

Vesmír

V POZNÁNÍ JE SÍLA

ROČNÍK 86 (2007)

OBSAH REJSTŘÍKU

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 Čílek (geologie), doc. Dr. & RNDr. Fatima Cvrčková (biologie), prof. MUDr. Fedor Čiampor (virologie), doc. RNDr. Vladimír Ferák (molekulární biologie), doc. RNDr. Jiří Fiala (matematika, logika, umění), prof. RNDr. Jaroslav Flegl (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 (neurofyziologie), prof. RNDr. Roman Kotecký (fyzika, matematika), doc. RNDr. Jiří Langer (teoretická fyzika), doc. RNDr. Oldřich Lapčík (biochemie), doc. Marie Lipoldová (molekulární biologie), RNDr. Vojen Ložek (paleontologie, geologie), doc. RNDr. Štefan Maglocký (botanika), prof. RNDr. Milan Mareš (kognitivní věda), PhDr. Veronika Maxová (publicistika), prof. RNDr. Ladislav Miklós (ekologie), prof. RNDr. Zdeněk Neubauer (genetika, filozofie), prof. Ing. Jiří Niederle (fyzika), prof. RNDr. Jan Palouš (astronomie), prof. Ing. Jaroslav Petr (biologie), Mgr. Petr Pokorný, Ph.D. (paleontologie), Ing. Ivo Proks (chemie), RNDr. Jiří Sádlo (botanika), prof. MUDr. Vratislav Schreiber (medicína), Mgr. Petr Slaviček (chemie), doc. Dr. David Storch (ekologie), RNDr. Petr Šíma (imunologie), Ing. Zdeněk Vašků (zemědělství), prof. RNDr. Bedřich Velický (fyzika), doc. Ing. Štefan Vilček (molekulární biologie), Mgr. Antonín Vítek (chemie, kosmonautika), prof. RNDr. František Vyskočil (fyziologie), RNDr. Vladimír Wagner (fyzika), 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/a ftp:// vesmir.msu.cas.cz

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 Thalia picta, s. r. o., 272 734 444)

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

AUTORSKÝ REJSTŘÍK	i
OBOROVÉ REJSTŘÍKY	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	vi
zemědělství	vi
recenze	vi
data a souvislosti.....	vi
úvodníky.....	vii
odpověď na každou otázku.....	vii
kresby	vii
charakteristiky autorů	vii
citáty	vii
dopisy redakci	vii
různé.....	viii
umělecká příloha	viii
představujeme (komerční prezentace)	viii
ERRATA ET CORRIGENDA	viii

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Antal Ondřej: KV Venti, s. r. o.	5/290
Asahina-Jindrová Masako: viz Jindra Marek	2/110
Audy Marek: viz Havelková Pavla	1/36
Bárta Miroslav: Kolaps stavitelů pyramid? (Pád Staré říše)	8/488
Bezdiček Jiří: Příbuzenská plemenitba hospodářských zvířat	12/758
Bičíková Marie: viz Lapčík Oldřich	2/98
Blažek Vladimír: Množství teorií na malém prostoru (rec. Koukolík František: Sociální mozek)	4/258
- Proč jsou ženské pohlavní orgány „nepřístupné“?	3/143
- Zvětšuje se dál lidský mozek?	5/276
Boháček Ivan: Anamox (Organismus na křižovatce tří říší)	6/357
- Diagnostika melanomu bez skalpelu?	7/408
- Kvantový procesor	8/478
- Okna do vesmíru (rec. Sparrow Giles: Kosmos)	12/817
- Platit za vědecký článek má autor, nikoli čtenář	5/274
- Znovuzrození Stirlingova motoru	8/470
Borovička Jan: Houby a stopové prvky	8/509
Brůha Jan: viz Liška Václav	8/518
Březovják Štěpán, Jankovská Zuzana: Člověk a les v průběhu věků	3/160
Budil Ivo: Fakta jsou jen základem	12/811
Cahyna František: viz Strnad Jiří	10/646
CENIA: INSPIRE (nový nástroj environmentálních politik)	6/372
- Životní prostředí – prostředí pro život?	12/800
Cígler Petr: Mikrobi, bakteriální přepravci nanočástic	12/759
Čílek Václav, Prach Karel, Němec Igor: Jak rekultivat krajinu aneb Spící zákonodárci	4/206
Čílek Václav: Energetika ze všech stran (rec. Kadroňka J.: Energie a globální oteplování)	4/260
- Kdy se oddělila ložiska nerostů a rud?	12/808
- Ne každý bludný kámen je skutečně bludný	4/232
- Nejméně známá část naší planety (rec. Rinker Jack N. a kol.: Remote sensing field guide – Desert)	10/626
- Nový problém: globální cyklus dusíku	6/362
- Rozpad komplexních společností	3/147
- Snižují vyšší teploty odpar?	11/713
- Záhada paleocenního uhlíku	12/760
Crutzen Paul J., Olivová Jana: Člověk, ozon a klima	2/78

Csémy Ladislav: viz Nešpor Karel	7/408, 8/479, 9/540
Cvrčková Fatima: Fágová terapie v českých zemích	8/520
- Zlé hodné bakterie?	1/11
Český hydrometeorologický ústav: Ochrana čistoty ovzduší v ČHMÚ	12/796
Dienstbierová Jiřina: Evropská identita očima mladých výtvarníků	1/57
Dlouhy Ivo: viz Strnad Bohumír	10/652
Drábková Lenka: O čem vypovídají chloroplasty sítni	11/732
Dragoun Otakar: Největší váhy pro nelehčí částici	2/84
Dušek Adam: Bude to chlapec, nebo holčička?	8/484
Dvořák Jan, Nováčková Zuzana: Dvojitě magické supertěžké jádro ²⁷⁰ Hs	6/341
Dvořák Petr: Poodhalené tajemství kmenových buněk	8/514
Elster Josef: Arktida (Nejrychleji se měnící část naší planety)	5/292
Faltýn Jaroslav: Počátky Státu Izrael (rec. Zouplna J.: Od jišuvu k Izraeli – formování izraelských mocenských elit 1919–1949)	9/596
Fantík Josef, Soukupová Tereza: Elektřina v každém okamžiku	12/794
Ferkal Jan: Revitalizace lesních porostů v Krušných horách	9/556
Fiala Ondřej: viz Liška Václav	8/518
Flegl Jaroslav: Zamrzlá evoluční biologie?	5/322
Frynta Daniel: Zdeněk Veselovský (26. 8. 1928–24. 11. 2006)	1/16
Ginter Emil: Předčasné úmrtia na Slovensku, v Česku a v Evropě (Zvýšený podiel nádorových ochorení)	2/116
Grim Tomáš, Remes Vladimír: Potřebujeme skutečně nový model evoluce? (rec. Flegl Jaroslav: Zamrzlá evoluce)	5/320
- Oskari, sláva a děti	12/754
- Příběh předka (rec. Dawkins Richard: The Ancestor's Tale. A Pilgrimage to the Dawn of Evolution)	2/122
Grygar Jiří: Proč se zeměkoule otáčí?	3/138
- Velikost Měsíce v různých zeměpisných šířkách	4/204
Hadrava Petr: viz Hadravová Alena	12/802
Hadravová Alena, Hadrava Petr: Mechanismus z Antikythery (Analogový počítač z vraku antické lodi)	12/802
Hanák Petr: Světluška loví světlušky aneb Boj o lucibufagin	5/272
Hanzelková Petra: Pomáháme gorilám	4/205

- Odhalení – nové příběhy	12/752
Havel Ivan M.: Dvakrát vstoupit do téže řeky... (rec. Kratochvíl Zdeněk: Dělský potápěč k Hérakleiově řeči)	9/595
viz rovněž rubriku „Úvodníky“	
Havelková Pavla, Audy Marek, Robovský Jan: Pozorování zvláštního nosála na stolové hoře	1/36
Havlíček Jan: Sociální spravedlnost podle šimpanze (rec. Waal Frans de: Dobráci od přírody)	7/461
- viz Klapilová Kateřina	12/761
- Význam střední amygdaly pro individuální rozpoznávání	6/344
- Vznikají neuroty v dospělosti? (Jen ve společností dominantního samce!)	9/549
Hejduk Stanislav: Krajina jako anglický park (Význam travních porostů pro člověka)	12/784
Herman Zdeněk: České hlavičky 2007	4/202
Hladil Jindřich: viz Lisá Lenka	7/420
- viz Rajlich Petr	8/474
Hnídková Vendula: Zelená kniha o „zeleném architektovi“	4/262
viz rovněž rubriku „Umělecká příloha“	
Hobza Pavel: viz Nachtigallová Dana	8/502
Holeček Milan: viz Tisančinová Jana	6/383
Holuša Otakar: Od pisavce ke klimatickým změnám (Bioindikace)	5/306
Honzák Radkin: Amygdala a sexuální apentence	11/681
- Emoce v medicíně	
1. Jazyk	1/58
2. Převládající biomedicínský model	2/120
3. Tripartitní model duše	3/185
4. Základ temperamentu i osobnosti	4/256
5. Emoce nejsou lidským privilegiem	6/395
6. Od „špatného“ k „dobrému“	7/465
9. Zástupné opakované špatné pocity	10/665
10. Reakce na stres	11/737
- Může řídit bezpečně odhadnout nebezpečí mikrospánku?	10/611
- Skutečně potřebujeme spát déle?	9/540
- Stres vyvolává zhoršení kognitivních funkcí u starších osob	9/541
Horáček Jiří: Objev rezonančního záchytu elektronů (Zapomenutý fyzik Jiří Schulz)	5/316
Hořák David: Vápník a velikost ptačích snůšek	11/682
Hořejší Václav: Nový léčebný cíl – nádorové kmenové buňky	11/687
Hošek Pavel: Darwin na internetu	7/410
- Kávový rodokmen	2/95
- Mýry pijí ptačí slzy	6/339

