

# Vesmír

V POZNÁNÍ JE SÍLA

ROČNÍK 94 (2015)

## OBSAH REJSTŘÍKU

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
medicina, fyziologie.....	v
molekulární biologie, genetika .....	v
obecné otázky vědy, filozofie.....	vi
psychologie, antropologie, lingvistika .....	vi
technické vědy.....	vi
geologie, mineralogie, paleontologie, archeologie .....	vi
výchova, vzdělávání.....	vi
zemědělství .....	vi
recenze .....	vi
data a souvislosti.....	vi
úvodníky .....	vi
rozhovory .....	vii
jazykové koutky.....	vii
odpověď na každou otázku.....	vii
kresby .....	vii
charakteristiky autorů .....	vii
dopisy redakci .....	vii
z vědeckých časopisů .....	vii
různé.....	viii
architektura.....	viii
počítače, internet.....	viii
představujeme (komerční prezentace) ....	viii
ERRATA ET CORRIGENDA .....	viii

### Redakční rada časopisu Vesmír:

prof. MUDr. Michal Anděl (medicína), RNDr. Václav Cílek (geologie), doc. RNDr. Jan Černý (biologie), prof. MUDr. Fedor Čiampor (virologie), doc. RNDr. Vladimír Ferák (molekulární biologie), prof. RNDr. Jaroslav Flegr (biologie), doc. RNDr. Daniel Frynta (biologie), RNDr. Emil Ginter (výživa), doc. Ing. Ivan M. Havel, Ph.D., (kognitivní věda), prof. RNDr. Zdeněk Herman (chemie, fyzikální chemie), prof. MUDr. Cyril Höschl (medicína), Ing. František Houdek (vědní publicistika, chemie), Mgr. Jan Kolář, Ph.D., (botanika), prof. RNDr. Stanislav Komárek (filosofie vědy), prof. RNDr. Roman Kotecký (fyzika, matematika), prof. RNDr. Petr Kulhánek (fyzika), doc. RNDr. Jiří Langer (teoretická fyzika), prof. RNDr. Oldřich Lapčík (biochemie), Mgr. Josef Lhotský (biologie), doc. Marie Lipoldová (molekulární biologie), RNDr. Vojen Ložek (paleontologie, geologie), prof. RNDr. Jan Palouš (astronomie), prof. Ing. Jaroslav Petr (biologie), doc. Petr Pokorný, Ph.D., (paleontologie), prof. RNDr. Jana Roithová, Ph.D., (chemie, fyzikální chemie), Mgr. Cyril Říha, Ph.D., (architektura, urbanismus), RNDr. Jiří Sádlo (botanika), † prof. MUDr. Vratislav Schreiber (medicína), prof. RNDr. Petr Slaviček, Ph.D., (chemie), prof. Dr. David Storch, Ph.D., (ekologie), prof. MUDr. Josef Syka (lékařské vědy), RNDr. Petr Síma (imunologie), prof. Dr. Ing. Ondřej Šrámek (geochemie, geologie), MUDr. Jan Trnka (medicína), Mgr. Marek Vácha (etika), doc. Ing. Zdeněk Vašků (zemědělství), prof. RNDr. Bedřich Velický (fyzika), prof. Ing. Štefan Vilček (molekulární biologie), prof. RNDr. František Vyskočil (fyziologie), RNDr. Vladimír Wagner (fyzika), Mgr. Petr Zouhar (fyziologie), prof. RNDr. Jan Zrzavý (biologie)

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

Redigovali: Ing. Eva Bobůrková, Mgr. Ivan Boháček, Zora Göthová, Mgr. Pavel Hošek,

Marta Imrová Círanová, Marek Janáč, Eva Lorencová, RNDr. Stanislav Vaněk, Mgr. Ondřej Vrtiška

Grafická úprava: Pavel Hošek

Redakce Vesmíru: Na Florenci 3, 110 00 Praha 1, tel.: 222 828 393-395

E-mail: redakce@vesmir.cz;

www: www.vesmir.cz a casopis.vesmir.cz; ftp: http://vesmir.msu.cas.cz/files a ftp://vesmir.msu.cas.cz

Administrace: Zora Göthová (tel.: 222 828 394, e-mail: gothova@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., 272 732 444)

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

### AUTORSKÝ REJSTŘÍK

Abraham Vojtěch: viz Sádlo Jiří	7/425
Adamovič Jiří: Kamenná slunce	4/209
Alberich-Jordová Meritxell: viz Kardošová Miroslava	12/671
Anděl Michal: viz Kraml Pavel	7/449
Anger Martin: viz Danylevska Mac Gillavry Anna	4/243
Bakala Pavel, Goluchová Kateřina: Hvězdné nebe nad horizontem událostí černých děr	12/680
Bakala Pavel, Svoboda Jiří: Stíny černých děr (Astrofyzikální testy obecné relativity)	11/638
Bártová Klára, Valentova Varella Jaroslava: Homosexualita a homosocialita z evoluční perspektivy	6/360
viz Valentova Varella Jaroslava	11/597
Benda Daniel: Čmeláci na ústupu (Vliv oteplování na chladnomilné druhy)	12/672
Stěhování monarchy stěhovavého (Pohled genomický)	4/198
Binková Blanka: viz Šrám Radim J.	4/236
Bittner Jiří: Prostorové hierarchie – klíč k rychlosti a detailu	12/706
Blahůt Jan: viz Stemberk Josef	1/35
Bobůrková Eva: Boranové žízaly lezou do světa aneb Příběh boranů a modrého světla	4/232
Člověk nemůže být zahořklý (Bohumír Janský)	3/141
Egyptská detektivka s otevřeným koncem (Miroslav Verner)	10/544
Jan Hřádek: Rozložit složitou síť a pak ji postupně skládat	9/496
Lesňáček, obdivuhodný cestovatel	5/254
Mou povinností je se trápit (Andrew Lass)	1/18
Nejlepší na Východě, nejhorší na Západě (Jitka Rychtaříková)	11/612
Pod radarem a teď na světlo (Josef Lazar)	4/200
Pokrok znamená nebát se (Eva Syková)	5/264
První dítě matky s transplantovanou dělohou	2/70

První šakali v Čechách	10/530
Příliš chvály plodí narcisty	5/256
Rodičům svou imunitu nevyčítejme	2/72
Rodina Seemanových: Některé hranice se nepřekračují	4/240
Boháček Ivan, Vrtiška Ondřej: Podhoubí pro excelenci (Jiří Drahoš)	7/390
Kovové pěny a ochrana před zářením	9/472
Svíta a matematika	2/72
Mýtoobčan Albert Einstein	11/595
Věda a užitek	3/127
viz Vrtiška Ondřej	9/467, 9/480
Briestenský Miloš: viz Blahůt Jan	11/651
viz Stemberk Josef	1/35
Brlík Vojtěch: Co se v mládí naučíš...	12/667
Burle Václav: viz Patočka Jiří	7/379
Cepák Jaroslav: Lesk a bída rybníků aneb Ptákem roku 2015 se stává... potápka černokrká	2/100
Cílek Václav: Alpská obrazárna Valcamonica	3/152
Jedenácté přikázání	7/375
Klima a islám (Jsme na prahu třetí velké muslimské migrace?)	5/300
Poslední indická válka (Klimatická změna v kraji Navahů)	7/440
Transformace vědeckého skandálu	1/3
Vnitřní život afrických masek a figurin	2/70
Csémy Ladislav: viz Nešpor Karel	6/316
Cvrčková Fatima: Rok s ebolou (Poznámky ze čtenářského deníku)	5/282
Černý Jan: Superrezoluční mikroskopie v biologii	6/352
Češka Richard: Cholesterol zdaleka není omyl (Ad Vesmír 94, 262, 2015/5)	7/448
Čurdová Veronika: Slovník pro labužníky	6/364
Daďová Jitka: viz Měnová Petra	2/90
Demel Jan: viz Hyklová Barbora	5/281
Doležel Jaroslav: viz Nyine Moses	12/700
Dostál Dalibor, Robovský Jan, Jirků Miloslav: Divocí koně (Geny promluvíly, byli to hnědáci)	9/484
viz Jirků Miloslav	11/644
Dostál Miroslav, Pastorková Anna, Novák Jiří: Nebezpečně ultrajemné částice 7/445	
Duda Pavel, Zrzavý Jan: Přepisování evoluční historie lidského rodu (2. Odhalování	

populační struktury a historie <i>Homo sapiens</i> )	3/164
–, – Přepisování evoluční historie lidského rodu (3. Odhalování dávné i nedávné historie subsaharské Afriky)	4/218
Duda Pavel: Návrat hromového ještěra	7/386
Panda velká není odsouzena k vyhynutí	9/513
Šimpanzi se opjetej palmovým vínem	11/600
Dušek Ladislav: viz Vyzula Rostislav	9/500
Elišová Pavla: Šikovní zeolity a první pomocníci na míru	6/332
Etrych Tomáš: viz Štěpánek Petr	1/42
Fabšicová Martina: viz Vymyslický Tomáš	9/519
Fárník Michal, Herman Zdeněk: 2. ročník soutěže o Cenu Zdeňka Hermana	6/313
Feierabend Ivo K.: viz Klicperová-Baker Martina	12/710
Fialová Dana: Vltavské ostrovy v Praze	1/46
Fischerová Daniela: Dítě v ohrožení aneb Dluh	1/56
Fragner Benjamin: Architektura konverzí prostor k pokračování: La Fabrika	7/462
Ginter Emil, Ladecká Zuzana: Cholesterol, velký omyl amerických odborníků na výživu	5/262
–, – Už dost bolo cholesterolu...	9/503
Goluchová Kateřina: viz Bakala Pavel	12/680
Grim Tomáš: Cesta do města (Proč a jak se ptáci stěhují k lidem)	7/414
Ptací kolonizace měst	7/418
Hájková Petra: viz Vinkler Michal	11/630
Hanzelka Jan: Alarmující úbytek populací afrických supů	9/471
Hartvich Filip: viz Blahůt Jan	11/651
viz Stemberk Josef	1/35
Havel Ivan M.: In uno versum	10/531
Herman Zdeněk: viz Fárník Michal	6/313
Hnídková Vendula: Experiment, inovace, exemplum	5/306
Inventura industriální identity	6/370
Muzeum ve vile Stanislava Suchardy	3/182
Nenápadné významy Hlávka mostu	12/722
Hocek Michal: viz Měnová Petra	2/90
Holicová Tereza: Předvídatelná evoluce	12/667

