

Vesmír

OBSAH REJSTŘÍKU

V POZNÁNÍ JE SÍLA

ROČNÍK 90 (2011)

Redakční rada časopisu Vesmír:

prof. MUDr. Michal Anděl (medicína), prof. Dr. & RNDr. Ivo T. Budil (antropologie), RNDr. Václav Cílek (geologie), doc. RNDr. Jan Černý (biologie), prof. MUDr. Fedor Čiampor (virologie), doc. RNDr. Vladimír Ferák (molekulární biologie), doc. RNDr. Jiří Fiala (matematika, logika, umění), prof. RNDr. Jaroslav Flegr (taxonomie, evoluční biologie), Dr. & RNDr. Daniel Frynta (biologie), RNDr. Emil Ginter (výživa), doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D. (kybernetika), prof. RNDr. Zdeněk Herman (chemie, fyzikální chemie), prof. MUDr. Cyril Höschl (medicína), prof. Ing. Petr Jirounek (neurofyzologie), prof. RNDr. Roman Kotecký (fyzika, matematika), prof. RNDr. Stanislav Komárek (filosofie vědy), 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. 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 Šíma (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, Zora Göthová, RNDr. Stanislav Vaněk

Grafická úprava: Pavel Hošek

Redakce Vesmír: Na Florenci 3, 110 00 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: redakce@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	iv
astronomie, kosmonautika.....	iv
biologie.....	iv
chemie, biochemie.....	v
dějiny vědy, biografie	v
eseje	v
ekologie, životní prostředí	v
matematika, fyzika.....	v
medicína, fyziologie.....	v
molekulární biologie.....	vi
obecné otázky vědy, filozofie	vi
psychologie, antropologie, lingvistika	vi
technické vědy.....	vi
geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie	vi
zemědělství	vii
recenze	vii
data a souvislosti.....	vii
úvodníky	vii
kresby	vii
charakteristiky autorů	vii
citáty	viii
dopisy redakci	viii
z vědeckých časopisů	viii
různé.....	viii
architektura.....	viii
představujeme (komerční prezentace)	viii
ERRATA ET CORRIGENDA	viii

AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Anděl Michal: 250 let od objevu poklepu plic – viz rovněž rubriku „Úvodníky“	3/127
Archibald John M.: viz Lukeš Julius	9/513
Bahník Štěpán: Lidé věří v lokální oteplování	6/315
– Podvodníci podvádějí sami sebe	12/675
– S plánem proti chřipce	9/476
Baltimore David: Jak se dívám na vědu	5/293
– Od retrovirů k imunoterapii	2/65
Balzarová Martina: Největší mořská rezervace na světě	2/96
– Ochrana gueréry červené na Zanzibaru	9/499
Beneš Jiří, Machala Ladislav: Dobrý sluha, ale zlý pán	9/484
Blahůt Jan: Mimoszemské sesuvy	11/649
Blažek Vladimír: Hormonální antikoncepce ovlivňuje proměny atraktivitu a preferenci v ovulačním cyklu	2/75
Boháček Ivan: Biochemické změny u depresí	6/317
– Cesta ke štíhlé postavě?	2/69
– Diabes mellitus 1. typu a terapie leptinem?	10/546
– Jak se plave v písku	6/315
– Konec epidemií meningitidy v subsaharském pásmu na dohled?	2/68
– Konkurence blízkých jazyků	10/545
– Kostní implantáty	6/315
– Literární ceny Nakladatelství Academia za rok 2010	4/198
– Mikropumpa	12/677
– Mravenci a antibiotika	3/131
– Odpadní biomasa a závazky EU	6/316
– Ovlivňuje neustálá dostupnost informace naše poznávací schopnosti?	11/611
– PCB a adaptace	6/317
– Pitná voda, bakterie a ultrajemný filtr	6/316
– Ve zkratce	12/678
– Žijeme v Hubblově bublině – viz rovněž rubriku „Úvodníky“	11/613
Brandl Pavel: Kdo je vlastně ornitolog – aneb Páv je z toho pař!	7/381

Braniš Martin: Londýnský smog v českých vesnicích	1/13
Brodersen Klaus. P.: viz Hamerlík Ladislav	1/38
Brodský Petr: Proč je v noci tma	12/729
Cajthaml Tomáš: Rozklad endokrinních disruptorů pomocí hub	1/15
Cvek Boris: Filozofie přírodních věd na začátku 21. století (1. Jak se pohled na vědu měnil za posledních dvě stě let?)	12/724
Černý Martin: viz Rulík Martin	5/253
Čeřovský Václav: Antimikrobiální peptidy – terapeutika budoucnosti?	2/87
– Lucifensin, klíčová molekula larvální terapie	5/266
Dědková Eva: Nemoci z blahobytu a strava	11/662
Divišová Bohdana: Nové pohledy na alchymistická hledání	9/531
Doolittle Ford W.: viz Lukeš Julius	9/513
Doule Ondřej V.: viz rubriku „Architektura“	
Drkula Petr: Tradiční pouto mateřského hlasu	5/296
Drobník Jaroslav: Nové možnosti, nové starosti	10/549
Drobník Jaroslav: Genové inženýrství a evropská demokracie	1/54
Duda Pavel: Kanibalismus jako past na pulce invazních rochů	1/10
– Šípový jed v kožichu afrického hlodavce	10/545
– Vyhubení gueréz šimpanzi	7/384
Fiala Jiří: Origamová geometrie 1 (Podivná trisekce úhlu)	7/462
– Origamová geometrie 2 (Co lze zkonstruovat?)	9/524
Fořtl Karel: Pracoviště globalizované vědy (Nové ústavy molekulární biologie a genetiky)	2/104
Fragner Benjamin viz rubriku „Architektura“	
Frank Luděk: Mikroskopie s pomalými elektrony a grafen	4/216
Frank Otakar, Kalbáč Martin: Levitující žába, křeček spoluator, gekonovy tlapy... a grafen (Grafen – budoucnost v hrotu tužky)	4/209

Frantál Bohumil: viz Klusáček Petr	6/333
Frouz Jan, Poklopová Linda: Darwin a žížaly (Žížala jako krajinnotvorný prvek)	1/48
Frynta Josef: viz Patočka Jiří	1/7
Fulneček Jaroslav: Další písmeno epigenetického kódu (aneb Naše DNA obsahuje nejméně šest různých bází)	5/299
Gál Miroslav: viz Kolivoška Viliam	11/642
Ginter Emil: Grécko je na kolenách nielen ekonomicky, ale aj zdravotne	5/255
– Múdrosť našich predkov: cesnak a zdravie srdca	9/479
– Poznámky k dlžke života: Postavenie Českej republiky	7/430
Gojda Martin, John Jan: Družicová archeologie v průzkumu Čech	1/34
Gray Michael W.: viz Lukeš Julius	9/513
Grim Tomáš: Birder & birdwatcher – ptáčkař či ornitolog?	4/236
– Bludy, pověry a pravda (?) o kukačce	11/626
– Ptáčkaři a ornitologové jsou dvě odlišné skupiny, které mají spolupracovat	7/382
Grygar Tomáš Matys: Co zaznamenal sedimentární archiv ve Strážnickém Pomoraví	12/708
– viz Píšková Anna	4/220
Hájek Michal: viz Horsák Michal	9/492
Hájková Jana: Když se řekne „gen“	11/620
Hamerlík Ladislav, Brodersen Klaus P.: Sú fontány ostrovmi v „mori“ veľkomesta?	1/38
Havel Ivan M.: Docent Luboš Perek, český astronom	9/526
– viz rovněž rubriku „Úvodníky“	
Heissler Herbert, Valeník Radim: I iracionální chování může být racionální (aneb Teorie her trochu jinak)	4/206
Helebrantová Petra: Ovlivňuje vodící pes psychiku nevidomého?	2/73
Heneberg Petr: Geny nemohou za naši fyzickou (ne)aktivitu	10/550
– Homosexuální ptáci a vězeňské kolektivy (Co dělají ptáci, když nemusí pečovat o potomstvo?)	3/135
– Je parakrinní signalizace u bakterií běžná?	2/67

