

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Anděl Michal: Padesát let od smrti Dr. Maxmiliana Birchera	1/28	- Strategie šumu	1/41	- Slunce vydrží déle, než se myslelo	5/297
- Především vítáme diskuzi	1/35	- Tvorové z černé laguny	10/568	- Supernova ve Velké Medvědi	3/175
Babor J.: Věda, jazyk, folklor	11/645	- Věda se přestává usmívat		- Zaproforem Zdeňkem Kopalem	7/390
- George Orwell	7/405	pod vousy	4/215	Gullár Juraj: Vedecká ilustrácia	
Bader Alfred: viz Noe Christian R.	11/626	- Velká slaná anomálie a počasí na Milešovce	5/248	na paleontologii	8/444
Bálek Jiří: viz Hošek Pavel		- Zmatek mezi archeometry - kdy vybuchl vulkán Théra?	7/391	Guth Jiří: O chimérách krásných blouznivců	1/36
Banáš Stanislav: viz Valenta Jan		- Způsobil výzdvih Tibetu příchod ledové doby?	4/208	Hadinec Jiří: Tak začíná bída světa	6/316
Bažant Zdeněk P.: Vládní financování výzkumu	6/334	Cvrčková Fatima: O mitochondriích, mapách a přitažlivosti kruhu	8/428	- viz Kovář Pavel	
Berger Josef: Druhý posel a molekulární biologické hodiny	8/427	- Příspěvek k ekologii elektronického sysla	6/348	Hach Petr, Kraml Jiří, Tichý Jiří: Vědomosti, inteligence, osobnost a ars medici	1/33
- Naprogramovaná sebevražda	6/357	Černý Jan: Knokautovaná myš - druhé kolo	11/614	Haluzík Martin: Etika práce s laboratorními zvířaty	8/433
- Nedotknutelná čísla	5/273	- Lososí budulínkové	12/709	- Rezistence bakterií na penicilin v Maďarsku klesá	10/596
- Porucha biorytmů při infekci HIV	5/295	- Myš bez prionového proteinu je normální?	12/707	- Rostoucí hodnota jenu ohrožuje výzkumu	10/595
- Ranní ptáče dál doskáče?	8/476	- Nejmenší eukaryotní organizmus	12/708	- Vědci v ohrožení	8/477
- Vápník a noc	12/678	Čiampor Fedor: rec. Šmarda Jan: Život z obou stran	5/276	- Zázrak, nebo mikrob?	11/656
Blatný Richard: Nová recyklační technologie	3/176	Daneš Franišek: Neomezený růst bez stárnutí, Dr. S. Obispo, pan Stoyte a Aldous Huxley	2/106	Havel Ivan M.: Je možné se ptát, zda mohou počítače myslet?	4/191
- Počítačový šach - "přečtyrači" člověk sám sebe?	4/192	- viz "jazykové koutky"		- Schrödingerovy úvahy o myslí a vědomí	10/570
Blažek Bohuslav: Bída naší vědy (I.)	2/93	Delong Armin: Umění podnikat ve výzkumu	7/401	- viz "úvodníky"	
- Bída naší vědy (II.)	3/155	Dobšíček Ivo: viz Kunte Libor		Hejdánek Ladislav: Nepředemtnost ve skutečnosti a v myšlení	7/383
- Bída naší vědy (III.)	4/213	Dočkáková Jiřina: Komunikace a počítačové sítě	4/185	Herman Zdeněk: Alfred Bader	11/626
Boháček Ivan, Hon Jiří: Lidské hodnoty a společnost v pohybu	5/277	Doskočil Jiří: Nobelovy ceny 1993 - fyziologie a medicína	1/9	Hermite Marie Angele: Je krev zboží?	2/86
- Allan Mathison Turing	9/495	Dragoun Otakar, Brabec Vratislav: Záhada 17 keV neutrina vyřešena	2/65	Heyes Cecilia M.: Napodobování a sebevědomování u zvířat	9/517
- rec. Československý časopis pro fyziku	5/277	Drobník Jaroslav: Cílená léčiva a diagnostika	1/13	Hlaváčková Ludmila: Německá lékařská fakulta v Praze	12/684
- rec. Malina Jaroslav a kol.: O tvořivosti ve vědě, umění a politice	5/277	- Kdo se směje pod vousy a co už z smíchu není	3/156	Hnatowitz Vladimír: Fuchs Klaus	10/575
- Ozon, Dobson	7/372	Exnerová Alice: Volavka popelavá	2/69	- rec. Pacner Karel: Atomová špióni - kuriózní kapitola počátku atomového věku	10/574
Boháček Ivan, Vaněk Stanislav: viz "z odborných časopisů"		Farkač Jan: Využití stříbrných v bioindikaci	10/581	Hocman Gabriel: Čím vonia les	4/235
Borovec Zdeněk: Mobilita toxických prvků v říčních sedimentech	10/561	Fedorčko Peter: Chromozóm	6/305	- Ústna voda a rakovina	11/656
- Složení říčních sedimentů	10/558	Fiala Jiří: Hnulo se systémové hnutí?	12/669	Holáň Vladimír: Ohrožené druhy naší fauny - ťuhýkovití	7/378
Brabec Vratislav: viz Dragoun Otakar		- Testování testování	5/245	Holton Gerald: Úvahy o antivědě I.	3/153
Brdička Radim, Mrug Michal: Chraňme svá muzea před hledači fosilní DNA	4/194	Folta Jaroslav: Ještě jednou "Kronika techniky"	7/386	Holub Miroslav: Šarlatán	3/157
- Objev, nebo vynález?	10/554	- Lékař ze šlikovského Jáchymova	2/76	Hon Jiří, Boháček Ivan: Lidské hodnoty a společnost v pohybu	5/277
- Srpkovitá anémie	3/144	Fuchs Břetislav: Aids a afričtí sirotci	7/417	Horák Petr, Kolářová Libuše: Krevničky napadají člověka i v Čechách	8/430
Břicháček Václav: Testování - problémy i naděje	5/246	- Amerika a sportovní aktivita	10/596	Hořejší Václav: Krev je zvláštní šťáva	2/88
Budil Ivo: ICTP v Terstu má nového ředitele	8/475	- Clintonův boj proti nikotinu	7/417	- Od buněk k molekulám I.	11/615
- Měsíc ve vědě: viz "z vědeckých časopisů"		- Fytofarmaka oporou ve stáří?	9/535	- Od buněk k molekulám II.	12/672
- Prof. RNDr. Otakar Matoušek	3/164	- Hypertoxický záškrt	12/707	- Protivědecká vlna pomine	4/214
Bureš Jan: 60 milionů dolarů na neurologický výzkum	9/535	- Kotinin prokazatelný ještě dlouho	7/416	Hošek Pavel: Diverzita fosilního hmyzu	4/196
Cebecauer Marek: Intróny a inteiny: genetická imunita?	12/709	- Kouření: jedna z největších epidemií lidstva	7/415	- Dynaktin - regulátor dyneinu	12/708
Ceplecha Zdeněk: Uvidíme náš planetární osud v Jupiterově tváři?	3/125	- Legalizace marihuany u pacientů s aidem a s maligními nádory?	11/633	- Evoluce v plastické skřínce	11/656
Cílek Václav: rec. Beneš Stanislav: Obsahy a bilance prvků ve sférách životního prostředí	8/434	- Orgánových dárců ubývá	12/708	- Hmyzí fosilie	4/197
- Gáia po dvaceti letech	4/236	- Počet pacientů v britských nemocnicích	11/657	- Mezidruhová výměna genetického materiálu	8/475
- Genius loci	11/644	- Stále více starých matek	11/655	- Netřesová termogeneze u včel	11/630
- rec. Gould Stephen Jay: Time's Arrow, Time's Cycle	12/695	- Televize: stále na ni nadáváme, ale přesto u ní vyseďáváme	8/476	- O "zbraňových systémech" malarických plazmodií	3/148
- Jedle a tektonika	9/507	- Výživa pro zdravé zuby	8/452	- Počítače s imunitním systémem	11/638
- Katastrofální deště ve 14. století v Německu	3/175	- Zlatá medaile teploměru	9/536	- Svět madagaskarského trnitého buše III./	10/578
- Kolik zbývá budoucnosti? CO ₂ opět na scéně	1/55	- Životaschopnost předčasně narozených	10/595	- Tajemství šípových jedů	11/655
- Konec skleníkové války?	5/266	Ginther Emil, Tatara Milan: Záhada Žitného ostrova	10/564	- Žízaly	7/399
- Možnost klimatické katastrofy	1/40	- Rakovina a stav duše	11/632	Hraba Tomáš: 40 let imunologické tolerance	6/308
- Orbitální chaos v New Jersey	6/355	- Stres - to nie je len adrenalin v krvi	5/256	Hřebíček Luděk: Journal of quantitative linguistics	3/166
- Ozonová díra	1/37	Grygar Jiří: Bídící naší vědy	4/204	Hulicius Eduard: viz Valenta Jan	
- Ozonová díra a rakovina kůže	7/371	- Geminga nejsou jen houby s octem	2/116	Hýsek Josef: Aerobiologie, věda o životě ve vzduchu	10/566
- Pochybnosti o datování turínského plátna	2/75	- K riziku srážky Země s kometou či planetkou	6/329	Chalupský Josef jr.: Kontinentální žízaly mají naději	1/15
- rec. Pokorný V. a kol.: Všeobecná paleontologie	3/136	- Kde jsem a kolem čeho	5/295	Chalupský Josef: "Komárový" Patrick Manson	8/431
- Rozruch na rašeliništi	4/235	- Nejvzdálenější kosmické sondy	6/356	- Jedovatí ptáci	1/56
- rec. Růžičková E. a Zeman A.: Holocene flood plain of the Labe river	5/276	- Podíl krys na indikaci intenzity kosmického záření	1/55	- Ještě jednou o "jedovatých" ptácích	2/116
- rec. Sedlmayr Hans: Demolovaná krása	1/45	- Polárka je druhá	2/115	- Jsou jazyčnatky cizopasením pozměnění koryšů?	9/512

