

# Bibliografija Marijana Prosen, 2010–2019\*

Po predlogah Marijana Prosen zbral mag. Jure Sinobad, Radovljica, 31. 12. 2019.



Mavrica v Kranju – Zlato polje, dne 11. 5. 2010. Foto: Maja Prosen

• • •

## **BIBLIOGRAFIJA – nadaljevanje**

Od leta 1993 je kot upokojenec živel z ženo Stano v vasici Javornik pod Joštom nad Kranjem, od leta 2007 dalje pa v Kranju, KS Zlato polje, kjer leta 2008 žena umre.



Majo, leto 2014.

*Potrpljenje je drevo,  
korenine so grenke,  
a sadeži sladki.*

*Stana*

## **BIBLIOGRAFIJA – poljudni članki**

• • •

### **Internet, spletna stran Knjižnice A. T. Linhart, Radovljica**

11. Josip Plemelj in komet, predavanje ob predstavitvi knjige na Bledu. obj. 28. 8. 2012
12. Zanimiva zgodovina slovenske astronomije (12.–21. stoletje). 28. 8. 2012
13. Astronomija – skrita ljubezen profesorja Antona Peterlina. 28. 8. 2012

---

\* Nadaljevanje: *Bibliografija Marijana Prosen, 1960–2010* (zbrali Maja in Stana Prosen); gl. splet.

14. Profesor Stanko Lapuh – pisec astronomskega priročnika. 20. 3. 2014
15. Profesor Branko Roblek – dejaven na številnih področjih. 17. 8. 2015
16. O velikanu, ki je želel sklatiti zvezde z neba. 23. 9. 2015
17. Franc Pretnar – človek posebnih znanj in vrednot (skupaj z Janezom Pretnarjem). 19. 10. 2015
18. Troje sanj. 25. 10. 2015
19. Drobna zanimivost o ozvezdju Heraklej, za katero ve le malokdo (Tamiris). 10. 11. 2015
20. Moja zvezda, kratek esej. 13. 11. 2015
21. Po kostanj v Tržič. Utrinek iz moje mladosti. 15. 11. 2015
22. Zvezdno nebo v mitih. 17. 11. 2015
23. Videl sem ga prav od blizu – Druschkeja namreč, tega med nemško okupacijo in za vse večne čase zagotovo najbolj osovražena jeseniškega gestapovca. 2. 12. 2015
24. Dragemu Janezu v spomin (nekrolog dr. Janezu Strnadu). 3. 12. 2015
25. Ferdinand Avguštin Haller pl. Hallerstein (1703–1774) – največji kranjski astronom. 7. 12. 2015
26. Župnik, kanonik in astronom Janez Jakob Olben (Kranj 1643–St. Florian/Linz 1725). 8. 12. 2015
27. Pod tremi velikimi nebesnimi trikotniki. Zelo kratek poučen sprehod po zvezdnem nebu med letom – za začetnike. 10. 12. 2015
28. O baronu Juriju Vegi – tokrat nekoliko drugače. 11. 12. 2015
29. Kresnice in svetilniki na nebu. 16. 12. 2015
30. Župnik Andrej Krajec – ljubiteljski astronom. 18. 12. 2015
31. Ivan Hafner, železar in čudak, ki opazuje zvezde. 20. 12. 2015
32. Na Jesenicah (1937–1942). Drobni, bežni spomini iz zgodnjega otroštva. 22. 12. 2015
33. Profesor Friedrich Anton Frank – znan neznanec. 23. 12. 2015
34. Na Hrušici (1942–1945). Drobni, bežni utrinki iz zgodnjega otroštva. 6. 1. 2016
35. Spet na Jesenicah (1945–1948). Drobni, bežni spomini iz zgodnjega otroštva. 13. 1. 2016
36. Profesor Silvo Breskvar na Gimnaziji Jesenice. 30. 1. 2016
37. Profesor Leopold Karl Schulz plemeniti Strassnitzki v Ljubljani. 6. 2. 2016
38. Luka Vilhar (1862–1928), ljubljanski urar. 10. 2. 2016
39. Edo Podreka in midva na njegovih slikah. Spomin nanj in njegovo ustvarjalno lustratorsko delo. 13. 2. 2016
40. Rudolf Wrus, hkrati hotelir in ljubitelj astronomije. Drobtinica med mojimi spomini. 15. 2. 2016
41. Branko Kocbek, elektronik v medicini in velik ljubitelj astronomije. Spomin na plemenitega človeka. 16. 2. 2016
42. Dr. Marija Strojnik – Scholl, naša astrofizičarka svetovnega slovesa. Njeno življenje in delo. 18. 2. 2016
43. Inženir Ciril Pirc, pisec zanimive knjige iz zgodovine astronomije. Nekakšen poskus rehabilitacije knjige. 18. 2. 2016
44. Profesor Matej Vodušek, klasični filolog, ki ga je astronomija popolnoma prevzela. 22. 2. 2016
45. Ivan Tomec, prvi stalni opazovalec Sonca na Slovenskem. 22. 2. 2016
46. Profesor Jožef Reisner, pisec prvega astronomskega priročnika za srednjo šolo. 22. 2. 2016
47. Prof. dr. Lavo Čermelj, pisec prvega slovenskega učbenika iz astronomije. 23. 2. 2016
48. Prvi astronomski tabor. Samo kratko (s)poročilo v vednost, da se dogodek ne pozabi. 26. 2. 2016
49. Andrej Perlah, naš prvi pomembnejši astronom, ki nam je zapustil tiskana dela. 27. 2. 2016
50. Zodiaška ozvezdja in zodiaška znamenja. Razlika med njimi. 28. 2. 2016
51. Vzhod ali vzid Sonca in zahod ali zaid Sonca. Kaj je pravilno, to je zdaj strokovno vprašanje. 28. 2. 2016

