

## AUTORSKÝ REJSTŘÍK

	schody?	3/134	akcím klesá	8/476
	- Debilus loci?	2/97	- Peptid blokuje růst nádoru	3/176
Amaldi Ugo: Fyzika a medicína	9/490	- Dva sborníky o klimatu	12/696	Fuchs Břetislav: Plísni proti
Arenberger Petr: Jaká metla		- Hra na budoucnost	7/406	ateroskleróze?
bude následovat?	2/87	- Krajinná architektura	3/158	- Poruchy sluchu u mladých lidí
Babor Josef: rec. Erazim Kohák: Hesla	2/68	- Kyselá deště v Bathu	9/495	- Syntetický kaučuk proti nádorům
Bader Alfred: Chemofobie, pokrok, ...	2/103	- Mléko Panny Marie	12/672	Ginter Emil: Porovnanie vývoja zdravotného
Balcar Jan: Přitažlivost	5/297	- Nechte je žrát kyanidy!	4/204	stavu v České republice a v Rusku
Balcar Zdeněk: Další nepřítel		- O vlku a oxidu uhličitým	6/314	Grygar Jiří: První exoplaneta
britských žižal?	11/655	- Odpověď na dopis Ing. Holuba	7/404	- Zdroje záblesků gama
Baran Václav: Věda a trvale		- rec. D. H. Meadowsová et al.: Překročení		Hájek Petr: Mechanická vyvoditelnost,
udržitelny rozvoj	3/124	mezi	5/283	formulovatelnost, dokazatelnost
Barsa Pavel: Kouřením ku zdraví	9/511	- Stálice	5/265	Haluzík Martin: Jak jsme na
Bělohradský V.: Jak vyrobit		- statek „Vlaštovka“	2/98	tom se zdravím?
z papíru palivo?	5/295	- Velkolom Čertovy schody	3/135	Hámpel Richard: viz Lapčík Oldřich
- Znečištění kosmu	11/655	- Ztrácí oceán dusičnany?	1/56	Harigel Gert: viz Francia Franco
Beníšek Zdenek, Süliová Judita,		Cvrčková Fatima: Syndrom nedostatku		Havel Ivan M.: Astronomové nemají čas
Đurove Anna, Ondrejka Róbert:		všetečnosti	12/701	- viz rubriku „úvodníky“
Choroba šialených kráv	9/503	- Telomeráza a jiná strašidla	3/155	Havelková Helena: Poměr CD4/CD8
Berger Josef: Existuje amitóza, či ne?	9/506	- Životně důležité tance	9/505	a infekce
- Lze se zadapťovat na noční práci?	7/415	- Životní minimum z pohledu bakterie	3/128	Havlík Jiří: viz Machala Ladislav
- rec. J. Vyřasová, J. Mazurová:		Čepický R.: Děti se učí rychleji hudebním		Herman Zdeněk: Chemofobie
Mikrobiologická kontrola v klinické a		zvukům	8/475	Heřt J.: Nebezpečné hubnutí
technické praxi	1/45	Černohorský Zdeněk: Botanik J. Poelt	3/167	Heřt Spytihněv: Bezpečný thalidomid
- Riziko přenosu aidsu?	12/709	Daneš František: viz rubriku „jazykové koutky“		neexistuje
- Všeho s mírou a nekouřit	11/655	David J.: Čí je to dítě?	2/116	- Lakmusovým papírkem na IQ
Bílý Miroslav: viz Höschl Viktor		David Jiří: Úhel pohledu	11/656	- Vakcína pro drůbež a skot
Blažek Bohuslav: Dokud akce trvá!	2/109	Davies Paul: Co se událo		Hesse Herman: Hra se skleněnými
Bloudil J. M.: ARÉNA	12/697	před velkým třeskem	6/348	perlami
Boháček Ivan: Chybějící		Dolejší Jiří: O krok blíže k Enterprise	4/209	Hobza Petr: Úpadek matematických
neutrína a komety	9/535	Drobník Jaroslav: Koza místo fermentoru?	5/276	dovedností, dril a prostor
- Jeskynní malby a vlastnické vášně	7/417	Đurove Anna: viz Beníšek Zdenek		pro tvůrčí činnost
- jsou pro nás dobré dusičnany?	11/656	Dvořák Vladimír: Nestandardní uspořádání		Hocman Gabriel: Pomůže nám vanád?
- Koroze betonu	9/537	atomů	10/566	- Aspirin aj proti rakovine?
- Literatura na počítačové síti	12/707	Fabián Josef: rec. Voet D., Voetová J.G.:		- Česnak
- Mamografie	10/595	Biochemie	1/43	- Čo nás odučí fajčit?
- Mezi astronomií a astrofyzikou	10/595	Feda Jaroslav: Mořské plošiny	3/131	- Dáme si poradit?
- Superman lobuje peníze pro vědu	11/656	Felix Jiří: Lvi jsou zcela jiní	1/37	- Horčík proti agresivite?
- Virtuální realita a rakovina	12/709	Fiala Jiří: Descartovská konference '96	12/676	- Chránia výťažky zo zemiakov pred
- Zajímavým čtením	11/657	- Feyerabendovy dialogy o věděni	12/698	ožiarením?
- viz rubriku „z vědeckých časopisů“		- Jak je tomu doopravdy doopravdy	3/154	- Chrápate?
Bouška Vladimír: Fullereny z fulguritu	10/568	- Miroslav Katětov /1918-1995/	2/76	- Kofko selénu škodí?
Boyer Pascal: Ceteris paribus	5/288	- Pocta Descartovi	8/445	- Liek z korálov
Brouček Jaroslav: Lidská DNA	11/605	- Pojem pojmu u Materny	2/94	- Prečo vyvoláva uracil rakovinu?
- Molekulární biologie a kriminalistika	11/605	- rec. V. Borecký: Imaginace a kultura	11/644	- Selénový chlieb
Břicháček Václav: rec. P. Krivský: Filosofie za		- viz rubriku „umělecká příloha“		- Slzy žiaľu či dráždenia?
mřížemi - Leopoldov, léta padesátá	11/646	Francia Franco, Harigel Gert: Fyzika		- Zbavíme sa olova?
- rec. S. P. Oliner, P. M. Oliner: The altruistic		a medicína	9/490	- Zelený čaj - zelená zdraviu
personality	10/571	Frynta Daniel: Mutualizmus samců	1/38	Hollan Jan: Energetická bilance Země
Budil Ivo: viz rubriku „z vědeckých časopisů“		- Příčiny vzájemné tolerance samců		Holub Milan: Nechte je žrát kyanidy!