- Písmo svaté, madagaskarské (rec. Goodman Steven M., Benstead Jonathan P. (ed.): The Natural History of Madagascar)	3/152	- Za houbami v listopadu	11/724	- Quo vadis ... humanitas nostra?	2/124
- Pod drobnohledem i kočka domácí	10/611	- Za houbami v prosinci	12/788	Máslo Karel, Švejnár Pavel: Stabilita elektrizační soustavy	1/30
- Proč si pavouci nemohou postavit kolotoč	6/380	Koucká Pavla: Kde stojí čintamani	1/12	Matucha Miroslav: viz Uhlířová Hana	4/246
- viz Nedvěd Oldřich	12/769	- Spasit svět? Jak jednoduše... (rec. Cohen Michael J. a kol.: The Web of Life Imperative)	3/190	Mihulka Stanislav: Bakterie z jiného světa	1/13
- Voskovky nejsou jen pastelky	3/130	Koudela Břetislav: Užiteční tenkohlavci ze střeva prasat	11/696	- Proč je Madagaskar perlou biodiverzity?	3/154
- Žabí putování Indickým oceánem	7/444	Krahulec František: Pro zachování druhové rozmanitosti v Evropě	6/347	- Stopování endosymbiontů aneb Evoluce přistižena při práci	7/436
Hrabálek Alexandr: Zvyšíme vzdělanost populace rozdááním vysokoškolských diplomů?	12/806	Kraus Ivo: Technika v době dvou proměn společnosti (rec. Foltá Jaroslav a kol.: Studie o technice)	10/664	- Vrány mají svou kulturu	1/14
Hruška Jakub, Vašíček Jaromír, Zahradník Petr: Naše lesy - jaké je uděláme, takové budou	12/755	Krejčí Jaroslav: Problémy evropské integrace	1/54	Miková Taťána: viz Tolasz Radim	11/712
Hurník Ilja: Porubské erotikum	12/812	Křístek Štěpán, Žárník Milan: Aktuální versus přirozené rozšíření smrku ztepilého v ČR	12/778	Mikula Ondřej: Kvasinka párovacího typu v přechodném stavu	1/9
Hykyšová Soňa: Extrémní touha po čistotě znečišťuje řeky (Bílina - stále jedna z nejspínavějších řek v zemi)	4/249	Křiváková Markéta: Otroctví a moderní společnost	11/726	Mikuláš Radek: Akustická archeologie - nový směr výzkumu?	11/686
Chvála Vladislav, Trapková Ludmila: Emoce v medicíně		Kulhánek Petr, Langer Jiří, Řídký Jan: Vesmír pro každého jiný aneb Temné nebe nad hlavou	5/272	- Není všechno pták, co zdechlo	7/462
7. Existuje něco jako emoční pole?	8/526	Kůrka Antonín: viz Kalač Petr	1/20	- Paleobotanika odkrývá nedostatky v klimatických modelech	10/607
8. Silové pole v hypotetické rodně	9/593	Kutík Jaromír: S chloroplastovou DNA v listech je to složitě	5/277	- Tajmyr v mladších čtvrtohorách (Geologická a klimatická historie)	9/558
Jamek Václav: Nechat jazyk kočkám - a cesty vlkům? 11	1/60	Kužel Tomáš: Nejblíže pivovar je blíže, než si myslíte... (rec. Ják Pavel: Encyklopedie pivovarů Čech, Moravy a Slezska I. díl - Střední Čechy)	3/189	- viz Rajlich Petr	8/474
Jankovská Zuzana: viz Vančura Karel	9/586	Květina Petr: První kontakt (Neolitizace jako nejstarší známé setkání extra-outsiderů)	10/635	Mitášová Monika: Daniel Libeskind: rozlomenie pody a základné kamene (rec. Libeskind Daniel: Základní kameny života a architektury)	2/126
Janota Jan: viz Vnouček Svatopluk	7/440	Lang Bohumír A.: Mateřské mléko proti nádorovým buňkám (Alfa-laktalbumin v onkologii)	2/114	Muchka Ivan, Šípek Richard, Novotná Miroslava: Věda ve službách umění	7/411
Janoušek Václav: Jak se předpovídá pozice nukleozomů	5/271	Langer Jiří: Čintamani a záhady - viz Kulhánek Petr	5/272	Murín Gustáv: Tridsát roků po (Následky havárie JE v Jaslovských Bohunicích)	7/413
Jindra Marek, Asahina-Jindrová Masako, Kořínek Vladimír, Lukeš Julius: RNAi	2/110	Lapčík Oldřich, Bičíková Marie: Gazely mezi liliemi	2/98	Nachtigallová Dana, Hobza Pavel: Proč DNA obsahuje právě báze nukleových kyselin?	8/502
Jonáš Jaroslav: Role lesů v ochraně životního prostředí	6/370	Lapčík Oldřich: Co nesvědčí spermii	12/763	Navrátil Petr: Lesní zákon a hospodaření v lesích	1/50
Kalač Petr, Kůrka Antonín: Po stopách Jiřího Bauma	1/20	- Jak vyzrát na akrylamid	1/7	Nedvěd Oldřich, Hošek Pavel: Mýty kolem sběrače	12/769
Karas Petr: Energetické a politické otázky - Řešení založené na zdravém rozumu (rec. Comby Bruno: Environmentalisté pro jadernou energii)	11/740	- K Čiňanům na hranolky?	1/8	Nedvěd Oldřich: Brouci filtrátoři	6/340
Karas Vladimír: Konstantní překvapení	8/475	- Pivo voní chmelem - čím voní chmel?	11/683	- Broučím příliš mnoho sexu škodí	2/74
Karpenko Vladimír: Černý čaj (Léčivý prostředek, nebo jen chutný nápoj?)	6/350	- Pohoda, klídek, tabáček	10/608	- Invazní sluněčka jsou tady!	12/764
- Putování světem nepodložených spekulací (rec. Marshall Peter: Kámen mudrců)	10/667	Latzel Vít: Je výhodné být on-line (aneb K čemu je rostlinám dobrý intranet?)	11/688	- Jak se brání čínské světlušky	11/679
Kejnovský Eduard: Genetický kód (Náhodné zamrznutí, nebo postupný vývoj?)	9/588	Lebduška Pavel: Žírné buňky také proti jedu?	3/137	- Jedovatý chmel	1/7
- Chromozom X - křížovka pohybu genů	10/616	Ledvinka Štěpán: Budoucnost ve hvězdách aneb O zániku Mléčné dráhy	7/416	- Mandelinky se přizívají u sluněček	8/475
- Promiskuitní DNA (Stěhování genů z organel do jádra)	3/179	- Jižní polární čepička	6/342	- Podzemní souostrovi ve vnitrozemí Austrálie	6/342
Klapilová Kateřina, Havlíček Jan: Je ideální partner skutečně to, co chceme?	12/761	- Planetární disky na exotických místech vesmíru	10/617	- Vitr roznáší larvy jako pyl	3/136
Klein David C.: Hodiny v přírodě	5/278	- Podivné extrasolární planety	1/8	Neff Ondřej, Petr Jaroslav, Neruda Roman: Co by dnes napsal Jules Verne?	2/75
Klein Jan: List do památníku Karla Kousala, středoškolského učitele a botanika	3/182	Lisá Lenka, Hladil Jindřich, Vylita Tomáš: Mikrosvět a makrosvět vřídlovce	7/420	Němec Igor: viz Čilek Václav	4/206
Klímešová Jitka: Černá ovce rodiny (ale které?)	9/574	Lisá Lenka: viz Lisý Pavel	4/240	Němec Pavel, Vácha Martin: Mechanizmy magnetorecepce (Jak živočichové vnímají geomagnetické pole Země)	5/284
- Trifid a popularizace botaniky	8/522	Lisý Pavel, Lisá Lenka: Petroglyfy v kyrgyzských horách (Sajmaly-Taš - rozlehlá obrazárna pod širým nebem)	4/240	- viz Vácha Martin	4/224
Klokočník Jaroslav: Olměcký kompas, magnetická žába, nepatřiční vousáči a podivné lodě	1/42	Liška Václav, Třeška Vladislav, Brůha Jan, Fiala Ondřej, Vyčítal Ondřej: Regenerace jater (Fyziologicky hraniční výkony v jaterní chirurgii)	8/518	Nešpor Karel: Jak jednat s lidmi pod vlivem alkoholu?	3/135
Kolařík Miroslav: Galapágy houbové říše	3/172	Lom Jiří: Otto Jírovec a rozvoj české parazitologie	7/453	- Tekutá droga	1/7
Kolbek Jiří: Co tu kdysi rostlo?	3/167	Lorencová Radmila, Trnka Radek: Lovecké strategie Dajaků	7/426	Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Hlavní hygienik USA a nezletilí pilci	9/540
Kolman Luděk: Bez spolupráce kultur se neobejdeme (rec. Hofstede Geert: Kultury a organizace. Software lidské mysli)	6/392	Loužek Marek: viz Rynda Ivan	6/343	-- Restriktivní politika se vyplácí	7/408
Kolombo Ivan, Šesták Jaroslav: Robot ve službách chirurgů	1/38	Ložek Vojen: „Alpy v době ledové“ po stu letech	8/524	-- Zdravotní rizika videoher	8/479
Komárek Michal: viz Chrastrný Vladislav	12/746	- Hrozba klimatických změn (Co prozrazuje výzkum nejmladší geologické minulosti)	11/702	Nirenberg Marshall W., Olivová Jana: Poznávání genetického kódu	8/523
Komárek Stanislav: Hra na slepou bábu (rec. Waal Frans de: Dobráci od přírody)	7/462	Lučan Radek: viz Robovský Jan	4/215	Nováčková Zuzana: viz Dvořák Jan	6/341
- Léčba Darwinem (rec. Darwin Charles: O původu člověka)	8/528	Lukeš Julius: viz Jindra Marek	2/110	Novák Ivo: Atlas motýlů (rec. Krizek G. O., Havel L., Garcia M. O.: Motýli ve fotografii)	2/123
- Půvab komise	10/615	Mach Karel, Vaněk Stanislav: Tělo nové divočiny	12/781	Novotná Miroslava: viz Muchka Ivan	
- S větví v ruce, ohněm v srdci...	2/104	Machala Ladislav: Syndrom ekonomické třídy	5/273	Novotný Radek: viz Uhlířová Hana	4/246
- Virus u dušič	4/253	Mareš Martin: Naděje pro příležitostné programátory	7/407	Novotný Vojtěch: Cesta do Simbu a zase zpátky (Historie jedné odborné publikace)	6/352
- Z archeologie ekologického myšlení v Čechách (rec. Kovář Pavel: Klíčová slova - 1989)	11/741	Mareš Milan: O zajatcích, věznicích a empatii	10/612	- Kam nechodí kouzelník, tam chodí lékař	7/464
Konečná Martina: Imaginární tygři	9/571	- Sdružují se rakovinné buňky v maffii?	1/14	- Kde opice kájejí lidem na hlavu	4/254
- Kudy vede cesta pro asijské lvy?	9/562	Markoš Anton: Pohled, kterým mohl být nový (rec. Margulisová Lynd: Symbiotická planeta. Nový pohled na evoluci)	7/437	- Melanésy Otesánek a další filmové recenze	2/119
Kořínek Vladimír: viz Jindra Marek	2/110	Marvan Jiří: Bít, či nebyť?	5/327	- Popularizace české vědy	12/810
Kostičková Zuzana Marie: Jiný pohled na vousáče	1/48	- Cestou k euro-čestně	4/260	Obrusník Ivan: Prst na tepu Země	11/736
Košťák Blahoslav: viz Stemberk Josef	3/184	- Čestina imaginární jako hlubina jistoty	6/396	Olivová Jana: viz Crutzen Paul J.	2/78
Kotecký Vojtěch: viz Rynda Ivan	6/343	- Jan Gebauer - osobnost mezi staletími	6/341	- viz Nirenberg Marshall W.	8/523
Kotlaba František, Pouzar Zdeněk: Choroš pojmenovaný po zoologovi Jiřím Baumovi	3/145	- O dvou kulturách lidství a jazyka především	3/193	Opatrný Zdeněk: Saintpaulkové chiméry	10/620
Kotlaba František: Za houbami v lednu	1/28			Ouredník Václav: viz Ouredník Václav	7/448
- Za houbami v únoru	2/103			Ouredník Václav: viz Ouredník Václav: Kmenové buňky pro obnovu mozku	7/448
- Za houbami v březnu	3/177			Ouredníkovi Jitka a Václav: Jak starý je objev kmenových buněk v plodové vodě (aneb Odvetný tah vědců v boji proti politickému tmářství)	4/210
- Za houbami v dubnu	4/236			Pačes Václav, Boháček Ivan: Na křížovatkách energie	5/266
- Za houbami v květnu	5/308			Pačes Václav: Akademie věd ČR v roce 2007 a dalších letech	1/6
- Za houbami v červnu	6/358			Pacherník Jiří: Kmenové buňky proti nádorům	3/140
- Za houbami v červenci	7/438			Patočka Jiří, Plucar Bohumír: Vareniklin, nová šance pro kuřáky	2/77
- Za houbami v srpnu	8/506			- Adaptace na blahobyť	6/346
- Za houbami v září	9/580			- Čaj s mlékem	3/136
- Za houbami v říjnu	10/642			- Dvojplodník starý 125 milionů let	7/407