Honzák Radkin: Elektrické světlo zkracuje přirozenou dobu spánku	9/470	- Dotkli se vesmíru, zachránili Zemi	10/551	Koudela Břetislav: Léčebné použití hlístic (Budou někteří paraziti na lékařský předpis?)	9/510
- Medicína neví, kde má hranice	7/452	- Drony začnou pracovat	12/713	Kovařík Aleš: Metylace cytosinu jako přidaná hodnota DNA	2/114
- Neurolog, kterého si přetli s psychiatrem	10/586	- Hledáme kosmonauty	4/235	Kozlíková Barbora, Sochor Jiří: Vývoj nových léčiv v počítači	9/504
- rec. Loucká Pavla, Trapková Ludmila, Chvála Vladislav: Žena a muž v rodině (Nakonec nám z toho vychází Desatero...)	1/60	- Hledáme kosmonauty pro let k asteroidu	5/253	Kraml Pavel, Anděl Michal: Plazmatický cholesterol a cholesterol ve výživě (Na okraj článku prof. Güntera a odpovědi prof. Česky)	7/449
- rec. Mlodinow Leonard: Vědomí podvědomí (Zákulisí práce mozku)	9/522	- Japonci zbudují superobservatoř	3/132	Krejčí Jaromír: Objev neznámé královny Chentkaus III.	5/276
Horáček Ivan: Biodiverzita střední Evropy a kvartérní paleozoologie	7/434	- Ještě dvakrát zatmění	5/250	Krijt Matyáš: Puriny: Základ života, ale někdy i smrti	4/214
- viz Hošek Jan	9/488	- Když embryo vystřelí z brokovnice	12/676	Kroupová Magdalena: Blansko malátně doklopýtalo k dřívější porážce a Ondřej Synek si dovedloval pro stříbro	12/721
Horák Jakub: rec. John Williams: Stoner (Vivat Academia)	12/720	- Kolaps státu se dotkl i medvědů	2/71	Krylov Vladimír: Determinace, nebo regulace aneb Jak vytvořit tělo	2/110
Hořejší Václav: Imunoterapeutický Fénix povstává z popela	3/138	- Leona Chadimová: Krásy v prachu	11/626	Kučera Tomáš: rec. Zachař Michael, Exner Ivan: Má vlast – Pocta české krajiny malbě (Potřebuje dnešní česká krajina včerejší českou krajinalbu?)	11/652
- Imunoterapie nádorových onemocnění se stává realitou!	10/548	- Nejpodivuhodnější oko	3/130	Kuda František: Jak se dělá lyko (floém) aneb Blízko k buněčné smrti	1/13
- Jak zabránit infekci virem HIV?	5/274	- Nejstarší známá houba posouvá i lidskou historii	4/190	- Světlosběrné jezero v thylakoidní membráně chloroplastu	10/542
- Krátké zprávy z imunologie	12/674	- Otevření superlaseru	10/535	Kyznarová Hana: viz Novák Petr	12/695
- Makrofágy jako pomocníci nádorů	6/319	- Pojmenuj superlaser	11/611	Labuda Vladimír: Ochránit klimatu a elektrina výhradně z jaderných zdrojů	7/378
- Nejsou protilátky jako protilátky	11/610	- Želví GPS navigace	4/192	Ladecká Zuzana: viz Ginter Emil	5/262, 9/503
- Několik zpráv od imunologů	7/388	Janata Jiří: Odpad s vysokým impaktem? 5/259		Lang Kamil: viz Hyklová Barbora	5/281
- Od opodledku k infliximabu	9/478	Janoušek Pavel: Každý prodžekt má svou kost (Obrana vědeckého myšlení v jazyce mateřském)	3/172	Latzel Vit: Epigenetická dědičnost v ekologii a evoluci rostlin	2/105
- Polyfosfáty regulují srážlivost krve	2/93	Janoušek Václav: Jak se dostaly geny z bakterií do genomů eukaryot?	11/604	Leheček Jiří: Budeme hasit, co jsme vykáceli?	2/72
- Škodí bifteky, krkovičky a kaviár zdraví?	4/208	Janoušková Olga: viz Štěpánek Petr	1/42	- Můj soused vlk	4/191
Hošek Jan, Horáček Ivan: Spraše včera a dnes	9/488	Ježek Karel, Kelemen Eduard: Navigační systém mozku (Prostorová orientace a paměť)	3/176	Lencová Kamila: viz Prach Karel	5/294
Hošek Pavel: Cesta kukuřice z Mexika na sever	3/132	Jirků Miloslav, Robovský Jan, Dostál Dalibor: Dívoký kůň nebyl šedivý	11/644	Lhotský Josef: Darwin mikroskopik	6/356
- Cesta z Afriky	4/192	- viz Dostál Dalibor	9/484	- Holobiont aneb Cesta tam a zase zpátky	5/251
- Historie vzájemných styků	7/380	Jongepierová Ivana: viz Prach Karel	5/294	Ložek Vojen: rec. Musil Rudolf: Morava v době ledové (Glaciální krajina Moravy v novém pohledu)	9/524
- Jak mají být dlouhé řasy?	4/191	Juříčková Lucie: Původ měkkýší fauny střední Evropy	7/432	Májek Ondřej: viz Vyzula Rostislav	9/500
- Jak přivolat potravu	10/536	Kaňa Radek: viz Sehadová Hana	6/348	Malinský Michal: Kvantová nestabilita hmoty (Zákon zachování hmoty, nutnost jeho zobecnění v mikrosvětě, zákony zachování baryonového a leptonového čísla)	1/51
- Jezevci na cestách	1/6	Karas Vladimír: viz Kunneriath Devaky	11/620	Marin Frédéric, Karas Vladimír: Superhmotné černé díry, pulzující srdce galaxií	4/210
- Kostí mláďat se opravují samy	5/256	- viz Marin Frédéric	4/210	Markoš Anton: Buněčné dýchání	9/491
- Kyslík pro každé páté nadechnutí pochází od prochlorokoka	3/135	Kardošová Miroslava, Alberich-Jordová Meritxell: Léčba leukémie ovlivněním zdravých buněk?	12/671	- Epigeneze: řád z řádu. Epigenetika: věda o epigenezi.	2/67
- Magnetické pole Merkuru	9/470	Kazdová Ludmila: viz Pravenec Michal	9/502	- Fyzika je vědou o fyzice	12/679
- Máme zabíjet psa dinga?	1/9	Kejnovský Eduard: Aby se kamínky nevydroli (Pár poznámek k dnešnímu stylu vědecké práce)	4/197	- Genetický kód	10/550
- Mravenci kopou podle typu hlíny	7/378	- Cesta k postneodarwinismu (Změna paradigmatu v genetice?)	3/136	- Ještě jednou ptáci a slepice	7/413
- Nezpomaluje stáří, ale velikost	7/380	- Mikrosatelitní DNA (Genetické pouště, místa expanzí genomů i molekulární přepínače)	2/75	- Mitóza a amitóza	6/364
- Obvyklé větru	9/472	- viz Hudziczek Wojtěch	7/454	- Ptáci a slepice	5/290
- Ocas do čtvrtce	11/600	Kirchner Karel, Kuda František: Brána mračnem posetá (Laser pomáhá geodetům, archeologům i hydrologům)	12/692	- Temno	4/196
- Permafrostu přibývá díky rostlinám	2/72	Klicperová-Baker Martina, Ivo K. Feierabend, Jaroslav Košťál: Chvála slušnosti (O sociálně psychologických základech demokracie)	12/710	Mazalová Monika, Kuras Tomáš: Nový Zéland, pokladnice endemismu i ráj invazí	6/336
Houdek František: Jak vyžrát na lidskou přirozenost?	6/311	Klimešová Jitka: rec. Crawford R. M. M.: Tundra-Taiga Biology (Učebnice od pilného pozorovatele: Přírůstky do polárníkovo knihovničky VI.)	10/588	Meduna Petr: viz Sádlo Jiří	7/425
Houdek Petr: „Cizáci propouštějí naše lidi“ čili o objektivnosti médií	3/163	- rec. Emmerson Charles: The future history of the Arctic (Střet zájmů v Arktidě: Přírůstky do polárníkovo knihovničky V.)	2/118	Ménová Petra, Daňová Jitka, Hocek Michal: Jak syntetizovat umělé DNA, navíc s modifikovanými bázemi	2/90
- Bojím se časopisů, i když přinášejí rady	1/44	Knapp Michal: Jak zemědělec preventivně použil insekticid a sklídl méně	10/535	Mihulka Stanislav: Biologické fotovoltaiické články	5/254
- Důležitost schopnosti ředitele	2/117	- Když fouká, sluněčka drží dietu (nedobrovolně)	2/70	- Psi byli domestikováni v Evropě	1/7
- Jak vyrovnat nerovnosti ve vzdělání? Pohybem...	1/9	- Mladé laboratorní rodičky vs. staré invazní matky	12/668	- Vizualizace aktivity genů v tisících buněk zároveň	1/9
- Když o důležitých nákupech rozhoduje počasí	7/380	Kolář Jan: Abstraktní mapa genetické informace (Zapůsobila na mě energie, která má vízu, říká výtvarník Federico Díaz o spolupráci s týmem „luštitelů genů“)	12/690	- Vyyolávání neandrtálců z našich genomů	1/8
- O srážkách, noční temnotě a sexu	5/255	Kollár Jan: Na velikosti záleží!	4/191		
- Odvaha alespoň v nákupním košíku?	6/314	- Přímou před našima očima	2/71		
- Smrtné politické krytí firem	7/378	- Vidět se zkrátka vyplatí	9/471		
- viz rovněž rubriku „Z vědeckých časopisů“		Komárek Stanislav: rec. Padevět Jiří: Krvavé finále – jaro 1945 v českých zemích (Průvodce po už zaniklém světě?)	7/461		
Hroudová Věra, Vítová Eva: Semena, časové schránky života (Jak se šíří semena a plody)	4/226	Košťál Jaroslav: viz Klicperová-Baker Martina	12/710		
Hrubcová Pavla, Šílený Jan: Když se chvěje zem (Jak silně je zemětřesení?)	1/38				
Hrubý Martin: viz Štěpánek Petr	1/42				
Hudík Marek: Bohatství národů včera a dnes	10/568				
- Kolik (ne)mít oken? (O neblahých důsledcích daní)	4/195				
Hudziczek Wojtěch, Kejnovský Eduard: Život jako film, experiment jako momentka (Složitost živých systémů a omezenost poznávání)	7/454				
Hulva Pavel: viz Vinkler Michal	11/630				
Chrast Josef: Morava na starých mapách	12/714				
Illnerová Helena: Jet-lag, obezita a mikrobiota	5/270				
Janáč Marek: Bojový velbloud od Vídně	6/314				
- Diamantový příběh	6/355				