- Konec huský v Antarktidě	6/355	- Apo E4 a Alzheimerova nemoc	7/417	Markoš Anton: Čemu vdčíme za to,	
- Nemoc ostrova Guam		- Čelní mozkové laloky a chování	6/315	že jsme tady?: rec. David M. Raup:	
a cykasy neplatí?	4/210	- Deprese	5/295	<i>Extinction</i>	8/456
- rec. <i>Okultismus a věda</i>	9/489	- Final exit	7/415	- rec. <i>Doskočil J.: Evoluční</i>	
- Přiletištní malárie	3/152	- Marihuana	3/175	<i>biologie</i>	12/695
- Rafinované kuklice	2/115	- Mozková kůra a smutek	6/356	- Editování RNA u různých	
- rec. <i>Samšiňák Karel: O mouchách</i>		- Násilí na obrazovkách	9/535	organizmů	7/367
<i>a lídech</i>	4/217	- Ohrožení leváci?	12/688	- rec. <i>Flegl J.: Mechanismy</i>	
- Sto let od objevení		- Příroda a výchova	7/417	<i>mikroevoluce</i>	12/695
"morového bacila"	12/687	- Přízvuk, rytmus a intonace řeči	6/356	- Geny a jejich čtení	7/369
- Toxoplazmóza u koaly	4/236	- Rodičovský obraz	1/56	- Chromozóm	6/306
- Úbytek zpěvného ptactva		- SAD	11/607	- Rašelina a Gaia	8/475
a kyselá deště	7/415	- Sebevražda	5/296	- Síra života	10/568
Charvát Josef: Úryvky z deníků		- Smutek v zimě	3/175	- rec. <i>Stephen Jay Gould: The</i>	
a paměti	3/167, 4/225,	- Transplantace neuronů do mozku	4/189	<i>Mismeasure of Man</i>	10/577
	5/286, 6/344, 7/407, 8/466,	- Zrakové halucinace	4/236	- rec. <i>Wilkie Tom: Perilous</i>	
	9/524, 10/584, 11/647, 12/699	Koutecký Jaroslav: Věda		<i>Knowledge</i>	5/275
Charvátová Ivanka: Má antropogenní		a postmodernizmus	2/92	- rec. <i>Wolpert Lewis: The Unnatural</i>	
činnost vliv na skleníkový efekt?	2/115	Kováč Ladislav: Dejiny videné		<i>Nature of Science</i>	1/46
Chlupáč Ivo: Brdy a geologické vědy	2/83	kognitivnou biologií	10/567	- Zázračné rostliny	11/644
- Devonský útes u Koněprus	11/618	- Věda v optice kognitivnej biologie	9/508	Materna Pavel: Profesor	
Chýla Jiří: O vážení neutrin a nepoctivém		Kovář Pavel: Přijímací řízení		Pavel Tichý	12/707
prodavači podivných jablek	2/67	na vysoké školy	4/223	Meador C. K.: Poslední	
Illnerová Helena: Blížíme se k poznání		- Živé ploty v krajině	1/25	zdravý člověk	10/588
podstaty biologických hodin?	8/425	Kovář Pavel, Krahulec František, Prach		Míchal Igor: Etika divočiny	12/693
- Jsou slepí synchronizováni		Karel: Geobotanik		- viz Švejdarová Hana	
s okolní společností?	1/55	a ekolog - prof. Jan Jeník	3/163	Mikuláš Radek: Využití "semifosilních"	
Jakeš Petr: Alfred E. (Ted)		Kovář Pavel, Rambousková Hana,		zdrojů energie - úspěšná	
Ringwood	5/268	Hadinec Jiří: 80 let		strategie při krizích bioty?	8/447
- Neokurková sezóna	4/224	- prof. Emila Hadače	5/255	Mlichová Renáta: viz Kelemen Jozef	
- Odhalená tajemství Venuše	1/23	- viz Slavík Bohdan		Mokry Jaroslav: Bcl-2	10/551
Janský Ladislav: Netřesová		Krahulec František: viz Kovář Pavel		- Geny	10/553
termogeneze	11/628	Kraml Jiří: viz Hach Petr		Molík Petr: Biodegradabilní plasty	
Jech Čestmír: Manipulace s atomy		Kraml Pavel: Aids	6/355	z kyseliny mléčné	1/57
a elektrony	10/549	- Ateroskleróza	4/235	- Blechy a "umělý pes"	9/536
- Zvyšuje se intenzita slunečního		- Kardio stimulátor versus		- Hygiena kuchyňských prkének	12/707
ultrafialového záření?	7/370	medikamenty	6/356	- Chemická metoda rozšíření	
Jech Tomáš: Fermatova věta platí	1/31	- Kontraceptiva	4/237	pevniny	10/595
Karel František: viz Řežábek Pavel		- Odmítání krevní transfuze	2/116	- Katalytické protilátky pro léčbu	
Kaulich Kamil: O chimérah krásných		- Osteoporóza dříve a dnes	4/235	drogových závislostí	9/535
blouznivců	1/36	- Sója a epitelové buňky		- Léčba poruch denního rytmu	11/656
Kelemen Jozef, Mlichová Renáta: Od		tlustého střeva	7/415	- Počet mužských spermií	
telesnosti k duchovnu	9/494, 9/496	- Úmrtí na mor	2/116	dlouhodobě klesá	12/683
Klásek Antonín, Šimoník Josef: Polymerní		Krečmer Vladimír: rec. <i>Domes</i>		- Rekombinantní bakterie vyrábí	
kapalné krystaly	3/131	<i>Zdeněk: Lesní hospodářství ČR</i>	3/130	indigo z glukózy	8/477
Klener Pavel: Úspěšnost léčby		Krhovský Jan: Hromadná vymírání		- Stížnosti na výuku na amerických	
nádorových onemocnění		bořící a tvořící	8/435	vysokých školách	2/117
cytostatiky	4/205	Křivský Ladislav: Předčasné zániky		- Taxonomický spor o rajče	8/475
Klir George J.: Ekonomie z pohledu		činnosti vědeckých		- Transgenové krůty	
neekonoma	7/387	a telekomunikačních satelitů	9/537	nebudou kvokat	8/429
Kohout Jaroslav: rec. <i>Radim Palouš:</i>		Kubišta Václav: Biogenní oxidace		- Zpráva o kalifornských	
<i>Česká zkušenost</i>	11/643	železa v anaerobních oceánech?	3/134	kondorech	10/596
Kolář Petr: K čemu logika?	11/605	Kunte Libor, Dobšiček Ivo: Svět		Mrug Michal: viz Brdička Radim	
Kolářová Libuše: viz Horák Petr		madagaskarského buše /I./	8/457	Münz Teodor: Malá esej o pravde	12/697
Kolmaš Josef: Karel Slaviček, Čína		Kús Evžen: Návraty divokých koní	3/160	Nakonečný Milan: Současná pojetí	
a evropských hvězdářů	6/337	Langer Jiří: rec. <i>Weinzettl Valentin:</i>		psycho-fyzického problému	2/71
Komárek Stanislav: rec. <i>Badinter E.:</i>		<i>Kosmologie, dogmata a mýty</i>	9/497	Neubauer Zdeněk: Nedorozumění	
<i>XY - De l'idenité masculine</i>	5/275	Langmaier Jaroslav K.: Kosmická sonda		v Třešti	9/510
- Duše a závoza	11/646	Cassini	1/16	Niederle Jiří: Nobelovy ceny	
- Hrdlo láhve	10/589	Lipoldová Marie: rec. <i>Jaroslav Šterzl:</i>		1993 - fyzika	1/11
- Konečné řešení	9/528	<i>Imunitní systém a jeho</i>		- Rekordní kosmická částice	5/274
- Law and order	4/219	<i>fyzilogická funkce</i>	3/166	Noe Christian R., Bader Alfred:	
- Letní stagnace	7/406	- Od dobrotvého génia k šílenému		Fakta jsou lepší než sny	11/624
- Panamský kanál	6/307	maniakovi	4/229	- Loschmidt Joseph (Johann)	
- Proces ozývání	8/465	- Třikrát obhájce Perry Mason	10/573	/15. 3. 1821 - 8. 7. 1895/	11/626
- Příznaky pádu	5/289	Lom Jiří: Pátci jako z hororu	10/583	Novotný Jan: Geometrie, fyzika a Václav	
- Zcela nová aliance	3/165	- Sir A.C.Doyle a tropické nemoci	8/432	Hlavatý	8/449
Kopta Pavel: Molekulární		Loucká Pavla: Porok dvacetikoruny		- Metrika a konexe	8/451
taxonomie v systematice ryb	9/515	české	1/43	Nožička František: K stému výročí	
Koryta Jiří: Elektrochemik		- post- a ex- jako houby po dešti	5/251	narození prof. Václava Hlavatého,	
alchymistou	5/267	Ložek Vojen: Dílo Quido Záruby		matematika svět. jména	8/453
- rec. <i>Wormald B.H.G.: Francis Bacon:</i>		- Měkkýši	3/138	Obdržálek Jan: O fyzikální	
<i>history, politics and science</i>	2/104	Lukeš Julius: Editování RNA	7/365	terminologii	5/269
Koštíř Josef: rec. <i>Kašpar Emil: Populární</i>		Luštinec Jiří: O smutných osudech		Obuchová Ľubica: Hospodářský	
<i>a vědecky o proutkaření</i>	10/575	knihoven a pracoven	2/90	záznak a životní prostředí	
- rec. <i>Schreiber Vratislav: Vitamíny kdy -</i>		Magstadt Thomas M.: Profesor		na Tchaj-wanu	11/636
<i>jak - proč - kolik</i>	1/44	Jiří Koryta	9/536	Orwell George: O jazyku a společnosti	8/464
Kotková Jana: Maroko		Mareš Milan: Statistiky		- Proč píší	7/405
očima geologa	9/498	chtějí opatnost	3/127	Pacák Josef: rec. <i>Earnshaw A.,</i>	
Kotlyk Josef: rec. <i>Berger Josef:</i>		Marešová D.: rec. <i>Silbernagl S.,</i>		<i>Greenwood N.N.: Chemie prvků</i>	4/216
<i>Informatika v klinické praxi</i>	5/276	<i>Despopoulos A.: Atlas fyziologie</i>		- Předčasný skok?	1/47
Koukolík František: Duševně nemocní		<i>člověka</i>	9/514	Pačes Václav: Jak začíná zdvojení	
v USA	8/477			dědičné informace	7/389

