válka se stále připomíná	2/111	– Rekordní bouře na Marsu	7/410
– Kvantové síto	3/173	– Eva je opět starší	5/291	– Ruská Praha dvacátých let	6/351
– Lidský genom = 142 634 genů?	10/594	– Evropany ve vědě	11/651	– Ruská vojenská spolupráce s Íránem	5/292
– Mají být mzdy profesorů závislé na jejich výkonu?	1/5	– Finanční pohoda v Národních zdravotnických ústavech USA?	2/112	– Rusko – země možných katastrof?	8/471
– Math1 – gen pro vláskové buňky	7/414	– Gen chutných jahod	5/291	– Rychlé proměny magnetického pole Země?	6/351
– Mraky a klima	10/594	– Gen soustředěnosti	5/291	– Řízená jaderná fúze se nám opět vzdaluje?	1/50
– Nechte elektron v klidu!	12/705	– Genom rýže v roce 2008, nebo už nyní?	6/350	– Silnice nikam	3/172
– Nejistá budoucnost neutronového zdroje FRM II	2/114	– Houby z Papuy proti aidsu?	9/532	– Skrytí světdálí	4/232
– Nejstarší galaxie ve vesmíru	5/293	– Hrozba prastarých virů	10/590	– Sluneční hodiny na Marsu	6/350
– Objev roku 1998	1/33	– Hroží kosmonautům hluchota?	6/350	– Slněmek z americké družice Chandra	10/590
– Oscilony	10/593	– Hurikány hubí lidi, ale prospívají životu v oceánech	11/651	– Soudní dvůr Kyjevské Rusi 12. století	8/472
– Ovlivnění počasí galaktickým kosmickým zářením	1/54	– Chcete osobně pozdravit mimozemské civilizace?	2/111	– Srpen ve vědě	10/590
– Patentování transgenních organizmů	9/533	– I nenarozené děti potřebují pohodu	3/171	– Stále více dvojčat?	11/651
– PCR v reálném čase – detekce patogenu během 7 minut	5/293	– Inzulín ze stromů v pilulce	7/411	– Supernova prozrazená ledem	11/650
– Podvod nakonec přece jen u soudu	8/474	– Istanbul hroží nové zemětřesení	10/591	– Svět o jaderné energetice u nás i v našem okolí	6/351
– Pozor na danajské dary?	7/414	– Izraelská věda se spojuje s evropskou	5/292	– Self ostrova stability?	3/171
– Právo na násilí a práva zvířat	1/53	– Jak dlouho teskně hučí a jak bude hučet Niagara	8/471	– Španělskou chřipkou lidé nakazili prasata	4/231
– Proč by měli být výjimkou?	6/353	– Jak se kvetoucí Sahara změnila v poušť	9/532	– Švýcarsko – stát bez vztekliny	6/350
– Prodloužení sezony růstu	4/233	– Jaká je francouzská věda?	4/232	– Tahouni špičkových technologií	10/590
– Proti metastázám?	9/533	– Japonský lov na neutrina	9/532	– Tahouni špičkových technologií	10/590
– Proti pampeliškám	7/414	– Je dáno co je psáno?	5/292	– Také Island vypovídá o oteplení	5/292
– Při lovu motýlka uloviti tygra	2/113	– Jsi chudokrevný, pij červené víno	4/231	– Také motýli svědčí o oteplování Evropy	10/591
– Řízené uvolňování léku z mikročipů	4/234	– Jsou v meteoritech z Marsu mikroorganismy?	5/290	– Takže co s Mirem?	7/410
– Selhává grantová agentura, když hodnotný projekt nedostane grant?	7/413	– K Hubblovu teleskopu se poletí už v říjnu	5/290	– Tankování pohonných hmot ve vesmíru	12/702
– Struktura vlasu může prozradit rakovinu prsu	4/233	– Kam se poděl Marsův oceán?	2/110	– Technická genialita hollywoodské hvězdy	5/291
– Tajemství nehody v Kurčatovově ústavu	12/706	– Kde je nejkratší den?	9/531	– Teplo proti dávnému životu?	11/651
– Teplota zemského jádra	11/654	– Kde se v Americe více bádá?	7/412	– Tisící pulzar	1/50
– Toxin Mycobacterium ulcerans	4/234	– Kolik jsou Francouzi ochotni dát na vědu	1/52	– Tóny staré 6000 let	11/651
– Uhlíkové nanotrubičky aneb Umíte zvážít jednotlivý virus?	4/233	– Kolik stojí jeden školák?	2/112	– Únor ve vědě	4/230
		– Kolik vydělávají USA na patentech	7/412	– V Alice Springs neodstartovali hurikánů	2/112
		– Kosmodrom v Tichém oceánu	5/290	– Váš kamarád leguán	9/531
		– „Krokodýlí“ dinosaur	1/52	– Věčné sluneční články?	10/590
		– Krouží kus Měsíce kolem Slunce?	4/230	– Vítr energetice Německa	12/703
		– Květen ve vědě	7/410	– Výdaje na vojenský výzkum klesají	2/112
		– Léky horší než alkohol	8/472	– Vypluje Beagle 2?	1/50
		– Lepší mléko?	3/171	– Výstava na Marsu	8/470
		– Listopad ve vědě	1/50	– Výzkumy komety Tempel 1 a Merkuru	9/531
		– Lze se léčit sexem?	6/350	– Výživa a rakovina	1/51
		– Máme štěstí na své sluníčko	2/110	– Za zánikem dinosaurů na Kubu?	5/290
		– Máme v žilách geny neandertalců?	12/703	– Zákulisí výbuchu první sovětské atomové pumy	11/652
		– Mapování Marsu začíná	4/230	– Září ve vědě	11/650
		– Mars na Zemi	3/171	– Změny měsíčního povrchu	12/702
		– Měsíční jubileum a kosmické reality dneška	9/530	– Zůstalo plutonium ze sondy Mars 96 v Chile?	4/230
		– Mir přece jen pokračuje	3/170	– Železný suvenýr ze supernovy	9/530
		– Mírové výbuchy hrozí	11/651		
		– Mrkev ano, ale radši vařenou	8/472		
		– Naklonujte si včas zvířecího dědečka	1/52		

