

Vesmír

V POZNÁNÍ JE SÍLA

ROČNÍK 88 (2009)

OBSAH REJSTŘÍKU

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), prof. 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 Sádlo (botanika), prof. MUDr. Vratislav Schreiber (medicína), Mgr. Petr Slaviček (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 Vesmíru: 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., Jinonická 80, Praha 5

AUTORSKÝ REJSTŘÍK	i
OBOROVÉ REJSTŘÍKY	iii
astronomie, kosmonautika.....	iii
biologie.....	iv
chemie, biochemie.....	iv
dějiny vědy, biografie	iv
eseje	iv
ekologie, životní prostředí	v
matematika, fyzika.....	v
medicína, fyziologie.....	v
molekulární biologie.....	v
obecné otázky vědy, filozofie.....	v
psychologie, antropologie, lingvistika	v
technické vědy.....	v
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	vi
citáty	vii
dopisy redakci	vii
různé.....	vii
umělecká příloha	viii
počítače a internet.....	viii
představujeme (komerční prezentace)	viii
ERRATA ET CORRIGENDA	viii

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Anděl Michal, Brunerová Ludmila, Polák Jan: Světová epidemie diabetes mellitus (Kořeny zapuštěné hluboko ve vývoji civilizace)	11/696
- Melamin v mléčných výrobcích (Honba za ziskem vedla ke kolosálnímu podvodu)	5/299
- viz Dlouhý Pavel	5/298
Babáček Mojmir, Chmelař Dittmar: Vyšetřování antraxových útoků ve Spojených státech (Konflikt vědecké pravdy se státní mocí)	9/590
Balzarová Martina: Mořská příšerka rozedranec	11/728
Baranyiová Eva: Na okraj debat o impakt-faktoru časopisů	3/154
Bendlová Běla: viz Věelák Josef	11/716
Beneš Jiří: viz Čížek Lukáš	6/386
Bílek Martin: Vývojová a srovnávací imunologie v Praze (28. 6. - 4. 7. 2009)	6/394
Bišová Kateřina: Řasa <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> - novodobá chiméra	12/818
Blahník Zdeněk: Cedry a „cedry“ (Ad Vesmír 87, 826, 2008/12)	2/74
Blažek Vladimír: Asymetrie mozku - univerzální princip u obratlovců?	10/610
- Oxytocin stále překvapuje	12/768
- Utváření síti mozkové kůry (Základ důležitých psychologických funkcí)	3/185
Boháček Ivan: Tři studenti objevili exoplanetu	1/10
- Zacelení ozonové díry a úbytek antarktických ledovců	9/533
- Zachycování a ukládání oxidu uhličitého	12/795
Böhm Bohumil: viz Böhm Vladimír	1/18
Böhm Vladimír, Böhm Bohumil: Mayové a Tropický rok v Madričském kodexu	1/18
Botula Jiří, Samková Radmila: Má se Česká republika stát producentem lithia? (Možnost využití odpadní materiálu)	6/400
Brunerová Ludmila: viz Anděl Michal	11/696
Břicháček Václav: Jiří Fiala 70	2/128
- Poznání se nedá prodávat jako kšandy (Hrsta vzpomínek na Jaroslava Madlařouska /*9. 5. 1922 v Jičíně - †25. 6. 2008 v Praze/)	6/415
Budil Ivo T.: Pařížská antropologická společnost (Zápas o podobu moderní antropologie)	9/549
Cepl Vojtěch: Slyšeli jsme na stanici Český rozhlas 6 v pořadu Člověk a demokracie	10/605
Cílek Václav: Geolog Charles Darwin (Jak geologie objevila čas a biologie evoluci)	7-8/460
- Geologický příběh se šťastným koncem: kvartér existuje!	4/243
- Mechanizace vědecké práce - stesk z počátku 20. století	2/78
- Proč je deštník černý? (Z historie těžby uhlí v Anglii)	6/374

- rec. Liessmann Konrad P.: Teorie nevzdělanosti. Omyly společnosti vědění - Industrializace vzdělávání	6/423
- Vodu nezastavíš (Přítelové deště v české a moravské krajině)	10/614
- Zelená a hnědá Sahara (Klima, mýtus svobody a islamizace Evropy)	3/166
Cinek Ondřej, Šumník Zdeněk, Průhová Štěpánka: Diabetes u dětí a dospívajících (Hraje infekce enteroviry významnou roli?)	11/719
Cvrček Václav: A přece se točí... ..	6/420
- O svobodě a odpovědnosti v jazyce (Ad Fórum čtenářů, Vesmír 87, 821-822, 2008/12)	1/62
Cvrček Fatima: Podivný případ ženy bez tváře (Nepravděpodobná pravda)	5/331
Čepl Jaroslav: viz Šolc Roman	7-8/466
Černý Jan: 19. mezinárodní biologická olympiáda 1/7 - 20. mezinárodní biologická olympiáda	11/694
- Zelený fluorescenční protein (Nobelova cena za chemii)	4/228
Číp Ondřej: Laserová vlna jako přesné pravítko	3/198
Čížek Lukáš, Konvička Martin, Beneš J., Frič L.: Zpráva o stavu země: Odhryzeno (Jak se daří nejpočetnější skupině obyvatel České republiky?)	6/386
Čížek Lukáš, Krása Antonín: Ještěrky s velmi těžkou žloutenkou (Zelená krev a sliznice)	5/318
Čížek Lukáš: Jak se chytá <i>Prasinohaema</i>	5/318
Dlouhý Pavel, Anděl Michal: Melamin (Falšování kojenecké výživy příčinou úmrtí)	5/298
Doležel Jaroslav: Tráva s trojím věnem (Začali jsme číst obrovské genomy obilovin?)	9/561
Doucek Aleš: viz Janík Luděk	12/800
Douda Ivan: viz Miovský Michal	5/287
Fatka Oldřich: viz Mikuláš Radek	10/624
Fejsáková Magdaléna: viz Jakuba Tomáš	11/753
Fiala Jiří: rec. Aczel Amir D.: Umělec a matematik - Architektura matematiky	12/826
Fischer Tomáš: viz Šílený Jan	12/798
Folta Jaroslav: rec. Fellmann Emil A.: Leonhard Euler - Leonhardu Eulerovi k třemstým narozeninám (Z Basileje třikrát různě)	3/202
- rec. Heyne Andreas K., Heyne Alice K.: Leonhard Euler: A Man to be Reckoned With - Leonhardu Eulerovi k třemstým narozeninám (Z Basileje třikrát různě)	3/202
Fořt Karel: Dostavba výzkumných laboratoří na pracovišti experimentální medicíny IKEM (Petr Neřold, Jan Mutl, Ian Med, Jan Kolář - 4ARCH s. r. o.)	7-8/484
Frič Zdeněk: viz Čížek Lukáš	6/386
Frynta Josef: viz Patočka Jiří	4/223, 5/294, 10/611
Gabal Ivan, Lízal Lubomír, Pinc Zdeněk: Ekonomická krize a věda (Pomůže věda? Alespoň analyzovat, vysvětlit?)	7-8/434
Ginter Emil: Bohatstvo neznamená dlhý život	10/609
- Chudoba cti netratí - albánské paradoxy	9/535

Goudsbloom Johan: Jídlo v expandující antroposféře (Čtyřfázový model stravovacích návyků)	5/334
Hadrava Petr: viz Hadravová Alena	1/16
Hadravová Alena, Hadrava Petr: Poselství Galileova dalekohledu	1/16
Hájek Michal: rec. Prach Karel, Štech Milan, Říha Pavel: Ekologie a rozšíření biomů na Zemi - Ekologie hlavních vegetačních formací na Zemi	12/829
Havel Ivan M.: Krajiny Václava Cílka	10/679
- viz rubriku „Úvodníky“	
Havlíček Jan: viz Kohoutová Dagmar	9/587
Hédl Radim: O divočině, divokosti a ochraně přírody (Dilema budoucnosti)	7-8/511
Heneberg Petr: Heterozygotnost jako obrana proti parazitům	3/151
- Chromozomální odchylky jako následek práce ve výrobě pneumatik	12/773
- Jak žížala zradila jetel	1/41
- Jedem ze škorpióna proti rakovině	1/12
- Kdo přišel první - membrány, nebo nukleové kyseliny?	2/77
- Kompaktnost půdy negativně ovlivňuje hnízdění ptáků	9/533
- Kukaččí houba (Jeden enzym pro vícero použití)	5/292
- Nádory, které nereagují ani na omezení živin	10/628
- Proč ve městech nevysazovat nepůvodní dřeviny?	4/218
- Pronádorový, nebo protinádorový kolagen?	11/752
- Protein p73 jako významný cíl protinádorové terapie	3/143
- Převrat ve výzkumu migrace ptáků	6/360
- Stojí za cukrovkou virové infekce? (Provokativní hypotéze se letos dostalo nečekané podpory)	6/366
- Tuky trávíme autofágií	10/608
- Utekla darovaná ryba inbrední depresi?	2/80
- Zdravější populace ptáků v městských biotopech: pravidlo, nebo výjimka?	9/536
- Tuky trávíme autofágií	2/96
Hladík Jindřich: viz Mikuláš Radek	5/244
Hladký Vojtěch: viz Kratochvíl Zdeněk	9/544
Holuša Otakar: Tajemné lesní vážky (Kde můžeme u nás spatřit páskovce?)	7-8/508
Homola Jiří, Vaisocherová Hana: Optické biosenzory s povrchovými plazmony (Nový nástroj pro bioanalýtku)	7-8/483
Honzák Radkin: Chuť tónu, barva čísla (Synestezie - dar, o němž se moc nemluví)	12/780
- Nepravý workholik a jeho žena (pokud to nějaká vydrží)	5/333
- Pes, člověk a oxytocin (Kdo koho si ochočil?)	4/220
- Pocta kreativnímu a urputnému vizionáři, který zachránil miliony lidských životů	5/295
- Workholici a jejich ženy (Potřeba řešit neřešitelné)	4/269

