

Vesmír

V POZNÁNÍ JE SÍLA

ROČNÍK 87 (2008)

OBSAH REJSTRÍKU

Redakční rada časopisu Vesmír:

prof. MUDr. Michal Anděl (medicína), doc. PhDr. Václav Břicháček (psychologie), prof. Dr. & RNDr. Ivo T. Budil (antropologie), RNDr. Václav Cílek (geologie), doc. RNDr. Jan Černý (biologie), prof. MUDr. Fedor Ciampor (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), prof. RNDr. Milan Mareš (kognitivní věda), PhDr. Veronika Maxová (publicistika), prof. RNDr. Ladislav Miklós (ekologie), 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 Šádlo (botanika), prof. MUDr. Vratislav Schreiber (medicína), Mgr. Petr Slavíček (chemie), doc. Dr. David Storch (ekologie), prof. MUDr. Josef Syka (lékařské vědy), RNDr. Petr Šima (imunologie), Mgr. Marek Vácha (etika), doc. 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 předplatně, 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., Jinonická 80, Praha 5

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

AUTORSKÝ REJSTRÍK

Anděl Michal: Dieta v komentáři lékaře	4/264
- Pěšky za posláním lékaře (Albrecht Haller - anatom, botanik, básník)	10/688
Andreska Jan, Poch Pavel: Dělostřelecká cvičení v Jeseníkách (K diskusi o využívání našich hor)	8/522
Antonínová Markéta: viz Hejčmanová Pavla	4/242
Bárta Dan: viz Aleš Dolný	5/314
Baše Tomáš, Londesborough Michael: Chemie podivných tvarů (aneb Výlet do říše hydridů boru)	11/748
Beneš Jiří: viz Konvička Martin	8/516
Blažek Vladimír: Dožívají se muži svého věku díky ženám?	1/8
- Mají ženy „sociálnější“ mozek?	9/572
- Odkdy je naše ruka lidská? (Měli naši prapředkové ruce vhodné pro práci?)	12/831
Bleha Miroslav, Žitka Jan: Palivový článek v energetice (Varianta energetického zdroje, nebo fyzikální experiment?)	11/788
Boháček Ivan: I největší sny mají malé začátky	1/2
- Konec času? (rec. May Brian Moore Patrick, Lintott Chris: Bang! Velký třesk a historie vesmíru)	1/49
- Tři krát dvacet plus deset aneb Více bezpečnosti, méně znečištění	3/138
- viz Steve Jobs	10/727
- Vodíkový palivový článek	9/574
Breidbach Olaf, Hořbít Uwe, Ovčáčková Lenka: Haeckelovy dopisy do Čech (Kdo najde ztracenou korespondenci?)	3/146
Brom Cyril: Virtuální učení (Budou gymnazisté hrát akční hry při vyučování?)	10/706
Budil Ivo T.: Arthur Gobineau a vznik moderního rasizmu (Odlišnost vzpírající se jednoduchému řešení)	6/398
- Karel Marx a rasizmus (Nedůslednost, provincializmus, xenofobie)	5/326
Burda Hynek, Cervený Jaroslav, Vojtěch Oldřich: Magnetické krávy a internet přitahují	11/750
Cílek Václav: Energetická bezpečnost České republiky (Rizika a výhledy)	9/582
- Konec všeho - probuzení ve století úpadků (Špatná kniha s dobrou myšlenkou) (rec. Heinberg Richard: Peak Everything. Waking up to the century of declines)	2/132
- Nadupaný Kadrožka (rec. Kadrožka Jaroslav: Globální oteplování Země)	9/631
- Vltava - paralelní svět	11/779
Cvrček Václav: Co jsou vlastně jazykové „chyby“? (Jazykové „problémy“, které je třeba „řešit“)	10/729
- Dlouholetý spor o jazykovou regulaci	8/560
- Je jazyková regulace potřeba?	11/811
- K osudu knihy Nechte svůj jazyk na pokoji!	9/636
Cvrčková Fatima: Chovají se rostliny (jako my)?	7/476
Čejka Čestmír: Čím se oči zvířat chrání před UV zářením?	6/364

Čepička Ivan: Spasí taxonomii využití „čárového kódu“ DNA?	5/294
Čermák Zdeněk: Vietnamské mangrovy (Mizející svět pobřežní džungle)	8/526
Černý Jan: Genetické zaměřování (Nobelova cena za fyziologii a medicínu 2007)	3/196
- Krize identity (Chimérismus, mikrochimérismus a trogocytóza)	2/84
Černý Ondřej: Sociální mozek (Prožitek přetváří strukturu ptáčího mozku)	12/849
Červený Jaroslav: viz Burda Hynek	11/750
Čížek Alois: viz Doležalová Monika	12/870
Čížek Oldřich: viz Konvička Martin	8/516
Doležalová Monika, Literák Ivan, Čížek Alois: Bakterie odolávající antibiotikům padají z nebe (Okřídlení šifitělé rezistence)	12/870
Doležal Robert: Soutěž v pozorování ptáků (Usměv a extrémní birdwatchingu)	2/126
Dolný Aleš, Bárta Dan, Veselý Milan: Mimikry u vážek (aneb Čím se liší <i>Bradinyopsis cornuta</i>)	5/314
Drábová Dana, Holub Petr: Energetika a změny klimatu (Je Česká republika připravena na energetickou krizi?)	11/738
Dušek Jan: viz Fischer David	7/471
Dyson Freeman: Kaciřské myšlenky o vědě a společnosti (O potřebě heretiků)	9/624
Eliáš Pavol: Opustene kremenkové kameňolomy: čo s nimi? (Ad: Vesmír 83, 315, 2004/6)	8/534
Erban Vít: Krajiny bez konce v srdci okamžiku (rec. Snyder Gary: Hory a řeky bez konce)	4/268
Erthart Krištof: viz Kratochvíl Zdeněk	10/692
Fediuk Ferry: Sokotra (Ostrov plný geologických otázek)	5/298
Fiala Jiří: Jak přijít úseče na kloub	4/258
Fiala Tomáš: viz Nešpor Karel	10/658
Fischer David, Dušek Jan, Zavadil Vít: Když se vlk nažere a kozu sežere (aneb Komu slouží záchranné přenosy?)	7/471
Flegl Jaroslav, Zrzavý Jan, Storch David: Zamrzlá evoluce	3/147
Folta Jaroslav: Zeiss aneb S vědou od konkurenčního boje (Od mikroskopů k dalekohledům)	7/430
Formánek Jan: viz Myška David	7/482
Förstl Miroslav: Mor černá smrt (Dřímající ohniska nemoci)	6/392
Fried Martin: viz Sucharda Petr	6/412
Frynta Josef: viz Patočka Jiří	9/577
Ginter Emil: Nutrigenetika - nový vedný obor, byznis, či podvod?	4/265
- Zdravotní stav obyvatelstva maďarskej národnosti v Slovenskej republike	5/292
Goetz Petr, Hach Petr, Payne Jan: Hrozí zneužití - diskreditace lékařské genetiky (Zásady, význam a limity testování)	4/217
Gregor Pavel: viz Nešpor Karel	10/658

Grygar Tomáš, Kadlec Jaroslav: Přírodní archiv řeky Moravy (Jak se říční niva stávala neobyvatelnou)	7/466
Gvoždík Václav: Jedové zuby opět na scéně - Jedový aparát plazů a fylogeneze (Kdo všechno nás může otrávit?)	2/92
- Mořští hadi	2/102
Hadravová Alena: Mykénština, nejstarší známý jazyk evropské civilizace (rec. Bartoněk Antonín: Pismo a jazyk mykénské řečtiny (1400–1200 př. Kr.))	8/562
Hach Petr: viz Goetz Petr	4/217
Hájek Filip: Lesníci v kosmu	4/248
Hák Tomáš: viz Vačkář David	1/26
Hanák Petr: Poskočilka proti poskočilce (aneb Co se děje v parazitované housence)	5/293
Hänsch Theodor, Mašková Martina: Nobelova cena za hřeben (Žijeme v komplexním a komplikovaném světě...)	3/148
Hausenblas Ondřej, Kostrbová Emilie, Prokop František: Před tabulí, za tabulí... (Džungle, nebo dialog?)	8/507
Havel Ivan M., viz rubriku „Úvodníky“	
Havelková Pavla: Důležitý obojživelník <i>Gerobatrachus</i>	9/573
- Žába bez plíc	6/346
Hejčman Michal: viz Hejčmanová Pavla	4/242
Hejčmanová Pavla, Hejčman Michal, Antonínová Markéta, Verner Petr H.: Obnova stromové savany v západní Africe	4/242
Heneberg Petr: <i>Escherichia coli</i> s lineárním genomem	3/153
- Jak vznikly modré oči?	6/351
- MikroRNA proti metastázám rakoviny prsu	8/505
- Proč spíme?	4/213
- Rozšiřování trhlín jako metoda pohybu vpřed	10/659
- Šimpanzi nehrají fér (Jak se rozdělil o rozinky?)	5/292
- Vymírání fauny v pleistocenní Austrálii (Mohl za to člověk?)	1/15
Hladký Vojtěch: viz Kratochvíl Zdeněk	10/692
Holub Petr: viz Drábová Dana	11/738
Holzhauser Petr: Rádio u uhlíkové nanotrubičky	4/241
Hon Zdeněk: Jedovatá krása (aneb Hořká chuť motýlů)	2/90
Honsová Dagmar: Máme věřit pranostikám? (Testování dědičtí po předcích)	2/89
Honzák Radkin: Dobrá paměť nevylučuje hrozící Alzheimerovu demenci	1/8
- Genová manipulace vyvolá lesbické chování; alespoň u hlístic	2/74
- Chování v dětství a zneužívání psychotropních látek v dospělosti	12/825
- Má tělesné cvičení příznivý vliv na depresi a úzkost?	11/745
- Neurogenese v dospělosti probíhá i v mozkové kůře	3/146
- Nové poznatky o alexitymii (Neschopnost vnitřního prožitku)	7/443

