

Vesmír

OBSAH REJSTRÍKU

PŘÍRODOVĚDECKÝ ČASOPIS

ROČNÍK 85 (2006)

Redakční rada časopisu Vesmír:

prof. MUDr. Michal Anděl (medicína), doc. PhDr. Václav Břicháček (psychologie), Mgr. Ivo Budil (vědní publicistika), Dr. & RNDr. Ivo T. Budil (antropologie), RNDr. Václav Cílek (geologie), Dr. & RNDr. Fatima Cvrčková (biologie), prof. MUDr. Fedor Čiampor (virologie), doc. RNDr. Vladimír Ferák (molekulární biologie), doc. RNDr. Jiří Fiala (matematika, logika, umění), doc. RNDr. Jaroslav Flegr (taxonomie, evoluční biologie), Dr. & RNDr. Daniel Frynta (biologie), RNDr. Emil Ginter (výživa), doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D. (kybernetika), prof. RNDr. Zdeněk Herman (chemie, fyzikální chemie), prof. MUDr. Cyril Höschl (medicína), prof. Ing. Petr Jirounek (neurofyzologie), prof. RNDr. Roman Kotecký (fyzika, matematika), doc. RNDr. Jiří Langer (teoretická fyzika), doc. RNDr. Oldřich Lapčík (biochemie), doc. RNDr. Marie Lipoldová (molekulární biologie), RNDr. Vojen Ložek (paleontologie, geologie), doc. RNDr. Štefan Maglocký (botanika), PhDr. Veronika Maxová (publicistika), prof. RNDr. Ladislav Miklós (ekologie), prof. RNDr. Zdeněk Neubauer (genetika, filozofie), prof. Ing. Jiří Niederle (fyzika), prof. RNDr. Václav Pačes (biochemie, molekulární genetiky), prof. RNDr. Jan Palouš (astronomie), prof. Ing. Jaroslav Petr (biologie), Dr. Petr Pokorný (paleontologie), Ing. Ivo Proks (chemie), RNDr. Jiří Sádlo (botanika), prof. MUDr. Vratislav Schreiber (medicína), Dr. David Storch (ekologie), RNDr. Petr Šíma (imunologie), MUDr. Jan Trnka (medicína), Ing. Zdeněk Vašků (zemědělství), prof. RNDr. Bedřich Velický (fyzika), doc. Ing. Štefan Vilčík (molekulární biologie), prof. RNDr. František Vyskočil (fyzologie), RNDr. Vladimír Wagner, prof. RNDr. Jan Zrzavý (biologie, evoluční biologie)

Šéfredaktor: doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D.

Redigovali: Mgr. Ivan Boháček, Marta Círanová, Mgr. Pavel Hošek, Eva Lorencová, Mgr. Pavla Loucká, Zora Göthová, RNDr. Stanislav Vaněk

Grafická úprava: Pavel Hošek

Redakce Vesmír: Na Florenci 3, 111 21 Praha 1, tel.: 222 828 393-395; fax: 222 828 396;

E-mail: redakce@vesmir.cz; www: http://www.vesmir.cz; ftp: http://vesmir.msu.cas.cz/files

Administrace: Marie Voráčková (tel.: 222 828 394, e-mail: predplatne@vesmir.cz)

Předplatné: SEND předplatné, P. O. Box 141, 140 21 Praha 4, tel. 225 985 225, 777 333 370, send@send.cz

Sazba: Vesmír, s. r. o. (Část skenů Photopress, s. r. o., tel.: 603 424 688 a Thalia picta, s. r. o., 272 734 444)

Tiskne: Serifa, s. r. o., Jinonická 80, Praha 5

AUTORSKÝ REJSTRÍK	i
OBOROVÉ REJSTRÍKY	iv
astronomie, kosmonautika	iv
biologie	iv
chemie, biochemie	v
dějiny vědy, biografie	v
eseje	v
ekologie, životní prostředí	v
matematika, fyzika	v
medicína, fyziologie	v
molekulární biologie	vi
obecné otázky vědy, filozofie	vi
psychologie, antropologie, lingvistika ..	vi
technické vědy	vi
geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie	vii
zemědělství	vii
recenze	vii
data a souvislosti	vii
úvodníky	vii
jazykové koutky	vii
odpověď na každou otázku	vii
kresby	vii
charakteristiky autorů	vii
citáty	viii
dopisy redakci	viii
různé	viii
umělecká příloha	viii
placené prezentace	viii
ERRATA ET CORRIGENDA	viii

AUTORSKÝ REJSTRÍK

Al Khalili Jim: Cestování v čase a náš vesmír	6/324
Anděl Michal: viz Kraml Pavel	
Anděl Michal: viz Dlouhý Pavel	
Antonín Vladimír: Tajemný a zajímavý svět špiček	6/346
Baďurová Monika, viz Rogozov Vladislav	
Bakalář Eduard: Podporuje ženy	1/15
Baluška František, Hlavačka Andrej: Rastlinná neurobiologie – Nová vedná disciplína 21. století	7/410
Bárta Miroslav, Brůna Vladimír: Pyramidy a vodovody v poušti	2/80
Bauman Zygmunt: O lidské důstojnosti	10/629
Běhal Vladislav: K článku Olafa Breidbacha „Vzdoropapež“	2/65
Bělka Tomáš: viz Voříšek Petr	
Beneš Jiří: Kritická infrastruktura	12/719
Blažek Vladimír: Laskavé lidské přemýšlení (rec. Eibl-Eibesfeldt Irenäus: Člověk – bytost v sázce)	10/633
Boháček Ivan: Hluboké změny ve výrobě a spotřebě energií	1/18
– Kosmická sonda COBE	11/638
– Kouzelné kukátko?	5/246
– Matematika a spirální tvar hlemýžďů	9/507
– Princip předběžné podezřívavosti	9/547
– Umělé oplodnění nosorožce	1/7
Breiter Karel, Budil Petr, Táborský Zdeněk: 2. sjezd České geologické společnosti	3/126
Brodský Petr: Jak bohemisté škodí českému jazyku	9/505
– Kdo a proti čemu je podjatý?	4/189
Brůna Vladimír: viz Bárta Vladimír	
Břicháček Václav: Dva póly životního putování	2/105
Budil Petr: viz Breiter Karel	
Bufka Luděk: viz Červený Jaroslav	
Bulvas Miroslav: Katetrizační léčba cévních onemocnění	3/171
Caban P.: Byl Sherlock Holmes léčen psychoanalýzou v Čechách?	1/5
Cerha Jiří: Kritická poznámky k vysokoškolské výuce	8/441

Cílek Václav: Cunami a pytláci korálů	3/134
– Čínský antropocén	2/72
– Magické hranice a vliv lesních požárů na stav korálových útesů	4/198
– Oceán – nejlepší přítel člověka aneb Proč se porouchala uhlíková pumpa?	5/260
– Solární oteplování	1/12
Csémy Ladislav: viz Nešpor Karel	4/194
Čejka Pavel, Koucký O.: Pivo všemi smysly (Senzorické hodnocení piva)	9/522
Černý Viktor: Subsaharské dcery pramatky Evy	3/158
Červený Jaroslav, Koubek Petr, Bufka Luděk: Velké šelmy v České republice	
– III. Medvěd hnědý	1/20
– IV. Rys ostrovid	2/86
Daneš František: Ad Nechat jazyk kočkám – a cesty vlků? 3	6/318
Dlouhý Pavel, Anděl Michal: Margaríny a ateroskleróza	11/686
Drábová Dana: Jaderná energetika před černobylyskou havárií a po ní	3/137
– Očekáváme renesanci jaderné energetiky? (Není místo ani čas na předsudky)	10/585
Drobník Jaroslav: Oxidy versus kyslíčníky?	10/573
– Mezi svobodou a odpovědností vědce	9/505
Druckmüller Miloslav: Polární záře	10/570
Dyson George B.: Aleutský kajak a aleutský kajakář	11/664
Elleder Milan: Jak udělat z ČR vědeckou velmoc?	1/5
Fajkus Jiří, Sýkorová Eva: O polidštění rostlinných telomer (Dvě rozcestí v minulosti jedné skupiny)	9/542
Faktor I.: Hirschův index a česká věda (aneb Domácí realita)	9/555
Fejfar Zdeněk: Od fosilního nálezu po kresbu zvířete	9/510
Fiala Jiří: Prager Urquell	9/503
– Vejdou se počty do počítače?	11/695
Fragner Benjamin: Symbolika vertikál	1/58
Frantík František: Velká pivní rodina	5/306
Gabriel Jiří: Lidé a houby, houby a lidé	5/268
Glazko Valerii I., Glazko Tatiana T.: Genetické důsledky Černobylu	4/201

Gojda Martin: Zaniklá krajina – pohled z výšky (Laserový skener v archeologii)	10/614
Grim Tomáš, Remeš Vladimír: Opeřený průšvih (Víme vůbec něco o ptačí ekologii obecně?)	8/462
– Kde jsou ochranné priority?	3/140
Gryndler Milan: viz Rejšek Klement	
Hájek Miroslav: Evropská věda, ústava a budoucnost	12/570
Hájek Tomáš: Kausalita, pověry a medicína	4/230
Hajičová Eva: O jazyce, jeho exaktním popisu (Pražská škola v lingvistice kdysi a dnes)	9/512
Hajnal László: rec. Barabási Albert-László: V pavučině sítí (Svět vzdálený jen šest kroků)	1/52
Haškovcová Helena: Není vražda jako vražda	2/73
Hausarová Eva: Kdo a proti čemu je podjatý?	2/110
Havel Ivan: viz rubriku Úvodníky	
Havelková Pavla: Tiktaalik – ani ploutev ani noha	6/322
Havlíček Jan: Dobrodružství jako vědecká metoda	3/180
Havlíček Jan: Starý pán se zlobí (rec. Eibl-Eibesfeldt Člověk – bytost v sázce)	10/632
Havlík Jiří: viz Machala Ladislav	
Hermann Tomáš, Markoš Antonín, Neubauer Zdeněk: Darwinismus je mrtev a co dál? (rec. Rádl Emanuel: Dějiny biologických teorií novověku)	9/560
Hermann Tomáš, Markoš A., Neubauer Z.: Komentář vydavatelů	9/564
Hess Ladislav: viz Rogozov Vladislav	
Heuvel Edward P. J. van den: Astronomie hledá budoucnost	4/196
Hlaváč Václav: viz Voříšek Petr	
Hlavačka Andrej: viz Baluška František	
Hocman Gabriel: Brokolice proti rakovině?	5/255
– Elektrinou proti depresi?	3/128
– Hrozba z počítačů?	2/69
– Může aspirin prodloužit lidský život?	4/193
– Skrácuje metionin život?	3/131

