

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

- Adamec Lubomír, Macháčková Ivana:
Elektrické signály rostlin 9/493
- Anděl Michal, Höschl Cyril, Provazníková Hana: Jak se stane ze studenta medicíny dobrý lékař? 5/264
- Anděl Michal: Medicína a tradiční myšlení 9/485
- Sto let Thomayerovy učebnice vnitřního lékařství 10/556
- Babor Josef: Frommův "Strach ze svobody" 10/573
- rec. Kratochvíl Zdeněk: *Prolínání světů* 1/46
- rec. Carlos Castaneda: *Učení Dona Juana* 5/285
- rec. Elisabeth Kübler-Rossová: *Hovory s umírajícími* 8/466
- Bartoňová D., Džuráková D.: K příčinám úmrtí v Československu 3/129
- Bednářová Jaroslava: viz McCoy W.D.
- Beran Jiří: viz Janoušek Miroslav
- Bitušik Peter: Medúzka sladkovodná postupuje na sever Slovenska 12/707
- Bobák Martin: Fatální důsledky znečištění prostředí: existují důkazy? 8/456
- Boháček I.: Hypertext, hyperknihovna a nebezpečí demokratizace literatury? 1/23
- K čemu je to dobré 9/500
- Petr Duesberg a právo na odpověď 8/428
- Z časopisů... viz Z vědeckých časopisů
- Bombieri Enrico: Království prvocísel 8/434
- Braňiš Martin: Budoucnost - biologická poušť 9/514
- Bravermanová Milena: Textilie z hrobu Rudolfa I., řečeného Kaše 12/684
- Budil Ivo: Zelené čipy 2/117
- Měsíc ve vědě, viz Z vědeckých časopisů
- Burian Eduard: Je možný výskum vedomia? 4/195
- Cílek Václav: Cykličnost 7/366
- Apokalypsa, nebo eden? 1/18
- Heinrichovy vrstvy v severním Atlantiku 3/175
- Milankovičův cyklus zpochybněn 3/137
- Mořské proudění a klima ve střední Evropě 7/368
- Náhlé změny klimatu - šok na pokračování 12/707
- O moci mýtu a dobrém doktoru Johánkovi 3/158
- Objem oceánu, homeostáze a údiv nad živou planetou 4/204
- Pozdně pliocénní kamenné nástroje ze severního Pákistánu 3/175
- Příhnuškagigur - cesta do "středu Země" 3/141
- Sezónní a roční variace obsahu kyslíku v atmosféře 4/235
- Výsledky ledového vrtu SUMMIT v Grónsku 11/624
- Záhadný pliocén 2/117
- Záznam měsíčních fází na destičce staré 30 000 let 8/475
- Změny oceánu, oceán změn 6/310
- rec. Dennis Ojima: *Modeling the earth system* 1/17
- rec. Jeremy Legget: *Nebezpečí oteplování Země* 7/406
- rec. John Seed, Joana Macyová, Pat Flemingová, Arne Naess: *Myslet jako hora* 12/697
- rec. G. J. Kukla a E. Went, eds.: *Start of a Glacial* 8/465
- Cvrčková Fatima: Aids a umění číst ve hvězdách 5/289
- O bakteriích, paměti a ceně za nesmrtelnost 11/649
- Černá Milena: Souvisí kolorektální karcinom s nutričními faktory? 1/27
- Černohorský Zdeněk: Moře škodí stromům 2/76
- Červinková Zuzana, Šimek Josef: Jaterní růstové faktory 4/213
- Daneš František: Na okraj nových Pravidel českého pravopisu 9/513
- Doskočil Jiří: Kvazispecies - statistická definice informační makromolekuly 12/667
- Drobník Jaroslav: Chaos v biologii 1/8
- Dundr Milan: DDT - sen se stal noční můrou 11/628
- Dvořák Ondřej: Tao a fyzika 10/586
- Dvořáková-Janů Věra: rec. J. Petr, J. Dlouhý: *Ekologické zemědělství* 10/552
- Džuráková Dagmar, viz Bartoňová Dagmar
- Eckschlager Tomáš: Imunoterapie nádorů - zklamání, nebo naděje 8/430
- Einstein Albert: Bertrand Russel a filozofické myšlení 12/695
- Feda J.: K Popperově filozofii vědy 3/164
- Felix Jiří: Zákony vlčí smečky 7/378
- Tajemství dlouhého volání 12/678
- Ferko Andrej: Informácia ako zmysel života 7/408
- Fiala Jiří: David Bohm (1917-1992) 6/326
- Děravé Eratostenovo síto 11/605
- Kdo byl Přemysl Pitter 10/567
- Příroda, člověk a dějiny 4/224
- Folk Petr, Markoš Anton: Dictyostelium discoideum - sociální améba 5/276
- Folta Jaroslav: Čeští encyklopedisté na cestě k Ottovi 5/254
- Spoléháte na lexikon? 10/576
- Friedrich Břetislav: Molekulová kyvadla 12/670
- Frynta Daniel: Reciproční altruismus a sobeckost 4/189
- rec. Veselovský Zdeněk: *Chováme se jako zvířata?* 2/109
- rec. Edward O. Wilson: *O lidské přirozenosti* 9/505
- Ginter Emil: Diabetes: inzulin a vstup glukózy do buniek 11/608
- Oxid dusnatý, molekulární děvečka pro všechno 5/255
- Prenos informací vo vnútri bunky: úloha G-proteínov 9/490
- Súčasný pohľad na povrch bunky 10/549
- Gregorová Růžena: Fossilní havěš z moravských třetihor 2/98
- Ryby se světelnými orgány z moravských třetihor 11/617
- Grygar Jiří: Astronom Luboš Perek vyznamenán Janssenovou cenou 11/613
- Magellan a Božena Němcová 8/475
- Planeta X opravdu neexistuje 11/636
- Žijeme na kosmické střelnici II 3/125
- Hajer Jaromír: Pavoučí hedvábí 6/318
- Hajniš Karel, Zlámalová Hana: Skutečné počátky české antropologie 7/384
- Hanák Vladimír: J. Komárek 4/226
- Hauser František: Podporuje kravské mléko vznik diabetu u dětí? 10/551
- Hladký Jan: Nobelovy ceny 1992 - fyzika 1/10
- Hlaváčová Milada, Spurný Květoslav: Minerální prach a rakovina 2/70
- Hocman Gabriel: Desatero uchovania nášho zdravia 2/103
- Hrozba z naší kuchyne 7/388
- Kovy v strave pochádzajú z kuchynských hrncov? 6/355
- Stravou proti chorobám obličiek? 7/416
- Trifenylnmetán - nová látka pre prevenciu? 8/476
- Holý Jiří: Operace bez transfúzi? 11/607
- Použitelnost kočkodanů při přípravě očkovací látky proti HIV 3/175
- Spolupráce chřipkových centrál 9/535
- Utrpení dětí - válečné ztráty, o nichž se nemluví 7/403
- Höschl Cyril: viz Anděl Michal
- Hošek Pavel: Čtyři nohy - dobře, dvě - ještě lépe 11/635
- Geny ve společnosti aneb kdo určuje, jak se budeme chovat? 9/506
- Madagaskarští lemuři 10/558
- Za co stojí vědy o člověku? 7/385
- Hovorka J.: Kontaminace prostředí PCB, analýza, likvidace a využití PCB 4/206
- Hrubá Drahoslava: Ohrožují nás polychlorované bifenylly? 4/205
- Hudec René: Romantika hvězdných jmen 1/37
- Hurník Ilja: O zvědavosti, talentu a trémě 12/701
- Cháb Vladimír: viz Peřina Vratislav
- Chalupský Josef jr.: Evropské žížaly v nebezpečí 2/115
- Chalupský Josef, Rupeš Václav: Veš dětská v roce 1992 12/683
- Chalupský Josef: Kapří jed 12/707
- Havran, nebo krkavec? 5/296
- Hledání genu, který hubí plísně 7/415
- Hudba sfér 8/477
- K "vražedné mouše" v Africe 5/297
- Důmyslní cizopasnici 7/372
- Larvy nesou smrt 1/45
- Nevěra mezi vlhovci 1/55
- Pěnice černohlavé mění zvyky 10/596
- Pokus o "konečné řešení" při dracunculóze aneb ... 1/56
- Pokusy na zvířatech "starcům" zakázány? 5/295
- Příběh téměř detektivní 11/646
- Rozhodnutí nejvyššího francouzského soudu 6/355
- Slušnější s "přebytečnými" zvířaty 11/657
- Trest pro pojiďače opilých krabů 11/655
- Trpěl Van Gogh porfyrií? 7/387
- Vliv štik na karasy 9/535
- Chleboun Jan: Přátelská matematika 9/507
- Charvátová Ivanka: Sluneční aktivita, klima, výbuchy sopek, zemětřesení... 7/365
- Jakeš Petr: Planetologie 3/143
- Tasmé tedy 3/126
- Janisch Roman: Taxol - lék proti rakovině a nástroj výzkumu mikrotubulů 6/356
- Janoušek Miroslav, Beran J., Vecék M., Ondříčková M.: O chimérách krásných blouznivců 3/166
- Jeník Jan: K diskusi O chimérách krásných blouznivců 7/406
- Jonák Jiří: Dobře utajená balada viru HIV 8/425
- G-bílkoviny, mezičlánek mezi receptorem a efektoem 9/492
- Jurek Karel: viz Peřina Vratislav
- Just T.: Co s čistírenskými kaly? 7/374
- Obnovujeme přirozený systém odvodnění obcí 11/614
- Kalvoda R.: rec. J. Stoklasa: *Die Beschädigung der Vegetation...* 12/697
- Karpenko Vladimír: Budeme žít čtyři sta let? 6/327
- Hrozba rezistence 8/476
- Japonské cesty do kosmu 2/116
- Světlo v temnotách 7/393

