



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 (497-544)

AVTORJI

Ambrožič Bojan

Meteorit Novo mesto, 149
Od kod izvirajo meteoriti? 158

Andželović Vito

Je na Nasini spletni strani napaka? 62

Balažič Milan

Astronomija in matematika, 370
Astronomija in religija, 310
Filozofija in kvantna kozmologija, 66
Kaotično ali matematično vesolje? 466
Mavrica kvantnih opisov, 16
Nezmožnost teorije vsega, 258
Novo spominsko Vegovo obeležje v Moravčah, 298
Odperta vprašanja kozmologije, 114
Pot astronomije na vrh znanosti, 514
Teorije strun, 162
Vesolje iz strun, bran in holograma, 210
Zakaj je astronomija znanost? 416

Bastian Ulrich

Mimolet (*flyby*, *swingby*, gravitacijska pomoč), 255

Bedene Omahen Brigita

Komet NEOWISE – misija v pižami (13. julij 2020), 392
Perzeidi v dobri družbi, 480

Bendebury Anastasia

Misija Mars 2020: kakšno bi lahko bilo življenje, če bi ga našli na Marsu? 299

Betz Eric

Smrt iz vesolja: sedem nesrečnih zgodb, ko naj bi meteoriti morili ljudi, 302

Bizjan Gorazd

Ah, ta Luna! 34

C/2017 T2 (PANSTARRS), še en božični komet, 82
Krajec čez krajec, 332
Merkur in SWAN, 274
Messierjev maraton 2020 v senci korone, 179
Misija NLC 2020, 398
Nekaj poletnih srečanj, 434
Perzeidi 2020, 480
Polsečni Lunin mrk, 130
Sedem dni za Sedem sester, 226
Ukradena komet, 527

Božič Aleksander

Bili, Zupi in Hans ali Bradati motoristi z razbitimi sončnimi očali na nosu, 388
Dva čudaka, 84
Izgovori »lagranž«, 277
Lunarna poimeovalca, 436
Na š se začne ..., 131
Novoletna darila, 532
Skrivnostne doline na robu obzorja, 180
Sokol – ustanovitelj Lunarne topografije, 484
Ta nepoznana čreda, 36
Vse je KRASNO! 228
Vsi ga poznamo, a ne na Luni ..., 333

Brglez Martin

Fotografirajmo klasično, 273
Javna razsvetljava in astronomija – boj za temnejše nebo, 363
Jutranji in večerni komet, 392
Mednarodna vesoljska postaja, 539
Perzeidi 2020 na Koroškem, 481

Cotman Urh

Fotometrija prehoda eksoplaneta, 431

Croswell Ken

Zlahtna vesoljska kemija, 12

Čotar Klemen

Astronomski tabor SMART 2020 in svetlost neba na Medvedjem brdu, 445

Delay Shilo Michael

Misija Mars 2020: kakšno bi lahko bilo življenje, če bi ga našli na Marsu? 299

Emeršič Marko

Slovenski astrofotografi: *Marko Emeršič*, 282

Fritz Michael

Zvezdni oblak v Strelcu, 384

Gartner Pavle

Sam svoj mojster: Umetna zvezda, 280

Gorjanc Uroš

Slovenski astrofotografi: *Uroš Gorjanc*, 342

Grošelj Marija

Poletna zgodba: Astronom, gospod Peterček, 351

Guštin Andrej

Novice o tekmovanjih iz znanja astronomije, 157
Poročilo o superbolidu s tiskovne konference, 109
Velik uspeh na 1. spletni mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike ..., 488

Jevšenak Ludvik

M 61 – ena lepših pomladanskih galaksij, 186
Od besed k dejanjem! 59
»Plutonovo srce« povzroča vetrove, 252
Pomen astronomije za napredek človeštva, 418
Razsute kopice v zimski Rimski cesti, 540
Venera v letu 2020, 124