52. Ozvezdja s skupno zgodbo, izpisano na zvezdnem nebu. 1. 3. 2016
53. Bernard Perger, naš zgodnji pedagog, jezikoslovec, pravnik, matematik in astronom. 1. 3. 2016
54. Jakob Strauss, pisec knjižice o Velikem kometu leta 1577. 2. 3. 2016
55. Harman Potočnik – Noordung, pionir in vizionar vesoljskih pletov. 3. 3. 2016
56. Stana Prosen (1939–2008), astrofilka. 3. 3. 2016
57. Karel Tirnberger, ki je z daljnogledom opazoval veliki komet 1769. 4. 3. 2016
58. Arhitekt Ivan Jurečič (1924–2006). 6. 3. 2016
59. Vsi psi na zvezdnem nebu. 13. 3. 2016
60. Ciril Velkoverh, izjemni posredovalec našega narodnega bogastva: lepota našega gorskega sveta in naravne in kulturne dediščine. 16. 3. 2016
61. Govor, katerega vsebina se je uresničila. 21. 3. 2016
62. Venerina imena. Za mlade, ki radi raziskujejo naprej. 21. 3. 2016
63. Stolni kanonik Ivan Sušnik, pisec poljudnih astronomskih vsebin. 22. 3. 2016
64. Zanimivo zahajanje Sonca. Za strastne raziskovalce. 22. 3. 2016
65. Napredno in obratno gibanje. Spis za splošno izobrazbo. 23. 3. 2016
66. Akcija AT-140. Kratka zgodba kot (s)poročilo. 25. 3. 2016
67. Imena dnevov v tednu. Za splošno izobrazbo. 25. 3. 2016
68. Omar Hajam, moj priljubljeni astronom in pesnik rubajamov. 25. 3. 2016
69. Trdnost pajčje nitke iz kokona. Iz mojega raziskovanja za mlade raziskovalce. 26. 3. 2016
70. Različna imena za zvezdo Severnico. Za splošno izobrazbo. 27. 3. 2016
71. Ime Zemljine naravne spremljevalke je – Luna, in nič drugače. V vednost. 29. 3. 2016
72. Kačenosec – "trinajsto" ozvezdje zodiaka. Samo v pojasnilo. 29. 3. 2016
73. Lunina pepelnata svetloba. Za radovedne opazovalce. 31. 3. 2016
74. Rimska cesta – njena imena in zgodbe. 31. 3. 2016
75. Moj priljubljeni astronom – Jan Hevelij. 1. 4. 2016
76. Prva dva slovenska astronomska članka. Morda bo kdo odkril še kakšnega od prej, a ne verjamem. 1. 4. 2016
77. Magellanova plovba in astronomija. Za splošno izobrazbo. 2. 4. 2016
78. Dve dvojni zvezdi – za ugotavljanje ločljivosti. 3. 4. 2016
79. Duhovnik Matija Vertovec in astronomija. 5. 4. 2016
80. Navidezni Venerin prehod čez Sonce. Podano je bistvo pojava, kaj je in kako poteka – za splošno izobrazbo. 8. 4. 2016.
81. Zgodba o revnem ribiču in njegovi pohlepni ženi. 9. 4. 2016
82. Število  $\pi$ . Napisano za nematematike, vendar za raziskovalce. 14. 4. 2016
83. Moj edini popolni Sončev mrk, drugega ne bo. 19. 4. 2016
84. Nekaj zanimivih lastnosti števil 3, 5, 7 in 9. Samo za pokušino, več zanimivosti lahko odkrijete še sami. 19. 4. 2016
85. Zgodba o znamenitem matematiku Gaussu. 21. 4. 2016
86. Koliko meri tvoj palec? Za mlade in tudi starejše raziskovalce. 22. 4. 2016
87. Maturantski govor. 25. 4. 2016
88. Nekaj misli o vesolju. Za razmišljanje. 25. 4. 2016
89. Oceni višino drevesa. Dejavnost na prostem za otroke v mali šoli. 26. 4. 2016
90. Prva meritev polmera Zemlje. Za splošno izobrazbo, za osnovnošolce od 6. razreda dalje. 27. 4. 2016
91. Radij krožnice. Za vse, ki tega ne vedo. 28. 4. 2016
92. Geodet Miroslav Černivec. 30. 4. 2016
93. Štiri hitrosti. 30. 4. 2016
94. Kvadratni koren pri Babiloncih. Za osnovnošolce, ki radi raziskujejo v matematiki. 30. 4. 2016
95. Matematik, ki je jecljal. Za raziskovalne devetošolce in naprej. 30. 4. 2016
96. Preprost dokaz. Kot drobtinica malo matematike za osnovnošolce 9. razreda. 30. 4. 2016