- Pád jednoho mýtu o elixíru mládí	4/212	Klimešová Jitka: Chováme se jako rostliny?	7/475	Lesňák Michal: viz Pištora Jaromír	10/712
- Snižuje užívání statinů riziko demence?	10/680	- Jaké to je, když vám někdo pije vodu		Literák Ivan: viz Dolejšká Monika	12/870
- Syndrom vyhoření a lékařsky ověřená nemocnost	5/281	(Životní strategie poloparazitů)	2/110	Lokoč Radim: Role zemědělců v petosféře?	4/209
- Trpí ženy nad devadesát let demencí více než muži?	11/740	Klimová Helena: Hádala se mysl s tělem (Ideologie a osudy: tři generace českých žen)	5/323	Londesborough Michael: viz Baše Tomáš	11/748
- Váš mozek neodpočívá, ani když spíte	2/772	Klir George J.: Patří neurtosti do vědy? (Z nutného jla užitečná vlastnost)	10/696	Loucká Pavla: Až kukačka zakuká aneb Vánoční ornitologie	12/825
- Vliv rizikového nasazení na zdravotnické pracovníky (Dopad epidemie SARS v Torontu)	5/280	Knižák Milan: Entartete Gedanken (Z nezávazného rozhovoru s předem neurčenými tématy a s připojenými osobními úvahami)	10/702	- Desatero v češtině	5/282
Horáček Jaromír, Svěc Jan: Modelování lidského hlasu (Využití v klinické praxi i při zpěvu)	12/833	Kocourek František: Co pohání vývoj pěstebních technologií zemědělských plodin?	10/682	- Div ně básně (rec. Nezval Vítězslav: Můj tučňák (Václav Cílek vybírá z Vítězslava Nezvala))	9/635
Horák Jakub: Proč je mrtvé dřevo tak důležité? (Obyvatelé shnilého kmene)	7/460	Kodeš Vít, Leontovycová Drahomíra: Jakost vody v ČR (Komplexní monitoring)	11/771	- Perníková chaloupka ve vědecké publikaci	1/61
Horák Jiří: Objev prstence temné hmoty v kupě galaxií (Krok k ověření astronomické hypotézy)	1/16	Komárek Stanislav: Eseje	1/50	- Webové hnízdo staročeských slovníků	3/144
Horák Petr: Parazitičti „červi“ útočí na mozek (Snaží se parazit zmanipulovat hostitele?)	7/484	- Divočina mezi přírodou a kulturou	2/128	Ložek Vojen: Hynutí lesů, hrozba eroze a svědectví svahovin (Archiv plný pádných svědectví)	12/856
Horálek Adam: viz Woitsch Jiří	6/360	- N=1	4/264	- Živý svět v ohrožení a naše odpovědnost (rec. Flannery Tim: Měním podnebí – Minulost a budoucnost klimatických změn)	7/491
Hořfeld Uwe: viz Breidbach Olaf	3/146	- Nad Darwinovým „Původem druhů“ (rec. Darwin Charles: O vzniku druhů přírodním výběrem)	8/564	Lučan Radek: Nejprimitivnější netopýř vrhá světlo na evoluci letounů	9/574
Hošek Pavel: Dvojitý vyměšování, dvojitý metr (rec. Kehlmann Daniel: Vyměřování světa)	11/812	- Několik generací branůhů (rec. Hadač Emil: Je lépe se opotřebovat než zrezivět)	7/492	Lukeš Michal: viz Stehlik Michal	12/823
- Jepičí život chameleonů	12/830	- Nemít roupy	11/786	Mach Rostislav: Ekonomické souvislosti vědecké práce (Cyklotronová radiofarmaka)	3/168
- Lemuří strom	5/279	- První díl čtyřdílných motýlů (rec. Macek Jan a kol.: Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli I.)	5/339	Maixnerová Jana: viz Maletínská Lenka	6/410
- Odkud přišli předci uctívající předků (Dvojitý původ Malgašů)	6/380	Konvička Martin, Kuras Tomáš, Beneš Jiří, Čížek Oldřich, Schmitt Thomas: Endemičtí okáži vysokých Sudet	8/516	Maletínská Lenka, Matyšková Resha, Maixnerová Jana: Epidemie obezity a regulace příjmu potravy (Nové směry v léčbě obezity – budoucnost, nebo falešné naděje?)	6/410
- Pekelná žába	4/214	Kopáček Petr: viz Mareš Michal	10/670	Mareš Michael, Kopáček Petr: Molekulární pohled do světa klíšťat (Jak vyzrát na klíšťata)	10/670
- Prababička mezi rostlinami (Národní bohatství z dob dinosaurů)	3/162	Kopic Petr: Techničtí specialisté mají zelenou (Určeno především studentům středních a vysokých škol)	3/178	Mareš Milan Hráčí a teorie	2/87
- Proč takový nos? (Nové vysvětlení tvaru hlavy)	7/422	Koptíková Leona: Zemní pyramidy s granátovou čepičkou (Eroze tvůrčiny reliéfu)	3/156	- Logik a Alenka (Autor s hrdinkou v říši pomlul)	1/54
- Velmi stará kráska	3/164	Kosař Karel: viz Zoufalý Tomáš	2/76	- Nekříděné Johnu Nashovi	12/863
Houdek Petr: Pojistné jako obět bohům?	8/512	Kostrbová Emilie: viz Hausenblas Ondřej	8/507	- O dvou kupkách sena a jednom výročí (Netuctový scholastik)	5/295
- Proč brankáři skáčou a ženy mají knoflíky vlevo (čili O společenském optimu)	12/860	Košťák Blahoslav: viz Stemberk Josef	11/790	- Teorie her (Rovnovážné situace nejen v hrách, John Forbes Nash (*1928))	12/862
- Teorie her a jednáni lidí (Logika versus psychologie)	2/86	Košťáková Magdalena: Co je kdo schopný číst? (Vliv genů i prostředí)	1/18	- viz rovněž rubriku „Úvodníky“	
Hrabálek Alexandr: viz Pour Milan	1/11	- Odstraňte ploty!	3/143	Markoš Anton, Karel Mikulík, Hrudková Marie: Život ve vesmíru (Pokus o charakteristiku vzniku života na Zemi)	6/354
Hrabáček Jaromír: viz Pour Milan	4/214	Kotecký Vojtěch: Agrohorečka mezi optimizmem a obrazoborectvím (Bionafta nezaslouží velké nadšení, ale ani definitivní pohřeb)	9/594	Marková-Jonášová Kristýna: Zpracování světla očima meduzy (Nečekané blízko obratlovcům)	12/836
- Stále aktuální rezistence členovců	3/144	Kotora Martin: Dobrodružné cesty organické syntézy (rec. Hudlický Tomáš, Reed Josephine W.: The Way of Synthesis. Evolution of Design and Methods for Natural Products)	4/269	Marvan Jiří: Eurovize očima češtiny	3/198
Hrudková Marie: viz Markoš Anton	6/354	Koucká Pavla: Co se dělo kolem ohně (rec. Uhlíř Martin: Jak jsme se stali lidmi)	5/337	- Mapa Evropy s petřinským rozhledem	6/413
Hruška Jakub: viz Oulehle Filip	12/866	Krahulec František, Sehnal František, Vondřejš Vladimír: Je genetické inženýrství hříšné? (Pomůže, nebo uškodí?)	7/426	- Mluvit česky, myslt evropsky	5/336
Hrušková-Martišová Martina, Pekár Stano: Solifugy (Tajemní tvorové z pouště)	6/386	Král Jaroslav: Půlstoletí programovacích jazyků (Zřízení softwarových systémů)	12/843	- Prostor vlastního jazyka	4/267
Hřebíček Luděk: Filologie versus lingvistika (Nadvětné textové konstrukty)	7/488	Králiková Eva: Riziko rakoviny plic nezáleží jen na životním stylu	8/511	- Uvedení Evropanů do Evropy skrze jejich jazyk (Z pohledu euročeštiny)	2/129
- Princip konstituce (Ať žijí vzorečky!)	8/558	Kratochvíl Bohumil: Krystalizace ve výrobě léků (Komplikace v podobě polymorfizmu)	1/37	Mašková Martina: viz Theodor Hänsch	3/148
Hudec Karel: „Ptáci na Havlově“ od Veleoslava Wahla	4/266	Kratochvíl Zdeněk, Hladký Vojtěch, Erthart Kristof: Předběžná práva o Papyrus Derveni	10/692	Matyšková Resha: viz Maletínská Lenka	6/410
- Husté pletivo vzájemných vztahů věcí a událostí (rec. Komárek Stanislav: Ptáci v Čechách v letech 1360–1890 aneb Tajemství rytíře von Sacher-Masocha)	2/130	- Středověká scholastika	5/296	Maxová Veronika: viz Steve Jobs	10/727
Huleš Ludvík: Rekultivační substráty v Chabařovicích (Co dělat s půdou, aby v ní něco rostlo?)	10/664	Křivánek Martin: viz Klimešová Jitka	5/328	Mika Petr: viz Zdeněk Bučko	6/358
Cháb Vladimír: Chemické reakce na povrchu pevných látek (Nobelova cena za chemii v roce 2007)	9/634	Kubásek Jiří: Monumentalita rostlinných spermatozoidů (Vzpomínka na minulost)	7/441	Mikuláš Radek: Impakt faktor a soutěživost před 25 lety, dnes, za 25 let?	3/194
Chládek Stanislav: Mayské rituální jeskyně	7/448	- Rychlejší vyhrává (aneb Jak rostliny fotosyntetizují ve světelných skvrnách)	1/23	- Skulaři vrtají ve uhlí (Co bychom bez mlžů nevěděli)	3/154
Chvojka Ondřej: Čtyři ze třinácti Základů (rec. Eukleides: Základy Knihy I-IV)	6/416	- Život bez vody (1. Kdo přežije vyschnutí?)	11/743	Mikulík Karel: viz Anton Markoš	6/354
Jakl Jiří: Pozor na invaze!	7/428	- Život bez vody (2. Může se život zastavit?)	12/828	Moldan Bedřich: viz Vačkář David	1/26
- viz Patočka Jiří	2/108	Kubovčik Vladimír: Nová dobře oprášená stará „Zoologie obratlovců“ (rec. Gaisler Jiří, Zima Jan: Zoologie obratlovců)	1/60	Mrkvičková Magdalena: Klimatické změny a vodní zdroje v povodí Vltavy	11/776
Jakůbek Jan: Zobrazování malých objektů v jiném světle (Umění vidět neviditelné)	7/436	Kučerová Pavla: Růžové otazníky (Ze života plameňáka malého)	2/104	Nedvěd Oldřich: Bezkrídílí mrchožrouti jsou dravci	11/741
Jankovská Zuzana: viz Erich Václav	2/119	Kulhánek Petr: Jaké vlastnosti má magnetar	3/186	- Červené zbarvení indikuje míru jedovatosti sluněček (Vztah mezi barvou a nepoživatelností)	7/476
Janoušek Václav: Anatomie hadího oka (Důkaz mořského původu hadů?)	2/97	- Magnetary, neutronové hvězdy výjimečných vlastností (Nejsilnější magnetická pole ve vesmíru)	3/184	- Je cykas hmyzosubný, nebo větrosubný?	1/7
Jersák Jiří: Rozpínání vesmíru podle soudobých poznatků (Důsledky obecné teorie relativity)	1/40	Kuras Tomáš: viz Konvička Martin	8/516	- Nejmenší brouci	8/505
Jobs Steve: Zachovejte si dychtivost, zachovejte si pošetilost!	10/727	Kutiň Jaromír: Stromuly, matrixuly, peroxuly (Mění se naše představa o buněčných organelách?)	1/9	- Nejnapodobovanější brouci	11/734
Jůn Jan: Tříkrát Dr. Edvard Beneš (rec. Hauner Milan: Edvard Beneš: Paměti I.–III. (1938–1945))	12/884	Kužel Stanislav: viz Petr Karas	5/290	- Pavoukům škodí jeleni a chutná nektar	12/826
Junek Marek: viz Stehlik Michal	12/823	Května Petr: Jak dlouho trvala neolitizace? (Odpověď autora)	3/193	- Teplotekvní hovnívalové	2/73
Kadlec Jaroslav: viz Grygar Tomáš	7/466	Labuda Vladimír: Na snižování emisí jen Alpy nestačí	7/427	- Tršňenky vidí rudě	3/143
Kadrnouška Jaroslav: Biomasa prosazovaná i odmítaná (Ano, ale jen v omezené míře)	9/590	- Rakouští středoškolaři se učí o Temelině	7/429	Nešpor Karel, Scheansová Andrea, Gregor Pavel, Fiala Tomáš: Symboly abstinence v psychoterapii	10/658
Kácha Pavel: Spam, spam, spam a... spam	4/220	- Větrník přibývá, ale...	8/503	- Aby nás z počítače nebolely ruce	7/428
Kalbáč Martin, Kavan Ladislav, Zukalová Markéta: Nanotuby (Pevnější a lehčí než ocel)	12/846	Lapčík Oldřich: Bude diesel jezdit na řasy?	9/579	- Abychom na počítači lépe viděli	6/351
Kalenda Pavel: viz Petr Seidl	2/83	- Nové využití rutinu	9/574	- Dítě a „energy drink“	11/749
Kandert Josef, Šimeta Ondřej, Noble Ayayee Aitey: Klikatě cesty bílých šamanů	4/215	- S octem opatrně	11/739	- Hudba jako lék i jako riziko	8/506
Karas Petr, Kužel Stanislav, Otčenášek Petr: Energetika ČR (Mezi katastrofou a nirvánou)	5/290	- Tabák s kofeinem (To je jiná káva)	6/371	- Chrup drogově závislých	6/352
Karpenko Vladimír: Alchymie a studená fúze (Co prozradily medaile ze 17. století)	2/129	- Tajemství koptského svícnu	10/659	- Jak přežít počítač bez bolesti zad	8/504
- Alchymista Robert Boyle	8/551	- Zelené dilemma (Je správné prosazovat biopaliva, a přitom odmítat genetické modifikace?)	9/598	Noble Ayayee Aitey: viz Josef Kandert	4/215
Kašík Martin: Čeká nás drastická změna způsobu života? (Bublinový graf Charlieho Halla)	9/614	Lapka Miloslav: Krajina jako petosféra (Rolníci 21. století)	1/34	Novák Tomáš: Mladí muži starších žen (Netradiční věkové rozdíly)	7/474
- Energetické toky v ekosystému	4/254	Ledvinka Jiří: viz Rupeš Václav	7/477	Okrouhlik Jan: Kůže hraje důležitou roli v čítí kyslíku (Možnost zvětšit počet červených krvinek)	12/848
- Energie a energetická návratnost (Co přenecháme příštím generacím?)	2/113	Ledvinka Štěpán: Hvězdná továrna na molekuly (Červený nadobor z Velkého psa)	8/515	Olivová Jana: viz Turner Michael	7/444
Kavan Ladislav: viz Kalbáč Martin	12/846	Leontovycová Drahomíra: viz Kodeš Vít	11/771	Očenášek Petr: viz Karas Petr	5/290
Kleinsner Karel: Portmann a jeho parta (rec. Kleinsner Karel (ed.): Biologie ve slzách zjevu)	6/417			Oulehle Filip, Hruška Jakub: Dusík v lesních ekosystémech (Zrcadlo proměn)	12/866
Klener Vladislav: Malé dávky záření a riziko rakoviny (Mimoterčové účinky v zářených buněčných populacích)	3/189			Ouredník Jitka, Ouredník Václav: Královny Valiských Alp (aneb Rituální boj jakožto výraz sociálního soužití)	6/376
Klimešová Jitka, Křivánek Martin: Poddání mezi rostlinami (Jeden pohled na byliny, které si nepamatují skoro nic)	5/328			Ouredník Václav: viz Jitka Ouredníková	6/376
				Ovčáčková Lenka: viz Breidbach Olaf	3/146
				Pačes Václav, viz rubriku „Úvodníky“	
				Palouš Radim: Tanečník s otevřenými očima a zvednutým obočím na parketu vesmírně velikém i nesmírně malém	10/684
				Patočka Jiří, Frynta Josef: Drchnička rolní – jedovatá i léčivá	9/577
				Patočka Jiří, Jakl Jiří, Strunecká Anna: Magnolie v zahradě i v lékárně (Krásná květu a tajemství kůry)	2/108