- Přenos mitochondrií mezi buňkami?	4/197	Chobot Karel: viz Horák Jakub	10/578	Kubásek Jiří: Je fotosyntéza z nouze ctnost?	4/201
- Pseudogeny: vějíčka pro miRNA	2/74	Jablonski Daniel: Kde se vzal bůh?	10/600	- Průduchy rostlin jako nástroj imunity	4/199
- Salmonela zneužívá kyslíkové radikály produkované naším tělem	2/67	Janouch František: O Andrejovi Sacharovovi, „Tungušimě“, energii a svobodě	10/595	Kubovčík Vladimír: „Základy ekologie“ – pre koho základ, pre koho nie?	3/182
- V jaké buňce vzniká nádor?	11/617	Jaroš Filip: Austrálie – lidé, země a zvířena	10/594	Kuča Kamil: viz Patočka Jiří	10/548
- Vzestup klíšťové encefalitidy jako následek socioekonomických změn ve střední a východní Evropě	2/68	- Mateship a přátelství	9/501	Kučera Zdeněk: viz Chobot Karel	7/438
Hesslerová Petra: viz Pokorný Jan	10/573	- University of Melbourne	7/460	Kuklová Jana: Zvířata v překlada	3/180
Hnídková Vendula		Jiránek Jiří: Kongres českých a slovenských geologů	4/195	Kulhánek Petr: Šroubovice	10/552
viz rubriku „Architektura“		John Jan: viz Gojda Martin	1/34	Kuras Tomáš: viz Šipoš Jan	11/656
Hojerová Eva: Podivuhodná diverzita suchozemských druhů	11/612	Jungwirth Pavel: Slaná voda, bílkoviny a pražský rodák Franz Hofmeister	4/227	Kutík Jaromír: Propletenev v rostlinné buňce	7/383
Holeček Václav: viz Rokyta Richard	6/357	Kadlec Jaroslav: Jeskyně s opalovými krápníky	7/410	Labuda Vladimír: Čína počítá se stovkami nových reaktorů	3/133
Honzák Radkin: Co nás vede k altruismu...	3/138	Kalbáč Martin: viz Frank Otakar	4/209	- Němečtí dodavatelé elektřiny zdražují	5/255
- Čím více řečí umíš, tím déle vydržíš prchat před Alzheimerem	9/483	Karpenko Vladimír: Jak to bylo s Lazarem Erckerem? (Nebyl alchymista, ale...)	3/170	Laibl Lukáš: Larvy trilobitů (Pomohou pochopit změny globálního ekosystému?)	9/496
- Holubi míří do Las Vegas	2/114	Kawasumiová Darja: viz Kletetschka Günther	5/272	Langer Jiří: Konečné výsledky Gravity Probe B: opravdu se točí	7/402
- Nepřesná paměť je výhodná	5/298	Keeling Patrick J.: viz Lukeš Julius	9/513	Lehejček Jiří: Ze života mrtvých stromů	10/543
- Staří versus mladí?	2/121	Klanicová Nikola: Logika snu	7/455	Lhotský Josef: Alfred Russel Wallace, housenky a Červená Karkulka	4/202
- viz Pařko Pavel	1/45	Kletetschka Günther, Kawasumiová Darja: Pohyblivé kameny v Údolí smrti (Jak se pohybují?)	5/272	- Bakterie v bakterii	7/389
Horák Jakub, Chobot Karel: Jaká je šance sněhových koulí v pekle?	10/579	Kliber Jiří: Pořád doba železná?	6/341	- Globální oteplování – na zdraví!	5/255
Horný Michal: Ekonomie sedmi smrtelných hříchů	11/652	Klimeš Jan, Pánek Tomáš: Sesuvy v mýtech a legendách	5/268	- Charles Darwin versus Old Shatterhand	3/141
Horsák Michal, Hájek Michal: Trpasličí plži na slatiništích (Proč je dobré být malý)	9/492	Klimešová Jitka: Nevídaní akademikové (Trocha paralel mezi koulí a amoletou)	2/120	- Je kniha života napsána braillovým písmem?	5/261
Hořejší Václav: Islám – reálná hrozba, nebo jen „papírový tygr“?	2/110	Klokočník Jaroslav: Pakalova hroba je astronomicky orientována	12/712	- Mokrý nohy bohyně Gaii	3/133
- Může standardní naturalistická evoluce vysvětlit vznik vědomí? (Aneb: duše – nic než molekuly?)	6/313	- viz Charvátová Ivanka	7/419	- Dvě strany jedné mince	11/664
- Signály nebezpečí	12/682	Kolář Petr: Jubileum seismické stanice Kašperské Hory	9/488	- Zabíjäcké fekálie	11/614
Höschl Radmil: Jak léčili staří Egypťané	5/303	Koleček Jaroslav: Být slyšen, nebo být milován?	11/613	Literák Ivan: Mor skotu zmizel z naší planety	6/319
Hošek Michael: viz Chobot Karel	7/438	- Výzdoba hnízda jako výstraha	3/132	- viz Klimeš Jiří	3/129
Hošek Pavel: Aljašský ledovec Susitna	9/470	Kolivoška Viliam, Gál Miroslav: Kovové a molekulové nanodroty	11/642	Loucká Pavla: Bratrství ve jménech	5/255
- Červi z pekla	9/477	Kolmaš Josef: Feng-šuej	7/419	- Kartografické kuriozity na českých mapách	5/256
- Echolokátor z listí	10/538	- viz Charvátová Ivanka	7/419	- Člověk ve vile a vila v člověku	4/243
- Historie invazí	5/258	Komárek Stanislav: Blahoslavení, kdož uvěřili	6/370	Ložek Vojen: Bezlesí v české krajině	10/561
- Historie v letokruzích	6/316	- Čím je člověku zvíře? (Vůl v zápřeži a vlk v lese)	7/404	- Nejen buk, ale i vřetenatka	12/701
- Kaloni a lidé	12/676	- Chval Pána všechno stvoření	7/464	- Přírodní park Hřeben	5/286
- Nemocný parazit	5/258	- Na koho napívat	5/285	- Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkkýši fauna (Poučení z minulosti)	1/22
- Ochrana v kolektivu	5/257	- Nevěřivý půvab reciprocity	2/70	Lukeš Julius, Archibald J. M., Keeling P. J., W. Ford Doolittle W. F., Gray M. W.: Směřuje evoluce k nevyčísitelné složitosti?	9/513
- Pasivní kouření na druhou	5/256	- Pozoruhodný atlas pro milovníky přírody	5/284	Machala Ladislav: viz Beneš Jiří	9/484
- Placenta chrání mozek	12/675	- Filozof, přírodovědec a temný prorok Oswald Spengler	9/532	- viz Konvalinka Jan	6/326
- Rostliny vnímají ultrafialové záření	6/315	- Rozšířená reprodukce prostomyslnosti	11/648	Malivánková-Wasková Marie, Šůvová Zdenka: Černá kočka, bílý kocour (Kočka v českém středověku a raném novověku)	7/424
- Samoskládací krabička	10/545	Kostelecký Jan: viz Charvátová Ivanka	7/419	Mareš Milan: Evoluce jako hra	7/393
- V Africe již nerostou žádné akácie	12/677	Koubská Libuše: Prix Janssen a sladká Francie	9/526	- Jeho Svatost a arabská čísla (Nejstarší výpočetní technika v dějinách)	2/108
- viz Vermouzek Zdeněk	7/386	Kozák Jan: Bylo jednou jedno zemětřesení	11/632	- Kalkulačková štafeta	1/9
- Želví embrya jdou za sluníčkem	9/478	- Ruina eversa Olysiipponis – Ruin der Stadt Lisabona.	11/636	- Kampaně proti „aktivnímu kontrarevolucionáři“ (Nikolaj Nikolajevič Luzin (*9. 12. 1883 v Irkutsku, †25. 2. 1950 v Moskvě))	3/168
Houdek František: Co byste napsal dnes, Jene E.?	5/262	Kožina Jiří: Mýty a fakta policejní databáze profilů DNA	7/448	Markoš Anton, Nováková Olga: Václav Kubišta (1925–2011)	7/452
- Chleba ze vzduchu a jiné příběhy (Malé laudatio na vědu velkého významu aneb Ještě k roku chemie)	7/391	- Opravdu potřebujeme „zákon o DNA“?	6/366	- Život vědce narozeného do nesprávné doby	7/454
- Chyby a chybičky	6/318	Kožner Pavel: Identifikace skenem duhovky (Sci-fi, nebo realita?)	2/79	Markoš Anton: Málo inteligentní resign	3/183
- Magie šesti úhlů	1/11	Krásna Antonín: Turecké zalesňování	10/556	- Palivo-energetický komplex	7/451
- Molekula – tři jubilea (Před 200 lety se zrodil základní pojem moderní chemie)	2/76	Kratochvíl Lukáš: O nestárnoucím macarátovi a cestě z hlubin	4/229	- Stýkání, potýkání a pronikání	4/239
- Nejen eugenik! (Pokus o rehabilitaci jubilanta)	3/167	Kratochvíl Zdeněk: Diváctví a soutěžení	12/726	Maxová Veronika: viz rubriku „Úvodníky“	11/656
- Pro ego vlastní, pro ego vlastní – šestý kontinent	12/719	Krause Johannes, Svoboda Jiří: První genetická analýza trojhrobu z Dolních Věstonic	5/282	Mazalová Monika: viz Šipoš Jan	11/656
- Génus, který se uměl ptát	11/662	Krečmer Vladimír, Vinš Bohuslav: K rozcestí evropského lesnictví a lesního hospodářství	2/90	Mihulka Stanislav: viz Voldřichová Marie	10/564
Houdek Petr: Když velbloud prošel uchem jehly čili O zachránkách židů	7/461	Krejčí Dagmar, Zamarovský Peter: Za hudbou dávných časů	12/688	Mikuláš Radek: Led	5/279
- Politické důsledky naklonění se	1/8			- Morfologické projevy elektrického pole v poréznych hladinových ledech	5/250
Hradil David, Švarcová Silvie: Měděnky: znovuobjevené materiály	10/586			- Málo známý myslitel	1/56
Hubatová-Vacková Lada				- Sto, sto jedna či sto dva let od objevu Mohorovičičovy diskontinuity?	10/543
viz rubriku „Architektura“					
Hubinger Václav: Všichni lidé bratry jsou nebo Po přízni řízni?	7/459				
Hůnová Iva: Kdy přizemní ozón škodí?	1/17				
Charvátová Ivanka, Klokočník Jaroslav, Kolmaš Josef, Kostelecký Jan: Čínské pyramidy (Jejich orientace podle kompasu)	7/419				
Chládek Stanislav: Na onen svět v kánoji (Význam kánoe ve světě starých Mayů)	1/28				