Hoffmann Matej: Patří Čapkoví Roboti stále do říše sci-fi?	5/264	Koblížek Michal: Nárůst kyslíku v atmosféře a rozvoj savců	2/70	Machala Ladislav, Havlík Jiří: Byl odhalen původce Thukydidova moru?	8/450
Hofmeister Jeňýk: viz Oulehle Filip		- Proteorodopsin nalezen v mořské bakterii SAR11	1/9	Machala Ladislav: Divoký poliovirus přežil rok 2005	4/192
Holeček Václav: viz Rokyta Richard		- První čínská výzkumná plavba kolem světa	7/390	Macholán Miloš: Mechanismus přenosu myšího t-haplotypu (Oběť, nebo spolupachatel)	12/758
Hon Zdeněk, Patočka Jiří: Parabeny, antiperspiranty a rakovina prsu	5/262	Kocifaj M.: Medziplanetárny prach	2/100	Markoš Anton: viz Hermann Tomáš	
Honzák Radkin: Cverkológie, nauka o trpasličích (rec. Haškovcová Helena: Můj král trpaslíkův)	5/299	Kočí Vladimír: Zelená jezírka, rudá půda a žlutý vzduch	1/26	Markoš Anton: Bílá místa (rec. Matalova A., Sekerák J.: Genetika za železnou oponou)	12/767
- Divoké sny s vypnutou pojistkou - poruchy snové fáze spánku	6/328	Komárek Stanislav: Freudova Vídeň - Jak je to s evolucí doopravdy? (rec. Jaroslav Flegl: Zamrzlá evoluce aneb Je to jinak, pane Darwin)	12/765	- Neobvyklá dědičnost u myši	9/511
- Manželské konflikty prodlužují hojení ran (Vstřícnost jako lék)	7/388	- Jak moc zkušennostní je novověká přírodověda?	11/688	- Za trvale udržitelný ústup: odkaz velkého vizionáře (rec. J. Lovelock: The revenge of Gaia. Why the Earth is fighting back - and how we can still save the humanity)	4/239
- Patologičtí lháři nemohou za to, že lžou	2/67	- Ještě k zaniklé slávě savců (Ad Vesmír 85, 557, 2006/9)	12/709	Marková Jaroslava: Rzi a sněti, houby podobné, ale přesto vzdálené (Jak se mění pohled na jejich fylogenezi a přibuzenské vztahy)	10/596
- Zpupnost je třeba hasit... (rec. Komárek Stanislav: Spasení těl)	2/115	- Malé stádo	7/424	Marková L.: Alvin M. Weinberg	12/764
Hořejší Václav: Abzomy - protilátky s enzymovou aktivitou	12/721	- Neonormalizace	9/565	Marvanová Ludmila: Vody plné hub	12/754
- CD28 - pád slibné protilátky (Z velké naděje symbol velkého „průšvihů“)	10/583	- Proč zase Darwin? (rec. Charles Darwin: O pohlavním výběru)	6/369	Měrka Vladimír: viz Patočka Jiří	
- Mořské sumky a lidská imunita	8/447	- Sečíst a podtrhnout	10/622	Mihulka Stanislav: viz Říha Pavel	
- O šimpanzích, lidech a lymfocytech T	11/651	Konečná Martina: viz Robovský Jan		Mihulka Stanislav: Čertovy zahrádky dílem mravenců	5/256
Höschl Cyril: Ptačí chřipka	3/132	Kotecký Roman: Kapky šplhající do kopce	8/451	- Energie dělá druhy	8/445
Hošek Pavel: Co dál chránit na Madagaskaru?	3/148	Kotecký Vojtěch: viz Sutlovičová Klára		- Hladina estrogenu ovlivňuje krásu žen	7/385
Hrdina Vratislav: viz Patočka Jiří		Kotlaba František, Janda Václav: Pojďte s námi na hřibky aneb Malá exkurze do království hřibovitých hub	8/456	- Houby převlečené za vajíčka termitů	6/319
Hrdlička Roman, Robovský Jan: Databáze ARKive o ohrožených druzích	1/9	Koubek Petr: viz Červený Jaroslav		- Jak oddělit zrno od plev v genomech rostlin	2/68
Hrdý Ivan: Biodiverzita pro všední den (rec. Boller Ernst F. et al.: Ecological Infrastructures. Idealbook on Functional Biodiversity at Farm Level)	8/496	Koucká Pavla, Klimeš Jeroným: Titán rozedvů	3/176	- Jak vyrobit statečnou myš?	5/257
Hrubý Zdeněk, Štykar Jan, Veska Jiří: Co vypráví prales	4/223	Koucký Ondřej: viz Čejka Pavel		- Nadprodukce chlapců může destabilizovat společnost	12/723
Hruška Jakub: viz Oulehle Filip		Koudela Břetislav: Ohrožují nás paraziti z psích výkalů?	7/416	- Pohlavní války bažanek	8/443
Hubatová-Vacková Lada: Vidění hudby a slyšení obrazu (Vjemy na smyslovém rozhraní)	10/590	Králíková Eva: Co nás stojí pasivní kouření	7/383	- Příchod vakovka (rec. Houser Pavel: Než přijde vakovka)	1/51
Hurník Ilja: Síla citů	4/237	Kraml Pavel, Anděl M.: Ateroskleróza	2/76	- Rypoší sex zárukou dlouhého žití	4/198
Hurník Stanislav: Rostly u nás před dvaceti miliony let (rec. Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K., Sakala J.: Třetihorní rostliny severočeské hnědouhelné pánve)	1/57	Kratochvíl Petr: viz rubriku Umělecká příloha		Miko Ladislav: Rejšek Klement	
Hykyšová Soňa: Neviditelný prach	6/344	Kršek Přemysl, Krupa Petr, Šárek Milan: Operace nanečisto	4/220	Miko Ladislav, Šantrůčková Hana, Gryndler Milan, Rejšek Klement: Život v půdě 2	5/284
Cháb Vladimír: Čintamani a ptáci	11/689	Krupa Petr: viz Kršek Přemysl		Mikuláš Radek: Ad Pohaslá sláva savců	10/589
Chládek Stanislav: Aleutští lovci velryb	11/662	Kubovčík Vladimír: Myslenie na konci 19. Storočia (rec. Charles Darwin: O pohlavním výběru)	6/370	- Dinosauři spásali trávu	1/8
Chvála Vladislav: Jak daleko jsme od dob Sigmunda Freuda?	6/362	Kuchta Roman: Hluboký oceánů: ráj rybích parazitů	5/280	- Změny ve složení důlních vod (Co tomu řekne příroda?)	10/600
Jamek Václav, viz rubriku Eseje		Kutík Jaromír: Chloroplastová DNA se neztratí	6/321	Mlynář Jan: Cesta jménem ITER	6/356
Janda Václav: viz Kotlaba František		- Vidíme nový vznik primárního plastidu?	7/386	Moudrý Jindřich: Lexicon silvestre - Víceязыčný lesnický výkladový slovník (rec. Karl-Hermann Simon a kol.: Lexicon silvestre)	6/371
Janoušek Václav: Virus přistížen během vloupání do koaliho genomu	12/712	Květ Radan: Kniha o historii vhodná i pro přírodovědce (rec. Ferdinand Seibt: Ta stará ošklivá melodie)	11/700	Nátr Lubomír: Rostliny produkující metan	4/197
Janovský Igor: rec. Byl Tycho Brahe otráven? (Gilder Joshua, Gilder Anne-Lee: Heavenly Intrigue)	1/54	Langer Jiří: Pohled na okraj nedohledna	11/658	Navrátil Tomáš, Rohovec Jan: Olovo (Těžká minulost jednoho z těžkých kovů)	9/518
Juříčková Lucie: Nové pohledy na asymetrii u plžů	5/255	Lapčík Oldřich: Dobře jíst a dobře vypadat (poznámka recenzenta)	8/445	Nedvěd Oldřich: Hemoglobin u včel	10/575
Kabrda Jan, Rašín Robin: Encyklopedie změn krajiny (rec. Geist Helmut (ed.): Our Earth's Changing Land: An Encyclopedia of Land-Use and Land-Cover Change)	8/495	- Kofein a riziko osteoporózy	1/7	- Hovězí krev a svatojánci	11/646
Kalinová Blanka: Chuť, smysl nejen hedonický (Kolik máme chutí?)	9/532	- Kolik genů dělá odolnost	4/191	- Miniaturizace symbiontů	12/711
Kaňková Šárka: Ovlivňuje toxoplazma pohlaví dítěte?	12/724	- Naděje v kopru?	12/711	- Vajíčka k snídani	1/8
Karas Vladimír: Střed naší Galaxie (Pohyb hvězd v okolí jádra)	7/404	- Pendrekem na mikroby	5/259	Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Alkoholické těhotenství v USA a ČR	5/259
Karpenko Vladimír: Elektrochemie ve starověku (Vysvědčení našich předků)	10/584	- Pohanka a krevní tlak	11/644	- Proč v ČR klesla potřeba alkoholu? 4/194	
Kašný Martin: Enzymy otvírají motolicím dveře...	6/350	- Poznámka k „Od rajské vůně po tchoří puch“	11/654	Nešpor Karel, Sovinová Hana, Csémy Ladislav: Výzva Evropské komisi: zdraví musí mít přednost	11/644
Kindlmann Pavel: Postrach studentů a jak jej srozumitelně přiblížit (rec. Jarošík Vojtěch: Růst a regulace populace)	10/631	- Přírodní parabeny	6/319	Neubauer Zdeněk: viz Hermann Tomáš	
Klábšťová Kateřina: viz Rogozov Vladislav		- Setkání karamelu s koňskou stájí	10/575	Niederle Jiří: Cesta k „teorii všeho“	8/480
Klimeš Jeroným: viz Koucká Pavla		- Sladká kosmetika pro zhubnutí	3/127	Novotný David: Není býlí bez houby	11/672
Koblížek Michal, Sobotka Roman: Jak se loví geny v Sargasovém moři	2/95	Lapčíková Monika: Koronární stenty	3/173	Oliva Karel: Ad Nechat jazyk kočkám - a cesty vlkům? 1 a 2	4/189
		Libra Martin, Poulek Vladislav: Sluneční panely z kuliček	3/129	Olša Jaroslav, jr.: Socha Emila Holuba v Livingstonu	4/191
		Librová Hana: Společenskovední témata ve Vesmíru na příkladu diskuse kolem „zbytněle podjatosti“	5/250	Otčenášek Petr: Energie pro 21. století	2/71
		Linhart Pavel: Vyber strom, upleť dům...	4/192	Otčenášek Petr: Reformy energetického hospodářství...	1/18
		- Zkrocení zlého parazita?	5/255	Oulehle Filip, Hofmeister Jeňýk, Hruška Jakub: Horské lesy nakyselo	7/398
		Loúcká Pavla: Šelma lidská	1/10	Paidar Václav: De Re Metallica	9/520
		Ložek Vojen: Sportovní příručka, nebo nový pohled na přírodu? (rec. Radek Mikuláš, Stodola Jan, Matoušek Tomáš: Na bruslích Česku republikou)	3/178	Palouš Jan: Lovci zakopaných pokladů	4/187
		Lukešová Jana: rozhovor se Stahlem	4/235		