Juvan Ljubo

Kometi v ... 35, 79, 140, 188, 238, 276, 326, 386, 442, 482, 526

Lov na medzvezdni komet 2I/Borisov, 32

Prijetno presenečenje – komet C/2020 F3 (NEOWISE): kronika dogajanja, 428

Kambič Bojan

Juno v opoziciji, 135

Nekaj razsutih kopic zimskega neba, 42

Nekaj zanimivosti o našem Osončju, 256

Osem supernov, ki smo jih ljudje doslej videli na nebu s prostim očesom, 510

Pet najbolj nenavadnih zvezd, kar jih poznamo, 110

Ples planetov, 87

»Plutonovo srce« povzroča vetrove, 252

Poletni izziv: 2Palas v opoziciji, 287

Pritlikavi planet Ceres v opoziciji, 329

Uran in Neptun na večernem nebu, 492

VK 2020: Enostavna vaja za ogrevanje, 41

Karlič Andrej

Asiir Pro – lažja pot do zvezd, 339

Kham Boris

Majska veseloigra: Spogledovanje potepuhov lepe

Venere in trgovca Merkurja, 273

Nove knjige: *Ali bi krstili Nezemljana?* 254

Nove knjige: *Grem opazovat zvezde, Raziskujem nebo*, 33

Predstava ob zori ali klepet z Jupitrom, Saturnom ..., 183

Preprosta vaja: Sonce in dolžina sence, 528

Kralj Gregor

Naš vesoljski statistik sporoča: 10.000 dni *Spike!* 357
Sonce, 77

Kuntner Sonja

Severni sij 2020, 235

Kuntner Tone

Severni sij 2020, 235

Mihelčič Matej

Galerija: C/2020 F3 (NEOWISE) – komet z veliko začetnico (različne avtorske fotografije), 394

Fotografirajmo Venerine oblake kar z domačega vrta, 176

Laserska kolimacija teleskopa tipa Newton od A do Ž, 232

Mars – (malo manj) VELIKA opozicija, 380

Mars po opoziciji, 536

Ne pozabite na Mars v opoziciji! 418

Projekt GOChile, 306

Slikovni sistem projekta GOChile, 488

Slovenski astrofotografi: *Marko Emeršič*, 282

Slovenski astrofotografi: *Uroš Gorjanc*, 342

Superbolid, ki je navdušil številne očividce! 108

Test: kompaktni apokromat 61EDPH, 80

36. ITT, 442

Nemanič Vincenc

Carl Sagan – astronom, filozof in humanist, 206

Ocvirk Roman

18. astronomska noč na Prevorju, 399

Powell Corey

Če bomo našli zunajzemeljsko življenje, to ne bo radijski SIGNAL, 408

Prašnikar Borut

Galerija: Na lovu za kometom NEOWISE, 440

Prosen Marijan

Osnovni slovenski izrazi s področja krajevnega in časovnega dogajanja na obzorju, 444

To in ono: II. zanimivosti – 5 (str. 46), 6 (str. 95), 7 (str. 141), 8 (str. 189), 9 (str. 238), 10 (str. 286), 11 (str. 350), 12 (str. 494)

Pugelj Matjaž

Komet C/2020 F3 (NEOWISE) od 13.07. do 16.08. 2020, 393

Polsenčni Lunin mrk 10. januarja 2020, 83

Polsenčni Lunin mrk 5. junija 2020, 331

Schröder Klaus-Peter

Zvezdni oblak v Strelcu, 384

Skok Krištof

Juno drvi skozi Devico, 272

Snoj Rasto

Zimsko nebo v sliki, 138

Strojnik Marija

Enakonočje, koledarji in astronomija, 367

Fotografski izziv: slikajmo pepelnato svetlobo, 530

Perihelij 5. januarja 2020, 126

Szomi Kralj Béla

Najboljši tabor doslej, 446

Šenk Borut

Obročast Sončev mrk v Indiji, 362

Špenko Tone

Dvaindvajset! 268

Flirtanje komete C/2017 T2, 432

In vendar ..., 30

Nova supernova v M 61 – SN 2020 jfo, 251

Se je 25. cikel Sončeve aktivnosti že začel? 76

Sončev minimum je bil decembra 2019, 297

Trije kometi in trije planeti, 524

Venera in Merkur na februarškem nebu, 172

Venerino leto, 128

Zakaj so bili mnogi razočarani ob pogledu na komet C/2020 F3 (NEOWISE), 476

Zelencev ne smemo izpuščati, 220

25. cikel Sončeve aktivnosti se je začel! 465

Vičar Zorko

Slovenija pod skupnim nebom/Velika konjunkcija 2020 (serija):