Milotová Nina: Stopy českých vědců v místě paměti Vídeňské univerzity	10/588	- Slepice (ne tak úplně) odolné vůči ptačí chřipce	5/264	Sedláček Miroslav: První obrazovo-zvukový atlas ptactva	10/546
Minařík Martin: Jak axolotli k fotosyntéze přišli	7/383	- Zloděj vajíček je celý po tatínkovi	9/481	Seidlová Frideta: Rostliny, obdivuhodné organismy naší planety (Přizpůsobení životu bez pohybu)	6/328
- Zapomenutá křídla a ostny ostnohřbetek	9/475	Petráková Vladimíra, Nesládek Miloš: Nanodiamant (Nový marker pro biomedicínu?)	4/214	Sgall Petr: Ke zkoumání českého jazyka	6/372
Müller Zdeněk: Evropa odpovědnosti a rozumu, nikoliv viny a pokání	4/231	Petrusek Adam: Nohožábří plži (Zrádně pestré klenoty světových moří)	1/33	Schröder Detlef: Úspěšnost v soutěži o ERC granty (Šance a vyhlídka českého špičkového výzkumu)	1/44
Munzar Jan: Nejstarší český „povodňový“ tisk o dvou katastrofách v roce 1591	5/300	Petrušek Miloslav: Dobrá byrokracie jako „životní problém demokracie“?	12/680	Schwanhaeuser Wulff Kräufler Rainer: viz Patočka Jiří	5/262
Murdin Paul, Jana Olivová: Jak jsme objevovali kosmos	3/173	- Politický skandál jako přirozená vlastnost demokracie	11/615	Slaviček Petr: viz Teplý Filip	1/11
Nedvěd Oldřich: Ani pavouci nelezou jen tak nasucho	7/385	Petržilka Oldřich: Na ekologické vlastnosti zemního plynu nesmíme zapomínat!	6/346	Sokol Jan: Evoluce na různý způsob	10/592
- Osobnost mšice	11/612	Peutelschmiedová Alžběta: Poradenství je dialog	2/119	Storch David: Současné vymírání	10/570
- Sliznou nájezdni mravenci smetanu nebo dočista všechno?	7/386	Pišková Anna: Aralské jezero (1. Jak se čtvrté největší jezero světa změnilo v poušť)	2/82	- Teorie ideálního lesa	6/350
- Tři brouci – tři strategie	10/544	- Aralské jezero (2. Socio-ekonomické problémy Aralu, aneb Jak dopadlo poroučení větru dešti)	3/148	- Žijeme v době šestého masového vymírání?	10/568
Němeček Stanislav: Ocel, materiál pro jednadvacáté století	6/337	Pišková Anna, Grygar Tomáš Matys: Aralské jezero (3. Jak se proměňovalo v posledních letech)	4/220	Storchová Zuzana: Počátek života	9/517
Nesládek Miloš: viz Petráková Vladimíra	4/214	Plachý Jiří: Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 1	7/432	Suchý Milan: viz Galetka Martin	12/714
Nohel Petr: viz Rokyta Václav	6/357	- Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 2	9/520	Sumová Alena: Záhada biologických hodin (Ještě složitější, než jsme si mysleli)	4/208
Nováková Olga: viz Markoš Anton	7/452, 7/454	Poklopová Linda: viz Frouz Jan	1/48	Sůvová Zdeňka: viz Malivánková-Wasková Marie	7/424
Olivová Jana: viz Baltimore D.	2/65	Pokorný Jan, Hesslerová Petra: Odlesňování a klima	10/573	Svoboda Jiří A.: viz Krause Johannes	5/282
- viz Murdin Paul	3/173	Pokorný Petr: Kronika českých pralesů (Jak vypadaly a proč už s námi nejsou)	3/160	Šafař Jiří: viz Robovský Jan	3/132
Orlita Milan: Peníze nejsou všechno	4/217	- Těšíte se na nové druhy? Jistě přijdou, ale chce to trpělivost...	12/698	Šimůnek Michal: O lékářích v období nacionálního socialismu	1/55
Ostránský Bronislav: Znamení Hodiny aneb islám a konec světa	9/528	- Severní Evropou na stroji času	12/702	Šindelář Vladimír: Kukurbiturily a bambusurily	2/78
Pafko Pavel, Honzák Radkin: Psychosomatika (Obavy, či naděje?)	1/45	Potůček Jakub viz rubriku „Architektura“		Šipoš Jan, Kuras Tomáš, Mazalová Monika: Prostor bez nepřátel	11/656
Pánek Tomáš: viz Klimeš Jan	5/268	Raab Miroslav: Půlstoletí od objevu měkkých kontaktních čoček (Příklad serendipity?)	1/46	Šolc Pavel: K diskusi o energetické koncepci ČR (Co nejmenší závislost je jen jeden z požadavků)	6/349
Patočka Jiří, Frynta Josef: Proč (ještě) není brslén léčivou rostlinou	1/7	redakce: České lesy, Evropa a svět	2/92	- Supergrid (elektrické dálnice pro evropskou energetiku 21. století)	5/290
Patočka Jiří, Kuča Kamil: Toosendanin – antibiotulinový lék?	10/548	- Exotické formy uhlíku	4/218	Šorf Michal: Biodiverzita planktonu a toky uhlíku v oceánech (Co všechno způsobí zvýšení teploty?)	3/131
Patočka Jiří, Schwanhaeuser Wulff K. R.: Panamská zlatá žába	5/260	- Fe	6/342	Šrámek Ondřej: Bahenní sopky na Tchaj-wanu	6/334
Patočka Jiří: Horký středověk	9/476	- Životní prostředí Evropy v souvislostech	3/156	Šumbera Michal: Malý velký třesk – horká a hustá jaderná hmota v laboratoři	7/398
- Jak rychleji vystřízlivět	4/198	Reif Jiří: Kam uletět před teplem?	1/10	Švarcová Silvie: viz Hradil David	10/586
- K čemu jsou dobré nanodiamanty? 11/614		Robovský Jan, Šafař Jiří: Zebry v keňské rezervaci Ol Pejeta – mezidruhová hybridizace savců	3/132	Teplý Filip, Slaviček Petr: Aceny: molekuly pro nanoelektroniku s „českými“ kořeny	1/11
- Naučíme bource morušového tkát pavučiny?	1/8	„v přímém přenosu“	3/132	Toman Jan: Život v ledu aneb Úžasný svět kryofilních mikroorganismů	5/276
- Nedohub – houba, která nám kazí radost z houbaření	3/137	Robovský Jan: „Kladivohlavý“ kulohlavec	1/7	Tomášek Oldřich: Jak si správně vybrat partnera	11/611
- Netopýři mají nejen sonar, ale i kompas	5/256	- Budeme svědky vymření sajgy?	1/21	Topinka Jan: Je nutné studovat možná rizika nanomateriálů pro lidské zdraví?	4/212
- Nové objevy v metaloproteomice rozšiřují spektrum biogenních prvků	5/258	- Čumáček a varlata aneb Co morfologicky spojuje slona se zlatokrtem	7/414	Trávníčková Eliana: Červená krvinka (nejen) v číslech	9/502
- Ostroropům možná zvoní hrana	2/67	- Nové druhy z poslední doby (Dva primáti, jedna šelmička a jedna antilopka)	2/72	Trávník Pavel: Oplození <i>in vitro</i> (Nobelova cena za medicínu v roce 2010)	1/12
- Pozor na nudu, může zabít!	7/384	- Proč jsou ženetky v Evropě černější?	12/676	Trefil Pavel: Divoce žijící drůbež (Doplňková strava vesnických obyvatel střední Angoly)	4/200
- Proč mění parazit barvu svého hostitele?	4/196	- Pytlačení nosorožců nabralo na obrátkách	12/677	Tropek Robert: Zoologický management? Děkuji, raději ne	11/623
- Protidrogové zákony jsou bolestivé pro onkologické pacienty	4/196	- Souvisí „nelétavost“ zemleza s ostrovní izolací?	12/675	Tuf Ivan H.: Zvířecí oběti na oltář víry	12/675
- Překladač chemických názvů	2/69	- Vliv sopky Krakatoa na nosorožce (jávské)	4/196	Überall Ivy: Autofagie ve vztahu k nemoci (Typy buněčné smrti se mohou prolínat)	1/41
- Šroub a matice nejsou lidským vynálezem	9/477	- Jak spí kosmani černovousí v parku plném koček?	4/196	Vácha Jiří: Inteligentní plán není zcela mrtvej	2/116
- Terorismus a moderní chemie	6/324	Rokyta Richard, Holeček Václav, Nohel Petr, Vlasák René: Oxidační stres, jeho stanovení, nemoci jím působené a jeho snižování antioxidanty	6/357	- Ještě jednou k inteligentnímu plánu	6/362
- Účinný a bezpečný repelent – diethylmeta-toluamid	3/131	Rulík Martin, Černý Martin: Vladimír Kubovčík: Základy ekologie – pre koho, pre koho nie? (Ad Vesmír 90, 182, 2011/3)	5/253	Vácha Marek: Civilizace formy	12/723
- Ukládání těžkých kovů na Mount Everestu	2/68	Ruščák Martin: Fukušima pod kůží racionální civilizace	11/659	Vachala Břetislav: Papyrus Edwina Smitha, nejstarší lékařská kniha světa	2/100
- Úspěch časopisu Journal of Applied Biomedicine	11/612	Ružička Peter: Pútavé témy o interakcii človeka a Zeme	3/179	Valeník Radim: viz Heissler Herbert	4/206
- Záhada meteoritu Tagish	9/477	Ryska Miroslav: Náhrada funkce lidských jater – realita, nebo přání?	1/18	Vaněk Daniel: „Kvalitní“ bič na genetiky	10/551
Pazlarová Jarmila: Kamylobakter je tu s námi	6/320			- „Projekt nevína“ a neomylnost vědců	7/390
Pelánek Radek: Doporučující systémy	5/295			- Absurdní hlava XIX	11/619
Petáková Zdeňka: Vědecké znalosti jsou veřejným statkem	6/369			- Bajka o mravenci a pojištění	6/323
Petr Jaroslav: Čilý ruch na genové burze	4/203			- Démónizace a demytizace databáze DNA Velkého bratra	7/449
- Konečně terapeutické klonování?	12/721				
- Léčba nádorů a neplodnost	6/321				
- Nobelista, s kterým se druží nechtěli bavit	1/51				
- Potomek dvou samců (Myši, které zdědily geny dvou samců), nastolily nejednu etickou otázku	3/142				
- Řekni, kde ty dívky jsou?	7/397				