Bureš J.: Drogy, léky a řidiči	2/116	uvnitř koalice	1/40	- Produkce a spotřeba zlata
- Operace srdce za chodu	8/475	- Sociální organizace lvů	1/37	Holý Antonín: Lék proti aidsu léčí také
Cerha Jiří: Má smysl pátrat po životě ve		- Tabu incestu	1/41	leukemii
vesmíru?	10/544	Fuchs Břetislav: Dětská obrna celosvětově	6/355	Honomichlová Helena, Sýkora Josef:
Cibulka Jiří: Cizorodé prvky v houbách	7/389	- Ecstasy těžce poškozujje játra	2/117	Projevy cystické fibrózy a její léčba
Čílek Václav: A neutíkejme od tématu...	8/465	- Miliardové investice do transplantací		Horáček Petr: rec. Internalizing Environmental
- Arzen	4/205	vepřových orgánů	5/296	Costs to Promote Sustainability
- Bude zřízen geologický park Čertovy		- Ochota populace k očkovacím		Hořejší Václav: Nadace H. Hughese

Höschl Cyril: Používal Mozart zlatý řez? 7/368	- Evropská ekologická síť 4/224	- Tělesné počítky a hudební inspirace 7/415
- Měsíční fáze a klimatické záhady 12/688	Kopecný Miloslav: 90 let astronomických pozorování v Ondřejově 5/249	- Záludnosti lidové etymologie 5/296
- Ohlédnutí za průkopníkem psychiatrické genetiky 12/709	Korec Jan: viz Letkovičová Mária	- Zvláštní jazyk telefonických hovorů 4/236
- Schizofrenie jako vývojová porucha? 8/452	Kosařová Marcela: Nový cytokin IL-17 4/235	- viz rubriku „jazykové koutky“
- Syndrom narušené závislosti na odměně 9/485	Koukolík František: rec. Francis Crick: Věda hledá duši 3/163	Ložek Vojen: Hrozba oxyselování 7/374
Höschl Viktor, Puffr Martin, Bílý Miroslav, Kovárník Jaromír: Geofyzikální průzkum románské rotundy sv. Kateřiny ve Znojmě 8/436	Koukolík Pavel: Francouzi a tisíce léky - Internet - informační stoka? 2/115	- Nádrž pod Pálavou z ptací persp. 12/681
Hošek Pavel: Bez nohou a bez křídel 1/54	- Nedostatek orgánů k transplantacím 5/297	- rec. Milan Chytrý a Jiří Vicherk: Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal 1/36
- Bovinní spongiformní encefalopatie 10/551	Kovárník Jaromír: Historie rotundy - Románská rotunda P. Marie a sv. Kateřiny ve Znojmě 8/439	Lukeš Julius: DRADA, editování RNA, introny a evoluce 5/254
- Cyclophora - nový živočišný kmen 3/156	- viz Höschl Viktor	- Od nálevníků k rakovině 1/5
- Kdo čte Vesmír? 5/264	Krám Pavel: viz Hruška Jakub	Lukl Pavel: Moderní společnost a úloha lékaře 10/589
- Nejrychlejší počítač na světě 9/537	Kraml Jiří: „Superkyseliny“ a karbokationty 3/175	- Více než rada a méně než rozkaz 10/586
- Některé další účinky cigaretového kouře 9/512	- Přemůže molekulární biologie aids? 4/210	Maglocký Štefan: rec. T. Krippelová: Pozvanie do krásnej záhrady 11/645
- O překladání 6/347	Krásenský Tomáš: Evoluce pohlavního rozmnožování 4/184	Macháčková Ivana, Krekule Jan: Biologické hodiny u rostlin 1/27
- Přeměna sluneční energie 1/33	Kratochvíl Petr: Toxiny jasanu odpuzují housenky 10/597	Machala Ladislav, Havlík Jiří: 200 let očkování proti pravým neštovicím 11/633
- Umělci starověkého Egypta 6/355	Kratochvíl Zdeněk: rec. René Alleau: Hermés a dějiny věd 6/344	Macholán Miloš: Morče není hlodavec 12/664
Hovorka Dušan: Sopky - okná do hlbin Zeme 8/448	Kraus Ivo: Alfréd Bernard Nobel 1/14	Majer Vladimír: viz Veselý Josef
Hruška Jakub, Moldan Filip, Krám Pavel: Vliv kyselého deště na povrchové vody 7/373	Krejčí Jaroslav: Evropanství 11/649	Mareš Milan: Jistota nejistoty 7/369
Chaloupková Kamila: Komunikace: ano - ne 2/89	Krekule Jan: viz Macháčková Ivana	Markoš Anton: Genomy všech tří říší v databázích 12/685
Chalupský Josef: Ara Spixův - Čím se řídí buňháci při vyhledávání potravy? 5/263	Krhovský Jan: Není to jen problém paleontologů 11/617	- Proč jen Trichodesmium? 10/583
- Hoacinové - již ne „záhadní“? 7/386	Krulovala Magdaléna: Nové cesty v boji s HIV 4/213	- rec. C. Tytly - tři ženy - 5/285
- Hodně rafinovaná rez 11/625	Krupa Viktor: Reflexia priestoru v prirodzených jazykoch 2/69	- rec. M. Crighton: The Lost World 10/552
- Ještě k umělému pavoučímu vláknu 9/536	Křivský Ladislav: Předpovědi slunečního cyklu 5/295	- rec. R. Dawkins: Po bibli katechizmus 6/343
- Mají klíštěci samečkové raději hubenější nebo tlustší samičky? 1/55	- Vpád energetických elektronů ze Slunce do horní poloviny ozonosféry 3/177	Marková Ludmila: Čeho se bojíme: skladování a transportu vyhořelého jaderného paliva? 11/626
- Motýlí křídla 2/116	Kunert Jiří: Gen naruby 6/315	- Černobylská tragédie 5/272
- Na co zemřel Tycho Brahe 2/88	Kunštyř Ivo: Pokusná zvířata 2/90	- Mezinárodní stupnice hodnocení jaderných nehod 5/272
- Toxoplazmou zahubený kuandu 11/656	Kutík Jaromír: Tylakoidní membrána, sídlo fotosyntézy 1/33	- Vyhořelé palivo z (nejen) amerických jaderných reaktorů 2/71
- Umělé pavoučí vlákno 3/176	Kús Evžen: Abnormalita tvaru parůžků 11/602	Martínek Konstantin: Nechme je psát, ale přemýšlejme o tom, co čteme! 8/464
- Včely a sršní na pokračování 4/236	Kvasnička Vladimír, Pospíchal Jiří: Umělý život a problém dlhochovtostých pávov 7/384	Materna Pavel: Jak je tomu doopravdy s Maternovými pojmy 3/153
- Včely proti sršňům 1/56	Langer Jiří: Existuje ještě jiný důkaz rozptínání vesmíru než rudý posuv spektrálních čar ve světle vzdálených galaxií? 12/695	- Odpověď na odpověď 3/154
- Zhoršuje se vědecké ovzduší? 10/596	- rec. J. D. Barrow: Teorie všeho 11/647	Matoušek Václav: Čověk a krajina Českého krasu 6/338