– Nobelovy ceny 1993 – chemie	1/8	– Odměna 3 miliony dolarů	5/295	Vaněk Stanislav viz Boháček Ivan	
– Objev nové funkce RNA	5/296	– Pozor na střelnice: otrava olovem?	6/357	– Mezničky formování západního environmentalizmu	12/690
– Severo Ochoa	4/224	– Proč si vrba dělá aspirin?	2/115	– Prameny západního environmentalizmu	12/691, 12/694
Pačesová Petra: Syndrom fragilního chromozomu X	2/70	– rec. <i>Zdravotnictví České republiky 1993 ve statistických údajích</i>	11/643	– Sekvoje	12/692
Paleček Emil: Geny, elektrody a neúcta k literárním údajům	5/288	– Život je boj (proti vodíkovým iontům?)	10/596	Vašků Zdeněk: Červi a voda	7/396
Palouš Radim	11/634	Schwarz Jiří: Nobelova cena za ekonomii 1993	6/330	Veselý Josef: Kontaminace českých řek stopovými prvky	10/558
– Stáří je nedělí života	11/634	Sládeček František: Aprílová myš Doriana Graye a metuzalém mezi hlísticemi	2/103	Vilček Stefan: Spor o prvenstvo	1/56
Pangrác Jiří: viz Valenta Jan		– Darwinismus opět v "ohrožení"?	6/310	Vinař Oldřich: Stařecké slábnutí rozumu	9/516
Paukert Jindřich, Tryzna Pavel: Jak přešel fluor, kadmium a zinek	10/559	– Přenosy fetálních vaječníků a vajíček v léčení neplodnosti žen	5/295	Vítek Jan: Vyklaný – pozoruhodné přírodní památky	5/278
Payne Jan: Ekonomika a zdravotnictví	7/373	Slavík Bohdan, Kovář Pavel: Věda a nevěda	2/94	Vlček Emanuel: Čeští Habsburkové očima antropologa	2/95
Pechan Petr, Škoda Jan: Integrace badatelské sféry s moderním podnikáním ve světě vyhrává	7/401	Sokol Jan: Náhoda a věda	4/228	– Homo erectus z Bilzingslebenu	3/135
Pekárek Luděk: Superfénix opět v činnosti	10/595	Stáhlík Zdeněk: Proměny Podkrušnohoří	6/318	– Rudolf II. a jeho sestra Eleonora	5/258
– MORO, INTERMARSNET, COBRAS/SAMBA, STEP	8/475	Staroba Ladislav: Kam se podělí všichni japonští vědci?	11/655	– viz Sum Antonín	
Pelant Ivan: viz Valenta Jan		Steigerwald Karel: Propovísné žerty	10/597	Vopěnka Petr: Trýznivé tajemství	1/29
Peterka Jiří: Co je Internet?	4/187	Stoje Vladimír: Sarajevo a vodíkový balon	6/312	Vorlová Zdenka: Hemofilie	9/488
Pinc Zdeněk: Pedagogika obratu, pedagogika Jana Patočky	7/395	Storch David: Lstivý kolibřík	4/236	Vysoký Petr: Fuzzy logika – móda, či změna paradigmatu?	6/313
Poková Erika: Historie jáchymovského uranu	9/504	– Neobvyklé soužití	4/235	Weisskopf Victor F.: O odpovědnosti vědce v jaderném věku	10/546, 10/548
Pollert Emil: Supravodiče pro domácí ledničky	5/296	– O přirozenosti společenstev: krajina a ptáci	5/252	– Věda ve 20. století	10/545
Popper Karl: Snášenlivost a intelektuální odpovědnost	2/107	– Parazitismus a reprodukční systém ptáků	10/596	– Věda ve 20. století	11/611
Prach Karel: rec. <i>Forman R.T.T., Godron M.: Krajinná ekologie</i>	4/216	– Pravidla platná pro distribuci ptačích druhů na ostrovech v okolí Nové Guiney	5/253	– Vzdutá rezistence transgenních rostlin vystavených nepříznivým podmínkám	10/596
– Godron M., Forman R.T.T.: Krajinná ekologie	4/216	– Závistiví ptáci	3/177	Záliš Stanislav: rec. <i>Roine Antti a kol.: HSC Chemistry for Windows</i>	6/316
– viz Kovář Pavel		– Zvláštní případ parazitizmu	3/176	Záworka Jiří: Mohou počítače myslet?	4/190
Procházka Jiří: Jaspers Karl: Úvod do studia filozofie	4/219	Storchová Zuzana: Smrt buněk bez ATP	10/595	Zima Petr: Debaty o novém jazykovém zákonu ve Francii	7/416
Prokopec Miroslav: Prof. Dr. Josef Brožek osmdesátníkem: jeho přínos antropologii	3/176	Sum Antonín, Vlček Emanuel: Poselství Jana Masaryka	9/490	Zloch Zdeněk: Je možné pít alkohol a zůstat středlivý?	8/455
– Stanislav Mentl – antropolog	10/557	Svoboda Jiří: Dějiny věstonických falz	3/143		
– Zdravotnická osvěta v australském buši	7/416	– Dolní Věstonice a Pavlov	3/137		
Pstružina Karel: Gál Egon, Kelemen Jozef: <i>Mysel/Telo/Stroj</i>	2/105	Šesták Vratislav: Pouze bedly jsou prý jedly	11/655		
Ptáček Josef: Joachim Barrand	2/82	Šesták Zdeněk: Jak úspěšně publikovat	9/529		
Rajda Vladimír: Elektřina v životě stromů	1/7	– O smutných osudech knihoven a pracoven	2/90		
Rambousková Hana: viz Kovář Pavel		Šimon Jaroslav: Etické problémy lékařského výzkumu	6/332		
Rasl Zdeněk: Kronika techniky	4/217	– Lékař a soudce	7/374		
Redakce: Ad "Věda, jazyk a folklor"	12/698	Šimoník Josef: viz Klásek Antonín			
Roček Zbyněk: Dinosauři a vymírání	8/443	Škoda Jan: viz Pechan Petr			
Rubín Josef: Sophia Antipolis	7/403	Šmahel František: Postmodernizmus v humanitních vědách – bouře ve sklenici vody?	6/349		
Růžička Zdeněk: Jak zlatoočky poznají, kam naklást vajíčka	12/677	Šmarda Jan: Věda potřebuje omyl	5/288		
Řežábek Pavel, Karel František: Chrání brýle proti UV-záření?	7/372	Šustek Zbyšek: Lužné lesy a osud ich fauny	6/326		
Sádló Jiří: Život na spaleništi: antrakofyty a pyrofyty	10/556	Švejdarová Hana, Michal Igor: Životní prostředí a délka života	7/392		
Schreiber Vratislav: Cvičení a fyzická zdatnost u velmi starých lidí	11/655	– Dopis prozíravého křečičiho	7/394		
– Dýchací cesty "cíť" kyslík	3/176	Tarnovský Marek: rec. <i>Popper Karl Raimund: Otevřená společnost a její nepřátelé</i>	7/404		
– Genomová farmakologie	1/55	Tatara Milan: viz Emil Ginter			
– Chcete mít úspěch ve vědě?	2/116	Tichá Jindra: Současný feminizmus a cesty rozumu	11/608		
– Imunoendokrinní hypotéza aidsu	9/535	Tichý Jiří: viz Hach Petr			
– Jak proti hořkosti	1/57	Tluchoň Vladimír: rec. <i>Berger Josef: Biologie v otázkách</i>	6/316		
– Jedno zklamání – beta-karoten nechrání proti nádorům?	6/357	Trebichavský Ilja: Apoptóza	10/550		
– Ještě k tuberkulóze	12/708	Tryzna Pavel: viz Paukert Jindřich			
– Kanibalizmus	6/355	Turek Petr: Lidská krev – zboží, nebo dar?	2/89		
– rec. <i>Kašák Viktor: Jak přežít smog</i>	4/218	Vácha Martin: Kompas zvířat a co o něm víme	5/249		
– Kosmetická psychofarmakologie	7/416	Valenta Jan, Pelant Ivan, Hulicius Eduard, Pangrác Jiří, Banáš Stanislav: Kvantová houba	5/282		
– Léčíte se sami volně kupovanými léky?	1/5	Vančura Vladivoj: John Muir a Yosemite	12/689		
– Lékaři budou moci říci: nekuřte, jste silně ohrožen rakovinou	10/595				
– Molekula roku 1993: p53	4/235				
– Nové infekce tuberkulózy: San Francisco, New York	11/655				
– Nový hormon – fosfatonin?	8/475				
– Nový hormon – thrombopoetin	9/537				