97. Talesovo merjenje oddaljenosti ladje od pristanišča. Za osnovnošolce v tretjem triletnju. 30. 4. 2016
98. Kaj je več? Za mlade raziskovalce matematike od 7. razreda osnovne šole dalje. 2. 5. 2016
99. Kvadrat dvočlenika. Za samouke in vse tiste, ki so to snov že pozabili. 3. 5. 2016
100. Kolikšen del Lune vidimo z Zemlje? Za devetošolce in naprej. 12. 5. 2016
101. O hitrosti svetlobe. Poskus kratkega eseja o eni najpomembnejših konstant v znanosti in življenju. 13. 5. 2016
102. Kako močno sevajo zvezde. Spis že za osnovnošolce, da znajo izračunati izsev zvezde. 1. 6. 2016
103. Zanimivost v zvezi z mojim priimkom Prosen. 16. 10. 2016
104. Dopolnjevanje številskega izraza do (popolnega) kvadrata dvočlenika. Za devetošolce. 17. 10. 2016
105. Bleda modra pika (C. Sagan). Težko si predstavljamo, kako ogromno je vesolje. 19. 9. 2016
106. Za malo dobre volje. Iz Kranja in okolice. 20. 10. 2016
107. Prvi slovenski astronomski izrazi (1711). 31. 10. 2016
108. Mrak in zora. 2. 11. 2016
109. Utrinki iz očetovih spominov na nekatere profesorje kranjske gimnazije v letih 1918–1926. 2. 11. 2016
110. Kanop na nebu in Zemlji. 3. 11. 2016
111. Zakaj Luna vsak dan vzide ali zaide skoraj eno uro kasneje glede na prejšnji dan? Preprost, približen in kratek račun pojasni to Lunino lastnost. Vsebina je primerna že za sedmošolce. 4. 11. 2016
112. Kaj je debela luna? Za razumevanje pojava oz. dogodka zadostuje preprosta kvalitativna razlaga. Številne številske podatke lahko izpustimo. Primerno že za kritične sedmošolce. 6. 11. 2016
113. Preprosto o plimi in oseki. 7. 11. 2016
114. Preprosta vodoravna sončna ura za naše kraje. Dejavnost, primerna že za drugo triado, pri kateri otrokom pomagajo starši. 8. 11. 2016
115. Kako dokažemo, da se Zemlja vrti. Dejavnost za učence druge triade, ki jim pomagajo starejši. 10. 11. 2016
116. Skrivnost o Marsovih satelitih ostaja nepojasnjena. Domnevna zgodba. 11. 11. 2016
117. Kako dokažemo, da se Zemlja vrti. Dejavnost za učence druge triade, ki jim pomagajo starejši. 10. 11. 2016
118. Skrivnost o Marsovih satelitih ostaja nepojasnjena. Domnevna zgodba. 11. 11. 2016
119. Kaj je saros? Že za devetošolce in druge radovedneže. 12. 11. 2016
120. Veliki komet leta 1577. 13. 11. 2016
121. Kdo je predlagal ime satelit? Že za četrtošolce. 13. 11. 2016
122. Kdo je „izumil“ besedo *nova* (zvezda). Za splošno izobrazbo. 14. 11. 2016
123. Lunino gibanje je zelo zamotano. Spis za splošno izobrazbo, napisan brez navedbe števil. 14. 11. 2016
124. Profesor Peterlin in astronomija. 14. 11. 2016
125. Mati ljubezni posnema Cintijo. 15. 11. 2016
126. Azimut. Preprosta razlaga nekega pojma z dejavnostjo. Primerno že za 5. razred osnovne šole. 15. 11. 2016
127. Od kod imena planetov? Za splošno izobrazbo. 16. 11. 2016
128. Hevelijeva žena Elizabeta. 16. 11. 2016
129. Inženir Franc Vrhovnik – tudi ljubiteljski astronom. 17. 11. 2016
130. Egon Mihelič kot ljubiteljski astronom. 17. 11. 2016
131. Papež in Galilei. 18. 11. 2016
132. Edini astronom, ki je doživel dva zaporedna povratka Halleyjevega kometa na naše nebo. 23. 11. 2016