- Zhubný kaviár 12/708	- rec. P. Davies: Poslední tři minuty 6/346	Matyášek Jiří: Nerostné bohatství rtuťových rud ve slovnice Idrji 5/258
- Znovu o vzniku hmyzích křídel 4/236	- rec. Slavomil Strohs: Josef Winternitz a teorie relativity 1/43	Matyska Ctirad: Prosvěcování Země 5/245
Chýla Jiří: Neutrinu 1/10	Lapčák Oldřich, Hampl Richard: Jíte rádi flavonoidy? 3/125	Meinwald Jerrold: Jsou všechny velké otázky zodpovězeny? 12/683
Illnerová Helena: Melatonin a jeho působení 5/266	Laštovička Jan, Mlch Pavel: Cirkulace působí na ozonovou vrstvu 7/409	Merhaut Boris: rec. Marie Hrušková: Památné stromy 5/284
- Mohou zlé priony působit nespavost? 12/671	Lem Stanislav: Umělá inteligence jako experimentální filozofie 2/106	Mihulka Stanislav: Eusociální korýši v Karibském moři 9/536
- Nález dalších biologických hodin u savců? 7/405	Letkovičová M., Korec J., Prikazský V., Prikazský V., Smatanová K., Šmejkal Z.: Jadrové elektrárny v Jaslovských Bohuniciach a rakovina 4/214	- Kostra velkého primáta v Brazílii 10/595
- rec. W. F. Ganong: Přehled lékařské fyziologie 6/346	Libovický Š.: Hackeři a počítačové sítě 8/476	- Nové komponenty RNA degradingomu E. coli 9/535
Infeld Leopold: Tři tlusté knihy 5/287	Librová Hana: rec. Josef Šmajš: Ohrožená kultura 6/343	- Plastidy v lidských parazitech aneb výtrusovci jsou (trochu) zelení 10/596
Jakeš Lionel: Hladina moře 10/597	Lipoldová Marie: Cystická fibróza - Priony 12/664	Míchal Igor: viz Kopecný Veronika
Jakeš Petr: Kosmický výzkum dnes 4/225	- rec. Ivan Adamovič: Slovník české literární fantastiky a science fiction 7/383	Mikuláš Radek: Dotternhausenská cementárna 1/11
Janeček Miloslav: Je ochrana půdy nutná? 8/457	- rec. Robert Cook-Deegan: The Gene Wars 12/696	Mlch Pavel: viz Laštovička Jan
Javorka Kamil: Plůcný surfaktant 11/630	Lom Jiří: Prvoci kmene Myxozoa novou skupinou vícebuněčných živočichů 3/146	Mokry Jaroslav: Adheziny 3/133
Jedinák Dušan: Mení a pretvárá rozumem 3/168	Loucká Pavla: rec. Z. Kufnerová, M. Poláčková, J. Povejšil, Z. Skoumalová, V. Straková: Překládání a čeština 1/44	- Nový přístup k léčbě obezity 3/175
Jerie Pavel: Svoboda ducha znamená především svobodu vědy 10/584	- Boží muka - orientační bod v krajině 12/707	Moldan Filip: viz Hruška Jakub
Jirounek Petr: O šíření signálů v živých organizmech I. - V. 2/65, 3/150, 4/191, 5/255, 6/334	- Brdo a skalnaté kopečky v Čechách 2/116	Molík Petr: Atrigel léčí parodontózu 7/415
Jungwirth Pavel: Váš podpis na Saturnu 6/356	- Býčí trh 11/655	- Dávkování inzulinu řízené koncentrací glukózy 7/415
Jungwirth Pavel: Výzkum a daň z přidané hodnoty v Německu 5/295	- Cesty pěti barev 1/56	- Evropské biotechnologické firmy přesouvají investice do zámoří 8/476
Karpenko Vladimír: Bude se z vědy ztrácet poctivost? 12/687	- Hlava a ocas 8/451	- Chemická antikoncepce pro muže 6/356
- rec. D. Ž. Bor: Napříč říší královského umění 10/572	- Hrnec a smec 7/376	- Nová definice kilogramu? 7/416
Kelemen Eduard: Výskum chemického zloženia cesnaku 5/270	- Hudba a poruchy sluchu 8/475	- Odstraňování tiskové barvy pomocí celulázy 6/355
- viz rubriku „z vědeckých časopisů“	- Kterak říp k svému jménu přišel 6/356	- Olovo v krvi Američanů 8/476
Kleczeck Josip: Betelgeuse a radost z poznání 4/195	- Které akordy se líbí batolatům 12/707	- Přistěhovalectví odborníků do USA 9/536
- Jak daleko vidí naše oko? 4/197	- Může menšina ovlivnit většinu? 3/177	- Stabilita washingtonské katedrály 8/433
- Meteorit ALH84001 10/545	- Nedůvěra k jazykovým dubletám 9/536	Nečas Oldřich: Molekulové motory 6/309
- Oblasti blízké počátku vesmíru 4/198	- Ovoce v maskáči 10/595	Nedvěd Oldřich: Chladová odolnost hmyzu a tropy 12/669
- Radost z poznání maličkosti 4/196	- Proč se jazykováda zabývala víc psaným textem 8/476	Neslušán Luboš: Jasnost komét 12/666
Klokočník Jaroslav: Jezulátka, pohled shora 12/677	- rec. L. Olivová-Nezbedová ad.: Pomístní jména v Čechách 4/216	- Kométa Hale-Bopp a možné ohrožení Zeme 12/667
- Klementaj zazpívala o Měsíci 4/203	- rec. O. Čapkových hovorech s TGM 3/164	- Zrážky komét so Zemou 1/67
- Princíp družicové altimetrie 12/678	- Shnilý hrnec k osvětlení vzduchu 9/535	Nešpor Karel: O pozitivním vlivu relaxačních technik na imunitní systém 10/565
Kohák Erasm: Co je CHIBA sic? 2/96	- Sýdřeň kopsa s vidamýžděm 6/337	neznamý autor: Disertace (bajka) 5/257
- Proč chceme VĚDĚT „PROČ“? 2/68	- Sýdřeň kopsa s vidamýžděm II. 7/388	Niederle Jiří: Neutrinu a leptony 1/9
Kolibáč Jiří: Definice druhu a vyšších taxonů 11/612		- První atomy antihtomy vytvořeny v CERN 11/608
- Vliv taxonomické metody na permské vymírání 11/611		Novotný Jan: Víme, co je rok a co den? 4/229
Komárek Stanislav: Pocit pikantnosti 3/169		Obuchová Lubic: Hodně synů - hodně štěstí? 1/24
- Rezonovat s dobou 9/529		- Nárůst počtu obyvatelstva
Komárek Vladimír: Veterinární anatom prof. Jan Kolda 3/175		
Kopecná Veronika, Míchal Igor, Plesník Jan: Krajina očima ekologů 4/223		



Heřt Spytihněv: Vakcína pro drůbež a skot	12/708	- Molekuly mezibuněčné hmoty	8/430	Sokol Jan: Informace, uspořádání a kontext	1/48
Hošek Pavel: Cyclophora – nový živočišný kmen	3/156	Vácha Jiří: Přírodověda a zvířata	2/93	Vinař Oldřich: Svoboda prodlužuje život	11/648