- viz rovněž rubriku „Z vědeckých časopisů“	- Ozubené soukolí vymyslela příroda	1/6	- Nečekaná genetická rozmanitost okapi	11/598
Mikula Peter: Bežných druhů vtákov v Evropě ubývá, početnost tých vzácných naopak narůstá	- rec. Hampl František, Rádl Stanislav, Paleček Jaroslav: Farmakochemie (Úspěšná učebnice)	10/589	- Osobitost timálky skvrnité	10/534
- Černobylské vtáky sú odolnejšie než sa očakávalo	- Robotický had	6/315	- rec. Hirschfeld Erik, Swash Andy, Still Robert: The World's rarest birds	11/656
- Fascinujúce batesovské mimikry vtákov	- Želatinové oblečení	11/599	- Srovnání fylogeografií asijských koček	9/470
- Fosília bazálního ichtyosaura osvetľuje vstup tejto skupiny do vodného prostredia	Pecen Ladislav: Ještě jednou k článku „Mamární screening: Odzvoněno?“	10/584	- Vysadí tapíry na Borneo?	11/598
- Kedy prišli vtáky o zuby?	- Mamární screening: Odzvoněno?	7/408	- Zakrslost afrických antilopek vznikla dvakrát	7/379
- Najstaršia rytina v dejinách rodu <i>Homo</i>	Pekarová Michaela: Jak zachránit nemocné srdce a cévy aneb Nové výzvy při léčbě kardiovaskulárních onemocnění	3/162	- Zvláštní vokalizace koal	9/472
- Odkiaľ sa berú gigantické piesočné duny na Saturnovom mesiaci Titan?	Pelant Ivan: viz Valenta Jan	2/82	- viz Dostál Dalibor	9/484
- Papuánski kanibali a rezistencia voči priónovým ochoreniam	Petr Jaroslav: A přeci kódují! (Překvapivá odpověď na zdánlivě nesmyslnou otázku: „Co kódují nekódující ribonukleové kyseliny?“)	11/608	- viz Jirků Miloslav	11/644
- Pripad miesta posledného odpočinku Richarda III. vyriešený po 529 rokoch	- Bude zapotřebí „děti tří rodičů“?	6/322	Rous Zdeněk: Cesta optické mikroskopie k superrozlišení (Nobelova cena za chemii 2014)	3/168
- Šírenie potravných inovácií a vznik tradícií	- CRISPR-Cas9 – průlom v přírodních vědách	5/288	Rulík Martin: Hypotéza černé královny aneb Evoluce funkční závislosti	3/135
- Vtáky zrejme vedia vycítiť blížiace sa tornádo	- Děti tří rodičů	4/204	Řehouňková Klára: viz Prach Karel	5/294
Mikuláš Radek: Nejstarší doklad existence svalové tkáně? (Nové zkameněliny z konce starohor)	- Genetické tajemství hálek	9/476	Řídký Jaroslav: Göbekli Tepe (Nejstarší monumentální objekty na světě)	7/396
Minařík Martin: Čtverožcovo první nadechnutí	- Jsme připravení na „krisprovou“ revoluci?	7/394	Sádlo Jiří, Meduna Petr, Abraham Vojtěch, Petřík Petr, Novák Jan, Pokorný Petr, Svitavská-Svobodová Helena: Ctnostná jest, že ji nikdo nechtěl (Antropogenní reliéf a půda v lesích podbezdězkých)	7/424
- Vděčíme za monogamii babičkám?	- Jsou STAP-buňky opravdu „mrtvé“?	3/148	Sedláček David: 3D rekonstrukce z fotografií	11/634
- Žebernatky	- Léč zvaný ECM	1/22	Sedláček Ondřej: rec. Trnka A., Grim T. (eds.): Ornitologická příručka (Jak zkoumat (nejen) ptáky)	7/460
Navrátilová Zdeňka: viz Patočka Jiří	- Na co tučňáky přešla chuť? (Chutové ztráty a nálezy)	10/540	Sehadová Hana, Nebesařová Jana, Kaňa Radek: Mikroskopy v rukou biologů	6/348
Nebesářová Jana: viz Sehadová Hana	- Osmihodinový mýtus	12/663	Sládek Karel: rec. Langstroth L. L.: Včela a úl	6/365
Nedvěd Oldřich: Ekologická past na sluněčka	- Pravěká DNA ožívá v bakteriích	2/99	Slaviček Petr: Tak zvané nic (Protiví si příroda prázdno?)	2/87
- Fixace dusíku při trávení dřeva	- Výhody snížené plodnosti	7/383	Sochor Jiří: viz Kozlíková Barbora	9/504
- Kropidlákem proti aflatoxinu	- Záhada kosatčích babiček	5/268	Sokol Jan: Historie zbožnosti	3/139
- Neosahávejte kukuřici	Petrásek Tomáš: viz Nováková Julie	11/603	Starý Jaromír: viz Poňavič Michal	9/514
- Nová čelod korálů	Petrík Petr: viz Sádlo Jiří	7/425	Stemberk Josef: viz Blahůt Jan	11/651
- Parazitoid manipuluje svého hostitele prostřednictvím viru	Pilátová Jana: Pikoherbivoři, průhledné krásy oceánů	3/145	Storch David: Fylogeneze ptáků: Vyřešeno?	10/556
- Průsvitná světluška	Pokorný Petr: Fenomén Ložek	7/423	Storch David: Ještě novější fylogeneze ptáků!	11/617
- Ptáci buřtáci	- rec. Hrubý Petr et al.: Centrální Českomoravská vrchovina na prahu vrcholného středověku (Konec divočiny v Čechách, se zvláštním přihlídnutím k okolí Jihlavy a Havlíčkova Brodu)	10/572	- Ptačí fylogeneze	10/560
- Ráči v sírovodíku	Poláková Simona: Ochranařina na nových médiích	3/129	Sucharda Petr: Běžně předepisované léky ovlivňují morální rozhodování	12/666
- Taxi pro klíšťata	Polívka Tomáš: Karotenoidy, práce všeho druhu	12/703	Sůvová Zdeňka: Egyptská mumifikace má neolitické kořeny	10/535
- Vlastní celulólytické enzymy tesaříků	Poňavič Michal, Pašava Jan, Starý Jaromír, Rambousek Petr, Venera Zdeněk: O projektu „Centrum kompetence efektivní a ekologické těžby nerostných surovin“	9/514	- Narůstající konflikt lidí a krokodýlů	1/12
Nešpor Karel, Csémy Ladislav: Pravděpodobný konec hypotézy o protektivním efektu malých dávek alkoholu u srdečních onemocnění	Potůček Jakub: Hotel Černigov nebourajte!	4/246	- Rytiny zvířat jako reflexe pravěkého života	3/156
Nešpor Karel: Pomáhá drogově závislým docházet na setkání Anonymních alkoholiků?	- Labská náplavka v Hradci Králové	10/590	Svitavská-Svobodová Helena: viz Sádlo Jiří	7/425
Neužil Jiří: Horizontální přenos DNA a nádorové bujení	Prach Karel, Řehouňková Klára, Jongepierová Ivana, Lencová Kamila: Ekologická obnova luk (K čemu je to dobré?)	5/294	Svoboda Jiří: Černá díra se probudila po 26 letech	9/477
Niedlová Eva, Šetlíková Irena: Renaissance pijavky lékařské	Pravenec Michal, Kazdová Ludmila: Protizánětlivé účinky statinů	9/502	- viz Bakala Pavel	11/638
Nová Jana: Jak se roztopí čokoláda (a jiné nářeční lahůdky)	Procházková Barbora: S přehřší nápadů se dá udělat hafo věci	10/586	Sýkora Daniel: Renaissance kresleného filmu	10/576
Novák Jan: viz Sádlo Jiří	Rádl Stanislav: Nová naděje pro léčbu nespavosti	11/615	Šemelík Martin: O jednom neobvyklém typu slovníků	9/523
Novák Jiří: viz Dostál Miroslav	Rambousek Petr: viz Poňavič Michal	9/514	Šetlíková Irena: viz Niedlová Eva	6/334
Novák Petr, Kyznarová Hana: Meteorologické radary v České republice	Reif Jiří: Jak ubývají v Evropě ptáci	2/94	Šílený Jan: viz Hrubcová Pavla	1/38
Nováková Julie, Petrásek Tomáš: Život, vesmír a vůbec na EPSC	Rezková Kateřina: rec. Lovelock James: A Rough Ride to the Future (Drsná jízda do budoucnosti)	11/654	Šimová Irena: Déšť přichází až po lese	10/564
Nyine Moses, Doležel Jaroslav: Banánovník z východoafrické vysočiny (Základní potravina pro miliony)	Riedel Tomáš, Rodriguez-Emmenegger Cesar, Pop-Georgievski Ognen: Roubované polymerní kartáče (Cesta k bioaktivním povrchům nejen pro biosenzory)	10/580	- Jak moc kolem nás mizí druhy?	6/316
Opavská Zdeňka: O náladě na bodu mrazu a mizení peněz v černé díře	Robovský Jan: Co je nového u nosorožců?	11/607	- K čemu je dobré mapovat vlastnosti organismů	2/77
Ostřanský Bronislav: Hřbitovy jako kolbiště	- Další popis primáta z fotografie	10/534	Šmejkal Marek: Záhada zdozených pavučin (K čemu slouží stabilimenta)	6/320
Ošťádal Bohuslav: Liší se mužské a ženské srdce?	- Jak Egypt přišel o své savce?	9/471	Šorf Michal: Mikrosporidie drží invazního blešivce na uzdě	1/8
Otyepka Michal: Co se děje v plochem světě	- Jsou zoologické zahrady Noemovými archami?	10/536	Špičák Aleš: Velká zemětřesení v Nepálu - (ne)jistá budoucnost	7/410
Padevět Jiří: Krvavé finále	- Když přílišná péče škodí	12/666	Špoutil František: Zuby v křemíku a evoluce	12/666
Pánek Jiří: viz Štěpánek Petr	- Morfologická výbava plejtváků na filtraci	7/378	Šráček Ondřej: Mlha na Stolové hoře jako zdroj vody	2/76
Pastorková Anna: viz Dostál Miroslav			Šrám Radim J., Binková Blanka: Demonstrace za čistý vzduch a Program Teplce	4/236
Pašava Jan: viz Poňavič Michal			Štěpánek Petr, Etrych Tomáš, Pánek Jiří, Janoušková Olga, Hrubý Martin:	
Patočka Jiří, Burle Václav: Květnatec Archerův - exotická houba naší přírody				
Patočka Jiří, Navrátilová Zdeňka: Zmiyovec titánský				
Patočka Jiří: Jak staré je barevné vidění				