133. Kaj je pravzaprav bila Betlehemska zvezda? 24. 11. 2016
134. Vesolje in ljudje, 1. del. 25. 11. 2016
135. Vesolje in ljudje, 2. del. 27. 11. 2016
136. Višinski kot Severnice. Učna vsebina, ob zavzeti razlagi primerna že za peti razred osnovne šole. 28. 11. 2016
137. Trije prosvetitelji. 29. 11. 2016
138. Zgodnje zvezdarne. Zapisano le kot zanimivost. 1. 12. 2016
139. Kratek govor. Zahvalni govor na podelitvi državnih nagrad Republike Slovenije na področju šolstva za leto 2004. 2. 12. 2016
140. Raziskovalec kometov (Fjodor A. Bredihin). Povsem poljudni prispevek. 3. 12. 2016
141. Kratko razmišljanje o Galileu Galileiju. Esej. 4. 12. 2016
142. Prve astronomske opazovalne naprave. Obzorniški spis za splošno izobrazbo z navedbo naprav, vendar brez njihovega podrobnega opisa. 5. 12. 2016
143. Nos in usta na nebu. 5. 12. 2016
144. Dva pomembna astrofizika (Karl Schwarzschild, Arthur S. Eddington). 6. 12. 2016
145. Noga in rama na nebu. 6. 12. 2016
146. Oko na nebu. 8. 12. 2016
147. Je bilo ali ni bilo? Prosti spis za branje in razmišljanje o znamenitem Arhimedovem orožju. 8. 12. 2016
148. Nekaj o sončevem koledarju. Že branje za učence tretje triade. 9. 12. 2016
149. Repi na nebu. 9. 12. 2016
150. Kraljevo srce na nebu. 9. 12. 2016
151. Nekaj o kometu, s katerim se je ukvarjal Plemelj. 10. 12. 2016
152. Jakob Zupančič. Samo v informacijo. 11. 12. 2016
153. Kljun in Prsi na nebu. 12. 12. 2016
154. Vrat na nebu. 13. 12. 2016
155. Učitelj in njegov učenec. (Georg Purbach in Regiomontanus.) 13. 12. 2016
156. Odkritelj Saturnovega kolobarja. Za splošno izobrazbo. 14. 12. 2016
157. Matematičarka Zofka reši zanimivo nalogo. Za devetošolce osnovne šole. 14. 12. 2016
158. Dragemu bratrancu Borutu v zadnje slovo. (Nagrobni govor dipl. ing. Borutu Razingerju.) 14. 12. 2016
159. Koliko časa zahaja Sonce za vodoravno obzorje v naših krajih? Že za sedmošolce naše osnovne šole. 15. 12. 2016
160. Kaj pomeni izraz *mlada luna* in kaj *stara luna*? Vsega pa tudi ne veste, zato je vredno prebrati tudi ta, povsem preprost poljudni spis v zvezi z Luninimi menami. 15. 12. 2016
161. Prostornina soda. Drobnost zanimivost iz Keplerjevega življenja. 16. 12. 2016
162. Staroindijska naloga o senci. Spis za mlade, ki želijo računati in raziskovati. 16. 12. 2016
163. kaj je asterizem? 16. 12. 2016
164. Evklidov izrek v eni minuti. Trik – za izpeljavo izreka v prvem letniku srednjih šol ali morda tudi že v osnovni šoli. 17. 12. 2016
165. Hohmannova elipsa. Prirejeno že za zadnji razred naše osnovne šole. 18. 12. 2016
166. Prof. dr. Simon Dolar. 19. 12. 2016
167. Popek na nebu. 19. 12. 2016
168. Galilejeva veličastna knjiga : Dialog o dveh glavnih sistemih sveta, ptolemajskem in kopernikanskem. 20. 12. 2016
169. Nek astronomske eseje. Poskus razmišljanja o zgradbi vesolja, pravzaprav Osončja. 21. 12. 2016
170. Prva otroška slikanica na svetu. 24. 12. 2016
171. Keplerjev zet. 27. 12. 2016
172. Evdoks z otoka Knida. 28. 12. 2016
173. Bleda modra pika. Drobnost utrinek. 18. 5. 2017