- Na počátku 90. let...	9/534	Vaněk Stanislav: Hodiny biologie a geologů se rozcházejí	9/515	<b>ekologie, životní prostředí</b>	
- Přeměna sluneční energie	1/33	- Dva orangutani a mnoho ptáků	12/689	Baran Václav: Věda a trvale udržitelný rozvoj	3/124
- Umělci starověkého Egypta	6/355	Vaškova Dana: Australané se bojí o své miláčky	9/535	Cibulka Jiří: Cizorodé prvky v houbách	7/389
Chalupský Josef: Ara Spixův	1/26	Vencel Slavomír: Mamuti se dožili starověku	6/355	Čilek Václav: A neuteikejme od tématu...	8/465
- Čím se řídí buňka při vyhledávání potravy?	5/263	Víček Emanuel: Syfilis v Čechách	2/78	- Bude zřízen geologický park Čertovy schody?	3/134
- Hoacinové – již ne „záhadní“?	7/386	- Z dob českých a slovenských opic	9/516	- Debilus loci?	2/97
- Hodně rafinovaný rez	11/625	Vondřejš Vladimír: Destrukce jako princip řízení	5/250	- Kyselá deště v Bathu	9/495
- Ještě k umělému pavoučímu vláknu	9/536	Vysokot Miroslav: Skrytá hrozba	11/618	- Nechte je žrát kyanidy!	4/204
- Mají klíštěcí samečkové raději hubenější nebo tlustší samičky?	1/55	Wilhelm Jiří: Jak a proč dělají buňky superoxid	4/236	- rec. D. H. Meadowsová et al.: Překročení mezí	5/283
- Motýlí křídla	2/116	Zrzavý Jan: Evoluční biologie	3/165	- Velkolom Čertovy schody	3/135
- Nová – „přirozená“ soustava ptáků	12/689	- Osobní vyznání autorovo	3/165	Feda Jaroslav: Mořské plošiny	3/131
- Toxoplazmou zahubený kuandu	11/656	- Podle peří poznáš ptáka?	12/692	Hollan Jan: Energetická bilance Země	8/424
- Umělé pavoučí vlákno	3/176	- Příběh o koljuškách	8/443	Holub Milan: Nechte je žrát kyanidy!	7/403
- Včely a sršní na pokračování	4/236	<b>chemie, biochemie</b>		Horáček Petr: rec. Internalizing Environmental Costs to Promote Sustainability	5/286
- Včely proti sršňům	1/56	Bader Alfred: Chemofobie, pokrok, ...	2/103	Hruška Jakub, Moldan Filip, Krám Pavel: Vliv kyselého deště na povrchové vody	7/373
- Zhoubný kaviár	12/708	Bouška Vladimír: Fullereny z fulguritu	10/568	Kopecská Veronika, Michal Igor, Plesník Jan: Krajina očima ekologů	4/223
- Znovu o vzniku hmyzích křídel	4/236	Cibulka Jiří: Cizorodé prvky v houbách	7/389	- Evropská ekologická síť	4/224
Illnerová Helena: Nález dalších biologických hodin u savců?	7/405	Čilek Václav: Arzen	4/205	Krám Pavel: viz Hruška Jakub	
Jirounek Petr: O šíření signálů v živých organizmech I. – V.	2/65, 3/150, 4/191, 5/255, 6/334	- O vlnu a oxidu uhličitým	6/314	Kratochvíl Petr: Toxiny jasanu odpuzejí housenky	10/597
Kleczek Josip: Meteorit ALH84001	10/545	- Ztrácí oceán dusičnany?	1/56	Ložek Vojen: Hrozba oxyselování	7/374
Kolibač Jiří: Vliv taxonomické metody na permské vymírání	11/611	Dvořák Vladimír: Nestandardní uspořádání atomů	10/566	- Nádrže pod Pálavou v ptačí perspektivě	12/681
Kratochvíl Petr: Toxiny jasanu odpuzejí housenky	10/597	Herman Zdeněk: Chemofobie	2/104	Majer Vladimír: viz Veselý Josef	
Krekule Jan: viz Macháčková Ivana		Heřt Spytihněv: Bezpečný thalidomid neexistuje	10/597	Marková Ludmila: Čeho se bojíme: skladování a transport vyhořelého jaderného paliva?	11/626
Krhovský Jan: Není to jen problém paleontologů	11/617	Hocman Gabriel: Pomůže nám vanád? – Zbavíme sa olova?	2/116 4/237	Martinek Konstantin: Nechme je psát, ale přemýšlejme o tom, co čteme!	8/464
Kunstýř Ivo: Pokusná zvířata	2/90	Javorka Kamil: Plůčný surfaktant	11/630	Matoušek Václav: Čověk a krajina Českého krasu	6/338
Kutík Jaromír: Tylakoidní membrána, sídlo fotosyntézy	1/33	Kelemen Eduard: Výskum chemického zloženia cesnaku	5/270	Michal Igor: viz Kopecská Veronika	
Kvasnička Vladimír, Pospíchal Jiří: Umělý život a problém dlhohostvých pávov	7/384	Kraml Jiří: „Superkyseliny“ a karbokatióny	3/175	Mikuláš Radek: Dotterhausenská cementárna	1/11
Lom Jiří: Prvoci kmene Myxozoa novou skupinou vícebuněčných živočichů	3/146	Mokrý Jaroslav: Adheziny	3/133	Moldan Filip: viz Hruška Jakub	
Loucká Pavla: Hlava a ocas	8/451	Molítek Petr: Odstraňování tiskové barvy pomocí celulázy	6/355	Plesník Jan: viz Kopecská Veronika	
Ložek Vojen: Hrozba oxyselování	7/374	Petrus Václav: A náhrada methylobromidu?	10/595	Plešek Jaromír: Energetická bilance Země	4/185
Lukeš Julius: Od nálevníků k rakovině	1/5	Schreiber Vratislav: Oxid dusnatý a sex	2/116	- Primární zdroje energie	4/188
Macháčková Ivana, Krekule Jan: Biologické hodiny u rostlin	1/27	- Sarin není jen hrozba, ale i klíč Skřivan Petr: Koloběh arzenu v přírodním prostředí	2/117 5/247	- Pokorný Petr: Tepui	10/557
Macholán Miloš: Morče není hlodavec	12/664	Svoboda Pavel: Fullerenový hrot	12/708	Rynda Ivan: Komunální odpady radioaktivní	5/295
Markoš Anton: Proč jen Trichodesmium?	10/583	- rec. R. Dawkins: Po bibli katechizmus	6/343	Sádro Jiří: Krajina: téma pro Vesmír	2/97
- rec. R. Dawkins: Po bibli katechizmus	6/343	Mihulka Stanislav: Eusociální koryš v Karibském moři	9/536	- Vesnice v rámci konkrétní krajiny	9/513
Mihulka Stanislav: Eusociální koryš v Karibském moři	9/536	- Kostra velkého primáta v Brazílii	10/595	Skřivan Petr: Koloběh arzenu v přírodním prostředí	5/247
- Kostra velkého primáta v Brazílii	10/595	- Plástid v lidských parazitech aneb výtrusovci jsou (trochu) zelení	10/596	Srb Vladimír: Životní prostředí a trvale udržitelný rozvoj	4/184
Nedvěď Oldřich: Chladová odolnost hmyzu a tropy	12/669	Nedvěď Oldřich: Chladová odolnost hmyzu a tropy	12/669	Svoboda Josef: Život v Arktidě	5/277