Patočka Jiří: Bakteriální pohon nanorobotů	4/214	- Je lenochod opravdu takový spáček?	12/824	Šafránek Ladislav, Šnejdar Vratislav: Setkání s martináčem bukovým	2/66
- Bilingvní mozek	5/282	- Kdo je nám primátům příbuzný?	8/504	Šesták Zdeněk: Dezinfekce vody na pití	6/353
- Genom ptakopyska je stejně podivný jako jeho vzhled	8/506	- Kdo koho loví?	12/825	- Skleník využívající kapalně krystalů	11/741
- Hadi kradou jed ropuchám	2/73	- Když sloni zabíjejí nosorožce	5/279	- Zločinci, třešete se!	7/427
- Haterie novozélandská - rychlá molekulární evoluce u živé fosilie?	8/503	- Kipundži - stromový paván?	10/663	Ševcová Jana: Evropská přírodovědná olympiáda (EUSO 2008 Cyprus)	7/429
- Chemická válka mezi mlokem a hady	8/504	- Nejasnosti kolem lachtanů ušatých	7/487	Šimek Miloslav: Skleníkové plyny v půdě:	
- Jak rostliny volají o pomoc	8/498	- Neopakovatelný pandi palec	4/218	1. Hlavní zdroje emisí v zemědělství a možnosti jejich snížení	9/600
- Jsou chlapi lepší v matematice?	7/427	- Pera velociraptora	3/145	2. Uhlíkaté plyny - oxid uhličitý a metan	10/674
- Jste obézní? Přestěhujte se!	12/827	- Těžký osud goril	1/10	3. Dusíkaté plyny - oxid dusný	11/758
- Kaloni středem zájmu vojenských specialistů	2/71	- Tomistoma a gaviál jsou přece jenom příbuzní!	7/428	Šimeta Ondřej: viz Josef Kanderl	4/215
- Mločí šampion	3/143	- Užitečnost čistokrevných plemen a psi genomika	12/829	Šmída Radomír, Prouza Michal: Svět nejvyšších energií (Observatoř Pierra Augera)	8/544
- O léčivých nejn pro studenty (rec. Hampl František, Rádl Stanislav, Paleček Jaroslav: Farmakochemie)	5/341	- Vášně okolo ochrany tygrů v Číně	4/211	Šnejdar Vratislav: viz Ladislav Šafránek	2/66
- Oceány jsou plné mikrobů	1/7	- Západní nosorožec dvourohý vyhuben	11/739	Šochman Jan, Peregrin Jan: Nechirurgické náhrady a úpravy srdečních chlopní (Vize hypotézy, fakta a experimenty)	12/850
- Oxid dusnatý a mozek nedonošených dětí	2/72	Roček Ivan: Kde začínal a kde končil les? (Vyprávění starých lesních map)	10/666	Šolc Pavel: Smíme všichni naráz zhasnout světlo?	4/250
- Prach z domácnosti usvědčí zločince	10/658	Rokyta Richard: Vzpomínka na Josefa Reischiga	10/654	Šorf Michal: Druhohorní perlůčky (Mozaika fosilního záznamu)	1/17
- Robot balancující na kouli	4/211	Rupeš Václav, Ledvinka Jiří, Vlčeková Jana: Štěníce se vrací (Nezvaný host v bohatých i chudých bytech)	7/477	Šrámek Ondřej: Následky dlouhodobé konzumace vody s arzenem na severu Chile	3/151
- Rýže a globální oteplování Země	6/351	Rybanský Milan: Kardiaci, nebojte se tepla, ale chladu! (O vplyvu slnečné činnosti a počasí na srdcovo-cievne příhody)	6/396	Šťastný František: Nervová kmenová buňka - doktor Jekyll, či pan Hyde? (Dvě tváře jednoho jevu)	1/21
- Skelné houby	11/740	Rybník Ivan: viz Pilousová Lenka	5/334	- Schizofrenie z pohledu staletí (Před Eugenem Bleulerem a po něm)	6/373
- Slunečko <i>Harmonia axyridis</i> a jeho jedy	9/572	Rybník Jaroslav, Šumberová Radka: Středoevropské rondely (Záhada evropského pravěku)	11/762	Štengl Václav: Kouzelný oxid titaničitý (Jak se zbavit toxických látek)	6/402
- Špatná zpráva pro piváře	6/353	Řípa Milan: Compass	5/274	Šticha František: Je evoluce plynulá? (aneb Graduální vs. gradualistický)	12/889
- Tajemství černého diamantu	1/10	Sádko Jiří: Říká se tomu čarověníky	1/22	Šumberová Radka: viz Řídíky Jaroslav	11/762
- Tajemství mayské modří	7/447	Samohýl Pavel: První kontakt (Ad P. Květina, Vesmír 86, 635, 2007/10)	3/193	Švec Jan: viz Horáček Jaromír	12/833
- Tričko z piezoelektrických nanovláken	5/280	Sedláček Tibor: S celerem na mutace (Z kuchyně molekulárních biologů)	6/365	Titz Pavel: Duchovní svět hledaný v prachu a hlíně (rec. Podborský Vladimír: Náboženství pravěkých Evropanů)	12/887
- Vánoční hvězda	12/826	Sedláček Tomáš: Věda a múzy	10/694	Turner Michael: Skrytá látka a skrytá energie ve vesmíru (Kolil váží nic?)	7/444
- Virová obezita	6/353	Sedlák Miloš: Nová vysokoškolská učebnice a příručka organické chemie (rec. McMurtry John: Organická chemie)	5/340	Uhlířová Lenka: viz Jiří Hradec	4/252
- Život v hlubokém bahně oceánů	10/661	Sehnal František: viz Krahulec František	7/426	Uhrová-Mézárová Anna: Madarská menšina na Slovensku (Od monarchie po unii)	1/46
Payne Jan: viz Goetz Petr	4/217	Seidlová Frída: Růstové vrcholy rostlin	4/224	Ulrych Jaromír: Hornolužické maary (rec. Gogh Kurt, Suhr Peter: Baruths heisse Vergangenheit (Vulkanická minulost oblasti Baruth))	3/199
Pazdera František, Žezula Lubor: Potenciál jaderné energetiky k zajištění energetických potřeb	11/794	Scheansová Andrea: viz Nešpor Karel	10/658	Urgošik Dušan: Pan Parkinsonova (Parkinsonova choroba, extrapyramidové onemocnění a neurochirurgická léčba)	11/754
Pekár Stano: viz Hrušková-Martišová Martina	6/386	Schmitt Thomas: viz Konvička Martin	8/516	Václav Erich, Jankovská Zuzana: Lesníkem mezi obratníky Raka a Kozoroha (aneb Vzpomínka na práci v lesích tropů)	2/119
Peregrin Jan: viz Šochman Jan	12/850	Schreiber Vratislav: Biopaliva - zločin proti lidskosti	9/572	Váčkář David, Háek Tomáš, Plesník Jan, Moldan Bedřich: Služby globálního domu (Integrovaná správa ekosystémů)	1/26
Perlin Ctibor: Malý průvodce jakostí potravin	8/555	- Harmattan - smrtící vítr	11/741	Vácha Marek: Definice lidského embrya a jeho status (Tři skupiny názorů)	4/216
Petr Jaroslav: Hormonální pastorela (Postoj k látkám „přírodním“ a „umělým“)	8/513	- Chemie lásky	11/742	Valeriánová Anna: viz Petr Seidl	2/83
- Jak přeprogramovat buňku	3/153	- Istanbulská deklaraace proti transplantační turistice	10/658	Vaněk Stanislav: AFO 2008 Olomouc 15.-20. dubna 2008	3/147
- Kam s mitochondriálním šrotem? (Pojistka proti dědičnému odpadu)	6/366	- Jak porozumět řeči lékaře (rec. Pacovský Vladimír, Sucharda Petr: Jazykozpyt medicíny. Knižka o medicínském terminologii nejen pro zdravotníky)	8/554	- AFO 2008/2 Olomouc 15.-20. dubna 2008 - Evoluce nebo zázrak?	4/215
- Kmenové buňky v roce 2007 (Vědci na horské dráze)	1/19	- Lze dietou uzdravovat a prodloužit život? (rec. Svačina Štěpán a kol.: Klinická dietologie)	6/415	- Bude to zemní plyn?	4/237
- Nemocné zelené opice (Výzkum Huntingtonovy choroby)	7/440	- Melatonin - hormon zapomnění u zebřiček	2/72	- MFDF 2007 zpozžději	2/133
- Nepohodlná věda (Svoboda vědeckého bádání ve střetu s ideologií)	2/80	- Metrologie ad absurdum	4/213	- Neregulováno! Prales ve fotografii (Moravská galerie v Brně, 16. října 2008 - 11. ledna 2009)	12/865
- Umějí včely „cizí řeči“?	9/578	- Otrava olovem po kouření kontaminované marihuany	8/505	- Schovaný plyn (Podzemní zásobníky zemního plynu)	3/175
Petrusek Adam: (Skoro) všechno, co jste chtěli vědět o mořích (rec. Oceán. Poslední divočina světa)	1/58	- Romulus a Remus - synové bohaté římské kurtizány	3/145	- Slavnost vědy a poznání (43. Academia film Olomouc - festivalová echa)	6/408
Peutelschmiedová Alžběta: Zdravě pragmatičtější přístup (rec. Koktavost v kazuistikách. Úspěchy a nezdar terapie)	11/813	- Vietnamská válka, artemisin a léčba malárie	7/427	Vašků Zdeněk: Odkud jsme přišli, jací jsme a jací jsme byli (rec. Tyllner Lubomír, Bouček Stanislav, Jeřábek Richard (editoři): Lidová kultura - Národopisná encyklopedie Čech, Moravy a Slezska)	12/882
Pick Vladimír: Červená kniha: Uran vystačí nejméně na století	8/509	- Změňte to - nebo vymřete	4/211	- Pro vodu i proti vodě (Smysluplná opatření v krajině)	5/310
Pilousová Lenka, Rychlík Ivan: Retrony, genetické elementy bakterií	5/334	Slavičák Petr: Kdy je voda nejtěžší a kdy nelehčí (Zajímavé vlastnosti H ₂ O)	4/222	Veis Jaroslav: Muž, který nechce lidi nudit (Svoboda slova, politická korektnost a svoboda výzkumu)	3/150
Pištora Jaromír, Lesňák Michal, Vlček Jaroslav: Světlo a magnetické pole (Zdroje magnetického pole pro magnetooptiku)	10/712	Smolin Lee: Vizionáři a dělníci vědy	11/783	Verner Petr H.: viz Hejčmanová Pavla	4/242
Plesník Jan: viz Váčkář David	1/26	Smykal Petr: Čas květů (Tajemný florigen nalezen)	4/230	Veselý Milan: viz Dolný Aleš	5/314
Plešek Vladimír: Analýza výškových poměrů města	5/306	Sokol Jan: Jazyk je oheň (4. Mluvené a psané)	1/57	Vinař Oldřich: Budeme číst myšlenky v mozku?	7/442
Poch Pavel: viz Andreska Jan	8/522	Spížek Jaroslav: O antibiotikách čtivě a srozumitelně (rec. Levy Stuart B.: Antibiotický paradox (Jak se nesprávným používáním antibiotik ruší jejich léčebná moc))	3/201	- Defibrilace a počet předepodobnosti	11/744
Prchalová Marie: Ryby v údolních nádržích (Neobvyklá kombinace říčních a jezerních biotopů)	11/780	Stehlík Michal, Lukeš Michal, Junek Marek: Odhalují osmičky skryté souvislosti české historie?	12/823	- Kofein, dědičnost a úzkost	5/281
Prokop František: viz Hausenblas Ondřej	8/507	Stemberk Josef, Košťák Bohuslav, Rybář Jan: Zemětřesení s geotermální příchutí (Neklidný Rýnský příkop)	11/790	- Zač je lidský život? (Jak využít peníze ve zdravotnictví)	2/81
Prouza Michal: viz Šmída Radomír	8/544	Storch David: Trendy globální biodiverzity (Je (zase) všechno jinak?)	10/700	Vítek Antonín: Nejcennější čeň	5/280
Rambousek Lukáš: Neurosteroidy v léčbě duševních chorob (Jak zpomalit neurodegeneraci?)	6/364	- viz Flegl Jaroslav	3/147	- Trojitá planetka 2001 SN263	4/212
Rambousková Hana: Je to málo, nebo moc?	7/493	Storchová Radka: Výhody mezidruhového křížení (Poučení od blatnic a lejsků)	3/152	Vlasák René: Jak investovat do zdraví	2/82
Raška Ivan: Nový pohled na tvorbu jaderných tělísek	12/824	Strunecká Anna: viz Patočka Jiří	2/108	Vlček Jaroslav: viz Pištora Jaromír	10/712
redakce: Svahoviny	12/854	Sucharda Jan: Island, ostrov plný energie	9/613	Vlčeková Jana: viz Rupeš Václav	7/477
- Doprava a životní prostředí	4/238	Sucharda Petr, Fried Martin: Neúčinnější léčba obezity? Bariatrický výkon!	6/412	Vojtěch Oldřich: viz Burda Hynek	11/750
- Fytohormony	8/532	Sůvová Zdeňka: Oběti boha Sobka (Útoky krokodýlů a aligátorů na člověka)	5/321	Volaufová Lenka: Kvalita povrchových vod v České republice (Splníme podmínky evropské směrnice?)	11/768
- Geotermální energie	9/610	Svoboda Jan: Retrovíry v součinnosti i v souboji s buňkou (Životní cyklus retrovirů)	5/303	Vondřej Vladimír: Spory kolem genového inženýrství:	
- Hmyz v mrtvém dřevě	7/458	Svoboda Jiří, Svoboda Jindřiška: Uhlíková daň (Podceňovaný nástroj boje proti globální změně klimatu)	9/616	1. Náboženství versus genové inženýrství	5/291
- Hodnocení ekosystémů	1/32	Svobodová Jindřiška: viz Svoboda Jiří	9/616	2. Poučení z báji o Prométheovi	6/363
- Hodnoty hadí	2/100	Syka Josef: Neuroetika - nové odvětví bioetiky (Hledání odpovědí na palčivé otázky)	10/679	3. Rozruch byl od samého počátku	7/439
- Knokautované myši	3/170	Šafanda Jan: Tepla z nitra Země (Možnosti využívání geotermální energie v ČR)	9/606		
- Osidlování Madagaskaru	6/382				
- Voda v ČR	11/773				
- Z akademické obce	1/8, 2/72, 3/144, 4/212, 5/280, 6/352, 7/428, 8/504, 9/574, 10/660, 11/740, 12/826				
- Za limity optické mikroskopie	5/308				
Reif Jiří: Kříženci na křižovatce	5/281				
- Milionová kondorí	12/824				
- Nová naděje pro africká zvířata?	4/219				
- Šikovní anglické sýkorky	11/739				
- Bobovský Jan: Až uvidíte bezuchého nosorožce...	6/352				
- Ryl „vačnatý lev“ masožravý?	11/742				
- Byl objeven největší běrcoun	10/661				
- Černí tapíři čabrakovi	4/213				
- Další delfín na světě	6/351				
- Jak nebýt loven kosatkou?	3/143				
- Jak přežívají sloni v poušti?	1/9				
- Jak reaguje lidská páteř na zátěž v těhotenství?	5/282				
- Japonská rozpolcenost psíků	10/658				