- Chřipkové viry v zamrzlých jezerech	12/751	- Žula	8/500	Stemberk Josef, Košťák Bohuslav,	
- Jak je pro muže důležité stát se otcem	4/203	Reif Jiří: Białowiežský prales v ohrožení	8/480	Rybář Jan: Zemětřesení v Porýní	3/184
- Jak vyzrát na virus Dengue?	2/72	- Kde se v Africe nejlépe přezimuje?	11/680	Stopka Pavel, Šandera Martin: Kooperace spermií	
- Jedy odranců (Toxická výbava maskovaných travičů)	8/512	- Oko za oko, vejce za vejce...	6/339	(Potřebují spermie háčky, aby cestovaly „vláčky“?)	5/275
- Laktorfin, opíat v mléku	2/73	- Pokles populací amerických ptáků způsobený západonilským virem	10/608	Storchová Radka: Dobré matky mají špatné syny	3/140
- Lstivý způsob obrany housenek	10/602	- Prospívá ptákům zákonná ochrana?	10/610	Strnad Jiří, Veselský Petr, Cahyna František:	
- Muška byla na člověka přenesena z goril	12/753	- Stav tropických lesů - lepší, než jsme čekali?	4/209	Zahraníční spolupráce elektrizační přenosové soustavy ČR	10/646
- Proč lidé žvýkají betel?	11/692	- Svědčí teplo tažným ptákům?	2/771	Strnadel Bohumír, Dlouhý Ivo:	
- Proč sklípanovo kousnutí bolí	10/609	- Velký mozek - záruka snadného přežití	4/205	Proč se šíří trhliny	10/652
- Prospívá zelený čaj, nebo škodí?	6/350	Remeš Vladimír: viz Grim Tomáš	5/320	Strouhal Eugen: Staroegyptské lékařství - věda i umění (rec. Allen James P.: The Art of Medicine in Ancient Egypt)	7/459
- Saharský písek nad amazonským pralesem	2/66	Robovský Jan, Lučan Radek: Objeven nejstarší létavý savc	4/215	Sucharda Petr: „Plody moře“ a vývoj mozkových funkcí	4/204
- Staré doly - zdroj nových léčiv?	3/138	Robovský Jan, Zrzavý Jan: Senzační objev druhého levharta oblačkového?	9/568	- Googlováním ke správné diagnóze	2/73
- Superlepídlo z mlžů	8/476	Robovský Jan: Byli savci původně jedovatí?	5/271	- Inteligence, kojení a vegetariánství	3/136
- Svobodným více hrozí infarkt myokardu	2/71	- Co žere rejskovec pancéřový	11/683	- Jak předejít vývoji cukrovky?	3/138
- Tajemství pavoučího vlákna (Pavoučí proteiny v kozím mléce)	6/378	- EDGE - databáze „výlučných“ ohrožených druhů	10/607	- Jmelí jako protinádorový lék - nepomůže, ale škodit může	2/74
- Tamiflu - druhá strana mince	12/752	- Intenzita lovu kytovců	7/407	- Účinek léků ve studiích se zvířaty a s lidmi	3/139
- Teplomilný obří tučňák	8/477	- Jak a pro koho je rizikový lov králíků?	7/409	Sukup Karel, Vaněk Stanislav:	
- Viry a paměť	7/409	- Jak moc jsme zdecimovali plejtvákovce šedé?	12/753	Pan Nadar by měl radost	10/628
- Závislost na čokoládě	6/340	- Jak se budou nazývat domácí zvířata?	1/8	Sumová Alena: Orientace v čase (rec. Kolář Jan: Biologické hodiny rostlin)	6/391
Pavliček Jiří: Oko a epifyza - variace na stejné téma?	5/279	- Kauza „kuprej“ (znovu) vyřešena!	12/746	Svoboda Jiří, Svobodová Jindřiška: Reálné cesty snižování emisí oxidu uhličitého	10/655
Pavluška Jiří: Fyzika složkou kultury a podmínkou existence soudobé civilizace (rec. Eckertová Ludmila: Cesty poznávání ve fyzice)	1/59	- Kdo byl norek mořský?	6/342	Svobodová Jindřiška: viz Svoboda Jiří	10/655
Petr Jaroslav, Syková Eva, Vácha Marek: Biotechnologie v medicíně (Smíme vše, co umíme?)	1/10	- Lev s hřívou i bez ní (K čemu hříva a od kdy?)	9/564	Syrovátka Oldřich: Informacemi proti oteplování klimatu?	6/385
- Britská legální premiéra cybridů	11/685	- Má cenu chránit kupreje?	2/72	- Inovace, fylogeneze a civilizace	5/278
- Evropou obchází „rudé strašidlo“ (GloFish v Čechách)	6/334	- Mutace Hox-genů u vymřelých savců	8/475	- O nevědomości v moři informací	3/146
- Genový dopink (Jak zajistit „rovné šance“?)	4/212	- Naděje pro paježuru Attenboroughovu (rec. Hošek Jan: Saola aneb Největší zoologické objevy posledních let)	7/460	- O odpovědnosti a kritickém myšlení	2/121
- Jak zplodit vlastního synovce	11/694	- Nejen objevy, ale i pozadí událostí (rec. Hošek Jan: Saola aneb Největší zoologické objevy posledních let)	7/460	Šandera Martin: viz Stopka Pavel	5/275
- Kmenové buňky z plodové vody	2/76	- Nový tygr na světě	2/108	Šantrůček Jiří: Sázet, nebo kácet?	7/417
- Léčí matčiny buňky cukrovku dětí?	3/142	- Partenogeneze u žraloka a varanů komodských	8/477	Šesták Jaroslav: viz Kolombo Ivan	1/38
- Můžeme jíst klonovaná zvířata?	2/81	- Prase zakrslé - ještě větší unikát, než jsme doufali!	12/751	Šesták Zdeněk: Nebezpečný Campylobacter	11/679
- Patent na embryonální kmenové buňky zrušen (Patentovat, či nepatentovat?)	6/344	- Proč měli sauropodní dinosauři dlouhé krky?	9/539	- Ovládnou bioplasty naše hypermarkety?	3/135
- Stručný průvodce etiketou savčích spermií	9/546	- Proč vymřela alka velká a ne terej bílý?	6/340	- Proč v USA umírali domácí mazlíčci	9/542
- Třetí typ lidských dvojčat	7/414	- Staly se mořské vydry kořisti kosatek?	9/541	- Umělcův pohled a skutečnost	9/540
- Viry, nebo priony? (Kdo není s námi, není proti nám)	4/208	- viz Havelková Pavla	1/36	- Zachránit nás bioplasty?	12/751
- viz Neff Ondřej	2/75	- Žili obří vombati v norách?	6/341	Šípek Richard: viz Muchka Ivan	
- Z BASE na BSE (Kořeny hovřího šílenství)	6/347	Rokyta Richard: viz Vrba Ivan	5/280	Šlachtr Viktor: Meze přibližnosti (Fakt, obraz, pojem, šum - v novinách i jinde)	9/590
- Ze života goril	12/780	Rybář Jan: viz Stemberk Josef	3/184	Šolc Pavel: Větrná energie v energetickém mixu	5/318
Plischke Simona Ely: Špinavé stránky čistých paliv	6/338	Rybková Romana: Smaragdová liána	4/198	Špínar Jindřich: viz Vítovec Jiří	3/186
Pliška Vladimír: Nové léky a stará rizika: případ TGN1412	6/388	Rynda Ivan, Loužek Marek, Kotecký Vojtěch: Ekologie a ekonomie - spojení, či nepřátelé?	6/343	Špínka Marek: Potřebuje se evoluční biologie vyvíjet?	5/325
Plucar Bohumír: viz Patočka Jiří	2/77	Řezáč Jan: Roční krychlový metr dříví pro každého Evropana	4/238	Šráček Ondřej: El Niño a patagonské ledovce	8/477
Pokorný Petr: Hradiště Vladař	10/632	Řídký Jan: viz Kulhánek Petr	5/272	Šťastný František: Alois Alzheimer: příběh jedné nemoci	4/251
- Jardangy, agúly a manaváry	4/216	Říha Pavel: Hřívnatý a starostlivý (Psittacosaurus na dva způsoby)	5/312	Štěrba Pavel: Králové mezi rostlinami (Několik pohledů na památné strom)	7/432
- Kolaps a stabilita v době pravěkých zemědělců	10/630	Řípa Milan: Jak tokamak a stelarátor soutěžily (Letem termojaderným světem)	9/583	Švejnár Pavel: viz Másló Karel	1/30
Polívka Vladimír: Sanace a rekultivace odvalu V Němcích	3/169	Sato Alexej: Správná volba brýlí ovlivní uživatelský komfort i duševní rovnováhu	11/715	Tilšer Ivan: viz Tisančinová Jana	6/383
Pouzar Miloslav: Následky filmové slávy šestimocného chromu	8/482	Sedláček Tibor: Pyramidy z genů	2/76	Tisančinová Jana, Holeček Milan, Tilšer Ivan: Obrana proti buněčnému „polibku smrti“ (Inhibitory proteazomu)	6/383
Pouzar Zdeněk: viz Kotlaba František	3/145	Schreiber Hans Peter: Výzkum na lidech	6/390	Tolasz Radim, Valeriánová Anna, Voženílek Vít, Miková Taťána: Atlas podnebí Česka	11/712
Prach Karel: viz Cílek Václav	4/206	Schreiber Vratislav: Čich a doba dožití drozofil	5/274	Tomsa Jan: Nový atlas noční oblohy (rec. Tildsley Kelvin, Eales Philip: Noční obloha - Nový kapsní atlas)	12/817
Prokopec Miroslav: Profesor Josef Wolf osmdesátníkem	6/339	- Encyklopedie Universum v novém hávu - „de luxe“	4/255	Trapková Ludmila: viz Chvála Vladislav	8/526, 9/593
Pstružina Karel: Zázraky in info (rec. Rybář J., Kvasnička V., Farkaš I. (ed): Jazyk a kognícia)	6/393	- Hružná čísla o sexuálním a reprodukčním zdraví	3/135	Trnka Radek: viz Lorencová Radmila	7/426
Půlpán Ladislav: Těžba dřevní hmoty u Lesů České republiky, s. p.	2/106	- Je vnímavost bolesti dědičná?	1/7	Třeška Vladislav: viz Liška Václav	8/518
Rajlich Petr, Hladil Jindřich, Mikuláš Radek: Čechy jako impaktový kráter	8/474	- Marihuana není neškodná!	10/609	Třeštit Dušan: Věda není garantem pravdy, ale racionality	3/143
redakce: Arktida	5/298	- Nemoc modrých uší	12/751	Uhlířová Hana, Novotný Radek, Matucha Miroslav: Sůl nad zlato, ale ne v lesních porostech podél silnic (Chlor v lesním ekosystému)	4/246
- Cena Praemium Bohemiae	1/17	- Od genu po jedince (rec. Křeček Jiří: Gen, prostředí, vývoj)	12/816	Ulrych Jaromír: Čtenářsky neotřelé kamení (rec. Fediuk Ferry: Hovory s kamením)	12/815
- Ceny předsedy Grantové agentury ČR 2007	7/405	- Platit za vědecký článek má autor a nikoliv čtenář	5/274	Unipetrol: CHEZACAR s úspěchem čistí spaliny od dioxidu a furanů	12/798
- čtenářská anketa	10/613, 11/679	- Potraty mají být legální, bezpečné a vzácné	11/683	Ury William: Konfikty a vyjednávání (Jak překonat nesouhlas)	9/543
- Elektrizací síť	1/32	- Transplantace ledvin za peníze - legálně	10/607	Ústav molekulární genetiky AV ČR: Nová budova v areálu biomedicínských ústavů Akademie věd České republiky v Praze - Krči	6/360
- Káva	2/96	Slaviček Petr: Ununbium a jeho chemie	10/616	Ústav molekulární genetiky AV ČR - 20 výzkumných skupin	12/771
- Klimatické změny	11/708	Slívovi Martin a Vladka: Nový Zéland je připraven (Za nelegální obchod s faunou a flórou hrozí tvrdé tresty)	5/310	Vácha Martin, Němec Pavel: Kompas a mapa (Orientace v geomagnetickém poli)	4/224
- Kočkovité šelmy	9/566	Sokol Jan: Jazyk je oheň: 1. Jazyk	10/666	- viz Němec Pavel	5/284
- Koloběh dusíku v přírodě	6/366	2. Jazyk a řeč	11/739	Vachala Břetislav: Obrázka ve starém Egyptě	10/660
- Koloběh chloru v přírodě	4/230	3. Řečové hry	12/814	Valeriánová Anna: viz Tolasz Radim	11/712
- Krajina a les v holocénu	3/162	Soukupová Tereza: viz Fantík Josef	12/794		
- Nejdůležitější zemědělské plodiny	10/636	- viz Steinbauer Jiří	9/578		
- Nejlepší pobídkou je pochvala	8/473	Spížek Jaroslav: Rezistence na antibiotika trochu jinak	7/455		
- Památné stromy	7/434	Steinbauer Jiří, Soukupová Tereza: Ochranná pásma vedení znamenají bezpečnost a spolehlivost	9/578		
- Radovesická výsypka	12/782				
- V poznání je síla (anebo Vědění je moc)	1/2				
- Z akademické obce	6/340, 7/408, 8/476, 9/540, 10/608, 11/682, 12/752				

