



jan. 1(1-48)



feb. 2(49-96)



mar. 3(97-144)



apr. 4(145-192)



maj 5(193-240)



jun. 6(241-288)



jul./avg. 7/8  
(289-352)



sep. 9(353-400)



okt. 10(401-448)



nov. 11(449-496)



dec. 12(497-545)

**PRISPEVKI, KI PRISPEVAJO ...**

AR2192, *Tone Špenko*, 485  
 Astrofotografija z montažo G53F, *Matej Mihelčič*, 535  
 Astronomi in začetki optike, *Janez Strnad*, 513  
 COBS - podatkovna zbirka opazovanj kometov,  
*Jure Zakrajšek in Herman Mikuž*, 39  
 C8 in C5 - slednji kar dvakrat, *Tone Špenko*, 229  
 Gauss kot astronom, *Janez Strnad*, 304  
 Dopplerjev pojav pri svetlobi v laboratoriju, *Janez Strnad*, 112  
 Kako dolg je dan na poljubni geografski širini? *Bogdan Kilar*, 14  
 Marija Strojnik Scholl, slovenska astrofizičarka, specialistka za  
 infrardeče sevanje, *Marijan Prosen*, 62  
 Njihov najboljši trenutek, *Tone Špenko*, 281  
 Opozicija Marsa 2014, *Jure Atanackov*, 127  
 Osnove LRGB astrofotografije z monokromatsko CCD kamero,  
*Matej Mihelčič*, 387  
 Poslabšanje nočnega neba na observatoriju Črni Vrh v  
 tridesetletnem obdobju 1981-2010, *Herman Mikuž*, 180

Ptolemaj, vrhunski astronom ali goljuf? *Janez Strnad*, 463  
 Skrivnosti najmočnejših eksplozij v vesolju, *Andreja Gomboc*, 205  
 Slovenci na 8. mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike,  
*Tadeja Veršič*, 368  
 Sončevo žaganje, *Tone Špenko*, 82  
 Šentviška šola astronomije, *Zorko Vičar*, 540  
 Tehtanje Zemlje, *Janez Strnad*, 254  
 Vesoljsko vreme, *Primož Kajdič*, 158  
 V gorati deželi temnih noči, *Boštjan Guštin*, 392  
 Višina nebesnega objekta, krivulje in matematične funkcije,  
*Boris Kham in Daša Rozmus*, 435  
 Zasnova astrofotografskega sistema, *David Grgič*, 339  
 5. tekmovanje za Dominkova priznanja, *Andrej Guštin*, 92  
 5. tekmovanje v znanju astronomije - rešitve šolskih tekmovanj,  
*Andrej Guštin*, 138

**ASTRONOMSKA AVTORSKA FOTOGRAFIJA**

<i>AD Orion</i> 270	<i>Guštin Boštjan</i> 313, 393-395,	235, 258, 311, 388-391, 398,	<i>Stare Jurij</i> 18-20, 53, 67-69, 74,
<i>Atanackov Jure</i> 97 (nasl.), 106-107,	401 (nasl.)	455, 497 (nasl.), 537	114-117, 120, 210, 213, 259, 261,
107, 131-133	<i>Juvan Ljubo</i> 31, 33, 289 (nasl.),	<i>Mikuž Herman</i> 38, 53, 102, 149,	295, 311-317, 373-375, 419-
<i>Batagelj Jure</i> 186-189	358	181-183	423, 468-470, 516, 518
<i>Bizjan Gorazd</i> 278, 398, 438-439,	<i>Kac Javor</i> 30, 97 (nasl.), 106-107,	<i>Mohar Andrej</i> 53	<i>Špenko Tone</i> 21, 36-37, 82-86,
494	222, 329, 477	<i>Oberč Peter</i> 227, 274, 336, 383,	179-180, 224, 229-232, 261,
<i>Dolanec Jure</i> 131	<i>Kham Boris</i> 142	432-433, 479-481, 528-529	275-276, 281-285, 312, 314,
<i>Društvo Temno nebo Slovenije</i> 53	<i>Klopčič Vid</i> 446	<i>Obs. Črni Vrh</i> 38, 102, 116, 177	331-332, 396-397, 423, 451,
<i>Golob Stojan</i> 277-278	<i>Laubič Srečko</i> 66, 162-164, 311	<i>Obs. Rezman</i> 30, 222, 477	532 (nasl.), 468, 485-488
<i>Govedič Mitja</i> 270	<i>Loboda Žiga</i> 446	<i>Skvarč Jure</i> 149	<i>Vasiljevič Brane</i> 101
<i>Grgič David</i> 339-342	<i>Matičič Stane</i> 149	<i>Smrekar Matic</i> 131-133, 279-280	<i>Zakrajšek Jure</i> 131
<i>Guštin Andrej</i> 353 (nasl.)	<i>Mihelčič Matej</i> 10, 101, 193 (nasl.),	<i>Snoj Rasto</i> 34	