Patočka Jiří: viz Hon Zdeněk	- Extrémne boje medzi samcami pavúkov: záleží, či je čo stratit	9/508	Říha Pavel, Mihulka Stanislav: Jak se dělá tělo (Hox, Knox, genové duplikace a rozmanitost života)	10/606
Patočka Jiří, Hrdina Vratislav, Měrka Vladimír: Proč byl skatol vyhlášen molekulou měsíce? (Od zápachu po vůni)	- Chrání predstieranie smrti samcov lovcíka hájného pred sexuálnym kanibalizmom?	4/193	Říha Pavel: Hongshanornis – jeholský pták, jenž neměl zuby	6/327
Patočka Jiří, Kuča Kamil, Jun Daniel: Od rajské vůně po tchoří pach (Využití odorantů a malodorantů)	- Promiskuitné salamandry	3/128	- Omluva pro koelofysis a oviraptora – konec dvou paleontologických mýtů	12/720
Patočka Jiří, Plucar Bohumír: Upříř enzym léčí mozkovou příhodu	- Sexuálně skúsené samce prinášajú smolu	8/443	Sajdlová Zuzana: Zvuky z hlubin oceánů (Echolokace vorvaňů)	11/678
Patočka Jiří, Strunecká Anna: Sněženka, posel dobrých zpráv	Prokopec Miroslav: Předmět, pro který nemá čeština výraz	6/320	Schreiber Vratislav: Aids – 25 let	10/576
Patočka Jiří: Chemie invazivních mravenců	Rádl Emanuel: Darwin	9/564	- Dohromady 6 milionů bezdomovců	2/68
- Introvertní studenti blíže k počítačové kriminalitě	Rádl Emanuel: Jak se doba stala z raluou pro darwinismus	9/563	- Na světě chybí 100 milionů dívek	5/256
- Jak rychle loví žahavci	Rádl Emanuel: Paracelsův odchod ze scény	9/562	- O kamenech a zdraví: medicínská geologie na Šrí Lance	3/129
- Je na Marsu jedovatý sníh?	Rašín Robin: viz Kabrda Jan		- Policejní vosičky	2/67
- Káva chrání před účinkem alkoholu	Reif Jiří: Co se stane, když vymřou ptáci?	3/130	- Pravidla a rady k vědeckému bádání	6/319
- Létající Viagra (Neradno chytat zeleného brouka)	- Globální oteplování zmenšuje britské ptáky	5/258	- Ptačí chrípka, botanika a koření	7/385
- Miniaturní vulkány v Tichém oceánu	Reif Jiří: Chytrý sedí, hlupák táhne	7/383	- Metabolický syndrom (rec. Haluzík Martin, Svačina Štěpán: Metabolický syndrom a nukleární receptory PPAR)	2/117
- Mravenci krokoměr	- Kolik ptáků vlastně vymřelo?	10/575	- Sto let elektrokardiogramu	12/711
- Mravkolev alias Ťutínek	- Mizejí ptáci s malým mozkiem?	4/191	- Vitamin D a infekce	7/384
- Najdeme lék na hemoragickou horečku?	- Sojka práskáčka	10/575	- Vztek stresuje méně než strach	3/127
- Nejezte patulin!	- Vyhodte ho z tropů ven!	12/712	Smolka Josef: Jak císař Rudolf II. pozoroval Měsíc	2/107
- Nikotin podporuje růst rakovinných buněk	- Výhody a nástrahy kvalitní stravy	9/508	Smykal Petr: DNA z latimerie v člověku (Živá fosilní sekvence nástrojem evoluce)	7/389
- Nová biotechnologie výroby baterií	Rejmánek Marcel: Teologie, ekologie a smích Petra Ondoka (K neodžitým sedmdesátinám)	7/426	- Skákající geny	8/452
- Parašutismus pavouků	Rejšek Klement, Gryndler Milan, Miko Ladislav, Šantrůčková Hana: Život v půdě 1	4/212	Sobotka Roman: viz Koblížek Michal	
- Přibuznost koně s netopýrem	Rejšek Vladimír: viz Grim Tomáš		Sokol Jan: Mezi svobodou a odpovědností vědce	7/381
- Sklo z oxidu uhličitého	Robovský Jan: Alarmující úbytek albatrosů	8/443	Sovinová Hana: viz Nešpor Karel	
- Šimpanz pomáhá hledat nové léky	- Asijský gepard na hranici vymření	9/507	Stahl Neil: Zdroje a rizika	4/235
- Třesavka velká není totéž co velká třesavka	- Bobrovitý savec z jury	7/387	Stibrál Karel: Co říkají Yamanové a co vlastně říká Darwin? (Ad Vesmír 85, 2006/3)	7/391
- Tunelující nanotrubičky – nový způsob komunikace buněk	- Databáze vyhubených zvířat	11/646	Stopka Pavel: viz Rokyta Richard	
- Učíte se špatně cizím jazykům?	- Evropská kampaň na ochranu nosorožců	4/209	Storchová Radka: Genetický rozvod wasmannie	1/13
- Upas – strom se špatnou pověstí	- K čemu byly rohy bobruškám?	3/127	Storchová Zuzana: O jménech genů a vědcích	4/200
- Variace genetického kódu	- Lose, proč máš tak velký čumák?	5/258	Strunecká Anna: Potkaní priony a nemoc šílených krav	6/320
- Ze soukromého života krtonožky	- Nová zubatá velryba	11/676	Strunecká Anna: viz Patočka Jiří	
- Dostaveníčko pro smyčce a harfu	- Opeřený tyranosaurus	1/11	Sucharda Petr: Auta s pohonem všech kol a chování řidičů	9/507
- Žvatláni malých netopýřů	- Pipulčí „cvrkot“ při námluvách	3/130	- O obezitě konečně s rozumem (rec. Málková Iva: Hubneme s rozumem, zdravě a natrvalo)	2/114
Peregrin Jaroslav: Vývoj Gödelova myšlení (rec. Goldsteinová Rebecca: Neúplnost)	- Popsán nový kytovec – orcela Heinsohnova	2/69	Suchý Bohumil, Vrba Tomáš: Krajina z druhé ruky	9/551
Petr Jaroslav: Je matka přece jen jistá? (O Tillym ještě uslyšíme)	- rec. Guthrie R. Dale: The Nature of Paleolithic Art.	12/753	Sutlovičová Klára, Kotecký Vojtěch: Ad je Česká republika skutečně ekologické ošklivé káčátko?	10/573
- Klon fretky v roce 10 po Dolly (Šance pro léčbu cystické fibrózy)	- Sir Thomas Stamford Raffles	12/746	Sutlovičová Klára, Kotecký Vojtěch: Český uhlík	8/485
- Kohout Eda z Jílového (Kuřata z „vypůjčených“ spermii)	- Skvrnití sobi, pruhovaní koně a zbloudilá chocholátka	5/300	Sutory Karel: Němý svědek anabáze československých legionářů?	6/329
- Mohou vajíčka vznikat z kůže?	- Taxonomie v „tureckém stylu“	2/67	Svítek Marek: viz Rogozov Vladislav	
- O třech chytrých horákyňích (Jak získat eticky „čisté“ lidské embryonální buňky?)	- Trpasličí sauropodní dinosaur z Německa	10/578	Svoboda Jiří A.: Lidská revoluce: byla, nebo nebyla?	3/164
- Pád „Pána klonů“	- Trpí kytovci kesonovou nemocí?	10/583	Sýkorová Eva: viz Fajkus Jiří	
- Prionová všudybylové (Zánět – dvířka otevřená nákaze)	- Velrybí vší poodhalují historii velryb	3/156	Šyka Josef: Pohled do budoucnosti	4/195
- Priony cestují na retrovirech	Robovský Jan, Konečná Martina: Není tahr jako tahr	8/473	Šantrůčková Hana: viz Rejšek Klement	
- Reprodukční klonování člověka	Robovský Jan: viz Hrdlička Roman		Šárek Milan: viz Kršek Přemysl	
Petrusek Adam: Lodivodi – Věrní průvodci (nejen) žraloků	Robovský Jan, Tesařová Monika: Island zahájí komerční lov kytovců!	12/713	Šesták Zdeněk: Dobře jíst a dobře vypadat	8/444
Petrusek Miloslav: Zygumt Bauman, sociolog a filozof naší pozdní doby	Robovský Jan, Zrzavý Jan: Děravý fosilní záznam – Ad Laoské skalní krysy	6/330	- Hlubkový průzkum obrazů a ochrana proti kyselému ovzduší	1/10
Plucar Bohumír: viz Patočka Jiří	Robovský Jan, Zrzavý Jan: Laoské skalní krysy	1/43	- Jasnější detekce skíc na podmalbách obrazů	7/385
Poulek Vladislav: viz Libra Martin	Rogozov Vladislav, Hess L., Svítek M., Baďurová M., Klápšřtová K.: Jak dlouho je kurare jedovaté?	6/330	- Proti toxinům v kukuřici	8/444
Prach Karel: Příroda pracuje zadarmo (Technické, nebo přírodní rekultivace?)	Rohovec Jan: viz Navrátil Tomáš		- Rozsivky a železo	2/67
Prášil Ilja: Gravitropizmus rostlin a Bohumil Němec	Röhlich Pavel: Ostrov La Palma – geologická časovaná bomba?	12/737	- Spotřebitel chce výběrové hovězí i vepřové	3/127
Pravenec Michal: Medicína šitá na míru – Lesk a bída farmakogenomiky	Rokyta Richard, Holeček Václav, Stopka Pavel: Volné radikály (Nemoci, které lze ovlivnit antioxidanty)	10/617	- Zářivá lákadla pro organizmy	5/257
Pretel Jan: Klima na Zemi se mění (Čemu můžeme zabránit?)	Růžička Martin, Tuf Ivan H.: Co loví stonožky?	12/732	Šíma Petr: Proč se bojíme ptačí chrípky	4/228
Prokop Pavol: Adaptivní význam opakované kopulácie svrčkov	Rychnovská Milena: Obnova přírody v rozrušené krajině (rec. Kovář Pavel (ed.): Natural Recovery of Human-Made Deposits in Landscape)	4/238	Španielová Hana: Bakteriofágová terapie – utopie nebo realita?	12/750
- Další k.o. pitvám na praktických cvičeniach z anatómie?				