- Tajemství Roberta Boyla	2/86	nesrovnatelného	6/348	onemocnění	7/404
Kašpárek T.: K diskusi o scientismu	1/47	Král Jiří, viz Kovařík František		- Protílátka chrání šimpanze	
Kelemen Jozef: Expertný systém ako nevyhnutnosť	1/24	Kraml Pavel: Alkohol a akoporóza	11/656	před infekcí virem HIV	3/175
Kleppner Daniel: Myšlenky o tom, jak jsem špatný	11/623	- Astma a transplantace plic	10/595	- Skanovací tunelový mikroskop rozlišuje jednotlivé báze DNA	5/297
Klokočník Jaroslav: Geodynamické družice	8/438	- Cholesterol a dilatace tepen	10/597	- Svítící diody z kopolymerních materiálů	7/417
Kohoutek Luboš: Dvacet let po objevení komety 1973 XII	8/458	- Permeabilita střev a Crohnova choroba	11/656	- Syntetický polymer funguje jako umělý sval	2/115
Kolafa Jiří, Nezbeda Ivo: Molekulární fyzika kapalin	4/191	- Počet těhotenství a rizika	12/709	- Výzkumné středisko firmy Hoechst v Japonsku	11/657
Kolman Luděk: rec. <i>Grof Stanislav: Dobrodružství sebeobjevování</i>	5/285	Kratochvíl Zdeněk: Štír jako symbol	1/44	Mostěpaněnko V.: Casimirův efekt	3/147
Komárek Julius: Mezi Markomany a Bóji	4/226	- Pokus o teologickou demystifikaci "fyziky pro mystiky"	6/346	Mrázek Zdeněk: viz Stejskal Michal	
Komárek Stanislav: Bonzaj v nás	11/648	Křivský Ladislav: Objeven třetí radiační pás kolem Země	3/176	Murín Gustáv: "Došf dobrý sex" pre budúce tisícročie	8/467
- Hypertrofie samce	3/168	- Sluneční erupční neutrony u Země - občasný jev	4/236	- Spomienky na budúcnosť našej vedy	12/700
- K historickým a psychologickým kořenům pojmu mimikry	3/138	Kučera Jan: Zachrání nosorožce odstranění rohů?	2/85	- Středná délka života je pojem relativní	10/586
- Mísa čochovice	7/409	- Japonci - nejstarší národ?	5/296	Musilová Jana: Genový přenos a genová léčba	2/68
- Odkvetlá akácie	5/288	- Zoologické zahrady na rozcestí	9/523	Nebeská Iva: Řečová komunikace	11/633
- Rajčí peří	6/349	Kůrka Petr: Vymítání Laplaceova démona	3/168	Nemešová Ivana: Umíme předpovídat klimatické změny?	6/305
- Zákon džungle	8/467	Kypr Jaroslav: Selekcce nukleových kyselin ve zkumavce	3/148	Neubauer Zdeněk: Popperovské medailonky	2/105
Kopal Zdeněk: Astronomie v Čechách	7/394	- Trojvláknová DNA	8/448	- Poručíme větru dešti	1/48
Kopta Pavel: Mezidruhové křížení největších druhů kytovců	8/433	Langer Jiří: rec. <i>Albert Einstein: Jak vidím svět</i>	12/696	- Věda a mystika	10/587
Koryta J.: I. M. Kolthoff zemřel	10/595	Lipoldová Marie: Interleukin - 13	9/536	Nezbeda Ivo, Kolafa Jiří: Molekulární fyzika kapalin	4/191
- Jubileum J. Kouteckého	9/537	- Mozek, žlázy a cytokiny	10/596	Novák Martin: Novinky z prekambria	5/245
- Nobelovy ceny 1992 - chemie	1/12	Lom Jiří: Karumba sungai aneb méně obvyklé chovy kapra	11/638	Oches Erich A.: viz McCoy William D.	
- Podivná volba ruských akademiků	1/55	- Mikrosporidie jako oportunističtí patogeni u postižených aidsem	10/578	Ondříčková Marie: viz Janoušek M.	
- Vědci, technici a zákonodárné sbory	12/673	Lutovský Michal: Domy mrtvých	1/15	Palouš Jan: Vznik hvězd v galaxiích	5/258
- rec. <i>Meadows Donnela und Dennis, Randers Jorgen: Die neuen grenzen des Wachstums</i>	1/46	Macháčková Ivana: viz Adamec L.		Palouš Radim: Role Eduarda Čecha v českém školství	10/575
Kotecký Roman: Fázové přechody	3/153	Machala Ladislav: Jak se vyhnout riziku přenosu HIV na plod	7/415	Pařízek Vlastimil: Vše závisí na učitelích	6/347
- Korespondence Einsteina s Masarykem	10/566	- Ponechte si svou kočku	12/709	Payne Jan: Tajemství mechanické lsi	1/49
Koukolík F.: Spatříme - a poznáme	1/33	- Původce Whippleovy choroby konečně identifikován	4/235	Pekárek Jaroslav: Troposférický a stratosférický ozón	7/373
- Činnost mozkové kůry pianistů	7/415	Malina Jaroslav: První svrchovaný císař Čchinů	2/77	Peřina Vratislav, Cháb Vladimír, Jurek Karel: Oživne mozaika "Poslední soud"?	6/337
- Duševní onemocnění a pravá hemisféra mozku	3/177	Mareš Milan: Koaliční hry v životě praktickém	4/185	Petrlik J.: rec. <i>Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR</i>	6/332
- Georges Gilles de la Tourette	7/416	Markoš Anton, viz Folk Petr		Pinc Zdeněk: Fragmenty k filozofii výchovy	2/108
- Jak poznat slepici	5/287	Markoš Anton: rec. <i>Gustáv Murin: Náhradný konec sveta</i>	6/317	Plavec Miroslav: Druhá Nobelova cena pulzarům	12/665
- Kriminalita a dědičnost	11/656	- rec. <i>Simmel J. M.: Na jaře zazpívá skřivan naposledy</i>	5/286	- Hvězdná hnízda ve tmě a chladu	1/5
- Mapa sluchových halucinací	9/536	Mayer Vlastimil: Evolúcia vírusov	6/333	Pleva Tomáš: Rtuť - smrtelně jedovatý výpotek zlaté horečky na Amazonce	11/655
- Nekončící výzkum schizofrenie	8/476	McCoy William D., Oches Erich A., Bednářová Jaroslava: Spráše, fosilní měkkýši a datování	7/397	Potoček Václav: Jak stanovit kovové prvky v medu	5/268
- Neuroanatomie lidského citového života?	6/311	Michal Igor: K diskusi O chimérách krásných blouznivců	5/293	Provazníková Hana: viz Anděl Michal	
- Oidipův komplex by mohl být mýtem	10/595	Mikuláš Radek: Ichnologie - jiný pohled na živý svět	10/563	Reedijk J.: Mechanismus antitumorového působení platinových sloučenin	10/545
- Panické onemocnění	1/55	Mimra Martin: Druhová ochrana v krajině a její předpoklady	5/273	Rohlena Karel: viz Široký Petr	
- Paranormální zkušenosti v běžné populaci	12/707	Molík Petr: Američtí školáci zaostávají v předrodopise i v matematice	7/415	Rost Rudolf: rec. <i>Vladimír Bouška et al.: Natural glasses</i>	8/466
- Pozitronová emisní tomografie v psychiatrii	2/97	- Gen pro důležitý lidský enzym	10/596	- rec. <i>Vladimír Bouška: Tajemné vltaviny</i>	8/466
- Pracovní paměť	10/597	- Hrot skanovacího tunelovacího mikroskopu štěpí molekuly	3/177	Rupeš Václav, Chalupský Josef: Veš dětská v roce 1992	12/683
- Převod smutku do genů	6/355	- Mechanismus protimalarického účinku chininhydroxidu	2/117	Rušin Vojtech: Ján Štohl	10/595
- Psychoterapie před popravou	2/116	- Německo zastavuje výrobu freonů	1/56	- Slněčná koróna	11/643
- Bezdomovci a duševní onemocnění	11/655	- Nové biotechnologické centrum v USA	9/536	Sádlo Jiří: Knihovna profesora Práta zničena	11/653
- Těžká dětská deprivace	5/295	- Nové poznatky o evoluci genomu savců	6/356	Sajdl Bohumil: Elektrochemikův metr	11/611
- Vývoj duševních funkcí	10/583	- Obrazový senzor využívající bakteriorhodopsin	2/116	Sedláček Jiří: Dvojí výročí Jiřího Mrázka	5/295
- Vztah stavby a činnosti mozku	2/115	- Oligomery DNA brzdí aktivitu enzymů	11/656	Sehnal Petr: Čechoslováci a Silicon Valley	12/676
- Anatomie nutkavého chování	9/535	- Podpora malých biotechnologických firem v SRN	1/55	Schreiber Vratislav: Kakosmie	10/596
Kovář P.: "Sustainability" - ekologická, či ekonomická udržitelnost vývoje?	6/315	- Polypeptidový analog DNA	8/475	- 1 olf: jednotka lidských vůní a pachů	8/475
- Botanik-encyklopedista, doc. Vladimír Skalický	12/708	- Preperáty pro léčbu septických			
- Vladimír J. Krajina	10/584				
- rec. <i>Svobodová E.: Kultura/Příroda/Krajina</i>	6/314				
Kovařík F.: Jak sklípání rostou	8/460				
Kovařík František, Král Jiří: Štíři - obyvatelé dávných moří	1/38				
Krahulec František: O sčítání jablek a hrušek aneb o srovnávání					