Exnerová Alice: Volavka popelavá	2/69	Hocman Gabriel: Čím vonia les	4/235	- Složení říčních sedimentů	10/558
Holán Vladimír: Ohrožené druhy naší fauny - tuhykovití	7/378	Hošek Pavel: Dynaktin - regulátor dyneinu	12/708	Cílek Václav: Kolik zbyvá budoucnosti? CO ₂ opět na scéně	1/55
Horák Petr, Kolářová Libuše: Krevničky napadají člověka i v Čechách	8/430	Klásek Antonín, Šimoník Josef: Polymerní kapalné krystaly	3/131	- Možnost klimatické katastrofy	1/40
Hošek Pavel: Diverzita fosilního hmyzu	4/196	Markoš Anton: Síra života	10/568	- Ozonová díra a rakovina kůže	7/371
- Evoluce v plastické skříňce	11/656	Molík Petr: Chemická metoda rozšíření pevniny	10/595	- Strategie šumu	1/41
- Hmyzí fosilie	4/197	Noe Christian R., Bader Alfred: Fakta jsou lepší než sny	11/624	Farkač Jan: Využití stříbrlikovitých v bioindikaci	10/581
- Netřesová termogeneze u včel	11/630	Pačes Václav: Nobelovy ceny 1993 - chemie	1/8	Ginter Emil, Tatara Milan: Záhada Žitného ostrova	10/564
- O "zbraňových systémech" malarických plazmodií	3/148	Růžička Zdeněk: Jak zlatoočky poznají, kam naklást vajíčka	12/677	Guth Jiří: O chimérách krásných blouznivců	1/36
- Tajemství šípových jedů	11/655	Šimoník Josef: viz Klásek Antonín		Chalupský Josef: Konec huskyů v Antarktidě	6/355
- Žížaly	7/399	Wilhelm Jiří: Další společné účinky NO a CO	10/595	Kaulich Kamil: O chimérách krásných blouznivců	1/36
Hošek Pavel, Bálek Jiří: Svět madagaskarského trnitého buše /II./	10/578	- Volné radikály při stárnutí rostlin	12/671	Kovář Pavel: Živé ploty v krajině	1/25
Hýsek Josef: Aerobiologie, věda o životě ve vzduchu	10/566	dějiny vědy, biografie		Míchal Igor: viz Švejdarová Hana	
Chalupský Josef jr.: Kontinentální žížaly mají naději	1/15	Babor Josef: George Orwell	7/405	Molík Petr: Biodegradabilní plasty z kyseliny mléčné	1/57
Chalupský Josef: Jedovatí ptáci - Ještě jednou o "jedovatých" ptácích	2/116	Bader Alfred: viz Noe Christian R.	11/626	Obuchová Lubica: Hospodářský zázrak a životní prostředí na Tchaj-wanu	11/636
- Jsou jazyčnatky cizopasením pozměnění korýši?	9/512	Budil Ivo: Prof. RNDr. Otakar Matoušek	3/164	Paukert Jindřich, Tryzna Pavel: Jak přšel fluor, kadmium a zinek	10/559
- Přiletištní malárie	3/152	Folta Jaroslav: Lékař ze šlikovského Jáchymova	2/76	Stáhlík Zdeněk: Proměny Podkrušnohoří	6/318
- Rafinované kuklice	2/115	Grygar Jiří: Za profesorem Zdeňkem Kopalem	7/390	Švejdarová Hana, Míchal Igor: Životní prostředí a délka života	7/392
- Toxoplazmóza u koaly	4/236	Hadinec Jiří: viz Kovář Pavel		- Dopis prozíravého krejčího	7/394
- Úbytek zpěvného ptactva a kyselá deště	7/415	Herman Zdeněk: Alfred Bader	11/626	Tatara Milan: viz Emil Ginter	
Illnerová Helena: Jsou slepí lidé synchronizováni s okolní společností?	1/55	Hlaváčková Ludmila: Německá lékařská fakulta v Praze	12/684	Tryzna Pavel: viz Paukert Jindřich	
Janský Ladislav: Netřesová termogeneze	11/628	Hnatowitz Vladimír: Fuchs Klaus	10/575	Vančura Vladimír: John Muir a Yosemite	12/689
Kolářová Libuše: viz Horák Petr		Chalupský Josef: "Komárový" Patrick Manson	8/431	Veselý Josef: Kontaminace českých řek stopovými prvky	10/558
Kopta Pavel: Molekulární taxonomie v systematice ryb	9/515	- Sto let od objevení "morového bacila"	12/687	matematika, fyzika	
Kováč Ladislav: Dějiny videné kognitivnou biologiou	10/567	Charvát Josef: Úryvky z deníků a paměti	3/167, 4/225, 5/286, 6/344, 7/407, 8/466, 9/524, 10/584, 11/647, 12/699	Banáš Stanislav: viz Valenta Jan	
Kubišta Václav: Biogenní oxidace železa v anaerobních oceánech?	3/134	Jakeš Petr: Alfred E. (Ted) Ringwood	5/268	Brabec Vratislav: viz Dragoun Otakar	
Kunte Libor, Dobšíček Ivo: Svět madagaskarského buše (I.)	8/457	Kolmaš Josef: Karel Slavíček, Čína a evropská hvězdáři	6/337	Cílek Václav: Ozonová díra	1/37
Kús Evžen: Návraty divokých koní	3/160	Kovář Pavel, Krahulec František, Prach Karel: Geobotanik a ekolog - prof. Jan Jeník	3/163	Černý Jan: Knokautovaná myš - druhé kolo	11/614
Lom Jiří: Pátci jako z hororu	10/583	Kovář Pavel, Rambousková Hana, Hadinec Jiří: 80 let prof. Emila Hadače	5/255	Dočkálková Jiřina: Komunikace a počítačové sítě	4/185
Molík Petr: Léčba poruch denního rytmu	11/656	Krahulec František: viz Kovář Pavel		Dragoun Otakar, Brabec Vratislav: Záhada 17 keV neutrina vyřešena	2/65
- Taxonomický spor o rajče	8/475	Lom Jiří: Sir A.C. Doyle a tropické nemoci	8/432	Havel Ivan M.: Schrödingerovy úvahy o myslí a vědomí	10/570
- Zpráva o kalifornských kondorech	10/596	Ložek Vojen: Dílo Quido Záruby na poli české kvartérní geologie	3/158	Hulicius Eduard: viz Valenta Jan	
Rajda Vladimír: Elektřina v životě stromů	1/7	Magstadt Thomas M.: Profesor Jiří Koryta	9/536	Chýla Jiří: O vážení neutrin a nepoctivém prodáváči podivných jablek	2/67
Sádlo Jiří: Život na spáleníšti: antrakofyty a pyrofyty	10/556	Noe Christian R., Bader Alfred: Loschmidt Joseph (Johann) /15. 3. 1821 - 8. 7. 1895/	11/626	Jech Tomáš: Fermatova věta platí	1/31
Sládeček František: Darwinismus opět v "ohrožení"?	6/310	Novotný Jan: Geometrie, fyzika a Václav Hlavatý	8/449	Kolář Petr: K čemu logika?	11/605
Storch David: Lstivý kolibřík	4/236	- Metrika a konexe	8/451	Mareš Milan: Statistiky chťejí opatnost	3/127
- Neobvyklé soužití	4/235	eseje		Materna Pavel: Profesor Pavel Tichý	12/707
- O přirozenosti společenstev: krajina a ptáci	5/252	Babor J.: Věda, jazyk, folklor	11/645	Míchal Igor: Etika divočiny	12/693
- Parazitismus a reprodukční systém ptáků	10/596	Cvrčková Fatima: Příspěvek k ekologii elektronického sysla	6/348	Niederle Jiří: Nobelovy ceny 1993 - fyzika	1/11
- Pravidla platná pro distribuci ptačích druhů na ostrovech v okolí Nové Guiney	5/253	Komárek Stanislav: Duše a závora	11/646	- Rekordní kosmická částice	5/274
- Závistiví ptáci	3/177	- Hrdlo láhve	10/589	Obdržálek Jan: O fyzikální terminologii	5/269
- Zvláštní případ parazitizmu	3/176	- Konečné řešení	9/528	Pangrác Jiří: viz Valenta Jan	
Šustek Zbyšek: Lužné lesy a osud ich fauny	6/326	- Law and order	4/219	Pekárek L.: Superfénix opět v činnosti	10/595
Trebichavský Ilja: Apoptóza	10/550	- Letní stagnace	7/406	Pelant Ivan: viz Valenta Jan	
Vácha Martin: Kompas zvířat a co o něm víme	5/249	- Panamský kanál	6/307	Peterka Jiří: Co je Internet?	4/187
Vaněk Stanislav: Mezníky formování západního environmentalizmu	12/690	- Proces ozývání	8/465	Pollert Emil: Supravodiče pro domácí ledničky	5/296
- Prameny západního environmentalizmu	12/691, 12/694	- Příznaky pádu	5/289	Tichá Jindra: Současný feminizmus a cesty rozumu	11/608
- Sekvoje	12/692	- Zcela nová aliance	3/165	Valenta Jan, Pelant Ivan, Hulicius Eduard, Pangrác Jiří, Banáš Stanislav: Kvantová houba	5/282
Vorlová Zdenka: Hemofilie	9/488	Lipoldová Marie: Od dobrotivého génia k šílenému maniakovi	4/229	Vaněk Stanislav: Mezníky formování západního environmentalizmu	12/690
Wilhelm Jiří: Vzrůst rezistence transgenních rostlin vystavených nepříznivým podmínkám	10/596	Münz Teodor: Malá esej o pravde	12/697	- Prameny západního environmentalizmu	12/691, 12/694
chemie, biochemie		ekologie, životní prostředí		- Sekvoje	12/692
Bader Alfred: viz Noe Christian R.		Blatný Richard: Nová recyklační technologie	3/176	Vopěnka Petr: Trýznivá tajemství	1/29
Boháček Ivan: Ozon, Dobson	7/372	Borovec Zdeněk: Mobilita toxických prvků v říčních sedimentech	10/561	medicína, fyziologie	
				Anděl Michal: Padesát let od smrti Dr. Maxmiliana Birchera	1/28

