

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Anděl Michal: rec. Oliver Sacks: Antropoložka na Marsu	1/29
– viz také rubriku „Jazykové koutky“	
Babor J.: rec. Demetz Peter: Prague in Gold and Black	5/266
Baďurová Monika: Kultura Nazca	3/157
Baldrian Petr: viz Gabriel Jiří	
Bartošová Marie: Kvasinka dvou tváří	4/215
Bartůňková Jiřina: Potravinové alergie	11/612
Bezděk Aleš: Biologickým bojem proti chráněným rostlinám?	2/66
Bílý Svatopluk: Receptory tepelného záření u brouků	3/173
Bjerring Hans C.: Erik Jarvik (1907–1998)	8/452
Blažek Bohuslav: Je v přírodě účel?	7/386
Boháček Ivan: Dětská leukemie a hypotéza ozáření otců před početím dětí	1/6
– Dimenze samozřejmosti	4/236
– Chemie? Chemie! Chemie?	9/485
– Chlazení zvukem	3/122
– Chmury nad rozpočtem doprovázejí i společnost Maxe Plancka	4/185
– Italský pokus o likvidaci „baronů“ ve vědě	6/305
– Klonování	10/566
– Ledvinové kameny a bakterie	8/425
– Nová metoda pro diagnostiku rakoviny prsu?	3/175
– Podvody ve vědě a právo v sousedním Německu	2/65
– rec. Evans Robert J. W.: Rudolf II. a jeho svět	9/523
– Slovo má Ing. Milan Marek	12/665
– Slovo mají Pavel Blažka, Zdeněk Brandl a Jan Zrzavý	6/305
– Slovo má Bedřich Velický	4/185
– Spasí lidstvo technika?	8/430
– Zlominy a fyzika tenkých vrstev	3/126
– Znamená maturitní vysvědčení, že student zvládl alespoň základy?	4/236
Boučková Magdalena: rec. Pacák Josef: Jak porozumět organické chemii	11/643
Brdička Radim: Adčipová revoluce v DNA laboratořích?	8/447
– Staneme se nesmrtelnými?	10/563
Brenner Sydney: Nanebevstoupení Francise Cricka	7/405
Břicháček Václav: rec. J. Krejčí: Lidský úděl a jeho proměnlivá tvář	6/314
Budil Ivo: Rostliny ohroženější než zvířata	8/426
– viz také rubriku „Z vědeckých časopisů“	
Cejnar Pavel, Dušek Miloslav: Kvantové hlavolamy I. – III.	3/129, 4/189, 5/272
– viz také Dušek Miloslav	
Cílek Václav: Arzen v podzemních vodách Bangladéše	11/607
– Dialog mezi mořem a větrem	7/367

– Historie výroby cementu (nejen) na Berounsku	6/328
– Jesyně a objevy	9/490
– Klimatický stres	3/157
– Krajina – velké téma 21. století	2/88
– Mysl bobra	7/404
– rec. B. Frenzel (ed.): Rapid mass movement as source of climatic evidence for holocene	12/676
– rec. Spindler K.: Muž z ledovce	10/573
Císařovský Josef: Nebesa zmizela, jako když se zavře kniha	9/519
Civiš Svatopluk: Stav korálových útesů	8/458
Cvrčková Fatima: Proč kyne těsto?	9/523
– Epidemie, o které se moc nemluví	5/247
– Ad Epidemie, o které se moc nemluví	8/457
Čechová Alena: Jak se vědci urážejí navzájem	10/546
Černohorský Zdeněk: Katherine Esau	10/574
Černý Jan: Biologická funkce prionového proteinu	1/17
– O přirozenosti prionového infekčního agens	1/15
Dobeš František: Ekoefektivní výroba elektrické energie – součást udržitelného rozvoje	8/431
Drobník Jaroslav: Degradovatelné plasty	8/477
– Opravné mechanismy záření	10/553
Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: Evropská unie a regulace biotechnologií	10/545
– Kam směřují genetické modifikace?	12/696
Dušek Miloslav, Haderka Ondřej, Hendrych Martin: Foton jako důvěryhodný kurýr	11/633
–, Cejnar Pavel: Kvantové hlavolamy IV. a V.	6/333, 7/393
– viz také Pavel Cejnar	5/272
Fabián Zdeněk: Poznámka k lidové definici statistiky	5/289
Fendrich Zdeněk: rec. J. Heřt: Homeopatie, clusterová medicína, ...	1/46
Fiala Jiří: Některé jednoduché věci některým lidem prostě nevysvětlíte	9/517
– Occamova břitva	8/464
– viz také rubriku „Umělecká příloha“	
Fischer Jiří: Ad Zvyšuje pití kávy riziko infarktu?	12/675
Friedrich Břetislav: Laserové chlazení atomů	1/9
Frynta Daniel: Prof. RNDr. Zdeněk Veselovský, DrSc., *26. 8. 1928 v Jaroměři/	12/989
Fulka Josef, Kaňka Jiří, Fulka Josef jr.: Klonování savčího embrya	10/567
Fulka Josef jr.: viz Fulka Josef	
Gabriel Jiří, Baldrian Petr: Mohou být dřevokazné houby nebezpečné člověku?	9/504
Ginter Emil: Antioxidanty v lidské výživě	8/434
Greksák Miloslav: viz Šmigáň Peter	
Grim Tomáš: Genofobie	6/343
Gryndler Milan: Bakterie vysílají zvukové signály regulující jejich růst	6/357

Gutvirth Jaroslav: Populační cykly drobných hlodavců	6/304
Haderka Ondřej: viz Dušek Miloslav	
Hájek Petr: Podstatné je, o kolik je další teorie složitější	9/517
Haškovcová Helena: Komunikační pasti v nás a kolem nás	3/127
Havel Ivan M.: Základní výzkum do gymnázií	5/296
– viz také rubriku „Úvodníky“	
Hendrych Martin: viz Dušek Miloslav	
Herman Zdeněk: O přijímacích zkouškách na vysoké školy v Japonsku	4/193
Herschbach Dudley R.: Imaginární zahrady s reálnými ropuchami I. a II.	3/165, 4/225
Heřt Spytihněv: Čaj a těhotenství	4/236
– Proč by farmáři měli mít rádi tmou?	5/297
Hinterleitner Franz: Kvantová gravitace, kvantový prostor	10/547
Hlad Oldřich: rec. Atlas Coeli Novus 2000	9/528
Hocman Gabriel: Čo chrání fajčiarov?	6/355
– Kadmium a fajčenie	10/597
– Keď chýba selén	11/656
– Melatonín a fajčenie	7/417
– Selén a potraviny	12/707
– Znižuje melatonín cholesterol?	11/657
– Zvyšuje pitie kávy riziko infarktu?	10/557
Holub Milan: Ničí těžba zlata přírodní rezervace?	6/325
Honzák Radkin: Ad Zvyšuje pití kávy riziko infarktu?	12/674
Hořejší Jiří: Nenulová hmota neutrina konečně prokázána?	7/366
Hořejší Václav: Hrdina naší, nebo spíše minulé doby?	1/47
– O altruizmu coby formě egoizmu	6/344
Höschl Cyril: Z diskuse při udělování cen Vesmíru za srozumitelnost	1/IV
Hošek Pavel: Aloalo	9/494
– Madagaskar a endemismus	7/362
– Madagaskarští dinosauři vypovídají o postavení kontinentů	8/476
– Na čem také záleží míra diversity	12/679
– Největší z lemuru	11/602
– Nové orgány prvoků	10/596
– Ostrov Madagaskar	6/322
– Poslední velké vymírání	11/615
– Receptory tepelného záření u brouků	1/43
– Trnitý bus	8/443
– V síti...	10/554, 11/632, 12/708
– Vzácný exemplář v kuchyni	6/355
– viz také rubriku „Z vědeckých časopisů“	
Hovorka Dušan: „Metabolizmus“ zemskej kóry	3/133
Hrabětová Sabina, Rokyta Richard: Kde se v mozku tvoří paměť?	7/375
Hrdý Ivan: Potřebujeme transgenní kukuřici?	12/695
Hrouda Milan: Kvercetin na zhubnutí?	3/177