- Ceny léků v USA	12/709
- Čínské byliny poškozují ledviny	7/416
- Dezinfekce vody sluncem	2/115
- Francouzský paradox asi přece jen existuje: když je víno červené	6/357
- GATTastrofa - pro Indii?	11/655
- Historie kyslíku	5/249
- Jak přelstít bakterie tuberkulózy: světélkováním	9/536
- Karoshi: přece jen smrt z přepracování?	1/55
- Kyslík - podmínka života i nebezpečí	3/135
- Lék z r. 341 před Kristem: vietnamský a thajský vědec v Lancet	7/416
- Lékaři a rozsudky smrti	5/295
- Léky z tygřích kostí a pytláctví v Číně	10/596
- Margarin je horší než tekutý olej!	7/416
- Med na rány a vředy	3/177
- Nemůžete večer usnout?	2/67
- Nezaměstnanost a zdraví v Anglii	5/296
- Nová teorie žaludečních vředů	4/235
- Od chrápání k nočnímu dušení	9/535
- Poškození sluchu u motocyklistů	1/57
- Pstruzi v Temži v Londýně: ale raději se netopit!	11/656
- Senná rýma a průmyslová revoluce?	4/237
- Suché oči při sledování monitorů	8/476
- Trpělivě čekat	1/56
- Umami - pátá hlavní chuť	1/57
- Ztloustnout v mládí znamená pokoušet osud - i po 55 letech	9/537
Schwarz Jiří: Homo economicus - Nobelova cena za ekonomii	5/250
Sklenář Karel: Z dějin německé univerzity	8/453
Sládeček František: Neomezený růst bez stárnutí u savců	11/655
- Živočišné modely ve vývojové biologii	10/553
Slonim D.: Jaroslav Drbohlav	11/647
Sontágová Susan: Aids v metaforách	8/427
Spitzer Karel: Národní park Nam Cat Tien v jižním Vietnamu	9/518
Spurný Květoslav, Hlaváčová Milada: Minerální prach a rakovina	2/70
Stárka Luboslav: Mohou mít žraloci aids?	8/429
- Svízele dopingové kontroly	2/65
Stejskal Michal, Mrázek Zdeněk: Organické minerály	9/496
Stewart Ian: Symplektická revoluce	2/93
Storch David: Proč se samice páří opakovaně s jedním samcem?	8/464
- Zmrznout, či nezmrznout?	5/284
Šesták Zdeněk: Evropská akademie pro otázky životního prostředí	8/463
Šíma Z.: Profesor Zdeněk Kopal	7/395
Šípek Josef, Červinková Zuzana: Jaterní růstové faktory	4/213
Šípek Josef: Mají ořechy antiaterogenní účinek?	9/537
Šindelářová J.: Julius Stoklasa	12/698
Široký Petr, Rohlena Karel: Stačí chopit se příležitosti?	6/344
Šonka Jaroslav: Nobelovy ceny 1992 - fyziologie a medicína	1/13
Šráček Ondřej: Kontaminace podzemních vod	12/674
Šubr Jan: Změny na rozhraní perm - trias	11/616
Tajovský Karel: Jsou mnohonožky opravdu jedovaté?	9/503
Tichý Miloš: Skutečná cena energie	2/73
Toma Štefan: Sonochemie - současný stav a možnosti uplatnění	3/145
- Mikrovlnné rury v chemii	8/446

Trebichavský Ilja: Makrofág	5/252
- Nový lék proti lepre	5/296
Urban Zdeněk: rec. Edward O. Wilson: O lidské přirozenosti	9/505
- Obilní rzi	6/356
Valta Jiří: rec. J. H. Bernard, R. Rost a spol.: Encyklopedický přehled minerálů	8/465
Vaněk Stanislav: Mřížovci	7/422
Vašků Zdeněk: K diskusi O chimérách krásných blouznivců	6/353
Vavroušek Josef: K diskusi O chimérách krásných blouznivců	5/293
- Svět rok po konferenci v Riu	5/266
Vecek Martin: viz Janoušek M.	
Veselovský Zdeněk: Zoologické zahrady v minulosti	9/525
Vilček Štefan: Genetická imunizácia - nový typ vakcinácie?	1/56
- Aby nám svet vedy bol bližší	2/88
- Hľadanie skrytých slov v bielkovinách	7/416
- Molekulárno-biologické posolstvo z pradávnej minulosti	4/236
- Netradičné prístupy k sekvencovaniu DNA	3/176
- S mutovaným vírusom proti mozgovým nádorom	3/176
- V USA vyvíjajú génsenzor	4/237
- Viete čítať vedeckú prácu?	9/536
Vítek Jan: "Děravé skály"	4/223
Vlček Emanuel: Král Kaše	12/689
- Tělesné pozůstatky sv. Jana Nepomuckého	3/156
Vopěnka Petr: Otevření neeukleidovských geometrických světů I-XII. 1/29, 2/89, 3/149, 4/209, 5/269, 6/329, 7/389, 8/449, 9/509, 10/569, 11/629, 12/685	
Vrbíková J.: Odkaz Denise Burkitta	8/445
Vyskočil F.: Proč se shaker třese?	4/216
Weinzettl V.: Původ názvu blazary	4/236
Wilhelm Jiří: Oxid dusnatý, molekulární děvečka pro všechno	5/255
- Savčí hormony u mikroorganismů	2/75
- rec. Zdeněk Vodrážka: Biochemie 1, Biochemie 2	8/465
Záruba Bořivoj: Voda a poušť	4/197
Zlámalová Hana, viz Hajniš Karel	
Zloch Zdeněk: Neoxidační metabolismus etanolu u člověka	10/557
Zrno Petr: Supersrážkovač	9/526
Zryntova Jan: Dluhy naší vědy III: tenisová enigma	3/169
Zýka J.: Další varování kuřákům	9/535
- Ústřice a alkohol	8/476