– Především vítáme diskusi	1/35	– Nový hormon – thrombopoetin	9/537	Kovář Pavel: viz Slavík Bohdan	
Berger Josef: Ranní ptáče dál doskáče?	8/476	– Pozor na stělnice: otrava olovem?	6/357	Neubauer Zdeněk: Nedorozumění v Třešti	9/510
Brdička Radim: Srpkovitá anémie	3/144	– Proč si vrba dělá aspirin?	2/115	Slavík Bohdan, Kovář Pavel: Věda a nevěda	2/94
Cebecauer Marek: Intróny a inteíny: genetická imunita?	12/709	– Život je boj (proti vodíkovým iontům?)	10/596	Šimon Jaroslav: Etické problémy lékařského výzkumu	6/332
Doskočil Jiří: Nobelovy ceny 1993 - fyziologie a medicína	1/9	Sládeček František: Přenosy fetálních vaječníků a vajček v léčení neplodnosti žen	5/295	Weisskopf Victor F.: O odpovědnosti vědce v jaderném věku	10/546, 10/548
Fuchs Břetislav: Aids a afričtí sirotci	7/417	Šimon Jaroslav: Lékař a soudce	7/374	psychologie, antropologie, lingvistika	
– Fytofarmaka oporou ve stáří?	9/535	Tichý Jiří: viz Hach Petr		Koukolík F.: Duševně nemocní v USA	8/477
– Hypertoxický záškrt	12/707	Wilhelm Jiří: Tekutost krve	9/485	– Deprese	5/295
– Koutinín prokazatelný ještě dlouho	7/416	Zloch Zdeněk: Je možné pít alkohol a zůstat střízlivý	8/455	– Přízvuk, rytmus a intonace řeči	6/356
– Kouření: jedna z největších epidemií lidstva	7/415	molekulární biologie, genetik		– Rodičovský obraz	1/56
– Orgánových dárců ubývá	12/708	Berger Josef: Druhý posel a molekulární biologické hodiny	8/427	– Sebevražda	5/296
– Počet pacientů v britských nemocnicích	11/657	– Naprogramovaná sebevražda	6/357	– Smutek v zímě	3/175
– Stále více starých matek	11/655	– Vápník a noc	12/678	Nakonečný Milan: Současná pojetí psycho-fyzického problému	2/71
– Výživa pro zdravé zuby	8/452	Brdička Radim, Mrug Michal: Chraňme svá muzea před hledači fosilní DNA	4/194	Prokopec Miroslav: Stanislav Mentl – antropolog	10/557
– Zlatá medaile teploměru	9/536	– Objev, nebo vynález?	10/554	Vinař Oldřich: Stařecké slábnutí rozumu	9/516
– Životaschopnost předčasně narozených	10/595	Cvrčková Fatima: O mitochondriích, mapách a přitažlivosti kruhu	8/428	Vlček Emanuel: Čeští Habsburkové očima antropologa	2/95
Ginter Emil: Rakovina a stav duše	11/632	Černý Jan: Myš bez prionového proteinu je normální?	12/707	– Homo erectus z Bilzingslebenu	3/135
– Stres – to nie je len adrenalin v krvi	5/256	Fedorčko Peter: Chromozóm	6/305	– Rudolf II. a jeho sestra Eleonora	5/258
Hach Petr, Kraml Jiří, Tichý Jiří: Vědomosti, inteligence, osobnost a ars medici	1/33	Hořejší Václav: Od buněk k molekulám I.	11/615	technické vědy	
Haluzík Martin: Rezistence bakterií na penicilin v Maďarsku klesá	10/596	– Od buněk k molekulám II.	12/672	Boháček Ivan: Allan Mathison Turing	9/495
Hocman Gabriel: Ústna voda a rakovina	11/656	Hošek Pavel: Mezidruhová výměna genetického materiálu	8/475	Hošek Pavel: Počítače s imunitním systémem	11/638
Chalupský Josef: Nemoc ostrova Guam a cykasy neplatí?	4/210	Hraba Tomáš: 40 let imunologické tolerance	6/308	Jech Čestmír: Manipulace s atomy a elektrony	10/549
Charvát Josef: Úryvky z deníků a paměti	3/167, 4/225, 5/286, 6/344, 7/407, 8/466, 9/524, 10/584, 11/647, 12/699	Illnerová Helena: Blížíme se k poznání podstaty biologických hodin?	8/425	Kelemen Jozef	9/496
Klener Pavel: Úspěšnost léčby nádorových onemocnění cytostatiky	4/205	Lipoldová Marie	6/305	Kelemen Jozef, Mlichová Renáta: Od telesnosti k duchovnu	9/494
Koukolík František: Apo E4 a Alzheimerova nemoc	7/417	Lukeš Julius: Editování RNA	7/365	Stoje Vladimír: Sarajevo a vodíkový balon	6/312
– Čelní mozkové laloky a chování	6/315	Markoš Anton: Editování RNA u různých organizmů	7/367	vědy o Zemi	
– Mozková kůra a smutek	6/356	– Geny a jejich čtení	7/369	Čilek Václav: Gáia po dvaceti letech	4/236
– Ohrožení leváci?	12/688	– Chromozóm	6/306	– Jedle a tektonika	9/507
– SAD	11/607	Mokry Jaroslav: Bcl-2	10/551	– Katastrofální deště ve 14. století v Německu	3/175
– Transplantace neuronů do mozku	4/189	– Geny	10/553	– Konec skleníkové války?	5/266
– Zrakové halucinace	4/236	Molík Petr: Rekombinantní bakterie vyrábí indigo z glukózy	8/477	– Rozruch na rašeliníšti	4/235
Kraml Jiří: viz Hach Petr		– Transgenové krůty nebudou kvokat	8/429	– Tvorové z černé laguny	10/568
Kraml Pavel: Aids	6/355	Mrug Michal: viz Brdička Radim		– Velká slaná anomálie a počasí na Milešovce	5/248
– Ateroskleróza	4/235	Pačes Václav: Jak začíná zdvojení dědičné informace	7/389	– Zmatek mezi archeometry – kdy vybuchl vulkán Théra?	7/391
– Kardio stimulátor versus medikamenty	6/356	obecné otázky vědy, filozofie		– Způsobil výzdvih Tibetu příchod ledové doby?	4/208
– Kontraceptiva	4/237	Bažant Zdeněk P.: Vládní financování výzkumu	6/334	Charvátová Ivanka: Má antropogenní činnost vliv na skleníkový efekt?	2/115
– Odmítání krevní transfuze	2/116	Blažek Bohuslav: Bída naší vědy (I.)	2/93	Chlupáč Ivo: Brdy a geologické vědy	2/83
– Osteoporóza dříve a dnes	4/235	– Bída naší vědy (II.)	3/155	– Devonský útes u Koněprus	11/618
– Sója a epitelové buňky tlustého střeva	7/415	– Bída naší vědy (III.)	4/213	Jech Čestmír: Zvyšuje se intenzita slunečního ultrafialového záření?	7/370
– Úmrtí na mor	2/116	Břicháček Václav: Testování – problémy i naděje	5/246	výchova, vzdělávání	
Meador C. K.: Poslední zdravý člověk	10/588	Čilek Václav: Věda se přestává usmívat pod vousy	4/215	Koukolík František: Příroda a výchova	7/417
Molík Petr: Hygiena kuchyňských prkének	12/707	Drobník Jaroslav: Kdo se směje pod vousy a co už k smíchu není	3/156	Kovář Pavel: Přijímací řízení na vysoké školy	4/223
– Počet mužských spermií dlouhodobě klesá	12/683	Fiala Jiří: Testování testování	5/245	Molík Petr: Stížnosti na výuku na amerických vysokých školách	2/117
Payne Jan: Ekonomika a zdravotnictví	7/373	Grygar Jiří: Bídnicí naší vědy	4/204	Pinc Zdeněk: Pedagogika obratu, pedagogika Jana Patočky	7/395
Schreiber Vratislav: Cvičení a fyzická zdatnost u velmi starých lidí	11/655	Haluzík Martin: Etika práce s laboratorními zvířaty	8/433	recenze knih	
– Dýchací cesty "cítí" kyslík	3/176	Havel Ivan M.: Je možné se ptát, zda mohou počítače myslet?	4/191	Bacon Francis: history, politics and science	2/104
– Genomová farmakologie	1/55	Hejdánek Ladislav: Nepředemtnost ve skutečnosti a v myšlení	7/383	Badinter E.: XY – De l'identité masculine	5/275
– Imunodokrinní hypotéza aidsu	9/535	Heyes Cecilia M.: Napodobování a sebeuvědomování u zvířat	9/517	Beneš Stanislav: Obsahy a bilance prvků ve sférách životního prostředí	8/434
– Jak proti hořkosti	1/57	Holton Gerald: Úvahy o antivědě I.	3/153	Berger Josef: Biologie v otázkách	6/316
– Jedno zklamání – beta-karoten nechrání proti nádorům?	6/357	Hořejší Václav: Protivědecká vlna pomine	4/214	Berger Josef: Informatika v klinické praxi	5/276
– Ještě k tuberkulóze	12/708	Jakeš Petr: Neokurková sezóna	4/224		
– Kosmetická psychofarmakologie	7/416	Koutecký Jaroslav: Věda a postmodernismus	2/92		
– Léčíte se sami volně kupovanými léky?	1/5	Kováč Ladislav: Věda v optice kognitivnej biologie	9/508		
– Lékaři budou moci říci: nekuřte, jste silně ohroženi rakovinou	10/595				
– Nové infekce tuberkulózu: San Francisco, New York	11/655				
– Nový hormon – fosfatonin?	8/475				