Horák Jakub: rec. Dufek Antonín a kol.: Neregulováno. Prales ve fotografii – Pralesy, tradice a komerce aneb Jak na les nejen při fotografování 7-8/514	Košťál Vladimír, Weyda František: Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (1. Když přijdou sucha – anhydrobióza) 5/304	Matysová Petra: Psaronie, královny permokarbonu (aneb Kapradiny trochu jinak) 6/380
Hořejší Jiří: Narušená symetrie v mikrosvětě 2/124	Košťál Vladimír: Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (2. Když se přilíží ochladí – kryobióza) 6/368	Měšťan Bohumil: Sršní samci (Ne všichni samci společenského hmyzu jsou „neužiteční“ trubci) 10/612
Hořejší Václav: Jak funguje (a někdy nefunguje) imunitní systém 2/116	- Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (3. Když dojde kyslík – anoxybióza) 7-8/480	Mikuláš Radek, Fatka Oldřich: Sto let od objevu fauny v buregských břidlicích (Kambrická exploze nepopíratelným faktem) 10/624
Hošek Pavel: Co je vzácné, to je dobré 5/289	Kotek Jiří: viz Raab Miroslav 3/186	Mikuláš Radek, Skála Roman, Koptíková Lenka, Hladil Jiných: Impaktivní struktura Alamo v USA 2/96
- Horká místečka aneb Jak určit nejteplejší místa uvnitř hotspots 2/104	Kovačiková Lenka: viz Jan Robovský 9/531	Mikuláš Radek: Fossilní pasti mravčolův (Nález ze spodního triasu Polska) 3/164
- rec. Dolný Aleš, Bárta Dan: Vážky České republiky – Výjimečné vážky 12/788	Koza Július: Prvé snímky planet mimo Sluneční soustavy 9/540	- Led jako hornina 5/282
Houdek František: Darwinův předskokan aneb Nezapomínejme na Lamarcka 12/772	Kráska Antonín: viz Čížek Lukáš 5/318	- Nory vymřelých obřích savců („Jeskyňe“ z pleistocénu Argentiny) 1/55
- rec. Garretová Laurie: Přežijeme? Morové rány dneška – Nejen mikroby, ale i jejich lovci ještě žijí! 5/346	Kratochvíl Lukáš: Evoluční novinky (Jak pracuje evoluce) 9/552	Miovyk Michal, Douda Ivan, Kršiak Miloslav: Marihuana (Jako droga a jako lék) 5/287
- rec. Holloway David: Stalin a bomba. Sovětský svaz a jaderná energie 1939-1956 – Jadernými zbraněmi proti válce 7-8/516	Kratochvíl Zdeněk, Hladký Vojtěch, Kočandrle Radim: Od Darwinu k Empedokleovi a Anaximandrovi (Předdarwinovské koncepty evoluce) 9/544	Morávek Petr: Las Médulas zlatá pokladnice římské říše (Ruina montium) 4/232
Houdek Petr: Chlapci jsou lepší v matematice (alespoň ve vyšších kvantilech) (Ad Vesmír 87, 427, 2008/7) 5/286	Kraus Jaroslav: viz Rychtaříková Jitka 10/648	Mozga Tomáš: Fyzikální cirkus 2009 – Přistání na Venuši 6/358
- Největší z her, jaká kdy byla sehrána (Loterie environmentální politiky) 2/82	Krejčí Jaromír: viz Láska Kamil 6/363	Musilová Radka, Zavadil Vít, Janoušek Karel: Překvapení v posteli (Vazba užovky stromové na člověka) 1/56
- Život mezi ekonomy (Souvisí etika chování s povoláním?) 5/337	Krejčí Pavel: Česko svůj oficiální anglický překlad má. Už 16 let! 3/200	Nedvěd Oldřich: Chlad vyvolává agresivitu 5/288
Hrib Nikolaj: viz Straus Jiří 1/15	Krizek George O.: Ilustrovaná bible a mužská obřízka (Ad B. Vachala, Obřízka ve starém Egyptě, Vesmír 86, 660, 2007/10) 10/629	- Pohlavní výběr samců sluněček 4/249
Hrudková Marie: Kepler na stopě (Před velkým očekáváním?) 9/539	Kršiak Miloslav: Placebo (Působí, ale jen někdy) 4/225	- S potápničky proti komárům 12/770
Hruška Jakub: viz Oulehle Filip 7-8/496	- viz Miovyk Michal 5/287	- Stromy obalené „pavučinou“ 9/535
Hřebíček Luděk: Zviditelnění významů Hula Vladimír: Stromy obalené pavučinou (Ad Vesmír 88, 535, 2009/9) 12/765	Kružík Martin, Roubíček Tomáš: Matematické a počítačové modelování aktivních materiálů 1/21	- Vysazený predátor požírá vysazeného herbivora požírajícího vysazený strom 7-8/436
Hůnová Iva: Přizemní ozon v Česku (Jak velkou je hrozbou?) 12/804	Kubásek Jiří, Vohník Martin: Vyzívají dospělé rostliny své semenáčky s pomocí hub? 12/774	Nedvědová Tereza: Probuzení potemníků z kómatu 7-8/440
Hynek Radovan: viz Kučková Štěpánka 5/302	Kubásek Jiří: Aura značí život 1/13	Nouza Richard: rec. Morávek Petr: Zlaté doteky pěti kontinentů. Zlato, příroda a lidé v příbězích geologa – Zlato a doba 1/65
Chalupský Josef: rec. Šavlík Jiří, Hnizdíl Jan, Houdek František: Jak léčit nemoc šílené medicíny aneb Hippokratova noční můra – Šílená medicína 3/205	- Hrátky s enzymem rubisco (Ekologicko-evoluční „myšlení“) 4/221	Novák Pavel: Tíhové anomálie 2/94
Chládek Stanislav: Skalní umění na Rio Pecos 9/526	Kučerová Pavla: Divoký osel z Gudžarátu (Jak se mu daří ve volné přírodě) 4/248	- viz Klokočník Jaroslav 2/92
Chmelář Dittmar: viz Babáček Mojmir 9/590	Kučková Štěpánka, Hynek Radovan, Koník Peter, Kodíček Milan: Vaječné proteiny v maltě Karlova mostu (Pravdivost legendy potvrzena v laboratoři) 5/302	Novotný Josef, Polonský Filip: Islamofobie a ignorance (Praktický význam „akademických“ znalostí) 12/792
Jakuba Tomáš, Fejsáková Magdalena: Kráj je mrtvý, nech žije král 11/753	Kukal Zdeněk: rec. Jiránek Jiří: Výbuch nad tajgou – 100 let po katastrofě na sibiřských Tungusce 2/131	Novotný Vojtěch: Novoguinejský válečník, nudící se vdova Gouldová a soud o deset milionů dolarů aneb S antropology je veselo 12/821
Janda Milan: viz Láska Kamil 6/363	Kulhánek Petr: K vzdělávání na středních a vysokých školách (Několik námětů k zamýšlení) 5/343	- Proč do pralesa nejezdí sanitka 7-8/504
Janík Luděk, Douček Aleš: Vodivý elektrobus (Výhody hybridní koncepce autobusu) 12/800	- Na úsvitu času (Vyprávění o reliktním záření) 11/732	Oulehle Filip, Hruška Jakub: Lesy v globálním koloběhu uhlíku (Jak dalece jsou významným hráčem?) 7-8/496
Jankovská Ivana: Tasmenské odčerpávají těžké kovy (Chrání parazit hostitelovo tělo před otravou?) 3/152	Kutík Jaromír: Chloroplast jako nákupní taška 1/11	Patočka Jiří, Frynta Josef: Lýkovec jedovatý (Kriticky ohrožený druh v naší přírodě) 10/611
Janoušek Karel: viz Musilová Radka 1/56	Labuda Vladimír: Rakousko má problémy s elektrinou 7-8/435	- Ropuší jedy (Halucinogeny, o nichž psal už Shakespeare) 4/223
Janoušek Pavel: Lapálie se slovem „věda“ 10/683	Lapčík Oldřich: Co na střechu 10/608	- Urushiol, yperit z přírody 5/294
Just Michal: Komu patří život? (Patenty, copyrighty a ochranné známky) 2/83	- Čertovo lejno na prasečí chřipku 11/693	Patočka Jiří: Akrofobie je spojena s chybným vnímáním svíslých rozměrů 5/288
Kadlecová Lucie: Zemní plyn jako pohonná hmota 3/146	- Geneticky modifikované plodiny mohou být zdravější 12/767	- Bez arzeny by možná nevznikl život na Zemi 6/361
Kaplan Zdeněk: Rizika spojená s vysazováním rostlin do přírody 1/54	- Kráva a tráva 6/359	- Budeme z vody a CO ₂ vyrábět palivo? 5/290
Karas Vladimír: Nová kategorie černých dřev vesmíru (Hledání „velikosti M“) 12/776	- Od vyvrácené hypotézy k Nobelově ceně (50. výročí radioimunoanalýzy) 11/704	- Lepší než Viagra 1/7
- Nový pohled do středu Galaxie 1/24	- Pipidiesel 10/607	- Lutecium (Materiál (nejen) pro radiometrické datování) 11/751
Kastl Josef: viz Petržílka Oldřich 3/160	- Trochu silná káva 5/291	- Měli by antidepressiva brát lidé, nebo „červí“? 4/218
Kejnovský Eduard: Skákající geny a evoluce (Parazit, nebo pomocníci?) 9/556	- Víte, co máte pod kůží? 5/290	- Mulungu – psychofarmakum z brazilského deštného pralesa 1/9
Klímešová Jitka: Naše dluhy králíčku Petrovi (Dvoji příběh Beatrix Potter) 12/824	Láska Kamil, Krejčí Jaromír, Janda Milan: Věda v extrémních podmínkách (Antarktida, Nová Guinea, Egypt) 6/363	- Nebezpečné látky v arktickém ledu 7-8/435
- Plastofóra a jiné zajímavosti za našimi okny (Výstřelky domácích miláčků) 3/189	Lhotský Josef: viz Šolc Roman 7-8/466	- Největším nebezpečím pro žáby je člověk 3/144
- rec. Bonner John T.: Na velikosti záleží – Od prvoků k plejtvákům, nebo od sinic k sekvojím? 6/421	Libra Martin, Poulek Vladislav: Množství elektrické energie vyrobené fotovoltaickým panelem 6/361	- Obchod s žabím masem (Ad Vesmír 88, 144, 2009/3) 12/767
Klokočník Jaroslav, Kosteček Jan, Novák Pavel: Chicxulub je asi dvojitý a Popigai má bratříčky 2/92	Lisá Lenka, Valoch Karel, Lisý Pavel: Lovci mamutů na Donu (Kde žili a jak) 9/572	- Objev „virofága“ 2/75
- Zemská tíže z vesmíru (družice CHAMP, GRACE a GOCE) 1/30	Lisý Pavel: viz Lisá Lenka 9/572	- Obří ameba 3/146
Kočandrle Radim: viz Kratochvíl Zdeněk 9/544	Liška Jiří: rec. Antonín Vladimír: Encyklopedie hub a lišejníků – Houby po česku 1/64	- Pohřební služba u mravenců 9/534
Kodíček Milan: viz Kučková Štěpánka 5/302	Lízal Lubomír: viz Gabal Ivan 7-8/434	- Převratný vynález: inzulinová žvýkačka 3/143
Kohoutová Dagmar, Havlíček Jan: Čichám, čicháš, čicháme... již od útlého dětství 9/587	Loucká Pavla: Proč si mistr hodinář vybral kukačku? 2/70	- Pupeční prach aneb Výzkum za všechny prachy 6/359
Kolář Petr: Jak záření ve vodním okně využít v biologii? 9/532	-: Wikipedie 3/145	- Řeřicha a huseniček: pomohou 10/607
Komárek Stanislav: Darwin a teologie 7-8/465	- Život v poklusu 5/290	- Skákající robot 2/75
- rec. Macek Jan a kol.: Motýli a housenky střední Evropy. – Noční motýli II. – Můrovití. 6/422	Ložek Vojen: Divočina ve světle paleoekologických poznatků (Za co vlastně může člověk?) 7-8/513	- Slon před zrcadlem 4/217
- rec. Šutera Josef, Mikšík Michal, Janda Václav: Hříbovitě houby – Zdravý jako hřib 12/828	- Na cestě od modelu k realitě (Není nad věčné doklady) 6/392	- Už vám kvete na zahrádce čemeřice? (Steroidní glykosidy a středověká magie) 2/108
- Výsměch přírodnímu výběru 9/560	- rec. Hájek Pavel: Jde pevně kupředu naše zem – Dvoji tvář komunizmu v obraze krajiny 7-8/515	- Viagra pro ženy? Ano, ale na celulitidu! 11/693
Koník Peter: viz Kučková Štěpánka 5/302	- viz Konvička Martin 3/159	- Vůně čerstvé obdělané půdy 2/76
Konvička Martin, Vašíček Jaromír, Ložek Vojen: Kvantita neznamená kvalitu (Alespoň pokud jde o les) 3/159	Lukeš Alena: viz Zvelebil Marek 2/86	- Vzpouora ztročených mravenců 7-8/438
- viz Čížek Lukáš 6/386	Macek Milan ml.: Keltové a cystická fibróza (Svědectví pravěké DNA) 2/81	- Zajímavá molekula objevena v jedovaté holubince 10/606
Koptíková Leona: viz Mikuláš Radek 2/96	Machala Ladislav: Chřipka španělská, asijská, hongkongská, ptačí, prasečí... a co dál? 7-8/518	- Ziconotid – lék inspirovaný jedem 9/531
Kosteček Jan: viz Klokočník Jaroslav 2/92	Mareš Milan: Dvojitě výročí kybernetiky (První vlastovky převratných objevů) 4/270	Pavlík Jan: Zlepšení odpadového hospodářství v Naga City na Filipínách 9/543
Kostičková Zuzana Marie: Bude roku 2012 konec světa? (Žijeme na konci 13. baktunu) 1/59	- Tři generace matematicko-fyzikálních Bernoulliů (Výročí slavného roku) 1/51	Pejter Jan: Energetická náročnost budov, přiležitost pro úspory? 3/179
Košťák Blahoslav: Živé zlomy (Pohyb v zemské kůře) 5/322	Markoš Anton: rec. Brockman John: Třetí kultura. Za hranice vědecké revoluce – Knižata a pěšáci 4/276	Perek Luboš: Oči už dávno nestačí (Od Galilea k vesmírným teleskopům) 9/536
	- rec. Carroll Sean B.: Nekonečné, nesmírně obdivuhodné a překrásné – Kutilové 9/593	Petr Jaroslav: Čemu by se Darwin divil (Šlechtění hospodářských zvířat a zemědělských plodin) 7-8/451
	- rec. Houser Pavel: Kapka metanového deště. Další dialogy o současné vědě – Knižata a pěšáci 4/276	- Daniel Carleton Gajdusek (*9. 9. 1923 v americkém Yonkers – †12. 12. 2008 v norském Tromsø) 4/224
	- Stateční pouťník, nebo soběstačný zápečník? („Hůlka odstraňující sirany“) 5/296	- Darwin, krtek a žízaly 1/40
		- Chceme výkonnější mozek? (Protichůdné vnímání cíleně navozených změn) 3/155
		- Oživený gen chrání před virem HIV (Náprava nevhodné umístění „tečky“ v genu) 9/537