OBOROVÝ REJSTŘÍK

astronomie, kosmonautika

Cílek Václav: Záznam měsíčních fází na destičce staré 30 000 let	8/475
Grygar J.: Astronom L. Perek vyznamenán Janssenovou cenou	11/613
- Magellan a Božena Němcová	8/475
- Planeta X opravdu neexistuje	11/636
- Žijeme na kosmické sřelnici II	3/125
Hudec René: Romantika hvězdných jmen	1/37
Jakeš Petr: Planetologie	3/143
- Tasmě tedy	3/126
Karpenko Vladimír: Japonské cesty do kosmu	2/116
Klokočník Jaroslav: Geodynamické družice	8/438
Kohoutek Luboš: Dvacet let po objevení komety 1973 XII	8/458
Kopal Zdeněk: Astronomie	

v Čechách	7/394
Křivský Ladislav: Objeven třetí radiační pás kolem Země	3/176
- Sluneční erupční neutrony u Země - občasný jev	4/236
Palouš Jan: Vznik hvězd v galaxiích	5/258
Plavec Miroslav: Druhá Nobelova cena pulzarům	12/665
- Hvězdná hnízda ve tmě a chladu	1/5
Rušin Vojtech: Slnečná koróna	11/643
Weinzettl V.: Původ názvu blazary	4/236

biologie

Adamec Lubomír, Macháčková Ivana: Elektrické signály rostlin	9/493
Bitušik Peter: Medúzka sladkovodná postupuje na sever Slovenska	12/707
Doskočil Jiří: Kvazisppecies - statistická definice	12/667
- informační makromolekuly	12/667
Drobník Jaroslav: Chaos v biologii	1/8
Dundr Milan: DDT - sen se stal noční můrou	11/628
Felix Jiří: Zákony vlčí smečky	7/378
- Tajemství dlouhého volání	12/678
Folk Petr, Markoš Anton: Dictyostelium discoideum - sociální améba	5/276
Frynta Daniel: Reciproční altruismus a sobeckost	4/189
Gregorová Růžena: Ryby se světelnými orgány z moravských třetihor	11/617
Hajer Jaromír: Pavoučí hedvábí	6/318
Hošek Pavel: Čtyři nohy - dobře, dvě - ještě lépe	11/635
- Geny ve společnosti aneb kdo určuje, jak se budeme chovat?	9/506
- Madagaskarští lemuři	10/558
Chalupský Josef jr.: Evropské žižaly v nebezpečí	2/115
Chalupský Josef, Rupeš Václav: Veš dětská v roce 1992	12/683
Chalupský Josef: Kapří jed	12/707
- Důmyslní cizopasníci	7/372
- Hledání genu, který hubí plísňe	7/415
- K "vražedné mouše" v Africe	5/297
- Larvy nesou smrt	1/45
- Nevěra mezi vlhovci	1/55
- Pěnice černohlavé mění zvyky	10/596
- Pokus o "konečné řešení" při dracunculóze aneb ...	1/56
- Pokusy na zvířatech "starcům" zakázány?	5/295
- Příběh téměř detektivní	11/646
- Rozhodnutí nejvyššího francouzského soudu	6/355
- Trest pro pojídače opilých krabů	11/655
- Vliv štik na karasy	9/535
Komárek Stanislav: K historickým a psychologickým kořenům pojmu mimikry	3/138
Kopta Pavel: Mezidruhové křížení největších druhů kytovců	8/433
Kovařík F.: Jak sklípkaní rostou	8/460
Kovařík František, Král Jiří: Štíři - obyvatelé dávných moří	1/38
Král Jiří, viz Kovařík František	
Kučera Jan: Zoologické zahrady na rozcestí	9/523
Lom Jiří: Karumba sungai aneb méně obvyklé chovy kapra	11/638
- Mikrosporidie jako oportunističtí patogeni u postižených aidsem	10/578
Macháčková Ivana: viz Adamec L.	
Markoš Anton, viz Folk Petr	
Mayer Vlastimil: Evolúcia vírusov	6/333
Rupeš Václav, Chalupský Josef: Veš dětská v roce 1992	12/683

Schreiber V.: Historie kyslíku	5/249
Sládeček František: Neomezený růst bez stárnutí u savců	11/655
- Živočišné modely ve vývojové biologii	10/553
Spitzer Karel: Národní park Nam Cat Tien v jižním Vietnamu	9/518
Stárka L.: Mohou mít žraloci aids?	8/429
Storch David: Proč se samice páří opakovaně s jedním samcem?	8/464
- Zmrznout, či nezmrznout?	5/284
Tajovský Karel: Jsou mnohonožky opravdu jedovaté?	9/503
Trebichavský Ilja: Makrofág	5/252
Urban Zdeněk: Obilní rzi	6/356
Vaněk Stanislav: Mřížovci	7/422
Veselovský Zdeněk: Zoologické zahrady v minulosti	9/525

chemie, biochemie

Friedrich B.: Molekulová kyvadla	12/670
Koryta J.: Nobelovy ceny 1992 - chemie	1/12
Molík Petr: Obrazový senzor využívající bakteriorhodopsin	2/116
- Svítící diody z kopolymerních materiálů	7/417
Reedijk J.: Mechanismus antitumorového působení platinových sloučenin	10/545
Sajdl Bohumil: Elektrochemikův metr	11/611
Toma Štefan: Sonochemie - současný stav a možnosti uplatnění	3/145
- Mikrovlnné rury v chemii	8/446

dějiny vědy, biografie

Anděl Michal: Sto let Thomayerovy učebnice vnitřního lékařství	10/556
Fiala J.: David Bohm (1917-1992)	6/326
- Kdo byl Přemysl Pitter	10/567
- Příroda, člověk a dějiny	4/224
Hajniš Karel, Zlámalová Hana: Skutečné počátky české antropologie	7/384
Hanák Vladimír: Julius Komárek	4/226
Karpenko V.: Světlo v temnotách	7/393
- Tajemství Roberta Boyla	2/86
Komárek Stanislav: K historickým a psychologickým kořenům pojmu mimikry	3/138
Koryta Jiří: I. M. Kolthoff zemřel	10/595
- Jubileum J. Kouteckého	9/537
- Podivná volba ruských akademiků	1/55
- Vědci, technici a zákonodárné sbory	12/673
Kotecký Roman: Korespondence Einsteina s Masarykem	10/566
Kovář Pavel: Botanik-encyklopedista, doc. Vladimír Skalický	12/708
- Vladimír J. Krajina	10/584
Krahulec František: O sčítání jablek a hrušek aneb o srovnávání nesrovnatelného	6/348
Palouš Radim: Role Eduarda Čecha v českém školství	10/575
Rohlena Karel: viz Široký Petr	
Rušin Vojtech: Ján Štohl	10/595
Sádlo Jiří: Knihovna profesora Práta zničena	11/653
Sedláček J.: Dvojí výročí Jiřího Mrázka	5/295
Sehnal Petr: Čechoslováci a Silicon Valley	12/676
Schwarz Jiří: Homo economicus - Nobelova cena za ekonomii	5/250
Sklenář Karel: Z dějin německé univerzity	8/453
Sládeček František: Neomezený růst bez stárnutí u savců	11/655
Slonim D.: Jaroslav Drbohlav	11/647

Šesták Zdeněk: Evropská akademie pro otázky životního prostředí	8/463
Šíma Zdislav: Profesor Zdeněk Kopal	7/395
Šindelářová J.: Julius Stoklasa	12/698
Široký Petr, Rohlena Karel: Stačí chopit se příležitosti?	6/344
Vopěnka Petr: Trýznivé tajemství (1-5), 8/449, 9/509, 10/569, 11/629, 12/685	
Vrbíková J.: Odkaz Denise Burkitta	8/445
Zlámalová Hana, viz Hajniš Karel	

eseje

Cvrčková Fatima: Aids a umění čist ve hvězdách	5/289
- O bakteriích, paměti a ceně za nesmrtelnost	11/649
Ferko Andrej: Informácia ako zmysel života	7/408
Hurník Ilja: O zvědavosti, talentu a trémě	12/701
Komárek J.: Mezi Markomany a Bóji	4/226
Komárek Stanislav: Bonzaj v nás	11/648
- Hypertrofie samce	3/168
- Mísa čočovice	7/409
- Odkvetlá akácie	5/288
- Rajčí peří	6/349
- Zákon džungle	8/467
Koukolík František: Jak poznat slepici	5/287
Kůrka Petr: Vymítání Laplaceova démona	3/168
Murín Gustáv: "Dost dobrý sex" pre budúce tisícročie	8/467
- Spomienky na budúcnosť našej vedy	12/700
Neubauer Z.: Poručíme větru dešti	1/48
Payne Jan: Tajemství mechanické lsi	1/49
Pinc Zdeněk: Fragmenty k filozofii výchovy	2/108
Zrno Petr: Supersrážkovač	9/526
Zryntova Jan: Dluhy naší vědy III: tenisová enigma	3/169