Československý časopis pro fyziku	5/277	Folta Jaroslav	2/76	Švejdarová Hana	7/392
Despopoulos A., Silbernagl S.: Atlas		Ginter Emil	5/256	Tatara Milan	10/564
fyziologie člověka	9/51	Grygar Jiří	7/390	Tichá Jindra	11/608
Domes Zdeněk: Lesní hospodářství ČR	3/130	Gullár Juraj	8/445	Tichý Jiří	1/33
Doskočil J.: Evoluční biologie	12/695	Hach Petr	1/33	Trebichavský Ilja	10/550
Flegr Jaroslav: Mechanismy		Haluzík Martin	8/433	Turek Petr	2/89
mikroevoluce	12/695	Havel Ivan M.	10/570	Vácha Martin	5/249
Forman R.T.T., Godron M.: Krajinná		Hejdánek Ladislav	7/383	Valenta Jan	5/283
ekologie	4/216	Hlaváčková Ludmila	12/684	Vančura Vladivoj	12/689
Gál Egon, Kelemen Jozef:		Hnatowitz Vladimír	10/574	Vašků Zdeněk	7/396
Myseř/Telo/Stroj	2/105	Holář Vladimír	7/378	Veselý Josef	10/558
Genius loci 11/644		Holton Gerald	3/153	Vítek Jan	5/278
Gould Stephen Jay: Time's Arrow,		Horák Petr	8/430	Vlček Emanuel	2/95
Time's Cycle	12/695	Hořejší Václav	2/88	Vysoký Petr	6/313
Greenwood N.N., Earnshaw A.:		Hošek Pavel	3/148	Weisskopf Victor F.	10/545
Chemie prvků	4/216	Hraba Tomáš	6/308	Wilhelm Jiří	9/485
Jaspers Karl: Úvod		Hulcius Eduard	5/283	Závorka Jiří	4/190
do studia filozofie	4/219	Hýsek Josef	10/566	Zloch Zdenek	8/455
Ještě jednou "Kronika techniky"	7/386	Chalupský Josef	3/152		
Journal of quantitative linguistics	3/166	Chalupský Josef jr.	1/15	úvodníky	
Kašák Viktor: Jak přežít smog	4/218	Chlupáč Ivo	2/83	Havel Ivan M.: Divy nebeské	1/3
Kašpar Emil: Populárně a vědecky		Chýla Jiří	2/67	– Hádala se duše s tělem	2/63
o proutkaření	10/575	Illnerová Helena	8/425	– Intelektuálové v politice	11/603
Kronika techniky	4/217	Jakeš Petr	1/23	– Jaké je to být opičákem?	9/483
Lidské hodnoty a společnost		Janský Ladislav	11/628	– Královská učená	6/303
v pohybu	5/277	Jech Cestmír	7/370	– Nepředemětnost a nejistota	7/363
Malina Jaroslav a kol.: O tvořivosti		Jech Tomáš	1/31	– O tom, jak něco je	4/183
ve vědě, umění a politice	5/277	Kelemen Josef	4/494	– Otevřené oči a zvednuté obočí	10/543
Okultismus a věda	9/489	Klásek Antonín	3/131	– S učenci do věže	12/663
Pacner Karel: Atomoví špioni –		Klener Pavel	4/205	– Skřítek, pařez a postmoderna	3/123
kuriózní kapitola počátku		Klíř George J.	7/387	– Smrt, vymírání a odumírání	8/423
atomového věku	10/574	Kolář Petr	11/605	– Třeštění v Třešti	5/243
Palouš Radim: Česká zkušenost	11/643	Kolářová Libuše	8/430		
Pokorný V. a kol.: Všeobecná		Kolmaš Josef	6/337	jazykové koutky	
paleontologie	3/136	Kopta Pavel	9/515	Daneš František (Dš): Co všechno	
Popper Karl Raimund: Otevřená		Kotková Jana	9/498	se dá číst	6/357
společnost a její nepřátelé	7/404	Koutecký Jaroslav	2/92	– Jak je tomu s esejem?	12/709
Raup David M.: Extinction.	8/456	Kováč Ladislav	9/508	– Jazyky na vymření	1/57
Roine Antti a kol.: HSC Chemistry		Kovář Pavel	1/25	– komise, komitét, kolegium a grémium	3/177
for Windows	6/316	Kraml Jiří	1/33	– mnoho-//více-//několika-	5/297
Růžičková E. a Zeman A.: Holocene		Krhovský Jan	8/435	– Nepřítomnost, chybění a postrádání	8/477
flood plain of the Labe river	5/276	Kunte Libor	8/457	– O terminologii molekulární genetiky	2/117
Samšiňák Karel: O mouchách		Kůs Evžen	3/160	– slang a slogan 10/597	
a lidech	4/217	Langmaier Jaroslav K.	1/16	– sofistickované adultivní maskulinní	
Sedlmayr Hans: Demolovaná krása	1/45	Lukeš Julius	7/365	luxuriantní chování	4/237
Schreiber Vratislav: Vitamíny		Luštinec Jiří	2/90	– Technologie versus technika	11/657
kdy – jak – proč – kolik	1/44	Mareš Milan	3/127	– Termina '94	9/537
Stephen Jay Gould: The Mismeasure		Markoš Anton	7/369	– ustavit a ustanovit	7/417
of Man	10/577	Michal Igor	7/392		
Šmarda Jan: Život z obou stran	5/276	Mikuláš Radek	8/447	kresby	
Šterzl Jaroslav: Imunitní systém		Mlichová Renáta	4/494	Gullár Juraj	8/444, 8/445
a jeho fyziologická funkce	3/166	Mrug Michal	4/194	Holý Stanislav	4/217
Weinzettl Valentin: Kosmologie,		Nakonečný Milan	2/71	Hradecký Václav	8/450
dogmata a mýty	9/497	Neubauer Zdeněk	9/510	Jiránek Vladimír	1/48, 2/91, 3/126, 4/195,
Wilkie Tom: Perilous Knowledge	5/275	Noe Christian R.	11/624	4/218, 5/271, 5/289, 6/314, 7/406,	
Wolpert Lewis: The Unnatural		Novotný Jan	8/449	9/516, 11/614, 11/627, 12/670	
Nature of Science	1/46	Nožička František	8/453	Kantorek Pavel	1/34, 1/35, 1/6, 1/6,
Zázračné rostliny	11/644	Obdržálek Jan	5/269	6/311, 6/336, 6/348, 6/352, 7/375,	
Zdravotnictví České republiky 1993		Obuchová Lubica	11/636	7/376, 7/388, 7/396, 8/476, 9/517, 9/518,	
ve statistických údajích	11/643	Pacner Karel	1/49	9/523, 10/554, 11/605, 11/606, 11/606,	
		Pačesová Petra	2/70	11/608, 11/609, 11/610, 12/683, 12/697	
charakteristiky autorů		Pangráč Jiří	5/283	Kocian Matúš	10/581, 10/582
Bader Alfred	11/624	Payne Jan	7/373	Krhovská Sylva	8/421, 12/661
Bálek Jiří	10/578	Pechan Petr	7/401	Renčín Vladimír	1/30, 1/45, 1/46, 2/104,
Banáš Stanislav	5/283	Pelant Ivan	5/283	2/109, 2/73, 3/157, 4/187, 4/212,	
Bažant Zdeněk P.	6/334	Peterka Jiří	4/187	5/245, 6/305, 6/335, 6/346, 7/405,	
Berger Josef	5/273	Poková Erika	9/504	8/433, 9/511, 10/577	
Blatný Richard	4/192	Roček Zbyněk	8/443	The Evolution of Authority	1/4
Blažek Bohuslav	2/93	Růžička Zdeněk	12/677		
Borovec Zdeněk	10/561	Sádlo Jiří	10/556	ze starších ročníků Vesmíru	
Brabec Vratislav	2/65	Schreiber Vratislav	1/5	ze starších ročníků Vesmíru	1/58, 2/118,
Brdička Radim	3/144	Schwarz Jiří	6/330	3/178, 4/238, 5/298, 6/358, 7/418,	
Ceplecha Zdeněk	3/125	Sládeček František	2/103	8/478, 9/538, 10/598, 11/658, 12/710	
Cílek Václav	1/37	Slavík Bohdan	2/94		
Cvrčková Fatima	8/428	Stáhlík Zdeněk	6/318	citáty	
Dobšíček Ivo	8/457	Storch David	5/252	Albert Eduard	7/419
Dočkálková Jiřina	4/185	Sum Antonín	9/490	Bělka L., Neubauer Z.	3/157
Dragoun Otokar	2/65	Švoboda Jiří	3/137	Blahoslav Jan	7/384
Drobník Jaroslav	1/13	Šesták Zdeněk	2/90	Burda Vladimír	6/359
Exnerová Alice	2/69	Šimon Jaroslav	6/332	Danton Georges Jacques	2/85
Farkač Jan	10/581	Šimoník Josef	3/131	Elias Canetti	11/610
Fedoročko Peter	6/305	Škoda Jan	7/401	Erwin Schrödinger	11/613
Fiala Jiří	5/245	Šustek Zbyšek	6/326	Flammarion Camille	1/24

