

januar, št. 1, str. 1–48  
februar, št. 2, str. 49–96  
marec, št. 3, str. 97–144  
april, št. 4, str. 145–192

maj, št. 5, str. 193–240  
junij, št. 6, str. 241–288  
julij/avgust, št. 7/8, str. 289–352  
september, št. 9, str. 353–400

oktober, št. 10, str. 401–448  
november, št. 11, str. 449–496  
december, št. 12, str. 497–545

## PRISPEVKI, KI PRISPEVAJO ...

Ameriške sanje, *Tone Špenko*, 229  
Analema in naše računanje časa, *Bogdan Kilar*, 367  
Antidelci in lepota, *Janez Strnad*, 414  
Astronomija ponovno v slovenskih srednjih šolah, *Rasto Snoj*, 382  
Astronomski pripomočki, *Martin Brglez*, 137  
Evdoks iz Knida, *Marijan Prosen*, 309  
Intervju: Christopher Thomas Russell – popotnik v prostoru in času, *Primož Kajdič*, 511  
Kdo je odkril Hubblov zakon? *Janez Strnad*, 306  
Kozorog – za binokle, *Bojan Kambič*, 338  
Maksimum, ki ga ni in ni ...?! *Tone Špenko*, 342  
Meteoriti, *Bojan Ambrožič*, 159  
Meteorit Jezersko – nov slovenski meteorit, *Bojan Ambrožič*, 525  
Michelsonovo merjenje plimovanja, *Janez Strnad*, 466  
Najbolj odmevni dosežki kraljice vseh znanosti v letu 2012, *izbral in priredil Bojan Kambič*, 15  
Nekaj starih in nekaj mladih peg, *Tone Špenko*, 435  
Noč kometov, *Tone Špenko*, 277  
Poskus opazovanja kometa ISON nekaj ur pred perihelijem, *Jure Atanackov*, 535

Praga – prestolnica astronomije in »zgodovine časa«, *Zorko Vičar*, I. del 491, II. del 536  
Slovenci prvič na astronomsko-astrofizikalno olimpijado, *Andrej Guštin*, 281  
Slovenci želi izjemen uspeh na Mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, *Andrej Guštin*, 385  
Spet ena »ta prava« repatica, *Tone Špenko*, 184  
Supernove, *Janez Strnad*, 108  
Ščit – za binokle, *Bojan Kambič*, 285  
Toplotni tok s Sonca, *Boris Kham*, 176  
Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, *Boris Kham in Alenka Cvetkovič*, 83  
V meandru Eridana, *Tone Špenko*, 36  
V senci spektakla, *Tone Špenko*, 530  
Vse oči so in bodo uprte v komet ISON, *Matej Mihelčič*, 389  
Zajec – za binokle, *Bojan Kambič*, 44  
Znameniti kitajski astronom Čang Heng, *Marijan Prosen*, 514  
4. državno tekmovanje iz znanja astronomije in pohod na Olimp, naloge in rešitve, *Andrej Guštin*, 128  
4. državno tekmovanje iz znanja astronomije za Dominkova priznanja – naloge in rešitve, *Andrej Guštin*, 64, 79

## ASTRONOMSKA AVTORSKA FOTOGRAFIJA

*Bizjan Gorazd* 272, 337, 395–396, 530  
*Čotar Klemen* 90  
*Dobaj Jure* 76  
*Dolenc Jože* 398  
*Fabjan Teja* 533  
*Govedič Mitja* 77  
*Grgič David* 397  
*Guštin Andrej* 180–181, 353 (nasl.), 384, 386  
*Hribar Leon* 388

*Kac Javor* 30, 76, 268, 327, 476, 524  
*Kuk Primož* 127  
*Kušar Katja* 383  
*Lavbič Srečko* 68, 164–166, 313  
*Loboda Žiga* 388, 533  
*Mihelčič Matej* 276, 332, 345, 357, 362, 438, 459, 485, 503, 533  
*Mikuž Herman* 118, 304, 357, 444  
*Obs. Črni Vrh* 35, 118, 228, 304, 357, 362, 444, 503