- První partenogenetický savc (Úspěch „společnosti neschopných“)	12/771	- Největší pekari a nejmenší kapustňák	5/308	- rec. Cvrček Václav: Regulace jazyka a Koncept minimální intervence – O regulaci jazyka a konceptu minimální intervence	5/348
- Samiči zárodečné kmenové buňky (Poslední hřebík do rakve „zlatého dogmatu“? Budou se konečně přepisovat učebnice?)	6/364	- Podrobnosti z rozmnožování prakytovců	6/359	Štorchová Helena: Geny a moře (Partnerské soužití sinic s řápy)	3/182
- Samovolná náprava zanedbané výchovy – zatím jen u ptačích zpěvu	11/751	- rec. Chene: Evelyn Le: Mlčenliví hrdinové – Zvířata ve válce Oddaná, ale nedobrovolná válečná služba	2/132	Štrajblová Jana: Era plastové elektroniky – skutečnost, nebo science fiction? (Most mezi živým světem a světem techniky)	5/293
- Tak zase nic... (Dlouhá čekání na Nobela)	2/121	- rec. Lemish Michael G.: Váleční psi – Zvířata ve válce Oddaná, ale nedobrovolná válečná služba	2/132	- Mají klasické zárovky ještě naději?	12/774
- viz Zrzavý Jan	4/219	- Štětínatec haitský přece jen stále přežívá	3/143	Šumník Zdeněk: viz Cinek František	11/719
- Vychýlení z rovnováhy – v genech a v mysli (Teorie genetiky imprintovaného mozku)	5/300	- Žirafy „divoké“ a „domácí“	10/606	Švandová Jana: viz Rybář Martin	3/150
Petržilka Oldřich, Kastl Josef: Plyn v energetickém hospodářství ČR (Může „plynová krize“ ovlivnit úlohu zemního plynu?)	3/160	Rokyta Richard: Ziconotid pro léčbu silné chronické bolesti	9/531	Trlifajová Kateřina: rec. Smullyan Raymond: Satan, Cantor a nekonečno – Logické a filosofické hlavolamy Raymonda Smullyana	4/274
Pettitt Paul: viz Zvelebil Marek	2/86	Roubíček Tomáš: viz Kružík Martin	1/21	Tuf Ivan H.: Znechucení lejnem?	4/215
Pinc Zdeněk: viz Gabal Ivan	7-8/434	Rybář Martin, Švandová Jana: Astronomická expedice 2009 – Procestujte Galaxii	3/150	Unucka Jan: viz Rapant Petr	12/790
Pliška Vladimír: Inzulín (Cesta k jedinečnému objevu a k úspěšné terapii cukrovky)	11/700	Rybková Romana: Oblek z „banánů“ utkaný	6/354	Vacíkova Jana: Novinky ve výzkumu rozpoznávání sebe sama (Kdo a jak se dívá do zrcadla?)	7-8/439
Podbořský Vladimír: Historie vedroického výzkumu	2/91	Rychtaříková Jitka, Kraus Jaroslav: Jeden model – mnoho možností (GIS a demografie)	10/648	- rec. Koukolík František: Mozek a jeho duše – Jak fungují jednotlivé části mozku?	4/273
Podrázský Vilém: Lesnictví na rozcestí nebo na scestí? (České lesnictví v historických souvislostech)	10/630	Řežáč Milan: Naši sklípkánci (Pátrání v historii doby poledové)	4/238	Vácha Marek: viz Zrzavý Jan	4/219
Pokorný Petr: Cesta do pekel globálního povědomí (Sebenaplňující prorocství)	4/267	Řídký Jaroslav: Rondel v Bysni? (Středoevropské rondely)	2/79	Vaisocherová Hana: viz Homola Jiří	7-8/483
- Expedice Gilf Kebir 2008	3/138	Samková Radmila: viz Botula Jiří	6/400	Valoch Karel: viz Lisá Lenka	9/572
- Chránit, nebo hubit? (Galapágy, paleoekologie a křížácká tažení naší doby)	7-8/470	Sauček František: Transplantační léčba diabetu	11/722	Vaněk Stanislav: AFO 44 (2009) (Vidět a vědět!)	4/271
- Rostlina z obálky	3/175	Seidl Petr: Co je GIS?	10/635	- Čtyři oříšky pro darwinovské besedníky	4/210
Polák Jan: Tuková tkáň jako endokrinní orgán (Výcvik ke zdraví – střídmost v jídle)	11/708	Seidlová Frideta: Strigolaktin – další hormon rostlin?	12/806	- Infekční nemoci opět na scéně (Přežijeme „morové rány dneška“?)	11/754
- viz Anděl Michal	11/696	Schreiber Vraislav: ...aby sousedovi chcipla koza!	4/216	- Trendy moderní architektury (Rozmanité tváře našich měst)	12/770
Poláková Simona: Kdo všechno si je vědom sám sebe?	5/289	- Dejte partnerovi šálek horkého čaje	2/76	- Vidět, vědět a bavit (44. Academia film Olomouc)	6/418
- Původ echolokace netopýrů dosud nedořešen	12/769	- Epigenetické příčiny nádorů?	3/144	Vašek Jaroslav: Řezný nástroj pro rozpojování uhlí a hornin (Pomocník člověka od doby kamenné)	6/398
Polonský Filip: viz Novotný Josef	12/792	- Graffiti – indikátor zločinnosti?	2/75	Vašíček Jaromír: viz Konvička Martin	3/159
Poplštejn Martin: Kuřečí steak není samozřejmost (Je kokcidioza drůbeže dořešený problém?)	11/737	- Islámský kreacionismus – proč ne?	4/218	Vašků Zdeněk: Bleskové povodně (Hrozba krátkodobých srážek velké intenzity)	10/618
Poulek Vladislav: viz Libra Martin	6/361	- Kanadský indiánský náčelník si stěžuje	1/10	Včelák Josef, Bendlová Běla: Genetika diabetu 2. typu (Mysterium, nebo ne tak docela?)	11/716
Prášil Ilja Tom: Kdy kvete pšenice aneb Co lze vyčíst z přečteného genu	9/567	- Máme naději v hnědém tuku?	7-8/438	Veis Jaroslav: Atheneum pro 21. století – poprvé nikoli snad naposledy	10/682
Průhová Štěpánka: viz Cinek František	11/719	- Nebezpečná žvýkačka	10/606	Vermouzek Zdeněk: Hromadný masakr ptáků u Slenec	6/362
Raab Miroslav, Kotek Jiří: Quo vaditis, polymery? (Materiály z velkých molekul)	3/186	- Nemoc v Číně popsána už zockáckými lékaři	9/533	- Jed, který zabíjel orly mořské, vyřazen ze seznamu povolených prostředků	5/291
Rapant Petr, Unucka Jan: FLOREON (Regionální systém časné výstrahy před povodněmi)	12/790	- Nenechat se vysmát	7-8/436	- Nekupujte krkavce v pytlí!	7-8/437
Rapant Petr, Vojtek David: Kudy kam a jak (GIS a GPS / Mobilní geoinformační technologie)	10/643	- Nové nemoci pro staré léky	12/794	- Ornitologická rezervace v Josefově u Jaroměře	12/768
Raška Ivan: Jak nakoupit elektronový mikroskop (aneb Investice s rozmyslem)	4/262	- Proč hořké je zdravé – i v nose	11/695	Vinař Oldřich: Zanícený mozek (Co je příčina a co následek Alzheimerovy choroby?)	7-8/519
redakce: Kosmické observatoře	1/34	- Projděte se lesem	3/146	Vítek Antonín: Návštěvy mikroplanetek	7-8/435
- ...nic takového jako vzdělávání neexistuje	9/538	- Růst cév v nádorech – je to špatně, nebo dobře?	9/534	- Původ měsíčku Marsu	9/532
- Analýza genomu pšenice	9/562	- V čem jsme ve zdravotnictví nejlepší ve střední a východní Evropě?	12/767	Vlček Ivan: viz Zobač Martin	4/252
- Diabetes	11/724	- Vánoční hvězda je nakažená	10/609	Vohník Martin: viz Kubásek Jiří	12/774
- Geografický informační systém (základní kameny a aplikace)	10/644	Skála Roman: viz Mikuláš Radek	2/96	Vojtek David: viz Rampant Petr	10/643
- Krevní barviva	5/316	Slaviček Petr: Počítačovými hrami k občanské vědě (Nástroj k předpovědi struktury proteinů?)	6/365	Vondřejš Vladimír: Poliiovirus stále odolává aneb Vzpomínka na Thomase Wellera	4/222
- Lidský imunitní systém	2/102	Souček Kamil: viz Šňupárek Richard	1/38	Vopěnka Petr: Jiří Fiala se zasloužil o českou vzdělanost	2/129
- Mezinárodní stratigrafická tabulka	4/244	Soukup Tomáš: viz Černý Jan	1/7	Vosolsobě Stanislav: viz Šolc Roman	7-8/466
- Od buňky k člověku	7-8/476	Spurný Joža: viz Straus Jiří	1/15	Voženílek Vít: Gramotné čtení map (GIS a kartografie)	10/640
- První český překlad Darwinova Původu druhů	7-8/430	Storch David, Šizling Arnošt: O převaze vzácnosti v přírodě (Dobře ukrytá informace o struktuře krajiny)	12/784	Vyskočil František: Acetylcholin hodný a zlý	3/153
- Sahara	3/172	Storch David: Čtení Darwinova Původu druhů na 150 letech	7-8/444	- Bílkoviny poškozené cukrem (Neenzymová glykosylace (glykace))	11/713
- Ukládání oxidu uhličitého	12/796	Storchová Zuzana: Abnormální počty chromozomů a rakovina (Polyploidie na seznamu podezřelých)	4/265	- Dýchání kůží	7-8/441
- Vymírání motýlů v ČR	6/390	Straka Pavel: Co je uhlí? (Znalost chemické struktury – základ pro dobré využití)	6/404	- Hormony štítné žlázy a roztroušená skleróza	2/119
- Z akademické obce	1/8, 2/76, 3/144, 4/216, 5/290, 6/360, 7-8/436, 9/532, 10/608, 11/694, 12/768	Straus Jiří, Hrib Nikolaj, Spurný Joža: Od lupy k molekulární genetice (Kriminalistika a současná věda)	1/15	Weyda František: viz Košťál Vladimír	5/304
- Zlatá stuha – Golden Ribbon 2008	7-8/500	Sury Ondřej: Stručná historie bezpečnosti doménových jmen	7-8/441	Wild Jan: rec. Murdin Paul: Tajemství vesmíru – Jak jsme objevovali kosmos	11/755
Reif Jiří: Biopaliva ničí biodiverzitu	4/216	Svoboda Jan: Genetika a nádory (Co víme po čtyřiceti letech)	3/191	Zavadil Vít: viz Musilová Radka	1/56
- Dovedeme chránit kriticky ohrožené ptáky?	1/9	Svobodová Hana: Mořské želvy v ohrožení (Můžeme jim pomoci i my?)	11/740	Zemančíková Alena: rec. Penhall Joe: Krajina se zbraní – Věda, peníze a válka	10/684
- Jde žirafám o krk?	11/693	Šesták Zdeněk: Potíže s ponožkami	2/77	Zobač Martin, Vlček Ivan: Elektronový svazek v moderní výrobě	4/252
- Kolik ptáků létá do Afriky?	10/609	Ševcová Jana: Evropská přírodovědná olympiáda 2009	7-8/438	Zouhar Petr: Mitochondrie a necitlivost k inzulinu (Kde je pes zakopán?)	11/710
- Konec války s divočinou ve Středomoří	10/606	Šílený Jan, Fischer Tomáš: Zemětřesení ve službách energetiky (Seismika pomáhá těžit ropu a zemní plyn i čerpat geotermální energii)	12/798	Zrzavý Jan, Vácha Marek, Petr Jaroslav: Darwinův rok (Věda ve službách evoluce)	4/219
- Nový příběh o smutném konci gigantického paroháče	3/143	Šizling Arnošt L.: viz Storch David	12/784	Zrzavý Jan: Evoluce a chemie (Sobecké buněčné linie)	7-8/456
- Pomůže globalizace pralesům?	3/146	Šmída Jiří: Od sběru po analýzy dat (GIS a geografie)	10/636	- Facetotecta: zoodetekvika pokračuje	1/11
- Problémy pod čepicí Kilimandžára	6/360	Šmída Radomír: Nadbytek elektronů a pozitronů v kosmickém záření (Mnohem víc, než se očekávalo)	5/312	- viz Robovský Jan	2/109
- rec. Cepák Jaroslav a kol.: Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky – Vše o ptačím stěhování a jeho změnách	5/345	Šňupárek Richard, Souček Kamil: Hornina jako stavební konstrukce	1/38	Zvelebil Marek, Pettitt Paul, Lukeš Alena: Život, lásky a smrt neolitických zemědělců (Bioarcheologie vedrovických hrobů)	2/86
Reiter Antonín: viz Černý Jan	1/7	Šolc Roman, Lhotský Josef, Čepel Jaroslav, Vosolsobě Stanislav: Mýty a skutečnost (Kvíz o Charlesi Darwinovi)	7-8/466	Žlabová Anna: Sebevražedné geny – existují alternativy v přepisu genů?	7-8/437
Robovský Jan, Kovačiková Lenka: Jak probíhala domestikace osla?	9/531	Špinka Marek: Kdo a jaký byl Jaroslav Madlafousek (Psycholog nadšený chováním)	6/416		
Robovský Jan, Zrzavý Jan: Seskveč, indický yetti, nový konžský lidoop a šelma z Bornea (Čtveřice zoologických odhalení)	2/109	Štícha František: Bílkovina, protein, polypeptid aneb O terminologickém synonymii	9/589		
Robovský Jan: A proč máš, vorvaňovče, tak divné zuby?	5/291	- Důchodce Ondě O podstatě člověka	4/272		
- Hlodavec velikosti menšího osobního auta	2/75	- František Daneš devadesátiletý	6/367		
- Jak vypadal předek nejstarších kytovců?	1/8	- O pojmech, slovech a slovíčkaření	1/63		
- Je dingo prospěšný pro australskou přírodu?	10/606	- Oč nám jde a co je pravda	5/344		
- Je záchrana rysa pardalového na dobré cestě?	3/144	- Odb monstrozního pomníku k monstrozní katedrále (aneb O potížích s vývojem jazyka)	2/95		
- Jsou i delfíni brazilští infanticidní?	11/695				
- Kam se, kančile, kam „schováš“?	12/767				
- K čemu je klikání u antilop losích?	2/76				
- Kolika antilopám hrozí vymření?	12/768				
- Nalezen zajímavý článek evoluce ploutvozočců	7-8/435				
- Námluvy iní	4/217				
- Nečekané příbuzenstvo tygra turanského	4/215				
- Nejstarší chobotnatci byli vodní	1/7				