Gál Egon	2/74
Gál Egon, Kelemen Jozef	2/95
Gould Stephen Jay	8/446, 8/448, 3/136
Grygar Jiří	3/166
Hejdlánek Ladislav	8/472
Holub Miroslav	8/438
Chajjám Omar	5/255, 4/222
Janda Jan	7/382
Jaspers Karl	6/336
Jeffers Robinson	9/539
Jung Carl Gustav	7/395, 7/377
Kelemen Jozef, Gál Egon	2/95
Klapálek František	12/679
Koňák Erazim	1/10, 1/14, 1/45, 4/219
Kolakowski Leszek	4/193, 4/214
Král Petr	1/28
Kraus Karel	8/434, 8/456, 8/465
Lichtenberg Georg Christoph	10/563,
	12/688, 7/372, 7/389
Lovelock James	6/331, 6/343
Lyotard Jean-Francois	4/191, 4/207
Machonin Sergej	3/154
Matoušek Otakar	7/419
Moldan Bedřich	10/565
Muir John	12/662, 12/691, 12/692
Nagel Thomas	2/71
Neubauer Z., Bělka L.	3/157
Novotný Bohuslav	4/213
Popper K.R.	7/404
Prigogine Ilya	12/686, 9/511
Radovič Dušan	4/189
Selye Hans	5/285
Schweizer Albert	11/635
Snyder Gary	12/711
Stengers Isabelle, Prigogine Ilya	9/511
Šterzl J.	6/309
Tondl Ladislav	9/528
Třeštítk D.	7/378
Veselovský Zdeněk	9/521, 9/522
Vondráček VI.	9/527, 10/555
Vrba Jan	7/379, 7/380, 7/381
Weizsäcker Carl Friedrich von	3/155, 5/274
Wiesel Elie	9/489
Zweig Stefan	12/671, 12/678, 12/701

dopisy redakci

Bezděk Alexej: Kdo byl Přemysl Pitter	6/304
Blatný J.: Jak navigovat lokomoční roboty?	8/424
Bohaček Ivan: Redakce: Diskuse je příliš cenná na to, abychom se navzájem zesměšňovali	7/364
Branší Martin: Autorova odpověď	1/4
Brodský Petr: Několik poznámek – Fuzzy logika	7/364, 12/676
Cílek Václav: Z neoficiální zprávy o služební cestě	3/124
Cimbáliková Barbora: Nebezpečí oteplování Země	2/64
Čechová Alena: Josef Charvát a jeho doba	8/424
Děti Země: "Za záchranu ozonosféry II" Jak můžeme pomoci?	1/4
Doskočil Jiří: Odpověď J. Doskočila	3/124
Frei Václav	3/124
Havel Ivan M.: Lze dokázat, že počítače nemohou myslet?	7/385
Hejdlánek Ladislav: Z průvodního dopisu k autorské korektuře	7/364
Holuša Jiří: Myslet jako hora	4/184
Horáček Jan: post- a ex- jako houby po dešti	9/484
Hořejší Jaroslav: Lze dokázat, že počítače nemohou myslet?	7/385
Höschl Cyril: Šarlatán	6/304
Hurník Ila: Oslava pomjívivosti?	8/424
Charvátová Božena: Lidská krev je dar	8/424
Ivanek Ondřej: Sluneční a hvězdná aktivita	4/184
Janiček Hynek: Hloubka a povrch	6/304
Kadlus Zdeněk: Konkurence, či kompetice	4/184
Kejdana Vladimír: Krásný projekt chmurné superbudoucnosti	12/664
Kopecký Zdeněk: "Senzibilem" proti své vůli	9/484
Koryta Jiří: K článku B. Blažka Bída naší vědy (I.)	5/244
Křivský L.: Orbitální chaos v New Jersey	9/484
Lipoldová Marie: Blížíme se k poznání podstaty biologických hodin?	10/544