Pačes Václav: K čemu je dobrá fuga	4/235	Pačes Václav: K čemu je dobrá fuga	4/235	Tkadlec Emil: Způsob života oddalující kalamitu	2/64, 3/124
Plášek Jaromír: Kinetochory, mitotické vřeténko a pohyb chromozomů	9/507	Plášek Jaromír: Kinetochory, mitotické vřeténko a pohyb chromozomů	9/507	Vašků Zdeněk: Pranostický rok	1/18
Pokorný Petr: Tepui	10/557	Pokorný Petr: Tepui	10/557	Veselý Josef, Majer Vladimír: Čistota vodních toků	9/497
Pospíchal Jiří: viz Kvasnička Vladimír		Pospíchal Jiří: viz Kvasnička Vladimír		Vondřejš Vladimír: Obrana pekařské kvasinky	4/226
Povolný Dalibor: Sezonní dvojtvarnost babočky sítkované	4/217	Povolný Dalibor: Sezonní dvojtvarnost babočky sítkované	4/217	<b>matematika, fyzika</b>	
Ráb Petr: Měsíčníci – ryby čeledi Molidae	10/596	Ráb Petr: Měsíčníci – ryby čeledi Molidae	10/596	Amaldi Ugo: Fyzika a medicína	9/490
Roček Zbyněk: Evoluce neotenie	2/72	Roček Zbyněk: Evoluce neotenie	2/72	Boháček Ivan: Chybějící neutrino a komety	9/535
- Jak ještěrka přichází o ocásek?	11/643	- Jak ještěrka přichází o ocásek?	11/643	Dolejší Jiří: O krok blíže k Enterprise	4/209
Rynda J.: Bakterie a arzen	6/356	Rynda J.: Bakterie a arzen	6/356	Dvořák Vladimír: Nestandardní uspořádání atomů	10/566
Sádro Jiří: Ještě rafinovanější rez	11/625	Sádro Jiří: Ještě rafinovanější rez	11/625	Fiala Jiří: Miroslav Katětov /1918-1995/	2/76
Samšiňák Karel: Pro všechno česká jména?	1/4	Samšiňák Karel: Pro všechno česká jména?	1/4	- Pocta Descartovi	8/445
Schreiber Vratislav: Bakterie se může nakazit – a je to špatně	11/657	Schreiber Vratislav: Bakterie se může nakazit – a je to špatně	11/657	Francia Franco, Harigel Gert: Fyzika a medicína	9/490
Sládeček František: Oplození bez spermie	5/295	Sládeček František: Oplození bez spermie	5/295	Grygar Jiří: Zdroje záblesků gama	7/387
Storch David: Introdukce živočichů	3/136	Storch David: Introdukce živočichů	3/136	Harigel Gert: viz Francia Franco	
- Evoluce předlouhého sosáku	8/477	- Evoluce předlouhého sosáku	8/477	Hobza Petr: Úpadek matematických dovedností, dril a prostor pro tvůrčí činnost	2/115
- Konflikt mezi samci a samicemi je dynamičtější, než se zdálo	8/475	- Konflikt mezi samci a samicemi je dynamičtější, než se zdálo	8/475	Chýla Jiří: Neutrino	1/10
- Mrkání kachen	1/57	- Mrkání kachen	1/57	Kraml Jiří: „Superkyseliny“ a karbokatióny	3/175
- Páření motýlů ve stadiu kukly	7/398	- Páření motýlů ve stadiu kukly	7/398	Křivský Ladislav: Vpády energetických elektronů ze Slunce do horní poloviny ozonosféry	7/369
- Paví ocas: dobrá zpráva, módní výstřelek nebo umělecké dílo?	8/453	- Paví ocas: dobrá zpráva, módní výstřelek nebo umělecké dílo?	8/453	Mareš Milan: Jistota nejistoty	7/369
- Vymřeli ptáci spolu s dinosaury?	1/17	- Vymřeli ptáci spolu s dinosaury?	1/17	Marková Ludmila: Čeho se bojíme: skladování a transport vyhořelého jaderného paliva?	11/626
Ševčíková Hana: Chemické vlny v laboratoři i v přírodě	3/137	Ševčíková Hana: Chemické vlny v laboratoři i v přírodě	3/137	- Černobylská tragédie	5/272
Šima Petr: viz Trebichavský Ilja		Šima Petr: viz Trebichavský Ilja		- Vyhořelé palivo z (nejen) amerických jaderných reaktorů	2/71
Šmarda Jan: Sinice	10/576	Šmarda Jan: Sinice	10/576	Molítek Petr: Nová definice kilogramu?	7/416
- Život v Arktidě	5/277	- Život v Arktidě	5/277	Niederle Jiří: Neutrino a lepton tau	1/9
Šonka Jiří: Dehydroepiandrosteron	6/305	Šonka Jiří: Dehydroepiandrosteron	6/305	Novotný Jan: Víme, co je rok a co den?	4/229
Štys Pavel: Morfologie milování I. a II.	6/323, 7/393	Štys Pavel: Morfologie milování I. a II.	6/323, 7/393		
Tomášek Martin: Neem	1/4	Tomášek Martin: Neem	1/4		
Trebichavský Ilja, Šima Petr: Mezbuněčná hmota	8/429	Trebichavský Ilja, Šima Petr: Mezbuněčná hmota	8/429		

Pešek Ivan: Víme, jak se měří čas?	8/463	Krulová Magdaléna: Nové cesty v boji s HIV	4/213	– Životně důležité tance	9/505
Rynda Ivan: Komunální odpady radioaktivní	5/295	Lapčák Oldřich, Hampl Richard: Jíte rádi flavonoidy?	3/125	Drobník Jaroslav: Koza místo fermentoru?	5/276
Šimák Vladislav: Fermilab	8/426	Letkovičová M., Korec J., Příkazský V., Příkazský V., Smatanová K., Šmejkal Z.: Jadrové elektrárny v Jaslovských Bohuniciach a rakovina	4/214	Fuchs Břetislav: Peptid blokuje růst nádoru	3/176
– Poslední z nejmenších	8/425	Lipoldová Marie: Cystická fibróza – Priony	7/365 12/664	Hampl Richard: viz Lapčák Oldřich	
Švandová Blažena: Gödel a paradoxy	8/466	Lukeš Julius: Od nálevníků k rakovině	1/5	Havelková Helena: Poměr CD4/CD8 a infekce	6/307
Valenta Jan: Rekordně nízká teplota	1/32	Machala Ladislav, Havlík Jiří: 200 let očkovaní proti pravým neštovicím	11/633	Hošek Pavel: Bovinní spongiformní encefalopatie (BSE)	10/551
– „Modrá horečka“ v cílové rovině?	7/416	Mokřý Jaroslav: Nový přístup k léčbě obezity	3/175	Chalupský Josef: Ara Spixův	1/26
– Fotony skutečně jsou	11/654	Molík Petr: Atrigel léčí parodontózu – Dávkování inulinu řízené koncentrací glukózy	7/415	Illnerová Helena: Mohou zlé priony působit nespavost?	12/671
– Obří lasery, jaderná fúze a jaderné testy	8/428	– Chemická antikoncepce pro muže	6/356	Kosařová Marcela: Nový cytokin IL-17	4/235
– Obří lasery, jaderná fúze a jaderné testy (dovětek)	10/595	– Olovo v krvi Američanů	8/476	Kraml Jiří: Přemůže molekulární biologie aids?	4/210
