

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

DALJŠI PRISPEVKI

Bik za binokle in prosto oko, *Bojan Kambič*, 130
 Boškovičeva astronomija (ob 300-letnici rojstva slovitega astronomata), *Stanislav Južnič*, 61
 Gian Rinaldo Carli, *Stanislav Južnič*, 463
 Gian Rinaldo Carli – II, *Stanislav Južnič*, 512
 Jupiter v mesecu oktobru in novembru, *Jure Atanackov in Matic Smrekar*, 38
 Kakšen teden! *Tone Špenko*, 274
 Konec sveta bo 13. aprila 2029! *Andrej Guštin*, 306
 Kozmični delci, *Andrej Guštin*, 367
 Naloga dveh teles – drugače, *Janez Strnad*, 209
 Navidezni prehod Venere čez Sončevu ploskvico, *Bogdan Kilar*, 222
 Nekaj ... najlepših, največjih, najzanimivejših ..., *Tone Špenko*, 175

Nomografija in astronomija, *Bogdan Kilar*, 538
 O gibanju Lune 2: od Braheja do Newtona, *Janez Strnad*, 10
 O gibanju Lune 3: Newtonov dosežek, *Janez Strnad*, 111
 O gibanju Lune 4: Po Newtonu: Euler, Clairaut in d'Alembert, *Janez Strnad*, 158
 Perzej – za binokle, *Bojan Kambič*, 389
 Prvi slovenski aeronavt, *Stanislav Južnič*, 416
 Sonce v januarju leta 2012, *Tone Špenko*, 90
 Strelec – za binokle, *Bojan Kambič*, 344
 Venera v spodnji konjunkciji in njen navidezni prehod čez Sončevu ploskvico, *Bojan Kambič*, 224
 Vpliv Luninih men na prometne nesreče v Sloveniji, *Primož Kajdič*, 254
 »Žepni« teleskopi za otroke in odrasle – II. del, *Zorko Vičar*, 230

ASTRONOMSKA AVTORSKA FOTOGRAFIJA

Arhiv AGO 317
Arhiv PIKA 149
Atanackov Jure 38–42, 46, 127, 268
Bizjan Gorazd 272, 384, 437
Brglez Martin 87–88, 286
Cigler Primož 319
Čolari Klemen 530
Grgič David 37
Guštin Boštjan 315, 470
Jovič Rado 433
Kac Javor 31, 76, 79, 326, 330, 380

Kham Boris 34, 80, 82, 433
Kham Iztok 273
Kokalj Urban 394
Kos Janez 35–36
Lavbič Srečko 68, 116, 164–166, 261, 331
Loboda Žiga 394–395
Mikuž Herman 20, 85–86, 88–89, 190, 469, 518–519
Obs. Črni Vrh 85–86, 118–119, 220, 527
Obs. Rezman 31, 76, 79, 330

Pevec Patricija 31
Prašnikar Borut 237, 254
Prašnikar Damijan 237, 254
Pucer Rok 380, 428
Skvarč Jure 149
Smrekar Matic 38–42, 46, 127, 530, 537
Snrekar Nina 1 (nasl.),
Stare Jurij 18–19, 45, 69–71,
 97 (nasl.), 132, 185, 188, 199,
 215, 236, 263, 282, 285, 315–
 316, 345–348, 373–375, 385,
 389, 392, 419–423, 431, 468,
 486–487, 516
Szomi Kralj Béla 395
Špenko Tone 21, 83, 90–92, 117,
 132, 173, 175–178, 182, 225,
 236, 263, 270, 274–279, 281,
 284, 313–314, 316, 331, 386,
 389, 423, 431, 468, 480–481, 485
Zakrajšek Jure 86

AVTORJI

Atanackov Jure
 Bolidi nad Slovenijo v letu 2011, 76
 Jupiter v mesecu oktobru in novembru, 38
 Krater Clavius, 42
 Krater Moretus, 127
 Meteorika kamera na OŠ Domžale, 339
Meteorski roji ... 30, 76, 124, 172, 220, 268, 326, 380, 428, 476, 524
 Padec neznanega objekta na Jupiter, 482
 Superbolid in padec meteoritov v osrednji Kaliforniji 22. aprila 2012, 222
Bizjan Gorazd
 Astronomija naša vsakdanja, 237
 Bushnellova reinkarnacija, 125
 Dih pomlad, 79
 Finale, 35