ekologie, životní prostředí

Bartoňová D., Dzúrová D.: K příčinám úmrtí v Československu	3/129
Beran Jiří: viz Janoušek Miroslav	
Bobák Martin: Fatální důsledky znečištění prostředí: existují důkazy?	8/456
Braňiš Martin: Budoucnost - biologická poušť	9/514
Budil Ivo: Zelené čipy	2/117
Cílek Václav: Apokalypsa, nebo eden?	1/18
Černoňský Zdeněk: Moře škodí stromům	2/76
Dundr Milan: DDT - sen se stal noční můrou	11/628
Hlaváčová Milada, Spurný Květoslav: Minerální prach a rakovina	2/70
Hocman Gabriel: Kovy v stravě pocházejí z kuchyňských hrcov?	6/355
Hovorka J.: Kontaminace prostředí PCB, analýza, likvidace a využití PCB	4/206
Hrubá Drahoslava: Ohrožují nás polychlorované bifenyl?	4/205
Chalupský Josef: Pokusy na zvířatech "starcům" zakázány?	5/295
- Rozhodnutí nejvyššího francouzského soudu	6/355
- Slušnější s "přebytečnými" zvířaty	11/657
Charvátová Ivanka: Sluneční aktivita, klima, výbuchy sopek, zemětřesení...	7/365
Janoušek Miroslav, Beran J., Vecék M., Ondříčková M.: O chimérech krásných blouznivců	3/166
Jeník Jan: K diskusi O chimérech	

krásných blouznivců	7/406
Just T.: Co s čistírenskými kaly?	7/374
- Obnovujeme přirozený systém odvodnění obcí	11/614
Kovář Pavel: "Sustainability" - ekologická, či ekonomická udržitelnost vývoje?	6/315
Kučera Jan: Zachrání nosorožce odstranění rohů?	2/85
- Zoologické zahrady na rozcestí	9/523
Mayer Vlastimil: Evolúcia vírusov	6/333
Míchal Igor: K diskusi O chimérech krásných blouznivců	5/293
Mimra Martin: Druhá ochrana v krajině a její předpoklady	5/273
Molík Petr: Německo zastavuje výrobu freonů	1/56
Nemešová Ivana: Umíme předpovídat klimatické změny?	6/305
Ondříčková Marie: viz Janoušek Miroslav	
Pekárek Jaroslav: Troposférický a stratosférický ozón	7/373
Pleva Tomáš: Rtuť - smrtelně jedovatý výpotek zlaté horečky na Amazonce	11/655
Potoček Václav: Jak stanovit kovové prvky v medu	5/268
Schreiber Vratislav: Léky z tygřích kostí a pytláctví v Číně	10/596
- Pstruzi v Temži v Londýně: ale raději se netopit!	11/656
Spitzer Karel: Národní park Nam Cat Tien v jižním Vietnamu	9/518
Spurný Květoslav, Hlaváčová Milada: Minerální prach a rakovina	2/70
Šesták Zdeněk: Evropská akademie pro otázky životního prostředí	8/463
Šrámek Ondřej: Kontaminace podzemních vod	12/674
Vašků Zdeněk: K diskusi O chimérech krásných blouznivců	6/353
Vavroušek Josef: K diskusi O chimérech krásných blouznivců	5/293
- Svět rok po konferenci v Riu	5/266
Vecék Martin: viz Janoušek Miroslav	
Veselovský Zdeněk: Zoologické zahrady v minulosti	9/525

matematika, fyzika

Boháček Ivan: K čemu je to dobré	9/500
Bombieri E.: Království prvočísel	8/434
Cílek Václav: Mořské proudění a klima ve střední Evropě	7/368
- Změny oceánu, oceán změn	6/310
Fiala J.: Děravé Eratostenovo síto	11/605
Friedrich B.: Molekulová kyvadla	12/670
Hladký Jan: Nobelovy ceny 1992 - fyzika	1/10
Chleboun J.: Přátelská matematika	9/507
Keleman Jozef: Expertný systém ako nevyhnutnosť	1/24
Kolař Jiří, Nezbeda Ivo: Molekulární fyzika kapalin	4/191
Kotecký Roman: Fázové přechody	3/153
Mareš Milan: Koaliční hry v životě praktickém	4/185
Mostěpaněnko V.: Casimirův efekt	3/147
Nemešová Ivana: Umíme předpovídat klimatické změny?	6/305
Nezbeda Ivo, viz Kolař Jiří	
Sajdl Bohumil: Elektrochemikův metr	11/611
Sehnal Petr: Čechoslováci a Silicon Valley	12/676
Stewart Ian: Symplektická revoluce	2/93
Vopěnka Petr: Otevření neukleidovských geometrických světů I.-XII. 1/29, 2/89, 3/149, 4/209, 5/269, 6/329, 7/389, 8/449, 9/509, 10/569, 11/629, 12/685	

medicína, fyziologie

Anděl Michal, Höschl Cyril, Provazníková Hana: Jak se stane ze studenta medicíny dobrý lékař?	5/264
- Medicína a tradiční myšlení	9/485
Bartoňová D., Dzúrová D.: K příčinám úmrtí v Československu	3/129
Černá Milena: Souvisí kolorektální karcinom s nutričními faktory?	1/27
Červinková Zuzana, Šimek Josef: Jaterní růstové faktory	4/213
Dzúrová Dagmar, viz Bartoňová Dagmar	
Eckschlager Tomáš: Imunoterapie nádorů - zklamání, nebo naděje	8/430
Ginter Emil: Diabetes: inzulin a vstup glukózy do buniek	11/608
- Oxid dusnatý, molekulární děvečka pro všechno	5/255
Hauser František: Podporuje kravské mléko vznik diabetu u dětí?	10/551
Hlaváčová Milada, Spurný Květoslav: Minerální prach a rakovina	2/70
Hocman Gabriel: Desatero uchovania nášho zdravia	2/103
- Hrozba z našej kuchyne	7/388
- Kovy v strave pochádzajú z kuchynských hrncov?	6/355
- Stravou proti chorobám obličiek?	7/416
- Trifenylnmetán - nová látka pre prevenciu?	8/476
Holý Jiří: Operace bez transfúzií?	11/607
- Použitelnost kočkodanů při přípravě očkovací látky proti HIV	3/175
- Spolupráce chřipkových centrál	9/535
Höschl Cyril: viz Anděl Michal	
Hrubá Drahoslava: Ohrožují nás polychlorované bifenyly?	4/205
Chalupský J.: Trpěl Van Gogh porfyrií?	7/387
Janisch Roman: Taxol - lék proti rakovině a nástroj výzkumu mikrotubulů	6/356
Jonák Jiří: Dobře utajená balada viru HIV	8/425
Karpenko Vladimír: Budeme žít čtyři sta let?	6/327
- Hrozba rezistence	8/476
Koukolík František: Bezdомovci a duševní onemocnění	11/655
- Činnost mozkové kůry pianistů	7/415
- Duševní onemocnění a pravá hemisféra mozku	3/177
- Georges Gilles de la Tourette	7/416
- Kriminalita a dědičnost	11/656
- Mapa sluchových halucinací	9/536
- Nekončící výzkum schizofrenie	8/476
- Neuroanatomie lidského citového života?	6/311
- Oidipův komplex by mohl být mýtem	10/595
- Panické onemocnění	1/55
- Paranormální zkušenosti v běžné populaci	12/707
- Pozitronová emisní tomografie v psychiatrii	2/97
- Převod smutku do genů	6/355
- Psychoterapie před popravou	2/116
- Spatíme - a poznáme	1/33
- Těžká dětská deprivace	5/295
- Vývoj duševních funkcí	10/583
- Vztah stavby a činnosti mozku	2/115
- Anatomie nutkavého chování	9/535
Kraml Pavel: Alkohol a akporóza	11/656
- Astma a transplantace plic	10/595
- Cholesterol a dilatace tepen	10/597
- Permeabilita stěv a Crohnova choroba	11/656
- Počet těhotenství a rizika	12/709
Lom Jiří: Mikrosporidie jako oportunističtí	