## AVTORJI

**Atanackov Jure**

Bolidi nad Slovenijo v letu 2013, 78  
 Komet 209P/LINEAR povzročil zelo šibek izbruh (novica), 271  
*Meteorski roji v ...* 30, 78, 126, 174, 222, 270, 328, 380, 428, 476, 524  
 Opozicija Marsa 2014, 127  
 Polarni sij nad Slovenijo, 106

**Bizjan Gorazd**

Bližnje srečanje planetarne vrste, 494  
 Dvoriščna supernova, 81  
 In končno je prišla pomlad, 177  
 Jacques, 233  
 Lost in Space (Izgubljeni v vesolju), 350  
 Lov na leto kometov 2013, 38  
 Majska Luna, 278  
 Messierjev maraton 2014, 189  
 Messierjev plus maraton 2014, 483  
 Noktilucentni oblaki na (končno!) medvoškem nebu, 397  
 Poletni četrček, 438  
 Raziskujmo OZVEZDJA z daljnogledom 10x50 – drugič, 276  
 Stabilizator za daljnogled, 330  
 Tresla se je gora, rodila se je miš, 31  
 Vesolje za vnuke, 525

**Božič Aleksander**

Bazaltni zajci, 226  
 Gneča v muzeju, 272  
 »Križa« tudi na Luni, 383  
 Prevelike, da bi jih videli! 333  
 »Spokojnost tišine«, 431  
 »Svetilniki in kraterizmi«, 527  
 Trebušni ples, 479

**Brglez Martin**

Astronomija postaja vedno bolj zanimiva, 444

**Čotar Klemen**

Mednarodna meteorska konferenca 2014, 478

**Fabjan Teja**

Venera in Jupiter na jutranjem nebu, 398

**Golob Stojan**

Saturn za začetnike, 277

**Gomboc Andreja**

Skrivnosti najmočnejših eksplozij v vesolju, 205  
 Slovenska astronomija je bogatejša še za en doktorat znanosti (novica), 250

**Grgič David**

M+ maraton 2014, 531  
 Sodniške kronike, 186  
 Venera in Jupiter na jutranjem nebu, 398  
 Zasnova astrofotografskega sistema, 339

**Guštin Andrej**

Intervju: prof. dr. Janez Strnad, 110  
 1. teden astronomije v Prirodoslovnem muzeju Slovenije, 88  
 5. tekmovanje za Dominkova priznanja, 92  
 5. tekmovanje v znanju astronomije – rešitve šolskih tekmovanj, 138

**Guštin Boštjan**

V gorati deželi temnih noči, 392

**Hribar Špela**

Astronomska tabora, 445

**Juvan Ljubo**

Vixen Polarie: mala montaža za DSLR fotografijo, 346

**Kac Javor**

Bolidi nad Slovenijo v letu 2013, 78  
 Komet 209P/LINEAR povzročil zelo šibek izbruh (novica), 271  
*Meteorski roji v ...* 30, 78, 126, 174, 222, 270, 328, 380, 428, 476, 524  
 Polarni sij nad Slovenijo, 106

**Kajdič Primož**

Vesoljsko vreme, 158

**Kambič Bojan**

Čudovita v maksimumu sija, 224  
 Hi Laboda, 225  
 Malo telo Osončja 2Palas v opoziciji, 44  
 R Orla v maksimumu sija, 435  
 R Vodne kače, 429  
 SS Device v maksimumu sija, 184  
 Vesta in Ceres v opoziciji, 130  
 X Kačenosca v maksimumu sija, 286