Maleček Alois: Oškubané jívý	5/244
Markoš Anton: Chromozóm	7/364
Molík Petr: Budoucnost – biologická poušť	1/4
Moravský ornitologický spolek: Pomozte čápům	6/304
Murín Gustáv: Dosť dobrý sex pre budúce tisícročie	5/244
Nečas O.: Jak se stane ze studenta medicíny dobrý lékař?	3/124
Neubauer Zdeněk: Strom a kámen – dub a skála	12/696
Novotný Bohuslav: Kosmologie, dogmata a mýty	11/604
Novotný Jan: Fuzzy logika	9/484
Pelikánová Eva: Řečová komunikace	4/184
Provozničková Hana	6/304
Samsňák Karel: Komu Koniášovu medaili	2/64
– Kabičková sbírka v Jičíně	10/544
Sedlák Edmund: Komu Koniášovu medaili	12/664
Sládeček František: Ke kvazispesies a evoluci	3/124
Smělý Václav: Ledový vrt v Grónsku	4/184
Storch David: Co všechno se dá číst?	10/544
Svatoš Zdeněk: Jazyky na vyměření	5/244
Štěpánek Jiří: Nekončící výzkum schizofrenie	2/64
Tichánek Bohumír: Katastrofální – katastrofický	2/64
Vondrouš Daniel: K ochraně ozonové vrstvy Země	4/184
Vorlíčková Marie: K deníku prof. Josefa Charvátka	11/604
Wagner Vladimír: K článku Martina Bobáka "Fatální důsledky znečištění"	2/64
Wagner Vladimír: Obnovujeme přirozený systém odvodnění obcí	1/4
Weinzettl Valentin: Kde jdeme a kolem čeho	12/664
Wilhelm Jiří: Věk virtuální reality	12/686
Záworka Jiří: Lze dokázat, že počítače nemohou myslet?	7/385
Zelinka Bohdan: Léčitelství a etika	6/304
Zeman Jiří: Bída naší vědy	11/604

z vědeckých časopisů

Budil Ivo: Měsíc ve vědě	1/50, 2/110, 3/170, 4/230, 5/290, 6/350, 7/410, 8/470, 9/530, 10/590, 11/650, 12/702
Boháček Ivan, Vaněk Stanislav: Z časopisů Nature, Science, Physics Today, New Scientist, Lancet	1/53, 2/113, 3/173, 4/233, 5/293, 6/353, 7/413, 8/473, 9/533, 10/593, 11/653, 12/705

různé

Berger Josef: Nedotknutelná čísla	5/273
Blatný Richard: Počítačový šach – "přechytračí" člověk sám sebe?	4/192
Budil Ivo: ICTP v Terstu má nového ředitele	8/475
Bureš Jan: 60 milionů dolarů na neurologický výzkum	9/535
Cílek Václav: Pochybnosti o datování turínského plátna	2/75
Daneš František: Neomezený růst bez stárnutí, Dr. S.Obispo, pan Stoyte a Aldous Huxley	2/106
Delong Armin: Umění podnikat ve výzkumu	7/401
Fuchs Břetislav: Amerika a sportovní aktivita	10/596
– Clintonův boj proti nikotinu	7/417
– Legalizace marihuany u pacientů s aidsem a s maligními nádory?	11/633
– Televize: stále na ní nadáváme, ale přesto u ní vyseďáváme	8/476
Gullár Juraj: Vedecká ilustrácia v paleontológii	8/444
Hadinec Jiří: Tak začíná bída světa	6/316
Haluzík Martin: Rostoucí hodnota jenu ohrožuje výzkumy	10/595
– Vědci v ohrožení	8/477
– Zárrak, nebo mikrob?	11/656
Hermite Marie Angele: Je krev zboží?	2/86
Holub Miroslav: Šarlatán	3/157
Hořejší Václav: Krev je zvláštní šťáva	2/88
Karel František: viz Řežábek Pavel	
Klir George J.: Ekonomie z pohledu neekonomů	7/387
Koryta Jiří: Elektrochemik alchymistou	5/267

Koukolík František: Final exit	7/415
– Marihuana	3/175
– Násilí na obrazovkách	9/535
Lipoldová Marie: Třikrát obhájce Perry Mason	10/573
Loucká Pavla: Porok dvacetikoruny české	1/43
– post- a ex- jako houby po dešti	5/251
Luštnec Jiří: O smutných osudech knihoven a pracoven	2/90
Molík Petr: Blechy a "umělý pes" – Katalytické protilátky pro léčbu drogových závislostí	9/536, 9/535
Pechan Petr, Škoda Jan: Integrace badatelské sféry s moderním podnikáním ve světě vyhrává	7/401
Prokopec Miroslav: Zdravotnická osvěta v australském buši	7/416
Rubin Josef: Sophia Antipolis	7/403
Řežábek Pavel, Karel František: Chrání brýle proti UV-zářením?	7/372
Schreiber Vratislav: Chcete mít úspěch ve vědě?	2/116
– Kanibalismus	6/355
– Odměna 3 miliony dolarů	5/295
Schwarz Jiří: Nobelova cena za ekonomii 1993	6/330
Staroba Ladislav: Kam se poděli všichni japonští vědci?	11/655
Steigerwald Karel: Provozní žerty	10/597
Sum Antonín, Vřeček Emanuel: Poselství Jana Masaryka	9/490
Šesták Vratislav: Pouze bedly jsou prý jedly	11/655
Šesták Zdeněk: O smutných osudech knihoven a pracoven	2/90
Škoda Jan: viz Pechan Petr	
Turek Petr: Lidská krev – zboží, nebo dar?	2/89
Vašků Zdeněk: Červi a voda	7/396
Vřeček Emanuel: viz Sum Antonín	
Zima Petr: Debaty o novém jazykovém zákonu ve Francii	7/416

umělecká příloha

Beránek Jiří: Vzkříšení	6/359
– Vzkříšení	6/360
Fiala J.: Čím blíž, tím dál (Ondřej Michálek)	7/418
– Časotvary (Olga Karlíková)	3/178
– Galerie H (Zdeněk Hůla)	1/58
– Chvála jednoduchosti (Jan Knap)	12/710
– Chvála kouta (Jiří Beránek)	6/358
– Kámen a strom (Pavel Opočenský)	9/538
– Neikonické modely vesmíru (Jiří Matoušek)	11/658
– Rehabilitace rehabilitace (Vladimír Škoda)	8/478
– Stroj a šperk (V.K.Novák)	5/298
– Už ani to být není co bývalo (Petr Pavlík)	10/598
– Všichni jsme stopaři (Milan Maur)	4/238
– Vznikání a zanikání (Tomáš Švéda)	2/118
Hůla Zdeněk: Proudý	1/60
– Vánoční hvězda	1/59
Karlíková Olga: Skřivan	3/180
– Záznam žabích hlasů (kuňky) – Zem	3/179, 3/179
Knap Jan: bez názvu	12/712
– bez názvu	12/711
Matoušek Jiří: bez názvu	11/659
– Virgo I	11/660
– Virgo II	11/659
Maur Milan	4/239
– kresba tuší	4/222
– V rytmu letu běláška ztrácejícího se v bílém sloupu podzemního světla	4/240
Michálek Ondřej: Objekt s paměti	7/420
– Útočiště	7/419
Novák Vratislav K.: Cyklot 53	5/299
– Cyklot 54	5/299
– Metronom	5/300
Opočenský Pavel: bez názvu	9/539
– bez názvu	9/540
Pavlík Petr: Ještě je nějaká naděje	10/599
– Kukátko do procesu	10/599
– Poutnice	10/600
Škoda Vladimír: bez názvu	8/480
– v ateliéru	8/479
– v kovárně	8/479
Švéda Tomáš: Okno	2/120
– Strom, hlava, kámen	2/119