Vančura Karel, Jankovská Zuzana: Nepokojná hlava Josef Ressel (Lesník a vynálezce lodního šroubu)	9/586	Vítek Antonín: Nepoznali jsme život na Marsu?	4/207	Nedvěd Oldřich, Hošek Pavel: Mýty kolem sběrače	12/769
Vaněček Milan: Vypalí se sluneční články? (Energetická návratnost fotovoltaických článků)	11/735	- Hvězdotřesení a planety cizích sluncí	7/412	Němec Pavel, Vácha Martin: Mechanizmy magnetorecepce (Jak živočichové vnímají geomagnetické pole Země)	5/284
Vaněk Aleš: viz Chrastrný Vladislav	12/749	- Půlstoletí kosmonautiky	9/550	Opatrný Zdeněk: Saintpaulkové chiméry	10/620
Vaněk Stanislav: Dary z třetihor (Zkamenělí poslové hnědohnělných močálů)	6/374	biologie		Ouředníková Jitka, Ouredník Václav: Kmenové buňky pro obnovu mozku	7/448
- Do té nové divočiny	10/648	Borovička Jan: Houby a stopové prvky	8/509	Ouředníková Jitka a Václav: Jak starý je objev kmenových buněk v plodové vodě	4/210
- K vědě patří veřejná diskuse (42. Academia film Olomouc - festivalové postřehy)	6/386	Březovjak Štěpán, Jankovská Zuzana: Člověk a les v průběhu věků	3/160	Patočka Jiří: Lstivý způsob obrany housenek	10/602
- Lednický minaret a mračna bodů	5/304	Cvrčková Fatima: Zlé hodné bakterie?	1/11	- Proč sklípkanovo kousnutí bolí	10/609
- Nejstarší strom na světě?	7/433	Drábková Lenka: O čem vypovídají chloroplasty sítni	11/732	- Proč lidé žvýkají betel?	11/692
- V. J. Staněk - 100. výročí narození	7/402	Dušek Adam: Bude to chlapeček, nebo holčička?	8/484	- Chřipkové viry v zamrzlých jezerech	12/751
- viz Mach Karel	12/781	Elster Josef: Arktida (Nejrychleji se měnící část naší planety)	5/292	- Muňka byla na člověka přenesena z goril	12/753
- viz Sukup Karel	10/628	Flegr Jaroslav: Zamrzlá evoluční biologie?	5/322	- Superlepido z mlžů	8/476
Vašků Zdeněk: Krajiny ve znamení žuly	8/496	Grim Tomáš, Remiš Vladimír: Potřebujeme skutečně nový model evoluce? (rec. Flegr Jaroslav: Zamrzlá evoluce)	5/320	- Teplomilný obří tučňák	8/477
- Podněbí v České republice (Retrospektivní pohled do budoucnosti)	11/710	Hanák Petr: Světluška lovcí světlušky aneb Boj o Lucibufagin	5/272	- Jedy odranců (Toxická výbava maskovaných traviců)	8/512
Veselský Petr: viz Strnad Jiří	10/646	Hanzelková Petra: Pomáháme gorilám	4/205	Pavlíček Jiří: Oko a epifýza - variace na stejné téma?	5/279
Vinař Oldřich: Je v pozadí „penis envy“?	3/136	Havelková Pavla, Audy Marek, Robovský Jan: Pozorování zvláštního nosála na stolové hoře	1/36	Petr Jaroslav: Britská legální premiéra cybridů	11/685
- Může počítač diagnostikovat schizofrenii?	2/71	Havlíček Jan: Význam střední amygdaly pro individuální rozpoznávání	6/344	- Ze života goril	12/780
- Poptávka pro prokazování pravdy	3/139	- Vznikají neurony v dospělosti? (Jen ve společnosti dominantního samce!)	9/549	- Kmenové buňky z plodové vody	2/76
Vítek Antonín: Hvězdotřesení a planety cizích sluncí	7/412	Hejduk Stanislav: Krajina jako anglický park (Význam travních porostů pro člověka)	12/784	- Viry, nebo priony? (Kdo není s námi, není proti nám)	4/208
- Miliarda osobních počítačů	9/539	Holuša Otakar: Od pisívek ke klimatickým změnám (Bioindikace)	5/306	- Evropou obchází „rudé strašidlo“ (GloFish v Čechách)	6/334
- Nepoznali jsme život na Marsu?	4/207	Hořák David: Vápník a velikost ptačích snůšek	11/682	- Stručný průvodce etiketou savčích spermií	9/546
- Půlstoletí kosmonautiky	9/550	Hošek Pavel: Pod drobnohledem i kočka domácí	10/611	Reif Jiří: Pokles populací amerických ptáků způsobený západonilským virem	10/608
Vítovec Jiří, Špinar Jindřich: Klinické studie a klinická praxe (Medicína založená na důkazech)	3/186	- Kávový rodokmen	2/95	- Kde se v Africe nejlépe přezimuje?	11/680
Vnouček Svatopluk, Janota Jan: Problematika investiční výstavby liniových staveb	7/440	- Voskovky nejsou jen pastelky	3/130	- Svědčí teplo tažným ptákům?	2/71
Vondřejš Vladimír: Carl von Linné	9/577	- Můry pijí ptačí slzy	6/339	- Velký mozek - záruka snadného přežití	4/205
- Jak bránit krajinu před „nežádoucími geny“	11/689	- Proč si pavouci nemohou postavit kolotoč	6/380	- Stav tropických lesů - lepší, než jsme čekali?	4/209
- Jak se přepisuje genetická informace v buňkách (Kornbergovi mají druhou Nobelovu cenu)	1/18	- Darwin na internetu	7/410	- Oko za oko, vejce za vejce...	6/339
- Pocta Bolzanovi v Těchobuzi (Expozice o životě a díle)	6/348	- Zábí putování Indickým oceánem	7/444	Robovský Jan: Jak se budou nazývat domácí zvířata?	1/8
- Víme o čem mluvíme? (rec Custers R. a kol.: Průvodce biotechnologiemi)	9/595	Kalač Petr, Kůrka Antonín: Po stopách Jiřího Bauma	1/20	- EDGE - databáze „výlučných“ ohrožených druhů	10/607
- Vyhlazení poliovirů na pokračování (Podají se dobré dílo dokončit?)	7/418	Klapilová Kateřina, Havlíček Jan: Je ideální partner skutečně to, co chceme?	12/761	- Naděje pro paježuru Attenboroughovu	10/611
Voráček Pavel: Sběrač rosný, druhá termodynamická věta a rozpínání vesmíru	12/766	Klein David C.: Hodiny v přírodě	5/278	- Co žere rejskovce pancéřový	11/683
Votruba Ivan: Azacytidin - starý objev, nová naděje	8/481	Klimešová Jitka: Trifid a popularizace botaniky	8/522	- Kauza „kuprej“ (znovu) vyřešena!	12/746
Voženílek Vít: viz Tolasz Radim	11/712	- Černá ovce rodiny (ale které?)	9/574	- Prase zakrslé - ještě větší unikát, než jsme doufali!	12/751
Vrba Ivan, Rokyta Richard: Opioidy - mýty a skutečnost	5/280	Kolařík Miroslav: Galapágy houbové říše	3/172	- Jak moc jsme zdcimovali plejtvákovce šedé?	12/753
Vrba Jaroslav: Voda kolem nás (rec. Kolektiv: Živel voda)	3/188	Kolbek Jiří: Co tu kdysi rostlo?	3/167	- Nový tygr na světě	2/108
Vyčítal Ondřej: viz Liška Václav	8/518	Konečná Martina: Kudy vede cesta pro asijské lvy?	9/562	- Má cenu chránit kupreje?	2/72
Vylita Tomáš: viz Lisá Lenka	7/420	- Imaginární tygři	9/571	- Byli savci původně jedovatí?	5/271
Výskočil František: Káva (vcelku) blahodárná	2/92	Kotlaba František: Za houbami v lednu	1/28	- Proč vymřela alka velká a ne terej bílý?	6/340
- Proč se lidem dělá špatně za jízdy autem, a to zvláště při čtení?	2/74	- Za houbami v únoru	2/103	- Žili obří vombati v norách?	6/341
Wagner Vladimír: Nejsilnější síla	12/772	- Za houbami v březnu	3/177	- Kdo byl lorek mořský?	6/342
Weber Miloš: Orientace rotundy svatého Víta	1/52	- Za houbami v dubnu	4/236	- Intenzita lovu kytovců	7/407
Zahradniček Josef: Josef Václav Košťiř	4/256	- Za houbami v květnu	5/308	- Jak a pro koho je rizikový lov králíků?	7/409
Zahradník Petr: viz Hruška Jakub	12/755	- Za houbami v červnu	6/358	- Partenogeneze u žraloka a varanů komodských	8/477
- Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	5/283	- Za houbami v srpnu	7/438	- Staly se mořské vydry kořisti kosatek?	9/541
Zandl Patrick, Čermák Miloš, Malina Jiří: Svět na přání (Média pro třetí tisíciletí)	11/684	- Za houbami v září	8/506	- Lev s hřívou i bez ní (K čemu hřiva a od kdy?)	9/564
Zažimalová Eva: Ví rostlinná buňka, kde je nahoře a kde dole?	12/756	- Za houbami v říjnu	9/580	Robovský Jan, Lučan Radek: Objeven nejstarší létavý savec	4/215
Zrzavý Jan: viz Robovský Jan	9/568	- Za houbami v listopadu	10/642	Robovský Jan, Zrzavý Jan: Senzační objev druhého levharta obláčkového?	9/568
Žárník Milan: viz Křístek Štěpán	12/778	- Za houbami v prosinci	11/724	Rybková Romana: Smaragdová liána	4/198
Žárský Viktor: Kam se barevné linie ztrácejí	10/621	Koudela Břetislav: Užiteční tenkohlavci ze střeva prasat	12/788	Schreiber Vratislav: Čich a doba dožití drozofil	5/274
		Krahulec František: Pro zachování druhové rozmanitosti v Evropě	6/347	Slívovi Martin a Vladka: Nový Zéland je připraven (Za nelegální obchod s faunou a flórou hrozí tvrdé tresty)	5/310
		Křístek Štěpán, Žárník Milan: Aktuální versus přirozené rozšíření smrku ztepilého v ČR	12/778	Stopka Pavel, Šandera Martin: Kooperace spermií (Potřebují spermie háčky, aby cestovaly „vláčky“?)	5/275
		Latzel Vít: Je výhodné být on-line (aneb K čemu je rostlinám dobrý intranet?)	11/688	Sucharda Petr: „Plody moře“ a vývoj mozkových funkcí	4/204
		Mihulka Stanislav: Bakterie z jiného světa	1/13	Šantrůček Jiří: Sázet, nebo kácet?	7/417
		- Vrány mají svou kulturu	1/14	Šesták Zdeněk: Nebezpečný Campylobacter	11/679
		- Proč je Madagaskar perlou biodiverzity?	3/154	Štěrba Pavel: Králové mezi rostlinami (Několik pohledů na památné strom)	7/432
		- Stopování endosymbiontů aneb Evoluce přistřižena při práci	7/436	Vácha Martin, Němec Pavel: Kompas a mapa (Orientace v geomagnetickém poli)	4/224
		Mikula Ondřej: Kvasinka párovacího typu v přechodném stavu	1/9	Vančura Karel, Jankovská Zuzana: Nepokojná hlava Josef Ressel (Lesník a vynálezce lodního šroubu)	9/586
		Nedvěd Oldřich: Jedovatý chmel	1/7	Vaněk Stanislav: Do té nové divočiny	10/648
		- Jak se brání čínské světlušky	11/679	- Nejstarší strom na světě?	7/433
		- Invazní sluněčka jsou tady!	12/764	Voráček Pavel: Sběrač rosný, druhá termodynamická věta	
		- Broučím příliš mnoho sexu škodí	2/74	a rozpínání vesmíru	12/766
		- Vítr roznáší larvy jako pyl	3/136		
		- Brouci filtrátoři	6/340		
		- Podzemní souostroví ve vnitrozemí Austrálie	6/342		
		- Mandelinky se přizívají u sluněček	8/475		