**Kham Boris**

Anton Martin Slomšek in naravoslovje, 306  
 Nebo nad Bračjem, 141  
 Nebo nad Zadrom, 492  
 Tabor ISON, 33  
 Višina nebesnega objekta, krivulje in matematične funkcije, 435

**Kilar Bogdan**

Kako dolg je dan na poljubni geografski širini? 14

**Kralj Gregor**

Koliko si star po Sončevih vrtljajih? 396

**Mihelčič Matej**

Astrofotografija z montažo G53F, 535  
 CCD kamera G2-8300 – odlična izbira za vse astrofotografe, 234  
 Dva izjemna bolidi (novica), 455  
 ITT 2014 (novica), 413  
 MM 2014 – maraton rekordov, 185  
 Ne prezrite: Svetel komet za lepši konec in začetek novega leta – C/2014 Q2 (Lovejoy) na našem nebu (novica), 501  
 Osnove LRGB astrofotografije z monokromatsko CCD kamero, 387  
 Pega velikanka (novica), 10  
 SN 2014J (novica), 81  
 Svetel bolid nad Slovenijo (novica), 252  
 Svetla boida (novica), 7  
 Venera in Jupiter na jutranjem nebu, 398

**Mikuž Herman**

COBS – podatkovna zbirka opazovanj kometov, 39  
 Nova Laboda 2014 (novica), 149  
 Poslabšanje nočnega neba na observatoriju Črni Vrh v tridesetletnem obdobju 1981–2010, 180

**Ottowitz Niko**

Astronomija in literatura v Rimskih Toplicah (novica), 461

**Prosen Marijan**

Astronomija v reviji *Dom in svet*, 415

Edo Podreka, ilustrator naravoslovnih, tehniških in družboslovnih vsebin, 16

Franc Vrhovnik, projektant Astronomskeo-geofizikalnega observatorija, 208  
 Marija Strojnik Scholl, slovenska astrofizičarka, specialistka za infrardeče sevanje, 62  
 Neugnani lovec na komete odšel med zvezde (novica), 407  
 Slovenska astronomija v času prve svetovne vojne, 256  
 Zdravnik Friderik Pušnik in Andrej Perlah, 510

**Pust Srečo**

SALT, 45

**Rožmus Daša**

Višina nebesnega objekta, krivulje in matematične funkcije, 435

**Saksida Boris**

Venera in Jupiter na jutranjem nebu, 398

**Sirovina Dvornik Karin**

OŠ Gustava Šilaha Velenje ima svoje Osončje, 87

**Smrekar Matic**

Košast, 279

**Snoj Rasto**

Tabor ISON, 33

**Strnad Janez**

Astronomi in začetki optike, 513  
 Dopplerjev pojav pri svetlobi v laboratoriju, 112  
 Gauss kot astronom, 304  
 Intervju: prof. dr. Janez Strnad, 110  
 Ptolemaj, vrhunski astronom ali goljuf? 463  
 Tehtanje Zemlje, 254

**Szomi Kralj Béla**

Astronomska tabora, 445

**Špenko Tone**

AR2192, 485  
 C8 in C5 – slednji kar dvakrat, 229  
 Dve v Messierjevih galaksijah, 179  
 Električno modra, 331  
 Milijon!? 396  
 Njihov najlepší trenutek, 281  
 Nova sezona, 179  
 Predstava lepota, 36  
 Sončevo žaganje, 82  
 Supernova, komet in jutro, 275  
 Tista noč, 532

**Vesič Tadeja**

Slovenci na 8. mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, 368

**Vičar Zorko**

Nepričakovan, a izjemen obisk astronavtke Sunite Lyn »Suni« Williams (novica), 462  
 Opazovanje Sončevega izbruha razreda M5,9 – 24. avgust 2014 (samo enkrat v življenju), 366  
 Šentviška šola astronomije, 540  
 Umrl je akademski slikar Jože Slak, odlični opazovalec nočnega neba (novica), 359