– Vesmírný laser	4/194	Nešpor Karel: O pozitivním vlivu relaxačních technik na imunitní systém	10/565	Krekule Jan: viz Macháčková Ivana	
<b>medicina, fyziologie</b>		Ondrejka Róbert: viz Beníšek Zdenek	6/357	Kunert Jiří: Gen naruby	6/315
Amaldi Ugo: Fyzika a medicina	9/490	Pejčoch Milan: Kouření a mozek	6/357	Kutík Jaromír: Tylakoidní membrána, sídlo fotosyntézy	1/33
Arenberger Petr: Jaká metla bude následovat?	2/87	Příkazský Viktor: viz Letkovičová Mária		Lapčák Oldřich, Hampl Richard: Jíte rádi flavonoidy?	3/125
Barsa Pavel: Kouřením ku zdraví	9/511	Příkazský Vladimír: viz Letkovičová Mária	10/553	Lipoldová Marie: Cystická fibróza – Priony	7/365 12/664
Beníšek Zdenek, Süliová Judita, Durove Anna, Ondrejka Róbert: Choroba šialených kráv	9/503	Pytlík Robert: Alternativní genom	10/553	Lukeš Julius: Od nálevníků k rakovině – DRADA, editování RNA, introny a evoluce	1/5 5/254
Berger Josef: Lze se zadaptovat na noční práci?	7/415	– Epidemie poškození zrakového nervu na Kubě	1/55	Macháčková Ivana, Krekule Jan: Biologické hodiny u rostlin	1/27
– Riziko přenosu aidsu?	12/709	– Hypoxie čínských dětí v Tibetu	5/296	Markoš Anton: Genomy všech tří říší v databázích	12/685
– Všeho s mírou a nekouřit	11/655	– Medicina a informační superdálnice	4/235	– Proč jen Trichodesmium?	10/583
Boháček Ivan: Mamografie	10/595	– Přenos potravinového alergenu	8/435	– rec. Čtyři ženy – tři knihy	5/285
– Virtuální realita a rakovina	12/709	– Terapie komplementárními oligonukleotidy	9/494	Mihulka Stanislav: Nové komponenty RNA degradozomu E. coli	9/535
Bureš J.: Drogy, léky a řidiči	2/116	– Vzácné nemoci, genetika kvasinek a počítačová síť	1/6	Mokřý Jaroslav: Adheziny	3/133
– Operace srdce za chodu	8/475	Rynda J.: Bakterie arzen	6/356	– Nový přístup k léčbě obezity	3/175
Cvrčková Fatima: Telomeráza a jiná strašidla	3/155	Sacks Olivier: Život chirurga	10/587	Molík Petr: Evropské biotechnologické firmy přesouvají investice do zámoří	8/476
Đurove Anna: viz Beníšek Zdenek		Schreiber Vratislav: Bakterie se může nakazit – a je to špatné	11/657	Nečas Oldřich: Molekulové motory	6/309
Francia Franco, Harigel Gert: Fyzika a medicina	9/490	– Co přinesli tři králové do Betléma	12/674	Pačes Václav: Co se děje s informací o genomech	5/271
Fuchs Břetislav: Miliardové investice do transplantací vepřových orgánů	5/296	– Oxid dusnatý a sex	2/116	– Dědičné informace prvních buněk přechyteny	7/391
– Dětská obrna celosvětově	6/355	– Plynové hormony (NO, CO) v akci	9/508	– K čemu je dobrá fugu	4/235
– Ecstasy těžce poškozuje játra	2/117	– Podívejte se na HIV	10/597	– O přeskakujících genech	4/196
– Ochota populace k očkovacím akcím klesá	8/476	– Sarin není jen hrozba, ale i klíč	2/117	Paleček Emil: Renaturace a hybridizace DNA	9/509
– Peptid blokuje růst nádoru	3/176	– Tabáko-zdravotnická lobby	1/55	Petrís Vladimír: PCR a patentový spor	11/655
– Plísňi proti ateroskleróze?	4/236	– Tuzemské léky se na našem trhu podílejí 41 %	9/537	Plášek Jaromír: Kinetochory, mitotické vřeténko a pohyb chromozomu	9/507
– Poruchy sluchu u mladých lidí	2/115	– Vůbec nejdražší lék	3/176	Puczkov V.: Ad „Molekulové motory“	10/544
– Syntetický kaučuk proti nádorům	4/237	– Zinkové prsty a léčba aidsu	2/115	Pytlík Robert: Alternativní genom	10/553
Ginter Emil: Porovnání vývoja zdravotného stavu v České republice a v Rusku	6/332	Smatanová Katarína: viz Letkovičová Mária		– Vzácné nemoci, genetika kvasinek a počítačová síť	1/6
Haluzík Martin: Jak jsme na tom se zdravím?	6/329	Soška J.: Pozor na opilost – je příznivá nádorovým buňkám	6/355	Schreiber Vratislav: Buněčná jóga – proč jich je sedm?	6/308
Hampl Richard: viz Lapčák Oldřich		– Vše o aidsu	1/57	– Podívejte se na HIV	10/597
Harigel Gert: viz Francia Franco		– Zbytečná úmrtí	5/297	– Zinkové prsty a léčba aidsu	2/115
Havlík Jiří: viz Machala Ladislav		– Znovuobjevení tuberkulózy a malárie v Evropě	5/297	Sládeček František: Oplození bez spermie	5/295
Heřt Spytihněv: Vakcina pro drubež a skot	12/708	Süliová Judita: viz Beníšek Zdenek		Soška J.: Vše o aidsu	1/57
Hocman Gabriel: Pomůže nám vanad?	2/116	Sýkora Josef: viz Honomichlová Helena		Syrůček Lubomír: viz Vonka Vladimír	
– Aspirin aj proti rakovině?	12/708	Syrůček Lubomír: viz Vonka Vladimír		Šíma Petr: Na cestě od homeoboxů k genové terapii	1/7
– Česnak	5/270	Šmejkal Zdeněk: viz Letkovičová Mária		– viz Trebichavský Ilja	
– Čo nás odučí fajčiť?	11/655	Šonka Jiří: Dehydroepiandrosteron	6/305	Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Marfanův syndrom	8/431
– Dáme si poradit?	11/657	Trávníčková Xenie: Deprese a zlomeniny kostí u žen	12/709	– Mezibuněčná hmota	8/429
– Horčík proti agresivitě?	7/416	Trebichavský Ilja, Šíma Petr: Marfanův syndrom	8/431	– Molekuly mezibuněčné hmoty	8/430
– Chronia výťažky zo zemiakov pred ožiareníím?	8/477	Vlček Emanuel: Metla novověku	2/86	Vaněk Stanislav: Dva orangutani a mnoho ptáků	12/689
– Chrápete?	11/656	Vlček Emanuel: Syfilis v Čechách	2/78	Vondřejš Vladimír: Destrukce jako princip řízení	5/250
– Kofko selénu škodí?	11/607	Vonka Vladimír, Syrůček Lubomír: Priony	10/547	Vonka Vladimír, Syrůček Lubomír: Priony	10/547
– Prečo vyvoláva uracil rakovinu?	2/117	Wilhelm Jiří: Nová úloha oxidu uhelnatého v metabolismu	3/177	– funkce epitelálních buněk	5/296