Zažimalová Eva: Ví rostlinná buňka, kde je nahoře a kde dole?	12/756	eseje	Honzák Radkin: Emoce v medicíně 1/58, 2/120, 3/185, 4/256, 6/395, 7/465, 10/665, 11/737	Svoboda Jiří, Svobodová Jindřiška: Reálné cesty snižování emisí oxidu uhličitého 10/655
Žárský Viktor: Kam se barevné linie ztrácejí	10/621	Jamek Václav: Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 11 1/60	Klimesová Jitka: Trifid a popularizace botaniky 8/522 9/574	Voráček Pavel: Sběrač rosný, druhá termodynamická věta a rozpínání vesmíru 12/766
chemie, biochemie		Komárek Stanislav: Půvab komise – S větví v ruce, ohněm v srdci... 2/104	– Virus v duších 4/253	Wagner Vladimír: Nejsilnější síla 12/772
Boháček Ivan: Anamox (Organismus na křižovatce tří říší) 6/357		Marvan Jiří: Quo vadis ... humanitas nostra? 2/124	Novotný Vojtěch: Melanésy Otesánek a další filmové recenze 2/119	medicína, fyziologie
Borovička Jan: Houby a stopové prvky 8/509		– Kde opice kájejí lidem na hlavu 4/254	– Cesta do Simbu a zase zpátky (Historie jedné odborné publikace) 6/352	Boháček Ivan: Diagnostika melanomu bez skalpu? 7/408
Cígler Petr: Mikrobioti, bakteriální přepravci nanočástic 12/759		– Kam nechodí kouzelník, tam chodí lékař 7/464		Cvrčková Fatima: Fágová terapie v českých zemích 8/520
Crutzen Paul J., Olivová Jana: Člověk, ozon a klima 2/78		ekologie, životní prostředí		Dvořák Petr: Poodhalené tajemství kmenových buněk 8/514
Hanák Petr: Světluška loví světlušku aneb Boj o lucibufagin 5/272		Boháček Ivan: Anamox (Organismus na křižovatce tří říší) 6/357		Ginter Emil: Předčasná úmrtia na Slovensku, v Česku a v Evropě (Zvýšený podiel nádorových ochorení) 2/116
Karpenko Vladimír: Černý čaj (Léčivý prostředek, nebo jen chutný nápoj?) 6/350		Březovjak Štěpán, Jankovská Zuzana: Člověk a les v průběhu věků 3/160		Honzák Radkin: Může řídit bezpečně odhadnout nebezpečí mikrosopánku? 10/611
Lapčík Oldřich: Jak vyzrát na akrylamid 1/7		Cílek Václav: Nový problém: globální cyklus dusíku 6/362		– Emoce v medicíně 1/58, 2/120, 3/185, 4/256, 6/395, 7/465, 10/665, 11/737
– K Číňanům na hranolky? 1/8		Cílek Václav, Prach Karel, Němec Igor: Jak rekultivovat krajinu aneb Spící zákonodárci 4/206		– Amygdala a sexuální apentence 11/681
– Pohoda, klídek, tabáček 10/608		Elster Josef: Arktida (Nejrychleji se měnící část naší planety) 5/292		– Skutečně potřebujeme spát déle? 9/540
– Pivo voní chmelem – čím voní chmel? 11/683		Ginter Emil: Předčasná úmrtia na Slovensku, v Česku a v Evropě (Zvýšený podiel nádorových ochorení) 2/116		– Stres vyvolává zhoršení kognitivních funkcí u starších osob 9/541
– Co nespědí spermii 12/763		Hejduk Stanislav: Krajina jako anglický park (Význam travních porostů pro člověka) 12/784		Chvála Vladislav, Trapková Ludmila: Emoce v medicíně 8/526, 9/593
– Dobrá zpráva pro gurmány 2/71		Holuša Otakar: Od písívek ke klimatickým změnám (Bioindikace) 5/306		Karpenko Vladimír: Černý čaj (Léčivý prostředek, nebo jen chutný nápoj?) 6/350
Lapčík Oldřich, Bičíková Marie: Gazely mezi liliemi 2/98		Hruška Jakub, Vašíček Jaromír, Zahradník Petr: Naše lesy – jaké je uděláme, takové budou 12/755		Kolombo Ivan, Šesták Jaroslav: Robot ve službách chirurga 1/38
Nachtigallová Dana, Hobza Pavel: Proč DNA obsahuje právě báze nukleových kyselin? 8/502		Hykyšová Soňa: Extrémní touha po čistotě znečišťuje řeky (Bílina – stále jedna z nejnižších řek v zemi) 4/249		Koudela Břetislav: Užiteční tenkohlavci ze střeva prasat 11/696
Pacherník Jiří: Kmenové buňky proti nádorům 3/140		Lapčík Oldřich, Bičíková Marie: Gazely mezi liliemi 2/98		Lang Bohumír A.: Mateřské mléko proti nádorovým buňkám (Alfa-laktalbumin v onkologii) 2/114
Patočka Jiří: Proč sklípanovo kousnutí bolí 10/609		Mach Karel, Vaněk Stanislav: Tělo nové divočiny 12/781		Lapčík Oldřich: Co nespědí spermii 12/763
– Proč lidé žvýkají betel? 11/692		Murín Gustáv: Tridsát rokov po (Následky havárie JE v Jaslovských Bohoniciach) 7/413		Lebduška Pavel: Žírné buňky také proti jedu? 3/137
– Laktorfin, opiát v mléku 2/73		Petr Jaroslav: Můžeme jíst klonovaná zvířata? 2/81		Liška Václav, Třeška Vladislav, Brůha Jan, Fiala Ondřej, Vyčítal Ondřej: Regenerace jater (Fyziologicky hraniční výkony v jaterní chirurgii) 8/518
– Staré doly – zdroj nových léčiv? 3/138		Pouzar Miloslav: Následky filmové slávy šestimocného chromu 8/482		Machala Ladislav: Syndrom ekonomické třídy 5/273
– Závislost na čokoládě 6/340		Reif Jiří: Prospívá ptákům zákonná ochrana? 10/610		Mareš Milan: Sdružují se rakovinné buňky v mafii? 1/14
– Tajemství pavoučího vlákna (Pavoučí proteiny v kozím mléce) 6/378		– Białowiežský prales v ohrožení 8/480		Nešpor Karel: Tekutá droga 1/7
– Superlepídlo z mlžů 8/476		Rynda Ivan, Loužek Marek, Kotecký Vojtěch: Ekologie a ekonomie – spojení, či nepřátelé? 6/343		– Jak jednat s lidmi pod vlivem alkoholu? 3/135
– Jedy odranců (Toxická výbava maskovaných travičů) 8/512		Svoboda Jiří, Svobodová Jindřiška: Reálné cesty snižování emisí oxidu uhličitého 10/655		Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Restriktivní politika se vyplácí 7/408
Patočka Jiří, Plucar Bohumír: Vareniklin, nová šance pro kuřáky 2/77		Šantrůček Jiří: Sázet, nebo kácet? 7/417		– Zdravotní rizika videoher 8/479
Pouzar Miloslav: Následky filmové slávy šestimocného chromu 8/482		Šesták Zdeněk: Ovládnou bioplasty naše hypermarkety? 3/135		– Hlavní hygienik USA a nezletilí opilci 9/540
Slaviček Petr: Ununbium a jeho chemie 10/616		– Proč v USA umírali domácí mazlíčci 9/542		Ouřednicková Jitka, Ouredník Václav: Kmenové buňky pro obnovu mozku 7/448
Šesták Zdeněk: Zachráni nás bioplasty? 12/751		Uhlířová Hana, Novotný Radek, Matucha Miroslav: Sůl nad zlato, ale ne v lesních porostech podél silnic (Chlor v lesním ekosystému) 4/246		Pacherník Jiří: Kmenové buňky proti nádorům 3/140
– Proč v USA umírali domácí mazlíčci 9/542		Vaněk Stanislav: Do té nové divočiny 10/648		Patočka Jiří: Tamiflu – druhá strana mince 12/752
Uhlířová Hana, Novotný Radek, Matucha Miroslav: Sůl nad zlato, ale ne v lesních porostech podél silnic (Chlor v lesním ekosystému) 4/246		matematika, fyzika		– Slobodným více hrozí infarkt myokardu 2/71
Votruba Ivan: Azacytidin – starý objev, nová naděje 8/481		Boháček Ivan: Kvantový procesor 8/478		– Jak vyzrát na virus Dengue? 2/72
Vrba Ivan, Rokyta Richard: Opioidy – mýty a skutečnost 5/280		Cígler Petr: Mikrobioti, bakteriální přepravci nanočástic 12/759		– Čaj s mlékem 3/136
Vyskočil František: Káva (vcelku) blahodárná 2/92		Dragoun Otakar: Největší váhy pro nelehčí částici 2/84		– Staré doly – zdroj nových léčiv? 3/138
dějiny vědy, biografie		Dvořák Jan, Nováček Zuzana: Dvojitě magické supertěžké jádro ²⁷⁰ Hs 6/341		– Závislost na čokoládě 6/340
Boháček Ivan: Znovuzrození Stirlingova motoru 8/470		Horáček Jiří: Objev rezonančního zachytu elektronů (Zapomenutý fyzik Jiří Schulz) 5/316		– Prospívá zelený čaj, nebo škodí? 6/350
Cvrčková Fatima: Fágová terapie v českých zemích 8/520		Kulhánek Petr, Langer Jiří, Řídký Jan: Vesmír pro každého jiný aneb Temné nebe nad hlavou 5/272		– Viry a paměť 7/409
Frynta Daniel: Zdeněk Veselovský (26. 8. 1928–24. 11. 2006) 1/16		Mareš Martin: Naděje pro příležitostné programátory 7/407		Patočka Jiří, Plucar Bohumír: Vareniklin, nová šance pro kuřáky 2/77
Hadravová Alena, Hadrava Petr: Mechanismus z Antikythery (Analogový počítač z vraku antické lodi) 12/802		Mareš Milan: Sdružují se rakovinné buňky v mafii? 1/14		Petr Jaroslav: Léčí matčiny buňky cukrovku dětí? 3/142
Horáček Jiří: Objev rezonančního zachytu elektronů (Zapomenutý fyzik Jiří Schulz) 5/316		– O zajatcích, věznicích a empatii 10/612		– Genový dopink (Jak zajistit „rovné šance“?) 4/212
Hošek Pavel: Písmo svaté, madagaskarské (rec. Goodman Steven M., Benstead Jonathan P. (ed.): The Natural History of Madagascar) 3/152		Řípa Milan: Jak tokamak a stelarátor soutěžily (Letem termojaderným světem) 9/583		– Z BASE na BSE (Kofeny hovězho šilenství) 6/347
Kalač Petr, Kůrka Antonín: Po stopách Jiřího Bauma 1/20		Slaviček Petr: Ununbium a jeho chemie 10/616		Pliška Vladimír: Nové léky a stará rizika: případ TGN1412 6/388
Kotlaba František, Pouzar Zdeněk: Choroš pojmenovaný po zoologii Jiřím Baumovi 3/145		Strnadl Bohumír, Dlouhý Ivo: Proč se šíří trhliny 10/652		Schreiber Vratislav: Je vnímavost bolesti dědičná? 1/7
Lom Jiří: Otto Jírovec a rozvoj české parazitologie 7/453				– Transplantace ledvin za peníze – legálně 10/607
Řípa Milan: Jak tokamak a stelarátor soutěžily (Letem termojaderným světem) 9/583				– Marihuana není neškodná! 10/609
Šťastný František: Alois Alzheimer: příběh jedné nemoci 4/251				– Potraty mají být legální, bezpečné a vzácné 11/683
Vančura Karel, Jankovská Zuzana: Nepokojná hlava Josef Ressel (Lesník a vynálezce lodního šroubu) 9/586				– Nemoc modrých uší 12/751
Vaněk Stanislav: V. J. Staněk – 100. výročí narození 7/402				– Hrůzná čísla o sexuálním a reprodukčním zdraví 3/135
Vondřejš Vladimír: Pocta Bolzanovi v Těchobuzi (Expozice o životě a díle) 6/348				Spížek Jaroslav: Resistence na antibiotika trochu jinak 7/455
– Carl von Linné 9/577				Sucharda Petr: Googlováním ke správné diagnóze 2/73
Votruba Ivan: Azacytidin – starý objev, nová naděje 8/481				– Jmelí jako protinádorový lék – nepomůže, ale škodit může 2/74
Zahradníček Josef: Josef Václav Košíř 4/256				– Jak předejít vývoji cukrovky? 3/138
				– Účinek léků ve studiích se zvířaty a s lidmi 3/139
				– „Plody moře“ a vývoj mozkových funkcí 4/204
				Šťastný František: Alois Alzheimer: příběh jedné nemoci 4/251