*Obs. Rezman* 30, 76, 476, 524  
*Palčič Rok* 446, 531  
*Pucer Rok* 76, 268  
*Smrekar Matic* 90–91  
*Smrekar Nina* 326  
*Snoj Rasto* 384  
*Stare Jurij* 18–20, 33, 69–71, 116–119, 193 (nasl.), 208, 212, 215, 260–263, 269, 313–319, 373–375, 397, 419–423, 468–470, 516–518

*Szomi Kralj Béla* 387–388  
*Širok Jernej* 440–441  
*Špenko Tone* 21, 45, 184–186, 223–225, 257, 263, 271, 273–274, 277–280, 281, 286, 314, 316, 329, 331–332, 342–344, 393–395, 423, 435–437, 446, 468, 482–483, 486–488, 531–533  
*Vasiljevič Brane* 145 (nasl.), 187, 531, 533  
*Vrankar Lojze* 190

## AVTORJI

**Ambrožič Bojan**  
Kongres European Geoscience Union (EGU) 2013, 209  
Meteoriti, 159  
Meteorit Jezersko – nov slovenski meteorit, 525  
**Atanackov Jure**  
Bolidi nad Slovenijo v letu 2012, 76  
Fotografiranje meteorjev, 327  
*Meteorski roji v...* 30, 76, 124, 172, 220, 268, 326, 380, 428, 476, 524

Opazovanje Perzeidov po metodi IMO, 327  
Padec meteorita skozi streho hiše v ZDA 20. aprila 2013, 221  
Poskus opazovanja kometa ISON nekaj ur pred perihelijem, 535  
Superbolid s padcem meteoritov v okolici Čeljabinska, 124  
Zelo svetel bolid 21. aprila nad Argentino, 221

**Bizjan Gorazd**  
C/2011 L4 (PanSTARRS), 190  
Čisto mimo našega praga, 127  
Dolgo, razbeljeno poletje, 395  
Glej jih zvezde! (2014, recenzija), 540  
Glej jih, zvezde! (2013), 87  
Hudičev advokat – na astrološki delavnici, 488  
Jesenski stampedo, 529  
Luna skozi teleskop, 350  
Medvoški binotrip – III, 31  
Messierjev maraton 2013: prva odpo- ved, 183

Messierjev plus maraton 2013, 481  
Meteoriti na slovenskem! 142  
Misija »Kentaver A«, 269  
Nova v Delfinu, 438  
Oblaki, takšni in drugačni, 431  
Preprosto paralelogramsko stojalo, 222  
Rešena sezona, 35  
Spikinih dvajset let, 197  
Srečanje najsvetlejših, 272  
Srečanje najsvetlejših, drugič, 337  
Trije prigrizki za astronomske sladokusce, 228

**Brglez Martin**

Astronomska opazovalnica, 92  
Astronomski pripomočki, 137

**Cvetkovič Alenka**

Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, 83

**Dolenc Jože**

Moja opazovanja Sonca, 398

**Grgič David**

Štiri svetle na toplo poletno noč, 396

**Guštin Andrej**

Rešitve nalog tekmovanja iz znanja astronomije, 79  
Slovenci prvič na astronomsko-astrofizikalno olimpijado, 281  
Slovenci želi izjemen uspeh na Mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, 385  
4. državno tekmovanje iz znanja astronomije in pohod na Olimp, naloge in rešitve, 128  
4. državno tekmovanje iz znanja astronomije za Dominkova priznanja, 64, 79

**Jaki Mekjavič Polona**

Intervju: Laserski kazalniki, 33

**Kac Javor**

Bolidi nad Slovenijo v letu 2012, 76  
Fotografiranje meteorjev, 327  
*Meteorski roji v...* 30, 76, 124, 172, 220, 268, 326, 380, 428, 476, 524  
Opazovanje Perzeidov po metodi IMO, 327  
Padec meteorita skozi streho hiše v ZDA 20. aprila 2013, 221  
Superbolid s padcem meteoritov v okolici Čeljabinska, 124  
Zelo svetel bolid 21. aprila nad Argentino, 221