Šráček Ondřej: Arzen v bangladéských vodách	2/75	Zahradník Rudolf: Posuzování úspěchů ve vědě: Fyziologie a patologie	1/5	- Pohlavní války bažanek	8/443
Šráček Ondřej: Vliv klimatických změn na vodní zdroje v Andách	11/650	Zrzavý Jan: Počátky živočišné říše	6/365	- Energie dělá druhy	8/445
Štampach Ivan Odilo: Modely vztahů vědy a náboženství	7/427	Zrzavý Jan: viz Robovský Jan		Miko Ladislav, Šantrůčková Hana, Gryndler Milan, Rejšek Klement: Život v půdě 2	5/284
Štrobl Daniel: Válka jako past	5/293	Zvolánek Petr: Sokolové jsou nejušlechtilejší všech dravců	1/36	Nátr Lubomír: Rostliny produkující metan	4/197
Štykar Jan: viz Hrubý Zdeněk		Žáček Martin: Proč se zamíchané čajové lístky drží uprostřed dna?	1/17	Nedvěd Oldřich: Vajíčka k snídani	1/8
Šumbara Radim, Robovský Jan: Pohaslá sláva savců (rec. Fejfar Oldřich, Major Pavel: Zaniklá sláva savců)	9/557	Žákovec Jan: viz rubriku Umělecká příloha		- Hemoglobin u včel	10/575
Táborský Zdeněk: viz Breiter Karel		OBOROVÉ REJSTŘÍKY		- Hovězí krev a svatojánci	11/646
Tichá Jana: viz rubriku Umělecká příloha		astronomie, kosmonautika		- Miniaturizace symbiontů	12/711
Tichý Miloš: Je Česká republika skutečně ošklivé ekologické kačátko?	8/487	Boháček Ivan: Kosmická sonda COBE	11/638	Novotný David: Není býlí bez houby	11/672
Tomčík Jiří: Proč se zamíchané čajové lístky drží uprostřed dna?	1/17	- Kouzelné kukátko?	5/246	Patočka Jiří: Žvatláni malých netopýrů	10/576
Tomšovský Michal: Jak to chodí u hub (Pojetí druhu u stopkovýtrosých hub)	9/526	Palouš Jan: Lovci zakopaných pokladů	4/187	- Létající Viagra (Neradno chytat zeleného brouka)	10/580
Tuf Ivan: viz Růžička Martin		Patočka Jiří: Je na Marsu jedovatý sníh?	12/712	- Mravenčí krokometr	11/643
Uhlíř Jan: Vědci, technici a učitelé - jen z tradice žít nelze	9/506	Wagner Vladimír: Temná hmota in flagranti...	12/727	- Parašutismus pavouků	12/712
Vachala Břetislav: První obezblutí Afriky	11/683	biologie		- Třesavka velká není totéž co velká třesavka	4/194
- rec. Horáčková Ladislava, Strouhal Evžen, Vargová Lenka: Základy paleopatologie (První česká monografie o paleopatologii)	8/494	Antonín Vladimír: Tajemný a zajímavý svět špiček	6/346	- Tunelující nanotrubičky - nový způsob komunikace buněk	6/319
Vančura Karel: Les a voda (Dva aspekty: smrčiny a hrazení bystrin)	8/474	Baluška František, Hlavačka Andrej: Rastlinná neurobiologie - Nová vedná disciplína 21. století	7/410	- Ze soukromého života krtonožky - Dostaveníčko pro smyčce a harfu	6/322
Vaněk Stanislav: Bílá místa podkrusnohorských map	6/338	Boháček I.: Umělé oplodnění nosorožce	1/7	- Jak rychle loví žahavci	7/383
- Emanuel Viček /1925-2006/ - Odstartováno: Šlápní na plyn! - Plynové dopravní perspektivy	12/714 6/352	- Matematika a spirální tvar hlemýžďe	9/507	- Mravkolev alias Ťutínek	7/384
Veska Jiří: viz Hrubý Zdeněk		Červený Jaroslav, Koubek Petr, Buřka Luděk: Velké šelmy v České republice		- Chemie invazivních mravenců	8/449
Vilímeček David: Trpí kytovci kesonovou nemocí?	10/583	- III. Medvěd hnědý	1/20	- Příbuznost koně s netopýrem	9/509
Vinař Oldřich: Hubí diklofenac supy?	5/258	- IV. Rys ostrovid	2/86	Patočka Jiří, Kuča Kamil, Jun Daniel: Od rajske vůně po tchoří puch (Využití odorantů a malodorantů)	11/653
- Chutnou stravou k úzkosti	5/256	Gabriel Jiří: Lidé a houby, houby a lidé	5/268	Patočka Jiří, Strunecká Anna: Sněženka, posel dobrých zpráv	3/128
- Jak (a zda vůbec) se chránit před sluncem	11/643	Grim Tomáš: Kde jsou ochranařské priority	3/140	Petrusek Adam: Lodivodi - Věrní průvodci (nejen) žraloků	6/332
- Kamikaze nervové synapse (Molekula s velkou odpovědností)	10/620	Grim Tomáš, Remeš Vladimír: Opeřené průšvih (Víme vůbec něco o ptačí ekologii obecně?)	8/462	Prach Karel: Příroda pracuje zadarmo (Technické, nebo přírodní rekultivace?)	5/272
- Prozac zachraňuje životy	9/509	Havelková Pavla: Tiktaalik - ani ploutev ani noha	6/322	Prášil Ilja: Gravitropismus rostlin a Bohumil Němec	7/414
Vondřej Vladimír: Co asi polidštilo opici? (aneb Podezřelí jsou i geny nekódující proteiny)	11/643	Hošek Pavel: Co dál chránit na Madagaskaru?	3/148	Prokop Pavel: Adaptivní význam opakované kopulace svrčků	1/8
- Hledání živého generátoru vodíku, Investovat do výzkumu řas stojí za to	5/261	Hrdlička Roman, Robovský Jan: Databáze ARKive o ohrožených druzích	1/9	- Promiskuitné salamandry	3/128
- O upjatosti ve vědě	1/49	Juříčková Lucie: Nové pohledy na asymetrii u plžů	5/255	- Chrání predstieranie smrti samcov lovcíka hájneho pred sexuálnym kanibalizmom?	4/193
- Opičení po vědecku aneb také opice již vykazují kulturní rozvoj	12/722	Kaňková Šárka: Ovlivňuje Toxoplasma pohlaví dítěte?	12/724	- Sexuálně skúsené samce prinášajú smolu	8/443
- Ultrazvukem tam (= do buňky) a zase zpátky	11/645	Kašný Martin: Enzymy otvírají motolicím dveře...	6/350	- Včely preferují symetrické kvety	8/446
Vopěnka Petr: Brána jazykem otvíraná (rec. Jiří Marvan: Brána jazykem otvíraná - aneb o češtině světové)	7/432	Koblížek Michal: Nárůst kyslíku v atmosféře a rozvoj savců	2/70	- Extrémne boje medzi samcami pavúkov: záleží, či je čo stratiť	9/508
Voříšek Petr, Bělka Tomáš, Hlaváč Václav: Záchrana sokola stěhovavého	1/40	Koblížek Michal, Sobotka Roman: Jak se loví geny v Sargasovém moři	2/95	Reif Jiří: Sojka práskačka	10/575
Vrba Tomáš: viz Suchý Bohumil		Kotlaba František, Janda Václav: Pojďte s námi na hřibky aneb Malá exkurze do království hřibovitých hub	8/456	- Kolik ptáků vlastně vymřelo?	10/575
Vyskočil František: Kouření a sliznice aneb Cigareta nejen sexuálním vrahem	5/263	Koudela Břetislav: Ohrožují nás paraziti z psích výkalů?	7/416	- Vyhodte ho z tropů ven!	12/712
- Od pohárku k pacičkám	3/135	Kuchta Roman: Hluboký oceánů: ráj rybích parazitů	5/280	- Co se stane, když vymřou ptáci?	3/130
Vyskočil František: Rozdíly mezi mužem a ženou, 1. Lovce a ochránkyň sídla	7/429	Kutík Jaromír: Vidíme nový vznik primárního plastidu?	7/386	- Mizejí ptáci s malým mozkiem?	4/191
2. Mlčení a mluvení, testosteron a estrogen	8/490	Macholán Miloš: Mechanismus přenosu myšího t-haplotypu (Obět, nebo spolupachatel?)	12/758	- Globální oteplování zmenšuje britské ptáky	5/258
3. Co mají společného?	9/548	Marková Jaroslava: Rzi a sněti, houby podobné, ale přesto vzdálené (Jak se mění pohled na jejich fylogenezi a příbuzenské vztahy)	10/596	- Chytrý sedí, hlupák táhne	7/383
Wagner Vladimír: Další oxid s příponou -ičelý do školní sbírky	5/291	Marvanová Ludmila: Vody plné hub	12/754	- Výhody a nástrahy kvalitní stravy	9/508
- Temná hmota in flagranti	12/727	Mihulka Stanislav: Nadprodukce chlapců může destabilizovat společnost	12/723	Rejšek K., Gryndler M., Miko L., Šantrůčková H.: Život v půdě 1	4/212
Wark Dave: Neutrína	1/33	- Jak oddělit zrno od plev v genomech rostlin	2/68	Robovský Jan: Opeřené tyranosaurus	1/11
Weger Jan: Polní dříví - palivo pro budoucnost? (Energie z výmladkových plantáží)	7/393	- Rypoší sex zárukou dlouhého žití	4/198	- Trpasličí sauropodní dinosaur z Německa	10/578
Weinberg Alvin M.: Minulost, přítomnost a budoucnost jaderné energetiky	12/764	- Čertovy zahrádky dílem mravenců	5/256	- Trpí kytovci kesonovou nemocí?	10/583
Weiss Petr: Změna sexuálního chování Čechů	1/29	- Jak vyrobit statečnou myš?	5/257	- Databáze vyhubených zvířat	11/646
		- Houby převlečené za vajíčka termitů	6/319	- Nová zubatá velryba	11/676
		- Hladina estrogenu ovlivňuje krásu žen	7/385	- Island zahájí komerční lov kytovců!	12/714
				- Sir Thomas Stamford Raffles	12/746
				- Taxonomie v „tureckém stylu“	2/67
				- Popsán nový kytovec - orcela Heinsohnova	2/69
				- K čemu byly rohy bobruškám?	3/127
				- Pipulčí "cvrkot" při námluvách	3/130
				- Velrybí vší poodhalují historii velryb	3/156
				- Evropská kampaň na ochranu nosorožců	4/209
				- Lose, proč máš tak velký čumák?	5/258
				- Skvrnití sobi, pruhovaní koně a zbloudilá chocholátka	5/300
				- Bobrový savec z jury	7/387
				- Alarmující úbytek albatrosů	8/443