**Zakrajšek Jure**

COBS – podatkovna zbirka opazovanj kometov, 39

## RUBRIKE

- amaterji**  
Astrofotografija z montažo G53F, 535  
Astronomija postaja vedno bolj zanimiva, 444  
Bližnje srečanje planetarne vrste, 494  
Dve v Messierjevih galaksijah, 179  
Dvoriščna supernova, 81  
Električno modra, 331  
In končno je prišla pomlad, 177  
Košast, 279  
Majska Luna, 278  
Nebo nad Bračem, 141  
Nebo nad Zadrom, 492  
Poletni četverček, 438  
Venera in Jupiter na jutranjem nebu, 398  
V gorati deželi temnih noči, 392  
Tista noč, 532
- asteroidi**  
Malo telo Osončja 2Palas v opoziciji, 44  
Vesta in Ceres v opoziciji, 130
- astrofotografija**  
AR2192, 485  
Astrofotografija z montažo G53F, 535  
CCD kamera G2-8300 – odlična izbira za vse astrofotografe, 234  
C8 in C5 – slednji kar dvakrat, 229  
Milijon!? 396  
Njihov najlepši trenutek, 281  
Osnove LRGB astrofotografije z monokromatsko CCD kamero, 387  
Pega velikanka (novica), 10  
Polarni sij nad Slovenijo, 106  
Saturn za začetnike, 277  
Sončevo žaganje, 82  
V gorati deželi temnih noči, 392  
Vixen Polarie: mala montaža za DSLR fotografijo, 346  
Zasnova astrofotografskega sistema, 339
- astronomija in šola**  
Astronomija postaja vedno bolj zanimiva, 444  
Astronomska tabora, 445  
Lost in Space (Izgubljeni v vesolju), 350  
OŠ Gustava Šiliha Velenje ima svoje Osončje, 87  
Šentviška šola astronomije, 540  
Tabor ISON, 33  
Višina nebesnega objekta, krivulje in matematične funkcije, 435  
5. tekmovanje za Dominkova priznanja, 92  
5. tekmovanje v znanju astronomije – rešitve šolskih tekmovanj, 138
- astronomska literatura**  
Raziskujmo OZVEZDJA z daljnogledom 10x50 – drugič, 276  
Vesolje za vnuke, 525
- astronomska merjenja**  
Kako dolg je dan na poljubni geografski širini? 14  
Tehtanje Zemlje, 254  
Višina nebesnega objekta, krivulje in matematične funkcije, 435
- astronomska oprema**  
Astrofotografija z montažo G53F, 535  
CCD kamera G2-8300 – odlična izbira za vse astrofotografe, 234  
Stabilizator za daljnogled, 330
- Vixen Polarie: mala montaža za DSLR fotografijo, 346  
Zasnova astrofotografskega sistema, 339
- astronomsko tekmovanje**  
Messierjev maraton 2014, 189  
MM 2014 – maraton rekordov, 185  
M+ maraton 2014, 531  
Slovinci na 8. mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, 368  
Sodniške kronike, 186  
5. tekmovanje za Dominkova priznanja, 92  
5. tekmovanje v znanju astronomije – rešitve šolskih tekmovanj, 138
- astrofizika**  
Nebo nad Bračem, 141  
Nebo nad Zadrom, 492  
SALT, 45  
V gorati deželi temnih noči, 392
- dogodki, društva, krožki, srečanja**  
Astronomija in literatura v Rimskih Toplicah, 461  
Astronomska tabora, 445  
ITT 2014 (novica), 413  
Košast, 279  
Mednarodna meteorska konferenca 2014, 478  
Messierjev maraton 2014, 189  
Messierjev plus maraton 2014, 483  
MM 2014 – maraton rekordov, 185  
M+ maraton 2014, 531  
Sodniške kronike, 186  
Tabor ISON, 33  
1. teden astronomije v Prirodoslovnem muzeju Slovenije, 88
- efemeride**  
*Asteroidi v ...* 44 (2Palas), 130 (Vesta in Ceres)  
*Meteorski roji v ...* 30, 78, 126, 174, 222, 270, 328, 380, 428, 476, 524  