**Kajdič Primož**

Intervju: Christopher Thomas Russell – popotnik v prostoru in času, 511

**Kambič Bojan**

Hi Laboda, 173  
Juno v opoziciji, 330  
Kozorog – za binokle, 338  
Mira v maksimumu sija, 271  
Najbolj odmevni dosežki kraljice vseh znanosti v letu 2012, 15  
R Orla v maksimumu sija, 175  
R Trikotnika v maksimumu sija, 481  
R Vodne kače, 479  
R Zajca v maksimumu sija, 329  
Spremenljivka R Leva, 43, 480  
Ščit – za binokle, 285  
*Večerno nebo v...* 18, 68, 116, 164, 212, 259, 312, 317, 372, 419, 468, 516  
Zajec – za binokle, 44

**Kham Boris**

Majska noč na Krimu, 335  
Malo pozno poročilo: Ujeta noč na Kureščku, 226  
Toplotni tok s Sonca, 176  
Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, 83

**Kilar Bogdan**

Analema in naše računanje časa, 367

**Mihelčič Matej**

Dan D se nezadržno bliža! Bo komet ISON razočaral ali presenetil? 444  
Iz Slovenije viden izjemno svetel bolid, 362  
Kompaktna vsenebna kamera, 345  
Konec predstave »velikega« kometa ISON, 533  
Nova Delfina 2013, 357  
Novo na internetu – spletišče revije *Spika*, 294  
Odštevamo! Zdaj gre zares! 484

**Pripravite se! Prihaja komet stoletja**

C/2012 S1 (ISON)!? 332  
Supernova SN 2013ej, 459  
Svetel bolid nad Sarajevom, 477  
Svetla bolida nad Slovenijo, 503  
Vsak foton šteje – CCD kamera G2-1600, 275  
Vse oči so in bodo uprte v komet ISON, 389  
3 Juno, 438

**Mikuž Herman**

NEO objekti s Črnega Vrha, 304  
50-letnica moderne astronomije v Bosni in Hercegovini, 347

**Prosen Marijan**

Drobni utrinek izpred dvajsetih let, 245  
Evdoks iz Knida, 309  
Najstarejša astronomka v zgodovini astronomije, 465  
Pridevnik zodiakalni (-a, -o) pod drobno gledom, 280  
Urar Luka Vilhar in ohranjanje točnega časa, 463  
Zgodba o hotelirju Rudolfu Wrusu, ki je imel rad astronomijo, 417  
Znameniti kitajski astronom Čang Heng, 514  
Župnik Andrej Krajec – skromen in tih opazovalec zvezdnega neba, 370

**Smrekar Matic**

Alpe Adria 2013, 346  
Intervju: Laserski kazalniki, 33  
Mednarodna meteorska konferenca 2013, 433  
SMART 2013 – tabor številnih utrinkov, 432  
Svetlikanje neba, 90

**Snoj Rasto**

Astronomija ponovno v slovenskih srednjih šolah, 382  
Pobuda, 405

**Strnad Janez**

Antidelci in lepota, 414  
Galaktični kozmični delci iz prestankov supernov, 207  
Hruškasta atomska jedra, 304  
Kako padajo antiatiomi? 364  
Kdo je odkril Hubblov zakon? 306  
Michelsonovo merjenje plimovanja, 466  
Supernove, 108

**Szomi Kralj Béla**

Astronomski tabor Šalovci, 387

**Širok Jernej**

Svetlobno onesnaženje na nekaterih otokih severnega Jadrana, 439

**Špenko Tone**

Ameriške sanje, 229  
Jesenska pričakovanja, 446  
Jutranji kvartet, 482  
Maksimum, ki ga ni in ni ...?! 342  
... modra pa je nebo, 486  
Nekaj starih in nekaj mladih peg, 435  
Noč kometov, 277  
Nova Delfina 2013, 393  
Pomladna zodiakalna svetloba, 223  
»Popravc«, 331  
Spet ena »ta prava« repatica, 184  
Supernova v M 74, 395  
Trio, 273  
V meandru Eridana, 36  
V sencih spektakla, 530