– Selénový chlieb	12/707	– Další prospěšné účinky kouření	9/511	– Nová úloha oxidu uhelnatého v metabolismu	3/177
– Slzy žiaľu či dráždenia?	12/707	– Eikosanoidy jako regulatory růstu a funkce epitelálních buněk	5/296	– Reaktivní sloučeniny kyslíku jsou signální molekuly	6/357
– Zbavíme sa olova?	4/237	– Fyzická aktivita škodí zdraví	4/198	<b>obecné otázky vědy, filozofie</b>	
– Zelený čaj – zelená zdraví	9/498	– rec. P. Škrábánek, J. McCormick: Pošetilosti a omyly v medicíně	4/215	Boháček Ivan: Nezávislost, důvěra a profit	2/113
Holý Antonín: Lék proti aidsu léčí také leukemii	4/184	– Snížení množství potravy prodlužuje život	3/127	Břicháček Václav: rec. P. Křivský: Filosofie za mřížemi – Leopoldov, léta padesátá	11/646
Honomichlová Helena, Sýkora Josef: Projevy cystické fibrózy a její léčba	7/367	– Součinnost NO a peroxidu vodíku	12/707	Fiala Jiří: Descartovská konference '96	12/676
Höschl Cyril: Ohlédnutí za průkopníkem psychiatrické genetiky	12/709	– Úloha NO v centrálním nervovém systému	8/476	– Feyerabendovy dialogy o vědění	12/698
– Schizofrenie jako vývojová porucha?	8/452	– Změny plicního kolagenu s věkem	6/356	– Jak je tomu doopravdy doopravdy	3/154
– Syndrom narušené závislosti na odměně	9/485	<b>molekulární biologie, genetika</b>		– Pojem pojmu u Materny	2/94
Hošek Pavel: Bovinní spongiformní encefalopatie (BSE)	10/551	Balcar Jan: Přitažlivost	5/297	Hájek Petr: Mechanická vyvoditelnost, formulovatelnost, dokazatelnost	11/629
– Některé další účinky cigaretového kouře	9/512	Berger Josef: Existuje amitóza, či ne?	9/506	Chaloupková Kamila: Komunikace: ano – ne	2/89
Chalupský J.: Na co zemřel Tycho Brahe	2/88	Brouček Jaroslav: Lidská DNA	11/605	Chalupský Josef: Zhoršuje se vědecké ovzduší?	10/596
Illnerová Helena: Melatonin a jeho působení	5/266	– Molekulární biologie a kriminalistika	11/605		
– Mohou zlé priony působit nespavost?	12/671	Cvrčková Fatima: Životní minimum z pohledu bakterie	3/128		
– rec. W. F. Ganong: Přehled lékařské fyziologie	6/346	– Telomeráza a jiná strašidla	3/155		
Javorka Kamil: Pľúcný surfaktant	11/630				
Jirounek Petr: O šíření signálů v živých organizmech I. – V. 2/65, 3/150, 4/191, 5/255, 6/334					
Korec Ján: viz Letkovičová Mária					
Koukolík Pavel: Francouzi a tišiči léky	6/356				
– Nedostatek orgánů k transplantacím	5/297				
Kraml Jiří: Přemůže molekulární biologie aids?	4/210				

Jedinák Dušan: Meniť a pretvárať rozumom	3/168	Prokepec Miroslav: 12 000 let staré vlasý „vráceny“ Indiánům	4/206	o ocásek?	11/643
Karpenko Vladimír: Bude se z vědy ztrácet poctivost?	12/687	Roček Zbyněk: Evoluce neotenii – Paleontologie a amatérští sběratelé	4/207	<b>charakteristiky autorů</b>	
Kohák Erazim: Proč chceme VĚDĚT „PROČ“?	2/68	Röhlich Pavel: Islandské sopky a gejzíry – Zemské teplo	11/637 11/638	Amaldi Ugo	9/490
Komárek Stanislav: Pociť pikantnosti – Alfréd Bernard Nobel	3/169 1/14	Storch David: Vymřeli ptáci spolu s dinosaurů?	1/17	Barša Pavel	9/511
Krupa Viktor: Reflexia priestoru v prirodzených jazykoch	2/69	– Ohňová Země, Dolní Věstonice a etnoarcheologie	7/377	Beníšek Zdeněk	9/503
Lukl Pavel: Moderní společnost a úloha lékaře	10/589	Svoboda Josef: Život v Arktidě	5/277	Bílý Miroslav	8/436
– Více než rada a méně než rozkaz	10/586	Šmarda Jan: Život v Arktidě	5/277	Boyer Pascal	5/289
Materna Pavel: Jak je tomu doopravdy s Maternovými pojmy	3/153	Vaněk Stanislav: Hodiny biologů a geologů se rozcházejí	9/515	Brouček Jaroslav	11/605
– Odpověď na odpověď	3/154	Vašků Zdeněk: Deštivé roky 1770 – 1772	8/455	Čibulka Jiří	7/389
Meinwald Jerrold: Jsou všechny velké otázky zodpovězeny?	12/683	Vlček Emanuel: Z dob českých a slovenských opic	9/516	Čilek Václav	2/97, 9/495
Plášek Jaromír: Archeologie vědění	6/345	Záliš Stanislav: Chemie atmosféry	1/12	Crick Francis	3/164
Pravda Jan: Mimozemšťané, vědci a média	4/227	<b>výchova a vzdělávání</b>		Čvrčková Fatima	3/128
Schreiber Vratislav: Redukcionisté si činí nárok na lidskou duši	10/570	Blažek Bohuslav: Dokud akce trvá!	2/109	Černohorský Zdeněk	3/167
Slavík Jiří: Byrokrati, věda a utajování	8/477	Hobza Petr: Úpadek matematických dovedností, dril a prostor pro tvůrčí činnost	2/115	Davies Paul	6/349
Sokol Jan: Informace, uspořádání a kontext	1/48	Karpenko Vladimír: rec. D. Ž. Bor: Napříč říší královského umění	10/572	Drobník Jaroslav	5/276
Svatoš Aleš: Jsou všechny velké otázky zodpovězeny?	12/683	Maierová Maria: Dokud akce trvá!	2/109	Đurove Anna	9/503
Svoboda Josef: Zapomínat se nesmí	5/294	<b>zemědělství</b>		Dvořák Vladimír	10/566
Švandová Blažena: Gödel a paradoxy	8/466	Janeček Miloslav: Je ochrana půdy nutná?	8/457	Feda Jaroslav	3/131
Urfus Valentin: Právo, zákony a právní vědomí	6/331	Vašků Zdeněk: Pranostický rok	1/18	Felix Jiří	1/37, 2/94, 8/445
<b>technické vědy</b>		Vyskot Miroslav: Skrytá hrozba	11/618	Fiala Jiří	2/94
– Virtuální realita a rakovina	12/709	<b>recenze knih</b>		Ginter Emil	6/332
Feda Jaroslav: Mořské plošiny	3/131	Adamovič I.: Slovník české literární fantastiky a science fiction	7/383	Grygar Jiří	7/387, 9/493
Hošek Pavel: Nejrychlejší počítač na světě	9/537	Alleau R.: Hermés a dějiny věd	6/344	Haluzik Martin	6/329
Chalupský Josef: Ještě k umělému pavoučímu vláknu	9/536	Barrow J. D.: Teorie všeho	11/647	Hampl Richard	3/125