patogeni u postižených aidsem	10/578
Machala Ladislav: Jak se vyhnout riziku přenosu HIV na plod	7/415
- Ponechte si svou kočku	12/709
- Původce Whippleovy choroby...	4/235
Molík Petr: Mechanismus protimalarické ho účinku chininhydroxidu	2/117
- Preperáty pro léčbu septických onemocnění	7/404
- Protilátka chrání šimpanze před infekcí virem HIV	3/175
- Výzkumné středisko firmy Hoechst v Japonsku	11/657
Provazníková Hana: viz Anděl Michal	
Boháček Ivan: Petr Duesberg a právo na odpověď	8/428
Reedijk J.: Mechanismus antitumorového působení platinových sloučenin	10/545
Schreiber Vratislav: Nemůžete večer usnout?	2/67
- 1 olf: jednotka lidských vůní a pachů	8/475
- Ceny léků v USA	12/709
- Čínské byliny poškozují ledviny	7/416
- Dezinfekce vody sluncem	2/115
- Francouzský paradox asi přece jen existuje: když je víno červené	6/357
- GATTastrofa - pro Indii?	11/655
- Jak přelstít bakterie tuberkulózy světélkováním	9/536
- Kakosmie	10/596
- Karoshi: přece jen smrt z přepracování?	1/55
- Kyslík - podmínka života i nebezpečí	3/135
- Lékaři a rozsudky smrti	5/295
- Léky z tygřích kostí a pytláctví v Číně	10/596
- Margarin je horší než tekutý olej!	7/416
- Med na rány a vředy	3/177
- Nezaměstnanost a zdraví v Anglii	5/296
- Nová teorie žludečních vředů	4/235
- Od chrápání k nočnímu dušení	9/535
- Poškození sluchu u motocyklistů	1/57
- Pstruzi v Temži v Londýně: ale raději se netopit!	11/656
- Senná rýma a průmyslová revoluce?	4/237
- Suché oči při sledování monitorů	8/476
- Trpělivě čekat	1/56
- Umami - pátá hlavní chuť	1/57
- Ztloustnout v mládí znamená pokoušet osud - i po 55 letech	9/537
Sontágová Susan: Aids v metaforách	8/427
Spurný Květoslav, Hlaváčová Milada: Minerální prach a rakovina	2/70
Stárka Luboslav: Svízele dopingové kontroly	2/65
Storch D.: Zmrznout, či nezmrznout?	5/284
Šimek Josef, Červinková Zuzana: Jaterní růstové faktory	4/213
Šimek Josef: Mají ořechy antiaterogenní účinek?	9/537
Šonka Jaroslav: Nobelovy ceny 1992 - fyziologie a medicína	1/13
Trebichavský I.: Nový lék proti lepře	5/296
Vrbíková J.: Odkaz Denise Burkitta	8/445
Wilhelm Jiří: Oxid dusnatý, molekulární děvečka pro všechno	5/255
- Savčí hormony u mikroorganismů	2/75
Zýka J.: Další varování kuřákům	9/535
- Ústřice a alkohol	8/476

molekulární biologie, genetika

Doskočil Jiří: Kvaziespecies - statistická definice	12/667
Ginter Emil: Oxid dusnatý, molekulární děvečka pro všechno	5/255

- Diabetes: inzulin a vstup glukózy do buniek	11/608
- Prenos informácií vo vnútri bunky: úloha G-proteinov	9/490
- Súčasný pohľad na povrch bunky	10/549
Chalupský Josef: Hledání genu, který hubí plísň	7/415
Jonák Jiří: G-bilkoviny, mezičlánek mezi receptorem a efektořem	9/492
Kopta Pavel: Mezidruhové křížení největších druhů kytovců	8/433
Kyř Jaroslav: Selekcce nukleových kyselin ve zkumavce	3/148
- Trojvláknová DNA	8/448
Lipoldová Marie: Interleukin - 13	9/536
- Mozek, žlázy a cytokiny	10/596
Mayer Vlastimil: Evolúcia vírusov	6/333
Molík Petr: Gen pro důležitý lidský enzym	10/596
- Nové biotechnologické centrum v USA	9/536
- Nové poznatky o evoluci genomu savců	6/356
- Oligomery DNA brzdi aktivitu enzymů	11/656
- Polypeptidový analog DNA	8/475
- Skanovací tunelový mikroskop rozlišuje jednotlivé báze DNA	5/297
Musilová Jana: Genový přenos a genová léčba	2/68
Sládeček František: Živočišné modely ve vývojové biologii	10/553
- Neomezený růst bez stárnutí u savců	11/655
Vilček Štefan: Genetická imunizácia - nový typ vakcinácie?	1/56
v bielkovinách	7/416
- Molekulárno-biologické poslanstvo z pradávnej minulosti	4/236
- Netradičné prístupy k sekvencovaniu DNA	3/176
- S mutovaným vírusom proti mozgovým nádorom	3/176
- V USA vyvíjajú génsenzor	4/237
Vyskočil F.: Proč se shaker třese?	4/216
Zloch Zdenek: Neoxidační metabolismus etanolu u člověka	10/557

obecné otázky vědy, filozofie

Anděl Michal: Medicína a tradiční myšlení	9/485
Burian Eduard: Je možný výskum vedomia?	4/195
Dvořák Ondřej: Tao a fyzika	10/586
Einstein Albert: Bertrand Russel a filozofické myšlení	12/695
Feda J.: K Popperově filozofii vědy	3/164
Fiala Jiří: Kdo byl Přemysl Pitter	10/567
Hošek P.: Za co stojí vědy o člověku?	7/385
Kašpárek T.: K diskusi o scientismu	1/47
Kleppner Daniel: Myšlenky o tom, jak jsem špatný	11/623
Kotecký Roman: Korespondence Einsteina s Masarykem	10/566
Krahulec František: O sčítání jablek a hrušek aneb o srovnávání nesrovnatelného	6/348
Kratochvíl Zdeněk: Pokus o teologickou demystifikaci "fyziky pro mystiky"	6/346
Neubauer Zdeněk: Popperovské medailonky	2/105
Neubauer Zdeněk: Věda a mystika	10/587
Vopěnka Petr: Otevření neukleidovských geometrických světů I.-XII.	1/29, 2/89, 3/149, 4/209, 5/269, 6/329, 7/389, 8/449, 9/509, 10/569, 11/629, 12/685

psychologie, antropologie, lingvistika

Bravermanová Milena: Textilie z hrobu Rudolfa I., řečeného Kaše	12/684
Burian Eduard: Je možný výskum vedomia?	4/195
Cílek Václav: O moci mýtu a dobrém doktoru Johánkovi	3/158
Daneš František: Na okraj nových Pravidel českého pravopisu	9/513
Hajniš Karel, Zlámalová Hana: Skutečné počátky české antropologie	7/384
Koukolík František: Psychoterapie před popravou	2/116
- Vývoj duševních funkcí	10/583
Nebeská Iva: Řečová komunikace	11/633
Vlček Emanuel: Král Kaše	12/689
- Tělesné pozůstatky sv. Jana Nepomuckého	3/156
Zlámalová Hana, viz Hajniš Karel	

technické vědy

Budil Ivo: Zelené čipy	2/117
Cháb Vladimír: viz Peřina Vratislav	
Jurek Karel: viz Peřina Vratislav	
Kelemen Jozef: Expertný systém ako nevyhnutnosť	1/24
Molík Petr: Hrot skanovacího tunelovacího mikroskopu štěpí molekuly	3/177
Molík Petr: Syntetický polymer funguje jako umělý sval	2/115
Peřina V., Cháb V., Jurek K.: Oživne mozaika "Poslední soud"?	6/337
Tichý Miloš: Skutečná cena energie	2/73

vědy o Zemi

Bednářová Jaroslava: viz McCoy W.D.	
Bravermanová Milena: Textilie z hrobu Rudolfa I., řečeného Kaše	12/684
Cílek Václav: Cykličnost	7/366
- Heinrichovy vrstvy v severním Atlantiku	3/175
- Milankovičův cyklus zpochybněn	3/137
- Mořské proudění a klima ve střední Evropě	7/368
- Náhlé změny klimatu - šok na pokračování	12/707
- Pozdně pliocénní kamenné nástroje ze severního Pákistánu	3/175
- Příhnikagigur - cesta do "středu Země"	3/141
- Výsledky ledového vrtu SUMMIT v Grónsku	11/624
- Záhadný pliocén	2/117
- Záznam měsíčních fází na destičce staré 30 000 let	8/475
Gregorová Růžena: Fosilní havýš z moravských třetihor	2/98
- Ryby se světelnými orgány z moravských třetihor	11/617
Hošek Pavel: Čtyři nohy - dobře, dvě - ještě lépe	11/635
Charvátová Ivanka: Sluneční aktivita, klima, výbuchy sopek, zemětřesení...	7/365
Karpenko V.: Světlo v temnotách	7/393
Lutovský Michal: Domy mrtvých	1/15
Malina Jaroslav: První svrchovaný císař Čchinů	2/77
McCoy William D., Oches Erich A., Bednářová Jaroslava: Spraše, fosilní měkkýši a datování	7/397
Mikuláš Radek: Ichnologie - jiný pohled na živý svět	10/563
Mrázek Zdeněk: viz Stejskal Michal	9/496
Novák Martin: Novinky z prekambria	5/245