OBOROVÉ REJSTŘÍKY

astronomie, kosmonautika

Boháček Ivan: Tři studenti objevili exoplanetu	1/10
Hadrava Petr: viz Hadravová Alena	1/16
Hrudková Marie: Kepler na stopě (Před velkým očekáváním?)	9/539
Karas Vladimír: Nový pohled do středu Galaxie	1/24

- Nová kategorie černých děr ve vesmíru (Hledání „velikosti M“)	12/776	Oulehle Filip, Hruška Jakub: Lesy v globálním koloběhu uhlíku (Jak dalece jsou významným hráčem?)	7-8/496	v maltě Karlova mostu (Pravdivost legendy potvrzena v laboratoři)	5/302
Klokočník Jaroslav: Zemská tíže z vesmíru (družice CHAMP, GRACE a GOCE)	1/30	Patočka Jiří: Lepší než Viagra	1/7	Lapáček Oldřich: Od vyvrácené hypotézy k Nobelově ceně (50. výročí radioimunoanalýzy)	11/704
Klokočník Jaroslav, Kostelecký Jan, Novák Pavel: Chocikulub je asi dvojitý a Popigai má bratříčky	2/92	- Už vám kvete na zahrádce čemeřice? (Steroidní glykosidy a středověká magie)	2/108	- Trochu silná káva	5/291
Kostelecký Jan: viz Klokočník Jaroslav	2/92	- Obří améba	3/146	- Kráva a tráva	6/359
Koza Július: Prvé snímky planét mimo Sluneční soustavy	9/540	- Slon před zrcadlem	4/217	Patočka Jiří: Zajímavá molekula objevena v jedovatě holubince	10/606
Kulhánek Petr: Na úsvitu času (Vyprávění o reliktním záření)	11/732	- Bez arzenu by možná nevznikl život na Zemi	6/361	- Lutecium (Materiál (nejen) pro radiometrické datování)	11/751
Novák Pavel: viz Klokočník Jaroslav	2/92	- Vzpoura zotročených mravenců	7-8/438	- Vůně čerstvě obdělané půdy	2/76
redakce: Kosmické observatoře	1/34	- Pohřební služba u mravenců	9/534	- Pupeční prach aneb Výzkum za všechny prachy	6/359
Rybář Martin, Švandová Jana: Astronomická expedice 2009 - Procestujte Galaxii	3/150	Patočka Jiří, Frynta Josef: Lýkovec jedovatý (Kriticky ohrožený druh v naší přírodě)	10/611	Patočka Jiří, Frynta Josef: Ropuší jedy (Halucinogeny, o nichž psal už Shakespeare)	4/223
Švandová Jana: viz Rybář Martin	3/150	Petr Jaroslav: Darwin, krtek a žížaly	1/40	- , - Urushiol, yperit z přírody	5/294
Vítek Antonín: Návštěvy mikroplanetek	7-8/435	- Samovolná náprava zanedbané výchovy - zatím jen u ptačích zpěvu	11/751	Raab Miroslav, Kotek Jiří: Quo vaditis, polymery? (Materiály z velkých molekul)	3/186
- Původ měsíků Marsu	9/532	- První partenogenetický savec (Úspěch „společnosti neschopných“)	12/771	Souček Kamil: viz Šňupárek Richard	1/38
biologie		- viz Zrzavý Jan	4/219	Straka Pavel: Co je uhlí? (Znalost chemické struktury - základ pro dobré využití)	6/404
Balzarová Martina: Mořská přišerka rozedranec	11/728	- Vychýlení z rovnováhy - v genech a v mysli (Teorie genetiky imprintovaného mozku)	5/300	Vysokčil František: Hormony štítné žlázy a roztroušená skleróza	2/119
Beneš Jiří: viz Čížek Lukáš	6/386	- Samiči zárodeční kmenové buňky (Poslední hřebík do rakve „zlatého dogmatu“? Budou se konečně přepisovat učebnice?)	6/364	dějiny vědy, biografie	
Bilej Martin: Vývojová a srovnávací imunologie v Praze (28. 6. - 4. 7. 2009)	6/394	Pokorný Petr: Rostlina z obálky	3/175	Böhm Bohumil: viz Böhm Vladimír	1/18
Bišová Kateřina: Řasa <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> - novodobá cheméra	12/818	Poláková Šimona: Původ echolokace netopýrní dosud nedořešen	12/769	Břicháček Václav: Poznání se nedá prodávat jako kšandy (Hrsta vzpomínek na Jaroslava Madlafouska / *9. 5. 1922 v Jičíně - †25. 6. 2008 v Praze/)	6/415
Blahník Zdeněk: Cedry a „cedry“ (Ad Vesmír 87, 826, 2008/12)	2/74	- Kdo všechno si je vědom sám sebe?	5/289	Cílek Václav: Proč je deštník černý? (Z historie těžby uhlí v Anglii)	6/374
Blažek Vladimír: Asymetrie mozku - univerzální princip u obratlovců?	10/610	Poplštejn Martin: Kuřečí steak není samozřejmost (Je kokcióza drůbeže dořešený problém?)	11/737	- Geolog Charles Darwin (Jak geologie objevila čas a biologie evoluci)	7-8/460
Čížek Lukáš: Jak se chytá <i>Prasinohaema</i>	5/318	Reif Jiří: Kolik ptáků létá do Afriky?	10/609	Čepel Jaroslav: viz Šolc Roman	7-8/466
Čížek Lukáš, Konvička Martin, Beneš J., Frič L.: Zpráva o stavu země: Odhmyzeno (Jak se daří nejpočetnější skupině obyvatel České republiky?)	6/386	- Jde žirafám o krk?	11/693	Hadravová Alena, Hadrava Petr: Poselství Galileova dalekohledu	1/16
Čížek Lukáš, Krása Antonín: Ještěrky s velmi těžkou žlutou krev (Zelená krev a sliznice)	5/318	Robovský Jan: Nejstarší chobotnatci byli vodní	1/7	Hladký Vojtěch: viz Kratochvíl Zdeněk	9/544
Doležel Jaroslav: Tráva s trojím věnem (Začali jsme čist obrovské genomy obilovin?)	9/561	- Jak vypadal předek nejstarších kytovců?	1/8	Honzák Radkin: Pocta kreativnímu a urputnému vizionáři, který zachránil miliony lidských životů	5/295
Fejsáková Magdaléna: viz Jakuba Tomáš	11/753	- Pozemní savci na Novém Zélandě - že by přeci? / 1/8	1/8	Houdek František: Darwinův předkokan aneb Nezapomínejme na Lamarcka	12/772
Fric Zdeněk: viz Čížek Lukáš	6/386	- Je dingo prospěšný pro australskou přírodu? / 10/606	10/606	Chmelař Dittmar: viz Babáček Mojmir	9/590
Frynta Josef: viz Patočka Jiří	10/611	- Žirafy „divoké“ a „domácí“	10/606	Janda Milan: viz Láska Kamil	6/363
Heneberg Petr: Jak žížala zradila jetel	1/41	- Jsou i delfini brazilští infantidni?	11/695	Klímešová Jitka: Naše dluhy králičku Petrovi (Dvojí příběh Beatrice Potter)	12/824
- Utekla darovaná ryba inbrední depresi?	2/80	- Kam se, kančile, kam „schováš“?	12/767	Kočandrlé Radim: viz Kratochvíl Zdeněk	9/544
- Heterozygotnost jako obrana proti parazitům	3/151	- Kolika antilopám hrozí vymření?	12/768	Krejčí Jaromír: viz Láska Kamil	6/363
- Kukaččí houba (Jeden enzym pro vícero použití)	5/292	- Hladově velikosti menšího osobního auta	2/75	Lapáček Oldřich: Od vyvrácené hypotézy k Nobelově ceně (50. výročí radioimunoanalýzy)	11/704
- Převrat ve výzkumu migrace ptáků	6/360	- K čemu je klikání u antilop losích?	2/76	Lhotský Josef: viz Šolc Roman	7-8/466
- Zdravější populace ptáků v městských biotopech: pravidlo, nebo výjimka?	9/536	- Štětinaec haitský přece jen stále přežívá	3/143	Lízal Lubomír: viz Gabal Ivan	7-8/434
Holuša Otařar: Tajemné lesní vážky (Kde můžeme u nás spatřit páskovce?)	7-8/508	- Je zachránna ryba pardálového na dobré cestě?	3/144	Mareš Milan: Tři generace matematicko-fyzikálních Bernoulliů (Výročí slavného rodu)	1/51
Honzák Radkin: Pes, člověk a oxytocin (Kdo koho si ochočil?)	4/220	- Nečekané příbuzenstvo tygra turanského	4/215	- Dvojité výročí kybernetiky (První vlašťovky převratných objevů)	4/270
Houdek František: Darwinův předkokan aneb Nezapomínejme na Lamarcka	12/772	- Námluvy iníi	4/217	Mikuláš Radek, Fatka Oldřich: Sto let od objevu fauny v burgeských břidlicích (Kambrička exploze nepopíratelným faktem)	10/624
Hula Vladimír: Stromy obalené pavučinou (Ad Vesmír 88, 535, 2009/9)	12/765	- Pro což máš, vorvaňovče, tak divné zuby?	5/291	Morávek Petr: La Médula zlatá pokladnice římské říše (Ruina montium)	4/232
Jakuba Tomáš, Fejsáková Magdaléna: Kráľ je mrtvý, nech žije kráľ	11/753	- Největší pekari a nejménší kapustňák	5/308	Petr Jaroslav: Tak zase nic... (Dlouhá čekání na Nobela)	2/121
Kaplan Zdeněk: Rizika spojená s vysazováním rostlin do přírody	1/54	- Podrobnosti z rozmnožování prakytovců	6/359	- viz Zrzavý Jan	4/219
Kejnovský Eduard: Skákající geny a evoluce (Parazití, nebo pomocníci?)	9/556	- Nalezen zajímavý článek evoluce ploutvonožců	7-8/435	- Daniel Carleton Gajdusek (*9. 9. 1923 v americkém Yonkers - †12. 12. 2008 v norském Tromsø)	4/224
Kohoutová Dagmar, Havlíček Jan: Čichám, čicháš, čicháme... již od útlého dětství	9/587	Robovský Jan, Kovačiková Lenka: Jak probíhala domestikace osla?	9/531	- Čemu by se Darwin divil (Šlechtění hospodářských zvířat a zemědělských plodin)	7-8/451
Konvička Martin: viz Čížek Lukáš	6/386	Robovský Jan, Zrzavý Jan: Seskveč, indický yetti, nový konžský lidoop a šelma z Bornea (Čtveřice zoologických odhalení)	2/109	Pinc Zdeněk: viz Gabal Ivan	7-8/434
Košťál Vladimír, Weyda František: Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (1. Když přijdou sucha - anhydrobióza)	5/304	Rybková Romana: Oblek z „banánů“ utkaný Řezáč Milan: Naši sklípkáři (Pátrání v historii doby poledové)	4/238	Pliška Vladimír: Inzulín (Cesta k jedinečnému objevu a k úspěšné terapii cukrovky)	11/700
Košťál Vladimír: Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (2. Když se přilíš ochladí - kryobióza)	6/368	Seidlová Frida: Strigolaktin - další hormon rostlin?	12/806	redakce: Zlatá stuha - Golden Ribbon 2008	7-8/500
- Kryptobiotické stavy aneb Vratná zastavení životních dějů (3. Když dojde kyslík - anoxybióza)	7-8/480	Schreiber Vratislav: Vánoční hvězda je nakažená	10/609	- První český překlad Darwinova Původu druhů	7-8/430
Kovačiková Lenka: viz Jan Robovský	9/531	Svobodová Hana: Mořské želvy v ohrožení (Můžeme jim pomoci i my?)	11/740	- Z akademické obce	1/8, 2/76, 3/144, 4/216, 5/290, 6/360, 7-8/436, 9/532, 10/608, 11/694, 12/768
Krása Antonín: viz Čížek Lukáš	5/318	Ševcová Jana: Evropská přírodovědná olympiáda 2009	7-8/438	Reiter Antonín: viz Černý Jan	1/7
Kratochvíl Lukáš: Evoluční novinky (Jak pracuje evoluce)	9/552	Šizling Arnošt L.: viz Storch David	12/784	Soukup Tomáš: viz Černý Jan	1/7
Kubásek Jiří, Vohník Martin: Vyživují dospělé rostliny své semenáčky s pomocí hub?	12/774	Šolc Roman, Lhotský Josef, Čepel Jaroslav, Vosolsobě Stanislav: Mýty a skutečnost (Kvíz o Charleši Darwinovi)	7-8/466	Storch David: Čtení Darwinova: Původ druhů po 150 letech	7-8/444
Kučerová Pavla: Divoký osel z Gudžarátu (Jak se mu daří ve volné přírodě)	4/248	Štorchová Helena: Geny a moře (Partnerské soužití sinic s fágů)	3/182	Ševcová Jana: Evropská přírodovědná olympiáda 2009	7-8/438
Kutík Jaromír: Chloroplast jako nákupní taška	1/11	Tuř Ivan H.: Znečucení lejstem?	4/215	Špinka Marek: Kdo a jaký byl Jaroslav Madlafousek (Psycholog nadšený chováním)	6/416
Markoš Anton: Statečný pouťník, nebo soběstačný zápečník? („Hůlka odstraňující srány“)	5/296	Vácha Marek: viz Zrzavý Jan	4/219	Štícha František: František Daneš devadesátiletý	6/367
Měšťan Bohumil: Sršní samci (Ne všichni samci společenského hmyzu jsou „neuziteční“ trubci)	10/612	Vermouzek Zdeněk: Ornitologická rezervace v Josefově u Jaroměře	12/768	Vácha Marek: viz Zrzavý Jan	4/219
Musilová Radka, Zavadil Vít, Janoušek Karel: Překvapení v posteli (Vazba užovky stromové na člověka)	1/56	- Jed, který zabíjel orly mořské, vyřazen ze seznamu povolených prostředků	5/291	Vondřej Vladimír: Poliovirus stále odolává aneb Vzpomínka na Thomase Wellera	4/222
Nedvěd Oldřich: S potápníky proti komárům	12/770	Vohník Martin: viz Kubásek Jiří	12/774	Vosolsobě Stanislav: viz Šolc Roman	7-8/466
- Pohlavní výběr samců sluněček	4/249	Weyda František: viz Košťál Vladimír	5/304	eseje	
- Chlad vyvolává agresivitu	5/288	Zrzavý Jan: Facetotecta: zoodetektika pokračuje	1/11	Honzák Radkin: Workholici a jejich ženy (Potřeba řešit neřešitelné)	4/269
- Vysazený predátor požírá vysazeného herbivora požírajícího vysazený strom	7-8/436	- viz Robovský Jan	2/109	- Nepravý workholik a jeho žena (pokud to nějaká vydrží)	5/333
- Stromy obalené „pavučinou“	9/535	- Evoluce a chiméry (Sobecké buněčné linie)	7-8/456	Klímešová Jitka: Plastroflóra a jiné zajímavosti za našimi okny (Výstřelky domácích miláčků)	3/189
Nedvědová Tereza: Probuzení potěmníků z kómatu	7-8/440	chemie, biochemie			