– Umělé pavoučí vlákno	3/176	Bor D. Ž.: Napříč říší královského umění	10/572	Havlík Jiří	11/633
Koukolík P.: Internet – informační stoka?	2/115	Borecký V.: Imaginace a kultura	11/644	Hesse Hermann	12/701
Lem Stanislav: Umělá inteligence jako experimentální filozofie	2/106	Cook-Deegan R.: The Gene Wars	12/696	Hocman Gabriel	5/270
Libovický Š.: Hackeři a počítačové sítě	8/476	Crick F.: Věda hledá duši	3/163	Holub Milan	8/434
Marková Ludmila: Černobylská tragédie	5/272	Crichton M.: The Lost World	10/552	Höschl Cyril	9/485
– Vyrohelé palivo z (nejen) amerických jaderných reaktorů	2/71	Davies P.: Poslední tři minuty	6/346	Höschl Viktor	8/436
Pekárek L.: Chemická paměť počítače?	1/55	Dawkins R.: River out of Eden	6/343	Hošek Pavel	3/156
Plešek Jaromír: Energetická bilance Země	4/185	Ganong W. F.: Přehled lékařské fyziologie	6/346	Hovorka Dušan	8/448
– Primární zdroje energie	4/188	Ho M. W.: The rainbow and the worm	5/285	Hruška Jakub	7/373
Pytlík Robert: Medicína a informační superdálnice	4/235	Hrádek Mojmír: Natural Hazards in The Czech Republic	12/696	Chalupský Josef	2/88, 5/263
– Vzácné nemoci, genetika kvasinek a počítačová síť	1/6	Hrušková M.: Památné stromy	5/284	Illnerová Helena	5/266
Skřivan Petr: Koloběh arzenů v přírodním prostředí	5/247	Chytrý M. a Vicherk J.: Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal	1/36	Infeld Leopold	5/287
<b>vědy o zemi</b>		Ilustrovaná encyklopedie A – Ž	10/574	Janeček Miloslav	8/457
Bílý Miroslav: viz Höschl Viktor		Internalizing Environmental Costs to Promote Sustainability	5/286	Javorka Kamil	11/630
Boháček Ivan: Jeskynní malby a vlastnické vášně	7/417	Krippelová T.: Pozvání do okrasnej záhrady	11/645	Jerie Pavel	10/584
Čilek Václav: A neutíkejme od tématu... – Arzen	8/465 4/205	Křivský P.: Filosofie fra mřížemi – Leopoldov, léta padesátá	11/646	Jirounek Petr	2/65
– Bude zřízen geol. park Čertovy schody?	3/134	Kufnerová Z., Poláčková M., Povejšil J., Skoumalová Z., Straková V.: Překládání a čeština	1/44	Karpenko Vladimír	12/687
– Mléko Panny Marie	12/672	Lahey Fortran, soubor produktů pro práci s programy v jazyce Fortran	11/645	Kleczek Josip	4/195
– Nechte je žrát kyanidy!	4/204	Lamb M. J., Jablonka E.: Epigenetic inheritance and evolution	5/285	Klokočník Jaroslav	4/203, 12/677
– Velkolom Čertovy schody	3/135	Meadowsová D. H. et al.: Překročení mezí	5/283	Kolibáb Jiří	11/611
– Ztrácí oceán dusičnany?	1/56	Musil R. a kol.: Stránská skála Hill	9/496	Kopecká Veronika	4/223
Hollan Jan: Energetická bilance Země	8/424	Nemesová I.: Climate variability and climate change vulnerability and adaptation	12/696	Koukolík František	3/163
Holub Milan: Nechte je žrát kyanidy!	7/403	O Čápkových hovorech s TGM	3/164	Kovárník Jaromír	8/436
Höschl Cyril: Měsíční fáze a klimatické záhady	12/688	Oliner S. P., Oliner P. M.: The altruistic personality	10/571	Krámp Pavel	7/373
Hovorka Dušan: Sopky – okná do hlubin Hlady	8/448	Olivová-Nezbedová L. ad.: Pomístní jména v Čechách	4/216	Kraml Jiří	4/211
Jakeš Lionel: Hladina moře	10/597	Ovádi J.: Cell architecture and metabolic channelling	5/285	Kraus Ivo	1/14
Janeček M.: Je ochrana půdy nutná?	8/457	Strohs S.: Josef Winternitz a teorie relativity	1/43	Krejčí Jaroslav	11/649
Klokočník Jaroslav: Jezulátko, pohled shora	12/677	Škrabánek P., McCormick J.: Pošetilosti a omyly v medicíně	4/215	Krekule Jan	1/27
– Princip družicové altimetrie	12/678	Šmajš J.: Ohrožená kultura	6/343	Krulová Magdaléna	4/213
Krhovský Jan: Není to jen problém paleontologů	11/617	Voet D., Voetová J.G.: Biochemie	1/43	Krupa Viktor	2/69
Laštovička Jan, Mlch Pavel: Cirkulace působí na ozonové vrstvu	7/409	Vyřtasová J., Mazurová J.: Mikrobiologická kontrola v klinické a technické praxi	1/45	Kunstý Ivo	2/90
Ložek Vojen: Nádrž pod Pálavou z ptačí perspektivy	12/681	<b>odpověď na každou otázku</b>		Kutík Jaromír	1/33
Martinek Konstantin: Nechme je psát, ale přemýšlejme o tom, co čteme!	8/464	Langer Jiří: Existuje ještě jiný důkaz rozpínání vesmíru než rudý posuv spektrálních čar ve světle vzdálených galaxií?	12/695	Kvasnička Vladimír	7/384
Matyášek Jiří: Nerostné bohatství rtuťových rud ve slovinské Idrii	5/258	Roček Zbyněk: Jak ještěrka přichází		Lapčík Oldřich	3/125
Matyska Ctírada: Prosvěcování Země	5/245			Lass Andy	7/408
Mikuláš Radek: Dotternhausenská cementárna	1/11			Laštovička Jan	7/409
Mlch Pavel: viz Laštovička Jan				Lipoldová Marie	7/365
Novotný Jan: Víme, co je rok a co den?	4/229			Lom Jiří	3/146
				Loucká Pavla	8/451
				Ložek Vojen	12/682
				Lukeš Julius	1/5
				Macháčková Ivana	1/27
				Machala Ladislav	11/633
				Majer Vladimír	9/497
				Mareš Milan	7/369
				Markoš Anton	12/685
				Marková Ludmila	5/272, 11/626
				Marmur Julius	9/509
				Martinek Konstantin	8/464
				Materna Pavel	3/153
				Matoušek Václav	6/338
				Matyášek Jiří	5/258
				Matyska Ctírada	5/245
				Meinwald Jerrold	12/683
				Míchal Igor	4/223
				Mikuláš Radek	1/11
				Mlch Pavel	7/409
				Moldan Filip	7/373
				Nečas Oldřich	6/309
				Nedvěd Oldřich	12/669
				Neslušan Luboš	1/16, 12/667
				Nešpor Karel	10/565
				Niederle Jiří	1/9, 11/608
				Obuchová Lubica	1/24
				Ondrejka Róbert	9/503
				Pačes Václav	7/391
				Paletěk Emil	9/509
				Plavec Miroslav	4/197, 11/615
				Plesník Jan	4/223
				Plešek Jaromír	4/185