**Vičar Zorko**

Praga – prestolnica astronomije in »zgodovine časa«, I. del 491, II. del 536

**Viđmar Rok**

Teden s kometom C/2011 L4 (Panstarrs), 180

**RUBRIKE**

**amaterji**

Ameriške sanje, 229  
Analema in naše računanje časa, 367  
Astronomska opazovalnica, 92  
Astronomski pripomočki, 137  
Čisto mimo našega praga, 127  
Dolgo, razbeljeno poletje, 395  
Hi Laboda, 173  
Kozorog – za binokle, 338  
Majska noč na Krimu, 335  
Maksimum, ki ga ni in ni ...?! 342  
Malo pozno poročilo: Ujeta noč na Kureščku, 226  
Medvoški binotrip – III, 31  
Mira v maksimumu sija, 271  
Misija »Kentaver A«, 269  
... modra pa je nebo, 486  
Moja opazovanja Sonca, 398  
Nekaj starih in nekaj mladih peg, 435  
Nova Delfina 2013, 393  
Nova v Delfinu, 438

Oblaki, takšni in drugačni, 431  
Pomladna zodiakalna svetloba, 223  
Preprosto paralelogramsko stojalo, 222  
R Orla v maksimumu sija, 175  
R Trikotnika v maksimumu sija, 481  
R Vodne kače, 479  
R Zajca v maksimumu sija, 329  
Spremenljivka R Leva, 43, 480  
Srečanje najsvetlejših, 272  
Srečanje najsvetlejših, drugič, 337  
Supernova v M 74, 395  
Svetlikanje neba, 90  
Ščit – za binokle, 285  
Štiri svetle na toplo poletno noč, 396  
Trije prigrizki za astronomske sladokusce, 228  
Trio, 273  
V meandru Eridana, 36  
Vsak foton šteje – CCD kamera G2-1600, 275  
Zajec – za binokle, 44  
3 Juno, 438

**asteroidi**

Čisto mimo našega praga, 127  
Juno v opoziciji, 330  
NEO objekti s Črnega Vrha, 304  
3 Juno, 438

**astralopitek**

204, 221, 230

**astrofotografija**

Fotografiranje meteorjev, 327  
Kompaktna vsenebna kamera, 345  
Pripravite se! Prihaja komet stoletja C/2012 S1 (ISON)!? 332  
Svetlikanje neba, 90  
Vsak foton šteje – CCD kamera G2-1600, 275

**astrologija**

Hudičev advokat – na astrološki delavnici, 488

**astronomija in šola**

- Analema in naše računanje časa, 367  
 Astronomija ponovno v slovenskih srednjih šolah, 382  
 Astronomski pripomočki, 137  
 Astronomski tabor Šalovci, 387  
 Rešitve nalog tekmovanja iz znanja astronomije, 79  
 Slovenci prvič na astronomsko-astrofizikalno olimpijado, 281  
 Slovenci želi izjemen uspeh na Mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, 385  
 Toplotni tok s Sonca, 176  
 Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, 83  
 4. državno tekmovanje iz znanja astronomije in pohod na Olimp, naloge in rešitve, 128  
 4. državno tekmovanje iz znanja astronomije za Dominkova priznanja, 64

**astronomska literatura**

- Glej jih zvezde! (2014, recenzija), 540  
 Glej jih, zvezde! (2013), 87  
 Luna skozi teleskop, 350

**astronomska merjenja**

- Analema in naše računanje časa, 367  
 Toplotni tok s Sonca, 176  
 Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, 83