Svoboda Jan: rec. H. Schmidt: Na společné cestě	5/269	Vítek Antonín: Asteroidy v blízkosti Země	5/251	Civiš Svatopluk: Stav korálových útesů	8/458
Svoboda Milan: Veřejnost a cementárna	7/413	– Albert Einstein přece jen není zloděj	1/56	Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: Evropská unie a regulace biotechnologií	10/545
Syka Josef: Neuroprotéza náhradou sluchu	12/667	– Další dva měsíce planety Uran	2/115	Gabriel J., Baldrian P.: Mohou být dřevokazné houby nebezpečné člověku?	9/504
Šálek Miroslav: Koroptev polní ptákem roku 1998	5/259	– Iridium versus radioastronomie	10/595	Gryndler Milan: Bakterie vysílají zvukové signály regulující jejich růst	6/357
Šesták Zdeněk: Citační index	11/605	– Kosmonautika 1997	3/148	Gutvirth Jaroslav: Populační cykly drobných hlodavců	6/304
– Fytofluory	6/302	– Magnetický „koberec“ na Slunci	2/117	Hořejší Václav: O altruizmu coby formě egoizmu	6/344
– Jak rychle roste kukuřice	6/355	– Masivní černá díra	9/535	Hošek Pavel: Madagaskar a endemismus	7/362
– Krev a životní rytmy	9/535	– Obrana proti asteroidům	4/235	– Madagaskarští dinosauři vypovídají o postavení kontinentů	8/476
– Mošské biopolymery a skleníkový efekt	9/537	– Prší nám stále více	2/117	– Na čem také záleží míra diverzity	12/679
Šimon Petr: Proč chceme chránit rozmanitost	8/424	– rec. Shirley James H., Fairbridge Rhodes W.: Encyclopedia of Planetary Sciences	3/132	– Největší z lemuruů	11/602
Šmajš Josef: Cultura contra natura	4/224	– Rentgenové halo-galaxie	3/175	– Ostrov Madagaskar	6/322
Šmígaň Peter, Greksák Miloslav: Svet bez molekulového kyslíka	1/26	– Stát Nevada byl zasažen kometou	1/56	– Poslední velké vymírání	11/615
Špaček Josef: Neuronové synapse	7/379	– Tvář na Marsu není	6/354	– Receptory tepelného záření u brouků	1/43
Šrámek Ondřej: Novinky z planiny Nazca	11/655	– Vesmír je spíše otevřený	11/655	– Trnitý buš	8/443
Štěpánková Helena: viz Drobník Jaroslav		– Zákeřná planetka středem pozornosti	5/250	– Vzácný exemplář v kuchyni	6/355
Štěrbá Oldřich: viz Komárek Vladimír		– Zatím nejbližší planeta	8/477	Hrabětová Sabina, Rokyta Richard: Kde se v mozku tvoří paměť?	7/375
Štěrbá Otakar: Boží do Čech	7/400	– Život a extrasolární planety	11/605	Hrouda Milan: Přírodní léky nejen léčí, ale také poskytují informace	6/356
Štich Vladimír: Institut Danone vypisuje stipendia na výzkum pro rok 1998	3/124	Vítek Jan: Barevný kras ostrova Capri	11/639	– Jak zbavit papír nežádoucího ligninu	3/176
– Přispívají ke vzniku poruch příjmu potravy abnormality biologických funkcí?	9/493	Vlček Emanuel: Pádem vzhůru	4/218	Chalupský Josef: Ani nebyl zapotřebí inspektor Colombo	3/144
Štraus Jiří: Co lze vyčíst ze stop	5/255	Vondrák Jan: Hipparcos	10/550	Jirounek Petr: O morálce a neurenech	6/345
Štulík Karel: O podvodech a pomluvách ve vědě	2/65	Vysoký Petr: Padesát let kybernetiky	11/626	Komárek Vladimír: Proč velryby neplavou jako ryby	4/205
Švejdarová Hana: Veřejnost a cementárna	8/457	– Fullereny i na Právčické bráně?	10/549	Kořínek Vladimír: Terénní stanice	1/30
– Krajina se oceňuje hůř než cement	6/327	Wagner Vladimír: Přeměna fotonů na částice s nenulovou klidovou hmotností pozorována již dávno	8/456	Kostkan Vlastimil: Bobr se vrací	7/403
Švejnár Jan: Podmínka nutná, nikoli však postačující	7/365	Wahla Arnošt: rec. The Cartographic Satellite Atlas of the World	1/21	Koucká Pavla: Co ovlivňuje emoce?	9/536
Thoma Zdeněk: Čínské zahrady	10/560	Watson James D.: Svoboda nesouhlasit	7/388	– Feromony u lidí	10/595
Tichá Jana: Planetka 1998 HZ, na neobvyklé dráze	6/306	Weber Jan: viz Janda Pavel		– Listový kompromis	11/656
Tichý Miloš: Příčiny záplav a prevence	1/4	Weinzettl Vladimír: Čistá energie tokamaků	4/207	– Proč jsou násilné kopulace častější u hermafroditů?	7/416
– Epidemie, o které se moc nemluví	8/457	Wheeler John Archibald: Zákon mimo zákon	5/277	– Ústříčnickovo mnohoženství	8/475
Titus Jonathan H.: Děšť života na mrtvé hoře	3/136	Whyte L. L.: Deklarace	5/285	Kraft Petr: viz Král Jiří	
Tkadlec Emil, Zejda Jan: Populační cykly drobných hlodavců	3/143	Wilhelm Jiří: Apoptóza u rostlin	1/55	Král Jiří, Kraft Petr: Ploutvenky	1/33
Trávníčková Eliana: rec. R. Čihák: Anatomie člověka, 3. díl	5/249	– Další účinky cigaretového kouře	7/417	Macholán Miloš: Moby Dick a jeho příbuzní	4/202
– rec. Reece William O.: Fyziologie domácích zvířat	10/574	– Melatonin je též antioxidant	2/115	Markoš Anton: Lysenko, prorok a ideolog	12/686
Ulrych Jaromír: Johann Anton Stolz	12/707	Wünsch Zdeněk: Poznámky na okraj výročí 50 let kybernetiky	11/629	Matoušek Václav: Omlouvám se netopýřům	8/454
Urzidil Johannes: Nač zacházejí říše	7/378	Zákoutská Hana: Syfilis v naší době	9/506	Mihulka Stanislav: Hřichy pana Haeckela a učebnicové pravdy	1/6
Valenta Jan: Ad Zhmotněné světlo	8/456	Zapletal Jindřich: Výběr a determinovanost v matematice	2/72	– Chceš žít déle? Bud sociální!	5/246
– Claude Cohen-Tannoudji	1/10	Zejda Jan: viz Tkadlec Emil		– Chitin ve fosiliích starých 25 milionů let	1/55
– Co nám radí Daidalos	8/466	Zima Petr: Proč babylonská věž nesahá na nebesa?	5/267	– Jak bez geografické izolace vznikají nové druhy	6/356
– Čerstvý vítr ve francouzské vědě	6/311	Zloch Zdeněk: Antioxidanty: molekulární mechanismy	8/435	– Mitochondrie, na kterou zapomněl čas	1/57
– Diamanty z (uhlíkové) cibule	5/295	Zrzavý Jan: Milí oponenti	6/346	– Nepoměr pohlaví u ptáků	7/416
– Dopplerovské chlazení atomů světelným zářením	1/10	– Evoluce, stvoření a Voltairův krejčí	1/44	– Nevěrné račice	3/175
– Magneto-optická past	1/14	– O egoizmu všeho živého	2/67	– O ptačím rodu a třech prstech	5/296
– Nadzvukový kolaps vzduchových bublinek	3/176	– Věda a filozofie	5/284	– Objev nového „vývojových“ biologických hodin u kuřete	4/235
– Některé metody chlazení atomů pod dopplerovskou mez	1/11	OBOROVÉ REJSTŘÍKY		– Odolnost vůči infekci versus kompetiční úspěch	1/5
– Oslavy vědy v roce 2000	12/709	■ astronomie, kosmonautika		– Ostnokožci mají vždycky něco extra	2/116
– Příklad nepoctivé doktoranky	3/126	Marková Eva: Pás totality ve střední Evropě	12/675	– Speciace v širém oceánu	5/296
– Rekordní účinnost přeměny sluneční energie v palivo	12/707	Petrásek Martin: Lunar Prospector se vydává na průzkum Měsíce	1/57	– Staré dobré tráve se blýská na lepší časy	5/295
– Spojené síly knihovnické proti monopolu vydavatelů	5/246	– Půdni a prachové zkoušky na povrchu Marsu	4/237	– Termity porušují smlouvy o výrobě a šíření chemických zbraní	10/582
– Steven Chu	1/9	– Hubblův dalekohled pozoroval ϕ Persei	2/117	Michálek Jiří: Všechno do jednoho pytle?	6/344
– Vesmírná cibule	3/175	Plavec Miroslav: Radiová galaxie Centaurus A	3/135	Mikuláš Radek: Červové útesy	9/502
– viz Pelant Ivan		Tichá Jana: Planetka 1998 HZ, na neobvyklé dráze	6/306	Nedvěd Oldřich: Paralyziny u larvách hmyzu	10/597
– William Daniel Phillips	1/9	Valenta Jan: Vesmírná cibule	3/175	Nohel Petr: Hádanky přírody	2/82, 6/341
– Zhmotněné světlo	3/128	Vítek Antonín: Asteroidy v blízkosti Země	5/251	Novotný Vojtěch: Co si myslí lesní lidé?	4/195
Vaněček Jiří: Provokativní hypotéza	9/535	– Další dva měsíce planety Uran	2/115	Paleček Emil: Darwinova černá skříňka	2/103
Vaněk Stanislav: Co se děje před meiózou?	1/54	– Iridium versus radioastronomie	10/595	Patrná Helena: O egoizmu všeho živého	6/304
– Mendel by se nestačil divit	8/422	– Kosmonautika 1997	3/148	redakce: Letouni (Chiroptera)	8/450
– Nemoc „šlenuých octomilek“	1/54	– Magnetický „koberec“ na Slunci	2/117	Rokyta Richard: viz Hrabětová Sabina	
– První krok hlenek k mnohobuněčnosti	1/54	– Masivní černá díra	9/535	Růžička Zdeněk: Historie vztahů mezi predátory a jejich potravou	6/339
– Samci nesou více genetických změn	1/53	– Obrana proti asteroidům	4/235	– Varovné stopy larev dravého hmyzu	6/337
Vašků Zdeněk: Povodeň a krajina	10/578	– Rentgenové halo-galaxie	3/175	Sádko Jiří: Příroda proti kultuře	4/186
Vávra Jiří: rec. Jan Žďárek: Proč vosy včely čmeláci, mravenci a termity ...?	8/458	– Stát Nevada byl zasažen kometou	1/56	– Vzácnější než ...?	8/426
Vencálek Ladislav: Botanická zahrada v Brně	1/56	– Tvář na Marsu není	6/354	Storch David: Běžně uznávané důvody k ochraně biodiverzity	4/197
Veselovský Zdeněk: Vydří život	12/689	– Vesmír je spíše otevřený	11/655	– Darwinova černá skříňka	2/113
– Popis nestačí, musí se ptát proč	12/690	– Zákeřná planetka středem pozornosti	5/250	– Není podobnost jako podobnost aneb Veverky – opičky našich lesů	8/443
Vilček Štefan: Najstaršia vzorka HIV jednoznačně potvrzená	4/186	– Zatím nejbližší planeta	8/477	– O endemizmu a ostrovech	7/362
– Nové virusy objevené u prasat	1/6	– Život a extrasolární planety	11/605	– O katastrofách malých a velkých	10/558
– Příóny sa přenáší z kráv na lidí	9/537	Vondrák Jan: Hipparcos	10/550	– O vymírání druhů a populací	11/616
– Sverdlovsk 1979 – genetický důkaz usvedčil neznámý únik nebezpečného mikroorganismu	7/417	■ biologie		– Odpověď autora: Proč chceme chránit rozmanitost	8/424
– Zastavené starnutí u zdravých lidských buněk	6/332	Baldrian Petr: viz Gabriel Jiří		– Proč chceme chránit rozmanitost?	4/196
Vinař Oldřich: Schizofrenie – daň lidstva za řeč?	6/307	Bartošová Marie: Kvasinka dvou tváří	4/215	– Proč žije v tropech tolik druhů organizmů?	12/677
		Bezděk Aleš: Biologickým bojem proti chráněným rostlinám?	2/66	Šálek Miroslav: Koroptev polní ptákem roku 1998	5/259
		Bílý Svatopluk: Receptory tepelného záření u brouků	3/173	Šesták Zdeněk: Jak rychle roste kukuřice	6/355
		Boháček Ivan: Ledvinové kameny a bakterie	8/425	Šimon Petr: Proč chceme chránit rozmanitost	8/424
		Budil Ivo: Rostliny ohroženější než zvířata	8/426		
		Čílek Václav: Mysl bobra	7/404		