*Planeti v ...* 29, 77, 125, 173, 221, 269, 325, 327, 379, 427, 475, 523  
*Sonce, Luna ... v ...* 28, 76, 124, 172, 220, 268, 324, 326, 378, 426, 474, 522  
*Večerno nebo v ...* 18, 66, 114, 162, 210, 257, 310, 317, 372, 419, 468, 516  
*Vidnost Jupitrove rdeče pege in lun v ...* 32, 80, 128, 176, 382, 430, 484, 526
- galerija**  
G2-8300: *Matej Mihelčič*, 236  
G53F – *Matej Mihelčič*, 538  
Najlepša poletna panoramska fotografija nočnega neba: *Darja Štravs Tisu, Boris Kovač, Klemen Čotar, Stojan Golob, Jure Batagelj, Pavle Gantar, Andraž Ristič* 440  
Poletna galerija – tokrat nekoliko drugače. *Jožica Žigon* – Portreti vesolja, 344  
Polsečni Lunin mrk 18./19. oktober 2013, *Matjaž Pugelj in Uroš Čotar*, 43  
Razkrivamo Luno: *Peter Oberč*, 134  
Vixen Polarie: *Ljubo Juvan*, 347  
*Zlatko Obranic*, 489  
Zmagovalci fotografskega natečaja PMS: *Rasto Snoj, Tone Špenko, Borut Prašnikar, Matej Mihelčič*, 90
- in memoriam**  
Edo Podreka, ilustrator naravoslovnih, tehniških in družboslovnih vsebin, 16
- Halton Christian Arp (1927–2013) (novica), 6  
John Dobson (novica), 54  
Neugnani lovec na komete odšel med zvezde (novica), 407  
Umrl je akademski slikar Jože Slak, odličen opazovalec nočnega neba (novica), 359
- intervju**  
Prof. dr. Janez Strnad, 110
- iz zgodovine**  
Anton Martin Slomšek in naravoslovje, 306  
Astronomija in začetki optike, 513  
Astronomija v reviji *Dom in svet*, 415  
Dopplerjev pojav pri svetlobi v laboratoriju, 112  
Franc Vrhovnik, projektant Astronomske-geofizikalnega observatorija, 208  
Gauss kot astronom, 304  
Ptolemaj, vrhunski astronom ali goljuf? 463  
Slovenska astronomija v času prve svetovne vojne, 256  
Tehtanje Zemlje, 254  
Zdravnik Friderik Pušnik in Andrej Perlah, 510
- kometi**  
COBS – podatkovna zbirka opazovanj kometov, 39  
Jacques, 233  
Komet 209P/LINEAR povzročil zelo šibek izbruh (novica), 271  
Lov na leto kometov 2013, 38  
Ne prezrite: Svetel komet za lepši konec in začetek novega leta – C/2014 Q2 (Lovejoy) na našem nebu (novica), 501  
Nova sezona, 179  
Predstava lepota, 36  
Supernova, komet in jutro, 275  
Tresla se je gora, rodila se je miš, 31
- Luna in jaz**  
Bazaltni zajci, 226  
Gneča v muzeju, 272  
»Križa« tudi na Luni, 383  
Prevelike, da bi jih videli! 333  
»Spokojnost tišine«, 431  
»Svetilniki in kraterizmi«, 527  
Trebušni ples, 479
- meteorski roji in meteorji**  
Bolidi nad Slovenijo v letu 2013, 78  
Dva izjemna bolida (novica), 455  
Komet 209P/LINEAR povzročil zelo šibek izbruh, 271  
Mednarodna meteorska konferenca 2014, 478  
Svetel bolid nad Slovenijo (novica), 252  
Svetla bolida (novica), 7
- nove knjige**  
Raziskujmo OZVEZDJA z daljnogledom 10x50 – drugič, 276  
Vesolje za vnuke, 525
- novice**  
ALMA razkriva genezo planetov, 456  
Anatomija asteroidov, 57  
Asteroid Chariklo ima kar dva prstana, 153  
Astronomija in literatura v Rimskih Toplicah, 461  
Astronomi našli »recept za izdelavo zvezd«, 155  
Astronomi ustvarili prvo realistično virtualno vesolje, 204  
Astronomske forenziki v Hubblovem arhivu odkrili planetarne diske, 199