**astronomska oprema**

- Astronomska opazovalnica, 92  
 Astronomski pripomočki, 137

**astronomsko tekmovanje**

- Rešitve nalog tekmovanja iz znanja astronomije, 79  
 Slovenci prvič na astronomsko-astrofizikalno olimpijado, 281  
 Slovenci želi izjemen uspeh na Mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike, 385  
 4. državno tekmovanje iz znanja astronomije in pohod na Olimp, naloge in rešitve, 128  
 4. državno tekmovanje iz znanja astronomije za Dominkova priznanja, 64

**astrofizika**

- Praga – prestolnica astronomije in »zgodovine časa«, I. del 491, II. del 536

**cvetke iz domačih logov**

- 204, 254, 371, 458

**dogodki, društva, krožki, srečanja**

- Alpe Adria 2013, 346  
 Astronomski tabor Šalovci, 387  
 Kongres European Geoscience Union (EGU) 2013, 209  
 Mednarodna meteorska konferenca 2013, 433  
 Messierjev maraton 2013: prva odpoved, 183  
 Messierjev plus maraton 2013, 481  
 SMART 2013 – tabor številnih utrinkov, 432

**efemeride**

- Asteroidi v...** 330 (Junio)  
**Meteorski roji v...** 30, 76, 124, 172, 220, 268, 326, 380, 428, 476, 524  
**Planeti v...** 29, 75, 123, 171, 219, 267, 323, 325, 379, 427, 475, 523  
**Sonce, Luna... v...** 28, 74, 122, 170, 218, 266, 322, 324, 378, 426, 474, 522

- Večerno nebo v...** 18, 68, 116, 164, 212, 259, 312, 317, 372, 419, 468, 516  
**Vidnost Jupitrove rdeče pege in lun v...** 32, 78, 126, 174, 430, 478, 526

**galerija**

- Ljubo Juvan* – astrofotografija brez sledenja, 88  
*Ljubo Juvan* – komet Panstarrs, 188  
 Luna in planeti (*Matej Mihelčič* in *Herman Mikuž*), 340  
 Luna na 2400 metrih nad Atlantikom (*Matic Smrekar* in *Janez Kos*), 140  
 Naravno svetlikanje neba (*Jure Atanackov* in *Matic Smrekar*), 442  
 Odsvit – *Matic Smrekar*, 490  
*Uroš Čotar* – Perzeidi 2013, 429  
 1993 : 2013 (*Herman Mikuž* in *Jurij Stare*), 232

**intervju**

- Christopher Thomas Russell – popotnik v prostoru in času, 511  
 Laserski kazalniki, 33

**izrazoslovje**

- Pridevnik zodiakalni (-a, -o) pod drobnogledom, 280

**iz zgodovine**

- Evdoks iz Knida, 309  
 Kdo je odkril Hubblov zakon? 306  
 Michelsonovo merjenje plimovanja, 466  
 Najstarejša astronomka v zgodovini astronomije, 465  
 Praga – prestolnica astronomije in »zgodovine časa«, I. del 491, II. del 536  
 Urar Luka Vilhar in ohranjanje točnega časa, 463  
 Zgodba o hotelirju Rudolfu Wrusu, ki je imel rad astronomijo, 417  
 Znameniti kitajski astronom Čang Heng, 514  
 Župnik Andrej Krajec – skromen in tih opazovalec zvezdnega neba, 370

**kometi**

- C/2011 L4 (PanSTARRS), 190  
 Dan D se nezadržno bliža! Bo komet ISON razočaral ali presenetil? 444  
 Jesenska pričakovanja, 446  
 Jesenski stampedo, 529  
 Jutranji kvartet, 482  
 Konec predstave »velikega« komet ISON, 533  
 Noč kometov, 277  
 Odštevamo! Zdaj gre zares! 484  
 »Popravnica«, 331  
 Poskus opazovanja komet ISON nekaj ur pred perihelijem, 535  
 Pripravite se! Prihaja komet stoletja C/2012 S1 (ISON)! 332  
 Rešena sezona, 35  
 Spet ena »ta prava« repatica, 184  
 Teden s kometom C/2011 L4 (Panstarrs), 180  
 V sencu spektakla, 530  
 Vse oči so in bodo uprte v komet ISON, 389