Imperij magije, 33
 Lučka na koncu predora? 479
 Medvoški binotrip, 137
 Medvoški binotrip – II, 383
 Messierjev maraton 2012, 178
 Messierjev plus maraton 2012, 436
 Nebesni Gospodar, 429
 Ne čisto dober začetek, 86
 Predstava nad Velebitom, 398
 Sinus Iridum, 384
 Skok v zgodovino (in majhen pogled naprej), 525
 Supernova, tretjič! 172
 Štirje poletni dnevi, 336
 Venerin prehod 2012, 272
 Vroča soseska, 337
Brglez Martin
 Neptun na fotografiji, 87

Prehod 2012, 286
 10 let delovanja Astronomskega društva Polaris, 532
Burja Vladislava
 Dediščina MLA 2009: Galileo – Program urjenja učiteljev – deluje! 434
Grgič David
 Messierjev maraton, sedmič, 179
 M+M 2012, 444
 Prednovoletni Krvavec, 36
Guštin Andrej
 Konec sveta bo 13. aprila 2029! 306
 Kozmični delci, 367
 Tekmovanje iz znanja astronomije, 162
 3. državno tekmovanje v znanju astronomije, 63
 3. tekmovanje v znanju astronomije za osnovne in srednje šole, 13

Jevšenak Ludvik
 50 let nemške astronomiske revije Sterne und Weltraum, 238

Južnič Stanislav
 Boškovičeva astronomija (ob 300-letnici rojstva slovitega astronomata), 61
 Gian Rinaldo Carli, 463
 Gian Rinaldo Carli – II, 512
 Prvi slovenski aeronavt, 416
 Rokopis o astronomiji iz poznega 17. stoletja v zbirki Univerze Oklahoma, 206

Kac Javor
 Bolidi nad Slovenijo v letu 2011, 76

Meteorski roji v... 30, 76, 124, 172,
220, 268, 326, 380, 428, 476, 524
Superbolid in padec meteoritov v os-
rednji Kaliforniji 22. aprila 2012, 222

Kajdič Primož
Objekti Herbig-Haro, 309
Vpliv Luninih men na prometne
nesreče v Sloveniji, 254

Kambič Bojan
Bik za binokle in prosto oko, 130
Čudovita v maksimumu sija, 270
Hi Laboda, 129
Juno v opoziciji, 174
Kača - za binokle, 280
Kačenosec za binokle, 181
Maksimum sija U Oriona, 542
Mali pes - za binokle, 93
Perzej - za binokle, 389
Puščica in Lisička - za binokle, 235
R Orla v maksimumu sija, 443
R Trikotnika v maksimumu sija, 330
R Vodne kače, 128
R Zajca v maksimumu sija, 331
Spremenljivka R Leva, 442
Strelec - za binokle, 344
Večerno nebo v... 18, 68, 116, 164,
212, 260, 312, 317, 372, 419, 468,
516
Venera v spodnji konjunkciji in njen
navidezni prehod čez Sončevu
ploskvico, 224
Vesta in Ceres v opoziciji, 490

Kastelic Anže
Ugotavljanje mase Jupitra, 527

Kastelic Nina
Raziskovalna naloga: vrtenje Sonca, 492

Kastelic Žan
Raziskovalna naloga: vrtenje Sonca, 492

Kham Boris
Čas in globoko vesolje na Peči -
Tromeji, 80
Lunin mrk na Peči - Tromeji v petih
slikah, 34
Prehod Venere na Gimnaziji Jožeta
Plečnika, 273
Sanjska noč na Mali Planini, 432

Kilar Bogdan
Navidezni prehod Venere čez Sončevu
ploskvico, 222
Nomografija in astronomija, 538

Klopčič Vid
Astronomski tabor Šalovci 2012 in
javno opazovanje na Nanosu, 394

Kos Janez
Lunin mrk, 35

Kostić Uros
Se naša črna luknja prehranjuje z
asteroidi? - Drugič, 155

Kralj Gregor
Sonce, 93

Loboda Žiga
Astronomski tabor Šalovci 2012 in
javno opazovanje na Nanosu, 394

Madarasi Friderik
Hi-tech astrofotografija v Sloveniji -
Observatorij Jurija Stareta, 44

Madarasi Lea
Hi-tech astrofotografija v Sloveniji -
Observatorij Jurija Stareta, 44