- Barvita zbirka zvezd v najlepših letih, 508  
 Blazarje poganjajo masivne črne luknje, 247  
 Bližnje srečanje planeta Mars s kometom Siding Spring! 357  
 Deset dogodkov, ki so zaznamovali leto 2013, 13  
 Divja raca leti v nebo, 408  
 Dragulji v Škorpionovem repu, 104  
 Dva izjemna bolida, 455  
 Eksoplaneti, imenovani Navidezne Zemlje, so morda skurili možnosti za nastanek življenja, 505  
 File končal glavno misijo, preden se je pogreznil v hibernacijo, 501  
 Gaja pričinja z opazovanji, 58  
 Galaktični serijski morilec, 152  
 Hubble pomagal razrešiti uganko ultra kompaktnih izgorelih galaksij, 55  
 Hubble posnel galaksijo v lokalnem vesolju, ki je videti mlada, 410  
 Hubble razkril najbolj barvit pogled na vesolje doslej, 253  
 Hubble vidi oblake v atmosferah eksoplanetov, 7  
 In memoriam: Halton Christian Arp (1927–2013), 6  
 In memoriam: John Dobson, 54  
 ITT 2014, 413  
 Kitajci uspešno pristali na Luni! 5  
 Ko amaterji in profesionalci združijo moči, 248  
 Komet 209P/LINEAR povzročil zelo šibek izbruh, 271  
 Kratek radijski pulz naj bi prišel do nas iz daljnega vesolja, 301  
 Mrtve zvezde in oddaljene črne luknje se bleščijo v rentgenski svetlobi, 11  
 Najbližja in najsvetlejša supernova zadnjih nekaj desetletij je tudi nekoliko nenavadna, 101  
 Najbolj nenavadne Vestine pokrajine, 11  
 Najmasivnejša jata galaksij »El Gordo« je še masivnejša, 151  
 Nasilje v galaktični združbi, 251  
 Nasin orbiter odkriva geološke spremembe na Marsu, 156  
 Nasin orbiter MAVEN poslal prve slike, 409  
 Našli majhno, a besno črno luknjo, 108  
 Našli prvo hibridno zvezdo tipa Thorne-Žytkow? 245  
 Ne prezrite: Svetel komet za lepši konec in začetek novega leta – C/2014 Q2 (Lovejoy) na našem nebu, 501  
 Nepričakovan, a izjemen obisk astronautke Sunite Lyn »Suni« Williams, 462  
 Nepričakovani starodavni vulkanski izbruhi na Merkurju, 150  
 Neugnani lovec na komete odšel med zvezde, 407  
 Nova Laboda 2014, 149  
 Nova opazovanja potrjujejo teorijo nastanka in razvoja dvojnih zvezd, 6  
 Novoodkriti zamrznjeni planet kroži okoli dvozvezdja, 298  
 Nov vpogled v dogajanje ob rojstvih razsutih kopic, 203  
 Ocean na Saturnovi luni je vsaj tako slan kot Mrtvo morje, 295  
 Oddaljena šibka zvezda ali morda prva eksoluna? 154  
 Opazovanje Sončevega izbruha razreda M5,9 – 24. avgust 2014 (samo enkrat v življenju), 366  
 Opazovanje velikih orkanov na planetu Uran z amaterskim teleskopom, 467  
 Organska uganka v Velikem Magellanovem oblaku, 297  
 Otvoritev radijskega teleskopa na Gimnaziji Šentvid, 453  
 Pega velikanka, 10  
 Polarni sij nad Slovenijo, 106  
 Posneli rekordno svetel blisk na Luni, 102  
 Posredni kemijski podpis prve generacije masivnih zvezd, 414  
 Pristajalno mesto ima zdaj ime: Agilkia! 454  
 Prvič posneli asteroida – na nočnem nebu Marsa! 198  
 Radovednež išče primerno tarčo za vrtnanje tretje luknje, 198  
 Raznolikost asteroidov kaže na njihove velike selitve, 53  
 Rdeče nebo na nenavadni rjavi pritlikavki, 59  
 Recept za boljše poznavanje gravitacijskega lečenja – ščepec snovi in zadaj ležeča supernova, 197  
 Rosetta: iskanje primerne mesta za pristanek, 362  
 Rosetta – temna stran kometa, 453  
 S Hubbлом secirali meglico Tarantelo, 8  
 Simulator uspešno pustvaril vesoljski prah, 201  
 Skriti ognjemet v bližnji galaksiji, 294  