- DNA v Poslanecké sněmovně	12/684	- Podvýživa plodu a její vliv na poznávací schopnosti u starců	7/446	Leheček Jiří: Ze života mrtvých stromů	10/543
- Genetické monopoly	5/304	- Radikálně proti nádorům	9/512	Lhotský Josef: Zabíjäcké fekálie	11/614
- Genetický „doškolovák“ jménem CSI	3/140	- Serotonin – melanokortin – inzulin aneb Další nadějný přístup k léčbě diabetu	3/136	- Mokré nohy bohyně Gaii	3/133
- Hitlerova DNA	1/16	- Spása pouštních plazů, nebo bič proti obžerství?	12/679	- Alfred Russel Wallace, housenky a Červená Karkulka	4/202
- Oběti dvoušroubovice	9/482	- Spojenectví s vnitřním nepřítelem	10/547	- Je kniha života napsána braillovým písmem?	5/261
- Soudní znalci ničí lidské životy!	2/71	- Železo nepatří do šrotu aneb Staré a nové poznatky o metabolismu železa	6/340	- Bakterie v bakterii	7/389
- Zákon o DNA z pohledu občana Vaněk Stanislav: AFO 46 (2011) (Dotkněte se vědy)	4/228	Žlabová Anna: Nové paradigma o nádorovém metabolismu	7/383	Literák Ivan: Mor skotu zmizel z naší planety	6/319
- Asistovaná reprodukce (Dva světy, různé pohledy)	7/465	OBOROVÉ REJSTRÍKY		Ložek Vojen: Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkkýši fauna (Poučení z minulosti)	1/22
- Bön v Česku (Šenrab Miwo a jeho následovníci)	7/394	astronomie, kosmonautika		- Bezleši v české krajině	10/561
- České e-čtení (Už jste měli v ruce čtečku e-knih?)	6/371	Blahůt Jan: Mimoszemské sesuvy	11/649	- Nejen buk, ale i vřetenatka	12/701
- Elektromobilová vize, nebo blízká budoucnost? (Změní volty vzorce chování?)	4/245	Murdin Paul, Jana Olivová: Jak jsme objevovali kosmos	3/173	Lukeš Julius, Archibald J. M., Keeling P. J., W. Ford Doolittle W. F., Gray M. W.: Směřuje evoluce k nevyčísitelné složitosti?	9/513
- Hele, kluku, ty koukej do tý školy chodit! (Ztratila výchova řád?)	2/113	Patočka Jiří: Záhada meteoritu Tagish	9/477	Minařík Martin: Jak axolotli k fotosyntéze přišli	7/383
- Kráčel krajem kolaps, nebyl sám (Poznámky k besedě Kolapsy společnosti)	3/154	biologie		- Zapomenutá křídla a ostny ostnohřbetek	9/475
- Lesnictví na rozcestí? (Nejde o kompromisy, jde o konsenzus)	5/305	Balzarová Martina: Největší mořská rezervace na světě	2/96	Nedvěd Oldřich: Tři brouci – tři strategie	10/544
- Právo konat dobro (Poznámky k dobrovolnictví)	9/523	- Ochrana guerézy červené na Zanzibaru	9/499	- Osobnost mšice	11/612
- Systémové války	11/665	Boháček Ivan: Jak se plave v písku	6/315	- Ani pavouci nelezou jen tak nasucho	7/385
- Temnokomorník	9/478	Duda Pavel: Kanibalismus jako past na pulce invazních ropuch	1/10	- Slíznu nejzávadnější mravenci smetanu nebo dočista všechno?	7/386
- Th-In-K SCIENCE (46. Academia film Olomouc – Chemie všude kolem nás)	6/368	- Šipový jed v kožichu afrického hlodavce	10/545	Patočka Jiří: Ostrorepům možná zvoní hrana	2/67
- Viry pro 21. století	12/731	- Vyhubení gueréz šimpanzi	7/384	- Nedohub – houba, která nám kazí radost z houbaření	3/137
- viz Pařko Pavel	1/45	Frouz Jan, Poklopová Linda: Darwin a žížaly (Žížala jako krajinotvorný prvek)	1/48	- Proč mění parazit barvu svého hostitele?	4/196
Vašků Zdeněk: Tři knihy	3/178	Grim Tomáš: Bludy, pověry a pravda (?) o kukačce	11/626	- Netopýři mají nejen sonar, ale i kompas	5/256
- Dějiny zemědělství v Čechách a na Moravě (nejenom užitečný pohled ke kořenům)	9/504	- Birder & birdwatcher – ptáčkař či ornitolog?	4/236	Patočka Jiří, Frynta Josef: Proč (ještě) není brslen léčivou rostlinou	1/7
- Zlo zvané meliorace	7/440	Hamerlík Ladislav, Brodersen Klaus P.: Sůl fontány ostrovmi v „mori“ velkomesta?	1/38	Patočka Jiří, Schwanhaeuser Wulff K. R.: Panamská zlatá zába	5/260
Velický Bedřich viz rubriku „Úvodníky“		Heneberg Petr: Homosexuální ptáci a vězenské kolektivní (Co dělají ptáci, když nemají pečovat o potomstvo?)	3/135	Pazlarová Jarmila: Kamylobakter je tu s námi	6/320
Vermouzek Zdeněk, Hošek Pavel: V přeplněném světě není místo pro velké ptáky	7/386	Hojerová Eva: Podivuhodná diverzita suchozemských druhů	11/612	Petr Jaroslav: Léčba nádorů a neprodučnost	6/321
Viktora Lukáš: Odhalí čeští rorýsi tajemství svého putování?	10/544	Horák Jakub, Chobot Karel: Jaká je šance sněhových koulí v pekle?	10/579	- Řekni, kde ty dívky jsou?	7/397
Vinař Oldřich: Co léčí depresi? (Kus záhady vyřešen)	9/479	Horsák Michal, Hájek Michal: Trpasličí plži na slatinističích (Proč je dobré být malý)	9/492	- Zloděj vajíček je celý po tatínkovi	9/481
- Je truchlit normální?	7/387	Hořejší Václav: Může standardní naturalistická evoluce vysvětlit vznik vědomí? (Aneb: duše – nic než molekuly?)	6/313	Petrusek Adam: Nohožábří plži (Zrádně pestré klenoty světových moří)	1/33
Vinš Bohuslav: viz Krečmer Vladimír	2/90	Hošek Pavel: Echolokátor z listí	10/538	Pokorný Petr: Těšíte se na nové druhy? Jistě přijdou, ale chce to trpělivost...	12/698
Vítek Antonín: Gravity Probe B	7/396	- Placenta chrání mozek	12/675	Reif Jiří: Kam uletět před teplem?	1/10
Vítek Jan: Opukový fenomén	12/704	- Kaloni a lidé	12/676	Robovský Jan: Budeme svědky vymření sajgy?	1/21
Vlasák René: viz Rokyta Richard	6/357	- V Africe již nerostou žádné kvázie	12/677	- „Kladivohlavý“ kulohlavec	1/7
Voldřichová Marie, Mihulka Stanislav: Masová vymírání v historii Země	10/564	- Historie invazí	5/258	- Souvisí „nelétavost“ zemoleza s ostrovní izolací?	12/675
Volný Roman: Bouřka, nebo konvektivní bouře?	12/694	- Nemocný parazit	5/258	- Proč jsou ženy v Evropě černější?	12/676
Vondřejš Vladimír: Co je to gen?	12/685	- Rostliny vnímají ultrafialové záření	6/315	- Pytlačení nosorožců nabralo na obrátkách	12/677
Od Bolzana k bioetice	10/598	- Historie v letokruzích	6/316	- Nové druhy z poslední doby (Dva primáti, jedna šelmička a jedna antilopka)	2/72
Vybíralová Ivana: Rašeliniště Cínovecký hřbet zachráněno	7/431	- Červi z pekla	9/477	- Vliv sopky Krakatoa na nosorožce (jávské)	4/196
Vyskočil František: Attaboy	5/292	- Želví embrya jdou za sluníčkem	9/478	- Čumáček a varlata aneb Co morfologicky spojuje slona se zlatokrtem	7/414
- Hybridní srdce	5/257	Koleček Jaroslav: Výzoba hnízda jako výstraha	3/132	- Jak spí kosmani černovousí v parku plném koček?	4/196
- Kvetu si, ani nevím jak	7/457	Komárek Stanislav: Čím je člověku zvíře? (Vůl v zápreži a vlk v lese)	7/404	Robovský Jan, Šafařík Jiří: Zebry v keňské rezervaci Ol Pejeta – mezidruhová hybridizace savců „v přímém přenosu“	3/132
Waisser Karel: Tuberkulóza 2011	2/107	Krásna Antonín: Turecké zalesňování	10/556	Seidlová Frideta: Rostliny, obdivuhodné organismy naší planety (Přízpusobení životu bez pohybu)	6/328
Zamarovský Peter: viz Krejčí Dagmar	12/688	Kratochvíl Lukáš: O nestárnoucím macarátovi a cestě z hlubin	4/229	Storch David: Žijeme v době šestého masového vymírání?	10/568
Zárybnický Jan: viz Chobot Karel	7/438	Kubásek Jiří: Průduchy rostlin jako nástroj imunity	4/199	- Teorie ideálního lesa	6/350
Zelenka Jaroslav: Věda versus tradiční medicína	6/360	- Je fotosyntéza z nouze ctnost?	4/201	Storchová Zuzana: Počátek života	9/517
Zimčík Petr: Ftalocyaniny a azaftalocyaniny – nejenom barevné molekuly	3/134	Kutík Jaromír: Propleteneč v rostlinné buňce	7/383	Šipos Jan, Kuras Tomáš, Mazalová Monika: Prostor bez nepřátel	11/656
Zouhar Petr: Jak ekosystém k dusíku přišel	11/616	Laibl Lukáš: Larvy trilobitů (Pomohou pochopit změny globálního ekosystému?)	9/496		