Štraus Jiří: Co lze vyčíst ze stop	5/255	Neff Ondřej: Vrazi minulosti	11/649	Cháb Vladimír: Měřicí stanice v laboratoři Elettra	3/125
Titus Jonathan H.: Děšť života na mrtvé hoře	3/136	Novotný Vojtěch: Věda naší doby: nic nového pod sluncem	4/216	Janda Pavel, Weber Jan: Mikroskopie rastrovací sondou	7/381
Tkadlec Emil, Zejda Jan: Populační cykly drobných hlodavců	3/143	Plášek Jaromír: Protože se Země točí	4/229	Jeanloz Raymond, Romanowicz Barbara: Dynamika středu Země	2/78
Vencálek Ladislav: Botanická zahrada v Brně	1/56	Popper Karl R.: Mýtus rámce I. – IV.	9/524, 10/584, 11/644, 12/698, 7/406	Kantorek Pavel: Benfordův zákon	10/583
Veselovský Zdeněk: Vydří život – Popis nestačí, musíš se ptát proč	12/689	Slanina František: Spinová skla	9/487	Lalic Nenad: viz Pelant Ivan	
Wilhelm Jiří: Apoptóza u rostlin	1/55	– Vědci, proroci, politici	12/701	Lepšík Martin: Prsty v písku	4/235
Zejda Jan: viz Tkadlec Emil				– Fyzikální chování kapky kávy	2/115
Zrzavý Jan: Evoluce, stvoření a Voltairův krejčí	1/44			Linnros Jan: viz Pelant Ivan	
				Matyska Ctirad: Dynamika pláště Země	2/85

■ chemie, biochemie

Boháček Ivan: Chemie? Chemie! Chemie?	9/485	Bezděk Aleš: Biologickým bojem proti chráněným rostlinám?	2/66	Mlynář Jan: Lesk a bída termojaderné syntézy	4/212
Cílek Václav: Arzen v podzemních vodách Bangladéše	11/607	Cílek Václav: Arzen v podzemních vodách Bangladéše	11/607	Motl Ladislav: Holografický princip	11/608
Jeanloz Raymond, Romanowicz Barbara: Dynamika středu Země	2/78	– Dialog mezi mořem a větrem	7/367	Novotný Vojtěch: O papuánských jazycích a aritmetickém průměru	5/263
Lalic Nenad: viz Pelant Ivan		– Historie výroby cementu (nejen) na Berounsku	6/328	Pelant Ivan, Valenta Jan, Lalic Nenad, Linnros Jan: Celokřemíková optoelektronika v dohledu?	2/75
Linnros Jan: viz Pelant Ivan		Civiš Svatopluk: Stav korálových útesů	8/458	– redakce: Termojaderná fúze	4/210
Matyska Ctirad: Dynamika pláště Země	2/85	Dobeš František: Ekoefektivní výroba elektrické energie – součást udržitelného rozvoje	8/431	Rockwell Theodore: Proč nízká úroveň záření nemůže způsobit rakovinu	10/553
Mihulka Stanislav: Termiti porušují smlouvy o výrobě a šíření chemických zbraní	10/582	Holub Milan: Ničí těžba zlata přírodní rezervace?	6/325	Romanowicz Barbara: viz Jeanloz Raymond	2/78
Moravec Jan: Fullereny v Supích skalách	10/549	Hovorka Dušan: „Metabolizmus“ zemskej kóry	3/133	Slanina František: Spinová skla	9/487
Nedvěd Oldřich: Paralyziny v larvách hmyzu	10/597	Kostkan Vlastimil: Bobr se vrací	7/403	Stark Johannes: Pragmatik a dogmatiký duch ve fyzice	5/284
Pelant Ivan, Valenta Jan, Lalic Nenad, Linnros Jan: Celokřemíková optoelektronika v dohledu?	2/75	Kotecký Vojtěch: Čtyři mýty o zlatě	1/28	Valenta Jan: Ad Zhmotněné světlo	8/456
Pertold Zdeněk: Arzen v životním prostředí	6/323	– Odpověď autora čl. Čtyři mýty o zlatě	6/326	– Diamanty z (uhlíkové) cibule	5/295
Romanowicz Barbara: viz Jeanloz Raymond		Lařatová Martina: Co všechno neznaly děti před 100 lety a co neznají dnes	3/146	– Dopplerovské chlazení atomů světelným zářením	1/10
Šesták Zdeněk: Fytofluory	6/302	Ledvinová Jana, Votápková Dana: Ekologická konference Globe	5/297	– Magneto-optická past	1/14
Valenta Jan: viz Pelant Ivan		Ložek Vojen: Čtyři tisíciletí vysokoalpšského salašnictví	2/77	– Nadzvukový kolaps vzduchových bublinek	3/176
Vysoký Petr: Fullereny i na Pravčické bráně?	10/549	Markoš Anton: Paradoxy fotosyntézy a paleobarometru	8/463	– Některé metody chlazení atomů pod dopplerovskou mez	1/11
Wilhelm Jiří: Melatonin je též antioxidant	2/115	Matoušek Václav: Omlouvám se netopýřům	8/454	– Rekordní účinnost přeměny sluneční energie v palivo	12/707

■ dějiny vědy, biografie

Bjerring Hans C.: Erik Jarvik (1907–1998)	8/452	Sádko Jiří: Krajina jako interpretovaný text	2/96	Wagner Vladimír: Přeměna fotonů na částice s nenulovou klidovou hmotností pozorována již dávno	8/456
Boháček Ivan: Italský pokus o likvidaci „baronů“ ve vědě	6/305	Storch David: Běžně uznávané důvody k ochraně biodiverzity	4/197	Weber Jan: viz Janda Pavel	
Císařovský Josef: Nebesa zmizela, jako když se zavře kniha	9/519	– Není podobnost jako podobnost aneb Veverky - opičky našich lesů	8/443	Weinzettl Vladimír: Čistá energie tokamaků	4/207
Čechová Alena: Jak se vědci urážejí navzájem	10/546	– O endemizmu a ostrovech	7/362	Wheeler John A.: Zákon mimo zákon	5/277
Černohorský Zdeněk: Katherine Esau	10/574	– O katastrofách malých a velkých	10/558	Zapletal Jindřich: Výběr a determinovanost v matematice	2/72
Hořejší Václav: Hrdina naší, nebo spíše minulé doby?	1/47	– O účelnosti a stabilitě v živé přírodě	7/385		
Klokočník Jaroslav: Maria Reicheová	3/155	– O vymírání druhů a populací	11/616		
Komárek Vladimír, Štěrbá Oldřich: Radomír Čihák sedmdesátníkem	5/249	– Odpověď autora: Proč chceme chránit rozmanitost?	8/424		
Lom Jiří: Manfred von Ardenne	2/115	– Proč chceme chránit rozmanitost?	4/196		
Markoš Anton: Lysenko, prorok a ideolog	12/686	– Proč žije v tropech tolik druhů organizmů?	12/677		
Novák Tomáš: Zemřela PhDr. Věra Capponi	8/475	Svoboda Milan: Veřejnost a cementárna	7/413		
Ošťádal Bohumil: Otakar Poupa	5/286	Šesták Zdeněk: Mošské biopolymery a sklenkový efekt	9/537		
Pitelka Frank A.: Americký způsob života	10/555	Šimon Petr: Proč chceme chránit rozmanitost?	8/424		
Poupa Otakar: Neveselé kapitoly o vědě a moci I. – VIII.	5/286, 6/347, 7/406, 8/467, 9/527, 10/587, 11/647, 12/699	Šmajš Josef: Cultura contra natura	4/224		
Prokopec Miroslav: 175 let Společnosti Národního muzea	4/237	Švejdárová Hana: Veřejnost a cementárna	8/457		
redakce: Kybernetika	11/630	– Krajina se oceňuje hůř než cement	6/327		
– Miroslav Holub	8/425	Titus Jonathan H.: Děšť života na mrtvé hoře	3/136		
Schreiber Vratislav: Sto let aspirínu	3/145	Tkadlec Emil, Zejda Jan: Populační cykly drobných hlodavců	3/143		
Štěrbá Oldřich: viz Komárek Vladimír		Vašků Zdeněk: Povodeň a krajina	10/578		
Ulrych Jaromír: Johann Anton Stolz	12/707	Zejda Jan: viz Tkadlec Emil			
Valenta Jan: Claude Cohen-Tannoudji	1/10				
– Čerstvý vítr ve francouzské vědě	6/311				
– Oslavy vědy v roce 2000	12/709				
– Steven Chu	1/9				
– William Daniel Phillips	1/9				
Vítek Antonín: Albert Einstein přece jen není zloděj	1/56				
Vysoký Petr: Padesát let kybernetiky	11/626				
Watson James D.: Svoboda nesouhlasit	7/388				
Whyte L. L.: Deklarace	5/285				
Wünsch Zdeněk: Poznámky na okraj výročí 50 let kybernetiky	11/629				