REJSTRÍK NA DISKETĚ

Od začátku ledna bude v prodeji aktualizovaný rejstřík Vesmíru (seznam všech článků vycházejících v časopise). Databázová verze (ve formátech MS Access 97 a dbf) zahrnuje roky 1990–1999 včetně a nově také léta 1871, 1923, 1924 a 1951. Cena zůstává nezměněna 168 Kč (pro předplatitele 84 Kč, aktualizace 84 Kč). Ukázkovou verzi (s lety 1995–1996 můžete zdarma stáhnout z www stránek Vesmíru (www.cts.cuni.cz/vesmir) či z FTP (vesmir.kav.cas.cz).

Petrásek Martin: Radar NASA objevil pozůstatky Angkoru	8/475
Pokorný Petr: Svědectví smetišť, stok a jámeček	3/136
Příbram Karl H.: Šířavá touha zjistit, jak mozek pracuje	10/547
redakce: Nechtěný test	9/536
– Zelená perla roku	6/357
Setvák Martin: Tornáda na území České republiky	10/557
Schreiber Vratislav: „Cyberdocs“ na internetu	1/55
– „Funkcionální“ potraviny	11/655
– Elektrické „mucholapky“ spíše škodí	12/707
Smejkal Vladimír: Platí na Internetu právní řád?	3/126
Storch David: 10. mezinárodní biologická olympiáda '98/'99	9/486
Šesták Zdeněk: Malířovo oko a ruka	10/596
Tichá Jana: Planetka pojmenovaná po Miroslavu Holubovi	1/11
Vilček Štefan: Unikátní biologické labororium aj v Evropě	2/115

■ umělecká příloha

Ambrúz Jan: Kruh a čtverec	11/659
– Sloup	11/660
Bláha Václav: Odpočívající hlavy	2/119
– Zachycen přítomnosti	2/120
Bočkay Milan: Papier CXII	1/60
– Zasouvání – vysouvání	1/59
Bočkayová Klára: Chut tela	8/480
– Jesenní anjeli 1991	8/479
Demartini Hugo: Instalace v prostoru 1968	5/300
– Objekt 1973	5/299
– Objekt 1967	5/299
Fiala Jiří: „Metafyzika prostoru“ (Theodor Pištěk)	7/418
– Byl první ve Vesmíru	10/599
– Bytí pobytu (Václav Bláha)	2/118
– Hráčské chrámy a doupatá umění (Jan Šafránek)	4/238
– Intuice a řád (Dana Puchnarová)	9/538
– Konstrukce a dekonstrukce (Hugo Demartini)	5/298
– Mimoszemšťané a pozemšťané (Jan Ambrúz)	11/658
– Neznámé krajiny informelu (Ludmila Padrtová)	12/710
– Něžné palimpsesty (Klára Bočkayová)	8/478
– Obraz obrazu (Milan Bočkay)	1/58
– Paranomos a paranoos (Ilja Sainer)	10/598
– Svět a světlo (Marián Mudroch)	6/358
– Vidím-umění (Peter Rónai)	3/178
Mudroch Marián: Jedna z možností	6/359
– Kresba neone IV	6/360
Padrtová Ludmila: Volná kompozice 1956	12/712
– Volná kompozice 1957	12/711
Pištěk Theodor: Atlas	7/419
– Na večírku u Plečnika	7/420
– Pro Karolinku	7/419
Puchnarová Dana: Nebeské sféry	9/539
– Prostorová kresba	9/540
Rónai Peter: Camera obscura	3/179
– Elastická realita	3/180
Sainer Ilja: Imanence	10/599
– Paranosos	10/600
– Transcendence	10/599
Šafránek Jan: Eugen Brikcius	4/239
– Fresco secco	4/239
– Kuřák	4/239
– Nedělní klavírní koncert v kavárně	4/239
– Only	4/240
– V noci před kavárnou	4/239