Vinař Oldřich: Může počítač diagnostikovat schizofrenii?	2/71	psychologie, antropologie, lingvistika	Mikuláš Radek: Paleobotanika odkrývá nedostatky v klimatických modelech	10/607
Vítovec Jiří, Špinar Jindřich: Klinické studie a klinická praxe (Medicína založená na důkazech)	3/186	Blažek Vladimír: Proč jsou ženské pohlavní orgány „nepřístupné“?	– Akustická archeologie – nový směr výzkumu?	11/686
Vondřejš Vladimír: Vyhlazení poliovirů na pokračování (Podaří se dobré dílo dokončit?)	7/418	– Zvětšuje se dál lidský mozek?	– Není všechno pták, co zdechlo	7/462
Vrba Ivan, Rokyta Richard: Opioidy – mýty a skutečnost	5/280	Cílek Václav: Rozpad komplexních společností	– Tajmyr v mladších čtvrtohorách (Geologická a klimatická historie)	9/558
Vyskočil František: Proč se lidem dělá špatně za jízdy autem, a to zvláště při čtení?	2/74	Grim Tomáš: Oskarfi, sláva a děti	Obrusník Ivan: Prst na tepu Země	11/736
– Káva (vcelku) blahodárná	2/92	Honzák Radkin: Může fidič bezpečně odhadnout nebezpečí mikrosplánku?	Patočka Jiří: Saharský písek nad amazonským pralesem	2/66
molekulární biologie, genetika		– Emoce v medicíně	– Dvojplodník starý 125 milionů let	7/407
Dvořák Petr: Poodhalené tajemství kmenových buněk	8/514	Chvála Vladislav, Trapková Ludmila: Emoce v medicíně	Pokorný Petr: Kolaps a stabilita v době pravěkých zemědělců	10/630
Hořejší Václav: Nový léčebný cíl – nádorové kmenové buňky	11/687	Jamek Václav: Nechat jazyk kočkám – a cesty vlkům? 11	– Hradiště Vladař	10/632
Janoušek Václav: Jak se předpovídá pozice nukleozomů	5/271	Klapilová Kateřina, Havlíček Jan: Je ideální partner skutečně to, co chceme?	– Jardangy, agúly a manaváry	4/216
Jindra Marek, Asahina-Jindrová Masako, Kořínek Vladimír, Lukeš Julius: RNAi	2/110	Kostičová Zuzana Marie: Jiný pohled na vousáče	Rajlich Petr, Hladil Jindřich, Mikuláš Radek: Čechy jako impaktový kráter	8/474
Kejnovský Eduard: Chromozom X – křížovátka pohybu genů	10/616	Křížová Markéta: Otroctví a moderní společnost	Robovský Jan: Byli savci původně jedovatí?	5/271
– Promiskuitní DNA (Stěhování genů z organel do jádra)	3/179	Lorencová Radmila, Trnka Radek: Lovecké strategie Dajaků	– Proč měli sauropodní dinosauři dlouhé krky?	9/539
– Genetický kód (Náhodné zamrznutí, nebo postupný vývoj?)	9/588	Marvan Jiří: O dvou kulturách lidství a jazyka především	Robovský Jan, Lučan Radek: Objeven nejstarší létavý savc	4/215
Kutík Jaromír: S chloroplastovou DNA v listech je to složitě	5/277	– Cestou k euro-češtině	Říha Pavel: Hřivnatý a starostlivý (Psittacosaurus na dva způsoby)	5/312
Lebduška Pavel: Žírné buňky také proti jedu?	3/137	– Bít, či nebýt?	Stemberk Josef, Košťák Bohuslav, Rybář Jan: Zemětřesení v Porýní	3/184
Mikula Ondřej: Kvasinka párovacího typu v přechodném stavu	1/9	– Jan Gebauer – osobnost mezi staletími	Šrámek Ondřej: El Niño a patagonské ledovce	8/477
Nachtigallová Dana, Hobza Pavel: Proč DNA obsahuje právě báze nukleových kyselin?	8/502	– Čeština imaginární jako hlubina jistoty	Vaněk Stanislav: Dary z třetihor (Zkamenělí poslové hnědouhelných močálů)	6/374
Nirenberg Marshall W., Olivová Jana: Poznávání genetického kódu	8/523	Sokol Jan: Jazyk je oheň (1. Jazyk)	Vašků Zdeněk: Podnebí v České republice (Retrospektivní pohled do budoucnosti)	11/710
Petr Jaroslav: Jak zplodit vlastního synovce	11/694	– Jazyk je oheň (2. Jazyk a řeč)	– Krajiny ve znamení žuly	8/496
– Léčí matčiny buňky cukrovku dětí?	3/142	– Jazyk je oheň (3. Rečové hry)	zemědělství	
– Viry, nebo priony? (Kdo není s námi, není proti nám)	4/208	Ury William: Konfliktky a vyjednávání (Jak překonat nesouhlas)	Bezdiček Jiří: Příbuzenská plemenitba hospodářských zvířat	12/758
– Z BASE na BSE (Kořeny hovzího šilenství)	6/347	Vinař Oldřich: Je v pozadí „penis envy“?	recenze	
– Třetí typ lidských dvojčat	7/414	technické vědy	Allen James P.: The Art of Medicine in Ancient Egypt	7/459
Robovský Jan: Mutace Hox-genů u vymřelých savců	8/475	Boháček Ivan: Znovuzrození Stirlingova motoru	Cohen Michael J. a kol.: The Web of Life Imperative	3/190
Sedláček Tibor: Pyramidy z genů	2/76	Hadravová Alena, Hadrava Petr: Mechanismus z Antikythery (Analogový počítač z vraku antické lodě)	Comby Bruno: Environmentalisté pro jadernou energii	11/740
Spížek Jaroslav: Rezistence na antibiotika trochu jinak	7/455	Karas Petr: Energetické a politické otázky	Custers R. a kol.: Průvodce biotechnologiemi	9/595
Storchová Radka: Dobré matky mají špatné syny	3/140	Kolombo Ivan, Šesták Jaroslav: Robot ve službách chirurgů	Darwin Charles: O původu člověka	8/528
Tisancinová Jana, Holeček Milan, Tilšer Ivan: Obrana proti buněčnému „polibku smrti“ (Inhibitory proteazomu)	6/383	Mach Karel, Vaněk Stanislav: Tělo nové divočiny	Dawkins Richard: The Ancestor's Tale. A Pilgrimage to the Dawn of Evolution	2/122
Vondřejš Vladimír: Jak se přepisuje genetická informace v buňkách (Kornbergovi mají druhou Nobelovu cenu)	1/18	Máslo Karel, Švejnár Pavel: Stabilita elektrizační soustavy	Eckertová Ludmila: Cesty poznávání ve fyzice	1/59
Vondřejš Vladimír: Jak bránit krajinu před „nežádoucími geny“	11/689	Murín Gustáv: Tridsát roků po (Následky havárie JE v Jaslovských Bohunicích)	Encyklopedie Universum	4/255
obecné otázky vědy, filozofie		Pačes Václav, Boháček Ivan: Na křížovatkách energie	Fediuk Ferry: Hovory s kamením	12/815
Cílek Václav: Rozpad komplexních společností	3/147	Strnaděl Bohumír, Dlouhý Ivo: Proč se šíří trhliny	Flegr Jaroslav: Zamrzlá evoluce	5/320
Honzák Radkin: Emoce v medicíně (1. Jazyk)	1/58	Sukup Karel, Vaněk Stanislav: Pan Nadar by měl radost	Folta Jaroslav a kol.: Studie o technice	10/664
Karas Petr: Energetické a politické otázky	8/486	Šesták Zdeněk: Ovládnou bioplasty naše hypermarkety?	Hofstede Geert: Kultury a organizace. Software lidské mysli	6/392
Klein Jan: List do památníku Karla Kousala, středoškolského učitele a botanika	3/182	– Umělcův pohled a skutečnost	Hošek Jan: Saola aneb Největší zoologické objevy posledních let	7/460
Koucká Pavla: Kde stojí čintamani	1/12	Šolc Pavel: Větrná energie v energetickém mixu	Jákl Pavel: Encyklopedie pivovarů Čech, Moravy a Slezska I. díl - Střední Čechy	3/189
Krejčí Jaroslav: Problémy evropské integrace	1/54	Vaněk Stanislav: Lednický minaret a mračna bodů	Kadronžka J.: Energie a globální oteplování	4/260
Langer Jiří: Čintamani a záhady	1/3	Vinař Oldřich: Může počítač diagnostikovat schizofrenii?	Kolář Jan: Biologické hodiny rostlin	6/391
Latzel Vít: Je výhodné být on-line (aneb K čemu je rostlinám dobrý intranet?)	11/688	Vítek Antonín: Miliarda osobních počítačů	Kovář Pavel: Klíčová slova – 1989	11/741
Petr Jaroslav, Syková Eva, Vácha Marek: Biotechnologie v medicíně (Smíme vše, co umíme?)	1/10	geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie	Koukolík František: Sociální mozek Kratochvíl Zdeněk: Dělský potápěč k Hérakleitově řeči	9/595
Pliška Vladimír: Nové léky a stará rizika: případ TGN1412	6/388	Bárta Miroslav: Kolaps stavitelů pyramid? (Pád Staré říše)	Krizek G. O., Havel L., Garcia M. O.: Motýli ve fotografiích	2/123
Pokorný Petr: Jardangy, agúly a manaváry redakce: V poznání je síla (anebo Vědění je moc)	4/216	Cílek Václav: Snižují vyšší teploty odpor?	Křeček Jiří: Gen, prostředí, vývoj	12/816
Schreiber Hans Peter: Výzkum na lidech (Otázky etiky a kontroly)	6/390	– Záhada paleocenního uhlíku	Libeskind Daniel: Základní kameny života a architektury	2/126
Syrovátka Oldřich: O odpovědnosti a kritickém myšlení	2/121	– Kdy se oddělila ložiska nerostů a rud?	Margulisa Lynn: Symbiotická planeta. Nový pohled na evoluci	7/437
Štajchrt Viktor: Meze přibližnosti (Fakt, obraz, dojem, šum – v novinách i jinde)	9/590	– Ne každý bludný kámen je skutečně bludný	Marshall Peter: Kámen mudrců	10/667
Třeštíků Dušan: Věda není garantem pravdy, ale racionality	3/143	Klokočník Jaroslav: Olmécký kompas, magnetická žába, nepatříční vousáči a podivné lodě	Rinker Jack N. a kol.: Remote sensing field guide - Desert	10/626
Ury William: Konfliktky a vyjednávání (Jak překonat nesouhlas)	9/543	Kostičová Zuzana Marie: Jiný pohled na vousáče	Rybář J., Kvasnička V., Farkaš I. (ed): Jazyk a kognice	6/393
		Květina Petr: První kontakt (Neolitizace jako nejstarší známé setkání extra-outsiderů)	Sparrow Giles: Kosmos	12/817
		Lisá Lenka, Hladil Jindřich, Vylita Tomáš: Mikrosvět a makrosvět vřídlovce	Tildsley Kelvin, Eales Philip: Noční obloha – Nový kapesní atlas	12/817
		Lisý Pavel, Lisá Lenka: Petroglyfy v kyrgyzských horách (Sajmalu-Taš – rozlehlá obrazárna pod širým nebem)	Waal Frans de: Dobrá od přírody	7/461
		Ložek Vojen: Hrozba klimatických změn (Co prozrazuje výzkum nejmladší geologické minulosti)	Zouplna J.: Od jišuvu k Izraeli – formování izraelských mocenských elit 1919–1949	9/596
		– „Alpy v době ledové“ po stu letech	Živel voda	3/188
			data a souvislosti	
			redakce: Elektrizační síť	1/32
			– Káva	2/96