Mikuž Herman
Komet C/2009 P1 (Garradd), 85
Odkritje svetle supernove na Črnem
Vrhnu, 149
Zanimiv naravni atmosferski pojavi
svetlenjanja neba, opazovan iz
Slovenije, 88

Prosen Marijan
Novo o našem astronomu Olbnu, 388

Smrekar Matic
IMC 2012, 530
Jupiter v mesecu oktobru in
novembri, 38
Krater Clavius, 42
Krater Moreetus, 127
Meteorska kamera na OŠ Domžale, 339
Padec neznanega objekta na Jupiter,
482
Test: Primerjava dveh daljnogledov, 534
Zvezde na Dolenjskem, 180

Strnad Janez
Naloga dveh teles - drugače, 209
O gibanju Lune 2: od Braheja do
Newtona, 10
O gibanju Lune 3: Newtonov dosežek,
111
O gibanju Lune 4: Po Newtonu: Euler,
Clairaut in d'Alembert, 158

Szomi Kralj Béla
Astronomski tabor Šalovci 2012 in
javno opazovanje na Nanosu, 394

Špenko Tone
Je Sonce v škripilih? 386
Kakšen tened! 274
Kisovec, ITT in IC 4617, 485
Komet C/2009 P1 (Garradd) - drugi
polčas, 83
Nekaj ... najlepših, največjih,
najzanimivejših ..., 175
Nova supernova za vizualce, 173
Ples kometovih repov, 182
Sonce v januarju leta 2012, 90
Zatišje pred viharjem? 480

Vičar Zorko
Test: »Žepni« teleskopi za otroke in
odrasle - II. del, 230

Zlobec Pavel
Kaj se dogaja z maksimumom 24.
Sončevega cikla? 509
Sejalec zvezd, 435

RUBRIKE

amaterji

Astronomija naša vsakdanja, 237
Bik za binokle in prosto oko, 130
Bushnellova reinkarnacija, 125
Čas in globoko vesolje na Peči - Tromeji, 80
Čudovita v maksimumu sija, 270
Dih pomladni, 79
Finale, 35
Jupiter v mesecu oktobru in novembru, 38
Kača - za binokle, 280
Kačenosec za binokle, 181
Kisovec, ITT in IC 4617, 485
Krater Clavius, 42
Lunin mrk, 35
Lunin mrk na Peči - Tromeji v petih slikah, 34
Maksimum sija U Oriona, 542
Medvoški binotrip, 137
Medvoški binotrip - II, 383
Navidezni prehod Venere čez Sončevu ploskvico, 222
NebesniGospodar, 429
Nova supernova za vizualce, 173
Padec neznanega objekta na Jupiter, 482
Perzej - za binokle, 389
Prednoviletni Krvavec, 36
Predstava nad Velebitom, 398
Prehod Venere na Gimnaziji Jožeta Plečnika, 273
Prehod 2012, 286
Test: Primerjava dveh daljnogledov, 534
Puščica in Lisička - za binokle, 235

Sanjska noč na Mali Planini, 432

Sonce v januarju leta 2012, 90
Strelec - za binokle, 344
Supernova, tretjič! 172
Širje poletni dnevi, 336
Venera v spodnji konjunkciji in njen navidezni
prehod čez Sončevu ploskvico, 224
Vroča soseška, 337

astrofotografija

Hi-tech astrofotografija v Sloveniji - Observatorij
Jurija Stareta, 44
Meteorska kamera na OŠ Domžale, 339

astrologija

Imperij magije, 33

astronomija in šola

Astronomski tabor Šalovci 2012 in javno opazova-
nje na Nanosu, 394
Dedičina MLA 2009: Galileo - program urjenja
učiteljev - deluje! 434
Meteorska kamera na OŠ Domžale, 339
Raziskovalna naloga: vrtenje Sonca, 492
Tekmovanje iz znanja astronomije, 162
Ugotavljanje mase Jupitera, 527
3. državno tekmovanje v znanju astronomije, 63
3. tekmovanje v znanju astronomije za osnovne
in srednje šole, 13

astronomska merjenja

Raziskovalna naloga: vrtenje Sonca, 492
Sam svoj mojster: Merjenje oddaljenosti galaksije
M 100 s kefeidami, 333
Ugotavljanje mase Jupitera, 527