Biomedicinální polymery – materiály budoucnosti?	1/42	– Nové druhy z Los Angeles	6/315	Brlík Vojtěch: Co se v mládí naučíš...	12/667
Toman Jan: Evoluce jako starobinec aneb Stárnou evoluční linie, nebo nestárnou?	3/149	– Petr Cígler: Partitura pro nanodiamanty	12/686	Cepák Jaroslav: Lesk a bída rybníků aneb Ptákem roku 2015 se stává... potápka černokrká	2/100
– Když to dělají buňky s buňkami (Vznik pohlavního rozmnožování)	11/624	– Petr Urban: Být věrný prožívané zkušenosti	10/552	Cvrčková Fatima: Rok s ebolou (Poznámky ze čtenářského deníku)	5/282
– rec. Flegr Jaroslav: Evoluční tání aneb O původu rodů (Evoluce už není, co bývala)	6/366	– Úspěch založený na chucpe (Rut Bízková)	2/79	Černý Jan: Superrezoluční mikroskopie v biologii	6/352
Tourek Jiří: Hong Kong design institute	9/526	– viz Boháček Ivan	7/390	Dostál Dalibor, Robovský Jan, Jirků Miloslav: Divocí koně (Geny promluvíly, byli to hnědáci)	9/484
– Jockey Club Innovation Tower, Hongkong	11/657	Vymyslický Tomáš, Fabšicová Martina: Úhory, staronový fenomén české krajiny	9/519	Duda Pavel: Šimpanzi se opíjí palmovým vínem	11/600
– Nová budova školy Cooper Union (Modernismus s pomačkaným pláštěm)	1/62	Vyskočil František: Hadí jed v trávicím traktu	5/260	– Návrat hromového ještěra	7/386
– Pozdně moderní kamenná šperkovnice: Whitney museum	2/122	– Kdy jsou slzy krvavé?	11/606	– Panda velká není odsouzena k vyhnutí	9/513
– rec. Hrůza Jiří: Svět měst	3/181	– Kozy, krávy, klíšťovka, pro klíšťata bokovka?	10/534	Grim Tomáš: Cesta do města (Proč a jak se ptáci stěhují k lidem)	7/414
Trlifajová Kateřina: Poezie matematiky Petra Vopěnky	6/342	– Napuchlý, načervenalý nos a alkohol	1/23	– Ptačí kolonizace měst	7/418
Tuf Ivan H.: Chutňoučké solifugy	2/78	– Nebojácné myši nahoře bez (fosfodiesterázy 4B)	10/574	Hanzelka Jan: Alarmující úbytek populací afrických supů	9/471
– I vás zlobí mravenci?	5/254	– Očkovaní (Jen v USA zachránilo tři čtvrtě milionu životů za 20 let)	12/673	Holicová Tereza: Předvídatelná evoluce	12/667
– Jak moc je důležitá střešní mikroflóra?	11/605	– Pálení žahy	10/539	Horáček Ivan: Biodiverzita střední Evropy a kvartérní paleozoologie	7/434
– Jak se žije ve městě stejnonožcům	3/130	– rec. Socha Radomír, Jegorov Alexandr: Encyklopedie léčivých hub (Houby mají pod čepici (pod kloboukem))	11/653	Hošek Pavel: Jezevci na cestách	1/6
– Kdo ví, co vyroste z krásných dětí?	9/470	– Recelularizace tkání – staré lešení, nové cihly	10/536	– Máme zabít psa dinga?	1/9
– Komu svěřit svoje vejce?	6/323	– Tuky snižují pocit nasycení: inhibují nervové receptory v žaludku	11/600	– Jak přivolat potravu	10/536
– Odkud se bere zvířecí personalita?	9/475	– Vyšetření stiskem ruky	3/134	– Ocas do čtverce	11/600
– Podivná stonoha nyní ještě podivnější/14		Vyzula Rostislav, Dušek Ladislav, Májek Oldřich: Reakce na článek „Mamární screening: Odzvoněno?“	9/500	– Permafrostu přibývá díky rostlinám	2/72
– Stonohy v Rakousku – máme se obávat?	6/315	Závada Prokop: Jak vznikla Ďáblova hora? (Co mají společného Bořeň a Ďáblova hora ve Wyomingu?)	7/400	– Cesta z Afriky	3/132
– Žížaly hnojní jsou mazlíci	1/7	Zeidler Miroslav: Jak hluboko je nutné prokopat snůh, aby se objevilo něco zajímavého?	6/314	– Kostí mládat se opravují samy	5/256
Vacíková Jana: rec. Svoboda Jiří A.: Předkové	2/121	– V nouzi poznáš přítele, ale když nouze skončí, je všechno jinak	7/385	– Mravenci kopou podle typu hlíny	7/378
Vachala Břetislav: Nejstarší vyobrazení mužské obrázky	11/646	Zelena Jaroslav: Bilirubin (Od symptomu k všeléku)	9/492	– Nezpomaluje stáří, ale velikost	7/380
– rec. Hawass Zahi: Discovering Tutankhamun. From Howard Carter to DNA (Objevování Tutanchamona)	4/244	Zemanová Barbora: viz Vinkler Michal	11/630	– Obyvatelé větru	9/472
Valenta Jan, Pelant Ivan: Modrý problém (Nobelova cena 2014)	2/82	Zouhar Petr: K čemu je bezobratlým hormon spánku?	1/8	Hroudová Věra, Vítová Eva: Semena, časové schránky života (Jak se šíří semena a plody)	4/226
Valentova Jaroslava Varella: viz Bártová Klára	6/360	– Proč a jak nám otékají mizní uzliny	1/9	Illnerová Helena: Jet-lag, obezita a mikrobiota	5/270
Varella Marco Antonio: viz Varella Valentova Jaroslava	11/597	– Vychytralá chřipka zneužívá ubikvitin	1/6	Janáč Marek: Nejpodivuhodnější oko	3/130
Vašků Zdeněk: Invazní laskavec	11/599	Zrzavý Jan: viz Duda Pavel	3/164, 4/218	– Nejstarší známá houba posouvá i lidskou historii	4/190
– Kde je „počátek“ želivské vody?	7/384	<b>OBOROVÉ REJSTRÍKY</b>		– Bojový vbloud od Vídně	6/314
– Mrazivá zima 1928/1929	2/96	<b>astronomie, kosmonautika</b>		Ježek Karel, Kelemen Eduard: Navigační systém mozku (Prostorová orientace a paměť)	3/176
– rec. Houdek František: Moudrost vědy (Vade mecum: Kompedium pro putování v prostředích digitální tmy...)	5/272	Hošek Pavel: Magnetické pole Merkuru	9/470	Jirků Miloslav, Robovský Jan, Dostál Dalibor: Divoký kůň nebyl šedivý	11/644
Vavrdová Milada: Existovala v Čechách ediakarská fauna?	1/26	Janáč Marek: Když embryo vystřelí z brokovnice	12/676	Juříčková Lucie: Původ měkkýši fauny střední Evropy	7/432
Venera Zdeněk: viz Poňavič Michal	9/514	– Japonci zbudují superobservatoř	3/132	Klimešová Jitka: rec. Emerson Charles: The future history of the Arctic (Střet zájmů v Arktidě: Přírůstky do polárníkovy knihovničky V.)	2/118
Veselý Jan: Kouzelný Měsíc za závojem	11/618	– ještě dvakrát zatmění	5/250	Knapp Michal: Mladé laboratorní rodičky vs. staré invazní matky	12/668
Vinkler Michal, Hulva Pavel, Zemanová Barbora, Hájková Petra: Zrození genetické banky živočichů	11/630	Kunnerhiath Devaky, Karas Vladimír: Nejhubší galaxie (Záhadné fosilie z kosmického dávnověku)	11/620	– Když fouká, sluněčka drží dietu (nedobrovolně)	2/70
Vítek Jan: Skalnaté dědictví kanárských sopek (Geodiverzita povrchových tvarů ve vulkanických horninách)	6/328	Marin Frédéric, Karas Vladimír: Superhotné černé díry, pulzující srdce galaxií	4/210	Kollár Jan: Přímou před našima očima	2/71
Vítová Eva: viz Hroudová Věra	4/226	Mikula Peter: Odkiaľ sa berú gigantické piesočné duny na Saturnovom mesiaci Titan?	3/161	– Vidět se zkrátka vyplatí	9/471
Vlček Kamil: Sobi se vyhýbají drátům vysokého napětí kvůli ultrafialovému záření	12/666	Nováková Julie, Petrásek Tomáš: Život, vesmír a vůbec na EPSC	11/603	Koudela Břetislav: Léčebné použití hliště (Budou někteří paraziti na lékařský předpis?)	9/510
Vopěnka Petr: Neexistence množiny všech přirozených čísel	6/344	Svoboda Jiří: Černá díra se probudila po 26 letech	9/477	Kutík Jaromír: Jak se dělá lýko (floém) aneb Blízko k buněčné smrti	1/13
Vranka Marek: Slovní popis pachatele a jeho pozdější identifikace	5/263	Veselý Jan: Kouzelný Měsíc za závojem	11/618	– Světlosběrné jezero v thylakoidní membráně chloroplastu	10/542
Vrtiška Ondřej, Boháček Ivan: Mnoho vesmírů, jediná Země (Martin Rees)	9/480	Vrtiška Ondřej, Boháček Ivan: Mnoho vesmírů, jediná Země (Martin Rees)	9/480	Lehejček Jiří: Můj soused vlk	4/191
–, – Seriál nový nejen obsahem	9/467	<b>biologie</b>		Markoš Anton: Temno	4/196
Vrtiška Ondřej: Alan Turing v nanosvětě	3/131	Bártová Klára, Valentova Varella Jaroslava: Homosexuality a homosocialita z evoluční perspektivy	6/360	– Ještě jednou ptáci a slepice	7/413
– Bodyguardi malých dudků	2/72	Benda Daniel: Čmeláci na ústupu (Vliv oteplování na chladnomilné druhy)	12/672	Mazalová Monika, Kuras Tomáš: Nový Zéland, pokladnice endemismu i ráj invazí	6/336
– Ebola, zabiják v zastoupení	5/256	– Stěhováním monarchy stěhovavého (Pohled genomický)	4/198	Mihulka Stanislav: Psi byli domestikováni v Evropě/17	1/7
– Humanitární pomoc z vesmíru (Andreas Papp)	6/324	Bobůrková Eva: První šakali v Čechách	10/530	– Vizualizace aktivity genů v tisících buněk zároveň	1/9
– Mýlím se, tedy jsem	7/450	– Rodičům svou imunitu nevyčítejme	2/72	Mikula Peter: Černobylské vtáky sú odolnejšie než sa očakávalo	1/6
– Nanokrystaly ve službách chameleónů	5/255	– Pod radarem a teď na světlo (Josef Lazar)	4/200	– Bežných druhov vtákov v Európe ubúda, početnosť tých vzácných naopak narastá	2/94
– Nerozumím a nesouhlasím	4/187	– Lesňáček, obdivuhodný cestovatel	5/254	– Kedy prišli vtáky o zuby?	4/191
		– Jan Hřeček: Rozložit složitou síť a pak ji postupně skládat	9/496	– Fascinující batesovské mimikry vtákov	4/192
				– Šíření potravních inovací a vznik tradic	5/254
				Mikuláš Radek: Nejstarší doklad existence svalové tkáně? (Nové zkameněliny z konce starohor)	1/31
				Minařík Martin: Žebnatky	1/2
				– Vděčíme za monogamii babičkám?	11/598
				Nedvěd Oldřich: Ráči v sirovodíku	1/16
				– Nová čeleď korálů	1/36
				– Neosahávejte kukuřici	1/7
				– Fixace dusíku při trávení dřeva	11/599
				– Ptáci bufetáci	12/668
				– Průsvitná světluška	3/130
				– Taxi pro klíšťata	3/132
				– Parazitoid manipuluje svého hostitele prostřednictvím viru	6/314
				– Ekologická past na sluněčka	7/380
				Niedlová Eva, Šetlíková Irena: Renesance pijavky lékařské	6/334
				Nyine Moses, Doležel Jaroslav: Banánovník z východoafrické vysočiny (Základní potravina pro miliony)	12/700
				Ošťádal Bohuslav: Liši se mužské a ženské srdce?	3/158
				Patočka Jiří: Jak staré je barevné vidění	2/71
				– Burle Václav: Květnatec Archerův – exotická houba naší přírody	7/379
				Patočka Jiří, Navrátilová Zdeňka: Zmijovec titánský	2/66
				Petr Jaroslav: Děti tří rodičů	4/204
				– Záhada kosatčích babiček	5/268
				– Výhody snížené plodnosti	7/383