Kratochvíl Zdeněk, Hladký Vojtěch, Erthart Křištof: Předběžná zpráva o Papyru Derveni	10/692	Horáček Jaromír, Švec Jan: Modelování lidského hlasu (Využití v klinické praxi i při zpěvu)	12/833	Robovský Jan: Jak reaguje lidská páteř na zátěž v těhotenství?	5/282
Mareš Milan: Logik a Alenka (Autor s hrdinkou v říši pomluv)	1/54	Horák Jiří: Objev prstence temné hmoty v kupě galaxií (Krok k ověření astronomické hypotézy)	1/16	Rybanský Milan: Kardiaci, nebojte se tepla, ale chladu! (O vplyve sluneční činnosti a počasí na srdcovo-cíevní příhody)	6/396
- O dvou kupkách sena a jednom výročí (Netuctový scholastik)	5/295	Houdek Petr: Proč brankáři skáčou a ženy mají knoflíky vlevo (čili O společenském optimu)	12/860	Schreiber Vratislav: Istanbulská deklarace proti transplantaci turistice	10/658
Rambousková Hana: Je to málo, nebo moc?	7/493	- Teorie her a jednání lidí (Logika versus psychologie)	2/86	- Harmattan - smrtící vítr	11/741
Rokyta Richard: Vzpomínka na Josefa Reischiga	10/654	Jakůbek Jan: Zobrazení malých objektů v jiném světle (Umění vidět neviditelné)	7/436	- Vietnamská válka, artemisin a léčba malárie	7/427
Schreiber Vratislav: Vietnamská válka, artemisin a léčba malárie	7/427	Jersák Jiří: Rozpínání vesmíru podle soudobých poznatků (Důsledky obecné teorie relativity)	1/40	- Otrava olovem po kouření kontaminované marihuany	8/505
Stehlík Michal, Lukeš Michal, Junek Marek: Odhalují osmičky skryté souvislosti české historie?	12/823	Kalbáč Martin, Kavan Ladislav, Zukalová Markéta: Nanotuby (Pevnější a lehčí než ocel)	12/846	Sucharda Petr, Fried Martin: Neúčinnější léčba obezity? Bariatrický výkon!	6/412
Veis Jaroslav: Muž, který nechce lidi nudit (Svoboda slova, politická korektnost a svoboda výzkumu)	3/150	Klener Vladislav: Malé dávky záření a riziko rakoviny (Mimoterčové účinky v ozářených buněčných populacích)	3/189	Syka Josef: Neuroetika – nové odvětví bioetiky (Hledání odpovědí na palčivé otázky)	10/679
Vyskočil František: Sto dva let EKG (Proč právě Samojlov?)	2/117	Klir George J.: Patří neurčitost do vědy? (Z nutného zla užitečná vlastnost)	10/696	Šochman Jan, Peregrin Jan: Nechirurgické náhrady a úpravy srdečních chlopní (Vize hypotézy, fakta a experimenty)	12/850
eseje		Král Jaroslav: Půlstoletí programovacích jazyků (Zrání softwarových systémů)	12/843	Šrámek Ondřej: Následky dlouhodobé konzumace vody s arzenem na severu Chile	3/151
Dyson Freeman: Kaciřská myšlenka o vědě a společnosti (O potřebě heretiků)	9/624	Kulhánek Petr: Magnetary, neutronové hvězdy výjimečných vlastností (Nejsilnější magnetická pole ve vesmíru)	3/184	Šťastný František: Nervová kmenová buňka – doktor Jekyll, či pan Hyde? (Dvě tváře jednoho jevu)	1/21
Jobs Steve: Zachovejte si dychtivost, zachovejte si pošetilost!	10/727	- Jaké vlastnosti má magnetar	3/186	- Schizofrenie z pohledu staletí (Před Eugenem Bleulerem a po něm)	6/373
Knížák Milan: Entartete Gedanken (Z nezávazného rozhovoru s předem neurčenými tématy a s připojenými osobními úvahami)	10/702	Mareš Milan: Logik a Alenka (Autor s hrdinkou v říši pomluv)	1/54	Urgošák Dušan: Pan Parkinson (Parkinsonova choroba, extrapyramidové onemocnění a neurochirurgická léčba)	11/754
Komárek Stanislav: Eseje	1/50	- Teorie her (Rovnovážné situace nejen v hrách, John Forbes Nash (*1928))	12/862	Vácha Marek: Definice lidského embrya a jeho status (Tři skupiny názorů)	4/216
- Nemít roupy	11/786	- Nekřivdíme Johnu Nashovi	12/863	Vinař Oldřich: Defibrilace a počet pravděpodobnosti	11/744
- Divočina mezi přírodou a kulturou	2/128	- Hráč a teorie	2/87	- Zač je lidský život? (Jak využít peníze ve zdravotnictví)	2/81
- N=1	4/264	Pištor Jaromír, Lesňák Michal, Vlček Jaroslav: Světlo a magnetické pole (Zdroje magnetického pole pro magnetooptiku)	10/712	- Kofein, dědičnost a úzkost	5/281
Sedláček Tomáš: Věda a múzy	10/694	Schreiber Vratislav: Metrologie ad absurdum	4/213	- Budeme číst myšlenky v mozku?	7/442
Smolin Lee: Vizionáři a dělníci vědy	11/783	Slaviček Petr: Kdy je voda nejteplejší a kdy nejlehčí (Zajímavé vlastnosti H ₂ O)	4/222	Vlasák René: Jak investovat do zdraví	2/82
Veis Jaroslav: Muž, který nechce lidi nudit (Svoboda slova, politická korektnost a svoboda výzkumu)	3/150	Šmída Radomír, Prouza Michal: Svět nejvyšších energií (Observator Pierra Augera)	8/544	Vyskočil František: Sto dva let EKG (Proč právě Samojlov?)	2/117
Vrtiška Ondřej: Phoenix aneb Věda hrou (Třetí cesta)	8/510	Turner Michael: Skrytá látka a skrytá energie ve vesmíru (Kolli váží nic?)	7/444	- Srdeční inženýrství (Jsou dvě procenta hodně, nebo málo?)	6/368
ekologie, životní prostředí		Vítek Antonín: Nejčernější čern	5/280	- TRP a trpící pacienti (Obměňování bolesti)	9/578
Andreska Jan, Poch Pavel: Dělostřelecká cvičení v jeseníkách (K diskusi o využití našich hor)	8/522	medicína, fyziologie		Winkler Petr: LSD pro výuku? (Ohlasy výzkumu v kontrolovaných podmínkách)	6/370
Boháček Ivan: Tři krát dvacet plus deset aneb Více bezpečnosti, méně znečištění	3/138	Anděl Michal: Pěšky za posláním lékaře (Albrecht Haller – anatom, botanik, básník)	10/688		
Cílek Václav: Vltava – paralelní svět	11/779	- Dieter a komentáři lékaře	4/264	molekulární biologie, genetik	
Elišáš Pavol: Opustené kremencové kameňolomy: čo s nimi? (Ad: Vesmír 83, 315, 2004/6)	8/534	Čejka Čestmír: Čím se oči zvířat chrání před UV zářením?	6/364	Černý Jan: Genetické zaměřování (Nobelova cena za fyziologii a medicínu 2007)	3/196
Fischer David, Dušek Jan, Zavadil Vít: Když se vlk nažere a kozu sežere (aneb Komu slouží záchranné přenosy?)	7/471	Dolejška Monika, Literák Ivan, Čížek Alois: Bakterie odolávající antibiotikům padají z nebe (Okřídlení šířitelé rezistence)	12/870	Dolejška Monika, Literák Ivan, Čížek Alois: Bakterie odolávající antibiotikům padají z nebe (Okřídlení šířitelé rezistence)	12/870
Horák Jakub: Proč je mrtvé dřevo tak důležitá? (Obyvatelé shnilého kmene)	7/460	Förstl Miroslav: Mor černá smrt (Dřímající ohniska nemoci)	6/392	Heneberg Petr: <i>Escherichia coli</i> s lineárním genomem	3/153
Huleš Ludvík: Rekultivační substráty v Chabařovicích (Co dělat s půdou, aby v ní něco rostlo?)	10/664	Ginter Emil: Nutrigenetika – nový vedný odbor, byznys, či podvod?	4/265	- Jak vznikly modré oči?	6/351
Kotecký Vojtěch: Agrohorečka mezi optimizmem a obrazovectvím (Bionafta nezaslouží velké nadšení, ale ani definitivní pohřeb)	9/594	- Zdravotný stav obyvatelstva maďarskej národnosti v Slovenskej republike	5/292	Honzák Radkin: Pád jednoho mýtu o elixíru mládí	4/212
Lapka Miloslav: Krajina jako petosféra (Rolníci 21. století)	1/34	Goetz Petr, Hach Petr, Payne Jan: Hrozí zneužití – diskreditace lékařské genetiky (Zásady, význam a limity testování)	4/217	Košťáková Magdalena: Co je kdo schopný cítit? (Vliv genů i prostředí)	1/18
Ložek Vojen: Hynutí lesů, hrozba eroze a svědectví svahovin (Archiv plný pádných svědectví)	12/856	Heneberg Petr: Proč spíme?	4/213	Mareš Michael, Kopáček Petr: Molekulární pohled do světa klišat (Jak vyprávět na klišata)	10/670
Oulehle Filip, Hruška Jakub: Dusík v lesních ekosystémech (Zrcadlo proměn)	12/866	Honebrunner Petr: Proč spíme?	4/213	Marková-Jonašová Kristýna: Zpracování světla očima medúzy (Nechekaně blízko obratlovcům)	12/836
Patočka Jiří: Rýže a globální oteplování Země	6/351	Honzák Radkin: Dobrá paměť nevylučuje hrozící Alzheimerovu demenci	1/8	Patočka Jiří: Genom ptakopskyka je stejně podivný jako jeho vzhled	8/506
Pazdera František, Zežula Lubor: Potenciál jaderné energetiky k zajištění energetických potřeb	11/794	- Snižuje užívání statinů riziko demence?	10/680	Petr Jaroslav: Kam s mitochondriálními šrotem?	6/366
Petr Jaroslav: Nepohodlná věda (Svoboda vědeckého bádání ve střetu s ideologií)	2/80	- Trpí ženy nad devadesát let demencí více než muži?	11/740	Pilousová Lenka, Rychlík Ivan: Retrony, genetické elementy bakterií	5/334
- Hormonální pastorela (Postoj k látkám „přirodním“ a „umělým“)	8/513	- Má tělesné cvičení příznivý vliv na deprese a úzkost?	11/745	Raška Ivan: Nový pohled na tvorbu jaderných tělísek	12/824
Rupeš Václav, Ledvinka Jiří, Vlčková Jana: Štěnce se vracejí (Nezvaný host v bohatých i chudých bytech)	7/477	- Váš mozek neodpovídá, ani když spíte	2/72	Sedláček Tibor: S celerem na mutace (Z kuchyně molekulárních biologů)	6/365
Schreiber Vratislav: Biopaliva – zločin proti lidskosti	9/572	- Neurogeneze v dospělosti probíhá i v mozkové kůře	3/146	Schreiber Vratislav: Melatonin – hormon zapomenutí u zebříček	2/72
Sucharda Jan: Island, ostrov plný energie	9/613	- Vliv rizikového nasazení na zdravotnické pracovníky (Dopad epidemie SARS v Torontu)	5/280	Smykal Petr: Čas květů (Tajemný florigen nalezen)	4/230
Svoboda Jiří, Svobodová Jindřiška: Uhlíková daň (Podceňovaný nástroj boje proti globální změně klimatu)	9/616	- Syndrom vyhoření a lékařsky ověřená nemocnost	5/281	Svoboda Jan: Retroviry v součinnosti i v souboji s buňkou (Životní cyklus retrovirů)	5/303
Šimek Miloslav: Skleníkové plyny v půdě: 1. Hlavní zdroje emisí v zemědělství a možnosti jejich snížení	9/600	- Nové poznatky o alexitimii (Neschopnost vnitřního prožitku)	7/443	Šťastný František: Nervová kmenová buňka – doktor Jekyll, či pan Hyde? (Dvě tváře jednoho jevu)	1/21
2. Uhlíkaté plyny – oxid uhličitý a metan	10/674	Klener Vladislav: Malé dávky záření a riziko rakoviny (Mimoterčové účinky v ozářených buněčných populacích)	3/189	Vondřejš Vladimír: Spory kolem genového inženýrství:	
3. Dusíkaté plyny – oxid dusný	11/758	Králiková Eva: Riziko rakoviny plic nezáleží jen na životním stylu	8/511	1. Náboženství versus genové inženýrství	5/291
Šrámek Ondřej: Následky dlouhodobé konzumace vody s arzenem na severu Chile	3/151	Maletínská Lenka, Matyšková Resha, Maixnerová Jana: Epidemie obezity a regulace příjmu potravy (Nové směry v léčbě obezity – budoucnost, nebo falešná naděje?)	6/410	2. Poučení z báji o Prométheovi	6/363
Vačkář David, Hák Tomáš, Plesník Jan, Moldan Bedřich: Služby globálního domu (Integrovaná správa ekosystémů)	1/26	Nešpor Karel: Chrup drogové závislosti	6/352	3. Rozruch byl od samého počátku	7/439
Vašků Zdeněk: Pro vodu i proti vodě (Smysluplná opatření v krajině)	5/310	- Hudba jako lék i jako riziko	8/506	4. Ve vývojové linii k člověku vzrůstá nezávislost na vnějších podmínkách	8/508
Waldhauserová Pavla: Když ozon škodí (aneb Je v našich horách zdravý?)	12/840	Okrouhlík Jan: Kůže hraje důležitou roli v číti kyslíku (Možnost zvětšit počet červených krvinek)	12/848	5. Jak genové modifikace snižují závislost lidí na prostředí	9/576
matematika, fyzika		Patočka Jiří: Jste obeznáni? Přestěhujte se!	12/827	6. Předpokládání a skutečná ohrožení a obrana proti nim	10/662
Fiala Jiří: Jak přijít úseček na kloub	4/258	- Oxid dusnatý a mozek nedonošených dětí	2/72	7. Uvolňování zemědělských plodin do veřejného prostoru	11/746
Hänsch Theodor, Mašková Martina: Nobelova cena za hřeben (Zijeme v komplexním a komplikovaném světě...)	3/148	Petr Jaroslav: Kmenové buňky v roce 2007 (Vědci na horské dráze)	1/19	obecné otázky vědy, filozofie	
Holzhauser Petr: Rádio z uhlíkové nanotrubičky	4/241	Rambousek Lukáš: Neurosteroidy v léčbě duševních chorob (Jak zpomalit neurodegeneraci?)	6/364	Budil Ivo T.: Karel Marx a rasizmus (Nedůslednost, provincializmus, xenofobie)	5/326
				- Arthur Gobineau a vznik moderního rasizmu (Odlišnost vzpírající se jednoduchému řešení)	6/398
				Dyson Freeman: Kaciřské myšlenky o vědě a společnosti (O potřebě heretiků)	9/624