■ eseje

Brenner Sydney: Nanebevstoupení Francise Cricka	7/405	Boháček Ivan: Slovo má Ing. Milan Marek	12/665	Gabriel J., Baldrian P.: Mohou být dřevokazné houby nebezpečné člověku?	9/504
Cílek Václav: Mysl bobra	7/404	– Zlomeniny a fyzika tenkých vrstev	3/126	Ginter Emil: Antioxidanty v lidské výživě	8/434
– Krajina – velké téma 21. století	2/88	– Slovo má Bedřich Velický	4/185	Heřt Spytihněv: Čaj a těhotenství	4/236
Herschbach Dudley R.: Imaginární zahrady s reálnými ropuchami I. a II.	3/165, 4/225	Cejnar Pavel, Dušek Miloslav: Kvantové hlavolamy I. – III.	3/129, 4/189, 5/272	Hocman Gabriel: Co chrání fajčiřar? – Kadmium a fajčenie	10/597
Klein Jan: Vláda průměrnosti 1 a 2	1/48, 2/107	Cejnar Pavel: viz také Dušek Miloslav		– Keď chýba selén	11/656
Komárek Stanislav: Být klonován	10/564	Drobník Jaroslav: Opravné mechanismy záření	10/553	– Melatonin a fajčenie	7/417
– Hlavou dolů	8/468	Dušek Miloslav, Cejnar Pavel: Kvantové hlavolamy IV. a V.	6/333, 7/393	– Selén a potravy	12/707
		– , Haderka Ondřej, Hendrych Martin: Foton jako důvěryhodný kurýr	11/633	– Znižuje melatonin cholesterol?	11/657
		– viz také Pavel Cejnar		– Zvyšuje pitie kávy riziko infarktu?	10/557
		Fabián Zdeněk: Poznámka k lidové definici statistiky	5/289	Honzák Radkín: Ad Zvyšuje pití kávy riziko infarktu?	12/674
		Friedrich Břetislav: Laserové chlazení atomů	1/9	Hošek Pavel: Receptory tepelného záření u brouků	1/43
		Haderka Ondřej: viz Dušek Miloslav		Hrouda Milan: Kvercetin na zhubnutí?	3/177
		Hendrych Martin: viz Dušek Miloslav		– Přírodní léky nejen léčí, ale také poskytují informace	6/356
		Hinterleitner Franz: Kvantová gravitace, kvantový prostor	10/547	– Zelený čaj ochranou před oxidativním stresem	10/596
		Hořejší Jiří: Nenulová hmota neutrina konečně prokázána?	7/366	– Zelený čaj při selhání ledvin	4/236
				Kersch Petr: Laserový hulvátí	1/55
				Koucká Pavla: Feromony u lidí	10/595
				– Jacobova – a ne Creutzfeldova!	11/655
				Krch František David: Mentální anorexie a bulimie	9/491
				Nedvědek Josef: Příprava ledvív klonovaných kravách	7/415

Peutelschmiedová Alžběta: Tíživý problém – koktavost	4/187
Pravenec Michal: Molekulární genetika regulace krevního tlaku	9/515
redakce: Člověk a vnímání zvuku	12/670
– Syfilis	9/510
Schreiber Vratislav: Led na spalení	1/55
– Astma z alergie na šváby	1/55
– Gro Harlem Brundtlandová v čele WHO	12/709
– Je v těhotenské moči lék na aids?	8/475
– Montagnierovo centrum pro aids	11/657
– Nehody na horském kole	4/235
– Netaholizmus	7/416
– Potratový přípravek mifepriston bude i v USA	10/595
– Proč má člověk poměrně velký mozek?	8/425
– Prohlížejte si kůži	10/597
– Sto let aspirinu	3/145
– Studené ruce, horké srdce	7/415
– Top-modelky a zdraví	4/235
– Transpozomy ohrožují lidské zdraví	9/536
– Věženští lékaři	7/415
– Viagra láme rekordy	8/477
– Vysoké podpatky škodí kolenům	9/535
– Zombifikace na Haiti a analýza DNA	10/577
Storchová Zuzana: Priony	1/15
Syka Josef: Neuroprotéza náhradou sluchu	12/667
Šesták Zdeněk: Krev a životní rytmy	9/535
Štich Vladimír: Přispívají ke vzniku poruch příjmu potravy abnormality biologických funkcí?	9/493
Vaněček Jiří: Provokativní hypotéza	9/535
Vilček Štefan: Priony sa přenáší z kráv na lidí	9/537
Vinař Oldřich: Schizofrenie – daň lidstva za řeč?	6/307
Wilhelm Jiří: Melatonin je též antioxidant	2/115
– Další účinky cigaretového kouře	7/417
Zákoutská Hana: Syfilis v naší době	9/506

■ molekulární biologie

Boháček Ivan: Klonování	10/566
Brdička Radim: Biočipová revoluce v DNA laboratořích?	8/447
– Staneme se nesmrtelnými?	10/563
Černý Jan: O přirozenosti prionového infekčního agens	1/15
– Biologická funkce prionového proteinu	1/17
Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: Evropská unie a regulace biotechnologií	10/545
–, – Kam směřují genetické modifikace?	12/696
Drobník Jaroslav: Degradovatelné plasty	8/477
– Opravné mechanismy záření	10/553
Fulka Josef jr.: viz Fulka Josef	
Fulka Josef, Kaňka Jiří, Fulka Josef jr.: Klonování savčího embrya	10/567
Ginter Emil: Antioxidanty v lidské výživě	8/434
Greksák Miloslav: viz Šmígaň Peter	
Grim Tomáš: Genofobie	6/343
Gryndler Milan: Bakterie vysílají zvukové signály regulující jejich růst	6/357
Hošek Pavel: Nové orgány prvků	10/596
Hrabětová Sabina, Rokyta Richard: Kde se v mozku tvoří paměť?	7/375
Hrdý Ivan: Potřebujeme transgenní kukučiči?	12/695
Hulva Pavel: Mutazom	12/708
– Myši a kulturistika	11/656
Jordanov Georgi: Interleukin 18	8/455
Kaňka Jiří: viz Fulka Josef	
Kelemen Eduard: Molekulární podstata paměte	11/623
– Vnitřní hodiny u neurospóry	1/32
Komárek Stanislav: Být klonován	10/564
Kunert Jiří: Připraven enzym fungující při 100 °C	11/606
Lepšík Martin: Dobře „učesaná“ DNA	1/56
Lukeš Julius: O možnostech genového inženýrství	9/485
Markoš Anton: Akumulátorky života	1/23
– Obecné schéma energetických proměn v buňce	1/24
– Paradoxy fotosyntézy a paleobarometr	8/463
– Rotace v biologii	1/22
Mihulka Stanislav: Objev nových „vývojových“ biologických hodin u kuřete	4/235
– Drozofila jako hodinový stroj	4/235
– Mitochondrie, na kterou zapomněl čas	1/57
– Ostnokožci mají vždycky něco extra	2/116
– Snový princ z království RNA	8/476
Mokrý Jaroslav: Gen pro dlouhověkost	9/486
Nedvěd Oldřich: Paralyziny v larvách hmyzu	10/597
Nedvídek Josef: Příprava léčiv v klonovaných krávkách	7/415

Pravenec Michal: Molekulární genetika regulace krevního tlaku	9/515
redakce: DNA	7/390
– Klonování	10/570
Rockwell Theodore: Proč nízká úroveň záření nemůže způsobit rakovinu	10/553
Rokyta Richard: viz Hrabětová Sabina	
Schreiber Vratislav: Gen HPS má jméno po českých vědcích	10/596
– Světélkující myši	6/355
– Transpozomy ohrožují lidské zdraví	9/536
Storchová Zuzana: Molekuly na povel I. – V.	5/257, 6/312, 7/372, 8/444, 9/512
– Priony	1/15
– Priony u kvasinek	1/18
Šesták Zdeněk: Fytofluory	6/302
– Jak rychle roste kukučice	6/355
Šmígaň Peter, Greksák Miloslav: Svet bez molekulového kyslíka	1/26
Špaček Josef: Neuronové synapse	7/379
Štěpánková Helena: viz Drobník Jaroslav	
Vaněk Stanislav: Mendel by se nestačil divit	8/422
Vilček Štefan: Najstaršia vzorka HIV jednoznačně potvrzená	4/186
– Nové viry objevené u prasat	1/6
– Priony sa přenáší z kráv na lidí	9/537
– Sverdlorsk 1979 – genetický důkaz usvědčil nezáduční únik nebezpečného mikroorganizmu	7/417
– Zastavené starnutí u zdravých lidských buniek	6/332
Watson James D.: Svoboda nesouhlasit	7/388
Wilhelm Jiří: Apoptóza u rostlin	1/55
Zloch Zdeněk: Antioxidanty: molekulární mechanismy	8/435
Zrzavý Jan: O egoizmu všeho živého	2/67

■ obecné otázky vědy, filozofie

Boháček Ivan: Podvody ve vědě a právo v sousedním Německu	2/65
Fiala Jiří: Occamova břitva	8/464
– Některé jednoduché věci některým lidem prostě nevysvětlíte	9/517
Hájek Petr: Podstatné je, o kolik je další teorie složitější	9/517
Herschbach Dudley R.: Imaginární zahrady s reálnými ropuchami I. a II.	3/165, 4/225
Hořejší Václav: Hrdina naší, nebo spíše minulé doby?	1/47
Klein Jan: Vláda průměrnosti 1 a 2	1/48, 2/107
Obdržálek Jan: K Occamově břitvě	9/517
Paleček Emil: Darwinova černá skříňka	2/103
Peregrin Jaroslav: Co vím, když vím, jak dál?	5/252
Popper Karl R.: Mýtus rámce I. – IV.	9/524, 10/584, 11/644, 12/698
Stark Johannes: Pragmatický a dogmatický duch ve fyzice	5/284
Štulík Karel: O podvodech a pomluvách ve vědě	2/65
Zapletal Jindřich: Výběr a determinovanost v matematice	2/72
Zrzavý Jan: O egoizmu všeho živého	2/67
– Věda a filozofie	5/284