Šorf Michal: Biodiverzita planktonu a toky uhlíku v oceánech (Co všechno způsobí zvýšení teploty?)	3/131	Vaněk Stanislav: Th-In-K SCIENCE (46. Academia film Olomouc – Chemie všude kolem nás)	6/368	Hůnová Iva: Kdy přizemní ozón škodí?	1/17
Toman Jan: Život v ledu aneb Úžasný svět kryofilních mikroorganismů	5/276	Zimčík Petr: Ftalocyaniny a azaftalocyaniny – nejenom barevné molekuly	3/134	Kuras Tomáš: viz Šipoš Jan	11/656
Tomášek Oldřich: Jak si správně vybrat partnera	11/611	Zouhar Petr: Jak ekosystém k dusíku přišel	11/616	Ložek Vojen: Bezlesí v české krajině – Přírodní park Hřebyny	10/561 5/286
Trefil Pavel: Divoce žijící drůbež (Doplňková strava vesnických obyvatel střední Angoly)	4/200	- Serotonin – melanokortin – inzulin aneb Další nadějný přístup k léčbě diabetu	3/136	Mazalová Monika: viz Šipoš Jan	11/656
Tropěk Robert: Zoologický management? Děkuji, raději ne	11/623	dějiny vědy, biografie		Patočka Jiří: Ukládání těžkých kovů na Mount Everestu	2/68
Tuf Ivan H.: Zvířecí oběti na oltář víry	12/675	Havel Ivan M.: Docent Luboš Perek, český astronom	9/526	Příšková Anna: Aralské jezero (1. Jak se čtvrté největší jezero světa změnilo v poušť)	2/82
Vácha Jiří: Inteligentní plán není zcela mrtv	2/116	Houdek František: Pro ego vlasti, pro ego vlastní – šestý kontinent	12/719	- Aralské jezero (2. Socio-ekonomické problémy Aralu, aneb Jak dopadlo poroučení větru dešti)	3/148
Vaněk Daniel: Hitlerova DNA	1/16	- Molekula – tři jubilea (Před 200 lety se zrodil základní pojem moderní chemie)	2/76	Příšková Anna, Grygar Tomáš Matys: Aralské jezero (3. Jak se proměňovalo v posledních letech)	4/220
Vermouzek Zdeněk, Hošek Pavel: V přeplněném světě není místo pro velké ptáky	7/386	- Nejen eugenik! (Pokus o rehabilitaci jubilanta)	3/167	Pokorný Petr: Kronika českých pralesů (Jak vypadaly a proč už s námi nejsou)	3/160
Viktora Lukáš: Odhalí čeští rorýsi tajemství svého putování?	10/544	- Co byste napsal dnes, Jene E.?	5/262	Tuf Ivan H.: Zvířecí oběti na oltář víry	12/675
Voldřichová Marie, Mihulka Stanislav: Masová vymírání v historii Země	10/564	Janouch František: O Andrejovi Sacharovovi, „Tungušimě“, energii a svobodě	10/595	matematika, fyzika	
Zelenka Jaroslav: Věda versus tradiční medicína	6/360	Jungwirth Pavel: Slaná voda, bílkoviny a pražský rodák Franz Hofmeister	4/227	Boháček Ivan: Žijeme v Hubblově bublině	11/613
Zouhar Petr: Jak priony zabíjejí? (aneb Nové otázky nad starou teorií)	5/259	Karpenko Vladimír: Jak to bylo s Lazarem Erckerem? (Nebyl alchymista, ale...)	3/170	- Mikropumpa	12/677
chemie, biochemie		Kolář Petr: Jubileum seismické stanice Kašperské Hory	9/488	- Jak se plave v písku	6/315
Blažek Vladimír: Hormonální antikoncepce ovlivňuje proměny atraktivity a preferencí v ovulačním cyklu	2/75	Koubská Libuše: Prix Janssen a sladká Francie	9/526	Fiala Jiří: Origamová geometrie 1 (Podivná trisekce úhlu)	7/462
Boháček Ivan: Mravenci a antibiotika	3/131	Lhotský Josef: Charles Darwin versus Old Shatterhand	3/141	- Origamová geometrie 2 (Co lze zkonstruovat?)	9/524
- Pitná voda, bakterie a ultrajemný filtr	6/316	Malivánková-Wasková Marie, Sůvová Zdenka: Černá kočka, bílý kocour (Kočka v českém středověku a raném novověku)	7/424	Frank Luděk: Mikroskopie s pomalými elektrony a grafen	4/216
- PCB a adaptace	6/317	Mareš Milan: Kalkulačková štafeta	1/9	Frank Otakar, Kalbáč Martin: Levitující žába, křeček spoluator, gekonovy tlapy... a grafen (Grafen – budoucnost v hrotu tužky)	4/209
- Biochemické změny u depresí	6/317	- Kampaně proti „aktivnímu kontrarevolucionáři“ (Nikolaj Nikolajevič Luzin)	3/168	Heissler Herbert, Valenčík Radim: I iracionální chování může být racionální (aneb Teorie her trochu jinak)	4/206
Cajthaml Tomáš: Rozklad endokrinních disruptorů pomocí hub	1/15	Markoš Anton, Nováková Olga: Václav Kubišta (1925–2011)	7/452	Kolivoška Viliam, Gál Miroslav: Kovové a molekulové nanodroty	11/642
Čeřovský Václav: Antimikrobiální peptidy – terapeutika budoucnosti?	2/87	- , - Život vědce narozeného do nesprávné doby	7/454	Kulhánek Petr: Šroubovice	10/552
- Lucifensin, klíčová molekula larvální terapie	5/266	Mikuláš Radek: Sto, sto jedna či sto dva let od objevu Mohorovičicovy diskontinuity?	10/543	Langer Jiří: Konečné výsledky Gravity Probe B: opravdu se točí	7/402
Duda Pavel: Šípový jed v kožichu afrického hlodavce	10/545	Milotová Nina: Stopy českých vědců v místě paměti Vídeňské univerzity	10/588	Mareš Milan: Jeho Svatost a arabská čísla (Nejstarší výpočetní technika v dějinách)	2/108
Fulneček Jaroslav: Další písmeno epigenetického kódu (aneb Naše DNA obsahuje nejméně šest různých bází)	5/299	Munzar Jan: Nejstarší český „povodňový“ tisk o dvou katastrofách v roce 1591	5/300	- Evoluce jako hra	7/393
Heneberg Petr: Salmonela zneužívá kyslíkové radikály produkované naším tělem	2/67	Patočka Jiří: Šroub a matice nejsou lidským vynálezem	9/477	Orlita Milan: Peníze nejsou všechno	4/217
Hradil David, Švarcová Silvie: Měděnky: znovuobjevené materiály	10/586	Raab Miroslav: Půlstoletí od objevu měkkých kontaktních čoček (Příklad serendipity?)	1/46	Patočka Jiří: K čemu jsou dobré nanodiamanty?	11/614
Hůnová Iva: Kdy přizemní ozón škodí?	1/17	Vachala Břetislav: Papyrus Edwina Smitha, nejstarší lékařská kniha světa	2/100	- Horký středověk	9/476
Jungwirth Pavel: Slaná voda, bílkoviny a pražský rodák Franz Hofmeister	4/227	eseje		Petráková Vladimíra, Nesládek Miloš: Nanodiamant (Nový marker pro biomedicínu?)	4/214
Klíber Jiří: Pořád doba železná?	6/341	Jaroš Filip: Austrálie – lidé, země a zvířena	10/594	Šumbera Michal: Malý velký třesk – horká a hustá jaderná hmota v laboratoři	7/398
Kubásek Jiří: Je fotosyntéza z nouze ctnost?	4/201	- University of Melbourne	7/460	Vítek Antonín: Gravity Probe B	7/396
Markoš Anton: Palivo-energetický komplex	7/451	- Matěship a přátelství	9/501	Volný Roman: Bouřka nebo konvektivní bouře?	12/694
Patočka Jiří: Účinný a bezpečný repelent – diethyl-meta-toluamid	3/131	Klanicová Nikola: Logika snu	7/455	medicína, fyziologie	
- Nedohub – houba, která nám kazí radost z houbaření	3/137	Komárek Stanislav: Rozšířená reprodukce prostomyslnosti	11/648	Anděl Michal: 250 let od objevu poklepu plíc	3/127
- Jak rychleji vystřízlivět	4/198	- Nevitřravý půvab reciprocit	2/70	Bahník Štěpán: S plánem proti chřipce	9/476
- Terorismus a moderní chemie	6/324	- Na koho naplivat	5/285	Beneš Jiří, Machala Ladislav: Dobrý sluha, ale zlý pán (aneb Poučení z epidemie <i>Escherichia coli</i> EHEC O104:H4)	9/484
Patočka Jiří, Kuča Kamil: Toosendanin – antibiotulinový lék?	10/548	- Blahoslavení, kdož uvěřili	6/370	Boháček Ivan: Diabetes mellitus 1. typu a terapie leptinem?	10/546
Patočka Jiří, Schwanhaeuser Wulff K. R.: Panamská zlatá žába	5/260	- Chval Pána všechno stvoření	7/464	- Konec epidemií meningitidy v subsaharském pásmu na dohled?	2/68
Raab Miroslav: Půlstoletí od objevu měkkých kontaktních čoček (Příklad serendipity?)	1/46	ekologie, životní prostředí		- Cesta ke štíhlé postavě?	2/69
Slaviček Petr: viz Teplý Filip	1/11	Boháček Ivan: Odpadní biomasa a závazky EU	6/316	- Kostní implantáty	6/315
Storchová Zuzana: Počátek života	9/517	Braniš Martin: Londýnský smog v českých vesnicích	1/13	Čeřovský Václav: Lucifensin, klíčová molekula larvální terapie	5/266
Šindelář Vladimír: Kukurbiturily a bambusurily	2/78			Ginter Emil: Grécko je na kolenách nielen ekonomicky, ale aj zdravotne	5/255
Teplý Filip, Slaviček Petr: Aceny: molekuly pro nanoelektroniku s „českými“ kořeny	1/11			- Poznámky k dlžke života: Postavenie Českej republiky	7/430
				- Múdrost našich predkov: cesnak a zdravie srdca	9/479