astronomska oprema

NebesniGospodar, 429
Test: »Žepni« teleskopi za otroke in odrasle - II. del,
230

astronomsko tekmovanje

Tekmovanje iz znanja astronomije, 162
3. državno tekmovanje v znanju astronomije, 63
3. tekmovanje v znanju astronomije za osnovne in
srednje šole, 13

cvetke iz domačih logov

106,

dogodki, društva, krožki, srečanja

Astronomski tabor Šalovci 2012 in javno opazova-
nje na Nanosu, 394
IMC 2012, 530
Kisovec, ITT in IC 4617, 485
Messierjev maraton, sedmič, 179
Messierjev maraton 2012, 178
Messierjev plus maraton 2012, 436
M+M 2012, 444

Zvezde na Dolenjskem, 180
10 let delovanja Astronomskega društva Polaris, 532

efemeride

Asteroidi v... 174 (Juno), 332 (Palas), 490 (Vesta in Ceres)
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, 260, 312, 317, 372, 419, 468, 516
Vidnost Jupitrove rdeče pege in lun v... 32, 78, 126, 328, 382, 430, 478, 526

fotoreportaža

Hi-tech astrofotografija v Sloveniji - Observatorij Jurija Stareta, 44

galerija

Herman Mikuž, 186
Jurij Stare, 138
Navidezni prehod Venere preko Sončeve ploskvice, 338
Perzeidi, 342
Stojan Golob: Venera v letu 2012, 438
Strelkanje neba, 43
Tone Špenko: Zodiakalna svetloba, 488

in memoriam

Umrl je Neil Armstrong, 359
Umrl je ustanovitelj Celestrona, 237

iz zgodovine

Boškovičeva astronomija (ob 300-letnici rojstva slovitega astronoma), 61
Gian Rinaldo Carli, 463
Gian Rinaldo Carli - II., 512
Novo o našem astronomu Olbnu, 388
O gibanju Lune 2: od Braheja do Newtona, 10
O gibanju Lune 3: Newtonov dosežek, 111
O gibanju Lune 4: Po Newtonu: Euler, Clairaut in d'Alembert, 158
Prvi slovenski aeronavt, 416
Rokopis o astronomiji iz poznega 17. stoletja v zbirki Univerze Oklahoma, 206
Srednjeveški astronom in urar, 540

kometi

Komet C/2009 P1 (Garradd), 85
Komet C/2009 P1 (Garradd) - drugi polčas, 83
Lučka na koncu predora? 479
Ne čisto dober začetek, 86
Ples kometovih repov, 182
Skok v zgodovino (in majhen pogled naprej), 525
Zatiše pred viharjem? 480

Luna

Krater Clavius, 42
Krater Moretus, 127
Predstava nad Velebitom, 398
Sinus Iridum, 384

meteorski roji

Bolidi nad Slovenijo v letu 2011, 76
Superbolid in padec meteoritov v osrednji Kaliforniji 22. aprila 2012, 222