Oches Erich A.: viz McCoy William D.	
Sklenář K.: Z dějin německé univerzity	8/453
Stejskal Michal, Mrázek Zdeněk: Organické minerály	9/496
Šubrt Jan: Změny na rozhraní perm - trias	11/616
Vítek Jan: "Děravé skály"	4/223
Záruba Bořivoj: Voda a poušť	4/197

výchova, vzdělávání

Molík Petr: Američtí školáci zaostávají v přírodopise i v matematice	7/415
Palouš Radim: Role Eduarda Čecha v českém školství	10/575
Pařízek Vlastimil Vše závisí na učitelích	6/347
Pinc Zdeněk: Fragmenty k filozofii výchovy	2/108
Vilček Štefan: Aby nám svet vedy bol bližší	2/88
- Viete čítať vedeckú prácu?	9/536

zemědělství

Lom Jiří: Karumba sungai aneb méně obvyklé chovy kapra	11/638
Urban Zdeněk: Obilní rzi	6/356

recenze knih

E. Fromm: Strach ze svobody	10/573
Kratochvíl Zdeněk: Prolínání světů	1/46
Carlos Castaneda: Učení Dona Juana	5/285
Elisabeth Kübler-Rossová: Hovory s umírajícími	8/466
Dennis Ojima: Modeling the earth system	1/17
G. J. Kukla a E. Went, eds.: Start of a Glacial	8/465
Jeremy Leggett: Nebezpečí oteplování Země	7/406
John Seed, Joana Macyová, Pat Flemingová, Arne Naess: Myslet jako hora	12/697
J. Petr, J. Dlouhý: Ekologické zemědělství	10/552
Encyklopedický slovník	5/254
Edward O. Wilson: O lidské přirozenosti	9/505
Veselovský Zdeněk: Chováme se jako zvířata?	2/109
Jakéš Petr: Planetologie	3/143
Kalvoda R.: J. Stoklasa: Die Beschädigungen der Vegetation...	12/697
Grof Stanislav: Dobrodružství sebeobjevování	5/285
Meadows Donnela und Dennis, Randers Jorgen: Die neuen grenzen des Wachstums	1/46
Svobodová E.: Kultura/Příroda/Krajina	6/314
Albert Einstein: Jak vidím svět	12/696
Gustáv Murin: Náhradný konec sveta	6/317
Simmel J. M.: Na jaře zazpívá skřivan naposledy	5/286
Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR	6/332
Vladimír Bouška et al.: Natural glasses	8/466
Vladimír Bouška: Tajemné vltaviny	8/466
Edward O. Wilson: O lidské přirozenosti	9/505
J. H. Bernard, R. Rost a spol.: Encyklopedický přehled minerálů	8/465
Zdeněk Vodrážka: Biochemie 1, Biochemie 2	8/465

charakteristiky autorů

Adamec Lubomír	9/493
Anděl Michal	5/264, 9/485
Bartoňová Dagmar	3/129
Bednářová Jaroslava	7/397
Bobák Martin	8/456
Bombieri Enrico	8/434
Braniš Martin	9/515
Bravermanová Milena	12/684
Burian Eduard	4/194
Cílek Václav	1/18, 3/137, 11/624, 7/368
Černá Milena	1/27
Černohorský Zdeněk	2/76
Červinková Zuzana	4/213
Daneš František	9/513

Doskočil Jiří	12/667
Drobník Jaroslav	1/8
Dundr Milan	11/628
Dzúrová Dagmar	3/129
Eckschlager Tomáš	8/430
Feda Jaroslav	3/164
Fiala Jiří	4/224, 11/605
Folk Petr	5/276
Frynta Daniel	4/189
Ginter Emil	5/255, 9/490, 10/549
Gregorová Růžena	2/98
Grygar Jiří	3/125, 11/636
Hajer Jaromír	6/318
Hajniš Karel	7/384
Hauser František	10/551
Hendrix Casimír	147/3
Hlaváčová Milada	2/70
Hocman Gabriel	2/93, 7/388
Höschl Cyril	5/264
Hošek Pavel	10/557
Hrubá Drahoslava	4/205
Hurník Ilja	12/701
Cháb Vladimír	6/337
Chalupský Josef	7/372, 12/683
Charvátová Ivanka:	7/365
Chleboun Jan	9/507
Jakéš Petr	3/143
Jonák Jiří	8/425
Jurek Karel	6/337
Just Tomáš	7/374, 11/614
Karpenko Vladimír	2/86, 6/327, 7/393
Kelemen Jozef	1/24
Klokočník Jaroslav	8/438
Kohoutek Luboš	8/458
Kolafa Jiří	4/191
Kopta Pavel	8/433
Kotecký Roman	3/153, 10/566
Koukolík František	1/33, 6/311
Kovář Pavel	6/315
Kovařík František	1/38
Král Jiří	1/38
Kučera Jan	2/85
Kypr Jaroslav	8/448
Lom Jiří	10/578, 11/638
Lutovský Michal	1/15
Macháčková Ivana	9/493
Malina Jaroslav	2/77
Mareš Milan	4/185
Markoš Anton	5/276
Mayer Vlastimil	6/333
McCoy William D.	7/397
Mikuláš Radek	10/563
Mimra Martin	5/273
Mrázek Zdeněk	9/496
Musilová Jana	2/68
Nebeská Iva	11/633
Nemešová Ivana	6/305
Neubauer Zdeněk	2/105
Nezbeda Ivo	4/191
Novák Martin	5/245
Oches Erich A.	7/397
Palouš Jan	5/258
Palouš Radim	10/575
Peřina Vratislav	6/337
Plavec Miroslav	1/5, 12/665
Potoček Václav	5/268
Provoznicová Hana	5/264
Reedijk J.	10/545
Rupeš Václav	12/683
Rušíň Vojtech	11/643
Sajdl Bohumil	11/611
Sehnal Petr	12/676
Schreiber Vratislav	3/135
Schwarz Jiří	5/250
Sklenář Karel	8/453
Sládeček František	10/553
Smutný František	169/3
Spitzer Karel	9/518
Spurný Květoslav	2/70
Stárka Luboslav	2/65, 8/429
Stejskal Michal	9/496
Stewart Ian	2/93
Storch David	8/464
Šimek Josef	4/213
Šrámek Ondřej	12/674
Tajovský Karel	9/503
Tichý Miloš	2/73
Toma Štefan	3/145, 8/446
Třebichavský Ilja	5/252
Vavroušek Josef	5/266
Vilček Štefan	2/88
Vítek Jan	4/223
Vlček Emanuel	3/156

Vopěnka Petr	1/29
Vyskočil František	4/216
Wilhelm Jiří	5/255
Záruba Bořivoj	4/197
Zlámálová Hana	7/384
Zloch Zdenek	10/557

úvodníky

Havel Ivan M.: Co je to zlatohlávek	12/663
- Co tím chtěl autor říci?	10/543
- Dálky a podívané	5/243
- Každý na svém písečku	4/183
- Kolektivní chování a statistická fyzika	3/123
- Látka, tvar, dech a pavučina	6/303
- Mýtus o vítězství rozumu nad mýtem	9/483
- O čem vyprávějí čáry na papíře	2/63
- Tluče bubeníček	11/603
- Věda o správném myšlení	1/93
- $x^n + y^n = z^n$	8/423
- O cyklickém řádu světa	7/363

jazykové koutky

Daneš František: Na okraj nových Pravidel českého pravopisu	9/513
DŠ: Jak psát abstrakty	12/709
DŠ: Ještě jednou svůj/jeho	2/117
DŠ: Katastrofální - katastrofický	11/657
DŠ: klastř/shluk/seskupení	7/417
DŠ: Konsensus	3/177
DŠ: Kurděje	5/297
DŠ: Na konferenci bylo hovořeno o.../ se hovořilo o ...	10/597
DŠ: Pěstovat a chovat	6/357
DŠ: pilotní studie?	8/477
DŠ: Slovosled	4/237
DŠ: svůj versus jeho, její, jejich	1/57

kresby

Hradecký Václav	10/589
Jiránek Vladimír	4/186, 187, 5/265, 6/332, 7/375, 377, 390, 392, 8/433, 444, 450, 452, 469, 9/510, 10/570, 572, 11/615, 637, 645, 12/671, 686, 687,
Kantorek Pavel	3/167, 4/197, 6/346, 7/392, 405, 8/406, 427, 446, 9/486, 487, 489, 11/616, 12/677
Leibschker Karel: Šumavský dřevař	4/227
Leibschker Karel: Umrčící prkna u veřejné cesty	4/229
Renčín Vladimír	1/7, 8, 9, 25, 36, 2/66, 87, 92, 95, 107, 3/128, 133, 134, 143, 165, 4/188, 190, 225, 5/263, 265, 271, 275, 6/316, 331, 7/394, 396, 8/451, 452, 457, 9/512, 10/574, 588, 11/631, 632, 12/688
Seydl Zdenek	11/634
Trinkewitz Karel	10/587

ze starších ročníků Vesmíru

Věda před sto lety očima Vesmíru:	1/58, 2/118, 3/178, 4/238, 5/298, 6/358, 7/418, 8/478, 9/538, 10/598, 11/658, 12/710
-----------------------------------	--

citáty

Bloch Arthur: Murphyho zákon	8/437,466
Černý Václav	4/208
Descartes	1/49
Einstein Albert: Bertrand Russel a filozofické myšlení	12/695
Finkelkraut A.: Destrukce myšlení	10/585
Flammarion Camille	3/129
Gadamer Hans-Georg	2/87
Goethe Johann Wolfgang	3/165
Havel Václav: Vážení občané	11/610
Holub Miroslav	5/263
Holub M.: Syndrom rovnoběžek	12/711
Höschl Cyril	4/188
Husserl Edmund	3/152
Jakobson Roman: Dialogy	9/495
Kleppner Daniel: Myšlenky o tom, jak jsem špatný	11/623
Kolakowski Leszek	3/136, 146
Kolář Jiří	1/37
Laplace Simon Pierre	1/49
Lichtenberg G. Ch.	1/9
Lorenz Konrad	3/144
Lovecraft Howard Phillips	5/285