Komárek Stanislav: Darwin a teologie	7-8/465
- Výměch přírodnímu výběru	9/560
Novotný Vojtěch: Proč do pralesa nejezdí sanitka	7-8/504
redakce: ...nic takového jako vzdělávání neexistuje	9/538

ekologie, životní prostředí

Beneš Jiří: viz Čížek Lukáš	6/386
Boháček Ivan: Zacelení ozonové díry a úbytek antarktických ledovců	9/533
Cílek Václav: Vodu nezastavíš (Přivalové deště v české a moravské krajině)	10/614
Čížek Lukáš, Konvička Martin, Beneš J., Frič L.: Zpráva o stavu země: Odhmyzeno (Jak se daří nejpočetnější skupině obyvatel České republiky?)	6/386
Fric Zdeněk: viz Čížek Lukáš	6/386
Hédl Radim: O divočině, divokosti a ochraně přírody (Dilema budoucnosti)	7-8/511
Heneberg Petr: Proč ve městech nevysazovat nepůvodní dřeviny?	4/218
- Kompaktnost půdy negativně ovlivňuje hnízdění ptáků	9/533
Hošek Pavel: Horká místečka aneb Jak určit nejtepější místa uvnitř hotspots	2/104
Hruška Jakub: viz Oulehle Filip	7-8/496
Hůnová Iva: Přízemní ozon v Česku (Jak velkou je hrozbu?)	12/804
Jankovská Iva: Tasemnice odčerpávají těžké kovy (Chrání parazit hostitelovo tělo před otravou?)	3/152
Janoušek Karel: viz Musilová Radka	1/56
Konvička Martin: viz Čížek Lukáš	6/386
Ložek Vojen: viz Konvička Martin	3/159
Ložek Vojen: Divočina ve světle paleoekologických poznatků (Za co vlastně může člověk?)	7-8/513
Morávek Petr: Las Médulas zlatá pokladnice římské říše (Ruina montium)	4/232
Oulehle Filip, Hruška Jakub: Lesy v globálním koloběhu uhlíku (Jak dalece jsou významným hráčem?)	7-8/496
Patočka Jiří: Největším nebezpečím pro žaby je člověk	3/144
- Nebezpečné látky v arktickém ledu	7-8/435
Pavlík Jan: Zlepšení odpadového hospodářství v Naga City na Filipínách	9/543
Podrázský Vilém: Lesnictví na rozcestí nebo na scestí? (České lesnictví v historických souvislostech)	10/630
Poulek Vladislav: viz Libra Martin	6/361
Rapant Petr, Unucka Jan: FLOREON (Regionální systém včasné výstrahy před povodněmi)	12/790
Reif Jiří: Dovedeme chránit kriticky ohrožené ptáky?	1/9
- Konec války s divočinou ve Středomoří	10/606
- Pomůže globalizace pralesům?	3/146
- Problémy pod čepicí Kilimandžára	6/360
Storch David, Šizling Arnošt: O převaze vzácnosti v přírodě (Dobře ukrytá informace o struktuře krajiny)	12/784
Šizling Arnošt L.: viz Storch David	12/784
Unucka Jan: viz Rapant Petr	12/790
Vašíček Jaromír: viz Konvička Martin	3/159
Vašků Zdeněk: Bleskové povodně (Hrozba krátkodobých srážek velké intenzity)	10/618
Vermouzek Zdeněk: Ornitologická rezervace v Josefově u Jaroměře	12/768
- Hromadný masakr ptáků na Slovensku	6/362
Zavadiil Vít: viz Musilová Radka	1/56

matematika, fyzika

Boháček Ivan: Zacelení ozonové díry a úbytek antarktických ledovců	9/533
Čip Ondřej: Laserová vlna jako přesné pravítko	3/198
Homola Jiří, Vaisocherová Hana: Optické biosenzory s povrchovými plazmony (Nový nástroj pro bioanalýtu)	7-8/483
Hořejší Jiří: Narušená symetrie v mikrosvětě	2/124
Houdek Petr: Největší z her, jaká kdy byla sehrána (Loterie environmentální politiky)	2/82
Kružík Martin, Roubíček Tomáš: Matematické a počítačové modelování aktivních materiálů	1/21
Kulhánek Petr: Na úsvitu času (Vyprávění o reliktním záření)	11/732
Roubíček Tomáš: viz Kružík Martin	1/21
Šmída Radomír: Nadbytek elektronů a pozitronů v kosmickém záření (Mnohem víc, než se očekávalo)	5/312
Trlifajová Kateřina: rec. Smullyan Raymond: Satan, Cantor a nekonečno - Logické a filosofické hlavolamy Raymonda Smullyana	4/274

medicína, fyziologie

Anděl Michal: Melamin v mléčných výrobcích (Honba za ziskem vedla ke kolosálnímu podvodu)	5/299
- viz Dlouhý Pavel	5/298

Anděl Michal, Brunerová Ludmila, Polák Jan: Světová epidemie diabetu mellitus (Kořeny zapuštěné hluboko ve vývoji civilizace)	11/696
Bendlová Běla: viz Včelák Josef	11/716
Blažek Vladimír: Oxytocin stále překvapuje	12/768
Brunerová Ludmila: viz Anděl Michal	11/696
Cinek Ondřej, Šumník Zdeněk, Průhová Štěpánka: Diabetes u dětí a dospívajících (Hraje infekce enteroviry významnou roli?)	11/719
Dlouhý Pavel, Anděl Michal: Melamin (Falšování kojenecké výživy příčinou úmrtí)	5/298
Douda Ivan: viz Miovský Michal	5/287
Ginter Emil: Chudoba cti	
- netratí - albánské paradoxy	9/535
Havlíček Jan: viz Kohoutová Dagmar	9/587
Heneberg Petr: Jedem ze škorpiona proti rakovině	1/12
- Tuky trávíme autofagií	10/608
- Nádory, které nereagují ani na omezení živin	10/628
- Protein p73 jako významný cíl protinádorové terapie	3/143
- Stojí za cukrovkou virové infekce? (Provokativní hypotéze se letos dostalo nečekané podpory)	6/366
Honzák Radkin: Pocta kreativnímu a urputnému vizionáři, který zachránil miliony lidských životů	5/295
Kršiak Miloslav: Placebo (Působí, ale jen někdy)	4/225
- viz Miovský Michal	5/287
Kubásek Jiří: Aura značí život	1/13
Lapčík Oldřich: Víte, co máte pod kůží?	5/290
- Čertovo léjno na prasečí chřípku	11/693
Machala Ladislav: Chřípka španělská, asijská, hongkongská, ptačí, prasečí... a co dál?	7-8/518
Patočka Jiří: Mulungu - psychofarmakum z brazilského deštného pralesa	1/9
- Viagra pro ženy? Ano, ale na celulitidu!	11/693
- Převratný vynález: inzulinová žvýkačka	3/143
- Ziconotid - lék inspirovaný jedem	9/531
Polák Jan: viz Anděl Michal	11/696
- Tuková tkáň jako endokrinní orgán (Výcvik ze zdraví - střídmost v jídle)	11/708
Průhová Štěpánka: viz Cinek František	11/719
Rokyta Richard: Ziconotid pro léčbu silné chronické bolesti	9/531
Saudek František: Transplantační léčba diabetu	11/722
Schreiber Vratislav: Nebezpečná žvýkačka	10/606
- Proč hořké je zdravé - i v nose	11/695
- V čem jsme ve zdravotnictví nejlepší ve střední a východní Evropě?	12/767
- Nové nemoci pro staré léky	12/794
- Dejte partnerovi šálek horkého čaje	2/76
- Epigenetické příčiny nádorů?	3/144
- Projděte se lesem	3/146
- ...aby sousedovi chcipla koza!	4/216
- Nenechat se vysmát	7-8/436
- Máme naději v hnědém tuku?	7-8/438
- Nemoc v Číně popsaná už kozáckými lékaři	9/533
- Růst cév v nádorech - je to špatně, nebo dobře?	9/534
Šumník Zdeněk: viz Cinek František	11/719
Vaněk Stanislav: Infekční nemoci opět na scéně (Přežijeme „morové rány dneška“?)	11/754
Včelák Josef, Bendlová Běla: Genetika diabetu 2. typu (Mysterium, nebo ne tak docela?)	11/716
Vinár Oldřich: Zanícený mozek (Co je příčina a co následek Alzheimerovy choroby?)	7-8/519
Vyskočil František: Bílkoviny poškozené cukrem (Neeenzymová glykosylace (glykace))	11/713
- Acetylcholin hodný a zlý	3/153
- Dýchání kůží	7-8/441
Weyda František: viz Košťál Vladimír	5/304
Zouhar Petr: Mitochondrie a necitlivost k inzulinu (Kde je pes zakopán?)	11/710

molekulární biologie, genetika

Babáček Mojmir, Chmelař Dittmar: Vyšetřování antraxových útoků v Spojených státech (Konflikt vědecké pravdy se státní mocí)	9/590
Blažek Vladimír: Oxytocin stále překvapuje	12/768
Cvrčková Fatima: Podivný případ ženy bez tváře (Nepravděpodobná pravda)	5/331
Černý Jan: Zelený fluorescenční protein (Nobelova cena za chemii)	4/228
Doležel Jaroslav: Tráva s trojím věnem (Začali jsme čist obrovské genomy obilovin?)	9/561
Heneberg Petr: Pronádorový, nebo protinádorový kolagen?	11/752
- Chromozomální odchylky jako následek práce ve výrobě pneumatik	12/773
- Kdo přišel první - membrány, nebo nukleové kyseliny?	2/77
- Heterozygotnost jako obrana proti parazitům	3/151
Hořejší Václav: Jak funguje (a někdy nefunguje) imunitní systém	2/116
Kejnovský Eduard: Skákající geny a evoluce (Parazit, nebo pomocníci?)	9/556
Kubásek Jiří: Hrátky s enzymem rubisco (Ekologicko-evoluční „myšlení“)	4/221