**meteoriti**

- Meteoriti, 159  
 Meteoriti na slovenskem! 142  
 Meteorit Jezersko – nov slovenski meteorit, 525  
 Padec meteorita skozi streho hiše v ZDA 20. aprila 2013, 221  
 Superbolid s padcem meteoritov v okolici Čeljabinska, 124

**meteorski roji**

- Bolidi nad Slovenijo v letu 2012, 76  
 Fotografiranje meteorjev, 327  
 Iz Slovenije viden izjemno svetel bolid, 362  
 ... modra pa je nebo, 486  
 Opazovanje Perzeidov po metodi IMO, 327  
 Superbolid s padcem meteoritov v okolici Čeljabinska, 124  
 Svetel bolid nad Sarajevom, 477  
 Svetla bolida nad Slovenijo, 503  
 Zelo svetel bolid 21. aprila nad Argentino, 221

**nove knjige**

- Glej jih zvezde! (2014, recenzija), 540  
 Glej jih, zvezde! (2013), 87

**novice**

- ALMA dobila še zadnjo anteno, 411  
 ALMA »od blizu« spremlja rojevanje zvezde, 360  
 Amazonova ekipa rešila slavna raketna motorja iz Atlantskega oceana, 156  
 Antidelci in lepota, 414  
 Asteroid Toutatis se je počasi odmajal mimo Zemlje, 6  
 Astronomi zaznali vodo v atmosferi oddaljenega planeta, 150  
 Astronomska učila z znakom dobre kakovosti, 502  
 Cassini na Titanu našel glavno sestavino gospodinjske plastike, 406  
 Chandra posnel prehod eksoplaneta v rentgenski svetlobi, 359  
 Črna kronika: Vesoljski teleskop Kepler je doživel mehansko okvaro, 250  
 Črna luknja in zvezda drvita naokoli kot nori! 153  
 Čudovita spiralna galaksija, ki jo krasi še ugašajoča supernova, 152  
 Deset tisoč znanih Zemlji bližnjih objektov nam preti iz Osončja, 303  
 Dokaze za izvenzemeljsko življenje bi lahko najprej našli ob umirajočih zvezdah, 102  
 Določitev vrtilne količine črne luknje bi lahko izboljšala razumevanje evolucije galaksij, 357  
 Druga luknja za Radovedneža, 257  
 Ekstremno vroči oblaki obkrožajo trkajoči galaksiji, 199  
 Ena od petih zvezd ima Zemlji podoben planet v življenjskem pasu, 507  
 ESO bo dobil novo središče za obiskovalce in planetarij, 502  
 ESO v Čilu dobil zemljišče za gradnjo E-ELT-ja, 459  
 Galaktični kozmični delci iz preostankov supernov, 207  
 Herschel našel vroč plin na jedrlnem listu naše črne luknje, 257  
 Hladen pogled na Andromedino galaksijo, 60  
 Hruškasta atomska jedra, 304  
 Hubble in Chandra našla najgostejše naseljeno bližnjo galaksijo, 407  
 Hubble posnel galaksiji v tesnem objemu, 300  
 Hubble preveril stanje komet ISON, 453  
 Hubble razkriva strukturo slavnega Obročka, 248  
 Hubble vidi Konjsko glavo v čisto drugačni luči, 200  
 Hyper-Suprime in Subaru pogledala proti galaksiji v Andromedi, 361  
 Izbruh komet C/2012 X1 (LINEAR), 462  
 Iz Slovenije viden izjemno svetel bolid, 362  
 Kako padajo antiatom? 364  
 Kentavri so najverjetneje kometi, 363  
 Kepler odkril doslej najmanjši planet v življenjskem pasu, 197