■ psychologie, antropologie, lingvistika

Baďurová Monika: Kultura Nazca	3/157
Haškovcová Helena: Komunikační pasti v nás a kolem nás	3/127
Hošek Pavel: Aloalo	9/494
Klokočník Jaroslav: Přelet nad planinou Nazca	3/154
Koucká Pavla: Odkdy jsme zemědělci?	7/415
Lafatová Martina: Co všechno neznaly děti před 100 lety a co neznají dnes	3/146
Loucká Pavla: Bohatá úroda makerů	7/415
– Český jazyk a ženy	10/595
– Děti bez mateřského jazyka	11/655
– Gameseni ve stylu pařanů	9/535
– Jak by probíhalo odumírání češtiny?	5/295
– Jazyk e-mailového dopisu	3/177
– Jména typu Praha na Pyrenejském poloostrově	5/295
– Každá reforma má své odpůrce	8/475
– Když je jeden za osmnáct	6/357
– Mezenec, ušinec a jejich kolegové	12/707
– Přistěhovalci a čeština	1/55
– Sestry odlišných příjmení	1/55
– Syfilis i syfilida, lues, příjice	9/507
– Zhůvěřlost nemá s hovězím nic společného	3/175

Matoušek Václav: Omlouvám se netopýrům	8/454
Novotný Vojtěch: Co si myslí lesní lidé?	4/195
– O papuánských jazycích a aritmetickém průměru	5/263
Obuchová Lubica: Snahy o sjednocení jazyka v Číně	6/316
redakce: Jazyky světa	5/270
Vinař Oldřich: Schizofrenie – daň lidstva za řeč?	6/307
Vlček Emanuel: Pádem vzhůru	4/218
Zima Petr: Proč babylonská věž nesaáh na nebesa?	5/267

■ technické vědy

Boháček Ivan: Spasí lidstvo technika?	8/430
Cílek Václav: Historie výroby cementu (nejen) na Berounsku	6/328
Cvrčková Fatima: Epidemie, o které se moc nemluví	5/247
– Odpověď autorky: Epidemie, o které se moc nemluví	8/457
Dobeš František: Ekoeffektivní výroba elektrické energie – součást udržitelného rozvoje	8/431
Drobník Jaroslav, Štěpánková Helena: Evropská unie a regulace biotechnologií	10/545
Drobník Jaroslav: Degradovatelné plasty	8/477
Cháb Vladimír: Měřicí stanice v laboratoři Elettra	3/125
Chleboun Jan: Konstruování z hmoty a děr	12/683
Janda Pavel, Weber Jan: Mikroskopie rastrovací sondou	7/381
Kodl Jiří: Potravinářská aditiva	12/672
Lalic Nenad: viz Pelant Ivan	
Linnros Jan: viz Pelant Ivan	
Pelant Ivan, Valenta Jan, Lalic Nenad, Linnros Jan: Celokřemíková optoelektronika v dohledu?	2/75
redakce: Člověk a vnímání zvuku	12/670
– vápenec, cement, vápno, ...	6/330
Solomon Jean Jacques: Lze ovládat technologická rizika?	8/427
Svoboda Milan: Veřejnost a cementárna	7/413
Švejdárová Hana: Veřejnost a cementárna	8/457
– Krajina se oceňuje hůř než cement	6/327
Tichý Miloš: Epidemie, o které se moc nemluví	8/457
Valenta Jan: viz Pelant Ivan	
Weber Jan: viz Janda Pavel	

■ geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie

Bjerring Hans C.: Erik Jarvik (1907–1998)	8/452
Cílek Václav: Dialog mezi mořem a větrem	7/367
– Historie výroby cementu (nejen) na Berounsku	6/328
– Jeskyně a objevy	9/490
– Klimatický stres	3/157
Holub Milan: Ničí těžba zlata přírodní rezervace?	6/325
Hošek Pavel: Madagaskarští dinosauri vypovídají o postavení kontinentů	8/476
– Poslední velké vymírání	11/615
Hovorka Dušan: „Metabolizmus“ zemskej kóry	3/133
Jakeš Petr: Geochemická dynamika pláště	2/89
– Uhlovodíky ze dna moře	6/315
Jeanloz Raymond, Romanowicz Barbara: Dynamika středu Země	2/78
Klokočník Jaroslav: Přelet nad planinou Nazca	3/154
Kotecký Vojtěch: Čtyři mýty o zlatě	1/28
– Odpověď autora článku Čtyři mýty o zlatě	6/326
Loucká Pavla: Výzkum pravěké svatyně v Českém kruzku	6/329
Ložek Vojen: Čtyři tisíciletí vysokoalpského salašnictví	2/77
– Fyzikální a chemické vlastnosti pískovce	5/278
Matyska Ctirad: Dynamika pláště Země	2/85
Mikuláš Radek: Pískovcový fenomén	5/278
Peša Vladimír: Rituali nádoaba z Polomných hor	11/638
redakce: vápenec, cement, vápno, ...	6/330
– Země	2/90
Romanowicz Barbara: viz Jeanloz Raymond	
Růžička Vlastimil: Podzemní led v kamenných sutích	7/397
Sádlo Jiří: Krajina jako interpretovaný text	2/96
Storch David: O vymírání druhů a populací	11/616
Svoboda Milan: Veřejnost a cementárna	7/413
Šrámek Ondřej: Novinky z planiny Nazca	11/655
Švejdárová Hana: Krajina se oceňuje hůř než cement	6/327

– Veřejnost a cementárna 8/457
 Tichý Miloš: Příčiny záplav a prevence 1/4
 Vítek Antonín: Prší nám stále více 2/117
 Vítek Jan: Barevný kras ostrova Capri 11/639

■ výchova a vzdělávání

Boháček Ivan: Podvody ve vědě a právo v sousedním Německu 2/65
 Lafatová Martina: Co všechno neznaly děti před 100 lety a co neznají dnes 3/146
 Murin Gustáv: Cambridgeské College 2/94
 Štulík Karel: O podvodech a pomluvách ve vědě 2/65
 Vašků Zdeněk: Povodeň a krajina 10/578

■ zemědělství

Heřt Spytihněv: Proč by farmáři měli mít rádi tmu? 5/297
 Koucká Pavla: Odkdy jsme zemědělci? 7/415
 Tichý Miloš: Příčiny záplav a prevence 1/4

■ recenze

Atlas Coeli Novus 2000 9/528
 Bromley Richard G.: Trace fossils – biology, taphonomy and applications 10/575
 Calaprice A.: To nejlepší z Einsteina 8/426
 Čihák R.: Anatomie člověka, 3. díl 5/249
 Demetz Peter: Prague in Gold and Black 5/266
 Evans Robert J. W.: Rudolf II. a jeho svět 9/523
 Feduccia A.: The origin and evolution of birds 10/576
 Frenzel B. (ed.): Rapid mass movement as source of climatic evidence for holocene 12/676
 Heřt Jiří: Homeopatie, clusterová medicína, antroposofická medicína 1/46
 Howard Pierce J.: Příručka pro uživatele mozku 7/374
 Klein Jan, Hořejší Václav: Immunology 11/643
 Kovařík F.: Sklípkaní 11/623
 Krejčí J.: Lidský úděl a jeho proměnlivá tvář 6/314
 Křivský J.: Já a moje panoptikum 4/217
 Kužvart P.: Svobodný přístup k informacím o životním prostředí 2/77
 Sacks Oliver: Antropoložka na Marsu 1/29
 Schmidt H.: Na společné cestě 5/269
 Pacák Josef: Jak porozumět organické chemii 11/643
 Pappas Theoni: Potešení z matematiky 11/625
 Reece William O.: Fyziologie domácích zvířat 10/574
 Shirley James H., Fairbridge Rhodes W.: Encyclopedia of Planetary Sciences 3/132
 Spindler K.: Muž z ledovce 10/573
 The Cartographic Satellite Atlas of the World 1/21
 Záruba Bořivoj: Otisky času 5/254
 Žďárek Jan: Proč vosy včely čmeláci, mravenci a termity ...? aneb Hmizí státy 8/458

■ odpověď na každou otázku

Cvrčková Fatima: Proč kyne těsto? 9/523
 Luštinec Jiří: Jak to, že stromy roní mizu? 4/194
 Storch David: Jak je možné, že je skupina netopýrů tak druhově bohatá? 8/438

■ data a souvislosti

redakce: Nobelova cena za fyziku 1/12
 – Země 2/90
 – Kosmonautika 1997 3/150
 – Termojaderná fúze 4/210
 – Jazyky světa 5/269
 – Vápenec, cement, vápno, ... 6/330
 – DNA 7/390
 – Letouni (Chiroptera) 8/450
 – Syfilis 9/510
 – Klonování 10/570
 – Kybernetika 11/630
 – Člověk a vnímání zvuku 12/670

■ charakteristiky autorů

Baďurová Monika 3/157
 Baldrian Petr 9/504
 Bartošová Marie 4/215
 Bartůňková Jiřina 11/612
 Bjerring Hans C. 8/452
 Brdička Radim 8/447
 Břicháček Václav 6/314
 Cejnar Pavel 3/129

