

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 izjemni 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 Gorazzd 272, 337, 395–396,
 530
Čotar Klemen 90
Dobaj Jure 76
Dolenc Jože 398
Fabjan Teja 533
Govedič Mitja 77
Grgić 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
 Fotografinanje 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 Gorazzd
 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 odgovred, 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
 Spikinh dvajset let, 197
 Srečanje najsvet(l)ejših, 272
 Srečanje najsvet(l)ejših, 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 izjemni 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 Mekjavić Polona
Intervju: Laserski kazalniki, 33

Kac Javor
Bolidi nad Slovenijo v letu 2012, 76
Fotograuiranje 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 okolini 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 odmerni 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
Vecerno nebo ... 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 - spletisce revije *Spirka*, 294
Odštevamo! Zdaj gre zares! 484

Pripravite se! Prihaja komet stoletja

C/2012 S1 (ISON)? 332

Supernova SN 2013ej, 459

Svetla bolid nad Sarajevom, 477

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 drobnogledom, 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 antiatomi? 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 Jadranu, 439

Špenko Tone

Ameriške sanje, 229

Jesenska pričakovanja, 446

Jutranji kvartet, 482

Maksimum, ki ga ni in ni ...?! 346

... 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 senci spektakla, 530

Vičar Zorko

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

Vidmar Rok

Teden s kometom C/2011 L4 (Pan-starrs), 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

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 najsvet(lje)jših, 272
Srečanje najsvet(lje)jših, 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

Fotograuiranje 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 izjemni 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 izjemni 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

astroturizem

- 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 (Juno)
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

- Ijubo Juvan* – astrofotografija brez sledenja, 88
Ijubo 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

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

iz zgodovine

- Evdoks iz Knida, 309
 Kdo je odkril Hubblev 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
 Jurranji kvartet, 482
 Konec predstave »velikega« kometa ISON, 533
 Noč kometov, 277
 Odštevamo! Zdaj gre zares! 484
 »Popravce«, 331
 Poskus opazovanja kometa 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 senci 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
 Superboldi 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
 Superboldi 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« spremila rojevanje zvezde, 360
 Amazonova ekipa rešila slavnata raketa 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 krasí še ugašajoča supernova, 152
 Deset tisoč znanih Zemljih bližnjih objektov nam preti iz Osončja, 303
 Dokaze za izvenzemeljsko življenje bi lahko najprej našli ob umirajočih zvezdah, 102
 Določitev vrtline 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 Zemljji podoben planet v življenjskem pasu, 507
 ESO do bojl 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 jedilnem listu naše črne luknje, 257
 Hladen pogled na Andromedino galaksijo, 60
 Hruškasta atomska jedra, 304
 Hubble in Chandra našla najgosteje naseljeno bližnjo galaksijo, 407
 Hubble posnel galaksije v tesnem objemu, 300
 Hubble preveril stanje kometa ISON, 453
 Hubble razkriva strukturo slavnega Obročka, 248
 Hubble vidi Konjsko glavo v čisto drugačni luči, 200
 Hyper-Supreme in Subaru pogledala proti galaksiji v Andromedi, 361
 Izbruh kometa C/2012 X1 (LINEAR), 462
 Iz Slovenije viden izjemno svetel bolid, 362
 Kako padajo antiatomi? 364
 Kentavri so najverjetnejše 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 velikana ..., 509
Lunar Raconnaissance 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 skrivenost, 246
Naveza Fermi-Swift zaznala »osupljivo svetek 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 slavnih zvezdnih porodnišnicih, 9
Novce 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 skrivenosti 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 naigloblji 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 vrtanje 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 vroč plazme na Sonce, 298
S Hubbлом natančno določili starost najstarejše znane zvezde, 154
S Hubbalom posneli komet ISON, 197
Skriti zaklad v Velikem Magellanovem oblaku, 56
Skrivnost planetarnih atmosfer ni več skriven, 501
Slovenska astronomija je bogatejša še za en doktorat znanosti! 297
Spikina akcija: Velika vrtljiva karta v vse slovenske sole, 101
Središčna odebelitev naše Galaksije ima obliko arashi, 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
Superboldi s padcem meteoritov v okolici Čeljabinske, 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 spiralno 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 protovezzd, 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
Spikinh dvajset let! 197
50-letnica moderne astronomije v Bosni in Hercegovini, 347

osnove

Analema in naše računanje časa, 367
Antidelci in lepoti, 414
Astronomski opazovalnica, 92

Astronomski 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 Trikonika 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
Spikinh 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