■ počítače, internet

Cvrčková Fatima: V síti	4/186, 9/518, 10/545
Hošek Pavel: V síti	1/10, 2/89, 6/309
Šíma Zdislav: V síti	7/394

■ různé

Allègre Claude: Znova u zdi, ale ještě se nevzdal	5/245	Havlíček Jan: O míse studené rýže	7/406
Amerling Karel Slavoj: Orbis pictus čili svět v obrazech	8/456	Heráň Ivan: Anketa o tvorbě českých názvů zvířat	4/236
Balon Richard: Cena Alberta Laskera	11/635	Hocman Gabriel: Deblbon	2/76
Batthey Nick H.: Vědci musí přemostit komunikační propast	7/395	Höschl Cyril: Miloš Kopecký	11/611
Bednář Jan: Zimní zubaté sluníčko	11/624	Hošek Pavel: Ozvěna dávných časů	10/578
Bičák Jiří: Poznání a údiv včera, dnes a zítra: očima fyzika	3/146	– Pravdivá robinsoniáda?	5/295
Boháček Ivan: Věda a autorita	6/337	Hruban Vojtěch: viz Hamanová Kateřina	
Böhm Bohumil, Böhm Vladimír: Mayské datování	10/576	Ireinová Ilona: Možnosti komunikace u hluchoslepých dětí	9/513
Böhm Vladimír: viz Böhm Bohumil		Jensen Dave: Slovo má ...	6/305
Brdička Radim: Cena medicíny	9/506	– Slovo má ...	9/485
Brůžek Jaroslav, Novotný Vladimír: Jak staří umírali staří Přemyslovci	8/453	Jensen Pablo: Vědci musí přemostit komunikační propast	7/395
Bůcha Jindřich: Robotí kopaná	12/687	Krátký Čestmír: Jak přesně Aztékové měřili čas?	7/396
Cvrčková Fatima: Procházka virtuální zahradou	9/515	Krejčí Jaroslav: Dějinné trajektorie na přelomu tisíciletí	4/214
Černoušek Michal: Graffiti – řeč prázdných duší	11/638	Lapčík Oldřich: Baderova cena za rok 1998	1/57
Fiala Jiří: Byl první ve Vesmíru	10/599	Lass Andrew: Slovo má ...	12/665
Hamanová Kateřina, Hruban Vojtěch: Incest a genetické zatížení 1.	11/614	Lipoldová Marie: Akta X aneb Věda dostala na frak	2/117
–, – Incest a genetické zatížení 2.	12/671	Loucká Pavla: Rachmaninov jako živý	4/235
Hampel Martin: Populační vývoj světa	3/129	Marková Dagmar: Sňatek a manželství v Indii	12/690
Harmanec Petr: O čem svědčí citovanost prací	7/365	Matoušek Václav: Graffiti nejsou jen pomalované zdi	11/636
Havel Ivan M.: Molekuly na smutek	11/612	Münich Daniel: Příčina chudoby a hladomorů	2/71
– Nové dresy pro roboty	12/689	Musil Jiří: Urbanizace a problémy lidstva	3/127
		Novotný Vladimír: viz Brůžek Jaroslav	8/453
		Pařízková Jana: Cena Institutu Danone	1/33

Errata: přehled všech oprav, které byly uveřejněny na stránkách Vesmíru v roce 1999

číslo, strana a rok	umístění	umístění opravy	oprava
6/1999, 1999	rubrika „Ve zkratce“	8/424, 1999	Místo „22,34 milionu let“, má být „2,34 milionu let“
7/373, 1999	oba sloupce	9/484, 1999	Molekulové hmotnosti bílkovin jsou uvedeny špatně. Místo „27, 47, 110, 70, 65–70 a 78“ má být „27 000, 47 000, 110 000, 70 000, 65 000–70 000 a 78 000“
8/442, 1999	popiska	9/484, 1999	U obrázku vlevo dole vypadla popiska: „ Vlevo dole: Živinami dobře zásobené slatiniště s ostřicovými bulty (údolí Bublavy, Doupovské hory). Snímek © Petr Pokorný “
9/535, 1999	pozn. o úmrtí Alexeje Romanovského	10/544, 1999	Místo „Luboslav Janský“ má být správně „Ladislav Janský“
9/509, 1999	poznámka pod čarou č. 2	10/544, 1999	J. V. Rohoň se narodil v <i>uherském</i> (nikoli <i>slovenském</i>) Budíně
10/572, 1999	charakteristika autorů	11/604, 1999	P. Majerák absolvoval Katolickou teologickou fakultu, nikoliv Komenského teologickou fakultu,