Heneberg Petr: Geny nemohou za naši fyzickou (ne)aktivitu	10/550	Patočka Jiří: Nové objevy v metaloproteomice rozšiřují spektrum biogenních prvků	5/258	Helebrantová Petra: Ovlivňuje vodici pes psychiku nevidomého?	2/73
- V jaké buňce vzniká nádor?	11/617	Petr Jaroslav: Konečně terapeutické klonování?	12/721	Honzák Radkin: Co nás vede k altruismu...	3/138
- Vzestup klíšťové encefalitidy jako následek socioekonomických změn ve střední a východní Evropě	2/68	- Potomek dvou samců (Myši, které zdědily geny dvou samců, nastolily nejednu etickou otázku)	3/142	- Nepřesná paměť je výhodná	5/298
Honzák Radkin: viz Pařko Pavel	1/45	- Čilý ruch na genové burze	4/203	- Čím více řečí umíš, tím déle vydržíš prchat před Alzheimerem	9/483
Hořejší Václav: Signály nebezpečí chrání mozek	12/682	- Slepice (ne tak úplně) odolné vůči ptačí chřipce	5/264	Horný Michal: Ekonomie sedmi smrtelných hříchů	11/652
Hošek Pavel: Signála centra pasivního kouření na druhou	5/256	Plachý Jiří: Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 1	7/432	Houdek Petr: Politické důsledky naklonění se	1/8
Pařko Pavel, Honzák Radkin: Psychosomatika (Obavy, či naděje?)	1/45	- Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 2	9/520	Houdek Petr: Když velbloud prošel uchem jehly čili O zachránčích židů	7/461
Patočka Jiří: Naučíme bource morušového tkát pavučiny?	1/8	Überall Ivo: Autofagie ve vztahu k nemoci (Typy buněčné smrti se mohou prolínat)	1/41	Chládek Stanislav: Na onen svět v kánoji (Význam kánoe ve světě starých Mayů)	1/28
- Protidrogové zákony jsou bolestivé pro onkologické pacienty	4/196	Vaněk Daniel: Hitlerova DNA	1/16	Krejčí Dagmar, Zamarovský Peter: Za hudbou dávných časů	12/688
Patočka Jiří, Kuča Kamil: Toosendanin - antibiotulinový lék?	10/548	- „Kvalitní“ bič na genetiky	10/551	Loucká Pavla: Bratrství ve jménech	5/255
Petr Jaroslav: Konečně terapeutické klonování?	12/721	- DNA v Poslanecké sněmovně	12/684	- Kartografické kuriozity na českých mapách	5/256
- Léčba nádorů a neplodnost	6/321	- Soudní znalci ničí lidské životy!	2/71	Plachý Jiří: Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 1	7/432
Rokyta Richard, Holeček Václav, Nohel Petr, Vlasák René: Oxidační stres, jeho stanovení, nemoci jím působené a jeho snižování antioxidanty	6/357	- Genetický „doškolovák“ jménem CSI	3/140	- Kdo jsme, odkud přicházíme a kam směřujeme 2	9/520
Ryska Miroslav: Náhrada funkce lidských jater - realita, nebo přání?	1/18	- Genetický monopol	5/304	Ruščák Martin: Fukušima pod kůží racionální civilizace	11/659
Sumová Alena: Záhada biologických hodin (Ještě složitější, než jsme si mysleli)	4/208	Vondřejš Vladimír: Co je to gen?	12/685	Sgall Petr: Ke zkoumání českého jazyka	6/372
Topinka Jan: Je nutné studovat možná rizika nanomateriálů pro lidské zdraví?	4/212	Žlabová Anna: Nové paradigma o nádorovém metabolismu	7/383	Vinař Oldřich: Je truchlit normální? - Co léčí depresi? (Kus záhady vyřešen)	7/387
Trávník Pavel: Oplodnění <i>in vitro</i> (Nobelova cena za medicínu v roce 2010)	1/12	obecné otázky vědy, filozofie			
Vaněk Stanislav: viz Pařko Pavel	1/45	Baltimore David: Jak se dívám na vědu	5/293	technické vědy	
- Asistovaná reprodukce (Dva světy, různé pohledy)	7/465	Cvek Boris: Filozofie přírodních věd na začátku 21. století	12/724	Boháček Ivan: Mikropumpa	12/677
Vinař Oldřich: Co léčí depresi? (Kus záhady vyřešen)	9/479	Hořejší Václav: Islám - reálná hrozba, nebo jen „papírový tygr“?	2/110	- Odpadní biomasa a závazky EU	6/316
Vyskočil František: Hybridní srdce	5/257	- Může standardní naturalistická evoluce vysvětlit vznik vědomí? (Aneb: duše - nic než molekuly?)	6/313	Fořtl Karel: Pracoviště globalizované vědy (Nové ústavy molekulární biologie a genetiky)	2/104
Waisser Karel: Tuberkulóza 2011	2/107	Houdek František: Chleba ze vzduchu a jiné příběhy (Malé laudatio na vědu velkého významu aneb Ještě k roku chemie)	7/391	Klíber Jiří: Pořád doba železná?	6/341
Zelenka Jaroslav: Věda versus tradiční medicína	6/360	Komárek Stanislav: Čím je člověku zvíře? (Vůl v zápřeži a vlk v lese)	7/404	Kožner Pavel: Identifikace skenem duhovky (Sci-fi, nebo realita?)	2/79
Zouhar Petr: Spojenectví s vnitřním nepřitelem	10/547	Kožina Jiří: Opravdu potřebujeme „zákon o DNA“?	6/366	Labuda Vladimír: Čína počítá se stovkami nových reaktorů	3/133
- Spása pouštních plazů, nebo bič proti obžerství?	12/679	- Mýty a fakta policejní databáze profilů DNA	7/448	Němeček Stanislav: Ocel, materiál pro jednadvacáté století	6/337
- Jezme méně, žijme déle	3/144	Kratochvíl Zdeněk: Diváctví a soutěžení	12/726	Petržilka Oldřich: Na ekologické vlastnosti zemního plynu nesmíme zapominat!	6/346
- Železo nepatří do šrotu aneb Staré a nové poznatky o metabolismu železa	6/340	Markoš Anton: Málo inteligentní resign	3/183	Raab Miroslav: Půlstoletí od objevu měkkých kontaktních čoček (Příklad serendipity?)	1/46
- Nové souvislosti stárnoucí teorie aneb Jak k sobě telomery a radikály našly cestu	7/388	Müller Zdeněk: Evropa odpovědnosti a rozumu, nikoliv viny a pokání	4/231	Ruščák Martin: Fukušima pod kůží racionální civilizace	11/659
- Jak z nedochůdčat rostou diabetici aneb Teorie spořivého fenotypu	7/445	Petrusek Miloslav: Politický skandál jako přirozená vlastnost demokracie	11/615	Šolc Pavel: Supergrid (elektrické dálnice pro evropskou energetiku 21. století)	5/290
- Podvýživa plodu a její vliv na poznávací schopnosti u starců	7/446	Ruščák Martin: Fukušima pod kůží racionální civilizace	11/659	- K diskusi o energetické koncepci ČR (Co nejmenší závislost je jen jeden z požadavků)	6/349
- Radikálně proti nádorům	9/512	Schröder Detlef: Úspěšnost v soutěži o ERC granty (Šance a vyhlídky českého špičkového výzkumu)	1/44	Vaněk Stanislav: Systémové války	11/665
Žlabová Anna: Nové paradigma o nádorovém metabolismu	7/383	Sokol Jan: Evoluce na různý způsob	10/592	- Elektromobilová vize, nebo blížká budoucnost? (Změní volty vzorce chování?)	4/245
molekulární biologie, genetik		Vácha Jiří: Ještě jednou k inteligentnímu plánu	6/362	Vítek Antonín: Gravity Probe B	7/396
Baltimore David: Od retrovirů k imunoterapii	2/65	Vácha Marek: Civilizace formy	12/723	geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie	
Drobník Jaroslav: Nové možnosti, nové starosti	10/549	Vaněk Daniel: „Kvalitní“ bič na genetiky	10/551	Gojda Martin, John Jan: Družicová archeologie v průzkumu Čech	1/34
Fulneček Jaroslav: Další písmeno epigenetického kódu (aneb Naše DNA obsahuje nejméně šest různých bází)	5/299	- Absurdní hlava XIX	11/619	Grygar Tomáš Matys: Co zaznamenal sedimentární archiv ve Strážnickém Pomoraví	12/708
Hájková Jana: Když se řekne „gen“	11/620	- Bajka o mravenci a pojištění	6/323	Kadlec Jaroslav: Jeskyně s opalovými krápníky	7/410
Heneberg Petr: V jaké buňce vzniká nádor?	11/617	- Demoničtá a demytizace databáze DNA Velkého bratra	7/449	Kletetschka Günther, Kawasumiová Darja: Pohyblivé kamery v Údolí smrti (Jak se pohybují?)	5/272
- Je parakrinní signalizace u bakterií běžná?	2/67	psychologie, antropologie, lingvistika		Klímeš Jan, Pánek Tomáš: Sesuvy v mýtech a legendách	5/268
- Pseudogeny: vějířka pro miRNA	2/74	Bahník Štěpán: Podvodníci podvádějí sami sebe	12/675	Klokočník Jaroslav: Pakalova hroba je astronomicky orientována	12/712
- Přenos mitochondrií mezi buňkami?	4/197	- Lidé věří v lokální oteplování	6/315	Kozák Jan: Bylo jednou jedno zemětřesení	11/632
Lukeš Julius, Archibald J. M., Keeling P. J., W. Ford Doolittle W. F., Gray M. W.: Směřuje evoluce k nevyčísitelné složitosti?	9/513	Blažek Vladimír: Hormonální antikoncepce ovlivňuje proměny atraktivity a preferenci v ovulačním cyklu	2/75		