Lapčík Oldřich: Geneticky modifikované plodiny mohou být zdravější	12/767
Patočka Jiří: Objev „virofága“	2/75
Petr Jaroslav: Ozivený gen chrání před virem HIV (Náprava nevhodně umístěné „tečky“ v genu)	9/537
Prášil Ilija Tom: Kdy kvete pšenice aneb Co lze vyčist z přečteného genu	9/567
Storchová Zuzana: Abnormální počty chromozomů a rakovina (Polyploidie na seznamu podezřelých)	4/265
Svoboda Jan: Genetika a nádory (Co víme po čtyřiceti letech)	3/191
Štorchová Helena: Geny a moře (Partnerské soužití sinic s řágy)	3/182
Zouhar Petr: Mitochondrie a necitlivost k inzulinu (Kde je pes zakopán?)	11/710
Žlabová Anna: Sebevražedné geny - existují alternativy v přepisu genů?	7-8/437

obecné otázky vědy, filozofie

Baranyiová Eva: Na okraj debat o impakt-faktoru časopisů	3/154
Cílek Václav: Mechanizace vědecké práce - stesk z počátku 20. století	2/78
Havel Ivan M.: Krajiny Václava Cílka	10/679
Hladký Vojtěch: viz Kratochvíl Zdeněk	9/544
Houdek Petr: Život mezi ekonomy (Souvisí etika chování s povoláním?)	5/337
Janoušek Pavel: Lapálie se slovem „věda“	10/683
Just Michal: Komu patří život? (Patenty, copyrihty a ochranné známky)	2/83
Kočandrlé Radim: viz Kratochvíl Zdeněk	9/544
Kratochvíl Zdeněk, Hladký Vojtěch, Kočandrlé Radim: Od Darwina k Emedokleovi a Anaximandroví (Předdarwinovské koncepty evoluce)	9/544
Ložek Vojen: Na cestě od modelu k realitě (Není nad věčné doklady)	6/392
Petr Jaroslav: Chceme výkonnější mozek? (Protichůdné vnímání cíleně navozených změn)	3/155
Pokorný Petr: Cesta do pekel globálního povědomí (Sebenaplňující proroctví)	4/267
redakce: ...nic takového jako vzdělávání neexistuje	9/538

psychologie, antropologie, lingvistika

Blažek Vladimír: Asymetrie mozku - univerzální princip u obratlovců?	10/610
- Utváření sítě mozkové kůry (Základ důležitých psychologických funkcí)	3/185
Budil Ivo T.: Pařížská antropologická společnost (Zápas o podobu moderní antropologie)	9/549
Cvrček Václav: O svobodě a odpovědnosti v jazyce (Ad Fórum čtenářů, Vesmír 87, 821-822, 2008/12)	1/62
- A přece se točí...	6/420
Honzák Radkin: Chuť tónu, barva čísla (Synestezie - dar, o němž se moc nemluví)	12/780
Hošek Pavel: Co je vzácné, to je dobré	5/289
Hřebíček Luděk: Zviditelnění významů	2/130
Krejčí Pavel: Česko svůj oficiální anglický překlad má. Už 16 let!	3/200
Macek Milan ml.: Keltové a cystická fibróza (Svědectví pravěké DNA)	2/81
Novotný Josef, Polonský Filip: Islamofobie a ignorance (Praktický význam „akademických“ znalostí)	12/792
Novotný Vojtěch: Novogvinejský válečník, nudící se vdova Gouldová a soud o deset milionů dolarů aneb S antropologií je veselo	12/821
Štícha František: O pojmech, slovech a slovíčkaření	1/63
- Od monstrózního pomníku k monstrózní katedrále (aneb O potížích s vývojem jazyka)	2/95
- Důchodce aneb O podstatě člověka	4/272
- Oč nám jde a co je pravda aneb Frekvence a funkčnost	5/344
- František Daneš devadesátiletý	6/367
- Bílkovina, protein, polypeptid aneb O terminologické synonymii	9/589
Vacíková Jana: Novinky ve výzkumu rozpoznávání sebe sama (Kdo a jak se dívá do zrcadla?)	7-8/439

technické vědy

Boháček Ivan: Zachycování a ukládání oxidu uhličitého	12/795
Doucek Aleš: viz Janík Luděk	12/800
Fischer Tomáš: viz Šilený Jan	12/798
Hrib Nikolaj: viz Straus Jiří	1/15
Janík Luděk, Doucek Aleš: Vodíkový elektrobús (Výhody hybridní koncepce autobusu)	12/800
Kadlecová Lucie: Zemní plyn jako pohonná hmota	3/146
Kastl Josef: viz Petržílka Oldřich	3/160
Klokočník Jaroslav: Zemská tíže z vesmíru (družice CHAMP, GRACE a GOCE)	1/30
Kolář Petr: Jak záření ve vodním okně využít v biologii?	9/532

Kraus Jaroslav: viz Rychtaříková Jitka	10/648	- Led jako hornina	5/282	Šavlík Jiří, Hnízdil Jan, Houdek František: Jak léčit nemoc šílené medicíny aneb Hippokratova noční můra	3/205
Kružík Martin, Roubíček Tomáš: Matematické a počítačové modelování aktivních materiálů	1/21	Mikuláš Radek, Fatka Oldřich: Sto let od objevu fauny v burgeských brázdících (Kambrická exploze nepopíratelným faktem)	10/624	Šutera Josef, Mikšík Michal, Janda Václav: Hřibovitě houby	12/828
Labuda Vladimír: Rakousko má problémy s elektřinou	7-8/435	Mikuláš Radek, Skála Roman, Koptíková Lenka, Hladil Jindřich: Impaktová struktura Alamo v USA	2/96	data a souvislosti	
Lapčík Oldřich: Pipidiesel	10/607	Novák Pavel: viz Klokočník Jaroslav	2/92	redakce: Kosmické observatoře	1/34
- Co na střechu	10/608	- Tíhové anomálie	2/94	- Lidský imunitní systém	2/102
Libra Martin, Poulek Vladislav: Množství elektrické energie vyrobené fotovoltaickým panelem	6/361	Pettitt Paul: viz Zvelebil Marek	2/86	- Sahara	3/172
Patocka Jiří: Řeřicha a huseníček: pomohou při hledání min?	10/607	Podborský Vladimír: Historie vedrovického výzkumu	2/91	- Mezinárodní stratigrafická tabulka	4/244
- Skákající robot	2/75	Pokorný Petr: Expedice Gilf Kebir 2008	3/138	- Krevní barviva	5/316
- Budeme z vody a CO ₂ vyrábět palivo?	5/290	- Chránit, nebo hubit? (Galapágy, paleoekologie a križácká tažení naší doby)	7-8/470	- Vymírání motýlů v ČR	6/390
Pejter Jan: Energetická náročnost budov, příležitost pro úspory?	3/179	Reif Jiří: Nový příběh o smutném konci gigantického paroháče	3/143	- Od buňky k člověku	7-8/476
Petržlika Oldřich, Kastl Josef: Plyn v energetickém hospodářství ČR (Může „plynová krize“ ovlivnit úlohu zemního plynu?)	3/160	- Problémy pod čepicí Kilimandžára	6/360	- Analýza genomu pšenice	9/562
Poulek Vladislav: viz Libra Martin	6/361	Řezáč Milan: Naši sklípkánci (Pátrání v historii doby poledové)	4/238	- Geografický informační systém (základní kameny a aplikace)	10/644
Rapant Petr, Unucka Jan: FLOREON (Regionální systém včasné výstrahy před povodněmi)	12/790	Samková Radmila: viz Botula Jiří	6/400	- Diabetes	11/724
Rapant Petr, Vojtek David: Kudy kam a jak (GIS a GPS / Mobilní geoinformační technologie)	10/643	Skála Roman: viz Mikuláš Radek	2/96	- Ukládání oxidu uhličitého	12/796
redakce: Ukládání oxidu uhličitého	12/796	Souček Kamil: viz Šňupárek Richard	1/38	úvodníky	
Reif Jiří: Biopaliva ničí biodiverzitu	4/216	Šílený Jan, Fischer Tomáš: Zemětřesení ve službách energetiky (Seismika pomáhá těžit ropu a zemní plyn i čerpat geotermální energii)	12/798	Anděl Michal: Fotbalisté, operní sólisté a vědci	11/691
Rychtaříková Jitka, Kraus Jaroslav: Jeden model - mnoho možností (GIS a demografie)	10/648	Valoch Karel: viz Lisá Lenka	9/572	Havel Ivan M.: Astronomický rok	1/3
Seidl Petr: Co je GIS?	10/635	Zvelebil Marek, Pettitt Paul, Lukeš Alena: Život, lásky a smrt neolitických zemědělců (Bioarcheologie vedrovických hrobů)	2/86	- Pozoruhodné podružnosti - Jiřímu Fialovi	2/71
Slaviček Petr: Počítačovými hrami k občanské vědě (Nástroj k předpovědi struktury proteinů?)	6/365	výchova, vzdělávání		- Antropocentrismus ve vědě	3/139
Spurný Joža: viz Straus Jiří	1/15	Cepl Vojtěch: Slyšeli jsme na stanici Český rozhlas 6 v pořadu Člověk a demokracie	10/605	- Hodně je někdy více	4/211
Straka Pavel: Co je uhlí? (Znalost chemické struktury - základ pro dobré využití)	6/404	Kulhánek Petr: K vzdělávání na středních a vysokých školách (Několik námětů k zamyšlení)	5/343	- O unikátnosti	5/283
Straus Jiří, Hrib Nikolaj, Spurný Joža: Od lupy k molekulární genetice (Kriminalistika a současná věda)	1/15	zemědělství		- Věci jednoduché a složené	6/355
Sury Ondřej: Stručná historie bezpečnosti doménových jmen	7-8/441	Jankovská Ivana: Tasemnice odčerpávají těžké kovy (Chráni parazit hostitelovo tělo před otravou?)	3/152	- Vidět počty a čísla	9/527
Šesták Zdeněk: Potíže s ponožkami	2/77	Oulehle Filip, Hruška Jakub: Lesy v globálním koloběhu uhlíku (Jak dalece jsou významným hráčem?)	7-8/496	- Mapy a scenerie	10/603
Šílený Jan, Fischer Tomáš: Zemětřesení ve službách energetiky (Seismika pomáhá těžit ropu a zemní plyn i čerpat geotermální energii)	12/798	Podrázský Vilém: Lesnictví na rozcestí nebo na scesti? (České lesnictví v historických souvislostech)	10/630	- Smysly a smysly	12/763
Šmída Jiří: Od sběru po analýzy dat (GIS a geografie)	10/636	Poplstein Martin: Kuřecí steak není samozřejmost (Je kokcidioza drůbeže dořešený problém?)	11/737	Storch David: Věk Darwina	7-8/431
Šňupárek Richard, Souček Kamil: Hornina jako stavební konstrukce	1/38	Prášil Ilja Tom: Kdy kvete pšenice aneb Co lze vyčíst z přetěného genu	9/567	odpověď na každou otázku	
Štrajblová Jana: Mají klasické žárovky ještě naději?	12/774	recenze		Nedvěď Oldřich: Stromy obalené „pavučinou“	9/535
- Éra plastové elektroniky - skutečnost, nebo science fiction? (Most mezi živým světem a světem techniky)	5/293	Aczel Amir D.: Umělec a matematik	12/826	Řídký Jaroslav: Rondel v Bysni? (Středoevropské rondely)	2/79
Unucka Jan: viz Rapant Petr	12/790	Antonín Vladimír: Encyklopedie hub a lišejníků	1/64	kresby	
Vaisocherová Hana: viz Homola Jiří	7-8/483	Bonner John T.: Na velikosti záleží	6/421	Fárník Michal	6/365, 6/366
Vaněk Stanislav: Trendy moderní architektury (Rozmanitě tváře našich měst)	12/770	Brockman John: Třetí kultura. Za hranice vědecké revoluce	4/276	Hošek Jan	2/109, 7-8/429
Vašek Jaroslav: Řezný nástroj pro rozpojování uhlí a hornin (Pomocník člověka od doby kamenné)	6/398	Carroll Sean B.: Nekonečné, nesmírné obdivuhodné a překrásné	9/593	Hrabina Petr	5/308, 5/309
Vlček Ivan: viz Zobač Martin	4/252	Cepák Jaroslav a kol.: Atlas migrace ptáků České a Slovenské republiky	5/345	Kantorek Pavel	2/80, 2/80, 4/220, 4/221, 4/273, 5/334, 5/335, 5/336, 7-8/520, 7-8/521, 9/594, 9/597, 11/752
Vojtek David: viz Rampant Petr	10/643	Cvrček Václav: Regulace jazyka a Koncept minimální intervence	5/348	Klimešová Jitka	3/190, 6/423, 12/825
Voženílek Vít: Gramotné čtení map (GIS a kartografie)	10/640	Dolný Aleš, Bárta Dan: Vážky České republiky	12/788	Renčín Vladimír	1/62, 1/63, 2/79, 2/83, 2/85, 3/154, 3/156, 3/157, 3/158, 4/272, 4/275, 10/680, 10/681
Zobač Martin, Vlček Ivan: Elektronový svazek v moderní výrobě	4/252	Dufek Antonín a kol.: Neregulováno. Prales ve fotografii	7-8/514	Řídký Jakub	7-8/444, 7-8/446, 7-8/448, 7-8/451, 7-8/453, 7-8/454, 7-8/456, 7-8/459, 7-8/461, 7-8/462, 7-8/465, 7-8/466, 7-8/470, 7-8/473, 9/539, 9/549, 9/550, 9/551, 9/552, 9/556, 9/561, 9/567, 9/572, 10/614, 10/619, 10/624, 10/631, 10/679, 12/771, 12/776, 12/780, 12/784, 12/821
geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie		Fellmann Emil A.: Leonhard Euler - Leonhardu Eulerovi k třemstým narozeninám (Z Basileje třikrát různě)	3/202	Svoboda Jiří	6/353, 6/381
Botula Jiří, Samková Radmila: Má se Česká republika stát producentem lithia? (Možnost využití odpadní materiálu)	6/400	Garrettová Laurie: Přežijeme? Morové rány dneška	5/346	Šizling Arnošt	12/786
Cílek Václav: Zelená a hnědá Sahara (Klima, mýtus svobody a islamizace Evropy)	3/166	Hájek Pavel: Jde pevně kupředu naše zem	7-8/515	charakteristiky autorů	
- Geologický příběh se šťastným koncem: kvartér existuje!	4/243	Heyne Andreas K., Heyne Alice K.: Leonhard Euler: A Man to be Reckoned With - Leonhardu Eulerovi k třemstým narozeninám (Z Basileje třikrát různě)	3/202	Anděl Michal	5/298, 11/696
- Geolog Charles Darwin (Jak geologie objevila čas a biologie evoluci)	7-8/460	Holloway David: Stalin a bomba. Sovětský svaz a jaderná energie 1939-1956	7-8/516	Babáček Mojmir	9/591
Fatka Oldřich: viz Mikuláš Radek	10/624	Houser Pavel: Kapka metanového deště. Další dialogy o současně vědě	4/276	Balzarová Martina	11/690
Fischer Tomáš: viz Šílený Jan	12/798	Chêne Evelyn Le: Mlčenliví hrdinové	2/132	Baranyiová Eva	3/154
Hladil Jindřich: viz Mikuláš Radek	2/96	Jiránek Jiří: Výbuch nad tajgou	2/13	Belyuš Marián	9/582
Klokočník Jaroslav, Kostecký Jan, Novák Pavel: Chicxulub je asi dvojitý a Popigaj má bratříčky	2/92	Koukolík František: Mozek a jeho duše	4/273	Bendlová Běla	11/716
Koptíková Leona: viz Mikuláš Radek	2/96	Lemish Michael G.: Váleční psi	2/132	Beneš Jiří	6/386
Kostecký Jan: viz Klokočník Jaroslav	2/92	Liessmann Konrad P.: Teorie nevzdělanosti. Omyly společnosti vědění	6/423	Bílej Martin	6/394
Košťák Blahoslav: Živé zlomy (Pohyb v zemské kůře)	5/322	Macek Jan a kol.: Motýli a housenky střední Evropy. - Noční motýli II.	6/422	Bišová Kateřina	12/818
Lisá Lenka, Valoch Karel, Lisý Pavel: Lovci mamutů na Donu (Kde žili a jak)	9/572	Miss Potter, režie: Chris Noonan, námět a scénář: Richard Maltby, Richard Maltby Jr.	12/824	Blažek Martin	5/326
Lisý Pavel: viz Lisá Lenka	9/572	Morávek Petr: Zlaté doteky pěti kontinentů. Zlato, příroda a lidé v příbězích geologa	1/65	Blažek Vladimír	10/610
Lukeš Alena: viz Zvelebil Marek	2/86	Murdin Paul: Tajemství vesmíru	11/755	Böhm Bohumil	1/19
Matysková Petra: Psaronie, královny permokarbonu (aneb Kapradiny trochu jinak)	6/380	Penhall Joe: Krajina se zbraní	10/684	Böhm Vladimír	1/19
Mikuláš Radek: Nory vymřelých obřích savců („Jeskyňe“ z pleistocénu Argentiny)	1/55	Prach Karel, Štech Milan, Říha Pavel: Ekologie a rozšíření biomů na Zemi	12/829	Boldiš Zbyněk	7-8/489
- Fosilní pastí mravkolví (Nález ze spodního triasu Polska)	3/164	Smullyan Raymond: Satan, Cantor a nekonečno	4/274	Botula Jiří	6/400