Goetz Petr, Hach Petr, Payne Jan: Hrozí zneužití – diskreditace lékařské genetiky (Zásady, význam a limity testování)	4/217	Cílek Václav: Vltava – paralelní svět – Energetická bezpečnost České republiky (Rizika a výhledy)	11/779 9/582	Roček Ivan: Kde začínal a kde končil les? (Vyprávění starých lesních map)	10/666
Klir George J.: Patří neurčitost do vědy? (Z nutného zla užitečná vlastnost)	10/696	Drábová Dana, Holub Petr: Energetika a změny klimatu (Je česká republika připravena na energetickou krizi?)	11/738	Šesták Zdeněk: Skleník využívající kapalná krystaly	11/741
Krahulec František, Sehnal František, Vondřejš Vladimír: Je genetické inženýrství hříšné? (Pomůže, nebo uškodí?)	7/426	Horáček Jaromír, Švec Jan: Modelování lidského hlasu (Využití v klinické praxi i při zpěvu)	12/833	Vašků Zdeněk: Pro vodu i proti vodě (Smysluplná opatření v krajině)	5/310
Kratochvíl Zdeněk: Středověká scholastika	5/296	Kadronožka Jaroslav: Biomasa prosazovaná i odmítaná (Ano, ale jen v omezené míře)	9/590	Vondřejš Vladimír: Spory kolem genového inženýrství 2 (Poučení z báji o Prométheovi)	6/363
Mach Rostislav: Ekonomické souvislosti vědecké práce (Cyklotronová radiofarmaka)	3/168	Kácha Pavel: Spam, spam, spam a... spam	4/220	recenze	
Mikuláš Radek: Impakt faktor a soutěživost před 25 lety, dnes, za 25 let?	3/194	Karas Petr, Kužel Stanislav, Otčenášek Petr: Energetika ČR (Mezi katastrofou a nirvánou)	5/290	Bartoněk Antonín: Písmo a jazyk mykénské řečtiny (1400–1200 př. Kr.)	8/562
Palouš Radim: Tanečník s otevřenými očima a zvednutým obočím na parketu vesmírně velkým i nesmírně malém	10/684	Kašík Martin: Energie a energetická návratnost (Co přenecháme příštím generacím?)	2/113	Darwin Charles: O vzniku druhů přírodním výběrem	8/564 6/416
Petr Jaroslav: Nepohodlná věda (Svoboda vědeckého bádání ve střetu s ideologií)	2/80	– Energetické toky v ekosystému	4/254	Flannery Tim: Měníme podnebí – Minulost a budoucnost klimatických změn	7/491
Syka Josef: Neuroetika – nové odvětví bioetiky (Hledání odpovědí na palčivé otázky)	10/679	– Čeká nás drastická změna způsobu života? (Bublínový graf Charliho Halla)	9/614	Gaisler Jiří, Zima Jan: Zoologie obratlovců	1/60
Uhrová-Mézárosová Anna: Maďarská menšina na Slovensku (Od monarchie po unii)	1/46	Kodeš Vít, Leontovycová Drahomíra: Jakost vody v ČR (Komplexní monitoring)	11/771	Gogh Kurt, Suhr Peter: Baruths heisse Vergangenheit (Vulkanická minulost oblasti Baruth)	3/199
Vácha Marek: Definice lidského embrya a jeho status (Tři skupiny názorů)	4/216	Kotecký Vojtěch: Agrohorečka mezi optimizmem a obrazoborectvím (Bionafta nezaslouží velké nadšení, ale ani definitivní pohřeb)	9/594	Hadač Emil: Je lépe se opotřebovat než zrezivět	7/492
Vondřejš Vladimír: Spory kolem genového inženýrství:		Král Jaroslav: Půlstoletí programovacích jazyků (Zrání softwarových systémů)	12/843	Hampel František, Rádl Stanislav, Paleček Jaroslav: Farmakochemie	5/341
1. Náboženství versus genové inženýrství	5/291	Lapčák Oldřich: Bude diesel jezdit na řasy?	9/579	Hauner Milan: Edvard Beneš: Paměti I.–III. (1938–1945)	12/884
2. Poučení z báji o Prométheovi	6/363	Patočka Jiří: Robot balancující na kouli	4/211	Heinberg Richard: Peak Everything. Waking up to the century of declines	2/132
3. Rozruch byl od samého počátku	7/439	– Bakteriální pohon nanorobotů	4/214	Hudlický Tomáš, Reed Josephine W.: The Way of Synthesis. Evolution of Design and Methods for Natural Products	4/269
4. Ve vývojové linii k člověku vzrůstá nezávislost na větších podmínkách	8/508	– Trička z piezoelektrických nanovláken	5/280	Kadronožka Jaroslav: Globální oteplování Země	9/631
5. Jak genové modifikace snižují závislost lidí na prostředí	9/576	Pazdera František, Žezula Lubor: Potenciál jaderné energetiky k zajištění energetických potřeb	11/794	Kehlmann Daniel: Vyměřování světa	11/812
6. Předpokládána i skutečná ohrožení a obrana proti nim	10/662	Pick Vladimír: Červená kniha: Uran vystačí nejméně na století	8/509	Kleisner Karel (ed.): Biologie ve službách zjevu	6/417
7. Uvolňování zemědělských plodin do veřejného prostoru	11/746	Pišek Vladimír: Analýza výškových poměrů města	5/306	Koktavost v kauzistikách. Úspěchy a nezdarů terapie	11/813
psychologie, antropologie, lingvistika		Stemberk Josef, Košťák Bohuslav, Rybář Jan: Zemětřesení s geotermální příchutí (Neklidný Rýnský příkop)	11/790	Komárek Stanislav: Ptáci v Čechách v letech 1360–1890 aneb Tajemství rytíře von Sacher-Masocha	2/130
Blažek Vladimír: Dožívají se muži svého věku díky ženám?	1/8	Sucharda Jan: Island, ostrov plný energie	9/613	Levy Stuart B.: Antibiotický paradox (Jak se nesprávným používáním antibiotik ruší jejich léčebná moc)	3/201
– Odkdy je naše ruka lidská? (Měli naši prapředkové ruce vhodné pro práci?)	12/831	Svoboda Jiří, Svobodová Jindřiška: Uhlíková daň (Podceňovaný nástroj boje proti globální změně klimatu)	9/616	Macek Jan a kol.: Motýli a housenky střední Evropy. Noční motýli I.	5/339
Cvrček Václav: Co jsou vlastně jazykové „chyby“? (Jazykové „problémy“, které je třeba „řešit“)	10/729	Šafanda Jan: Teplo z nitra Země (Možnosti využívání geotermální energie v ČR)	9/606	Mareš Milan: Slova, která se hodí aneb Jak si povídat o matematické, kybernetice a informatice	3/200
– Je jazyková regulace potřeba?	11/811	Šesták Zdeněk: Zločinci, třeste se!	7/427	May Brian Moore Patrick, Lintott Chris: Bang! Velký třesk a historie vesmíru	1/49
– Dlouholetý spor o jazykovou regulaci	8/560	Šolc Pavel: Smíme všichni naráž zhasnout světlo?	4/250	McMurry John: Organická chemie	5/340
– K osudu knihy Nechte svůj jazyk na pokoji!	9/636	Vaněk Stanislav: Schovaný plyn (Podzemní zásobníky zemního plynu)	3/175	Nezval Vítězslav: Můj tučňák (Václav Cílek vybírá z Vítězslava Nezvala)	9/635
Hošek Pavel: Odkud přišli předci uctívající předků (Dvojitý původ Malgašů)	6/380	– Bude to zemní plyn?	4/237	Oceán. Poslední divočina světa	1/58
Houdek Petr: Proč brankáři skáčou a ženy mají knoflíky vlevo (Žili O společenském optimu)	12/860	Weishauptová Zuzana: Uhlí jako úložisko a zdroj plynu (Oxid uhlíčitý může pomáhat těžit metan)	9/622	Pacovský Vladimír, Sucharda Petr: Jazykozpyt medicíny. Kniha o medicínské terminologii nejen pro zdravotníky	8/554
– Teorie her a jednáni lidí (Logika versus psychologie)	2/86	geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie		Podborský Vladimír: Náboženství pravěkých Evropanů	12/887
Hřebíček Luděk: Filologie versus lingvistika (Nadvětné textové konstrukty)	7/488	Fediuk Ferry: Sokotra (Ostrov plný geologických otazníků)	5/298	Snyder Gary: Hory a řeky bez konce	4/268
– Princíp konstituence (Ať žijí vzorečky!)	8/558	Grygar Tomáš, Kadlec Jaroslav: Přírodní archiv řeky Moravy (Jak se říční niva stávala neobyvatelnou)	7/466	Svačina Štěpán a kol.: Klinická diabetologie	6/415
Chládek Stanislav: Mayské rituální jaskyně	7/448	Heneberg Petr: Vymírání fauny v pleistocenní Austrálii (Mohl za to člověk?)	1/15	Tyllner Lubomír, Bouček Stanislav, Jeřábek Richard (editoři): Lidová kultura – Národopisná encyklopedie Čech, Moravy a Slezska	12/882
Kandert Josef, Šimětka Ondřej, Noble Ayayee Aitey: Klikaté cesty bílých šamanů	4/215	Koptíková Leona: Zemní pyramidy s granátovou čepečkou (Eroze tvárky reliéfu)	3/156	Uhlíř Martin: Jak jsme se stali lidmi	5/337
Klímová Helena: Hádala se s mysl s tělem (Ideologie a osudy: tři generace českých žen)	5/323	Ložek Vojen: Hynutí lesů, hrozba eroze a svědectví svahoviny (Archiv plný pádných svědectví)	12/856	data a souvislosti	
Kratochvíl Zdeněk, Hladký Vojtěch, Erthart Křistoř: Předběžná zpráva o Papyru Derveni	10/692	Mikuláš Radek: Skulaři vrtající v uhlí (Co bychom bez mlžů nevěděli)	3/154	redakce: Hodnocení ekosystémů	1/32
Květina Petr: Jak dlouho trvala neolitizace? (Odpověď autora)	3/193	Mrkvičková Magdalena: Klimatické změny a vodní zdroje v povodí Vltavy	11/776	– Jedovatí hadi	2/100
Loucká Pavla: Až kukačka zakuká aneb Vánoční ornitologie	12/825	Patočka Jiří: Tajemství černého diamantu	1/10	– Kňokautování myši	3/170
– Webové hnízdo staročeských slovníků	3/144	Robovský Jan: Pera velociraptora	3/145	– Doprava a životní prostředí	4/238
– Desatero v češtině	5/282	Roček Ivan: Kde začínal a kde končil les? (Vyprávění starých lesních map)	10/666	– Za limity optické mikroskopie	5/308
Marvan Jiří: Uvedení Evropanů do Evropy skrze jejich jazyk (Z pohledu euročestiny)	2/129	Řídký Jaroslav, Šumberová Radka: Středoevropské rondely (Záhada evropského pravěku)	11/762	– Osídlování Madagaskaru	6/382
– Eurovize očima čestiny	3/198	Stemberk Josef, Košťák Bohuslav, Rybář Jan: Zemětřesení s geotermální příchutí (Neklidný Rýnský příkop)	11/790	– Hmyz v mrtvém dřevě	7/458
– Prostor vlastního jazyka	4/267	Šorň Michal: Druhohorní perloočky (Mozaika fosilního záznamu)	1/17	– Fytohormony	8/532
– Mluvit česky, myslet evropsky	5/336	výchova, vzdělávání		– Geotermální energie	9/610
– Mapa Evropy s petřínským rozhledem	6/413	Brom Cyril: Virtuální učení (Budou gymnazisté hrát akční hry při vyučování?)	10/706	– Voda v ČR	11/773
Novák Tomáš: Mladí muži starších žen (Netradiční věkové rozdíly)	7/474	Hausenblas Ondřej, Kostrová Emilie, Prokop František: Před tabulí, za tabulí... (Džungle, nebo dialog?)	8/507	– Svahoviny	12/854
Samohýl Pavel: První kontakt (Ad P. Květina, Vesmír 86, 635, 2007/10)	3/193	zemědělství			
Schreiber Vratislav: Metrologie ad absurdum	4/213	Cílek Václav: Energetická bezpečnost České republiky (Rizika a výhledy)	9/582	Havel Ivan M.: Prostor, světlo a čas	1/3
Sokol Jan: Jazyk je oheň (4. Mluvené a psané)	1/57	Hájek Filip: Lesníci v kosmu	4/248	– Hledání a paměť	2/67
Šticha František: Je evoluce plynulá? (aneb Graduální vs. gradualistický)	12/889	Horák Jakub: Proč je mrtvé dřevo tak důležité? (Obyvatelé shnilého kmene)	7/460	– Tabu	3/139
Winkler Petr: LSD pro výuku? (Ohlas výzkumu v kontrolovaných podmínkách)	6/370	Kocourek František: Co pohání vývoj pěstebních technologií zemědělských plodin?	10/682	– Věci, které se o sebe starají	5/275
Woitsch Jiří, Horálek Adam: GIS v etnologickém výzkumu (rec. Ebelová Ivan, Rezníček Michael, Woitschová Klára, Woitsch Jiří: Etnografický atlas Čech, Moravy a Slezska)	6/360	Lapka Miloslav: Krajina jako petosféra (Rolníci 21. století)	1/34	– Člověk před obrazem	6/347
technické vědy		Oulehle Filip, Hruška Jakub: Dusík v lesních ekosystémech (Zrcadlo proměn)	12/866	– Před zrcadlem	7/423
Bleha Miroslav, Žitka Jan: Palivový článek v energetice (Varianta energetického zdroje, nebo fyzikální experiment?)	11/788			– Uroboros ještě nedojedl	8/499
Boháček Ivan: I největší sny mají malé začátky	1/2			– Neurčitost do mysli	10/655
– Tři krát dvacet plus deset aneb Více bezpečnosti, méně znečištění	3/138			– Fabulace, komplot a lež	11/735
				– Zjitřená mysl a kouzelný svět	12/819
				Mareš Milan: Pobořen	4/207
				Pačes Václav: Jak nezávislá může být Nezávislá energetická komise	9/570
				odpověď na každou otázku	
				Nešpor Karel: Dítě a „energy drink“	11/749
				Sádlo Jiří: Říká se tomu čarovník	1/22
				kresby	
				Cílková Kristýna	9/635
				Havel Ivan M.	10/684, 10/685, 10/686