- Genetické tajemství hálek	9/476	Rádl Stanislav: Nová naděje pro léčbu nespasivosti	11/615	Marin Frédéric, Karas Vladimír: Superhmotné černé díry, pulzující srdce galaxií	4/210
Pilátová Jana: Pikoherbivoři, průhledné krávy oceánů	3/145	Riedel Tomáš, Rodriguez-Emmenegger Cesar, Pop-Georgievski Ognen: Roubované polymerní kartáče (Cesta k bioaktivním povrchům nejen pro biosenzory)	10/580	Sehadová Hana, Nebesářová Jana, Kaňa Radek: Mikroskopy v rukou biologů	6/348
Reif Jiří: Jak ubývají v Evropě ptáci	2/94	Štěpánek Petr, Etrych Tomáš, Pánek Jiří, Janoušková Olga, Hrubý Martin: Biomedicínální polymery – materiály budoucnosti?	1/42	Slaviček Petr: Tak zvané nic (Protiví si příroda prázdnou?)	2/87
Robovský Jan: Další popis primáta z fotografie	10/534	Vrtiška Ondřej: Petr Cigler: Partitury pro nanodiamanty	12/686	Svoboda Jiří: Černá díra se probudila po 26 letech Trlifajová Kateřina: Poezie matematiky	9/477
- Osobitost timálky skvrnitě	10/534	Zouhar Petr: Vychytralá chřipka zneužívá ubikvitin	1/6	Petra Vopěnky	6/342
- Jsou zoologické zahrady Noemovými archami?	10/536	- K čemu je bezobratlým hormon spánku?	1/8	Valenta Jan, Pelant Ivan: Modrý problém (Nobelova cena 2014)	2/82
- Nečekaná genetická rozmanitost okapi	11/598	<b>dějiny vědy, biografie</b>		Vopěnka Petr: Neexistence množiny všech přirozených čísel	6/344
- Vysadit tapíry na Borneo?	11/598	Bobůrková Eva: Rodina Seemanových: Některé hranice se nepřekračují	4/240	Vrtiška Ondřej: Alan Turing v nanosvětě	3/131
- Co je nového u nosorožců?	11/607	Fialová Dana: Vltavské ostrovy v Praze	1/46	<b>medicína, fyziologie</b>	
- Když přílišná péče škodí	12/666	Honzák Radkin: Neurolog, kterého si pletli s psychiatrem	10/586	Anger Martin: viz Danylevská	
- Zakrslost afrických antilopek vznikla dvakrát	7/378	Chrást Josef: Morava na starých mapách	12/714	Mac Gillavry Anna	4/243
Robovský Jan: Srovnání fylogeografií asijských koček	9/470	Krejčí Jaromír: Objev neznámé královny Chentkaus III.	5/276	Bobůrková Eva: První dítě matky s transplantovanou dělohou	2/70
- Jak Egypt přišel o své savce?	9/471	Lhotský Josef: Darwin mikroskopik	6/356	- Rodičům svou imunitu nevyčítejme	2/72
- Zvláštní vokalizace koal	9/472	Petr Jaroslav: Jsou STAP-buňky opravdu „mrtvé“?	3/148	Cvrčková Fatima: Rok s ebolou (Poznámky ze čtenářského deníku)	5/282
Rulík Martin: Hypotéza černé královny aneb Evoluce funkční závislosti	3/135	Pokorný Petr: Fenomén Ložek	7/423	Česka Richard: Cholesterol zdaleka není omyl (Ad Vesmír 94, 262, 2015/5)	7/448
Sádlo Jiří, Meduna Petr, Abraham Vojtěch, Petřík Petr, Novák Jan, Pokorný Petr, Svitavská-Svobodová Helena: Ctnostná jest, že ji nikdo nechtěl (Antropogenní reliéf a půda v lesích podbezdězkých)	7/424	Slaviček Petr: Tak zvané nic (Protiví si příroda prázdnou?)	2/87	Ginter Emil, Ladecká Zuzana: Cholesterol, velký omyl amerických odborníků na výživu	5/262
Sehadová Hana, Nebesářová Jana, Kaňa Radek: Mikroskopy v rukou biologů	6/348	Trlifajová Kateřina: Poezie matematiky	6/342	- Už dost bolo cholesterolu...	9/503
Storch David: Fylogeneze ptáků: Vyřešeno?	10/556	Petra Vopěnky	6/342	Honzák Radkin: Medicína neví, kde má hranice	7/452
- Ptačí fylogeneze	10/560	Valenta Jan, Pelant Ivan: Modrý problém (Nobelova cena 2014)	2/82	- Elektrické světlo zkracuje přirozenou dobu spánku	9/470
- Ještě novější fylogeneze ptáků!	11/617	Vrtiška Ondřej: Mýlím se, tedy jsem	7/450	Hořejší Václav: Imunoterapie nádorových onemocnění se stává realitou!	10/548
Sůvová Zdeňka: Narůstající konflikt lidí a krokodýlů	1/152	<b>eseje</b>		- Nejsou protilátky jako protilátky	11/610
Šimová Irena: Déšť přichází až po lese	10/564	Fischerová Daniela: Dítě v ohrožení aneb Dluh	1/56	- Škodí bifteky, krkovičky a kaviár zdraví?	4/208
- K čemu je dobré mapovat vlastnosti organismů	2/77	Hudzieczek Vojtěch, Kejnovský Eduard: Život jako film, experiment jako momentka (Složité živých systémů a omezenost poznávání)	7/454	- Jak zabránit infekci virem HIV?	5/274
- Jak moc kolem nás mizí druhy?	6/316	<b>ekologie, životní prostředí</b>		- Makrofágy jako pomocníci nádorů	6/319
Šmejkal Marek: Záhada zdobených pavučin (K čemu slouží stabilimenta)	6/320	Benda Daniel: Čmeláci na ústupu (Vliv oteplování na chladnomilné druhy)	12/672	- Několik zpráv od imunologů	7/388
Šorf Michal: Mikrosporidie drží invazního blešvice na uzdě	1/8	Dostál Miroslav, Pastorková Anna, Novák Jiří: Nebezpečné ultrajemné částice	7/445	- Od opodeldoku k infliximabu	9/478
Špoutil František: Zuby v křemíku a evoluce	12/666	Hanzelka Jan: Alarmující úbytek populací afrických supů	9/471	Illnerová Helena: Jet-lag, obezita a mikrobiota	5/270
Toman Jan: Když to děláj' buňky s buňkami (Vznik pohlavního rozmnožování)	11/624	Hošek Pavel: Permafrostu přibývá díky rostlinám	2/72	Ježek Karel, Kelemen Eduard: Navigační systém mozku (Prostorová orientace a paměť)	3/176
- Evoluce jako starobinec aneb Stárnou evoluční linie, nebo nestárnou?	3/149	Knapp Michal: Jak zemědělec preventivně použil insekticid a sklídlil méně	10/535	Kardošová Miroslava, Alberich-Jordová Meritxell: Léčba leukémie ovlivněním zdravých buněk?	12/671
- rec. Flegl Jaroslav: Evoluční tání aneb O původu rodů (Evoluce už není, co bývala)	6/366	Kučera Tomáš: rec. Zachař Michael, Exner Ivan: Má vlast – Pocta české krajinomalbě (Potřebuje dnešní česká krajina včerejší českou krajinomalbu?)	11/652	Koudela Břetislav: Léčebné použití hlístic (Budou někteří paraziti na lékařský předpis?)	9/510
Tuf Ivan H.: Podivná stonoha nyní ještě podivnější	1/14	Labuda Vladimír: Ochránci klimatu a elektřina výhradně z jaderných zdrojů	7/378	Kozlíková Barbora, Sochor Jiří: Vývoj nových léčiv v počítači	9/504
- Žížaly hnojní jsou mazlíčky	1/7	Leheček Jiří: Budeme hasit, co jsme vykáceli?	2/72	Kraml Pavel, Anděl Michal: Plazmatický cholesterol a cholesterol ve výživě (Na okraj článku prof. Güntera a odpovědi prof. Česky)	7/449
- Jak moc je důležitá střevní mikroflóra?	11/605	Poláková Simona: Ochranařina na nových médiích	3/129	Mikula Peter: Papuánski kanibal a rezistancia voči prírodným ochoreniam	12/667
- Chutnoučké solifugy	2/78	Prach Karel, Řehounková Klára, Jongepierová Ivana, Lencová Kamila: Ekologická obnova luk (K čemu je to dobré?)	5/294	Nešpor Karel: Pomáhá drogově závislým docházení na setkání Anonymních alkoholiků?	7/378
- Jak se žije ve městě stejnonožcům	3/130	Sádlo Jiří, Meduna Petr, Abraham Vojtěch, Petřík Petr, Novák Jan, Pokorný Petr, Svitavská-Svobodová Helena: Ctnostná jest, že ji nikdo nechtěl (Antropogenní reliéf a půda v lesích podbezdězkých)	7/424	Nešpor Karel, Csemý Ladislav: Prádepodobný konec hypotézy o protektivním efektu malých dávek alkoholu u srdečních onemocnění	6/316
- I vás zlobí mravenci?	5/254	Sůvová Zdeňka: Narůstající konflikt lidí a krokodýlů	1/12	Ošťádal Bohuslav: Líší se mužské a ženské srdce?	3/158
- Stonohy v Rakousku – máme se obávat?	6/315	Šimová Irena: Déšť přichází až po lese	10/564	Pecen Ladislav: Ještě jednou k článku „Mamární screening: Odzvoněno?“	10/584
- Komu svěřit svoje vejce?	6/323	- K čemu je dobré mapovat vlastnosti organismů?	2/77	- Mamární screening: Odzvoněno?	7/408
- Kdo ví, co vyrostě z krásných dětí?	9/470	- Jak moc kolem nás mizí druhy?	6/316	Pekarová Michaela: Jak zachránit nemocné srdce a cévy aneb Nové výzvy při léčbě kardiovaskulárních onemocnění	3/162
- Odkud se bere zvířecí personalita?	9/475	Šorf Michal: Mikrosporidie drží invazního blešvice na uzdě	1/8	Petr Jaroslav: Lék zvaný ECM	1/22
Vašků Zdeněk: Invazní laskavec	11/599	Šrám Radim J., Binková Blanka: Demonstrace za čistý vzduch a Program Teplice	4/236	- Bude zapotřebí „děti tří rodičů“?	6/322
Vlček Kamil: Sobi se vyhýbají drátům vysokého napětí kvůli ultrafialovému záření	12/666	Tuf Ivan H.: I vás zlobí mravenci?	5/254	- Výhody snížené plodnosti	7/383
Vrtiška Ondřej: Bodyguardi malých dudků	2/72	Vašků Zdeněk: Invazní laskavec	11/599	Sucharda Petr: Běžné předepisované léky ovlivňují morální rozhodování	12/666
- Nanokrystaly ve službách chameleónů	5/255	Vlček Kamil: Sobi se vyhýbají drátům vysokého napětí kvůli ultrafialovému záření	12/666	Šrám Radim J., Binková Blanka: Demonstrace za čistý vzduch a Program Teplice	4/236
- Nové druhy z Los Angeles	6/315	Zeidler Miroslav: Jak hluboko je nutné prokopat sniž, aby se objevilo něco zajímavého?	6/314	Vrtiška Ondřej: Ebola, zabiják v zastoupení	5/256
Vyskočil František: Kozy, krávy, klíšťovka, pro klíšťata bokovka?	10/534	- V nouzi poznáš přítele, ale když nouze skončí, je všechno jinak	7/385	Vyskočil František: Napuchlý, načervenalý nos a alkohol	1/23
- Recelularizace tkání – staré lešení, nové cihly	10/536	<b>matematika, fyzika</b>		- Recelularizace tkání – staré lešení, nové cihly	10/536
- Tuky snižují pocit nasycení: inhibují nervové receptory v žaludku	11/600	Bakala Pavel, Goluchová Kateřina: Hvězdné nebe nad horizontem událostí černých děr	12/680	- Pálení žáhy	10/539
Zouhar Petr: K čemu je bezobratlým hormon spánku?	1/8	Bakala Pavel, Svoboda Jiří: Stíny černých děr (Astrofyzikální testy obecné relativity)	11/638	- Tuky snižují pocit nasycení: inhibují nervové receptory v žaludku	11/600
<b>chemie, biochemie</b>		Boháček Ivan: Miny a matematika	2/72	- Očkování (Jen v USA zachránilo tři čtvrtě milionu životů za 20 let)	12/673
Bobůrková Eva: Boranové žížaly lezou do světa aneb Příběh boranů a modrého světla	4/232	- Kovové pěny a ochrana před zářením	9/472	- Vyšetření stiskem ruky	3/134
Dostál Miroslav, Pastorková Anna, Novák Jiří: Nebezpečné ultrajemné částice	7/445	Janáč Marek: Otevření superlaseru	10/535	Vyzula Rostislav, Dušek Ladislav, Májek Oldřich: Reakce na článek „Mamární screening: Odzvoněno?“	9/500
Elišášová Pavla: Šikovné zeolity a první pomocníci na míru	6/332	Malinský Michal: Kvantová nestabilita hmoty (Zákon zachování hmoty, nutnost jeho zobecnění v mikrosvětě, zákony zachování baryonového a leptonového čísla)	1/51	Zelenka Jaroslav: Bilirubin (Od symptomu k všeléku)	9/492
Kovařík Aleš: Metylace cytosinu jako přidaná hodnota DNA	2/114	<b>molekulární biologie, genetik</b>		Zouhar Petr: Proč a jak nám otekají mizní uzliny	1/9
Kozlíková Barbora, Sochor Jiří: Vývoj nových léčiv v počítači	9/504	Anger Martin: viz Danylevská		<b>molekulární biologie, genetik</b>	
Krijt Matyáš: Puriny: Základ života, ale někdy i smrti	4/214	Mac Gillavry Anna	4/243	Anger Martin: viz Danylevská	
Markoš Anton: Temno	4/196	Benda Daniel: Stěhování monarchy stěhovavého (Pohled genomický)	4/198	Mac Gillavry Anna	4/243
- Buněčné dýchání	9/491	Hořejší Václav: Imunoterapie nádorových onemocnění se stává realitou!	10/548	Benda Daniel: Stěhování monarchy stěhovavého (Pohled genomický)	4/198
Ménová Petra, Dadová Jitka, Hocek Michal: Jak syntetizovat umělé DNA, navíc s modifikovanými bázemi	2/90	- Nejsou protilátky jako protilátky	11/610	Hořejší Václav: Imunoterapie nádorových onemocnění se stává realitou!	10/548
Nedvěd Oldřich: Vlastní celolulolytické enzymy tesaříků	11/598	- Krátké zprávy z imunologie	12/674	- Nejsou protilátky jako protilátky	11/610
- Fixace dusíku při trávení dřeva	11/599	- Polyfosfáty regulují srážlivost krve	2/93	- Krátké zprávy z imunologie	12/674
- Kropidlákem proti aflatoxinu	3/131				
Otyepka Michal: Co se děje v plochem světě	9/508				
Patočka Jiří: Želatinové oblečení	11/599				
- Jak stáří je barevné vidění	2/71				
Petr Jaroslav: Lék zvaný ECM	1/22				
- Právěká DNA ožívá v bakteriích	2/99				
Polívka Tomáš: Karotenoidy, práce všeho druhu	12/703				