174. Hkratna vodoravna in navpična sončna ura. Primerno že za drugo triado. 6. 6. 2017
175. Profesor Franc(e) Avsec. 10. 6. 2017
176. Sončna ura v šoli. Od ideje do realizacije – postavitve ure. 10. 6. 2017
177. Nariši pravokotni trikotnik. Skromen spomin na mojo starejšo sestro. 11. 6. 2017
178. Zazibalka. Ob Stanini smrti, dne 8. 11. 2008. 11. 6. 2017
179. Zgodba o junaku Belerfonu. 11. 6. 2017
180. Pismo gospe Damjane Kaplja Marijanu Proseni. 12. 6. 2017
181. Začetki astronomije. Kratek esej z venomer zanimivimi in pomembnimi poudarki. 12. 6. 2017
182. Ocena oddaljenosti Venere od Sonca. Raziskovalna naloga, primerna za učence tretje triade. 13. 6. 2017
183. Hvalnica astronomiji. Povezava astronomije z drugimi vejami znanosti – ne povsem dokončan esej. 14. 6. 2017
184. Zemlji podobni planeti. Referat pri fiziki v 8. razredu osnovne šole. 14. 6. 2017
185. Tangenta na krožnico. Spomin na 4. razred gimnazije v Postojni (leto 1951). 15. 6. 2017
186. Končno in neskončno. Utrinek – zaključek neke njune skupne knjige, ki še ni bila natisnjena. Niti ni potrebno. Ampak enkrat bo tudi to. Vsebina pa je znana. 15. 6. 2017
187. Cikloida. Splošno izobraževalni preprost matematični spis z raziskovalno noto; raziskovanje je odprto, kdorkoli želi, lahko raziskuje. 15. 6. 2017
188. Določitev težnega pospeška. Raziskovalna naloga že za prizadevne učence tretjega triletja osnovne šole. 16. 6. 2017
189. Razdelitev kroga na dva ploščinsko enaka dela. Za devetošolce. 16. 6. 2017
190. Preprost način za izračun hitrosti Lune. Marsikdo tega ne ve! 16. 6. 2017
191. Johann Wolfgang Goethe: Faust, I. del. Seminarska vaja, 11. 11. 1952. Referent: Marijan Prosen. Koreferentka: Marija Sila. 18. 6. 2017
192. Kako zaigramo *Predstavo živalski krog*. Dejavnost za prvo in drugo triado, pa tudi za Starejše. 18. 6. 2017
193. Najpreprostejši dokaz Pitagorovega izreka. Razlaga, ki jo lahko razume že učenec razredne stopnje. 21. 6. 2017
194. Risanje števil  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{10}$ ,  $\sqrt{13}$  in drugih na osnovi Pitagorovega izreka. 24. 6. 2017
195. Tangenta na cikloido. 24. 6. 2017
196. Trikotnik, razdeljen s premico (daljico) na dva ploščinsko enaka dela. Raziskovalna naloga z navodilom za tretjo triado. 25. 6. 2017
197. Senca navpične in vodoravne palice. Spis za devetošolce, ki tekmujejo iz astronomije. 25. 6. 2017
198. Arhit. Splošno izobraževalni spis za mlade in starejše. 25. 6. 2017
199. Trapez, razdeljen s premico (daljico) na dva ploščinsko enaka dela. Raziskovalna naloga z navodilom za tretjo triado. 25. 6. 2017
200. Tangenta na cikloido. 25. 6. 2017
201. Heron. Obzorniški spis za učence tretje triade naše osnovne šole z rahlo noto po raziskovanju. 27. 6. 2017
202. Zgodba o Prometeju. 27. 6. 2017
203. Menelaj. Splošno izobraževalni prvi preprost spis pri nas o tem znanstveniku. 28. 6. 2017
204. Konon. 29. 6. 2017
205. Zgodba o Bereniki. 29. 6. 2017
206. Zgodba o Arionu. Iz tega imena izhajajo imena za arijo – solo spev z instrumentalno spremljavo, npr. kot sestavni del opere. 28. 6. 2017
207. Zgodba o Ariadni. 29. 6. 2017
208. Kvadrat iz treh enakih kvadratov. Nevsakdanja naloga – ampak že za drugo triado. 30. 6. 2017