Potepuhi, 39

Redoljubni potepuhi in nevidna snov, 136

Mars, Jupiter in Saturn v letu 2020, 184

Urniki srečanji – letos se objameta, 236

So »bedaki« res vso astronomsko znanost postavili na glavo? 346

Keplerjeva genialna ideja, 364

Od Keplera do Newtona, 412

Potepuhi in življenje, 460

Potepuhi in življenje (II), 506

ASTRONOMSKA AVTORSKA FOTOGRAFIJA

<i>Ambrožič Bojan</i> 149	238-239, 276, 326, 386, 428-430,	<i>Oberč Peter</i> 36, 38, 84-85, 131-134,	<i>Stare Jurij</i> 19-20, 43-45, 69-71, 116-
<i>Bedene Omahen Brigita</i> 392	442, 482, 526	181-182, 228-229, 231, 277-278,	117, 119, 150, 212, 215, 223, 263,
<i>Bizjan Gorazd</i> 130, 226-227, 274,	<i>Kham Boris</i> 274	333-334, 336, 338, 388, 390-391,	313, 315-319, 373, 375, 419-423,
332, 398-399, 434, 480, 527	<i>Kham Samo</i> 183, 396	437-438, 484-486, 534	468-470, 511, 516, 518, 540, 542-
<i>Breskvar Matjaž</i> 529	<i>Laubič Srečko</i> 68, 164-166, 313	<i>Observatorij Črni vrh</i> 118	543
<i>Brglez Martin</i> 273, 363, 392, 481, 539	<i>Mah Marjan</i> 480	<i>Pinterič Črt</i> 445	<i>Strojnik Marija</i> 126, 367-369, 530
<i>Gartner Pavle</i> 353 (nasl.), 397	<i>Mihelčič Matej</i> 49 (nasl.), 70, 81,	<i>Pugelj Matjaž</i> 83, 331, 393	<i>Szomi Kralj Béla</i> 395
<i>Govedič Mitja</i> 383	97 (nasl.), 176-179, 224-225,	<i>Rebula Jaša</i> 395	<i>Šenk Borut</i> 362
<i>Guštin Andrej 1</i> (nasl.)	241 (nasl.), 257, 261, 309, 313,	<i>Saksida Boris</i> 179, 397	<i>Špenko Tone</i> 21, 30-31, 128-129, 172-
<i>Guštin Boštjan</i> 315	380, 382, 394-397, 401 (nasl.), 405,	<i>Skok Krištof</i> 272	173, 190, 220-222, 251, 263, 268-
<i>Hanžekovič Andrej</i> 395	418, 465, 490-492, 536-540, 542	<i>Snoj Rasto</i> 395	271, 314, 316, 423, 432-433, 465,
<i>Juvan Ljubo</i> 33, 35, 79, 82, 140, 188,			468, 476-479, 524-525

RUBRIKE

amaterji

Dvaindvajset! 268

Majska veseloigra: Spogledovanje potepuhov lepe

Venere in trgovca Merkurja, 273

Krajec čez krajec, 332

M 61 – ena lepših pomladanskih galaksij, 186

Nekaj poletnih srečanji, 434

Nekaj razsutih kopic zimskega neba, 42

Nova supernova v M 61 – SN 2020 jfo, 251

Opazovalski izziv: anatomija Severne Vetrnice, 223

Ples planetov, 87

Poletni izziv: 2Palas v opoziciji, 287

Predstava ob zori ali klepet z Jupitrom, Saturnom ..., 183

Preprosta vaja: Sonce in dolžina sence, 528

Razsute kopice v zimski Rimski cesti, 540
 Sedem dni za Sedem sester, 226
 Trije kometi in trije planeti, 524
 Venera in Merkur na februarškem nebu, 172
 Venera v letu 2020, 124
 Venerino leto, 128
 VK 2020: Enostavna vaja za ogrevanje, 41
 Zvezdni oblak v Strelcu, 384