- Komercialna raziskovanja Osončja dobivajo nov zalet, 61
- Končni rezultati projekta WMAP, 6
- Ko svoje moči združita dva velika ..., 509
- Lunar Reconnaissance Orbiter si je ogledal eksplozivno slovo sond GRAIL, 156
- Marsovski krater je bil nekoč morda jezero, 54
- Mega galaksija je manjkajoči člen v zgodovini razvoja vesolja, 255
- Misija Planck še natančneje določila ključne parametre vesolja, 149
- Mlade, vroče in modre, 157
- Mlade zvezde se kuhajo v meglici Kozica, 413
- Najbolj odmevni dosežki kraljice vseh znanosti v letu 2012, 15
- Na Merkurju je nekoč morda obstajal ocean tekoče magme, 103
- Na planetih iz ogljika skoraj zagotovo ni vode, 458
- NASA je v vesolje poslala nov satelit za opazovanje Sonca, 302
- Nasin Radovednež je na Marsu praznoval prvo obletnico pristanka, 358
- Našli ključne podatke za rešitev desetletja dolge uganke, 460
- Našli najbližjo zvezdo v zadnjih sto letih, 149
- Natančne meritve oddaljenosti so razrešile veliko astronomsko skrivnost, 246
- Naveza Fermi-Swift zaznala »osupljivo svetel« izbruh, 249
- NEO objekti s Črnega Vrha, 304
- Neverjetno barvita planetarka NGC 5189, 8
- Nova Delfina 2013, 357
- Nova Esina misija ima tarčo: asteroid Didymos, 102
- Nova generacija adaptivne optike na delu v slavni zvezdni porodnišnici, 9
- Nove ocene o številu planetov v naši Galaksiji: vsaj 100 milijard jih je! 5
- Novi doktor znanosti, kozmolog Vid Iršič, 407
- Novo na internetu - spletišče revije *Spika*, 294
- Odkrili najbolj oddaljeno galaksijo doslej, 454
- Odkrili prvi kamnit, Zemlji podoben planet, 453
- Odkrili prvi manjši planet okoli zvezde v razsuti kopici, 296
- Odkrili pulziranje kristalizirane, ugašajoče bele pritlikavke, 299
- Odmevi nasilne preteklosti naše središčne črne luknje, 462
- Ognjevita drama zvezdnega rojstva in smrti, 504
- Okoli bele pritlikavke našli z vodo bogata telesa, 412
- Orbitalni polet prispeval levji delež k razreševanju skrivnosti Sončeve korone, 53
- Osvetlitev bazenov hladnega plina v naši Galaksiji, 294
- Padec meteorita skozi streho hiše v ZDA 20. aprila 2013, 221
- Panoramski pogled na Tančico, 12
- Posneli anarhično območje rojevanja zvezd, 205
- Prašno presenečenje okoli velikanske črne luknje, 298
- Pričenja se najgloblji pogled proti robu vesolja, 461
- Pritlikava galaksija vdira v veliko spiralko, 408
- Prvič neposredno določili starost Marsovih kamnin, 510
- Prvič videli vremenske vzorce na rjavi pritlikavki, 10
- Radovednež našel ugodne pogoje za antično življenje na Marsu, 151
- Radovednež se pripravlja na vrtnanje v prvo skalo, 55
- Razvejanost dolin nakazuje, da je nekoč na Marsu snežilo, 365
- Recept za dolgo in zdravo življenje: dieta z več natrija, 252
- Redek posnetek planetarne delavnice, 455
- Refleksna meglica Bokal, 456
- Rojevanje velikega planeta: kandidata za protoplanet prvič opazili sredi njegovega zvezdnega zapredka, 105
- SDO posnela padec vroče plazme na Sonce, 298
- S Hubbloom natančno določili starost najstarejše znane zvezde, 154
- S Hubbloom posneli komet ISON, 197
- Skriti zaklad v Velikem Magellanovem oblaku, 56
- Skrivnost planetnih atmosfer ni več skrivnost, 501