209. Pitagorejski trikotniki. Splošno izobraževalno in malo raziskovalno – primerno že za učence zadnjega letnika druge triade naše osnovne šole. 30. 6. 2017
210. Heronski trikotniki. Splošno izobraževalno in malo raziskovalno – primerno že za učence zadnjega letnika druge triade naše osnovne šole. 30. 6. 2017
211. Zgodba o Evropi. 30. 6. 2017
212. Zgodba o Krokarrju in Čaši. 30. 6. 2017
213. Zgodba o Demetri. 1. 7. 2017
214. Zgodba o Eskulapu. 1. 7. 2017
215. Zgodba o Friksu in Heli. Povezana je z Argonavti. 1. 7. 2017
216. Polmer neke krožnice. Raziskovalna naloga za devetošolce naše osnovne šole. 1. 7. 2017
217. Zgodba o Enomaju. 2. 7. 2017
218. Zgodba o Kozorogu. 2. 7. 2017
219. Zgodba o Argonavtih. Vsak jo pove malo drugače in bolj slikovito, in v tem je čar mitov. 2. 7. 2017
220. Zgodba o Afroditi in Erosu. 2. 7. 2017
221. Zgodba o Devkalionu in Piri. 2. 7. 2017
222. Zgodba o Astreji. 3. 7. 2017
223. Zgodba o Ikariju. 3. 7. 2017
224. Zgodba o Lelapsu. Pravzaprav je to tudi zgodba o Kefalu in Prokridi. 3. 7. 2017
225. Zgodba o Raku. 3. 7. 2017
226. Zgodba o Škorpionu. 3. 7. 2017
227. Zgodba o Zmaju. 3. 7. 2017
228. Zgodba o dveh kentavrih. 4. 7. 2017
229. Zgodba o Vodni kači. 4. 7. 2017
230. Zgodba o Lisici in Psu. 4. 7. 2017
231. Zgodba o Nemejskem levu. Zelo skrajšana. 4. 7. 2017
232. Zgodba o Orfeju in Evridiki. 4. 7. 2017
233. Zgodba o Perzeju. Ena od najkrajših verzij. 4. 7. 2017
234. Zgodba o Orionu. 5. 7. 2017
235. Moja izpeljava enačbe sence v vodoravni, navpični in ekvatorialni ravnini<sup>©</sup>. 5. 8. 2017
236. Seminarska vaja: Tartuffe. 5. razred gimnazije. 30. 11. 1951. Referent: Marijan Prosen. Koreferent: Jože Klemenc. 8. 8. 2017
237. To in ono o vesolju v zadnjih 25-tih stoletjih. 11. 8. 2017
238. Mit v astronomiji. Poskus poljudnega razmišljanja in pisanja. To preprosto napisati ni enostavno, ker nisem na filozofiji na univerzi poslušal teorije mita, če je to sploh predmet predavanj. Ni vedno vse tako, kot piše. 12. 8. 2017
239. Prof. dr. Simon Šubic s slovenskimi astronomskimi prispevki. 23. 11. 2017
240. Serafina Dežman. 23. 11. 2017
241. Reka Eridan. 23. 11. 2017
242. Astronom, prof. dr. Bogdan Kilar. 23. 11. 2017
243. Ozvezdje Trikotnik. Napisano samo zaradi zanimivosti, za katero jih veliko ne ve. 24. 11. 2017
244. Dr. Josip Križan in njegovi slovenski astronomski članki. 24. 11. 2017
245. Karel Robida, fizik z občutkom za posredovanje primernih astronomskih vsebin. 24. 11. 2017
246. Ozvezdje Žirafa. 25. 11. 2017
247. Antiprizma. Uvedemo in pojasnimo povsem nov geometrijski pojem, in to že za učence tretje triade. Marsikdo starejši še ni slišal zanj. 27. 11. 2017
248. Raziskovalna naloga o senci. Teoretično rešujemo z računom in s skico, praktično preskusimo z opazovanjem in merjenjem dolžine sence. 27. 11. 2017

249. Višinski kot zvezde. Temeljni pojem iz astronomske geometrije, napisan za učence tretjega triletja naše osnovne šole. 28. 11. 2017
250. Nebesni orel. 30. 11. 2017
251. Pravljična bitja na zvezdnem nebu. 1. 12. 2017
252. Dolžina ravne palice, ugotovljena iz znanih dolžin dveh njenih senc. 3. 12. 2017
253. Zorni kot Sonca. Temeljni pojem iz astronomske geometrije za osnovnošolce od 6. razreda naprej. 5. 12. 2017
254. Glavi dveh junakov skupaj na nebu. 5. 12. 2017
255. Zorni kot Marsa ob opoziciji s Soncem v primerjavi z zornim kotom Lune. Študijska naloga. 6. 12. 2017
256. Izrazi, ki se bodo morda nekoč uveljavili. 7. 12. 2017
257. Droben spomin na Kopernika, na Herschla, na Stefana. 7. 12. 2017
258. Osnovna enačba astronomske fotometrije. Teoretična razmeroma zahtevna vsebina, napisana že za srednješolce. 8. 12. 2017
259. Domnevni sij Betlehemske zvezde. Izračun že za srednješolce. 10. 12. 2017
260. Zlati rez. Za srednješolce. 10. 12. 2017
261. Predor in vodovod skozi goro. Splošno izobraževalna vsebina, geometrijsko razpredanje lahko kar preskočite. 11. 12. 2017
262. Utrinki iz sveta kometov. Povsem poljudni spis za splošno izobrazbo. 12. 12. 2017
263. Približna orientacija in oceana časa po Luni. Kot že rečeno, poudarek je na približno in oceni. 13. 12. 2017
264. Piramida v Vižmarjih. Na izlet z dejavnostjo. 14. 12. 2017
265. Ekliptika. Splošno in poljudno. 14. 12. 2017
266. Kaj je solstic(ij). Spis popolnoma poljudne vsebine. 15. 12. 2017
267. Super zvezda. 15. 12. 2017
268. Keopsova piramida. Okoli 2550 pr. n. š. 16. 12. 2017
269. Hipoteza. Ali lahko planetoid trči v Zemljo? 16. 12. 2017
270. Začetek pomladi in konec zime. Realni spis o razmerah v naravi – za splošno izobrazbo. 16. 12. 2017
271. Kaj je tropsko leto. Koliko časa traja in čemu služi? 17. 12. 2017
272. Nemeza. Zgodba o morebitni zvezdi ni prosti spis, je bolj srhljivka na meji neverjetnosti. 18. 12. 2017
273. Opozicija. 19. 12. 2017
274. Kraterji na Luni. Obzorniški poljudni spis za splošno izobrazbo. 20. 12. 2017
275. Zemlja in Luna ali Luna in Zemlja – to je zdaj vprašanje. Nekaj malega o manj znanih njunih medsebojnih odvisnostih. 20. 12. 2017
276. Zorno polje daljnogleda. Raziskovalna naloga že za devetošolce. 21. 12. 2017
277. Sanje. 22. 12. 2017
278. V enakih zornih kotih. Teoretična naloga že za osmošolce naše osnovne šole. 23. 12. 2017
279. Osvetljenost Luninega površja zaradi svetjenja Zemlje. Na videz nezahtevna naloga zahteva veliko dela, predvsem razmišljanja. 24. 12. 2017
280. Težišče sistema Zemlja–Luna. Teoretični spis z nevsakdanje zanimivo ugotovitvijo že za osmošolce. 24. 12. 2017
281. Dokaz za vrtenje Lune. Poljudni spis s preprosto dejavnostjo za splošno izobrazbo. 26. 12. 2017
282. Zakritje ali okultacija. Poljudni spis za splošno izobrazbo. 27. 12. 2017
283. Desno in levo, gor in dol. Poljudno o Luninih libracijah. 28. 12. 2017
284. Jug, kot najpomembnejša nebesna stran. Nekaj razlogov v prid gornji izjavi. 29. 12. 2017
285. Kvadratna kotna stopinja. Že za devetošolce, ki pa morajo imeti veliko veselja z matematiko. 30. 12. 2017