arheoastronomija

Je na Nasini spletni strani napaka? 62

asteroidi

Juno drvi skozi Devico, 272
 Juno v opoziciji, 135
 Poletni izživ: 2Palas v opoziciji, 287
 Pritlikavi planet Ceres v opoziciji, 329

astrobiologija

Misija Mars 2020: kakšno bi lahko bilo življenje, če bi ga našli na Marsu? 299

astrofotografija

Asiir Pro – lažja pot do zvezd, 339
 Fotografirajmo klasično, 273
 Fotografirajmo Venerine oblake kar z domačega vrta, 176
 Fotografski izživ: slikajmo pepelnato svetlobo, 530
 Fotometrija prehoda eksoplaneta, 431
 Mars – (malo manj) VELIKA opozicija, 380
 Mars po opoziciji, 536
 Mednarodna vesoljska postaja, 539
 Projekt GoChile, 306
 Slikovni sistem projekta GOChile, 488
 Test: kompaktni apokromat 61EDPH, 80

astronavtika

Mimolet (*flyby*, *swingby*, gravitacijska pomoč), 255

astronomija in šola

Enakonočje, koledarji in astronomija, 367
 Novice o tekmovanjih iz znanja astronomije, 157
 Preprosta vaja: Sonce in dolžina sence, 528
 To in ono: II. zanimivosti – 5 (str. 46), 6 (str. 95), 7 (str. 141), 8 (str. 189), 9 (str. 238), 10 (str. 286), 11 (str. 350), 12 (str. 494)

astronomska oprema

Asiir Pro – lažja pot do zvezd, 339
 Laserska kolimacija teleskopa tipa Newton od A do Ž, 232
 Sam svoj mojster: Umetna zvezda, 280
 Test: kompaktni apokromat 61EDPH, 80

astronomska tekmovanja

Novice o tekmovanjih iz znanja astronomije, 157
 Velik uspeh na 1. spletni mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike ..., 458

astrofizika

Severni sij 2020, 235

dogodki, tekmovanja, društva, krožki, srečanja

Astronomske tabor SMART 2020 in svetlost neba na Medvedjem brdu, 445
 Messierjev maraton 2020 v senci korone, 179
 Najboljši tabor doslej, 446
 Novice o tekmovanjih iz znanja astronomije, 157
 Novo spominsko Vegovo obeležje v Moravčah, 298
 Velik uspeh na 1. spletni mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike ..., 458
 18. astronomska noč na Prevorju, 399
 36. ITT, 442

efemeride

Kometi v ... 35, 79, 140, 188, 238, 276, 326, 386, 442, 482, 526
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 ... 19, 68, 116, 164, 212, 260, 312, 317, 372, 419, 468, 516
Vidnost Jupitrove rdeče pege in lun v ... 174, 227, 275, 330, 387, 435, 483, 531

filozofija astronomije

Astronomija in matematika, 370
 Astronomija in religija, 310
 Filozofija in kvantna kozmologija, 66
 Kaotično ali matematično vesolje? 466
 Mavrica kvantnih opisov, 16
 Nezmožnost teorije vsega, 258
 Odpri vprašanja kozmologije, 114
 Pomen astronomije za napredek človeštva, 418
 Pot astronomije na vrh znanosti, 514
 Teorije strun, 162
 Vesolje iz strun, bran in holograma, 210
 Zakaj je astronomija znanost? 416

galerija

Andrej Karlič, 90
 Borut Pašnikar: Na lovu za kometom NEOWISE, 440
 C/2020 F3 (NEOWISE) – komet z veliko začetnico (različne avtorske fotografije), 394
 Matej Mihelčič: Mars po opoziciji, 537
 Rasto Snaj: zimsko nebo v sliki, 138
 Slovenski astrofotografi: Marko Emeršič, 282
 Slovenski astrofotografi: Uroš Gorjanc, 342
 Tabor Šalovci (različne avtorske fotografije), 447

GOChile (projekt)