Fischer Tomáš	12/798	Prášil Ilja Tom	9/567	Houdek Petr: Ad Nekřivdíme Johnu Nashovi (Vesmír 87, 863, 2008/12)	1/5
Folta Jaroslav	3/202	Průhová Štěpánka	11/719	Hrubý Jiří: Cedry a „cedry“ (Ad Vesmír 88, 74, 2009/2)	4/213
Fric Zdeněk	6/386	Pur Luděk	6/372	Hula Vladimír: Stromy obalené pavučinou (Ad Vesmír 88, 535, 2009/9)	12/765
Frynta Josef	4/223, 10/611	Raab Miroslav	3/186	Chládek Lubomír: Ad Proč brankáři skáčou a ženy mají knoflíky vlevo? (Vesmír 87, 860, 2008)	2/73
Ginter Emil	9/535	Rapant Petr	10/643, 12/790	Kodytek Vilém: Zviditelnění významů (Ad Vesmír 88, 130, 2009/2)	12/766
Goudsblom Johan	5/334	Raška Ivan	4/262	Konvička Martin: viz Čížek Lukáš	9/529
Hadrava Petr	1/16	Reif Jiří	5/345	Krejčí Pavel: Poznámka k reakci Ing. Matyše: Lhotský Oldřich: Čtenářem Vesmíru po sedmdesát let	1/5
Hadravová Alena	1/16	Robovský Jan	2/109, 2/133, 5/308	Matys Jan: O slově „Česko“ a jeho překladech (Ad Pavel Krejčí, Vesmír 88, 200, 2009/3)	5/285
Hájek Michal	12/829	Roubíček Tomáš	1/21	Mojdl Lubor: Ad Tříkrát Dr. Edvard Beneš (Vesmír 87, 884, 2008/12)	1/5
Havlíček Jan	9/587	Rychtaříková Jitka	10/648	Mojdl Lubor: Tunguska lingvistická (Ad Vesmír 88, 131, 2009/2)	3/141
Hédl Radim	7-8/511	Řezáč Milan	4/238	Morávka Štefan: Plastrofóra a jiné zajímavosti (Ad Vesmír 88, 189, 2009/3)	7-8/433
Heneberg Petr	1/12, 2/80, 6/366, 12/773	Saudek František	11/723	Neubert Lukáš: Graffiti – indikátor zločinnosti? (Ad Vesmír 88, 75, 2009/2)	5/285
Hladil Jindřich	2/97	Seidl Petr	10/635	Pokorný Petr: Odpověď autora eseje	6/357
Hladký Vojtěch	9/544	Seidlová Friedeta	12/806	Pospíšilová-Šteflová Jarmila: Ad Překvapení v posteli (Vesmír 88, 56, 2009/1)	2/73
Holuša Otakar	7-8/510	Skála Roman	2/97	Svoboda Jan: Vidění věcí, sebepoznání a (ne)souměřitelnost (Ad Vesmír 2008/6)	4/213
Homola Jiří	7-8/483	Slavíček Petr	6/365	Šimek Evžen: Jak vycházel Vesmír?	1/6
Honzák Radkin	4/220, 5/333	Souček Kamil	1/38	Špurenk Zdeněk: Poliovirus stále odolává aneb Vzpomínka na Thomase Wellera (Ad Vesmír 88, 222, 2009/4)	6/358
Horák Jakub	7-8/514	Spitz Jiří	7-8/455	Šverka Vladimír: Ad Impakt faktor (Ad Vesmír 86, 605, 2007/10 a diskuse Vesmír 86, 749, 2007/12)	6/358
Hořejší Jiří	2/124	Storch David	7-8/446	Vymětal Jan: Ad Komu patří život? (Vesmír 88, 83, 2009/2)	7-8/434
Hořejší Václav	2/116	Storchová Zuzana	4/265	Zlocha Alexej: Další „podružnosti“	3/141
Houdek František	5/346	Straka Pavel	6/404		
Houdek Petr	2/82, 5/337	Surý Ondřej	7-8/442		
Hrudková Marie	9/539	Svoboda Jan	3/191		
Hruška Jakub	7-8/496	Svobodová Hana	11/740		
Hůnová Iva	12/804	Svoboda Jan	12/798		
Hynek Radovan	5/302	Šizling Arnošt L.	12/784		
Chmelář Dittmar	9/591	Šmída Jiří	10/636		
Jakuba Tomáš	11/753	Šmída Radomír	5/313		
Janík Luděk	12/800	Šňupárek Richard	1/38		
Janoušek Karel	1/56, 10/683	Šolc Roman	7-8/468		
Just Michal	2/83	Špinka Marek	6/416		
Kaplan Zdeněk	1/54	Štorchová Helena	3/182		
Karas Vladimír	1/25	Štrajblůvá Jana	5/293		
Kastl Josef	3/160	Šumník Zdeněk	11/719		
Kejnovský Eduard	9/556	Švec Josef	1/46, 10/674		
Klimešová Jitka	3/190, 6/421, 12/825	Švec Pavel	6/409		
Klokočník Jaroslav	1/31, 2/93	Třilířová Kateřina	4/274		
Kočandrlé Radim	9/544	Unucka Jan	12/790		
Kodiček Milan	5/302	Vacíková Jana	4/273, 7-8/439		
Kohoutová Dagmar	9/587	Vaisocherová Hana	7-8/483		
Komárek Stanislav	6/422	Valoch Karel	9/572		
Koník Peter	5/302	Vašek Jaroslav	6/398		
Konvička Martin	6/386	Vašků Zdeněk	10/619		
Koptíková Leona	2/97	Včelák Josef	11/716		
Kostecký Jan	2/93	Veis Jaroslav	10/683		
Kostičová Marie Zuzana	1/59	Veselský Petr	1/49		
Košťák Blahoslav	5/323	Veselý Tomáš	1/49		
Košťál Vladimír	5/305	Vinař Oldřich	7-8/519		
Kotek Jiří	3/186	Vlček Ivan	4/252		
Krása Antonín	5/318	Vohník Martin	12/774		
Kratochvíl Lukáš	9/552	Vojtek David	10/643		
Kratochvíl Zdeněk	9/544	Vondřejš Vladimír	4/222		
Kraus Jaroslav	10/648	Vosolsobě Stanislav	7-8/468		
Křízek George O.	10/629	Vozenílek Vít	10/640		
Kršiak Miloslav	4/226	Vyskočil František	2/120, 11/715		
Kružík Martin	1/21	Weyda František	5/305		
Kubáček Jiří	1/13, 4/221, 12/774	Wild Jan	11/755		
Kučerová Pavla	4/248	Zavadil Vít	1/56		
Kučková Štěpánka	5/302	Zemančíková Alena	10/684		
Kukal Zdeněk	2/131	Zobač Martin	4/252		
Kulhánek Petr	5/343, 11/732	Zouhar Petr	11/710		
Kunt Jiří	11/747	Zrzavý Jan	1/11, 2/109		
Kutík Jaromír	1/11	Zvevíl Marek	2/86		
Kysilka Hugo	3/176, 12/812				
Lapčík Oldřich	11/704				
Lhotský Josef	7-8/468				
Lisá Lenka	9/572				
Lisý Pavel	9/572				
Liška Jiří	1/64				
Ložek Vojen	6/392, 7-8/513				
Lukáš Roman	3/194				
Lukeš Alena	2/86				
Macek Milan	2/81				
Machala Ladislav	7-8/518				
Mareš Milan	4/270				
Markoš Anton	4/276, 5/297				
Martinec Petr	6/396				
Matysová Petra	6/380				
Měšťan Bohumil	10/612				
Mikuláš Radek	2/97, 10/624				
Morávek Petr	4/232				
Musilová Radka	1/56				
Nouza Richard	1/65				
Novák Pavel	2/93				
Novotný Josef	12/792				
Novotný Vojtěch	7-8/504, 12/821				
Oulehle Filip	7-8/496				
Patočka Jiří	2/108, 4/223, 10/611				
Pavlík Jan	9/543				
Pejter Jan	3/179				
Petr Jaroslav	1/40				
Petržilka Oldřich	3/160				
Pettitt Paul	2/86				
Pliška Vladimír	11/700				
Podrázský Vilém	10/631				
Pokorný Petr	3/138				
Polák Jan	11/696				
Polonský Filip	12/792				
Poplštejn Martin	11/737				