Krause Johannes, Svoboda Jiří: První genetická analýza trojhrubu z Dolních Věstonic	5/282	Tremmel J. C. (ed.): A Young Generation Under Pressure? – Staří versus mladí? (dalších): Spor o přirozený svět – Stýkáni, potýkáni a pronikání	2/121 4/239	Chládek Stanislav Chobot Karel John Jan Jungwirth Pavel Kadlec Jaroslav Kalbáč Martin Karpenko Vladimír Kawasumiová Darja Keeling Patrick J. Klanicová Nikola Kletetschka Gunther Kliber Jiří Klimeš Jan Klimešová Jitka Klokočník Jaroslav Kolář Petr Koliwoška Viliam Kolmáš Josef Komárek Stanislav Kostecký Jan Kozák Jan Kožina Jiří Kožner Pavel Krása Antonín Kratochvíl Lukáš Kratochvíl Zdeněk Krause Johannes Krečmer Vladimír Krejčí Dagmar Kubovčík Vladimír Kuča Kamil Kulhánek Petr Kuras Tomáš Kysilka Hugo Laibl Lukáš Langer Jiří Lhotský Josef Ložek Vojen Lukáš Julius Machala Ladislav Malivánková Vasková Marie Mareš Milan Markoš Anton Mazalová Monika Mihulka Stanislav Mikulica Oldřich Müller Zdeněk Munzar Jan Murdin Paul Němeček Stanislav Nesládek Miloš Nohel Petr Pánek Tomáš Pazlarová Jarmila Pelánek Radek Petr Jaroslav Petráková Vladimíra Petrušek Miloslav Petržilka Oldřich Peutelschmiedová Alžběta Píškova Anna Plachý Jiří Poklopová Linda Pokorný Jan Pokorný Petr Raab Miroslav Robovský Jan Rokyta Richard Ruščák Martin Ružička Peter Ryska Miroslav Seidlová Frideta Sgall Petr Slaviček Petr Sokol Jan Storch David Storchová Zuzana Suchý Milan Sumová Alena Sůvová Zdeňka Svoboda Jiří A. Synek Lukáš Šindelář Vladimír Šipoš Jan Solc Pavel Šumbera Michal Teplý Filip Toman Jan Topinka Jan Trávník Pavel Trefil Pavel Tropek Robert Überall Ivo Vácha Jiří Vachala Břetislav Valenčík Radim Vaněk Daniel Vaněk Stanislav Vašků Zdeněk	1/28 10/579 1/34 4/227 7/410 4/209 3/170 5/273 9/513 7/455 5/272 6/341 5/268 2/120 7/419, 12/712 9/488 11/643 7/419 7/404 7/419 11/632 6/366 2/79 10/556 4/229 12/726 5/282 2/90 12/688 3/182 10/548 10/552 11/656 9/511 9/496 7/402 5/261, 7/389 1/23, 10/561 9/513 9/485 7/424 2/108, 7/393 3/184, 7/451 11/656 10/565 11/631 4/232 5/302 3/173 6/338 4/214 6/357 5/268 6/320 5/295 1/51 4/214 11/615, 12/681 6/346 2/119 2/86 7/432 1/48 10/573 3/160, 12/698 1/46 2/72, 7/414 6/357 11/659 3/179 1/18 6/329 6/372 1/11 10/592 6/350, 10/568 9/517 12/714 4/208 7/424 5/282 2/86 2/78 11/656 5/291 7/400 1/11 5/277 4/212 1/12 4/200 11/623 1/42 2/116 2/100 4/206 1/17 3/154 3/179, 7/440, 9/504
Ložek Vojen: Výkyvy podnebí, křivky teplot a měkčí fauna (Poučení z minulosti)	1/22	Vondráček Vladimír: Eliášův pranostikon – Tři knihy	3/178		
– Nejen buk, ale i větrenatka	12/701	Vondřejš Vladimír: Otazníky kolem genového inženýrství – Genové inženýrství a evropská demokracie	1/54		
Mikuláš Radek: Sto, sto jedna či sto dva let od objevu Mohorovičičovy diskontinuity?	10/543	Wright Robert: Evoluce Boha – Kde se vzal bůh?	10/600		
Píškova Anna, Grygar Tomáš Matys: Aralské jezero (3. Jak se proměňovalo v posledních letech)	4/220	Zamarovský Peter: Proč je v noci tma?	12/729		
Pokorný Petr: Těšíte se na nové druhy? Jistě přijdou, ale chce to trpělivost...	12/698	Zemanová M.: Na Hromnice o hodinu více – Tři knihy	3/178		
Šrámek Ondřej: Bahenní sopky na Tchaj-wanu	6/334	data a souvislosti			
Vaněk Stanislav: Kráčel krajem kolaps, nebyl sám (Poznámky k besedě Kolapsy společností)	3/154	Kozák Jan: Ruina eversa Olyssipponis – Ruin der Stadt Lisabona.	11/636		
Vítek Jan: Opukový fenomén	12/704	Mikuláš Radek: Led	5/279		
Voldřichová Marie, Mihulka Stanislav: Masová vymírání v historii Země	10/564	Pokorný Petr: Severní Evropou na stroji času	12/702		
zemědělství		redakce: České lesy, Evropa a svět	2/92		
Krečmer Vladimír, Vinš Bohuslav: K rozcestí evropského lesnictví a lesního hospodářství	2/90	– Životní prostředí Evropy v souvislostech	3/156		
Vaněk Stanislav: Lesnictví na rozcestí? (Nejde o kompromisy, jde o konsenzus)	5/305	– Exotické formy uhlíku	4/218		
Vašků Zdeněk: Zlo zvané meliorace	7/440	– Fe	6/342		
Vinš Bohuslav: viz Krečmer Vladimír	2/90	Storch David: Současné vymírání Trávníčková Eliana: Červená krvinka (nejen) v číslech	10/570 9/502		
recenze		úvodníky			
Anderle M.: Whiteheadova teorie přírody – Málo známý myslitel	1/56	Anděl Michal: 250 let od objevu poklepu plíc – Titulománie	3/127 7/379		
Beranová M., Kubačák A.: Dějiny zemědělství v Čechách a na Moravě: nejenom užitečný pohled ke kořenům	9/504	Boháček Ivan: Lesy a hvězdy	10/539		
Cambell T. C., Campbell T. M.: Čínská studie – Nemoci z blahobytu a strava	11/662	– Einsteinova teorie (ne)platí?	11/607		
Douglas Angela E.: The Symbiotic Habit – Dvě strany jedné mince	11/664	– Dialog?	5/251		
Droženová Wendy a kol.: Etika vědy v České Republice: od historických kořenů k současné bioetice – Od Bolzana k bioetice	10/598	– Vnímání vědy	9/471		
Freser Jane: Účinné poradenství při terapii koktavosti – Poradenství je dialog	2/119	Havel Ivan M.: Vesmír v mlze	1/3		
Grandin T., Johnson C.: Animals in Translation – Zvířata v překladu	3/180	– Arzen nad fosfor	2/63		
Hermann T. & Cílek V., eds.: O duši Země a romantické vědě – Stýkáni, potýkáni a pronikání	4/239	Maxová Veronika: Slovo roku	12/671		
Hess Ch. a Ostrom E. (ed.): Understanding Knowledge as a Commons – Vědecké znalosti jsou veřejným statkem	6/369	– O schizofrenii vzdělančově	6/311		
Hovorka Dušan: Člověk a Zem v interakci – Půtávé témy o interakci člověka a Zeme	3/179	Velický Bedřich: Fenomén grafen	4/191		
Isaacson Walter: Einstein (Jeho život a vesmír) – Génus, který se uměl ptát	11/662	kresby			
Macek Jan a kol.: Blanokřídilí České republiky I. Žahadloví – Pozoruhodný atlas pro milovníky přírody	5/284	Bakker Remie	1/7		
Máchalová Jana: Příběhy slavných italských vil – Člověk ve vile a vila v člověku	4/243	Boštik Václav	1/2, 1/3		
Markoš A. (ed.): Jazyková metafora živého – Stýkáni, potýkáni a pronikání	4/239	Bouguereau William-Adolphe	5/297		
Müllerová Adéla: Velká kniha českých pranostik – Tři knihy	3/178	Jiránek Vladimír	2/114, 2/115, 11/622		
Nyisli Miklós: Byl jsem Mengeleho asistentem – O lékařích v období nacionálního socialismu	1/55	Kantorek Pavel	3/143, 5/263, 5/264, 5/265, 6/361, 7/390		
Pratchett Terry: Nevidaní akademikové – Nevidaní akademikové (Trocha paralel mezi kouli a amoletou)	2/120	Renčín Vladimír	3/169, 5/294, 6/314, 6/317, 6/326, 7/432, 7/434, 7/450, 9/521, 9/522, 11/652, 11/653, 11/654, 11/655, 11/660, 11/661, 12/724		
Proctor R. N.: Rasová hygiena – O lékařích v období nacionálního socialismu	1/55	charakteristiky autorů			
Purkyň J. E.: Útržky ze zápisníku zemřelého přírodovědce – Stýkáni, potýkáni a pronikání	4/239	Archibald John M.	9/513		
Purš Ivo, Karpenko Vladimír: Alchymie a Rudolf II – Nové pohledy na alchymistická hledání	9/531	Balzarová Martina	9/499		
Skupník Jaroslav: Antropologie přibuzenství – Všichni lidé bratry jsou nebo Po přízni řízni?	7/459	Beneš Jiří	9/484		
Spengler O.: Zánik Západu – Filozof, přírodovědec a temný prorok Oswald Spengler	9/532	Blahůt Jan	11/649		
Strouhal E., Vachala B., Vymazalová H.: Lékařství starých Egyptanů I. – Jak léčili staří Egyptané	5/303	Blažek Vladimír	2/75		
Štěpánková Jitka a kol.: Květena ČR, sv. 8 – Kvetu si, ani neví jak	7/457	Brandl Pavel	7/381		
Townsend C. R., Begon M., Harper J. L.: Základy ekologie – „Základy ekologie“ – pre koho základ, pre koho nie?	3/182	Branší Martin	1/15		
		Brodersen Klaus P.	1/38		
		Brodský Petr	12/729		
		Cvek Boris	12/724		
		Čeřovský Václav	2/87		
		Doolittle Ford W.	9/513		
		Doule Ondřej	12/732		
		Fiala Jiří	7/463		
		Fořtl Karel	2/104		
		Frank Luděk	4/216		
		Frank Otakar	4/209		
		Frouz Jan	1/48		
		Fulneček Jaroslav	5/299		
		Gál Miroslav	11/643		
		Galetka Martin	12/714		
		Ginter Emil	7/430		
		Gojda Martin	1/34		
		Grandinová Temple	3/181		
		Gray Michael W.	9/513		
		Grim Tomáš	4/236, 11/627		
		Grygar Tomáš Matys	4/221, 12/709		
		Hájek Michal	9/492		
		Hájková Jana	11/620		
		Hamerlík Ladislav	1/38		
		Heissler Herbert	4/206		
		Helebrantová Petra	2/73		
		Heneberg Petr	2/75		
		Hesslerová Petra	10/573		
		Holeček Václav	6/357		
		Honzák Radkin	2/121, 5/298		
		Horák Jakub	10/579		
		Horný Michal	11/652		
		Horsák Michal	9/492		
		Hořejší Václav	2/110, 12/682		
		Houdek František	6/318		
		Houdek Petr	7/461		
		Hubinger Václav	7/459		
		Charvátová Ivanka	7/419		