Projekt GOChile, 306
 Slikovni sistem projekta GOChile, 488

izrazoslovje

Osnovni slovenski izrazi s področja krajevnega in časovnega dogajanja na obzorju, 444

izzivi

Fotografski izživ: slikajmo pepelnato svetlobo, 530
 Opazovalski izživ: anatomija Severne Vetrnice, 223
 Poletni izživ: 2Palas v opoziciji, 287

iz zgodovine

Osem supernov, ki smo jih ljudje doslej videli na nebu s prostim očesom, 510
 Smrt iz vesolja: sedem nesrečnih zgodb, ko naj bi meteoriti morili ljudi, 302

kemija

Žlahtna vesoljska kemija, 12

koledar

Enakonočje, koledarji in astronomija, 367

kometi

C/2017 T2 (PANSTARRS), še en božični komet, 82
 Flirtanje kometa C/2017 T2, 432
 In vendar ..., 30
 Jutranji in večerni komet, 392
 Komet C/2020 F3 (NEOWISE) od 13.07. do 16.08. 2020, 393
Kometi v ... 35, 79, 140, 188, 238, 276, 326, 386, 442, 482, 526
 Komet NEOWISE – misija v pižami (13. julij 2020), 392
 Lov na medzvezdni komet 2I/Borisov, 32

Merkur in SWAN, 274

Prijetno presenečenje – komet C/2020 F3 (NEOWISE): kronika dogajanja, 428
 Trije kometi in trije planeti, 524
 Ukradena komet, 527
 Zakaj so bili mnogi razočarani ob pogledu na komet C/2020 F3 (NEOWISE), 476
 Zelencev ne smemo izpuščati, 220

Luna in jaz

Bili, Zupi in Hans ali Bradati motoristi z razbitimi sončnimi očali na nosu, 388
 Dva čudaka, 84
 Izgovori »lagranž«, 277
 Lunarna poimenovalca, 436
 Na Š se začne ..., 131
 Novoletna darila, 532
 Skrivnostne doline na robu obzorja, 180
 Sokol – ustanovitelj Lunarne topografije, 484
 Ta nepoznana čreda, 36
 Vse je KRASNO! 228
 Vsi ga poznamo, a ne na Luni ..., 333

meteorski roji, meteorji in meteoriti

Meteorit Novo mesto, 149
 Od kod izvirajo meteoriti? 158
 Perzeidi v dobri družbi, 480
 Perzeidi 2020, 480
 Perzeidi 2020 na Koroškem, 481
 Poročilo o superbolidu s tiskovne konference, 109
 Superbolid, ki je navdušil številne očitve! 108

mrki

Lunin

Polsenčni Lunin mrk, 130
 Polsenčni Lunin mrk 10. januarja 2020, 83
 Polsenčni Lunin mrk 5. junija 2020, 331

Sončev

Obročast Sončev mrk v Indiji (novica), 362

moje mnenje, komentar

Ah, ta Luna! 34

nove knjige

Ali bi krstili Nezemljana? 254
 Grem opazovat zvezde, Raziskujem nebo, 33

novice

Asteroid 2018 VP1 drvi proti Zemlji – a brez panike! 357
 Astronomi morda našli prvi izvangalaktični eksoplanet, 405
 Betelgeza je »kihnila«, 360
 Bo vprašanje Devetega planeta kmalu rešeno enkrat za vselej? 154
 »Čiščenje preteklosti« ali denacifikacija astronomije, 503
 Črna luknja v čisto mladem vesolju, 103
 Del rakete programa Apollo se je po dolgem vandraju vrnil na Zemljo, 249
 ESO-v teleskop opazil prve znake rojevanja planeta, 247
 Event Horizon Telescope se je zdaj spravil še nad curek črne luknje, 202
 Galaksija, zvita kot bumerang, 248
 Hubble in XMM-Newton našla doslej najboljši dokaz za srednje veliko črno luknjo, 152
 Hubble posnel vesoljsko bombico, 502
 Hubble rešil uganko manjkajoče temne snovi, 501
 Ima naša Galaksija v središču morda kar dve supermasivni črni luknji? 60
 Iskanje eksoitične temne snovi za zdaj neuspešno, 150