- Asijský gepard na hranici vyměření Robovský Jan, Konečná Martina: Není tahr jako tahr	9/507 8/473	Patočka Jiří, Kuča Kamil, Jun Daniel: Od rajské vůně po tchoří puch (Využití odorantů a malodorantů)	11/653	Glazko Valerii I., Glazko Tatiana T.: Genetické důsledky Černobylu	4/201
Robovský Jan, Zrzavý Jan: Laoské skalní krysy	1/43	Rogozov Vladislav, Hess L., Svítek M., Baďurová M., Klápšťová K.: Jak dlouho je kurare jedovaté?	6/330	Hon Zdeněk, Patočka Jiří: Parabený, antiperspiranty a rakovina prsu	5/262
Robovský Jan, Zrzavý Jan: Děravý fosilní záznam – Ad Laoské skalní krysy	6/330	Šesták Zdeněk: Proti toxinům v kukuřici	8/444	Hošek Pavel: Co dál chránit na Madagaskaru?	3/148
Růžička Martin, Tuf Ivan H.: Co loví stonožky?	12/732	Šrámek Ondřej: Arzen v bangladéšských vodách	2/75	Hykyšová Soňa: Neviditelný prach	6/344
Říha Pavel: Omluva pro koelofysis a oviraptora – konec dvou paleontologických mýtů	12/720	Vinař Oldřich: Jak (a zda vůbec) se chránit před sluncem	11/643	- Sklo z oxidu uhličitého	9/507
- Hongshanornis – jeholský pták, jenž neměl zuby	6/327	Vondřejš Vladimír: Hledání živého generátoru vodíku, Investovat do výzkumu řas stojí za to	5/261	Prach Karel: Příroda pracuje zadarmo (Technické, nebo přírodní rekultivace?)	5/272
Sajdlová Zuzana: Zvuky z hlubin oceánů (Echolokace vorvaňů)	11/678	Wagner Vladimír: Další oxid s příponou -ičelý do školní sbírky	5/291	Pretel Jan: Klima na Zemi se mění (Čemu můžeme zabránit)	7/421
Schreiber Vratislav: Sto let elektrokardiogramu	12/711	dějiny vědy, biografie		Suchý Bohumil, Vrba Tomáš: Krajina z druhé ruky	9/551
- Vratislav: Policejní vosičky	2/67	Caban P.: Byl Sherlock Holmes léčen psychoanalýzou v Čechách?	1/5	Sutlovičová Klára, Kotecký Vojtěch: Ad Je Česká republika skutečně ekologické ošklivé káčátko?	10/573
Stahl Neil: Zdroje a rizika	4/235	Hermann Tomáš, Markoš A., Neubauer Z.: Komentář vydavatelů	9/564	Sutlovičová Klára, Kotecký Vojtěch: Český uhlík	8/485
Sutorý Karel: Němý svědek anabáze československých legionářů?	6/329	Karpenko V.: Elektrochemie ve starověku (Vysvědčení našich předků)	10/584	Šesták Zdeněk: Spotřebitel chce výběrové hovězí i vepřové	3/127
Šesták Zdeněk: Rozsivky a železo	2/67	Markoš Anton: Bílá místa (rec. Matalova A., Sekerák J.: Genetika za železnou oponou)	12/767	- Proti toxinům v kukuřici	8/444
- Zářivá lákadla pro organizmy	5/257	Marková Ludmila: Alvin M. Weinberg	12/764	Šrámek Ondřej: Arzen v bangladéšských vodách	2/75
Tomšovský Michal: Jak to chodí u hub (Pojetí druhu u stopkovýtrusých hub)	9/526	Paidar Václav: De Re Metallica	9/520	Tichý Miloš: Je Česká republika skutečně ošklivé ekologické káčátko?	8/487
Vinař Oldřich: Hubí diklofenac supy?	5/258	Petrusek Miloslav: Zygmunt Bauman, sociolog a filozof naší pozdní doby	10/627	Vaněk Stanislav: Bílá místa podkrušnohorských map	6/338
Vondřejš V.: Opičení po vědecku aneb také opice již vykazují kulturní rozvoj	12/722	Prášil Ilja: Gravotropismus rostlin a Bohumil Němec	7/414	Weger Jan: Polní dříví – palivo pro budoucnost? (Energie z výmladkových plantáží)	7/393
- Hledání živého generátoru vodíku, Investovat do výzkumu řas stojí za to	5/261	Rádl E.: Paracelsův odchod ze scény	9/562	Weinberg Alvin M.: Minulost, přítomnost a budoucnost jaderné energetiky	12/764
Voříšek Petr, Bělka Tomáš, Hlaváč Václav: Záchrana sokola stěhovavého	1/40	Rádl Emanuel: Jak se doba stala zralou pro darwinismus	9/563		
Zrzavý Jan: Počátky živočišné říše	6/365	Rádl Emanuel: Darwin	9/564	matematika, fyzika	
Zvolánek Petr: Sokolové jsou nejušlechtilejší všech dravců	1/36	Rejmánek Marcel: Teologie, ekologie a smích Petra Ondoka (K neodžitým sedmdesátinám)	7/426	Al Khalili Jim: Cestování v čase a náš vesmír	6/324
chemie, biochemie		Robovský Jan: Sir Thomas Stamford Raffles	12/746	Boháček Ivan: Matematika a spirální tvar hlemýžďe	9/507
Čejka Pavel, Koucký O.: Pivo všemi smysly (Senzorické hodnocení piva)	9/522	Smolka Josef: Jak císař Rudolf II. pozoroval Měsíc	2/107	Druckmüller Miloslav: Polární záře	10/570
Frantík František: Velká pivní rodina	5/306	Stibral Karel: Co říkají Yamanové a co vlastně říká Darwin?	7/391	Fiala Jiří: Vejdou se počty do počítače?	11/695
Hon Zdeněk, Patočka Jiří: Parabený, antiperspiranty a rakovina prsu	5/262	(Ad Vesmír 85, 2006/3)		Heuvel Edward P. J. van den: Astronomie hledá budoucnost	4/196
Hořejší Václav: Abzypy – protilátky s enzymovou aktivitou	12/721	Vachala Břetislav: První obeplutí Afriky	11/683	Karas Vladimír: Střed naší Galaxie (Pohyb hvězd v okolí jádra)	7/404
Kalinová Blanka: Chuť, smysl nejen hedonický (Kolik máme chutí?)	9/532	Vaněk S.: Emanuel Vlček /1925–2006/	12/714	Kocifaj Miroslav: Medziplanetárny prach	2/100
Karpenko V.: Elektrochemie ve starověku (Vysvědčení našich předků)	10/584	eseje		Kotecký R.: Kapky šplhající do kopce	8/451
Kašný Martin: Enzymy otvírají motelicím dveře...	6/350	Bauman Zygmunt: O lidské důstojnosti	10/629	Langer Jiří: Pohled na okraj nedohledna	11/658
Lapčík O.: Kofein a riziko osteoporózy	1/7	Cílek Václav: Čínský antropocén	2/72	Mlynář Jan: Cesta jménem ITER	6/356
- Setkání karamelu s koňskou stájí	10/575	Hurník Ilja: Síla citátů	4/237	Niederle Jiří: Cesta k „teorii všeho“	8/480
- Pohanka a krevní tlak	11/644	Cháb Vladimír: Čintamani a ptáci	11/689	Patočka Jiří: Tunelující nanotrubičky – nový způsob komunikace buněk	6/319
- Poznámka k „Od rajské vůně po tchoří puch“	11/654	Chvála Vladislav: Jak daleko jsme od dob Sigmunda Freuda?	6/362	Pretel Jan: Klima na Zemi se mění (Čemu můžeme zabránit)	7/421
- Naděje v kopru?	12/711	Jamek Václav: Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 1–10	2/113, 3/181, 4/241, 5/309, 6/373, 7/432, 8/488, 10/621, 11/689, 12/768	Wagner Vladimír: Temná hmota in flagranti	12/727
- Kolik genů dělá odolnost	4/191	Komárek S.: Sečíst a podtrhnout – Jak moc zkušennostní je novověká přírodověda?	11/688	Wagner Vladimír: Další oxid s příponou -ičelý do školní sbírky	5/291
- Pendrekem na mikroby	5/259	- Freudova Vídeň	5/297	Wark Dave: Neutrina	1/33
- Přírodní parabený	6/319	- Malé stádo	7/424	Žáček Martin: Proč se zamíchané čajové lístky drží uprostřed dna? (Odpověď na každou otázku)	1/17
- Dobře jíst a dobře vypadat (poznámka recenzenta)	8/445	- Neonormalizace	9/565		
Mikuláš Radek: Změny ve složení důlních vod (Co tomu řekne příroda?)	10/600	Vondřejš Vladimír: O upjatosti ve vědě	1/49	medicína, fyziologie	
Navrátil Tomáš, Rohovec Jan: Olovo (Těžká minulost jednoho z těžkých kovů)	9/518	ekologie, životní prostředí		Bulvas Miroslav: Katetrizační léčba cévních onemocnění	3/171
Nedvěd Oldřich: Hovězí krev a svatojánci	11/646	Beneš Jiří: Kritická infrastruktura	12/719	Dlouhý Pavel, Anděl Michal: Margaríny a ateroskleróza	11/686
Patočka J.: Je na Marsu jedovatý sníh?	12/712	Cílek Václav: Čínský antropocén	2/72	Hájek Tomáš: Kauzalita, pověry a medicína	4/230
Patočka Jiří: Nejezte patulin!	1/9	- Cunami a pytláci korálů	3/134	Hocman Gabriel: Elektrinou proti depresii?	3/128
- Nová biotechnologie výroby baterií	10/578	- Magické hranice a vliv lesních požárů na stav korálových útesů	4/198	- Skracuje metionin život?	3/131
- Upas – strom se špatnou pověstí	8/446	- Oceán – nejlepší přítel člověka aneb Proč se porouchala uhlíková pumpa?	5/260	- Může aspirin předžít lidský život?	4/193
- Chemie invazivních mravenců	8/449				
- Sklo z oxidu uhličitého	9/507				
- Káva chrání před účinkem alkoholu	9/508				
Patočka Jiří, Hrdina Vratislav, Měrka Vladimír: Proč byl skatol vyhlášen molekulou měsíce? (Od zápachu po vůni)	10/577				