Cílek Václav 3/157, 7/367
 Cvrčková Fatima 5/247
 Čechová Alena 10/546
 Drobník Jaroslav 10/545
 Dušek Miloslav 3/129, 11/633
 Fiala Jiří 8/464
 Friedrich Břetislav 1/9
 Fulka Josef 10/567
 Fulka Josef, jr. 10/567
 Gabriel Jiří 9/504
 Ginter Emil 8/434
 Greksák Miloslav 1/26
 Grim Tomáš 6/346
 Haderka Ondřej 11/633
 Hájek Petr 9/517
 Haškovcová Helena 3/127
 Hendrych Martin 11/633
 Herman Zdeněk 4/193
 Hinterleitner Franz 10/547
 Holub Milan 6/325
 Hořejší Václav 6/346
 Hošek Pavel 9/494
 Hovorka Dušan 3/133
 Hrabětová Sabina 7/375
 Chleboun Jan 12/683
 Jakeš Petr 2/89
 Janda Pavel 7/381
 Jeanloz Raymond 2/78
 Jirounek Petr 6/346
 Kaňka Jiří 10/567
 Kantorek Pavel 10/583
 Kelemen Eduard 1/32
 Klokočník Jaroslav 3/154
 Kodl Jiří 12/672
 Komárek Stanislav 10/564
 Komárek Vladimír 4/205
 Kořínek Vladimír 1/30
 Kostkan Vlastimil 7/403
 Kotecký Vojtěch 1/28
 Kraft Petr 1/33
 Král Jiří 1/33
 Krch František David 9/491
 Lafatová Martina 3/146
 Lalic Nenad 2/75
 Linnros Jan 2/75
 Lukeš Julius 9/485
 Macholán Miloš 4/202
 Markoš Anton 1/23
 Matyska Ctirad 2/85
 Michálek Jiří 6/346
 Mikuláš Radek 5/278
 Mlynář Jan 4/212
 Motl Luboš 11/608
 Murín Gustáv 2/94
 Musil Jiří 1/7
 Novotný Vojtěch 5/263, 4/195
 Obdržálek Jan 9/517
 Obuchová Lubica 6/316
 Paleček Emil 2/103
 Pelant Ivan 2/75
 Peregrin Jaroslav 5/252
 Pertold Zdeněk 6/323
 Peša Vladimír 11/638
 Peutelschmiedová Alžběta 4/187
 Plešek Jaromír 6/310
 Pravenec Michal 9/515
 Prusiner Stanley B. 1/16
 Rokyta Richard 7/375
 Romanowicz Barbara 2/78
 Růžička Vlastimil 7/397
 Růžička Zdeněk 6/337
 Sádlo Jiří 2/96
 Schreiber Vratislav 3/145, 10/577
 Slanina František 9/487
 Storch David 7/385
 Storchová Zuzana 1/15
 Syka Josef 12/667
 Šmajš Josef 4/224
 Šmigán Peter 1/26
 Štěpánková Helena 10/545
 Štraus Jiří 5/255
 Švejdarová Hana 6/327
 Titus Jonathan H. 3/136
 Tkadlec Emil 3/143
 Valenta Jan 2/75
 Vašků Zdeněk 10/578
 Veselovský Zdeněk 12/989
 Vinař Oldřich 6/307
 Vítek Antonín 3/148
 Vítek Jan 11/639
 Vondrák Jan 10/550
 Vysoký Petr 11/626
 Wallace D. R. 7/404
 Weber Jan 7/381
 Weinzettl Vladimír 4/207

Zákoutská Hana 9/506
 Zapletal Jindřich 2/72
 Zejda Jan 3/143
 Zima Petr 5/267
 Zrzavý Jan 1/44

■ úvodníky

Anděl Michal: Selhání orgánů a náhrada jejich funkce 12/663
 Havel Ivan M.: Úvaha o nesrozumitelnosti 1/3
 – Patrnost a nepatrnost 2/63
 – O lásce k sobě a bližním 3/123
 – Kritika, nekritika a pakritika 4/183
 – Věda a kýč 5/243
 – Logicky je možné leccos 6/303
 – Je v přírodě účel? 7/363
 – Modré, těžké a kulaté věci 8/423
 – Náhlost 10/543
 – Voliči, spiny a neutrony 9/483
 – Kybernetika 11/603

■ jazykové koutky

Loucká Pavla: Srozumitelnost za cenu... 1/56
 – Sporné autorství 2/116
 – Aspirin a acylpyrin 3/176
 – Trochu koktáme všichni 4/236
 – Jak vznikl lidský jazyk? 5/296
 – Cement a vápno 6/356
 – Genetika molekulární, nebo molekulová? 7/416
 – Jak se netopýr a motýl dotřepetali k svým jménům 8/476
 – Když máš hlad, tak ho hlad 9/536
 – Zahrada ochočených slov 10/596
 – O zanikání a vznikání 11/656
 – Světlo světla 12/708

■ kresby

Berkmanová Radka 1/43
 Hradecký Václav 3/171
 Jiránek Vladimír 2/88, 3/127, 10/565, 10/545, 12/673
 Káčhová Lenka 1/19, 1/22, 2/91, 11/609, 11/611
 Kantorek Pavel 2/107, 3/165, 3/167, 3/168, 4/215, 4/237, 5/247, 5/255, 6/343, 6/345, 7/378, 7/396, 7/405, 8/428, 8/433, 8/436, 9/492, 11/606, 12/675, 12/699
 Mazuch Martin 1/33, 1/34, 1/35, 1/36
 Mizera František 3/126, 5/246, 11/611
 Renčín Vladimír 1/48, 2/74, 2/75, 2/76, 2/94, 2/109, 6/314, 6/315, 8/464, 9/518, 9/524, 9/525, 9/526, 10/586, 10/592, 12/709
 Špina Petr 4/230, 6/333, 11/637
 Zdražil Vladimír 11/601, 11/619

■ ze starších ročníků Vesmíru

ze starších ročníků Vesmíru 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

Bergson H.: Vývoj tvořivý 4/238
 Bhramar Ravíndr: Pták sám je smysl zpěvu 5/299
 Buber Martin: Názory 2/66
 Caillois R.: Zobecněná estetika 2/102
 Čapek Karel: Dobrá vůle 4/217
 Čelakovský F. L.: Mudrosloví národu slovanského v příslovích 5/247
 Diviš Ivan: Noc, nebudeš se báti 2/100
 Fait E.: V ozvušší Nové Quinee 5/260
 Ferlinghetti L.: Lunapark v hlavě 12/711
 – Obrazy zmizelého světa 6/359
 Finkielkraut Alan: Destrukce myšlení 10/566
 Fricke Hans W.: Svědectví korálových útesů – Frickova zrůda 8/460
 Goleman Daniel: Emoční inteligence 1/32
 Grzimek Bernard: Čtvernozí Australané 5/242
 Kubec J., Podzimek J.: Vodní cesty světa 8/479
 Hovory Konfuciovy 7/367
 Hrdličková Věna a Hrdlička Zdeněk: Umění čínských zahrad 10/560
 Chesterton Gilbert Keith: Ortodoxie 9/486
 Jelínek Milan: Čestina v transformované společnosti 2/88, 2/105
 Kelemen Jozef: Myslenie, počítač 11/626
 Král Petr: Umění skoku do prázdna 9/538
 Kubec J., Podzimek J.: Vodní cesty světa 10/562
 Lewis Jon C.: Otevřená budoucnost 3/169
 Lichtenberg Georg Christoph: Večery při svíčkách 10/576
 Mácha K. H. 2/100