různé

Babáček Mojmir, Chmelář Dittmar: Vyšetřování antraxových útoků ve Spojených státech (Konflikt vědecké pravdy se státní moci)	9/590
Böhm Vladimír, Böhm Bohumil: Mayové a Tropický rok v Madridském kodexu	1/18
Břícháček Václav: Jiří Fiala 70	2/128
Cepl Vojtěch: Slyšeli jsme na stanici Český rozhlas 6 v pořadu Člověk a demokracie	10/605
Cílek Václav: Zelená a hnědá Sahara (Klima, mýtus svobody a islamizace Evropy)	3/166
- Proč je deštník černý? (Z historie těžby uhlí v Anglii)	6/374
Cvrčková Fatima: Podivný případ ženy bez tváře (Nepravděpodobná pravda)	5/331
Černý Jan: 19. mezinárodní biologická olympiáda 1/7 - 20. mezinárodní biologická olympiáda 11/694	
Fortl Karel: Dostavba výzkumných laboratoří na pracovišti experimentální medicíny IKEM (Petr Neřold, Jan Mutl, Ian Med, Jan Kolář - 4ARCH s. r. o.)	7-8/484
Gabal Ivan, Lízal Lubomír, Pinc Zdeněk: Ekonomická krize a věda (Pomůže věda? Alespoň analyzovat, vysvětlit?)	7-8/434
Ginter Emil: Bohatstvo neznamená dlhý život	10/609
- Chudoba cti netrábí - albánské paradoxy	9/535
Goudsblom Johan: Jídlo v expandující antroposféře (Čtyřřákový model stravovacích návyků)	5/334
Houdek Petr: Největší z her, jaká kdy byla sehrána (Loterie environmentální politiky)	2/82
- Chlapci jsou lepší v matematice (alespoň ve vyšších kvantilech) (Ad Vesmír 87, 427, 2008/7)	5/286
Chládek Stanislav: Skalní umění na Rio Pecos	9/526
Just Michal: Komu patří život? (Patenty, copyrighty a ochranné známky)	2/83
Kaplan Zdeněk: Rizika spojená s vysazováním rostlin do přírody	1/54
Konvička Martin, Vašíček Jaromír, Ložek Vojen: Kvantita neznamená kvalitu (Alespoň pokud jde o les)	3/159
Kostičová Zuzana Marie: Bude roku 2012 konec světa? (Žijeme na konci 13. baktunu)	1/59
Křízek George O.: Ilustrovaná bible a mužská obřízka (Ad B. Vachala, Obřízka ve starém Egyptě, Vesmír 86, 660, 2007/10)	10/629
Kučková Štěpánka, Hynek Radovan, Koník Peter, Kodiček Milan: Vaječné proteiny v maltě Karlova mostu (Pravdivost legendy potvrzena v laboratoři)	5/302
Lapčík Oldřich: Čertovo lejno na prasečí chřipku	11/693
- Víte, co máte pod kůží?	5/290
Láska Kamil, Krejčí Jaromír, Janda Milan: Věda v extrémních podmínkách (Antarktida, Nová Guinea, Egypt)	6/363
Loucká Pavla: Proč si mistr hodinář vybral kukačku?	2/70

- Wikipedie	3/145	Belyuš Marián: Rozvoj obnovitelných zdrojů		Palivový kombinát Ústí, s. p.: Staré ekologické	
- Život v poklusu	5/290	by měl odpovídat rozvoji sítí	9/582	zátěže po těžbě ropy a zemního	3/148
Mikuláš Radek, Skála Roman, Koptíková Lenka,		BIOPHARM, VÚBAVL, a.s.: BIOPHARM,		plynu v oblasti jižní Moravy	
Hladil Jiří: Impaktní	2/96	Výzkumný ústav biofarmacie	9/584	- Odstraňování starých ekologických škod	4/260
struktura Alamo v USA		a veterinárních léčiv, a.s.	5/326	(po těžbě ropy za pomoci fondů EU)	10/666
Miovský Michal, Douda Ivan, Kršiák Miloslav:		Blažek Martin: Stožáry v energetice		Petruchová Jana: viz Reřicha Jaroslav	
Marihuana (jako droga a jako lék)	5/287	Boldiš Zbyněk: Liberalizace evropského trhu		Přírodovědecká fakulta UK: Konference	
Mozga Tomáš: Fyzikální cirkus 2009 – Přistání		s elektřinou (Spolupráce provozovatelů	7-8/488	biosémiotiků	5/342
na Venuši	6/358	přenosových soustav)	1/48	Pur Luděk: Současný stav spoluspalování	
Patočka Jiří: Lepší než Viagra	1/7	Cahyna František: viz Veselý Tomáš		biomasy v České republice (Význam biomasy	
- Obchod s žabím masem		CENIA: Hospodářství a životní prostředí	5/328	v energetickém mixu České republiky)	6/372
(Ad Vesmír 88, 144, 2009/3)	12/767	CEKON, s. r. o.: Geografické informační		RWE Transgas Net, s. r. o.: V rašeliníštích	
- Měli by antidepresiva brát lidé, nebo „červi“?	4/218	systémy, předpoklad efektivní	5/321	jsou skryty biotopy z doby ledové	12/810
- Akrofobie je spojena s chybým		správy nemovitostí	10/662	- Mlok skvrnitý i babočka admirál	
vnímáním svislých rozměrů	5/288	Geodis Brno, s. r. o.: Technologie		na dosah ruky	5/325
Perek Luboš: Oči už dávno nestačí		automatického opláštění budov	2/112	Reřicha Jaroslav, Kvapil Jiří, Jirásková Lenka,	
(Od Galilea k vesmírným teleskopům)	9/536	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	10/676	Petruchová Jana: Využití GIS v CENIA	10/666
Petr Jaroslav: Chceme výkonnější mozek? (Protichůdné		Grubhoffer Libor: viz Švec Pavel	6/409	Řezka Milan: Proč plánovat a jak si vybrat	
vnímání cílené navozených změn)	3/155	Hanzl Pavel: viz Krejčí Zuzana	10/664	svůj fermentor? (1. část)	9/586
Pokorný Petr: Chránit, nebo hubit? (Galapágy,		HGF VŠB TU Ostrava:		- Proč plánovat a jak si vybrat svůj fermentor	
paleoekologie a křížácká tažení naší doby)	7-8/470	Hornicko-geologická fakulta		či bioreaktor? (2. část)	10/678
Raška Ivan: Jak nakoupit elektronový mikroskop		už dávno není jen o hornictví	6/402	Severočeské doly a. s.: Severočeské	
(aneb Investice s rozmyslem)	4/262	Hönlig Václav: viz Švec Pavel	6/409	doly Chomutov jsou vzorem	
redakce: Z akademické obce	11/694	IFER: IFER – Ústav pro výzkum		v ochraně přírody	6/407
Reif Jiří: Pomůže globalizace pralesům?	3/146	lesních ekosystémů, s. r. o.	7-8/490	Spitz Jiří: Výhled do energetické budoucnosti	7-8/455
- Biopaliva ničí biodiverzitu	4/216	IT4Innovations: Superpočítačové		(Prognostické modely)	
Schreiber Vratislav: Kanadský		centrum – první v České republice	10/671	Spolchemie: Nejčistší safír na světě	
indiánský náčelník si stěhuje	1/10	Jirásková Lenka: viz Reřicha Jaroslav	10/666	(Výrok umělých safírů ve Spolchemii)	1/42
- Graffiti – indikátor zločinnosti?	2/75	Kozubek Stanislav: Biofyzikální		Sýkora Michal: Jak využívat GIS	10/660
- Islámský kreationismus – proč ne?	4/218	ústav AV ČR a novodobá historie	4/254	při kontrole žádosti o dotace?	
Šolc Roman, Lhotský Josef, Čepel Jaroslav,		genetiky rostlin v Brně		Škapec Ludvík, Kučera Zdeněk, Zářybnycký Jan:	
Vosolsobě Stanislav: Mýty a skutečnost		Krejčí Zuzana, Hanzl Pavel, Tomas Robert:		Nástroje GIS v Informačním systému	
(Kvíz o Charleši Darwinovi)	7-8/466	Geologické mapy – od papíru	10/664	ochrany přírody	10/668
Vaněk Stanislav: Čtyři oříšky		Kučera Zdeněk: viz Škapec Jan	10/668	Šperl Martin: viz Gajdoš Lubomír	12/802
pro darwinovské besedníky	4/210	Kunt Jiří: Zvláště vysoké napětí		Švec Josef: viz Dvořák Petr	1/46
- AFO 44 (2009) (Vidět a vědět!)	4/271	v podzemních kabelech	11/746	- Vývoj hydrické rekultivace zbytkové jámy	
- Vidět, vědět a bavit		Kvapil Jiří: viz Reřicha Jaroslav	10/666	lomu Most-Ležáky	10/674
(44. Academia film Olomouc)	6/418	Kysilka Hugo: Arménie a Asociace		Švec Pavel, Hönlig Václav, Danielová	
Veis Jaroslav: Athenaeum pro 21. století – poprvé		plynárenských organizací	12/812	Vlasta, Grubhoffer Libor: Klíčata a GIS	
nikoli snad naposledy	10/682	- Jak posílit bezpečnost	3/176	(Využití geografických informačních	
Vermouzek Zdeněk: Nekupujte		dotávek plynu		systémů při mapování klíšat	
krkavce v pytli!	7-8/437	Litvínovská uhelná a. s.: Samostatné těžební		a patogenů přenášených klíšat	
Vopěnka Petr: Jiří Fiala se zasloužil		lokality pokračují v rekultivační činnosti	6/413	6/409	
o českou vzdělanost	2/129	Lukáš Roman: Ochrana životního prostředí při		Tomas Robert: viz Krejčí Zuzana	10/664
Zrzavý Jan, Vácha Marek, Petr Jaroslav:		provozování přenosové soustavy velmi	3/194	ÚMG AV ČR, v. v. i.: Ústav	
Darwinův rok (Věda ve službách evoluce)	4/219	vyšokého a zvláště vysokého napětí		makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	2/114

umělecká příloha

Fragner Benjamin: Šrámy v krajině a průmyslové				Ústav molekulární genetiky Akademie věd	
milníky (Průmyslové dědictví v projektu IBA Fürst-				České republiky, v. v. i.	4/242
Stücker-Land 2000–2010)	11/758			Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	3/196
- St. Pancras, protnutí časových vrstev	6/426			Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	5/340
Hnídková Vendula: Otevřenost instituce, otevřenost				Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	7-8/486
budovy	1/66			Ústav teoretické	
- Otevřenost instituce, otevřenost budovy	1/66			a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	9/580
- Kulturní památky a turismus	12/830			Ústav teorie informace	
- Vila Kacura	4/278			a automatizace AV ČR, v. v. i.	1/44
- Yes is more!	7-8/522			Veselský Petr: viz Veselý Tomáš	1/48
Hubatová-Vacková Lada: Organický				Veselský Petr: Evropský kontinentální	
i technický Corbu	2/134			přenosový elektrizační	
Potůček Jakub: Loos žije!	3/206			systém UCTE: jak reálně funguje	1/48
- Vila v Lanškrouně	5/350			Vondrák Ivo: Centrum excelence	
- Pavilon pohotovosti (a heliport královéhradecké				IT4INNOVATIONS	12/816
Fakultní nemocnice)	9/598			Vršanská uhelná a. s.: Hlubinný důl Centrum	
Tichá Jana: Rozhledna Bára, Chrudim (Martin Rajniš,				prodloužil činnost do roku 2012	6/412
Martin Kloda, David Kubík / e-MRAK)	10/686			Výzkumný ústav meliorací	

představujeme

ARCDATA PRAHA, s.r.o.: Technologie GIS				a ochrany půdy, v. v. i., Centrum	
použitá v praxi	10/652			výzkumu ochrany půdy a vody	4/258
Astronomický ústav	2/110			Zahradník Petr: Výzkumný ústav	

ERRATA ET CORRIGENDA: přehled oprav v roce 2009

č./str., rok	umístění	umístění o.	oprava
12/826, 2008	aktualita O. Nedvěda	2/74, 2009	chybně cedrového lesa, šlo o <i>kryptomerie</i>
2/74, 2009	Errata et corrigenda	3/141, 2009	chybně kryptomerie a cypřiše, správně <i>kryptomerie</i>
2/129, 2009	3. řádek 4. odstavce	4/214, 2009	chybně ohromné, správně <i>skromné</i>
2/128, 2009	předposl. odst. článku	4/214, 2009	chybně v Kutnohorských epistolách, správně v posledním čísle Slovanu (před deportací do Brixenu); nepřesně v havlíčkovské monografii, přesněji v monografii <i>Havlíčková politika nepolitická</i>
3/143, 2009	aktualita vlevo nahoře	5/286, 2009	chybně na ostrově Haiti, správně na ostrově <i>Hispaniola</i>
3/173, 2009	předposl. odst. dole	5/286, 2009	chybně Limes Romanum, správně <i>Limes Romanus</i>
3/186, 2009	titulek článku	6/358, 2009	chybně Quo vadete, polymery?, správně <i>Quo vaditis</i> , polymery?
7-8/441, 2009	2. odst. prostředního sloupce		
6/386, 2009	celý článek	9/529, 2009	chybně viz glosu Pavly Hanzelkové, správně Pavly <i>Havelkové</i>
6/396, 2009	popiska k fotografii	9/529, 2009	chybně počty vyhynulých denních motýlů, správně uvedeny v tomtéž čísle na s. 390
9/535, 2009	popiska k fotografii		záměna popisek, správný text: výchozy uhelných slojí (petřkovické vrstvy, ostravské souvrství) u brány Dolu Anselm
10/611, 2009	popiska k fotografii	12/765, 2009	chybně vztyčenořítka lipová, na snímku je lípa postižená žirem <i>bource březového</i>
10/611, 2009	popiska k vzorcům		chybně lýkovec jedovatý jako kriticky ohrožený druh, správně jenom <i>ohrožený</i> druh
11/715, 2009	vzorec v obrázku dole		chybně mezerein, správně <i>mezerein</i>
			chybný vzorec modifikovaných Amadoriho produktů, správný vzorec přetiskujeme