286. Koliko zvezd vidite na nebu? Opisan je preprost način, po katerem lahko s štetjem zvezd ocenite število zvezd, ki jih s prostim očesom vidite na jasnem nočnem nebu. Že za šestošolce. 30. 12. 2017
287. Opazovanje in risanje vzhajališča in zahajališča Sonca. Primerno že za četrtošolce. Toda pozor! Pri opazovanju Sonca si morate vedno zaščititi oči, zato ga opazujete skozi zaščitna očala. 31. 12. 2017
288. Zorni kot Jupitra v opoziciji s Soncem 9. maja 2018. 31. 12. 2017
289. Kako in zakaj nisem natančno izračunal zornega kota Lune ob polni luni? 31. 12. 2017
290. Thomas Bopp. 19. 1. 2018
291. Zorni kot zvezde. 19. 1. 2018
292. Kako izračunamo radij zvezde? 20. 1. 2018
293. Zorni kot planeta. 20. 1. 2018
294. Zelo majhni koti. 21. 1. 2018
295. Radian in kotna stopinja. 22. 1. 2018
296. Antares. 23. 1. 2018
297. Pred Luno in pred Soncem. 24. 1. 2018
298. Herschlova granatna zvezda. 25. 1. 2018
299. Največja zvezda. 25. 1. 2018
300. Zvezda VV Kefeja. 29. 1. 2018
301. Zvezda W Kefeja. 30. 1. 2018
302. Zeta Voznika. 30. 1. 2018
303. Epsilon Voznika – morda najbolj zagonetna svetla spremenljivka na nebu. 1. 2. 2018
304. *Kozlički* na nebu. 2. 2. 2018
305. Kleóstrat. 4. 2. 2018
306. Ena naloga o zadevi, ki se ne more zgoditi v vesolju. Zelo zanimiva in hkrati tudi poučna naloga že za devetošolce naše osnovne šole. 6. 2. 2018
307. Stari ata pripoveduje ... 7. 2. 2018
308. Azimut in višinski kot nebesnega telesa. 10. 2. 2018
309. Ikar ali Ikarij, kdo je kdo ali je to en in isti? 10. 2. 2018
310. Miheličeva zvezda. 11. 2. 2018
311. Kako močno Luna in Zemlja osvetljuje druga drugo. 13. 2. 2018
312. V kateri točki bi me Luna in Zemlja privlačili z enako silo? Primerno že za tretjo triado naše osnovne šole. 17. 2. 2018
313. Izsev Proksime Kentavra. 12. 3. 2018
314. Sončna ura v vrtcu in v prvem razredu osnovne šole (za naše kraje). 13. 3. 2018
315. Senca navpične palice na vodoravni ravnini na Zemljinem ekvatorju, pri nas in na severnem Zemljinem polu. Dopolnitev in razširitev. 2. 4. 2018
316. Senca vodoravne palice na navpični ravnini na Zemljinem ekvatorju, pri nas in na severnem polu. Dopolnitev in razširitev. 2. 4. 2018
317. Senca ravne palice na ekvatorialni ravnini v krajih na ekvatorju, pri nas in na severnem polu. Dopolnitev in razširitev. 5. 4. 2018
318. Zgodba o dveh Hermanih iz srednjega veka in eni sliki. Katerega od obeh Hermanov prikazuje slika. To želimo zdaj ugotoviti. Je pomembno za našo zgodovino znanosti, posebno matematiko in astronomijo. 10. 5. 2018
319. Kako je nastal strokovni izraz: *Sij zvezde*. 15. 5. 2018
320. Simuliranje dnevnega gibanja Sonca. Uporabno za zadnje leto vrtca in prvo in drugo triletnje osnovne šole. 5. 6. 2018
321. *Vodna kača* na nebu – vedno prikazana z eno samo glavo. 13. 6. 2018
322. Kdo smo? 18. 6. 2018
323. Fomalhaut. 21. 6. 2018