- Brokolice proti rakovině?	5/255	- Abzomy – protilátky s enzymovou aktivitou	12/721	Hájek Tomáš: Kauzalita, pověry a medicína	4/230
Hon Zdeněk, Patočka Jiří: Parabeny, antiperspiranty a rakovina prsu	5/262	- Mořské sumky a lidská imunita	8/447	Haškovcová Helena: Není vražda jako vražda	2/73
Höschl Cyril: Ptačí chřipka	3/132	Janoušek Václav: Virus přistížen během vložení do koálního genomu	12/712	Hermann Tomáš, Markoš Antonín, Neubauer Zdeněk: Darwinizmus je mrtev a co dál? (rec. Rádl Emanuel: Dějiny biologických teorií novověku)	9/560
Hubatová-Vacková Lada: Vidění hudby a slyšení obrazu (Vjemy na smyslovém rozhraní)	10/590	Kobližek Michal: Proteorodopsin nalezen v mořské bakterii SAR11	1/9	Hoffmann Matej: Patří Čapkoví Roboti stále do říše sci-fi?	5/264
Hykyšová Soňa: Neviditelný prach	6/344	Kutík Jaromír: Chloroplastová DNA se neztratí	6/321	Hořejší Václav: CD28 – pád slibné protilátky (Z velké naděje symbol velkého „průsvihu“)	10/583
Králíková Eva: Co nás stojí pasivní kouření	7/383	- Vidíme nový vznik primárního plastidu?	7/386	Cháb Vladimír: Čintamani a ptáci	11/689
Kraml Pavel, Anděl M.: Ateroskleróza	2/76	Lapčík Oldřich: Kolik genů dělá odolnost	4/191	Librová Hana: Společenskovední témata ve Vesmíru na příkladu diskuse kolem „zbytněle podjatosti“	5/250
Kršek Přemysl, Krupa Petr, Šárek Milan: Operace nanečisto	4/220	Macholán Miloš: Mechanismus přenosu myšlino t-haplotypu (Oběť, nebo spolupachatel?)	12/758	Lukešová Jana: rozhovor „Zdroje a rizika“ se Stahlem	4/235
Lapčík O.: Kofein a riziko osteoporózy	1/7	Markoš Anton: Neobvyklá dědičnost u myši	9/511	Petr Jaroslav: Pád „Pána klonů“	3/133
- Pohanka a krevní tlak	11/644	Mihulka Stanislav: Jak vyrobit statečnou myš?	5/257	Petrusek Miloslav: Zygumt Bauman, sociolog a filozof naší pozdní doby	10/627
- Sladká kosmetika pro zhubnutí	3/127	Patočka Jiří: Variace genetického kódu	6/320	Pravenec Michal: Medicína šitá na míru – Lesk a bída farmakogenomiky	6/363
Lapčíková Monika: Koronární stenty	3/173	Petr Jaroslav: Prionové vsudybylové (Zánět – dvířka otevřená nákaze)	1/14	Schreiber Vratislav: Pravidla a rady k vědeckému bádání	6/319
Linhart Pavel: Zkrocení zlého parazita?	5/255	- Reprodukční klonování člověka	1/45	Sokol Jan: Mezi svobodou a odpovědností vědce	7/381
Machala Ladislav: Divoký poliovirus přežil rok 2005	4/192	- Kohout Eda z Jilovéhoho (Kuřata z „vypůjčených“ spermii)	10/581	Stahl Neil: Zdroje a rizika	4/235
Machala Ladislav, Havlík Jiří: Byl odhalen původce Thukydidova moru?	8/450	- Priony cestují na retrovirech	11/652	Stibral Karel: Co říkájí Yamanové a co vlastně říká Darwin? (Ad Vesmír 85, 2006/3)	7/391
Patočka Jiří: Létačí Viagra (Neradno chytat zeleného brouka)	10/580	- O třech chytrých horáckých (Jak získat eticky „čisté“ lidské embryonální buňky?)	11/655	Storchová Zuzana: O jménech genů a vědcích	4/200
- Nikotin podporuje růst rakovinných buněk	12/713	- Mohou vajíčka vznikat z kůže? (Zatím jen v laboratoři)	7/389	Syka Josef: Pohled do budoucnosti	4/195
- Šimpanz pomáhá hledat nové léky	2/67	- Je matka přece jen jistá? (O Tillym ještě uslyšíme)	8/448	Štampach Ivan Odilo: Modely vztahů vědy a náboženství	7/427
- Najdeme lék na hemoragickou horečku?	8/444	- Klon fretky v roce 10 po Dolly (Šance pro léčbu cystické fibrózy)	9/511	Uhlíř Jan: Vědci, technici a učitelé – jen z tradice žít nelze	9/506
- Káva chrání před účinkem alkoholu	9/508	Pravenec Michal: Medicína šitá na míru – Lesk a bída farmakogenomiky	6/363	Vondřejš Vladimír: O upjatosti ve vědě	1/49
Patočka Jiří, Plucar Bohumír: Upíří enzym léčí mozkovou příhodu	1/7	Říha Pavel, Mihulka Stanislav: Jak se dělá tělo (Hox, Knox, genové duplikace a rozmanitost života)	10/606	psychologie, antropologie, lingvistika	
Petr Jaroslav: Reprodukční klonování člověka	1/45	Smykál Petr: DNA z latimerie v člověku (Živá fosilní sekvence nástrojem evoluce)	7/389	Brodský Petr: Kdo a proti čemu je podjatý?	4/189
- Je matka přece jen jistá? (O Tillym ještě uslyšíme)	8/448	- Skákající geny	8/452	- Jak bohemisté škodí českému jazyku	9/505
Pravenec Michal: Medicína šitá na míru – Lesk a bída farmakogenomiky	6/363	Storchová Radka: Genetický rozvod wasmannie	1/13	Břicháček Václav: Dva póly životního putování	2/105
Prokop Pavol: Další k.o. pitvám na praktických cvičeniích z anatomie?	5/259	Storchová Zuzana: O jménech genů a vědcích	4/200	Černý Viktor: Subsaharské dcery pramatky Evy	3/158
Rokyta Richard, Holeček Václav, Stopka Pavel: Volné radikály (Nemoci, které lze ovlivnit antioxidanty)	10/617	Strunecká Anna: Potkaní priony a nemoc šílených krav	6/320	Daneš František: Ad Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 3	6/318
Schreiber Vratislav: Aids – 25 let	10/576	Štastný Z.: Dobře jíst a dobře vypadat	8/444	Drobník J.: Oxidy versus kyslíčnický?	10/573
- Vztek stresuje méně než strach	3/127	Šima Petr: Proč se bojíme ptačí chřipky	4/228	Dyson George B.: Aleutský kajak a aleutský kajakář	11/664
- O kamenech a zdraví: medicínská geologie na Šrí Lance	3/129	Španielová Hana: Bakteriofágová terapie – utopie nebo realita?	12/750	Hajičková Eva: O jazyce, jeho exaktním popisu (Pražská škola v lingvistice kdysi a dnes)	9/512
- Vitamin D a infekce	7/384	Vinař Oldřich: Kamikaze nervové synapse (Molekula s velkou odpovědností)	10/620	Honzák Radkin: Patologičtí lháři nemohou za to, že lžou	2/67
- Ptačí chřipka, botanika a koření	7/385	- Jak (a zda vůbec) se chránit před sluncem	11/643	- Divoké sny s vypnutou pojistkou – poruchy snové fáze spánku	6/328
Strunecká Anna: Potkaní priony a nemoc šílených krav	6/320	- Chutnou stravou k úzkosti	5/256	- Manželské konflikty prodlužují hojení ran (Vstřícnost jako lék)	7/388
Šesták Z.: Dobře jíst a dobře vypadat	8/444	- Prozac zachraňuje životy	9/509	Chládek Stanislav: Aleutští lovci velryb	11/662
Šima Petr: Proč se bojíme ptačí chřipky	4/228	Vyskočil František: Kouření a sliznice aneb Cigareta nejen sexuálním vrahem	5/263	Koucká Pavla, Klimeš Jeroným: Titán rozvodů	3/176
Španielová Hana: Bakteriofágová terapie – utopie nebo realita?	12/750	Vyskočil František: Kouření a sliznice aneb Cigareta nejen sexuálním vrahem	5/263	Oliva Karel: Ad Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 1 a 2	4/189
Vinař Oldřich: Kamikaze nervové synapse (Molekula s velkou odpovědností)	10/620	obecné otázky vědy, filozofie		Patočka Jiří: Introvertní studenti blíže k počítačové kriminalitě	12/712
- Jak (a zda vůbec) se chránit před sluncem	11/643	Al Khalili Jim: Cestování v čase a náš vesmír	6/324	- Učíte se špatně cizím jazykům?	7/386
- Chutnou stravou k úzkosti	5/256	Boháček Ivan: Hluboké změny ve výrobě a spotřebě energií	1/18	Sucharda Petr: Auta s pohonem všech kol a chování řidičů	9/507
- Prozac zachraňuje životy	9/509	- Princip předběžné podezřívavosti	9/547	Svoboda Jiří A.: Lidská revoluce: byla, nebo nebyla?	3/164
Vyskočil František: Kouření a sliznice aneb Cigareta nejen sexuálním vrahem	5/263	Brodský Petr: Kdo a proti čemu je podjatý?	4/189	Štrobil Daniel: Válka jako past	5/293
Vyskočil František: Rozdíly mezi mužem a ženou, 1. Lovec a ochránkyně sídla	7/429	Cerha Jiří: Kritické poznámky k vysokoškolské výuce	8/441	Vyskočil František: Rozdíly mezi mužem a ženou, 1. Lovec a ochránkyně sídla	7/429
2. Mlčení a mluvení, testosteron a estrogen	8/490	Drábová Dana: Očekáváme renesanci jaderné energetiky? (Není místo ani čas na předsudky)	10/585	2. Mlčení a mluvení, testosteron a estrogen	8/490
3. Co mají společného?	9/548	Elleder Milan: Jak udělat z ČR vědeckou velmoc?	1/5	3. Co mají společného?	9/548
molekulární biologie, genetika		Faktor I.: Hirschův index a česká věda (aneb Domácí realita)	9/555		
Fajkus Jiří, Sýkorová Eva: O polidštění rostlinných telomer (Dvě rozcestí v minulosti jedné skupiny)	9/542	Fiala Jiří: Vějdou se počty do počítače?	11/695		
Glazko Valerii I., Glazko Tatiana T.: Genetické důsledky Černobylu	4/201				
Hořejší Václav: CD28 – pád slibné protilátky (Z velké naděje symbol velkého „průsvihu“)	10/583				
- O šimpanzích, lidech a lymfocytech T	11/651				