Mathesius Vilém: Možnosti, které čekají Medawar Peter B.: Věda a literatura	5/267 12/688	– Chlazení zvukem	3/122	– Další ruská reforma vysokých škol?	1/52
Mikulášek Oldřich: Snh	1/59	– IBF30 – nový kmen HIV	10/594	– David ohrožen chemií?	12/703
Samuelson P. A., Nordhaus W. D.: Od hrubého národního produktu (GNP) k čistému ekonomickému blahobytu (NEW)	6/332	– Internet a sociální zdraví	11/653	– Diplomatické tácky nad Mezinárodní kosmickou stanicí	6/350
Pfleger Václav: Křátolový útes	8/461, 8/462	– Jak poznati dobrá srdce	10/593	– Dnešní starosti s budoucími vzorky z Marsu	4/231
Popper Karl R.: Život je řešení problémů	3/147	– Jak staré jsou stromy v deštných pralesích Amazonie?	2/114	– Dolly je opravdu klonovaná	9/531
Obenberger J.: Potrava všekazů	10/581	– Kosmická kanonáda	4/234	– Elementární částice trilionkrát hmotnější než proton?	8/471
Protokol sepsaný k volbě učitele z 18. století	7/374	– Kuiperův pás tvoří dva rozdílné typy objektů: načervenalé a velmi červené	4/233 6/354	– Evidence ruských obětí Černobylu	6/351
Reagan Ronald: Život jednoho Američana	1/27	– Kvantové počítače	6/354	– Evropská astronomie opět na špičce?	9/531
Rudolf Pavel: Milovnice štěstí	3/179	– Lesní požáry – příklad samoorganizovaného kritična	10/594	– Evropský boj o transgenovou kukuřici nekončí	2/112
Rudyšová-Miščíková Eva: Noc naruby	9/539	– Magnetar	7/414	– Francouzská věda pokulhává?	4/232
Sasaki Nanao: Podzemní rovnodennost 1980	11/659	– Marihuana a mutageneze	10/593	– Galaxie jsou mnohem starší, než se soudilo	8/470
Shakespeare W.: Hamlet	3/129	– Materiál pro lithiovou katodu: návrh z prvních principů!	6/353	– Gen dlouhého věku	12/703
Schmidt Helmut: Na společné cestě	5/245	– Měření změn gravitačního pole	9/533	– Hitparáda superpočítačů a politika	1/52
Skácel Jan: Krajina s hlavou obrácenou zpátky	10/580	– Molekulární pružinky	1/53	– Hojnost přeje dvojitým	10/590
Skácel Jan: Lijáky	10/579	– Může vyšší stimulace mozku v raných fázích vývoje přispět k rychlejšímu vývoji dítěte?/1/54		– Horniny staré 4340 milionů let	1/51
Slavík Ivan: Letní	2/119	– Nejlepší umělé vakuum	6/353	– Chcete-li zbohatnout, staňte se lovcem komet	8/470
Smullyan Raymond M.: Jak se jmenuje tahle knížka?	11/628	– Nejpřesnější měření frekvence	1/53	– Internet odhaluje plagiátory	4/232
Sokol Jan: Malá filosofie člověka a Slovník filosofických pojmů	7/371, 7/398	– Nejteplejší rok tisíciletí?	7/414	– Invaze japonské encefalitidy do Austrálie?	4/231
Štěřba Otakar: Bobři do Čech	7/400	– Nezdopovězené otázky a lékařská etika	5/293	– Jak civilizovaně pohřbit Mir	9/530
Urzidil Johannes: Nač zacházejí říše	7/378	– Nové materiály	3/173	– Jak jsou Britové hrdí na Dolly	11/652
Vaverková Hana: Patnáct rad budoucím kantorům	6/349	– Obnovitelná kultura lidských kmenových buněk – významný mezník	12/706	– Jak Rusko přicházelo o fyziky	9/532
Vonnegut Kurt: Kolíbka	1/18	– Odečet spotřeby plynu a elektřiny	10/593	– Jak se Američané zajímají o vědu?	10/592
Voskovec Prokop: z textu v katalogu výstavy Dětské bary	9/538	– Odkdy se používá oheň?	8/473	– Jak se vědlo na to, že náš hvězdný domov je menší	6/350
Watson James D.: Tajemství DNA	7/392	– Opět ruská špiománie?	1/54	– Jak se vyplácí průmyslový výzkum	10/591
Zahraniční průzkumy veřejného mínění	6/327	– Paleoevolygologie v Číně	3/174	– Jak si Japonsko cení vědy ve skutečnosti?	3/171
Zerbst Rainer: Antoni Gaudí 1852–1926	12/682	– Plagiáty a matematika	4/234	– Jak si nelámat jazyk chemií	8/471
Žďárek Jan: Neobvyklá setkání židovský aforismus	8/440 1/6	– Počítačová síť	2/114	– Jak si povídali dinosauri	4/231
		– Podivné chování tenkých vrstev	6/353	– Jak slyší delfini?	2/112
		– Podvody, či harašení?	5/294	– Je Shoemakerův popel znesvěcením Měsíce?	3/170
		– Polární medvědi a PCB	9/533	– Jezdit autem do práce bude v Británii drahé?	9/532
		– Poměr pohlaví nezávisí na věku rodičů	2/114	– Jsou letadla přítelem, nebo ničitelem atmosféry?	6/351
		– Problémy s vlasy	3/173	– Jsou u hvězd podobných Slunci další planety?	11/650
		– Přejmenuje Paříž ulici „Rue Alexis Carrel“?	4/233	– Jupiterovy prstence jsou z materiálu jeho měsíců	11/650
		– Přežije radioastronomie mobilní telefony?	5/294	– Kdo jsou laureáti letošních Nobelových cen	12/702
		– Přibývá naše Země na váze?	8/473	– Kdy sklízet ovoce?	12/704
		– Přilepit jedinou molekulu k podložce	1/53	– Kolik lidí je vražděno auty?	3/171
		– Přitažlivé bublinky?	8/473	– Kolik vědců je v soukromém sektoru?	11/651
		– Pylová analýza a vraždy	11/653	– Komu prospívá fáma o krachu počítačů 1. ledna 2000	9/532
		– Revize stáří australských artefaktů	9/534	– Kosmická budoucnost Japonska na palubě sondy Nozomi	9/531
		– RNA by to nevydržela	5/293	– Kosmické smetí hrozí	5/290
		– Roztékají se skla starých katedrál?	6/353	– Kosmické úsilí a politické priority?	12/702
		– Rychlejší internet	6/353	– Kosmické záření dál velkým nepřítelem kosmonautů	1/50
		– SOHO	8/473	– Kupte si meteorit z Marsu!	1/51
		– SOHO - opět na výsluní!	11/654	– Kvetla naše Země před 145 miliony let?	6/351
		– Souvisí schizofrenie s prionovým onemocněním?	1/54	– Landau v udáních	10/592
		– Srdeční rytmus a vázané oscilátory	5/294	– Landau, Kapica a Stalin	5/292
		– Stabilita počasí	9/533	– Lidský genom přečten už v r. 2001?	7/411
		– Stres v těhotenství a pozdější zdravotní rizika	2/113	– Lov viru španělské chřipky pokračuje	10/590
		– Struktura kapalného boru	9/533	– Mají kočky rozum?	10/592
		– Struktura nové fáze ledu	2/113	– Maláří se lze nakazit i v Kanadě?	2/111
		– Středověký dřevěný most	5/293	– Maoři neodolávají kouření	8/471
		– Světelné vyhlídky pro ITER – otázka za deset miliard	4/234	– Mapy hluku do roku 2002?	11/652
		– Také Čínská akademie věd zeštíhlí?	4/233	– Martánský běžec na dlouhé tratě	2/110
		– Totální syntéza brevetoxinu	5/294	– Matematika a fyzika opět na vahách	6/352
		– V zdravém těle zdravý dech	10/593	– Mění se náboženská vědění?	2/112
		– Viry a Windows 98	7/414	– Meteorit maskovaný za teroristu	4/230
		– Vladimír Prelog	3/174	– Mívají i staré hvězdy děti?	4/230
		– Vlasy zůstanou vlnami	7/414	– Mladé ryby za povodní hynou	11/652
		– Vodík v jádru Země?	2/113	– Myšky poprvé vidí rudě	7/411
		– Vzdělávání výtvarníka taseemnice	2/114	– Na jižním pólu vymizel ozon	1/52
		– Yellowstoneý národní park a Taq polymeráza	4/233	– Na Zemi se neumačkáme	4/232
		– Záhada se nekoná: galaktický disk neobsahuje žádnou temnou hmotu?	1/54	– Nadužívání antibiotik?	2/111
		– Život na bodu mrazu	8/474	– Nakolik kosmické starty ničí ozonósféru?	1/51
		Budil Ivo: 40 000 kg chemických bojových látek	12/704	– Námořníky před 800 000 let?	5/291
		Ruské armády se nelikviduje	7/412	– Nalouchat Marsu?	4/231
		– 62 % raketového hazardu?	7/412	– NATO výzkumu Bajkalu	11/652
		– A antarktický led taje a taje	6/351	– Nebezpečnost ruských atomových ponorek vzrůstá	10/591
		– Americké nekuřácké hospody prosperují	11/651	– Nejen olovo, bifenylly, radon	1/51
		– Američtí nobelisté bojují za ruský neutrinový teleskop	3/172	– Nejen Země, ale i Triton se otepluje	8/470
		– Amerika přidává na badatelský výzkum	4/232	– Největší nukleární pohroma Ruska?	2/111
		– Ani krysí mláďata se neobejdou bez maminky	1/51	– Největší škůdci planety Země	11/651
		– Anténa Karla Janského opět vztyčena	8/470	– Nezáhadný Bruno Pontekorvo	7/412
		– Auto ohleduplnější	10/590	– Neznámá Andromeda	12/702
		– Biomedicínské obory na špičce vědy	6/352	– O důmyslném obvazu	3/170
		– Bosporský vodopád	6/352	– O lidové zkušenosti s línými a pilnými	3/171
		– Ceny Nobelova bratra	12/702	– O nevěstách s krásnými pazourky	7/411
		– Čo se dálo ve vesmíru?	7/410		
		– Černobylská jaderná elektrárna přestává vyrábět elektřinu	2/111		
		– Další ohrožení z kosmu?	9/530		

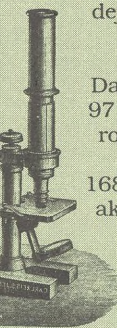
■ dopisy redakci

Balek Pavel: Psaní názvu bible	3/124
Bůžek Jiří: O egoizmu všeho živého	4/184
Daněček Vladimír: Hromy a blesky	2/64
Dvořáčková Alena: K článku Imaginární zahrady s reálnými ropuchami	4/184
– Sestry odlišných příjmení	3/124
Heřt Jiří: Vážená redakční rado	5/244
Hlaváček Pavel: Družstvo pro čtení Vesmíru	1/4
Hořejší Václav: Interleukin 18	10/544
Höschel Cyril: Diskuse o citačním indexu	12/664
Hoskovec Tomáš: Srozumitelnost za cenu	3/124
Hruška Karel: New York Academy of Science	2/64
Jonas Jaroslav: Bude se z vědy ztrácet poctivost?	2/64
Kaláb Dušan: O egoizmu všeho živého	4/184
Kolafa Jiří: O kvazarech, kvasarech a joulech	1/4
Loučka Pavla: Kdaz byl Ježíšek kojencem ...	12/664
Roldán Ondřej: Ad Z dopisů redakci (J. Zrzavý)	7/364
Suchý Václav: O popularizaci vědy	3/124
Ševčíková Hana: Doktorandské studium	4/184
Tichý Miloš: Ad Červen ve vědě	11/604
– Ad Země EU se dohodly o emisích, a co čeká nás?	10/544
Toman Marek: Letní	4/184
Weber Jan: Genetika molekulární, nebo molekulová?	9/484
Zrzavý Jan: Odpověď O. Roldánovi	7/364
– Redakční rada	5/244
Žižka Ctibor O.: Kolik je příjmení?	10/544

■ z vědeckých časopisů

Bezděk Aleš: Biologickým bojem proti chráněným rostlinám?	2/66
Boháček Ivan: „Orientovaný prostor“ aneb potřebuje recenze?	3/173
– Antiangiogené terapie nevyvolává rezistenci na lék	2/114
– Bioclip – konec střihání ovcí?	10/594
– Borelióza a autoimunitní onemocnění	10/593
– C ₃₆ – nejmenší bratranec buckminsterfullerenu C ₆₀	8/474
– Centra pro mluvení a psaní	8/474
– Dizertační práce na internetu	12/705
– Ekosystémy a vyšší koncentrace CO ₂	6/354
– Fatální alkoholický syndrom	10/593
– Gamblerství	4/233
– Geneticky modifikované biologické zbraně	9/534
– Hledání uranu pomocí neutronů	2/113
– Hnědý trpaslík G 196-3B	12/706

REJSTŘÍK NA DISKETĚ



Od začátku ledna bude v prodeji aktualizovaný rejstřík Vesmíru (seznam všech článků vycházejících časopisecky). Databázová verze (v MS Access 97 a ve formátu *.dbf) zahrnuje roky 1992–1998 včetně a nově také rok 1871 a 1951. Cena: 168 Kč (pro předplatitele 84 Kč, aktualizace 84 Kč). Ukázkovou verzi (s lety 1995–1996 můžete zdarma stáhnout z www stránek Vesmír (www.cts.cuni.cz/vesmír) či z FTP (vesmír.kav.cas.cz).