Vinař Oldřich	7/387	– Ptáčkaři a ornitologové jsou dvě odlišné skupiny,	9/482
Vinš Bohuslav	2/90	– které mají spolupracovat	7/382
Vítek Jan	12/704	Havel Ivan M.: Docent Luboš Perek,	
Vlasák René	6/357	český astronom	9/526
Voldřichová Marie	10/565	Heissler Herbert, Valenčík Radim: I racionální	
Volný Roman	12/694	chování může být racionální (aneb Teorie her	
Vondřejš Vladimír	12/685	trochu jinak)	4/206
Vyskočil František	5/293	Honzák Radkín: Holubi míří do Las Vegas	2/114
Waisser Radek	2/107	– Nepřesná paměť je výhodná	5/298
Zamarovský Peter	12/688	– Čím více řeči umíš, tím déle vydržíš	
Zelenka Jaroslav	6/360	prchat před Alzheimerem	9/483
Zimčík Petr	3/134	Horný Michal: Ekonomie sedmi	
Zouhar Petr	3/144, 7/445, 12/679	smrtných hříchů	11/652

citáty

Baltimore David: Projev na výročním		Hořejší Václav: Islám – reálná hrozba,	
zasedání AAAS 14. února 2008	5/293	nebo jen „papírový tygr“?	2/110
Bhagavan šrí Díp Nárájan Maháprabhadži:		Hošek Pavel: Samoskládací krabička	10/545
...a ponižují-li...	7/440	– Ochrana v kolektivu	5/257
Dubravius Jan, Theriobulia: Kočky		– Aljašský ledovec Susitna	9/470
na sněmu	7/428	Houdek František: Magie šesti úhlů	1/11
Fencel Mantuán Jan, Rada zhovadilých		– Pro ego vlastní, pro ego vlastní – šestý	
zvířat a ptactva: Kočky na sněmu	7/429	kontinent	12/719
Hagege Claude: Logika jazyků	6/373	– Chyba a chybičky	6/318
Huxley Thomas Henry: Je oblíbenou		– Chleba ze vzduchu a jiné příběhy (Malé laudatio	
falešnou...	7/392	na vědu velkého významu aneb Ještě	
Kranich N.: O změnách vlivem		– Pro ego vlastní, pro ego vlastní – šestý	
nových technologií	6/370	kontinent	12/719
Neruda Jan: Skromné myšlenky		– Chyba a chybičky	6/318
od Jana Nerudy	1/55	– Chleba ze vzduchu a jiné příběhy (Malé laudatio	
Ostromová E. – Hessová Ch.: O erozi hodnot		na vědu velkého významu aneb Ještě	
v akademickém světě	6/369	– Pro ego vlastní, pro ego vlastní – šestý	
– O technologické inverzi	6/369	kontinent	12/719
Pithart Petr: Pamatuji se...	7/440	– Chyba a chybičky	6/318
Smil Flaška z Pardubic, Nová rada:		– Chleba ze vzduchu a jiné příběhy (Malé laudatio	
Kočky na sněmu	7/425	na vědu velkého významu aneb Ještě	
Veselý Dalibor: Vila mezi snem a utopií	4/244	– Pro ego vlastní, pro ego vlastní – šestý	

dopisy redakci

Drobník Jaroslav: Společenské vědy		Jiránek Jiří: Kongres českých	
(Vesmír 11/2010, str. 705 a 710)	3/129	a slovenských geologů	4/195
– Ad Kdo je ekolog	9/473	Kletetschka Günther, Kawasumiová Darja: Pohyblivé	
Eisler Jiří: Chemie začíná léčit	10/542	kameny v Údolí smrti (Jak se pohybují?)	5/272
Guttmann Tomáš: Význam knih		Koleček Jaroslav: Být slyšen, nebo být milován?	11/613
a jak je skladovat	11/609	Kolmaš Josef: Feng-šuej	7/419
Havel Ivan M.: Odpověď autora	4/193	Kožina Jiří: Opravdu potřebujeme	
Hořejší Václav: Arzen nad fosfor		„zákon o DNA“?	6/366
(Ad Vesmír 90, 63, 2011/2)	4/193	– Mýty a fakta policejní databáze profilů DNA	7/448
– O Markošově kaleidoskopu		Kožner Pavel: Identifikace skenem	
(Ad Vesmír 90, 183, 2011/3)	4/195	duhovky (Sci-fi, nebo realita?)	2/79
Hrabčák Marek: Chaos alebo poriadok?	11/609	Krejčí Dagmar, Zamarovský Peter:	
Jakuba Tomáš: Odpověď autora	1/5	Za hudbuo dávných časů	12/688
Klimeš Jiří, Literák Ivan: Z domestikace psa nás hlava		Labuda Vladimír: Němečtí dodavatelé elektřiny	
nebolí (Ad Vesmír 89, 676, 2010/11)	3/129	zdrazují	5/255
Kolář Petr: Objev Mohorovičičovy		Lhotský Josef: Charles Darwin	
diskontinuity	12/673	versus Old Shatterhand	3/141
Konvalinka Jan, Machal Ladislav: Léčba HIV		– Globální oteplování – na zdraví!	5/255
transplantací kostní dřeně	6/326	Malivánková-Wasková Marie, Sůvová Zdenka:	
Krečmer Vladimír: Nechtěný a nečekaný doklad		Černá kočka, bílý kocour (Kočka	
jednoho z činitelů krize lesnictví a lesního		v českém středověku a raném novověku)	7/424
hospodářství	10/541	Mikuláš Radek: Morfologické projevy	
Librová Hana: Ad „Málo inteligentní design“		elektrického pole v porézích	
(Vesmír 90, 183, 2011/3)	5/253	hladinových ledech	5/250
Lukeš Julius: Obsadme překryv mezi zelenou		Milotová Nina: Stopy českých vědců	
a bílou vědou	9/473	v místě paměti vídeňské univerzity	10/588
Markoš Anton: Odpověď autora	4/195	Ořlita Milan: Peníze nejsou všechno	4/217
Matys Jan: „O schizofrenii vzdělancové“		Ostřanský Bronislav: Znamení Hodiny	
(Ad Vesmír 90, 311, 2011/6)	12/674	aneb islám a konec světa	9/528
Mojdl Lubor: Domestikace psa		Patočka Jiří: Úspěch časopisu Journal	
(Ad Vesmír 89, 676, 2010/11)	1/5	of Applied Biomedicine	11/612
– Barvy podzimu (Ad Vesmír 89, 612, 2010/10)	4/194	– Překladáček chemických názvů	2/69
Novák Jiří: Ptáčkař, nebo ornitolog?		– Terorismus a moderní chemie	6/324
(Ad Vesmír 90, 236, 2011/4)	6/313	– Pozor na nudu, může zabít!	7/384
Sluka Martin: Zalesňování za každou cenu	11/610	Pelánek Radek: Doporučující systémy	5/295
Sucharda Petr: Ad NOOX	9/474	Petruska Miloslav: Dobrá byrokracie jako	
Vašků Zdeněk: Odpověď autora	4/194	„životní problém demokracie“?	12/680
Vysoký Petr: Mezi minulostí a budoucností		Pokorný Jan, Hesslerová Petra:	
(Ad Vesmír 89, 705, 2010/11)	1/5	Odesňování a klima	10/573
Zamarovský Peter: Inteligentní plán		Sedláček Miroslav: První obrazovo-zvukový	
(Vesmír 90, 116, 2011/2)	5/254	atlas ptactva	10/546
Žárský Jakub: Geometrické podivnosti v ledu	10/542	Schröder Detlef: Úspěšnost v soutěži	

z vědeckých časopisů

Boháček Ivan: Ve zkratce	12/678
--------------------------	--------

různé

Bahník Štěpán: Lidé věří v lokální oteplování	6/315
Baltimore David: Jak se dívám na vědu	5/293
Boháček Ivan: Ovlivňuje neustálá dostupnost	
informace naše poznávací schopnosti?	11/611
– Literární ceny Nakladatelství	
Academia za rok 2010	4/198
Brandl Pavel: Kdo je vlastně ornitolog – aneb Páv je	
z toho páv! (Ad Vesmír 90, 236, 2011/4)	7/381
Fořtl Karel: Pracoviště globalizované vědy (Nové	
ústavy molekulární biologie a genetiky)	2/104
Grim Tomáš: Bludy, pověry	
a pravda (?) o kukačce	11/626

ERRATA ET CORRIGENDA: přehled oprav v roce 2011

č./str., rok	umístění p.	umístění o.	oprava
12/735, 2010	článek P. Houdka	1/6, 2011	chybně eskortní služby, správně eskortní
3/141, 2011	článek J. Lhotského	4/195, 2011	chybný obrat hlavní knihovna katedry biologie, správně hlavní knihovna biologie
4/215, 2011	poznámka	6/314, 2011	chybně poděkování Ústavu jaderného výzkumu, správně Ústav jaderné fyziky AV ČR
9/479, 2011	článek E. Gintera,	12/674, 2011	chybně uveden alliin, správně diallylsulfid. V textu nad uvedeným obrázkem je chybně molekula diallylsulfid, správně diallylsulfid.