Milosz Czeslaw	4/194
Mowat Farley: Nedělejte poplach	7/380, 382
Neubauer Z.: Do světa na zkušenou čili O cestách tam a zase zpátky	9/489
Palacký František	12/690
Ravik Slavomír	4/225
Reisman David	1/7
Richet Charles Robert	10/589
Schreiber Vratislav: Život s hormony	6/325
Sontagová Susan: Aids v metaforách	8/427
Sýkora Peter: Alchymia života	7/367
Úryvky z Výročních zpráv Jednoty pro dostavění hlavního chrámu sv. Víta:	6/345
Velenovský J.	1/26
Whitehead Alfred North	2/72, 104
Wilson Edward O.: O lidské přirozenosti	9/492, 505, 529
Zábrana Jan: Celý život	7/377
Ze zakládací buly Univerzity Karlovy	1/32

dopisy redakci

Baldrian Petr	1/4
Bartoš Martin	6/304
Bartoš Martin: Principy trvalého zneškodnění radioaktivních odpadů	6/304
Bauerová Jana: Cesta k přírodovědné gramotnosti	4/184
Berta Emil	2/64
Bertelmann Karel: Zákon džungle	12/664
Běťák Jindřich: Pramatka Eva	9/484
Brodský Petr: Schrödingerova kočka a šterbinový experiment	7/364
Capeková Jana	2/64
Černohorský Zdeněk: Výzkum lišejníků	2/64
Deván Pavel: ad Křesťanstvo a ekologická krize	3/124
Doležal Tomáš	1/4
Ebrová Karla	3/124
Feda J.: Popperovské medailonky	7/364
Gregor František: K eseji M. Mareše: Uprostřed Evropy?	4/184
Havránková Věra: Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva v ČSFR	10/544
Hodan Radomír	1/4
Hodek Viktor	1/4
Holásek Pavel	1/4
Hollan Jan: Apokalypsa, nebo Eden?	8/424
Holý J.: Prestižní cena D. Burkittovi - Překročení míry člověka?	5/244
Hortolányi Tibor	1/4
Hořejší M.	4/184
Hubby Daniela: Světlo v temnotách	10/544
Illnerová Helena	7/364
Jakeš P.: Z lektorského posudku	10/544
Jiroudek Petr	9/484
Kincl Miloslav: Zubní plomby: amalgám, nebo zlato, nebo...	7/364
Koryta Jiří: Nezdraví prognostiky	8/424
Křmář Vladimír: Došl dobrý sex pre budúce tisícročie	2/664
Křivský Ladislav: Který článek ve Vesmíru mne v roce 1992 nejvíce zaujal	5/244
Kypr Jaroslav: U nás je jich jen pár	9/484
Libra Martin: Věda a národ	8/424
Materna P.: Nešťastná Gödelova věta	3/124
Matys Jan: Zbytky volné přírody...bývají ohrazeny ostatným drátem	11/604
Míča Jaroslav: Je prognostika vědou?	8/424
Nachmilner Lumír	6/304
Němec Zdeněk: K eseji J. Sádla <i>Lycium Barbarum</i>	6/304
Novotný Vojtěch: Ad Kvantový strom života	2/64
Orálek Alexandr: K eseji Zdeňka Pince	6/304
Pánková Liba	1/4
Papánek František: Ad Říjen ve vědě	4/184
Pecháček Rudolf	1/4
Řeháček Zdeněk	3/124
Řehák Josef: Z dopisu české polární výpravy	10/544
Schreiber V.: Jazyk vůně a pachů	4/184
Ševčík Jan	1/4
Šlahorová M.	2/64
Štěpánek Jiří: Jak se stane ze studenta medicíny dobrý lékař?	9/484
Štrach V.: Ctenář doporučuje knihy	10/544
Švandová Blažena: Společnost Kurta Gödela	8/424
Švarc Jaroslav: Supermehoda	10/544
Tesařík Bohumil: Sborník vlastivědných prací z Podblanicka 32/1992	7/364
Tichá Jana: Sledování planetek	11/604
Uranová I.	7/364

Vacek Jiří: Popperovské medailonky	10/544
Vršanský Peter	2/64
Weinzettl V.: Vnitřní rytmus člověka: proč 25 hodin?	7/364

z vědeckých časopisů

Budil Ivo: Měsíc ve vědě	1/50, 2/110, 3/170, 4/231, 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, Lancet...	1/53, 2/113, 3/173, 4/234, 5/294, 6/354, 7/413, 8/473, 9/533, 10/593, 11/653, 12/705
---	--

různé

Boháček Ivan: K čemu je to dobré	9/500
- Hypertext, hyperknihovna a nebezpečí demokracizace literatury?	1/23
- Petr Duesberg a právo na odpověď	8/428
Folta J.: Spoleháte na lexikon?	10/576
Holý Jiří: Utrpení dětí - válečné ztráty, o nichž se nemluví	7/403
Chalupský Josef: Havran, nebo krkavec?	5/296
- Hudba sfér	8/477
Koukolík F.: Pracovní paměť	10/597
Kratochvíl Zdeněk: Štír jako symbol	1/44
Kučera Jan: Japonci - nejstarší národ?	5/296
Molík Petr: Podpora malých biotechnologických firem v SRN	1/55
Molík Petr: Syntetický polymer funguje jako umělý sval	2/115
Murín Gustáv: Středná délka života je pojem relativní	10/586
Sádko Jiří: Knihovna profesora Práta zničena	11/653
Schreiber V.: GATTastrofa - pro Indii?	11/655
- Léč z r. 341 před Kristem: vietnamský a thajský vědec v Lancet	7/416
- Lékaři a rozsudky smrti	5/295
Schwarz Jiří: Homo economicus	5/250
Široký Petr, Rohlena Karel: Stačí chopit se příležitosti?	6/344

umělecká příloha

Albich Milan: Luhačovice	4/239
- Sahara s červenými kameny	4/239
- Bretaň XX	4/240
Dvořák František: Výhled	10/600
- Velikonoce, San Francisco, Radost	10/599
Fiala Jiří: globální singulární body	12/710
- Gnómón (Václav Fiala)	9/538
- Choreografie geometrie aneb důležité je to, co zbude	8/478
- Jednu rukavici jsem ztratil a druhá nevim kde je	5/298
- Mnohovrstevnatost krajiny	11/658
- Obraz jako hra	7/418
- Organická technika (Jiří Lindovský)	6/358
- Soukromý a veřejný život králíka	1/58
- Vášně tvořit	10/598
- Zpočítávání panácí	2/118
Fiala Václav: Dvojice	9/540
- Gnómón	9/539
Jankovič Jozef: Hlava	2/119
- Mreža	2/120
Jaromír Zemina: Jiří John, malíř živlů	3/178
John Jiří: Rosa	3/180
- Spánek travin	3/179
Kadlec Václav: Milan Albich	4/238
Kubiček Jan: instalace výstavy	8/479
- Rozdělené kosočtverce	8/480
- Vertikálně-horizontální a Diagonální systém	8/479
Lamr Aleš: Beztížný hlas	7/419
- Vichr	7/420
Lindovský Jiří: Bez názvu	6/359
- Rotace	6/360
Ouhel Ivan: Kruh	11/659
- Ve vodě	11/660
Pivovarov Viktor: Hovoří Moskva...	5/300
- Marjo Maksimovno...	5/299
- z ateliéru	5/299
Ságlová Zorka: Eros with Hare	1/60
- Rabbits III	1/59
Sopko Jiří: Bez názvu	12/711
- Nosič	12/712