 Skrivnostni G2 preživel bližnje srečanje z našo črno luknjo, 455  
 Slavna galaksija je sijoča tudi v rentgenski svetlobi, 249  
 Slavna Vetrnica v očesu VST-ja, 360  
 Slovenska astronomija je bogatejša še za en doktorat znanosti, 250  
 Slučajno ujet nebesni zaklad, 56  
 So končno odkrili vir najmočnejših kozmičnih delcev? 302  
 Sonda Dawn prvič posnela Ceres, 503  
 Spika vsem bralcem revije podarja *Zvezdni atlas za epoho 2000.0!* 5  
 Spitzer zaznal trčenje asteroidov, 359  
 Središča temnih oblakov razkrivajo, zakaj so ene zvezde večje od drugih, 9  
 S Swiftom opazovali mega izbruh na mini zvezdi, 406  
 Svetel bolid nad Slovenijo, 252  
 Svetla bolida, 7  
 SN 2014J, 81  
 Starodavne svetove odkrili na našem vesoljskem pragu, 246  
 Svetla supernova v bližnji galaksiji M 82, 53  
 Še en čisto nov pogled na galaksijo Kentaver A, 59  
 Študija v škrlatnem, 200  
 Teleskop Subaru v kometu ISON zaznal redko obliko dušika, 105  
 Umrli je akademski slikar Jože Slak, odličen opazovalec nočnega neba, 359  
 Vandrajoči oblak v visoki Titanovi atmosferi, 460  
 Vrtinčast oblak na Titanovem polu je mrzel in hudo strupen, 407  
 Vsaka rdeča pritlikavka ima vsaj en planet, 103  
 WISE razkriva novo podobo črnih lukenj, 245  
 Zakaj so eliptične galaksije brez mladih zvezd, 250  
 Zdaj je jasno: voda JE pomagala oblikovati marsovsko pokrajino, 506  
 Zdaj je vse znano: pristanek na kometu bo 12. novembra, 405  
 Zelo velik teleskop razpihal prašno skrivnost, 296  
 Z radijskimi teleskopi odpihnili vse dvome o oddaljenosti Plejad, 358  
 Zvezdno porodnišnico oblikujejo in uničujejo energetski vrelci, 300  
 Z VLTI-jem zaznali eksozodiakalno svetlobo, 457  
 24 let vesoljskega teleskopa Hubble, 157
- obletnice**  
 Edo Podreka, ilustrator naravoslovnih, tehniških in družboslovnih vsebin, 16  
 Šentviška šola astronomije, 540  
 Zdravnik Friderik Pušnik in Andrej Perlah, 510  
 24 let vesoljskega teleskopa Hubble (novica), 157
- osnove**  
 Kako dolg je dan na poljubni geografski širini? 14
- planeti**  
 Bližnje srečanje planetarne vrste, 494  
 Opozicija Marsa 2014, 127
- samogradnja**  
 Stabilizator za daljnogled, 330
- Sonce**  
 AR2192, 485  
 C8 in C5 – slednji kar dvakrat, 229  
 Milijon!? 396  
 Njihov najlepši trenutek, 281  
 Opazovanje Sončevega izbruha razreda M5,9 – 24. avgust 2014 (samo enkrat v življenju), 366  
 Pega velikanka (novica), 10  
 Sončevo žaganje, 82
- svetlobno onesnaženje**  
 Poslabšanje nočnega neba na observatoriju Črni Vrh v tridesetletnem obdobju 1981–2010, 180
- spremenljivke**  
 Čudovita v maksimumu sija, 224  
 Hi Laboda, 225  
 R Orla v maksimumu sija, 435  
 R Vodne kače, 429  
 SS Device v maksimumu sija, 184  
 X Kačenosca v maksimumu sija, 286
- test**  
 CCD kamera G2-8300 – odlična izbira za vse astrofotografе, 234  
 Vixen Polarie: mala montaža za DSLR fototafijo, 346
- zanimivosti**  
 Električno modra, 331  
 Koliko si star po Sončevih vrtljajih? 396  
 Lost in Space (Izgubljeni v vesolju), 350  
 Noktilucentni oblaki na (končno!) medvoškem nebu, 397  
 Polarni sij nad Slovenijo, 106
- zvezdni atlas**  
 Spika vsem bralcem revije podarja *Zvezdni atlas za epoho 2000.0!* 5  
*Zvezdni atlas* strani 1–4, 71  
*Zvezdni atlas* strani 5–8, 119  
*Zvezdni atlas* strani 9–12, 167  
*Zvezdni atlas* strani 13–16, 215  
*Zvezdni atlas* strani 17–20, 263  
*Zvezdni atlas* strani 21–24, 319