- Odolá japonská věda hospodářské krizi?	11/651
- Odolává DNA vzduchoprázdnu vesmíru?	11/650
- Olova je v britské krvi méně	9/532
- Opice před osmi miliony let na dvou nohou?	1/51
- Osud jedné školy teoretické fyziky	11/652
- Ōtzi dál vypovídá	9/531
- Ōtzi pomáhá kriminalistům	10/590
- Ovečka Dolly maminkou	3/170
- Ozářila nás hvězda vzdálená 20 000 světelných let	11/650
- Paradox evropské vědy a techniky	6/351
- Patnáctý mezon polapen?	6/350
- Podoba strategie ruské vědy	10/590
- Potrava v Británii je stále nebezpečnější	3/171
- Poznání genomu bacilu tuberkulózy	10/590
- Preventivní rentgenové prohlídky prsu v mladém věku se vyplatí	2/111
- Pro přírodu ještě není pozdě	9/532
- Proč někomu vadí solení	11/651
- Program přezbrojení mezikontinentálních strategických raket Ruska pokračuje	12/704
- Proletáři všech zemí, spojte se!	5/292
- Proměny měsíce Io	1/50
- První pokusné snímky 16metrového dalekohledu	8/470
- Ptačí chřipka z Hongkongu	2/110
- Rostliny ohroženější než zvířata	8/426
- Rozdíl mezi muži a ženami menší	12/703
- Rozvoj evropských biotechnologií je nadále velice úspěšný	9/531
- Ruská matematika za desetinu ceny jednoho tanku	3/172
- Ruský zápas o kosmickou prestiž	4/230
- Se kterými nemocemi bojovat především?	7/411

- Sexuální výchova nevede k promiskuitě	1/52
- Shakespearova Bouře v blízkosti Uranu	7/410
- Skončí ruská družicová základna Mir opravdu v r. 1999?	12/703
- Snaha o záchranu ruské vědy	3/172
- Sojourner vypovídá	1/50
- Sovětské proměny Andreje Sacharova	8/472
- Spor o radon	5/291
- Stále se hledá, jak na vědě a technice ušetřit	3/170
- Studentská výuka v kosmu	5/290
- Tečka za chladnou fúzi	5/290
- Trest chudoby?	1/52
- Trochu jiný metr na vědu?	7/411
- Úroveň vědecké spolupráce v Evropě	9/532
- Uspějeme v biotechnologickém podnikání?	1/51
- Uviděli jsme u nejbližšího cizího slunce planetu?	4/230
- Už pramáti Eva byla dobrodružka	12/703
- Vegetariáni nepřáteli životního prostředí?	2/112
- Vesmírná šance pro školáky	6/350
- Voda ve vesmíru nad zlato	5/290
- Vyrostou v Rusku nové atomové elektrárny?	10/591
- Vyšší výtěžek jaderné fúze	2/110
- William Harvey za 530 000 dolarů	8/471
- Za ledem k Měsíci	3/170
- Zahubí El Niño Darwinův svět?	3/171
- Zachrání Zemí Dřívý dopad?	7/410
- Zachráníme žraloky?	12/704
- Zákulisí homeopatické lobby	8/471
- Země Evropské unie se dohodly o emisích, a co číká nás?	8/470
- Zeměměřeni v paměti stromů	3/172
- Zrodí se opravdu Mezinárodní kosmická stanice?	7/410
- Zrodí se život na Titanu?	2/110
- Zrodila příroda pšenici dvakrát?	11/651
Hošek Pavel: Genom bakterie <i>Haemophilus influenzae</i>	1/53
Vaněk Stanislav: Co se děje před meiózou?	1/54
- Nemoc „šílených octomilek“	1/54
- První krok hlenek k mnohobuněčnosti	1/54
- Samci nesou více genetických změn	1/53

■ různé

Blažek Bohuslav: Je v přírodě účel?	7/386
Boháček Ivan: Dimenze samozřejmosti	4/236
- Chmury nad rozpočtem doprovázejí i společnost Maxe Plancka	4/185
- Italský pokus o likvidaci „baronů“ ve vědě	6/305
- Znamená maturitní vysvědčení, že student zvládá alespoň základy?	4/236
Čechová Alena: Jak se vědci urážejí navzájem	10/546
Havel Ivan M.: Základní výzkum do gymnázií	5/296
Herman Zdeněk: O přijímacích zkouškách na vysoké školy v Japonsku	4/193
Höschl Cyril: Z diskuse při udělování cen Vesmíru za srozumitelnost	1/1V

Hošek Pavel: Aloalo	9/494
Hošek Pavel: V síti...	10/554, 11/632, 12/708
Chalupský Josef: Ani nebyl zapotřebí inspektor Colombo	3/144
Janský Stanislav: Institut Danone	8/434
Kersch Petr: Laserová hulváti	1/55
Kořínek Vladimír: Terénní stanice	1/30
Kratochvíl Martin: Jen tak si brnkat	5/245
Křivský Ladislav: Sluneční konstanta	3/177
Lafatová Martina: Co všechno neznały děti před 100 lety a co neznají dnes	3/146
Loucká Pavla: Máte již svého plagiátora?	2/97
Ložek Vojen: Čtyři tisíciletí vysokoalpského salašnictví	2/77
Musil Jiří: Věda, společnost a politika	1/7
Plešek Jaromír: Zvrácené subvence redakce: Ceny Vesmíru za srozumitelnost	6/310
- Paralelní civilizace	2/102
- Věda a srozumitelnost	1/2
Segeth Karel: Cena profesora I. Babušky za rok 1997	3/175
Schreiber Vratislav: Albánský paradox	3/176
- Ceny ministra zdravotnictví	3/126
- Gro Harlem Brundtlandová v čele WHO	12/709
- Islandané se brání proti biopirátství	2/117
- Následky hladomoru v Holandsku po 50 letech	3/177
- O srozumitelnosti aneb po každém dobrém skutku následuje zaslužený trest	1/5
- Zombifikace na Haiti a analýza DNA	10/577
Storchovi Zuzana a David: Biologická olympiáda	6/351
Šesták Zdeněk: Čitační index	11/605
Štich Vladimír: Institut Danone vypisuje stipendia na výzkum pro rok 1998	3/124
Štraus Jiří: Co lze vyčíst ze stop	5/255
Štulík Karel: O podvodech a pomluvách ve vědě	2/65
Švejnár Jan: Podmínka nutná, nikoli však postačující	7/365
Thoma Zdeněk: Čínské zahrady	10/560
Valenta Jan: Co nám radí Daidalos	8/466
- Oslavy vědy v roce 2000	12/709
- Případ nepoctivé doktorandky	3/126
- Spojené síly knihovnické proti monopolu vydavatelů	5/246
Zrzavý Jan: Milí oponenti	6/346
- Věda a filozofie	5/284

■ umělecká příloha

Císařovský Tomáš: Na louce	2/119
- Okno	2/120
Fiala Jiří: Fenomenologie přírody (Václav Malina)	8/478
- Jaký příběh, takový svět (Tomáš Císařovský)	2/118
- Kosmos a ornament (Martin Mainer)	7/418
- Počítač jako štetec (Radomír Leszczynski)	1/58
- Poutník mezi dvěma řády (František Kupka)	4/238
- Tě(les)a a jejich duše (Jitka Svobodová)	6/358
- Tout doit disparaître (Vlasta Voskovcová)	9/538
- Tvar a tvor (Karel Pauzer)	10/598
- Úsečky a písmena (Pavel Rudolf)	3/178
- Vidění vidění (Vladimír Kokolia)	5/298
- Živly a elementy (Pavel Nešleha)	12/710
Jirousová Věra: Od protěžy k preludu – Stelarc	11/658
Kokolia Vladimír: Kniha	5/299
- Strniště	5/300
Kupka František: Stvoření (Tvoření)	4/239
- Vertikální a diagonální plány I	4/240
Leszczynski Radomír: Kompozice	1/59, 1/60
Mainer Martin: Mléčná dráha	7/419
- Noc krokodýlů	7/419, 7/420
Malina Václav: Impresionistická krajina	8/479
- Světlo na poli	8/480
Nešleha Pavel: Oidipus – brána	12/712
- Via canis	12/711
Pauzer Karel: Botanická, zoologická	10/599
- Botanická, zoologická (detail)	10/600
- Znavená rodina	10/599
Rudolf Pavel: Postupné dělení ploch	3/179
- Projekce	3/180
- Promítání úseček	3/179
Stelarc: Simultánní psaní Třetí rukou	11/659
- Snímající robot	11/660
Svobodová Jitka: Miska a hrnek	6/358
- Oči	6/360, 6/359
Voskovcová Vlasta: kombinovaná technika	9/539
- Kresba	9/539
- Mošský fešák	9/539
- Zobák	9/540

Errata: přehled všech oprav, které byly uveřejněny na stránkách Vesmíru v roce 1998

číslo, strana a rok	umístění	umístění opravy	oprava
11/602, 1997	snímek nahoře	1/4, 1998	Na snímku není zachycena celá stěna, jak je v popisu uvedeno, ale jen část Vater-Pacciniho těliska z adventice
11/622, 1997	snímek dole	1/4, 1998	preparát na snímku není barven trichromem ale toluidinovou modří
12/688, 1997	6. řádek v druhém sloupci	1/4, 1998	Místo „...do větve nebo do hostitele jako klín...“ má být „...do větve nebo do kmene hostitele jako klín...“
12/697, 1997	snímky s. 699 a 700	2/64, 1998	Popisky snímků na s. 699 a 700 nahoře jsou prohozeny
12/716, 1997	3. sloupec uprostřed	1/4, 1998	Správný titul ek aktuality má být „Bakterie žeroucí styren“
12/718, 1997	glosa „Jubileum kamenného uhlí“	2/64, 1998	Správný letopočet prvního zaznamenaného nálezu uhlí má být r. 1197
1/47, 1998	řádek pod slovy Pozn. red.	2/64, 1998	místo „????“ má být odkaz „76, 506, 1997/9“
1/26, 1998	char. autorů	2/64, 1998	Správný rok narození Petra Šmigáně je 1944
4/225, 1998	s. 228	10/544, 1998	Místo „Eripuit celeo“ má být „Eripuit coelo“
6/231, 1998	graf vpravo dole	7/413, 1998	Ve sloupci 1989 má být místo čísla 6126 údaj 6793
7/404, 1998	pravý sloupec uprostřed	11/604, 1998	Bobr (<i>Castor fiber</i>) neváží 100 kg, jak je uvedeno, ale jen přes 30 kg
8/455, 1998	levý sloupec dole	10/544, 1998	Místo „interferon indukující gama faktor (IGIF)“ má být „interferon-gamma indukující faktor“
8/455, 1998	pravý sloupec nahoře	10/544, 1998	Místo „IL-1“ má být „IL-1-γ“ a místo „Kepfferovy buňky“ má být „Kupfferovy buňky“
8/455, 1998	celý článek	10/544, 1998	Na čtyřech místech je „g“ nebo „a“ místo „γ“ a „α“