mrki

Lunin
Finale, 35
Lunin mrk, 35
Lunin mrk na Peči - Tromeji v petih slikah, 34

novice

Ali odsotnost velikih planetov pomeni masivnejše kometne pasove? 503
ALMA razkriva skrivnosti umirajoče zvezde, 415
ALMA vrgla oko na galaksijo Kentaver A, 247
Astronomi prič v neposredno posneli eksoplanet, 502
Bližnja galaksija krade svoji sosedi, 455
Bogate barve vesoljskega galeba, 408
Bolidi nad Slovenijo v letu 2011, 76
Cassini poslal čestitke ob novem letu, 9
Cassini poslikal ledeno Saturnovo luno, 156
Daljni sorodnik afriškega jezera na Titanu, 203
Divje otroštvo današnjih najbolj masivnih galaksij, 55
Drugi največji izbruh v tem Sončevem ciklu, 110
Dosegli novo mejo v poznavanju temne snovi, 9
Gora Sharp na Marsu bo morda končno razkrila vezi med geološko preteklostjo in sedanjo, 151
Hubblove slike osvetljujejo pramene svetlobe nastajajoče protoplanetarne meglice, 205
Imam se »fajn«, lepe pozdrave z Marsa, 252
Kaj se dogaja z maksimumom 24. Sončevega cikla? 509
Kako črne luknje prestavljajo v višo ali nižjo prestavo? 304
Kje je Deimos? 406
Kometni kristali kot iz bližnjega osončja, 413
Kopica v kopici, 200
Kozmična arheologija razkriva zgodovino Rimske ceste, 249
Lesketajoči se diamanti Messierja 9, 152
Lokalni sosedji sta se najverjetnejne nekoč že srečali, 294
Majhni planeti za svoj nastanek ne potrebujejo »hevi-metalskih« zvezd, 298
Mars Express postregel z zanesljivimi podatki o bivšem Marsovem oceanu, 57
Mars orbiter uvelj vrtinec na delu, 104
Megleno rožnato jedro meglice Omega, 8
Messenger našel nove dokaze za obstoj vodnega ledu na Merkurju, 501
Misija Temno vesolje gre v sklepno fazo, 302
Mladosten videz starih kroglastih kopic, 454
Na Dioni odkrili kisik, 110
Najstarejše doslej odkrito osončje, 153
Največji doslej odkriti izbruh črne luknje, 503
Na milijone kamnitih planetov kroži v življenjskih pasovih okoli rdečih pritlikavk, 151
NASA kartira in šteje potencialno nevarne asteroide, 246
Nasin infrardeči observatorij izmeril širjenje vesolja, 406
Na Soncu prvič posneli velikanski tornado, 154
Našli nove dokaze za padec velikega meteorita, 105
Nenavadno hladna plast sredi Venerine atmosfere, 407
Nenavadno svetel objekt v Andromedini galaksiji, 103
NGC 1980 ni povezana z Orionovo meglico, 504
NGC 2736: najlepša nebesna čarovniška metla, 364
Nova rekorderka v oddaljenosti od Zemlje, 506
Nova revolucionarna prilagodljiva optika deluje! 7
Nova spoznanja o Lunini zgodovini, 105
Nove raziskave bodo morda razkrile skrivnost Male ledene dobe, 55
Novi dokazi o bombardiranju Zemlje v preteklosti, 202
Nov način raziskovanja atmosfer eksoplanetov:

Tau Volarija b je izdal svoje skrivnosti, 298

Novoodkriti eksoplanet se bo slej ko prej spremenil v prah, 251
Novo odkritje najbolj oddaljene galaksije, 303
Nov pogled na prečko zvezd naše Galaksije, 5
Nov scenarij rojstva eksplozije supernove tipa Ia, 458
NuSTAR odpira novo okno v rentgensko vesolje, 253
Odkrili dva planeta okoli rdeče orjakinje, 7
Odkritje svetle supernove na Črnem Vrhu, 149
Organske spojine so nastajale že v mladem Osončju, 155

Planeti tudi okoli Soncu najbližje zvezde, 460
Pojasnjena vesoljska brizgalna, 456
Potovanje vzdolž meglice Jadra C, 361
Prašni Orionov pas razkriva skrivnosti, 198
Pritlikavi planet Makemake nima atmosfere, 505
Prve kemijske analize velikega asteroida, 53
Prve slike Veste iz nizke orbite, 6
Prve spiralne galaksije presenečajo astronomе, 357
Prvi opazili šibke protogalaksije v mladem vesolju, 358

Prvi dokaz, da tudi rumene nadorjakinje lahko postanejo supernove! 409
Prvi gravitacijski rezultati sonde Mars Express razkrivajo vulkansko preteklost planeta, 198
Prvo otipevanje sestave Marsove prsti, 453
Radovednež bo pristal še bliže raziskovalnemu mestu, 294
Radovednež se pripravlja na svojo prvo kemijsko analizo, 405
Radovednež uspešno pristal v kraterju Gale, 362
Različna razpoloženja Titana, 109
Redka kombinacija galaksije in polarnega obroča zvezd, 457
Saturn ima luno, ki je bolj podobna notranjim planetom kot svojim sestrام, 203
Selenologi ocenili količino ledu v lunarnem kraterju na južnem polu, 295
Se naša črna luknja prehranjuje z asteroidi? 54
Se naša črna luknja prehranjuje z asteroidi? – Drugič, 155