Kantorek Pavel	1/15, 2/82, 2/86, 2/87, 2/88, 2/97, 4/264, 5/295, 6/411, 7/471, 7/472, 7/473, 8/507, 8/514, 8/556, 8/557, 10/681, 10/700, 10/701, 11/745	Klímová Helena	5/323	Šochman Jan	12/850
Kotyzka Pavel	6/409	Klir George J.	10/696	Šolc Pavel	4/250
Renčín Vladimír	1/16, 3/200, 4/216, 4/217, 6/367, 6/399, 6/415, 7/478, 7/488, 7/489, 7/490, 9/625, 9/626, 9/627, 9/628, 9/629, 9/630, 11/784, 11/811	Kocourek František	10/682	Šorf Michal	1/17
Štěrba Pavel	2/119, 2/120	Kodeš Vít	11/771	Štastný František	1/21, 6/373
Tomaschoff Jan	1/19, 1/22, 3/150, 3/151	Komárek Stanislav	5/339, 11/786	Štengl Václav	6/402
charakteristiky autorů		Konvička Martin	8/517	Štěrba Pavel	2/119
Anděl Michal	10/691	Kopáček Petr	10/670	Štícha František	12/889
Andreska Jan	8/522	Koptíková Leona	3/156	Šula Václav	6/404
Antonínová Markéta	4/243	Košťák Blahoslav	11/790	Šumberová Radka	11/763
Bárta Dan	5/314	Košťáková Magdalena	1/18	Švec Jan	12/835
Baše Tomáš	11/748	Kotecký Vojtěch	9/594	Tichá Jana	1/63
Beneš Jiří	8/517	Kotora Martin	4/269	Titz Pavel	12/887
Blažek Vladimír	12/831	Koucká Pavla	5/337	Turner Michael	7/444
Bleha Miroslav	11/788	Král Jaroslav	12/843	Uhrová-Mészárosová Anna	1/46
Brom Cyril	10/706	Králiková Eva	8/511	Ulrych Jaromír	3/199
Budil Ivo	5/326	Kratochvíl Bohumil	1/37	Urgošik Dušan	11/754
Burda Hynek	11/750	Kratochvíl Zdeněk	10/692	Vačkář David	1/26
Čílek Václav	2/132, 9/582	Křivánek Martin	5/328	Vácha Marek	4/216
Cvrček Václav	8/560	Kubásek Jiří	1/23, 7/441, 11/743	Vaněk Stanislav	3/175
Čejka Cestmír	6/364	Kubovčík Vladimír	1/60	Vašků Zdeněk	5/310, 12/883
Čepička Ivan	5/294	Kučerová Pavla	2/105	Weis Jaroslav	3/150
Čermák Zdeněk	8/526	Kulhánek Petr	3/184	Verner Petr H.	4/243
Černý Jan	2/84, 3/196	Kuras Tomáš	8/517	Veselý Milan	5/314
Černý Ondřej	12/849	Lapčik Oldřich	6/371, 9/598	Vinař Oldřich	2/81, 7/442, 11/744
Červený Jaroslav	11/750	Lapka Miloslav	1/34	Vlček Jaroslav	10/713
Čížek Alois	12/870	Ledvinka Jiří	7/477	Vlčková Jana	7/477
Čížek Oldřich	8/517	Ledvinka Štěpán	8/515	Vojtěch Oldřich	11/750
Dolejšká Monika	12/870	Leontovyčová Drahomíra	11/771	Volaufová Lenka	11/768
Doležal Robert	2/126	Lesňák Michal	10/713	Vondřej Vladimír	5/291
Dolný Aleš	5/314	Literák Ivan	12/870	Vrtiška Ondřej	8/510
Dušek Jan	7/471	Londesborough Michael	11/748	Vyskočil František	2/117, 6/368, 9/578
Dvořák Petr	3/182	Loucká Pavla	9/635	Vysoký Petr	3/200
Dyson Freeman	9/624	Ložek Vojen	7/491, 12/856	Waldhauserová Pavla	12/840
Eliáš Pavol	8/534	Mach Rostislav	3/168	Weishauptová Zuzana	9/622
Erban Vít	4/268	Maixnerová Jana	6/411	Winkler Petr	6/370
Erhart Křištof	10/692	Maletínská Lenka	6/411	Zavadil Vít	7/471
Erich Václav	2/119	Mareš Milan	1/54, 10/670, 12/863	Ziedler Miroslav	3/172
Fediuk Ferry	5/298	Marková-Jonášová Kristýna	12/837	Zinke Petr	10/699
Fiala Jiří	4/258	Matyšková Resha	6/411	Zukalová Markéta	12/846
Fischer David	7/471	Mikuláš Radek	3/154	Žezula Lubor	11/794
Folta Jaroslav	7/430	Moldan Bedřich	1/26	Žitka Jan	11/788
Formánek Jan	7/483	Mrkvičková Magdalena	11/776		
Förstl Miroslav	6/392	Mýška David	7/483	citáty	
Fried Martin	6/411	Nedvěd Oldřich	7/476	Fontana Ivan: Hereze	9/627
Ginter Emil	4/265	Novák Tomáš	7/474		
Goetz Petr	4/217	Okrouhlík Jan	12/848	dopisy redakci	
Grygar Tomáš	7/466	Oulehle Filip	12/866	Antonínová Markéta: A co tu vlastně budu dělat? (dopis z rezervace Garamba, Kongo)	11/737
Gvozdík Václav	2/93	Ouredník Jitka	6/377	Dědič Vladislav: Elektrárna na biomasu (Ad J. Svoboda, J. Svobodová: Reálné cesty snižování emisí oxidu uhličitého, Vesmír 86, 655, 2007/10)	1/5
Hadravová Alena	8/562	Palouš Radim	10/685	Drobník Jaroslav: Objektivní hodnocení a subjektivní odpovědnost	10/657
Hach Petr	4/217	Patočka Jiří	2/109, 5/341	Dvořák Dominik: Jazyk a myšlení (ad Jan Sokol, Vesmír 87, 57, 2008/1)	5/277
Hájek Filip	4/248	Payne Jan	4/217	Fejt Václav: Ad Co jsou vlastně jazykové „chyby“? (Vesmír 87, 729, 2008/10)	12/822
Hák Tomáš	1/26	Pazdera František	11/794	Holub Milan: Ad V. Karpenko, Vesmír 2007/10, Putování světem nepodložených spekulací...	2/70
Hanák Petr	5/293	Pekár Stano	6/387	Hubálek Zdeněk: Ad Spamy, spamy, spamy (Vesmír 87, 207, 2008/4; 87, 220, 2008/4)	6/349
Hejzman Michal	4/243	Peregrin Jan	12/850	Kolman Luděk: Ad Vesmír 2007/12, Zvýšíme vzdělanost populace rozdáváním vysokoškolských diplomů?	2/69
Hejčmanová Pavla	4/243	Perlín Ctibor	8/555	- Intelligence (Ad Vesmír 87, s. 139, 142 a 150, 2008/3)	5/278
Heneberg Petr	1/15, 5/292	Petr Jaroslav	1/19, 2/80	Kubásek Jiří: Vymírání fauny v pleistocenní Austrálii (Ad Petr Heneberg, Vesmír 87, 15, 2008/1)	3/141
Hladký Vojtěch	10/692	Petrusek Adam	1/58	Lapka Miloslav: Krajina jako petosféra - pokus o odpověď Haně Librové	3/141
Holzhauser Petr	4/241	Peutelschmiedová Alžběta	11/813	- Zatím naštěstí vzestupný trend (Autorova odpověď na dopis Radima Lokoče)	4/209
Hon Zdeněk	2/90	Pilousová Lenka	5/335	Librová Hana: Krajina jako petosféra (Ad Miloslav Lapka, Vesmír 87, 34, 2008/1)	3/141
Honsová Dagmar	2/89	Pišťora Jaromír	10/713	Marvan Jiří: Autorova odpověď:	6/350
Honzák Radkin	7/443, 10/680, 11/745	Plesník Jan	1/26	Mikuláš Radek: Impakt faktor a soutěživost před 25 lety, dnes, za 25 let? (Ad Vesmír 86, 605, 2007/10; 86, 749, 2007/12)	3/194
Horáček Jaromír	12/835	Plšek Vladimír	5/306	Mojdl Lubor: Ad Otročtví a moderní společnost (Vesmír 86, 726, 2007/11)	1/5
Horák Jakub	7/460	Poch Pavel	8/522	- Ad Co jsou vlastně jazykové „chyby“? (Vesmír 87, 729, 2008/10)	12/821
Horák Jiří	1/16	Polívka Vladimír	7/434	- Metrologie ad absurdum (Ad Vesmír 87, 213, 2008/4)	6/349
Horák Petr	7/484	Prchalová Marie	11/780	- Evropský lingvo-areál? (Ad J. Marvan, Eurovize o česťtině, Vesmír 87, 198, 2008/3)	6/349
Hošek Pavel	3/163	Prouza Michael	8/544	- Odkud přišli předci uctívající předků (Ad Vesmír 87, 380, 2008/6)	7/425
Houdek Petr	2/86, 8/512, 12/861	Rambousek Lukáš	6/365	Obdržálek Jan: Znak pro přibližnou hodnotu 2/70	2/70
Hruška Jakub	12/866	Robovský Jan	10/663	Pospíšilová-Štefflová Jarmila: Ad Co jsou vlastně jazykové „chyby“? (Vesmír 87, 729, 2008/10)	12/822
Hrušková-Martišová Martina	6/387	Roček Ivan	10/666	Rada Pavel: Ad Čeká nás drastická změna způsobu životy? (Vesmír 87, 614, 2008/9)	12/821
Hřebíček Luděk	7/488	Rupeš Václav	7/477	Smolík Filip: Ad Věda a díry do světa (Vesmír 86, 603, 2007/10)	1/5
Hubatová-Vacková Lada	5/342	Rybanský Milan	6/396	- Věda a díry do světa (Vesmír 86, 603, 2007/10; 87, 5, 2008/1)	3/142
Hudec Karel	2/131, 4/266	Rybnář Jan	11/790		
Huleš Ludvík	10/664	Rychlík Ivan	5/335		
Cháb Vladimír	9/634	Rídský Jaroslav	11/763		
Chládek Stanislav	7/449	Sádlo Jiří	1/22		
Chvojka Ondřej	6/416	Sedláček Tibor	6/365		
Jakl Jiří	2/109	Sedláček Tomáš	10/694		
Jakůbek Jan	7/436	Sedlák Miloš	5/340		
Jankovská Zuzana	2/119	Seidlová Friedeta	4/224		
Jersák Jiří	1/40	Schmitt Thomas	8/517		
Jobs Steven Paul	10/727	Schreiber Vratislav	6/415, 8/554		
Jún Jan	12/884	Slaviček Petr	4/222		
Kadlec Jaroslav	7/466	Smolín Lee	11/783		
Kadrnožka Jaroslav	9/590	Smykal Petr	4/230		
Kácha Pavel	4/220	Spížek Jaroslav	3/201		
Kalbáč Martin	12/846	Stemberk Josef	11/790		
Karpenko Vladimír	8/551	Storch David	10/700		
Kašík Martin	2/113, 9/614	Storchová Radka	3/152		
Kavan Ladislav	12/846	Strunecká Anna	2/109		
Kleisner Karel	6/417	Sucharda Petr	6/411		
Klener Vladislav	3/189	Sůvová Zdeňka	5/321		
Klímešová Jitka	2/110, 5/328	Svoboda Jana	5/303		
		Svoboda Jiří	9/616		
		Svobodová Jindřiška	9/616		
		Syka Josef	10/679		
		Šafanda Jan	9/606		
		Šimek Miloslav	9/601		
		Šmída Radomír	8/544		