Šrámek Ondřej: Ad Nový problém: globální cyklus dusíku	7/405	- Můžeme jíst klonovaná zvířata?	2/81	- Neviditelný benátský landmark	12/818
Vymětal Jan: Ad Oxidy versus kysličníky ?	2/69	- Genový dopink (Jak zajistit „rovné šance“?)	4/212	- Zelená kniha o „zeleném architektovi“	4/262
Vyskočil František: Ad Jaroslav Krejčí: Problémy evropské integrace	3/133	- Evropou obcházi „rudé strašidlo“ (GloFish v Čechách)	6/334	- Betonový státní symbol	6/398
Žárský Viktor: Impakt faktor lepší než stranická legitimace	12/749	- Patent na embryonální kmenové buňky zrušen (Patentovat, či nepatentovat?)	6/344	- Stigma Národního	8/530
různé		Petr Jaroslav, Sýková Eva, Vácha Marek: Biotechnologie v medicíně (Smíme vše, co umíme?)	1/10	Mitášová Monika: Daniel Libeskind: rozlomení pody a základné kamene (rec. Libeskind Daniel: Základní kameny života a architektury)	2/126
Boháček Ivan: Platit za vědecký článek má autor, nikoli čtenář	5/274	Plischke Simona Ely: Špinavé stránky čistých paliv	6/338	Tichá Jana: Pavilon v Zoo Praha (Josef Pleskot, Jiří Trčka / AP ateliér)	1/62
Budil Ivo: Fakta jsou jen základem	12/811	Prokopec Miroslav: Profesor Josef Wolf osmdesátníkem	6/339	- Stará celnice	11/742
Cílek Václav, Prach Karel, Němec Igor: Jak reaktivovat krajinu aneb Spící zákonodárci	4/206	Rajlich Petr, Hladil Jindřich, Mikuláš Radek: Čechy jako impaktivy kráter	8/474	- Mediální fasáda	3/194
Crutzen Paul J., Olivová Jana: Člověk, ozon a klima	2/78	redakce: Cena Praemium Bohemiae	1/17	- The Park, Praha – Chodov	5/330
Dienstbierová Jiřina: Evropská identita očima mladých výtvarníků	1/57	- V poznání je síla (anebo Vědění je moc)	1/2	- Centrála ČSOB Group, Praha – Radlice	7/466
Grim Tomáš: Oskáři, sláva a děti	12/754	- čtenářská anketa	10/613, 11/679	- Obchodní centrum Šestka	9/598
Hanzelková Petra: Odhalení – nové příběhy	12/752	- Z akademické obce	6/340, 7/408, 8/476, 9/540, 10/608, 11/682, 12/752	představujeme	
Herman Zdeněk: České hlavičky 2007	4/202	- Ceny předsedy Grantové agentury ČR 2007	7/405	Antal Ondřej: KV Venti, s. r. o.	5/290
Hošek Pavel: Darwin na internetu	7/410	- Ceny Josefa Hlávky	7/406	CENIA: Životní prostředí – prostředí pro život?	12/800
Hrabálek Alexandr: Zvyšíme vzdělanost populace rozdááním vysokoškolských diplomů?	12/806	- Nejlepší pobídkou je pochvala	8/473	- INSPIRE (nový nástroj enviromentálních politik)	6/372
Hurník Ilija: Porubské eraticum	12/812	Reif Jiří: Prospívá ptákům zákonná ochrana?	10/610	Český hydrometeorologický ústav: Ochrana čistoty ovzduší v ČHMÚ	12/796
Klein Jan: List do památníku Karla Kousala, středoškolského učitele a botanika	3/182	Rynda Ivan, Loužek Marek, Kotecký Vojtěch: Ekologie a ekonomie – spojenci či nepřátelé?	6/343	Fantik Josef, Soukupová Tereza: Elektřina v každém okamžiku	12/794
Klokočník Jaroslav: Olměcký kompas, magnetická žába, nepatříční vousáči a podivné lodě	1/42	Schreiber Vratislav: Platit za vědecký článek má autor a nikoliv čtenář	5/274	Ferkl Jan: Revitalizace lesních porostů v Krušných horách	9/556
Krejčí Jaroslav: Problémy evropské integrace	1/54	Sucharda Petr: Googlováním ke správné diagnóze	2/73	Jonáš Jaroslav: Role lesů v ochraně životního prostředí	6/370
Křížová Markéta: Otroctví a moderní společnost	11/726	- Intelligence, kojení a vegetariánství	3/136	Navrátil Petr: Lesní zákon a hospodaření v lesích	1/50
Lapčák Oldřich: K Číňanům na hranolky?	1/8	Syrovátka Oldřich: O nevědomosti v moři informací	3/146	Polívka Vladimír: Sanace a reaktivace odvalu V Němcích	3/169
Lorencová Radmila, Trnka Radek: Lovecké strategie Dajaků	7/426	- Inovace, fylogeneze a civilizace	5/278	Půlpán Ladislav: Těžba dřevní hmoty u Lesů České republiky, s. p.	2/106
Mikuláš Radek: Paleobotanika odkrývá nedostatky v klimatických modelech	10/607	- Informacemi proti oteplování klimatu?	6/385	Řezáč Jan: Ročně krychlový metr dříví pro každého Evropana	4/238
Muchka Ivan, Šípek Richard, Novotná Miroslava: Věda ve službách umění	7/411	Šesták Zdeněk: Umělcův pohled a skutečnost	9/540	Sato Alexej: Správná volba brýlí ovlivní uživatelský komfort i duševní rovnováhu	11/715
Neff Ondřej, Petr Jaroslav, Neruda Roman: Co by dnes napsal Jules Verne?	2/75	Šlajchrt Viktor: Meze přibližnosti (Fakt, obraz, dojem, šum – v novinách i jinde)	9/590	Steinbauer Jiří, Soukupová Tereza: Ochranná pásma vedení znamenají bezpečnost a spolehlivost	9/578
Nešpor Karel: Jak jednat s lidmi pod vlivem alkoholu?	3/135	Vachala Břetislav: Obřizka ve starém Egyptě	10/660	Strnad Jiří, Veselský Petr, Cahyna František: Zahraniční spolupráce elektrizační přenosové soustavy ČR	10/646
Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Restriktivní politika se vyplácí	7/408	Vaněk Stanislav: K vědě patří veřejná diskuse (42. Academia film Olomouc – festivalové postřehy)	6/386	Tolasz Radim, Valeriánová Anna, Vozenílek Vít, Miková Tatána: Atlas podnebí Česka	11/712
Novotný Vojtěch: Popularizace české vědy	12/810	- V. J. Staněk – 100. výročí narození	7/402	Unipetrol: CHEZACARB s úspěchem čistí spaliny od dioxidu a furanů	12/798
Obrusník Ivan: Prst na tepu Země	11/736	Vinař Oldřich: Je v pozadí „penis envy“?	3/136	Ústav molekulární genetiky AV ČR: Ústav molekulární genetiky AV ČR – 20 výzkumných skupin	12/771
Pačes Václav: Akademie věd ČR v roce 2007 a dalších letech	1/6	- Poptávka po prokazování pravdy	3/139	- Nová budova v areálu biomedicinských ústavů Akademie věd České republiky v Praze – Krči	6/360
Pačes Václav, Boháček Ivan: Na křižovatkách energie	5/266	Vondřej Vladimír: Pocta Bolzanovi v Těchobuzi (Expozice o životě a díle)	6/348	Vnouček Svatopluk, Janota Jan: Problematika investiční výstavby liniových staveb	7/440
Patočka Jiří: Svobodným více hrozí infarkt myokardu	2/71	Vyskočil František: Proč se lidem dělá špatně za jízdy autem, a to zvláště při čtení?	2/74	Zahradník Petr: Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	5/283
- Čaj s mlékem	3/136	Weber Miloš: Orientace rotundy svatého Víta	1/52		
- Jak je pro muže důležité stát se otcem	4/203	Zandl Patrick, Čermák Miloš, Malina Jiří: Svět na přání (Média pro třetí tisíciletí)	11/684		
- Adaptace na blahobyt	6/346	umělecká příloha			
Petr Jaroslav: Britská legální premiéra cybridů	11/685	Hnídková Vendula: Moderní architektura a veřejný (ne)zájem	10/670		