- Imunoterapeutický Fénix povstává z popela	3/138	Honzák Radkin: Elektrické světlo		Špičák Aleš: Velká zeměměřeni v Nepálu – (ne)jistá	
- Škodí bifteky, krkovičky a kaviár zdraví?	4/208	zkracuje přirozenou dobu spánku	9/470	budoucnost	7/410
- Jak zabránit infekci virem HIV?	5/274	Hošek Pavel: Cesta z Afriky	4/192	Šráček Ondřej: Mlha na Stolové hoře	
- Makrofágy jako pomocníci nádorů	6/319	Houdek Petr: Důvěra ve stát a Habsburk nad námi	1/11	jako zdroj vody	2/76
- Několik zpráv od imunologů	7/388	- Důležitost schopného ředitele	2/117	Vachala Břetislav: Nejstarší vyobrazení	
- Od opodeldoku k infliximabu	9/478	- Za kolik zraňovat druhé?	3/133	mužské obřízky	11/646
Janoušek Václav: Jak se dostaly geny z bakterií do		- „Cizáci propouštějí naše lidi“ čili		Vavrdová Milada: Existovala v Čechách	
genomů eukaryot?	11/604	o objektivnosti médií	3/163	ediakarská fauna?	1/26
Kardošová Miroslava, Alberich-Jordová Meritxell: Léčba		- O srážkách, noční temnotě a sexu	5/255	Vítek Jan: Skalnaté dědictví kanárských sopek	
leukémie ovlivněním zdravých buněk?	12/671	- Odvaha alespoň v nákupním košíku?	6/314	(Geodiverzita povrchových tvarů ve vulkanických	
Kejnovský Eduard: Mikrosatelitní DNA (Genetické		- Smrtelné politické krytí firem	7/378	horninách)	6/328
pouště, místa expanzí genomů i molekulární		- Když o důležitých nákupech rozhoduje počasí	7/380	Závada Prokop: Jak vznikla Ďáblova hora?	
přepínače)	2/75	- Přechodový rasismus	9/474	(Co mají společného Bořeň	
- Cesta k postneodarwinismu		- Hudík Marek: Bohatství národů včera a dnes	10/568	a Ďáblova hora ve Wyomingu?)	7/400
(Změna paradigmatu v genetice?)	3/136	- Kolik (ne) mít oken?		<b>výchova, vzdělávání</b>	
- Aby se kamínky nevydrojily (Pár poznámek		(O neblahých důsledcích daní)	4/195	Hošek Pavel: Máme zabíjet psa dinga?	1/9
k dnešnímu stylu vědecké práce)	4/197	Janoušek Pavel: Každý prodělek má svou kost (Obrana		Houdek Petr: Jak vyrovnat nerovnosti	
Kolář Jan: Abstraktní mapa genetické informace		vědeckého myšlení v jazyce mateřském)	3/172	ve vzdělání? Polyhem...	1/9
(Zapůsobila na mě energie, která má vizi, říká		Kličperová-Baker Martina, Ivo K. Feierabend,		- Důležitost schopného ředitele	2/117
vytvářník Federico Díaz o spolupráci s týmem		Jaroslav Košťál: Chvála slušnosti (O sociálně		<b>zemědělství</b>	
„luštětělů genů“)	12/690	psychologických základech demokracie)	12/710	Niedlová Eva, Šetlíková Irena: Renesance	
Krylov Vladimír: Determinace, nebo regulace		Mikula Peter: Případ místa posledního odpočinku		přijavky lékařské	6/334
aneb Jak vytvořit tělo	2/110	Richarda III. vyriešený po 529 letech	4/199	Nyine Moses, Doležel Jaroslav: Banánovník	
Kutík Jaromír: Světlosběrné jezero v thylakoidní		Ostrfanský Bronislav: Hřbitovy jako kolbiště	9/516	z východoafrické vysočiny	
membráně chloroplastu	10/542	Súvová Zdeňka: Egyptská mumifikace		(Základní potravina pro miliony)	12/700
Latzel Vít: Epigenetická dědičnost v ekologii		má neolitické kořeny	10/535	Prach Karel, Řehounková Klára, Jongepierová Ivana,	
a evoluci rostlin	2/105	Vranka Marek: Slovní popis pachatele		Lencová Kamila: Ekologická obnova luk	
Ménová Petra, Daďová Jitka, Hocek Michal: Jak		a jeho pozdější identifikace	5/263	(K čemu je to dobré?)	5/294
syntetizovat umělé DNA, navíc		<b>technické vědy</b>		Vymyslický Tomáš, Fabšicová Martina:	
s modifikovanými bázemi	2/90	Bittner Jiří: Prostorové hierarchie – klíč		Úhory, staronový fenomén české krajiny	9/519
Mihulka Stanislav: Vytváření neandrtálců		k rychlosti a detailu	12/706	<b>recenze</b>	
z našich genomů	1/8	Bobůrková Eva: Boranové žížaly lezou do světa		Loucká Pavla, Trapková Ludmila, Chvála Vladislav:	
Neužil Jiří: Horizontální přenos DNA		aneb Přiběh boranů a moderně světa	4/232	Žena a muž v rodině (Nakonec nám z toho vychází	
a nádorové bujení	5/292	Boháček Ivan: Kovové pění a ochrana		Desatero...)	1/60
Petr Jaroslav: Na co tučňáky přešla chuť?		před zářením	9/472	Mlodinow Leonard: Vědomí podvědomí	
(Chuťové ztráty a nálezy)	10/540	Hnídková Vendula: Nenápadné významy		(Zákulisí práce mozku)	9/522
- A přeci kódují! (Překvapivá odpověď na zdánlivě		Hlávkova mostu	12/722	John Williams: Stoner (Vivat Academia)	12/720
nesmyslnou otázku: „Co kódují nekódující		Janáč Marek: Drony začnou pracovat	12/713	Crawford R. M. M.: Tundra-Taiga Biology (Učebnice	
ribonukleové kyseliny?“)	11/608	Kirchner Karel, Kuda František: Brána mračnem		od pilného pozorovatele: Přirůstky do polárníkovy	
- Právěká DNA ožívá v bakteriích	2/99	posetá (Laser pomáhá geodetům, archeologům		knihovničky VI.)	10/588
- CRISPR-Cas9 – průlom v přírodních vědách	5/288	i hydrologům)	12/692	Emmerson Charles: The future history of the Arctic	
- Jsme připravení na „krisprovou“ revoluci?	7/394	Kozlíková Barbora, Sochor Jiří: Vývoj		(Střet zájmů v Arktidě: Přirůstky do polárníkovy	
- Genetické tajemství hálky	9/476	nových léčiv v počítači	9/504	knihovničky V.)	2/118
Pravenec Michal, Kazdová Ludmila:		Mihulka Stanislav: Biologické fotovoltaické články	5/254	Padevět Jiří: Krvavé finále – jaro 1945 v českých	
Protizánětlivé účinky statinů	9/502	Novák Petr, Kyznarová Hana: Meteorologické radary		zemích (Přůvodce po už zaniklém světě?)	7/461
Storch David: Fylogeneze ptáků: Vyřešeno?	10/556	v České republice	12/695	Zachář Michael, Exner Ivan: Má vlast – Pocta české	
Vinkler Michal, Hulva Pavel, Zemanová Barbora,		Patočka Jiří: Ozubené soukolí vymyslela příroda	1/6	krajinomalbě (Potřebuje dnešní česká krajina	
Hájková Petra: Zrození genetické		- Robotický had	6/315	včerejší českou krajinomalbu?)	11/652
banky živočichů	11/630	Riedel Tomáš, Rodriguez-Emmenegger Cesar,		Musil Rudolf: Morava v době ledové (Glaciální krajina	
Vyskočil František: Nebojácné myši nahoře bez		Pop-Georgievski Ognen: Roubované polymerní		Moravy v novém pohledu)	9/524
(fosfodiesterázy 4B)	10/574	kartáče (Cesta k bioaktivním povrchům nejen pro		Hampfl František, Rádl Stanislav, Paleček Jaroslav:	
Zouhar Petr: Vychytralá chřípka zneužívá ubikvitin	1/6	biosenzory)	10/580	Farmakochemie (Úspěšná učebnice)	10/589
<b>obecné otázky vědy, filozofie</b>		Rous Zdeněk: Cesta optické mikroskopie		Hrubý Petr et al.: Centrální Českomoravská vrchovina	
Bobůrková Eva: Mou povinností je se trápit		k superrozlišení (Nobelova cena		na prahu vrcholného středověku (Konec divočiny	
(Andrew Lass)	1/18	za chemii 2014)	3/168	v Čechách, se zvláštním přihlédnutím k okolí	
- Egyptská detektivka s otevřeným koncem		Sedláček David: 3D rekonstrukce z fotografií	11/634	Jihlavy a Havlíčkova Brodů)	10/572
(Miroslav Verner)	10/544	Sýkora Daniel: Renesance kresleného filmu	10/576	Lovelock James: A Rough Ride to the Future (Drsná	
- Pod radarem a teď na světlo (Josef Lazar)	4/200	<b>geologie, mineralogie,</b>		jízda do budoucnosti)	11/654
- Pokrok znamená nebát se (Eva Sýková)	5/264	<b>paleontologie, archeologie</b>		Hirschfeld Erik, Swash Andy, Still Robert: The	
Boháček Ivan, Vrtiška Ondřej: Podhoubí		Duda Pavel, Zrzavý Jan: Přepisování evoluční historie		World's rarest birds	11/656
pro excelenci (Jiří Drahoš)	7/390	lidského rodu (2. Odhalování populační struktury		Trnka A., Grim T. (eds.): Ornitologická příručka	
Cílek Václav: Klima a islám (Jsme na prahu		a historie <i>Homo sapiens</i> )	3/164	(Jak zkoumat (nejen) ptáky)	7/460
třetí velké muslimské migrace?)	5/300	- , - Přepisování evoluční historie lidského rodu		Langstroth L. L.: Včela a úl	6/365
- Poslední indiánská válka (Klimatická změna		(3. Odhalování dávné i nedávné historie		Flegl Jaroslav: Evoluční tání aneb O původu rodů	
v kraji Navahů)	7/440	subsaharské Afriky)	4/218	(Evoluce už není, co bývala)	6/366
Horáček Ivan: Biodiverzita střední Evropy		Fialová Dana: Vltavské ostrovy v Praze	1/46	Hrůza Jiří: Svět měst	3/181
a kvartérní paleozoologie	7/434	Hošek Jan, Horáček Ivan: Spráše včera a dnes	9/488	Svoboda Jiří A.: Předkové	2/121
Houdek Petr: Bójim se časopisů,		Hošek Pavel: Kyslík pro každé páté nadechnutí		Hawass Zahi: Discovering Tutankhamun.	
i když přínášejí rady	1/44	pochází od prochlorokoka	3/135	From Howard Carter to DNA (Objevování	
Janata Jiří: Odpad s vysokým impaktem?	5/259	Hrubcová Pavla, Šílený Jan: Když se chvěje zem (Jak		Tutanchamona)	4/244
Janoušek Pavel: Každý prodělek má svou kost		silně je zeměměřeni?)	1/38	Houdek František: Moudrost vědy (Vadec mecum:	
(Obrana vědeckého myšlení		Janáč Marek: Leona Chadimová: Krásy v prachu	11/626	Kompendium pro putování v prostředích digitální	
v jazyce mateřském)	3/172	Juříčková Lucie: Původ měkkýší fauny		tmy...)	5/272
Kejnovský Eduard: Cesta k postneodarwinismu		střední Evropy	7/432	Socha Radomír, Jegorov Alexandr: Encyklopedie	
(Změna paradigmatu v genetice?)	3/136	Klímešová Jitka: rec. Emerson Charles: The future		léčivých hub (Houby mají pod čepicí (pod	
Pecen Ladislav: Ještě jednou k článku „Mamární		history of the Arctic (Střet zájmů v Arktidě:		kloboukem))	11/653
screening: Odzvoněno?“	10/584	Přirůstky do polárníkovy knihovničky V.)	2/118	<b>data a souvislosti</b>	
- Mamární screening: Odzvoněno?	7/408	Kollár Jan: Na velikosti záleží!	4/191	Grim Tomáš: Ptačí kolonizace měst	7/418
Petr Jaroslav: Jsou STAP-buňky opravdu „mrtvé“?	3/148	Kús Evžen: Paleohistologie ve světle jeskynních		Storch David: Ptačí fylogeneze	10/560
- Jsme připravení na „krisprovou“ revoluci?	7/394	maleb... aneb Každému co líbo jest? Ad Vesmír 94,		<b>úvodníky</b>	
Pokorný Petr: Fenomén Ložek	7/423	484, 2015/9	11/642	Boháček Ivan: Světoobčan Albert Einstein	11/595
Sokol Jan: Historie zbožnosti	3/139	Mikula Peter: Najstaršia rytina		- Věda a užitek	3/127
Vrtiška Ondřej: Petr Urban: Byt věrný		– Fosílie bazálního ichtyosaura osvětluje vstup této		Cílek Václav: Transformace vědeckého skandálu	1/3
prožívané zkušenosti	10/552	skupiny do vodného prostředí	1/8	- Jedenácté přikázání	7/375
- Úspěch založený na chucpe (Rut Bízková)	2/79	Mikuláš Radek: Nejstarší doklad existence svalové		Havel Ivan M.: In uno versum	10/531
- Humanitární pomoc z vesmíru (Andreas Papp)	6/324	tkáně? (Nové zkameněliny z konce starohor)	1/31	Houdek František: Jak vyzrát	
- Mýlím se, tedy jsem	7/450	Minařík Martin: Čtvernožčovo první nadechnutí	1/15	na lidskou přirozenost?	6/311
Vrtiška Ondřej, Boháček Ivan: Mnoho vesmírů,		Poňavčí Michal, Pašava Jan, Starý Jaromír,		Lhotský Josef: Holobiont aneb Cesta tam a zase	
jediná Země (Martin Rees)	9/480	Rambousek Petr, Venera Zdeněk: O projektu		zpátky	5/251
<b>psychologie, antropologie, lingvistika</b>		„Centrum kompetence efektivní a ekologické těžby		Markoš Anton: Epigeneze: řád z řádu. Epigenetika:	
Bártová Klára, Valentova Varella Jaroslava:		nerostných surovin“	9/514	věda o epigenetice.	2/67
Homosexualita a homosocialita		Řídký Jaroslav: Göbekli Tepe (Nejstarší		Petr Jaroslav: Osmihodinový mýtus	12/663
z evoluční perspektivy	6/360	monumentální objekty na světě)	7/396		
Bobůrková Eva: Mou povinností je se trápit		Súvová Zdeňka: Egyptská mumifikace			
(Andrew Lass)	1/18	má neolitické kořeny	10/535		
- Příliš chvály plodí narcisty	5/256				