Svoboda Jan: Retrovíry na sympoziu Laboratoří Cold Spring Harbor (CSHL) 8/501	- Vánoční hvězda 12/826	Bučko Zdeněk, Petr Mika: Zplyňování hnědého uhlí a možnosti využití technologie (Sokolovská uhelná) 6/358
Štorchová Helena: Hodnocení vědecké práce – jsou nutná jasná pravidla hry (Ad Vesmír 86, 605, 2007/10; 86, 749, 2007/12; 87, 194, 2008/3) 8/501	- Jste obězní? Přestěhujte se! 12/827	Carl Zeiss spol. s r. o.: Jak si vybrat správný dalekohled 10/714
Tichý Miloš: Ad V. Žárský, Vesmír 2007/11, Impakt faktor lepší než stranická legitimace 2/69	- Bilingvní mozek 5/282	Carl Zeiss spol. s r. o.: i.Scription™ (Nová generace optimalizovaných brýlových čoček) 7/480
různě	- Jsou chlapi lepší v matematice? 7/427	CENIA: Zpráva o životním prostředí České republiky v roce 2007 11/804
Andreska Jan, Poch Pavel: Dělostřelecká cvičení v Jeseníkách (K diskusi o využívání našich hor) 8/522	Patočka Jiří, Jakl Jiří, Strunecká Anna: Magnolie v zahradě i v lékárně (Krása květů a tajemství kůry) 2/108	CESNET: Vyspělá telemedicina na CESNET Conference 2008 11/810
Blažek Vladimír: Mají ženy „sociálnější“ mozek? 9/572	Perlin Tibor: Malý průvodce jakostí potravin (Počet krčních obrátů u savců) 8/555	ČEZ, a. s.: Energetik s maturitou – Staň se operátorem jaderné elektrárny! 11/806
Boháček Ivan: I největší sny mají malé začátky 1/2	Petr Jaroslav: Nepohodlná věda (Svoboda vědeckého bádání ve střetu s ideologií) 2/80	ČHMÚ Praha: Hydrologická služba v ČHMÚ 11/798
Breibach Olaf, Hofffeld Uwe, Ovcáčková Lenka: Haeckelovy dopisy do Čech (Kdo najde ztracenou korespondenci?) 3/146	Robovský Jan: Učebnicový omyl o žirafím krku (Počet krčních obrátů u savců) 12/829	Dvořák Petr: Rekultivace lomu Most-Ležáky 3/182
Brom Cyril: Virtuální učení (Budou gymnazisté hrát akční hry při vyučování?) 10/706	Rupeš Václav, Ledvinka Jiří, Vlčeková Jana: Štěnice se vrací (Nezvaný host v bohatých i chudých bytech) 7/477	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. 12/880
Doležal Robert: Soutěž v pozorování ptáků (Úsměvy a extrémní birdwatchingu) 2/126	Řípa Milan: Compass 5/274	GA ČR: Grantová agentura ČR 6/400
Drábová Dana, Holub Petr: Energetika a změny klimatu (Je Česká republika připravena na energetickou krizi?) 11/738	Schreiber Vratislav: Romulus a Remus – synové bohaté římské kurtizány 3/145	Geodis Brno, s. r. o.: Tvorba souvislého mapového díla Evropy pomocí sběru radarových dat 8/540
Ginter Emil: Nutrigenetika – nový vedný obor, byznis, či podvod? 4/265	- Změňte to – nebo vymfete 4/211	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. 5/286
Heneberg Petr: Rozšiřování trhlin jako metoda pohybu vřepů 10/659	- Metrologie ad absurdum 4/213	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i. 9/646
- Šimpanzi nehrají fér (Jak se rozdělit o rozinky?) 5/292	- Biopaliva – zločin proti lidskosti 9/572	Kocáb Milan: Webová služba VÚGTK pro zpracování geometrického plánu 12/876
Honsová Dagmar: Máme věřit pranostikám? (Testování dědičtí po předcích) 2/89	Súvová Zdeňka: Oběti boha Sobka (Útoky krokodýlů a aligátorů na člověka) 5/321	KV Venti, s. r. o.: KV Venti – Vitr měníme v energii 5/284
Honzák Radkin: Genová manipulace vyvolá lesbické chování; alespoň u hlístic 2/74	Ševcová Jana: Evropská přírodovědná olympiáda (EUSO 2008 Cyprus) 7/429	Kvapil Jiří: Mapové služby Cenia 4/252
Houdek Petr: Pojistné jako obět bohům? 8/512	Uhrová-Mézárosová Anna: Maďarská menšina na Slovensku (Od monarchie po unii) 1/46	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. 8/538
Chládek Stanislav: Mayské rituální jeskyně 7/448	Vaněk Stanislav: Neregulováno! Prales ve fotografii (Moravská galerie v Brně, 16. října 2008 – 11. ledna 2009) 12/865	Mýška David, Formánek Jan: Přehraniční aukce elektřiny řídí Češi 7/482
Jobs Steve: Zachovejte si dychtivost, zachovejte si pošestlost! 10/727	- MFDF 2007 zpovzdálí 2/133	Pišek Vladimír: Trojrozměrné modely budov 11/808
Kácha Pavel: Spam, spam, spam a... spam 4/220	- AFO 2008 Olomouc 15.–20. dubna 2008 3/147	Polívka Vladimír: Rekultivace odvalu Dolu Tuchlovice 7/434
Karpenko Vladimír: Alchymie a studená fúze (Co prozradily medaile ze 17. století) 2/129	- AFO 2008/2 Olomouc 15.–20. dubna 2008 – Evoluce nebo zázrak? 4/215	Pour Milan, Hrabálek Alexander: Farmaceutická fakulta – Centrum farmaceutického výzkumu na Univerzitě Karlově 1/11
Klímová Helena: Hádala se mysl s tělem (Ideologie a osudy: tři generace českých žen) 5/323	- Slavnost vědy a poznání (43. Academia film Olomouc – festivalová echa) 6/408	Rusín Tibor: Společnost ČEPS používá nový dispečerský řídicí systém 5/332
Kopic Petr: Techničtí specialisté mají zelenou (Určeno především studentům středních a vysokých škol) 3/178	Olomouc – festivalová echa) 6/408	Seidl Petr, Kalenda Pavel, Valeriánová Anna: Naše povětrí (Atlas podnebí Česka) 2/83
Labuda Vladimír: Na snižování emisí jen Alpy nestačí 7/427	Vinař Oldřich: Zač je lidský život? (Jak využít peníze ve zdravotnictví) 2/81	Syka Josef: Grantová agentura České republiky ovlivňuje již patnáct let kvalitu české vědy 11/765
- Rakouští středoškolaři se učí o Temelíně 7/429	- Budeme čist myšlenky v mozku? 7/442	Šula Miroslav: Elektřina v každém okamžiku (Český provozovatel přenosové soustavy je schopen okamžitě řešit jakékoli krizové situace v soustavě) 6/404
- Větrníků přibývá, ale... 8/503	umělecká příloha	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. 2/124
Lapčák Oldřich: Tajemství koptského svícnu – Zelené dilema (Je správné prosazovat biopaliva, a přitom odmitat genetické modifikace?) 9/598	Hnídková Vendula: Architektonická munice ve studené válce 10/730	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. 8/530
Lapka Miloslav: Krajina jako petosféra (Rolníci 21. století) 1/34	- Architektura na postu umění 2/134	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. 9/648
Loucká Pavla: Perníková chaloupka ve vědecké publikaci 1/61	- Prožitek architektury 4/270	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. 6/356
Mach Rostislav: Ekonomické souvislosti vědecké práce (Cyklotronová radiofarmaka) 3/168	- Skanzen moderní architektury 7/494	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. 3/180
Nešpor Karel: Abychom na počítač lépe viděli – Aby nás z počítače nebolely ruce 7/428	Hubatová-Vacková Lada: Katedrály práce – Přírodověda jako rukověť designéra 5/342	ÚJVV, a. s.: Podpora českého průmyslu a výzkumu při stavbě fúzního reaktoru ITER 9/638
- Jak přežít počítač bez bolesti zad 8/504	- Ateliér a laboratoř 8/566	Ústav molekulární genetiky Akademie věd České republiky, v. v. i. 10/726, 6/355
- Hudba jako lék i jako riziko 8/506	Tichá Jana: Arcidiecézní muzeum Olomouc (Petr Hájek – Jan Šépa – Tomáš Hradečný / HŠH architekti) 1/62	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. 2/122
Nešpor Karel, Scheansová Andrea, Gregor Pavel, Fiala Tomáš: Symboly abstinence v psychoterapii 10/658	- Hotel Metropol 12/890	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i. 7/432
Ouredník Jitka, Ouredník Václav: Královny Valiských Alp (aneb Rituální boj jakožto výraz sociálního soužití) 6/376	- Viniční altán v Gröbocve (Marek Chalupa, Štěpán Chalupa, Tomáš Havlíček, Ondřej Tuček d u m a) 6/418	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i. 8/542
Palouš Radim: Tanečník s otevřenýma očima a zvednutým obočím na parketu vesmírné velikém i nesmírně malém 10/684	- Domov pro seniory Hagibor 9/650	Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT VŠCHT v Praze: Kam po maturitě? Fakulta potravinářské a biochemické technologi VŠCHT v Praze 12/878
Patočka Jiří: Prach z domácnosti usvědčí zločince 10/658	počítače, internet	VÚ MOP, v. v. i.: Voda v krajině 11/800
	Brom Cyril: Virtuální učení (Budou gymnazisté hrát akční hry při vyučování?) 10/706	VÚ pivovarský a sladařský, a. s.: 120 let ve službách oboru 1/52
	Kácha Pavel: Spam, spam, spam a... spam 4/220	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i. 10/716
	Král Jaroslav: Půlstoletí programovacích jazyků (Zrání softwarových systémů) 12/843	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i. 6/406
	představujeme	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v. v. i. 9/640
	AOPK ČR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky 10/720	Výzkumný Ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce 9/644
	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i. 10/722	Zoufalý Tomáš, Kosař Karel: Mladinový koncentrát české provenience pro výrobu piva českého typu 2/76
	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.: Biologické centrum AV ČR světově významné středisko ekologického výzkumu 10/718	