- Slovenska astronomija je bogatejša še za en doktorat znanosti! 297
- Spikina akcija: Velika vrtljiva karta v vse slovenske šole, 101
- Središčna odebelitev naše Galaksije ima obliko arašida, 405
- Standardni svetilnik je ojačalo gravitacijsko lečenje, 206
- S teleskopom na novem vesoljskem observatoriju IRIS posneli prvo sliko, 361
- Subaru in CoRoT razkrivata prihodnost Sonca, 245
- Superbolid s padcem meteoritov v okolici Čeljabinska, 124
- Supernova SN 2013ej, 459
- Svetel bolid nad Sarajevom, 477
- Svetla, bližnja dvojna zvezda Fomalhaut je v resnici trojna, 409
- Svetla bolida nad Slovenijo, 503
- Svetla eksplozija na Luni, 255
- Širokokotni pogled na vesoljskega gekona, 104
- Temna zaplata v Orionovi porodnišnici je res »luknja v nebu«, 57
- Trčenje mladih galaksij ob zori vesolja, 501
- Trije novi planeti okoli bližnje zvezde Gliese 667C, 295
- Tudi Uran je nekoč ujel svojega Trojanca, 457
- Večina težjih elementov naj bi nastala že v rani mladosti vesolja, 503
- Vesoljski observatorij GALEX razkril največjo znano spiravno galaksijo, 13
- Vesoljski teleskop Herschel končal svojo »hladno« misijo, 201
- Vesoljski teleskop Kepler našel miniaturno osončje, 101
- Vesoljski teleskop Spitzer je eksoplanete praktično prinesel v laboratorij, 250
- V iskanju Orionovih protozvezd, 253
- Z radijskim interferometrom pogledali globoko v oddaljeno vesolje, 203
- Z radijskimi teleskopi izmerili temperaturo vesolja, 58
- Z vodo bogat meteorit najverjetneje izvira z Marsa, 9
- Že tako hitri Venerini vetrovi postajajo vse hitrejši, 296
- Življenje na Zemlji je morda res izvenzemeljskega izvora! 410
- Žlahtni argon v meglici Rakovici, 505
- obletnice**
- Drobni utrinek izpred dvajsetih let, 245
- Ob 20-letnici *Spike*: seznam in zahvala vsem avtorjem, ki so pisali za *Spiko*, 238
- Spikinih dvajset let! 197
- 50-letnica moderne astronomije v Bosni in Hercegovini, 347
- osnove**
- Analema in naše računanje časa, 367
- Antidelci in lepota, 414
- Astronomska opazovalnica, 92
- Astronomske pripomočki, 137
- Supernove, 108
- ozvezdja**
- Kozorog - za binokle, 338
- Ščit - za binokle, 285
- Zajec - za binokle, 44
- pisali smo pred ... 20 leti**
- Ameriške sanje, 229
- Arthur C. Clarke: Zvezda
- samogradnja**
- Astronomska opazovalnica, 92
- Kompaktna vsenebna kamera, 345
- Preprosto paralelogramsko stojalo, 222
- Sonce**
- Maksimum, ki ga ni in ni ...?! 342
- Moja opazovanja Sonca, 398
- Nekaj starih in nekaj mladih peg, 435
- svetlobno onesnaženje**
- Pobuda, 405
- Svetlikanje neba, 90
- Svetlobno onesnaženje na nekaterih otokih severnega Jadrana, 439
- spremenljivke**
- Hi Laboda, 173
- Mira v maksimumu sija, 271
- R Orla v maksimumu sija, 175
- R Trikotnika v maksimumu sija, 481
- R Vodne kače, 479
- R Zajca v maksimumu sija, 329
- Spremenljivka R Leva, 43, 480
- test**
- Vsak foton šteje - CCD kamera G2-1600, 275
- uvodnik**
- Drobni utrinek izpred dvajsetih let, 245
- Pobuda, 405
- Spikinih dvajset let! 197
- zanimivosti**
- Meteoriti na slovenskem! 142
- Oblaki, takšni in drugačni, 431
- Ujeti krivuljo poti Sonca čez dan in jo opisati z matematičnim orodjem, 83
- ZF zgodba**
- Arthur C. Clarke: Zvezda