- Je imela galaksija Sombrero nasilno preteklost? 107
Kaj bomo videli Zemljani, ko bo Betelgeza enkrat eksplodirala? 101
Kitajski pristajalnik Chang'e-4 pogledal pod površje Lune, 113
Leteča SOFIA potrdila vodo v Lunini prsti, 455
Mars naj nikoli ne bi imel globalnega oceana magme, 151
Meteorit Novo mesto, 149
Množično izumrtje v Devonu je morda povzročila bližnja supernova, 358
Najbolj podrobna slika Sončevega površja doslej, 53
Najstarejši znani astronomski instrument!? 456
Največji in najboljši teleskopi so ugasnjeni, a lov za Zemlji nevarnimi asteroidi se nadaljuje, 197
Nasina sonda Juno odkrila kot Teksas velik ciklon, 8
Nasin pristajalnik Mars InSight zaznal že 174 potresov, 102
Našli eno redkih pulzirajočih belih pritlikavk, 151
Našli »manjkajočo snov« in s tem rešili desetletja dolgo uganko medgalaktičnega prostora, 294
Našli še 19 galaksij brez temne snovi, 7
Našli vodni led tik pod Marsovim površjem, 10
Našli Zemlji najbližjo črno luknjo, 245
Nekoč je Mars morda imel kolobar, nato lune, pa spet kolobar ..., 246
Ne pozabite na Mars v opoziciji! 418
Neverjeten pogled na atmosfero nadorjakinje, 296
Nobelova nagrada za fiziko gre ponovno astronomiji, 454
Nova simulacija je dala galaksije brez navzočnosti temne snovi, 104
Nova supernova v M 61 – SN 2020 jfo, 251
Nove slike Sonca razkrivajo na milijone stopinj vroča vlakna plazme, 202
Novice o tekmovanjih iz znanja astronomije, 157
Novo spominsko Vegovo obeležje v Moravčah, 298
Obročast Sončev mrk v Indiji, 362
Obroč prahu okoli akrecijskega diska galaktične črne luknje meče senco na vso galaksijo, 504
Od besed k dejanjem! 59
Okoli najbližje zvezde našli že drugi Zemlji podoben planet, 55
Opazili posledice doslej največje eksplozije v vesolju, 107
OSIRIS-REx uspešno nabral vzorce asteroida Bennu, 453
Ostanki bojevanja dveh zvezd rišejo umetniške podobe, 59
Oumuamua je bil morda nekoč del tujega planeta, 199
Padli velikan: legendarni radijski teleskop Arecibo doživel nepopravljivo nesrečo, 503
»Plutonovo srce« povzročča vetrove, 252
Pod površjem Marsa našli slana jezera, 407
Potrdili asteroidno poreklo meteorskega roja Geminidov, 7
Pristajalno mesto misije Mars 2020 je primerno tudi za lov na fosile, 5
Prvič doslej uspešno kartirali površje nevtronske zvezde, 6
Prvotna Zemljina atmosfera je bila sestavljena v glavnem iz ogljikovega dioksida, 58
Radijski teleskop na Luni!? Utopija ali realnost? 250
Raziskali eksoplanet, na katerem pada kovinski dež! 149
S Hubblom secirali Tarantelo, da bi videli, kako se rojevajo orjakinje, 153
Slabljenje sija Betelgeze bega astrofizike, 5
Smrt zaradi špagetizacije: zadnji trenutki zvezde pred padcem v črno luknjo, 457
Sončeva korona je tako vroča zaradi stalnih miniaturnih izbruhov, 295
Sončev minimum je bil decembra 2019, 297
Superbolid, ki je navdušil številne očividce! 108
Supermasivna črna luknja je v svojo gravitacijsko mrežo ujela kar šest galaksij, 407
Supersvetla supernova je morda rezultat trčenja in zlitja dveh zvezd, 54
Tianwen-1: Kitajci uspešno izstrelili svoj prvi marsovski rover, 361
Ujeli galaksiji sredi trčenja, 10
Velik uspeh na 1. Spletni mednarodni olimpijadi iz astronomije in astrofizike: srebrna in tri bronaste medalje ter pohvala za naše tekmovalce! 458