Vrtiška Ondřej: Nerozumím a nesouhlasím	4/187	Hrubcová Pavla	1/38	Slaviček Petr	2/87
Vrtiška Ondřej, Boháček Ivan: Seriál nový nejen obsahem	9/467	Hrubý Martin	1/42	Sochor Jiří	9/504
<b>rozhovory</b>		Hruška Zdeněk	7/458	Sokol Jan	3/139
Bobůrková Eva: Mou povinností je se trápit (Andrew Lass)	1/18	Hudík Marek	10/568	Storch David	10/556
Bobůrková Eva: Egyptská detektivka s otevřeným koncem (Miroslav Verner)	10/544	Hudziček Vojtěch	7/454	Sůvoda Zdeňka	1/12
Bobůrková Eva: Nejlepší na Východě, nejhorší na Západě (Jitka Rychtaříková)	11/612	Hulva Pavel	11/630	Svoboda Jiří	11/638
Bobůrková Eva: Člověk nemůže být zahořklý (Bohumír Janský)	3/141	Chadimová Leona	11/627	Sýkora Daniel	10/572
Bobůrková Eva: Pod radarem a teď na světlo (Josef Lazar)	4/200	Chrástka Josef	12/714	Sýkora Viktor	4/227
Bobůrková Eva: Pokrok znamená nebát se (Eva Syková)	5/264	Illnerová Helena	5/270	Syková Eva	5/265
Boháček Ivan, Vrtiška Ondřej: Podhoubí pro excelenci (Jiří Drahoš)	7/390	Janata Jiří	5/259	Šemelík Martin	9/523
Janáč Marek: Když embryo vystřelí z brokovnice	12/676	Janoušek Pavel	3/172	Šetlíková Irena	6/335
Vrtiška Ondřej: Úspěch založený na chucpe (Rut Bizková)	2/79	Janoušek Václav	11/604	Šílený Jan	1/38
Vrtiška Ondřej: Humanitární pomoc z vesmíru (Andreas Papp)	6/324	Janoušková Olga	1/42	Šimová Irena	10/565
Vrtiška Ondřej, Boháček Ivan: Mnoho vesmírů, jediná Země (Martin Rees)	9/480	Janský Bohumír	3/143	Šmejkal Marek	6/321
<b>jazykové koutky</b>		Ježek Karel	3/177	Špičák Aleš	7/410
Čurdová Veronika: Slovník pro labužníky	6/364	Jirků Miloslav	9/484	Šrámek Ondřej	2/76
Kroupová Magdalena: Blansko malátně doklopýtalo k drtivé porážce a Ondřej Synek si dovesloval pro stříbro	12/721	Jongepierová Ivana	5/294	Šrám Radim J.	4/236
Nová Jana: Jak se roztopí čokoláda (a jiné nářeční lahůdky)	11/656	Juříčková Lucie	7/433	Štěpánek Petr	1/42
Opavská Zdeňka: O náladě na bodu mrazu a mizení peněz v černé díře	7/455	Kaňa Radek	6/348	Toman Jan	3/149, 6/366
Procházková Barbora: S přehřelí nápadů se dá udělat hafo věci	10/586	Karas Vladimír	4/210, 11/620	Trlifajová Kateřina	6/342
Šemelík Martin: O jednom neobvyklém typu slovníků	9/523	Kardošová Miroslava	12/671	Urban Petr	10/553
<b>odpověď na každou otázku</b>		Kazdová Ludmila	9/502	Vacíková Jana	2/121
Adamovič Jiří: Kamenná slunce	4/209	Kejnovský Eduard	2/75, 3/136, 7/454	Vachala Břetislav	4/244, 11/647
Petr Jaroslav: Genetické tajemství hálek	9/476	Kelemen Eduard	3/177	Valenta Jan	2/82
Sokol Jan: Historie zbožnosti	3/139	Kirchner Karel	12/693	Valentová Věrela Jaroslava	6/360
Vyskočil František: Pálení záhy	10/539	Klicperová-Baker Martina	12/710	Vašků Zdeněk	2/96, 7/384
Vyskočil František: Kdy jsou slzy krvavé?	11/606	Košťál Jaroslav	12/710	Vavrdová Milada	1/26
Vyskočil František: Hadí jed v trávicím traktu	5/260	Koudela Břetislav	9/510	Verner Miroslav	10/545
<b>kresby</b>		Kovařík Aleš	2/114	Vinkler Michal	11/630
Čančíková Dora	1/56, 1/58-59	Kozlíková Barbora	9/504	Vítek Jan	6/328
Kantorek Pavel	7/395, 7/453	Kraml Pavel	7/449	Vítová Eva	4/227
Klimešová Jitka	2/118, 10/588	Krejčí Jaromír	5/276	Vokrouhlický David	12/677
Mizera František	2/86	Krijt Matyáš	4/214	Vymyslický Tomáš	9/519
Muchová Eva	2/88	Kroupová Magdalena	12/721	Vyskočil František	1/23
Renčín Vladimír	2/74, 3/140, 3/174, 5/259, 6/368, 6/369, 7/448, 9/474, 10/538	Krylov Vladimír	2/110	Vyzula Rostislav	9/500
<b>charakteristiky autorů</b>		Kučera Tomáš	11/652	Závada Prokop	7/400
Abraham Vojtěch	7/425	Kuda František	12/693	Zeidler Miroslav	7/385
Alberich-Jordová Meritxell	12/671	Kunneriath Devaky	11/620	Zelenka Jaroslav	9/492
Anděl Michal	7/449	Kuras Tomáš	6/336	Zemanová Barbora	11/630
Bakala Pavel	12/680	Kůs Evžen	11/642	Zrzavý Jan	3/164
Bártová Klára	6/360	Kutík Jaromír	1/13, 10/542	<b>doslovy redakci</b>	
Benda Daniel	4/198, 12/672	Kyznarová Hana	12/695	Kadlec Jaroslav: Spráše všera a dnes (Upřesňující poznámky k článku) - Vesmír 94, 488, 2015/9 10/533	
Binková Blanka	4/236	Lass Andrew	1/19	Malec Radek: Ad Homosexualita a homosocialita z evoluční perspektivy (Vesmír 94, 360, 2015/6)	11/597
Bittner Jiří	12/706	Latzel Vít	2/105	Mikuláš Radek: Od marnosti k oslavě smyslu života (Vesmír 93, 72, 2014/12)	2/69
Bizková Rut	2/80	Lazar Josef	4/201	Pravda Jan: In uno versum (Vesmír 94, 531, 2015/10)	12/665
Cepák Jaroslav	2/100	Lencová Kamila	5/294	Valentová Jaroslava Varella, Bártová Klára, Varella Marco Antonio: Ad Homosexualita a homosocialita z evoluční perspektivy - Odpověď autorů	11/597
Cígler Petr	12/687	Lhotský Josef	6/356	Wolf Marek: Diagnóza stiskem ruky (Vesmír 94, 134, 2015/3)	7/377
Cvrčková Fatima	5/283	Májek Oldřich	9/500	<b>z vědeckých časopisů</b>	
Černý Jan	6/353	Malinský Michal	1/51	Houdek Petr: Společenské vědy (Výběr z literatury)	
Češka Richard	7/448	Marin Frédéric	4/210	1/11, 2/74, 3/133, 4/193, 5/257, 6/317, 7/382, 9/474, 10/538, 11/602, 12/670	
Čurdová Veronika	6/364	Markoš Anton	4/197	- Důvěra ve stát a Habsburk nad námi	1/11
Daďová Jitka	2/90	Mazalová Monika	6/336	- Proč finanční pomoc nesměřuje tam, kde je jí třeba?	1/11
Doležel Jaroslav	12/701	Meduna Petr	7/425	- Dětská práce a její zákazy	1/11
Dostál Dalibor	9/484	Ménová Petra	2/90	- Stojí za společenským pokrokem spíše?	10/538
Dostál Miroslav	7/445	Mikula Peter	2/95	- Jak moc přepěláme „značkové“ výrobky?	10/538
Drahoš Jiří	7/391	Mikuláš Radek	1/31	- Jak přimět lidi, aby jedli zdravě?	11/602
Duda Pavel	3/164, 7/386, 9/513	Minařík Martin	1/15	- Jak ne/zlepšit prospěch žáků	11/602
Dušek Ladislav	9/500	Nebešarová Jana	6/348	- „Dnes ne, je moc horko“ čili o demografii oteplování	12/670
Elišová Pavla	6/333	Nedvěd Oldřich	1/16	- Podnikatelství a souboje o ženy	12/670
Etrych Tomáš	1/42	Neužil Jiří	5/292	- Jak dá spolupráce vzniknout korupci	12/670
Fabšicová Martina	9/519	Niedlová Eva	6/335	- Jak na násilnou kriminalitu? Letními brigádami	2/74
Feierabend Iva K.	12/710	Nová Jana	11/656	- Jsou lichváři dobrodinci národa? Ani ne...	2/74
Fialová Dana	1/46	Novák Jan	7/425	- Za kolik zraňovat druhé?	3/133
Fischerová Daniela	1/56	Novák Jiří	7/445	- Posouvají nás kolegové?	3/133
Goluchová Kateřina	12/680	Novák Petr	12/695	- Přátelé nás znají tak dobře, že odhadnou, kdy zemřeme	4/193
Grim Tomáš	7/414	Nyline Moses	12/701	- Jsou nemocnice neefektivnější, když jsou nejlepší lékaři pryč?	4/193
Hájková Petra	11/630	Opavská Zdeňka	7/455	- Podpora podnikání a mafie	4/193
Hocek Michal	2/90	Ostřanský Bronislav	9/516	- Levná svatba a dlouhé manželství	5/257
Honzák Radkin	7/452	Ošťádal Bohuslav	3/159	- Mentálně slabý lékař předepisuje více antibiotik	5/257
Horáček Ivan	7/435	Otyepka Michal	9/508	- Podvádět pro dítě ano, ne však před dcerkou	5/257
Hořejší Václav	2/93	Pánek Jiří	1/42	- Opilý utilitarista	6/317
Hošek Jan	9/488	Papp Andreas	6/325	- Spravedlivý svět vyžaduje odsouzení nevinných	6/317
Hrček Jan	9/497	Pastorková Anna	7/445	- Strážte se firem přinášejících zálohu placení	6/317
Hroudová Věra	4/227	Pecen Ladislav	7/408	- Z domova, či z firmy? Svéráz místa pracovitě?	7/382
		Pekarová Michaela	3/162	- Školy, zakažte mobily	7/382
		Pelant Ivan	2/82	- Zločin jako ekonomická racionální kalkulace	9/474
		Petr Jaroslav	1/22	Mihulka Stanislav: Biologie (Výběr z literatury)	
		Petrík Petr	7/425	1/10, 2/73, 4/194, 5/258, 6/318, 7/381, 9/473, 10/537, 11/601, 12/669	
		Pokorný Petr	7/425, 10/572	- Nanomotoriky uvnitř živých buněk	1/10
		Polívka Tomáš	12/703	- Genom Evropanů obstál v nejmłodší době ledové	1/10
		Pop-Georgievskii Ognen	10/580	- Co vyčteme z nosu neandertálců?	1/10
		Prach Karel	5/294	- Odpáčila kambrickou explozi velká tektonická událost?	1/10
		Pravenec Michal	9/502		
		Procházková Barbora	10/586		
		Rádil Stanislav	11/615		
		Rees Martin	9/481		
		Reif Jiří	2/95		
		Rezková Kateřina	11/654		
		Riedel Tomáš	10/580		
		Robovský Jan	9/484		
		Rodriguez-Emmenegger Cesar	10/580		
		Rous Zdeněk	3/169		
		Rulík Martin	3/135		
		Rychtaříková Jitka	11/613		
		Řehouňková Klára	5/294		
		Řídky Jaroslav	7/397		
		Sádlo Jiří	7/425		
		Sedláček David	11/637		
		Sehadová Hana	6/348		