Weiss Petr: Změna sexuálního chování Čechů	1/29		
technické vědy			
Beneš Jiří: Kritická infrastruktura	12/719		
Boháček Ivan: Hluboké změny ve výrobě a spotřebě energií	1/18		
- Princip předběžné podezřívavosti	9/547		
Drábová Dana: Očekáváme renesanci jaderné energetiky? (Není místo ani čas na předsudky)	10/585		
- Jaderná energetika před černobylskou havárií a po ní	3/137		
Dyson George B.: Aleutský kajak a aleutský kajakář	11/664		
Hoffmann Matej: Patří Čapkovi Roboti stále do říše sci-fi?	5/264		
Libra Martin, Poulek Vladislav: Sluneční panely z kuliček	3/129		
Otčenášek Petr: Reformy energetického hospodářství...	1/18		
- Energie pro 21. století	2/71		
Patočka Jiří: Nová biotechnologie výroby baterií	10/578		
Suchý Bohumil, Vrba Tomáš: Krajina z druhé ruky	9/551		
Šesták Zdeněk: Hloubkový průzkum obrazů a ochrana proti kyselému ovzduší	1/10		
Vaněk Stanislav: Odstartováno: Šlápní na plyn! - Plynové dopravní perspektivy	6/352		
Weger Jan: Polní dříví - palivo pro budoucnost? (Energie z výmladkových plantáží)	7/393		
Weinberg Alvin M.: Minulost, přítomnost a budoucnost jaderné energetiky	12/764		
geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie			
Bárta Miroslav, Brůna Vladimír: Pyramidy a vodovody v poušti	2/80		
Breiter Karel, Budil Petr, Táborský Zdeněk: 2. sjezd České geologické společnosti	3/126		
Cílek Václav: Solární oteplování	1/12		
- Cunami a pytláci korálů	3/134		
- Oceán - nejlepší přítel člověka aneb Proč se porouchala uhlíková pumpa?	5/260		
Gojda Martin: Zaniklá krajina - pohled z výšky (Laserový skener v archeologii)	10/614		
Havelková Pavla: Tiktaalik - ani ploutev ani noha	6/322		
Mikuláš Radek: Dinosauři spásali trávu	1/8		
- Změny ve složení důlních vod	10/600		
Patočka Jiří: Miniaturní vulkány v Tichém oceánu	11/643		
Robovský Jan: Opeřený tyranosaurus	1/11		
- Trpasličí sauropodní dinosaurus z Německa	10/578		
Röhlich Pavel: Ostrov La Palma - geologická časovaná bomba?	12/737		
Říha Pavel: Omluva pro koelofýsis a oviraptora - konec dvou paleontologických mýtů	12/720		
Svoboda Jiří A.: Lidská revoluce: byla, nebo nebyla?	3/164		
Šrámek Ondřej: Vliv klimatických změn na vodní zdroje v Andách	11/650		
výchova, vzdělávání			
Uhlíř Jan: Vědci, technici a učitelé - jen z tradice žít nelze	9/506		
zemědělství			
Hrubý Zdeněk, Štykar Jan, Veska Jiří: Co vypráví prales	4/223		
Oulehle Filip, Hofmeister Jeňýk, Hruška Jakub: Horské lesy nakyselo	7/398		
Vančura Karel: Les a voda (Dva aspekty: smrčiny a hrazení bystrin)	8/474		
Vaněk Stanislav: Bílá místa podkrušnohorských map	6/338		
recenze			
Barabási Albert-László: V pavučině sítí (Svět vzdálený jen šest kroků)	1/52		
Geist Helmut (ed.): Our Earth's Changing Land: An Encyclopedia of Land-Use and Land-Cover Change	8/495		
Gilder Joshua, Gilder Anne-Lee: Heavenly Intrigue (Byl Tycho Brahe otráven?)	1/54		
Guthrie R. Dale: The Nature of Paleolithic Art	12/753		
Haluzík Martin, Svačina Štěpán: Metabolický syndrom a nukleární receptory PPAR	2/117		
Horáčková Ladislava, Strouhal Evžen, Vargová Lenka: Základy paleopatologie (První česká monografie o paleopatologii)	8/494		
Houser Pavel: Než přijde vakovlk	1/51		
Komárek Stanislav: Spasení těl (Zpupnost je třeba hasit...)	2/115		
Kovář Pavel (ed.): Natural Recovery of Human-Made Deposits in Landscape (Obnova přírody v rozrušené krajině)	4/238		
Málková Iva: Hubneme s rozumem, zdravě a natrvalo (O obezitě konečně s rozumem)	2/114		
Radek Mikuláš, Stodola Jan, Matoušek Tomáš: Na bruslích Česku republikou (Sportovní příručka, nebo nový pohled na přírodu?)	3/178		
data a souvislosti			
redakce: Sex v České republice	1/30		
- Rys ostrovid	2/90		
- Chráněná území Madagaskaru	3/152		
- Půda	4/214		
- Umělé prvky	5/278		
- Neviditelný prach	6/344		
- Klasifikace galaxií	7/406		
- Ptačí ekologie v tropickém a mírném pásu	8/468		
- Olovo v životním prostředí	9/534		
- Kjótský protokol k rámcové úmluvě o klimatických změnách	10/602		
- Zpráva o životním prostředí České republiky r. 2005	11/602		
- Neklidná Země	12/738		
úvodníky			
Anděl Michal: Náhražky potravin: problém zdaleka ne nový	11/639		
Fiala Jiří: Prager Urquell	9/503		
Havel Ivan M.: Do bambusového lesa	1/3		
- Modrý samet	2/63		
- Řeč Yamanů	3/123		
- Proč ta podoba?	5/247		
- Nechat pořádek pořadatelům a chaos chaotům	6/315		
- Ten druhý	7/379		
- Země dvojčat	8/439		
- Ať si nejdřív kolem sebe zamete	10/571		
- O slibovaném a slibném	12/707		
Palouš Jan: Lovci zakopaných pokladů	4/187		
odpověď na každou otázku			
redakce: Které z publikací, jež jste četl v uplynulém roce, byste doporučil čtenářům Vesmíru (a proč)? (odpovídá Albrecht Vladimír, Havel Ivan M., Höschl Cyril, Pačes Václav, Syka Josef, Šmahel František, Wilhelm Ivan)	1/52		
Tomčík Jiří: Proč se zamíchané čajové lístky drží uprostřed dna?	1/17		
Žáček Martin: Proč se zamíchané čajové lístky drží uprostřed dna?	1/17		
kresby			
Jiránek Vladimír	5/294, 295, 296, 7/364		
Kantorek Pavel	2/71, 116, 117, 7/430, 431, 656, 11/656, 657		
Knotek Jaromír a Knotková Libuše	6/336		
Kubec Roman	5/249, 6/317		
Mizera František	10/586, 587		
Renčín Vladimír	1/34, 47, 48, 50, 2/74, 110, 111, 3/133, 177, 9/548, 550, 561, 563, 564, 565, 10/572, 622		
Tomaschoff Jan	4/231, 232, 233, 12/769		
Vlachová Viktorie	8/490, 490, 491, 492, 493		
charakteristiky autorů			
Anděl Michal	2/76		
Antonín Vladimír	6/347		
Bađurová Monika	6/330		
Bakalář Eduard	1/15		
Baluška František	7/411		
Bárta Miroslav	2/83		
Bělka Tomáš	1/40		
Blažek Vladimír	10/632		
Brůna Vladimír	2/83		
Buřka Luděk	2/87		
Buřka Luděk	1/20		
Bulvas Miroslav	3/171		
Cílek Václav	1/12, 2/72, 3/134, 4/198, 5/260		
Čejka Pavel	9/523		
Černý Viktor	3/158		
Červený Jaroslav	1/20, 2/87		
Drábová Dana	3/137, 10/585		
Eigler Stanislav	9/515		
Fajkus Jiří	9/543		
František František	5/307		
Gabriel Jiří	5/268		
Gojda Martin	10/615		
Grim Tomáš	8/463		
Grim Tomáš	3/141		
Gryndler Milan	5/284		
Gryndler Milan	4/213		
Hájek Tomáš	4/230		
Hajičová Eva	9/513		
Hajnal László	1/53		
Haškovcová Helena	2/73		
Hauserová Eva	2/110		
Havlíček Jan	3/180		
Havlíček Jan	10/632		
Havlík Jiří	8/450		
Hermann Tomáš	9/560		
Hess Ladislav	6/330		
Heuvel Edward P. J, van den	4/196		
Hlaváč Václav	1/40		
Hlavačka Andrej	7/411		
Hoffmann Matěj	5/264		
Hofmeister Jeňýk	7/398		
Holeček Václav	10/617		
Hon Zdeněk	5/262		
Honzák Radkin	2/115, 6/328, 7/388		
Hořejší Václav	8/447, 10/583		
Höschl Cyril	3/132		
Hrdý Ivan	8/496		
Hrubý Zdeněk	4/223		
Hruška Jakub	7/398		
Hubatová-Vacková Lada	10/590		
Hurník Stanislav	1/57		
Hykyšová Soňa	6/344		
Chvála Vladislav	6/362		
Jamek Václav	2/113		
Janda Václav	8/456		
Janovský Igor	1/54		
Kabrda Jan	8/495		
Kalinová Blanka	9/533		
Karas Vladimír	7/404		
Karpenko Vladimír	10/584		
Kašný Martin	6/350		
Kindlmann Pavel	10/631		
Klápšřová Monika	6/330		
Klimeš Jeroným	3/176		
Koblížek Michal	2/95, 7/390		
Kocifaj Miroslav	2/100		
Kočí Vladimír	1/26		
Komárek Stanislav	6/369, 7/425		
Kotecký Roman	8/451		
Kotecký Vojtěch	8/485		
Kotlaba František	8/456		
Koubek Petr	1/20, 2/87		
Koucká Pavla	3/176		
Koucký Ondřej	9/523		
Koudela Břetislav	7/417		
Kraml Pavel	2/76		
Kršek Přemysl	4/220		
Krupa Petr	4/220		
Kuchta Roman	5/280		
Ložek Vojen	3/178		
Machala Ladislav	8/450		
Markoš Anton	9/560		
Marková Jaroslava	10/596		
Mihulka Stanislav	1/51, 4/198, 10/606		
Miko Ladislav	4/213, 5/284		
Mikuláš Radek	10/601		
Mlynář Jan	6/356		
Moudrý Jindřich	6/372		
Nátr Lubomír	4/197		
Navrátil Tomáš	9/519		
Němec Igor	10/624		
Neubauer Zdeněk	9/560		
Niederle Jiří	8/480		
Otčenášek Petr	2/71		
Oulehle Filip	7/398		
Paidar Václav	9/520		
Palouš Jan	4/187		
Patočka Jiří	5/262, 8/449, 10/580		
Petr Jaroslav	1/14, 3/134, 8/448, 9/512, 10/582		