ERRATA ET CORRIGENDA: přehled oprav v roce 2008

č./str., rok	umístění	umístění o.	oprava
10/637, 2007	snímek uprostřed pravého sloupce	2/70, 2008	chybně maranta, jde o pokojovou rostlinu rodu <i>Ctenanthe</i> , čeleď Marantaceae
12/815, 2007	třetí odstavec od konce	1/6, 2008	chybně byl uložen do základů ND, správně nemohl být uložen
1/16, 2008	levý sloupec nahoře	3/142, 2008	chybně během vlhkých let traviny..., správně během suchých let traviny, během vlhkých let keře...
1/16, 2008	pravý sloupec nahoře	3/142, 2008	chybně nutričně bohatých C ₄ trav za trojzub, správně C ₃ trav
1/35, 2008	před mezititulkem <i>Rychlé změny</i> , prostřední z citací	3/142, 2008	chybně s. 478, správně 474
2/71, 2008	aktuální nahoře	4/210, 2008	chybně kaloni jsou známi svými echolokátory; nemají echolokátory (týká se pouze netopýřů)
2/90, 2008	popiska vzorce	4/210, 2008	chybně linamarin a lotaustralin, na obr. je pouze linamarin
3/147, 2008	úvodní kurziva	4/210, 2008	chybně Dokořán, správně Academia
3/168, 2008	fotografie	4/210, 2008	chybí popiska: optická lavice v laserové laboratoři
4/228, 2008	obr. v rámečku	7/425, 2008	chybně označení; správně (zleva) nahoře <i>a</i> a <i>b</i> , dole <i>c</i> a <i>d</i>
5/297, 2008	pravý sloupec uprostřed	7/425, 2008	chybně du temps jacis, správně <i>jadis</i>
5/331, 2008	druhý a třetí sloupec	6/349, 2008	dva poslední sloupce jsou prohozeny
9/594, 2008	odst. Není palivo jako palivo	10/657, 2008	chybně 114 miliard Kč, správně 104 miliard
9/595, 2008	pozn. 5	10/657, 2008	chybná citace; správně Studie potenciálu obnovitelných zdrojů energie, CZ Biom, Praha 2007
9/596, 2008	pozn. 9	10/657, 2008	chybná citace; správně Tacconi L.: Fires in Indonesia, Bogor 2008
9/596, 2008	pozn. 9 až 11	10/657, 2008	citace v pozn. 9 měla mít č. 10, pozn. 10 měla mít č. 11
10/681, 2008	pozn. 2	nepublikováno	chybně definice statinů, v daném případě jde o léky blokující syntézu cholesterolu