- Proč jsme chytřejší než kuřata?	10/537	- Kolaps státu se dotkl i medvědů	2/71	Budín Tomáš: Návrat krajiny	
- <i>Montsecchia</i> novou nejstarší květinou	10/537	- Želví GPS navigace	4/192	zasažené těžbou zpět do života	7/456
- Proč je na světě tolik orchidejí?	10/537	- Hledáme kosmonauty	4/235	Danylevská Mac Gillavry Anna, Anger Martin:	
- První velká genetická studie konopí	10/537	- Hledáme kosmonauty pro let k asteroidu	5/253	Pohled na dělení chromozomů	
- Prach prozradí, co jsme zač	10/537	- Bojový velbloud od Vídně	6/314	v živém vajíčku aneb Zásap proti	
- V roce 2050 bude v útrohách		- Diamantový příběh	6/355	Downovu syndromu	4/243
99 procent mořských ptáků plast	10/537	Markoš Anton: Genetický kód	10/550	Hruška Zdeněk: Phase Shifting Transformer (PST) -	
- Proč jsou hubené ženy atraktivní?	10/537	- Fyzika je vědou o fyzice	12/679	Zařízení pro kontrolu toku výkonu	
- Blecha z jantaru s předky černé smrti	11/601	- Ptáci a slepice	5/290	v elektrizační soustavě	7/458
- Strom všech fylogenetických stromů	11/601	- Buněčné dýchání	9/491	Hyklová Barbora, Demel Jan, Lang Kamil:	
- Mnoho domestikace škodí	11/601	Mihulka Stanislav: Biologické		Nanodestičky vrstevnatých hydroxidů - ultratenké	
- Okyselení oceánu ohýbá acetabularie	11/601	fotovoltaické články	5/254	stavební kameny	5/281
- Obchod s invazivními rostlinami jen kvete	11/601	Mikula Peter: Vtáky zřejmě vedla		Janáč Marek: Leona Chadimová:	
- Viry jsou prý doopravdy živé!	11/601	vycítit blížící se tornádo	4/190	Krásy v prachu	11/626
- Nový a lepší genomový editor	11/601	Novák Petr, Kyznarová Hana: Meteorologické		- Drony začnou pracovat	12/713
- Obří moliviry čekají na vzkříšení	11/601	radary v České republice	12/695	Jihočeská univerzita, Biologické centrum AV ČR:	
- Vlastnictví půdy chrání slony proti pytlákům	12/669	Poláková Simona: Ochranařina		Anabáze Jihočeské univerzity v papuaňském	
- Svižná mitochondriální evoluce drůbeže	12/669	na nových médiích	3/129	pralese: ekologie, studenti, domorodci	
- Mor zabíjel lidi doby bronzové	12/669	Sůvová Zdeňka: Rytiny zvířat jako reflexe		a ochrana přírody	5/291
- Předci rostlin byli připraveni na souš	12/669	pravěkého života	3/156	Kolář Jan: Abstraktní mapa genetické informace	
- Rekordně editovaná prasátka		Šráček Ondřej: Mlha na Stolové hoře		(Zapůsobila na mě energie, která má vizi, říká	
pro transplantace	12/669	jako zdroj vody	2/76	výtvarník Federico Díaz o spolupráci s týmem	
- Evoluce transferinu - zbraň proti pirátům železa	2/73	Vachala Břetislav: Nejstarší vyobrazení		„luštělů genů“)	12/690
- Údajné stopy života v dalším meteoritu z Marsu	2/73	mužské obřizky	11/646	Kozáková Hana: Plyové a potravinové	
- Chicxulubský meteorit zasáhl Zemi uprostřed		Vašků Zdeněk: Mrazivá zima 1928/1929	2/96	alergie neznají hranice! Společný	
intenzivního soptění?	2/73	- Kde je „počátek“ želivské vody?	7/384	výzkum a osvěta	5/299
- Jak funguje bakteriální temná hmota?	2/73	Vinkler Michal, Hulva Pavel, Zemanová Barbora, Hájková		Matoušek Tomáš: Rozvoj metod speciální	
- Darwinovy ceny potvrzují muže jako blbce	2/73	Petra: Zrození genetické banky živočichů	11/630	analýzy arсенu pro aplikace	
- První xenozymy z xenonukleových kyselin	2/73	Vrtiška Ondřej: Petr Urban: Být věrný		v toxikologickém výzkumu	11/650
- Makrofágy mají prsty v regeneraci kůže	2/73	prožívané zkušenosti	10/552	Nedělník Jan: Jak vzбудit zájem mladých lidí o výzkum	
- Evoluci lidské řeči ovlivňuje prostředí	4/194	- Humanitární pomoc z vesmíru (Andreas Papp)	6/324	a jeho výsledky?	6/362
- Proč bují homosexuální vztahy mezi hrobařky?	4/194	- Mýlím se, tedy jsem	7/450	Novák Petr, Kyznarová Hana: Meteorologické radary	
- Univerzální trik bakteriální obrany		<b>architektura</b>		v České republice	12/695
před antibiotiky	4/194	Fragner Benjamin: Architektura konverzí prostor		Palivový kombinát Ústí: Dokončená rekultivace	
- <i>Qijianglong</i> , nový mamenchisaurid z Číny	4/194	k pokračování: La Fabrika	7/462	odvalu dolu Tuchlovice	12/698
- Celosvětově srovnání evoluce lidských		Hrnčíková Vendula: Nenápadné významy		Poláková Simona: Ochranařina	
fonémů a genů	4/194	Hlávkova mostu	12/722	na nových médiích	3/129
- Má sluneční aktivita při narození vliv		- Muzeum ve vile Stanislava Suchardy	3/182	Poňavič Michal, Pašava Jan, Starý Jaromír,	
na délku lidského života?	4/194	- Experiment, inovace, exemplum	5/306	Rambousek Petr, Venera Zdeněk: O projektu	
- Lebka moderního člověka ze sousedství		- Inventura industriální identity	6/370	„Centrum kompetence efektivní a ekologické těžby	
neandertálců	4/194	Potůček Jakub: Labská náplavka v Hradci Králové	10/590	nerostných surovin“	9/514
- Ultramaličké bakterie z podzemní vody	5/258	- Hotel Černigov nebudujte!	4/246	Severočeské doly a. s.: Změna limitu	
- Mohl by fungovat život na Titanu?	5/258	Tourek Jiří: Nová budova školy Cooper Union		na dole Bílina není problém	1/17, 3/171, 9/495
- Globální oteplování nám bude ujídat		(Modernismus s pomačkaným pláštěm)	1/62	Stemberk Josef, Blahůt Jan, Bristenský Miloš,	
sklizeň pšenice	5/258	- Jockey Club Innovation Tower, Hongkong	11/657	Hartvich Filip: Čestí geologové na Špicberkách	
- Bakterie fixují atmosférický dusík		- Pozdní moderní kamenná šperkovnice: Whitney	2/122	(Geologické výzkumy Ústavu struktury	
už 3,2 miliardy let	5/258	museum	9/526	a mechaniky hornin AV ČR v Arktidě)	1/35
- Příhlipky mají proklaté tvrdé zuby	5/258	- Hong Kong design institute		Technická univerzita v Liberci: Liberecká fakulta	
- Mýším embryím s lidskou DNA narostl mozek	5/258	<b>počítače, internet</b>		textilní je fenoménem ve světě textilu	6/363
- Filtrující monstrum z ordovického oceánu	6/318	Bittner Jiří: Prostorové hierarchie - klíč		Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.:	
- Strom veškerého života?	6/318	k rychlosti a detailu	12/706	Inovace pro nanotechnologie (Centrum pro	
- Jaké ženské tělo preferují muži?	6/318	Kozlíková Barbora, Sochor Jiří: Vývoj		inovace v oboru nanomateriálů a nanotechnologií	
- Lov koní a velbloudů v Severní Americe		nových léčiv v počítači	9/504	ÚFCH JH AV ČR)	5/273
před 13 300 lety	6/318	Sedláček David: 3D rekonstrukce z fotografií	11/634	Ústav chemických procesů AV ČR: Ústav	
- Chytrá bomba proti mitochondriím		Sykora Daniel: Renaissance kresleného filmu	10/576	chemických procesů AV ČR, v. v. i.	1/41
mozkových nádorů	6/318	<b>představujeme (komerční prezentace)</b>		- Využití odpadů pro cenné produkty a energii	
- Uhlíková vlákna z nanotrubiček pro neuronální čipy	6/318	Biocev: Biotechnologické a biomedicínské centrum		(ÚCHP využívá odpady pro cenné produkty	
- Chemici rozluštili tajemství vzniku života na Zemi	6/318	Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci	12/685	a energii)	10/571
- Chcete zlepšit prospěch žáků? Nechte je stát!	7/381	Blahůt Jan, Stemberk Josef, Hartvich Filip,		Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.:	
- Senegalští šimpanzi si dělají oštěpy		Bristenský Miloš: Skalní říční v Hornsundském		Centrum polymerních senzorů	
a loví s nimi komby	7/381	fjordů, jz. Špicberky	11/651	(Inovační centrum Ústavu	
- Průlom ve vývoji umělé fotosyntézy	7/381	Bobůrková Eva: Jan Hřček: Rozložit složitou síť		makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	10/575
- Mosasauri rodili živá mláďata na volném moři	7/381	a pak jí postupně skládá	9/496	Ústav struktury a mechaniky hornin:	
- Dravý šváb z éry dinosaurů objeven		Brož Petr: Popularizační činnost		Centrum texturní analýzy	10/587
v jantaru z Myanmaru	7/381	Geofyzikálního ústavu AV ČR	7/387	Ústav teoretické a aplikované mechaniky: Klimatický	
- Delfíni žijí v sociálních sítích jako my	7/381			aerodynamický tunel „Čeněk Strouhal“	7/431
- <i>Trichodesmium</i> má slabost pro nekódující DNA	7/381			Vrtiška Ondřej: Petr Urban: Být věrný	
- Jak se na Zemi objevily první nukleové kyseliny?	7/381			prožívané zkušenosti	10/552
- Jak změřit štěstí křečka?	9/473			- Petr Cigler: Partitury pro nanodiamanty	12/686
- Stresované rostliny reagují podobně					
jako živočichové	9/473				
- Draví teropodi měli vražedné zubaté zuby	9/473				
- Philae našel na kometě kupu organických látek	9/473				
- Sex je mezi eukaryoty mnohem běžnější	9/473				
- Regulační geny a evoluce kukuřice	9/473				
- Modelování bakteriální fotosyntézy na					
superpočítači	9/473				
- Vitamin B3 může přilétat z vesmíru	9/473				
<b>různé</b>					
Bobůrková Eva: Egyptská detektivka s otevřeným					
koncem (Miroslav Verner)	10/544				
- Člověk nemůže být zahořklý (Bohumír Janský)	3/141				
- Pokrok znamená nebát se (Eva Syková)	5/264				
Boháček Ivan, Vrtiška Ondřej: Podhoubí					
pro excelenci (Jiří Drahoš)	7/390				
Cílek Václav: Vnitřní život afrických masek a figurin	2/70				
- Alpská obrazárna Valcamonica	3/152				
- Klima a islám (Jsem na prahu					
třetí velké muslimské migrace?)	5/300				
- Poslední indiánská válka (Klimatická změna					
v kraji Navahů)	7/440				
Fárník Michal, Herman Zdeněk: 2. ročník					
soutěže o Cenu Zdeňka Hermana	6/313				
Fischerová Daniela: Dítě v ohrožení aneb Dluh	1/56				
Hošek Pavel: Jak mají být dlouhé řasy?	4/191				
- Historie vzájemných styků	7/380				
Janáč Marek: Dotkli se vesmíru, zachránili Zemi	10/551				
- Pojmenuj superlaser	11/611				

#### ERRATA ET CORRIGENDA: přehled oprav v roce 2015

č./str.	umístění	umístění opravy	oprava
93, 696, 2014/12	graf na s. 699	1/5	prohozeny barvy v prostředním grafu, všechny levé sloupce ve dvojicích mají být modrou barvou, pravé sloupce zelenou
93, 642, 2014/11	text článku	1/5	chybně uváděn cedr, správně jde o tújí obrovskou ( <i>Thuja plicata</i> ), jejíž anglické jméno zní Western Red Cedar
93, 612, 2014/11	horní obrázek na s. 613		špatně popsán smrž obecný, správně jde o druh z okruhu smrže kuželovitého
94, 46, 2015/1	text článku s. 49	2/69	správná data jsou: 20. května 1841, červen 1848 a 5. listopad 1882
94, 18, 2015/1	text článku	2/69	chybně křestní jméno donátora univerzity, správně je John Harvard.
93, 686, 2014/12	obrázek č. 2	3/129	chybně uvedena vzdálenost oběžné dráhy družice Solar Dynamics Observatory, správná vzdálenost je 35 500 km
94, 300, 2015/5	obrázek č. 9	7-8/377	v popisku chybně uvedeno, že jde o vyobrazení Panny Marie, správně je to sv. Marie Egyptská
94, 366, 2015/6	text článku	7-8/377	chyba ve vymezení parafyletického taxonu, jde o taxon, který má v sobě zahrnutý jiný taxon třeba i vyšší taxonomické hodnoty, nikoli naopak
94, 344, 2015/6	snímek s. 346	9/469	nedopatřením nebyl uveden autor snímku, RNDr. Peter Zamarovský
94, 388, 2015/7-8	text článku	9/469	správné znění první věty druhého odstavce je: „Tito badatelé zjistili, že růst, invazivnost a metastatický potenciál nádorových buněk adenokarcinomu pankreatu jsou zásadním způsobem závislé na interleukinu-17B (IL-17B), jednom z mnoha proteinových regulátorů imunitního systému.“
94, 484, 2015/9	charakteristika autora	10/533	chybně uvedena Komise pro jelenovité, ovce a kozy (Caprini), správně odborná komise pro Caprini při Unii českých a slovenských zoologických zahrad, jelenovité patří do komise, kterou koordinuje RNDr. Jan Pluhaček.