V Keplerjevem arhivu našli naseljen planet, 198
Vremenska napoved: bliski in strele z možnostjo gobaste toče, 359
Vse najboljše, dragi Hubble! 201
V središču naše Galaksije odkrili štiri nove, nenavadne objekte, 55
V Venerini atmosferi najverjetneje res ni življenja, 501
Zakladnica gravitacijskih valov, 454
Zanimivo odkritje znotraj Lobanje, 458
Zdaj je počasi že jasno: obstajata dva prevladujoča tipa eksoplanetov – majhni in kamniti ter veliki in plinasti, 56
Zdaj je tudi uradno potrjeno s strani IAU: naša zvezda je Irena, naš planet pa Iztok, 11
Zvezde v trozvezdju trgajo protoplanetarni disk, 406
Zvezdna noč v Stebrih stvarjenja, 204
25. cikel Sončeve aktivnosti se je začel! 465
- osebnosti XX. stoletja**
Carl Sagan – astronom, filozof in humanist, 206
- osnove**
Enakonočje, koledarji in astronomija, 367
Razsute kopicе v zimski Rimski cesti, 540
To in ono: II. zanimivosti – 5 (str. 46), 6 (str. 95), 7 (str. 141), 8 (str. 189), 9 (str. 238), 10 (str. 286), 11 (str. 350), 12 (str. 494)
- planeti**
Fotografirajmo Venerine oblake kar z domačega vrta, 176
Krajec čez krajec, 332
Majska veseloigra: Spogledovanje potepuhov lepe Venerine in trgovca Merkurja, 273
Mars – (malo manj) VELIKA opozicija, 380
Mars po opoziciji, 536
Ne pozabite na Mars v opoziciji! 418
Ples planetov, 87
Pod površjem Marsa našli slana jezera (novica), 407
Trije kometi in trije planeti, 524
- Uran in Neptun na večernem nebu, 492
Venera in Merkur na februarškem nebu, 172
Venera v letu 2020, 124
Venerino leto, 128
- poletna zgodba**
Astronom, gospod Peterček, 351
- radijska astronomija**
Če bomo našli zunajzemeljsko življenje, to ne bo radijski SIGNAL, 408
- samogradnja**
Sam svoj mojster: Umetna zvezda, 280
- Sonce**
Najbolj podrobna slika Sončevega površja doslej, 53
Nove slike Sonca razkrivajo na milijone stopinj vroča vlakna plazme (novica), 202
Se je 25. cikel Sončeve aktivnosti že začel? 76
Sonce, 77
Sončeva korona je tako vroča zaradi stalnih miniaturnih izbruhov (novica), 295
Sončev minimum je bil decembra 2019, 297
25. cikel Sončeve aktivnosti se je začel! 465
- svetlobno onesnaženje**
Javna razsvetljava in astronomija – boj za temnejše nebo, 363
Od besed k dejanjem! 59
- test**
Kompaktni apokromat 61EDPH, 80
- uvodnik**
Naš vesoljski statistik sporoča: 10.000 dni *Spika!* 357
- velika konjunkcija 2020**
Slovenija pod skupnim nebom/Velika konjunkcija 2020 (serija):
Potepuhi, 39
Enostavna vaja za ogrevanje, 41
Ples planetov, 87
Redoljubni potepuhi in nevidna snov, 136
Mars, Jupiter in Saturn v letu 2020, 184
Urniki srečanji – letos se objameta, 236
Nekaj zanimivosti o našem Osončju, 256
So »bedaki« res vso astronomsko znanost postavili na glavo? 346
Keplerjeva genialna ideja, 364
Od Keplerja do Newtona, 412
Potepuhi in življenje, 460
Potepuhi in življenje (II), 506
- zanimivosti**
Če bomo našli zunajzemeljsko življenje, to ne bo radijski SIGNAL, 408
Mimolet (*flyby, swingby*, gravitacijska pomoč), 255
Misija NLC 2020, 398
Osem supernov, ki smo jih ljudje doslej videli na nebu s prostim očesom, 510
Perihelij 5. januarja 2020, 126
Pet najbolj nenavadnih zvezd, kar jih poznamo, 110