ERRATA ET CORRIGENDA: přehled oprav v roce 2007

č./str., rok	umístění	umístění o.	oprava
12/733, 2006	popiska k tab. I	3/133, 2007	chybně počet druhů stonožek 4149, správně 3149
12/746, 2006	logo zařazující článek k oboru	3/133, 2007	chybně neurologie, správně biologie
12/750, 2006	logo zařazující článek k oboru	3/133, 2007	chybně bakteriologie, správně bakteriologie
2/71, 2007	aktualita vpravo dole, 3. ř.	3/133, 2007	chybně N-acetylaspartáza, správně N-acetylaspartát
2/93, 2007	vzorec kahweolu	3/133, 2007	nesprávná poloha jedné z dvojných vazeb
2/96, 2007	nahoře uprostřed dvoustrany	3/133, 2007	chybně kofein jako derivát xanthinu, správně jako derivát purinu
2/96, 2007	dole uprostřed dvoustrany	3/133, 2007	chybně zkratka decilitrů dcl, správně dl
2/96, 2007	vpravo na dvoustraně	3/133, 2007	chybně chlorogenní estery, správně kyselina chlorogenová, popř. estery kyseliny chlorogenové
2/112, 2007	levý sloupec dole	5/269, 2007	chybně krásnoočko, správně treпка
3/145, 2007	levý sloupec nahoře	9/537, 2007	chybně politheia, správně politieia
4/197, 2007	obálka	5/269, 2007	chybí, že autorem fotografie je Jaroslav Vogelanz
4/216, 2007	titulek i text čl.	7/405, 2007	chybí vysvětlení: <i>jardang</i> – hřebenovitý útvar vypreparovaný korozi v jílovitých půdách
5/281, 2007	rámček Opium	7/405, 2007	chybně zákaz obchodování s opiem r. 1938, správně r. 1838
5/293, 2007	popiska k obr. 1, poslední ř.	7/405, 2007	chybně na s. 290–301, správně na s. 292–303
5/300, 2007	popiska k oběma obr.	6/338, 2007	chybně sídliště eskymáckého kmene Samu, správně sídliště Sámů (Laponců)
6/380, 2007	popiska k obr. 4	7/405, 2007	chybně Zdeněk Strhal, správně Zdeněk Strýhal
7/465, 2007	levý sloupec, dolní polovina	–	chybně periakvální šedé hmoty, správně periakvální šedi
8/502, 2007	rámček Deoxyribonukleová kyselina	–	ve vzorcích cytosinu, tyminu a cytosin-guaninu chybí v každém jedna dvojná vazba
10/611, 2007	aktualita vlevo nahoře	–	chybně počty druhů chráněných směrnicí přibývají..., správně populace druhů chráněných směrnicí přibývají...
11/696, 2007	levý sloupec, oddíl Tenkohlavci, 5. ř.	–	chybně přední část o průměru 140–150 milimetrů, správně 140–150 mikrometrů