Petrusek Adam	6/333	Kněžourek Karel: Velký přírodopis ptáků se zvláštním zřetelem ku ptačtví zemí českých a rakouských, díl první (1910)	1/38
Petrusek Miloslav	10/627	Semerdzíeva M., Veselský J.: Léčivé houby dřívě a nyní	5/271
Prach Karel	5/272	Sklenička P., Bejček V., Příkryl I.: Využití procesů přirozené sukcese při obnově krajiny po těžbě nerostů, s. 62, In: Tvář naší země – krajina domova. Sborník z 2. roč. konf.	6/343
Pravenec Michal	6/363	Rádl Emanuel: Darwin	9/564
Pretel Jan	7/421	Rádl Emanuel: Jak se doba stala zralou pro darwinismus	9/563
Prylová Lada	10/623	Rádl Emanuel: Paracelsův odchod ze scény	9/562
Rašín Robin	8/495	Seifert Jaroslav: Odlévání zvonů	1/16
Rejmánek Marcel	7/426	Sudek Josef: Smutná krajina, KANT-Karel Kerlický, Praha 2004	6/339
Rejšek Klement	4/213, 5/284	Zlatník A. a kol.: Základy ekologie	4/227
Remesš Václav	8/463	Zweig Stefan: Svět včerejška, Torst, Praha 1994, s. 80–81	5/298
Robovský Jan	1/43, 4/209, 5/300, 9/557	dopisy redakci	
Rogozov Vladislav	6/330	Bakalář Eduard: O pachtýřích pravdy	6/318
Rohovec Jan	9/519	Bárta Jan: Dík redakci	12/709
Rokyta Richard	10/617	Béhal Vladislav: K článku Olafa Breidbacha „Vzdoropapež“	2/65
Rychnovská Milena	4/238	Beran Vašek: Vesmír je cennou berlou	12/709
Říha Pavel	6/327, 10/606	Bláha Jaromír: Mýty a skutečnosti	1/6
Schreiber Vratislav	2/117	Brodský Petr: Jak bohemisté škodí českému jazyku	9/505
Smolka Josef	2/107	– Kdo a proti čemu je podjatý?	4/189
Smykal Petr	7/389, 8/452	Cerha Jiří: Kritické poznámky k vysokoškolské výuce	8/441
Sobotka Roman	2/95	Černý Slavoj: Brdičkova přednáška 2006	3/130
Sokol Jan	7/381	Drobník Jaroslav: Oxidy versus kyslíčníky?	10/573
Stahl Neil	4/236	– Mezi svobodou a odpovědností vědce	9/505
Stibrál Karel	7/391	Friml Josef: Les a lesníci	8/441
Stopka Pavel	10/617	Hanus Robert: Rozpaky z článku Eduarda Bakaláře	3/126
Storchová Radka	1/13	Hauserová Eva: Ad Rozdílý mezi muži a ženami 1–3	11/641
Storchová Zuzana	4/200	Honek Alois: Sex v České republice	3/125
Sucharda Petr	2/114	Hrdý Ivan: Myslím česky postaru?	11/642
Suchý Bohumil	9/551	Janko Karel: Ad Rozdílý mezi mužem a ženou 1-3	11/641
Sutlovičová Klára	8/485	Kahovec Jaroslav: Odpověď Ad oxidy versus kyslíčníky	10/573
Sutorý Karel	6/329	Komárek Stanislav: Ještě k zaniklé slávě savců (Ad Vesmír 85, 557, 2006/9)	12/709
Svítek Marek	6/330	Loucká Pavla: Odpověď na Myslím česky postaru?	11/642
Svoboda Jiří A.	3/164	Markoš Anton: K dopisu V. Běhala	2/66
Šankorová Eva	9/543	Mikuláš Radek: Ad Pohašlá sláva savců	10/589
Šantrůčková Hana	4/213, 5/284	Němec Josef: Podporujte ženy – ale ne na sto procent	3/125
Šárek Milan	4/220	Oliva Karel: Ad Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 1 a 2	4/189
Šíma Petr	4/228	Patočka Jiří: Ad Rozdílý mezi mužem a ženou 1-3	11/641
Šípek Václav	5/304	– Introvertní studenti blíže k počítačové kriminalitě	12/712
Štrobl Daniel	5/293	Sekerák Jiří: Ad Rudá žeh	2/65
Štykar Jan	4/223	Sutlovičová Klára, Kotecký Vojtěch: Ad Je Česká republika skutečně ekologické ošklivé káčátko?	10/573
Šumbera Radim	9/557	Štátník Petr: Geologické problémy Krkonoš	2/66
Tichý Miloš	8/487	Tuf Ivan H.: Klub septiků a oči stonožek	8/441
Tomšovský Michal	9/526	Vašků Václav: Ad Rozdílý mezi mužem a ženou 1-3	11/641
Uhliř Jan	9/506		
Vachala Břetislav	8/495		
Vančura Karel	8/474		
Vaněk Stanislav	6/338		
Veska Jiří	4/223		
Vinař Oldřich	10/620		
Vondřejš Vladimír	1/49, 5/261		
Vopěnka Petr	7/432		
Voršíšek Petr	1/40		
Vrba Tomáš	9/551		
Vyskočil František	3/135, 5/263, 7/429, 8/491, 9/548		
Wagner Vladimír	5/291		
Wark Dave	1/33		
Weger Jan	7/393		
Weiss Petr	1/29		
Zrzavý Jan	1/43		
Zvolánek Petr	1/36		
Zygmund Bauman	10/629		
citáty			
Binterová Z. : Od Kalku po Boleboř a Blatno, Okresní muzeum Chomutov 2000	7/400		
Gilbert Martin: Dějiny dvacátého století	1/16		
Griffith Edward: Záhadná molekula	2/78		

ERRATA ET CORRIGENDA: přehled chyb v roce 2006

č. /str., rok	umístění	umístění o.	oprava
11/636, 2005	poznámka pod čarou	1/6, 2006	chybně (o čeledi lesnáčkovitých) má 173 podčeledí, správně 9 podčeledí
12/696, 2005	obsah čísla	1/6, 2006	chybně autor Karel Havlíček, správně Jan Havlíček
2/90, 2006	dvoustrana Rys ostrovid, 1. ř. tab. Vypouštění rysů	4/189, 2006	chybně 59, správně 5-9
2/90, 2006	dvoustrana Rys ostrovid, mapka vpravo nahoře	4/189, 2006	chybně podle M. Kocurové, správně podle M. Kocurové
4/195, 2006	popiska grafu	5/250, 2006	záměna textu (otištěna nová verze)
5/259, 2006	2. odst. aktuality Pendrekem na mikroby	7/382, 2006	chybně karbexonolon, správně karbenoxolon
7/386, 2006	aktualita dole	8/442, 2006	chybně (o korovém centru sluchu) v oblasti týlního laloku, správně temporálního (spánkového) laloku
8/450, 2006	titulek glosy i její text	10/573, 2006	chybně jméno Thukydides, správně Thukydides
9/533, 2006	text článku o chuti	–	chybně trojklaný nerv, správně trojklaný nerv
10/578, 2006	závěr aktuality o skatolu	–	chybně (o kornoutici) z jižní Ameriky, správně z jižní Afriky,
10/632, 2006	údaje na okraj str. k rec.	–	chybně Human Ethology atd., správně Der Mensch - das rieskierte Wesen. Zur Geschichte menschlicher Unvernunft, Piper Verlag, München 2000

Vereš Karel: Solární oteplování a Zelená jezírka	3/126
Vyskočil František: Odpověď Ad Rozdílý mezi mužem a ženou 1-3	11/641
Weiss Petr: Sex v České republice (Odpověď autora)	3/125

různé

Bakalář Eduard: Podporujte ženy	1/15
Cena Lidových novin za Vědecký projekt	5/250
Hauserová Eva: Kdo a proti čemu je podjatý?	2/110
Havlíček Jan: Dobrodružství jako vědecká metoda	3/180
Hocman Gabriel: Hrozba z počítačů?	2/69
Hubatová-Vacková Lada: Vidění hudby a slyšení obrazu (Vjemy na smyslovém rozhraní)	10/590
Kobližek Michal: První čínská výzkumná plavba kolem světa	7/390
– Ještě k zaniklé slávě savců (Ad Vesmír 85, 557, 2006/9)	12/709
Librová Hana: Společenskovědní témata ve Vesmíru na příkladu diskuse kolem „zbyttněle podjatosti“	5/250
Linhart Pavel: Vyber strom, uplet dům...	4/192
Lukešová Jana: rozhovor se Stahlem	4/235
Machala Ladislav, Havlík Jiří: Byl odhalen původce Thukydídova moru?	8/450
Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Proč v ČR klesla spotřeba alkoholu?	4/194
– Alkoholicke spóthotenvstí v USA a ČR	5/259
Nešpor K., Sovinová H., Csémy L.: Výzva Evropské komisi: zdraví musí mít přednost	11/644
Olša Jaroslav, jr.: Socha Emila Holuba v Livingstonu	4/191
Petr Jaroslav: Pád „Pána klonů“	3/133
Prokop Pavol: Další k.o. pitvám na praktických cvičeniach z anatómie?	5/259
redakce: Jak jsme losovali a hodnotili	1/6
Schreiber Vratislav: Dohromady 6 milionů bezdomovců	2/68
– Na světě chybí 100 milionů dívek	5/256
Schreiber Vratislav: Pravidla a rady k vědeckému bádání	6/319
Šesták Zdeněk: Hloubovkový průzkum obrazů a ochrana proti kyselému ovzduší	1/10
– Jasnější detekce skíc na podmalbách obrazů	7/385
Vachala Břetislav: První obeplutí Afriky	11/683

umělecká příloha

Fragner Benjamin: Symbolika vertikál	1/58
Kratochvíl Petr: Bytový dům na Petřinách – vítěz Grand Prix Obce architektů	10/634
– Současný rodinný dům po česku	12/770
– Sociální téma architektury (Jan Líněk – Penzion Hvězda)	2/118
– Petr Suske: Dům v kozichu a s deštíkem	4/242
– Karel Hubáček a jeho tvorba	6/374
– Londýnský high-tech sira Normana Fostera	8/498
Tichá Jana: Kotrčův mlýn, Vysočina (Lucie Kavánová)	11/702
– Besídka ve Slavonicích	5/310
– Cetelem a Neomed (Stanislav Fiala, Daniela Polubédovová, Martin Sodomka / D3A)	7/434
– Wannieck Gallery, Brno	9/566
Žákovec Jan: Návrat plynových lamp	3/182

představujeme

Systém integrované výstražné služby ČHMÚ	11/648
CESNET slaví 10 let	3/155
V rodišti původního a inspirujícího pilsneru	5/254
Bízková Rut: Zpráva o životním prostředí České republiky r. 2005	11/670
Brandejš Jan: Zalesňování v zahraničí	10/604
CENIA : Udržitelná spotřeba	5/252
Eigler Stanislav: Zalesňování Krušných hor	9/515
Kočárková Jaroslava: Neviditelné částice ovládají svět vědy i průmyslu	8/478
Kubišta J.: Uloha lesů v rozvoji venkova	2/112
Němec Igor: Likvidace hořící haldy (Sanace a rekultivace odvalu Dolu Kateřina v Radvanicích)	10/624
Prylová Lada: Les i škola hrou (Lesní pedagogika)	10/623
Šípek Václav: Rekultivace, tečka za těžbou uhlí (Vodní rekultivace lomu Chabařovice a Ležáky)	5/304
Žežula Lubor: Nový jaderný zdroj v České republice	12/716