S Hubblovim opazili redko gravitacijsko lečenje, 359
Sirota bo morda pomagala pri razkriju nastanka zvezd in planetov, 461
Smo zdaj res bliže razkritju narave temne snovi? 357
Sonda Dawn še naprej razkriva Vestine skrivnosti, 197
So nomadski planeti bolj pogosti, kot so mislili doslej? 102
S pomočjo Hubbbla ugotovili, da je trčenje neizbežno, 248
Spremljanje rasti pritlikave galaksije, 58
Starješi kot smo, manj vemo – kozmološko gledano! 245
Stoletje odkritij, 365
Superbolid in padec meteoritov v osrednji Kaliforniji 22. aprila 2012, 222
Svečanost ob otvoritvi novega teleskopa VST, 508
Temna snov še vedno preseneča, 101
Umetelno rezbarjenje Marsovih vetrov, 56
Umrl je Neil Armstrong, 359
Umrl je ustanovitelj Celestrona, 237
V bližnjem vesolju prvič odkrili »navadno« črno luknjo, 150
Večina kvazarjev živi od prigrizkov in ne od obilnih obrokov, 299
Vesoljska cigara, 360
Vesoljski iluzionizem – naključna poravnava imitira kozmično trčenje, 300
Vesoljski teleskop Spitzer našel še eno galaksijo z razcepljeno osebnostjo, 199

Vesta je najverjetneje dovolj mrzla za večni led, 53
 VISTA posnel velikansko kroglo zvezd, 204
 VLT-jev bližnji pogled na NGC 6357, 297
 Voyager 1 leti proti medvezdni prihodnosti, 301
 VST posnel trčenje v mladi jati galaksij, 108
 Vzhanjanje gigantskega planeta na nočnem nebu tujega sveta, 296
 Zanimive slike z velikega asteroida, 157
 Znanstveniki ugotovili, kako na daljavo tehtati vesoljske skale, 249
 Z novo misijo še bliže Soncu, 102
 Z VLT posneli podrobno infrardečo sliko meglice Carina, 60
 50 let Evropskega južnega observatorija, 412
 50 let nemške astronomske revije Sterne und Weltraum, 238

obletnice

Gian Rinaldo Carli, 463
 Gian Rinaldo Carli – II, 512
 Prvi slovenski aeronavt, 416
 Stoletje odkritij, 365
 10 let delovanja Astronomskega društva Polaris, 532
 50 let Evropskega južnega observatorija, 412
 50 let nemške astronomske revije Sterne und Weltraum, 238

osnove

Kozmični delci, 367

Naloga dveh teles – drugače, 209
 Nomografija in astronomija, 538
 Objekti Herbig-Haro, 309
 O gibanju Lune 2: od Braheja do Newtona, 10
 O gibanju Lune 3: Newtonov dosežek, 111
 Vpliv Luninih men na prometne nesreče v Sloveniji, 254

ozvezdja

Bik za binokle in prosto oko, 130
 Kača – za binokle, 280
 Kačenosec za binokle, 181
 Mali pes – za binokle, 93
 Perzej – za binokle, 389
 Puščica in Lisička – za binokle, 235
 Strelec – za binokle, 344

planeti

Jupiter v mesecu oktobru in novembru, 38
 Navidezni prehod Venere čez Sončevu ploskvico, 222
 Neptun na fotografiji, 87
 Padec neznanega objekta na Jupiter, 482
 Predstava nad Velebitom, 398
 Prehod Venere na Gimnaziji Jožeta Plečnika, 273
 Prehod 2012, 286
 Štirje poletni dnevi, 336
 Venera v spodnji konjunkciji in njen navidezni prehod čez Sončevu ploskvico, 224
 Venerin prehod 2012, 272
 Vroča soseška, 337

Sonce

Je Sonce v škripcih? 386
 Kaj se dogaja z maksimumom 24. Sončevega cikla? 509
 Kakšen teden! 274
 Nekaj ... najlepših, največjih, najzanimivejših ..., 175
 Raziskovalna naloga: vrtenje Sonca, 492
 Sonce, 93
 Sonce v januarju leta 2012, 90

spremenljivke

Čudovita v maksimumu sija, 270
 Hi Laboda, 129
 Maksimum sija U Oriona, 542
 R Orla v maksimumu sija, 443
 R Trikotnika v maksimumu sija, 330
 R Vodne kače, 128
 R Zajca v maksimumu sija, 331
 Spremenljivka R Leva, 442

test

Test: Primerjava dveh daljnogledov, 534
 »Žepni« teleskopi za otroke in odrasle – II. del, 230

zanimivosti

Sejalec zvezd, 435
 Srednjeveški astronom in urar, 540
 Zanimiv naravni atmosferski pojav svetlikanja neba, opazovan iz Slovenije, 88