324. Diodor Sicilski. 22. 6. 2018
325. Semiramida – med mitom in resničnostjo. 25. 6. 2018
326. Zakaj so mi vseč Hevelijeve slike zvezdnega neba? 27. 6. 2018
327. Hevelijeva Lovska psa. 28. 6. 2018
328. Kviz iz poznavanja nebesnih mitov, ki opisujejo ozvezdja. 3. 7. 2018
329. Martin Pegius (Polhov Gradec, ok. 1523 – Salzburg, 1592). 5. 7. 2018
330. Tychova sestra, Sophia Brahe. 4. 7. 2018
331. Prvi slovenski znanstvenici: Ema in Barbara. 6. 7. 2018
332. Prof. dr. Pavel Grošelj. 7. 7. 2018
333. Janez Krstnik Schoettl. 9. 7. 2018
334. Ivan Dizma Florjančič de Grienfeld. 10. 7. 2018
335. Maksimilijan (Maks) Samec. 10. 7. 2018
336. Andrej Cergol. 11. 7. 2018
337. Andrej Kobav. 12. 7. 2018
338. Janez Jurij Hočevar. 13. 7. 2018
339. Franc Breckerfeld. 14. 7. 2018
340. Baron Anton Erberg. 15. 7. 2018
341. Janez Krstnik (Johann Baptist) Thullner. 18. 7. 2018
342. Paul Guldin in njegovi pravili. 21. 7. 2018
343. Christopher Clavius. 23. 7. 2018
344. Janez Rafael Kobenzl. 24. 7. 2018
345. Aloysius Lilius. 26. 7. 2018
346. Marko Sadnik (Sadnig, Sadnec), kje si se rodil? 27. 7. 2018
347. Herman Koroški. 31. 7. 2018
348. Operoz Janez Krstnik Prešeren. 1. 8. 2018
349. Jezuit Janez Krstnik Prešeren. 3. 8. 2018
350. Academia operosorum Labacensium. Vsebina, ki je uporabna v vseh naših šolah. 5. 8. 2018
351. Pet nebesnih pravljic za Manco. Manci za šesti rojstni dan [pomlad 2018]. 15. 8. 2018
352. Janez Lezicij (Johann(es) Lezicius). 20. 8. 2018
353. Nekaj zgodnjih astronomskih opazovanj na Slovenskem in Slovencev na tujem (Kronološki pregled, 16. – 18. stoletje). 21. 8. 2018
354. Prvih pet astronomov iz Ljubljane (Brez portretov, ker jih ni.). 24. 8. 2018
355. Prvo dokumentirano poročilo o opazovanju delnega Sončevega mrka iz naših krajev. 24. 8. 2018
356. Maria Cunitz. 25. 8. 2018
357. Nicole-Reine Lepaute. 29. 8. 2018
358. Medsebojni navidezni prehodi planetov v Osončju. 31. 8. 2018
359. Jo (Io). Ali: po kateri osebnosti iz grške mitologije je poimenovana prva Jupitrova luna? 2. 9. 2018
360. Medsebojna zakritja planetov v Osončju. 4. 9. 2018
361. Enajst vprašanj iz zgodovine naše astronomije. (Od 13. do 19. stoletja.) 4. 9. 2018
362. Navidezni prehod Venere čez Jupiter. Poskus ocenitve trajanja časa tega prehoda. 11. 9. 2018
363. Marko Gospodnetić. 11. 9. 2018
364. Jan Hus. 13. 9. 2018
365. Sedem modrih mož. 15. 9. 2018
366. Prvi maratonec. 16. 9. 2018
367. Triindvajset kandidatov za izbor *Sedem modrih*. 18. 9. 2018
368. Anaksagora(s). 25. 9. 2018
369. Jaka in Jure modrujeta o Soncu in Luni. (I.) Za prvi razred osnovne šole. 25. 9. 2018

370. Trije geometrijski križi. Naloge so primerne že za osmošolce osnovne šole. 27. 9. 2018
371. Sedem naših modrih mož iz vrst astronomov. 12.–18. stoletje. 28. 9. 2018
372. Devet starogrških mitoloških muz. 29. 9. 2018
373. Jaka in Jure izvesta, zakaj Sonce vsak dan vzide in zaide. (II.) Za prvi razred osnovne šole. 30. 9. 2018
374. Jaka in Jure ugotovita, da je Sonce bolj oddaljeno od Zemlje, kot je oddaljena Luna. (III.) Za prvi razred osnovne šole. 30. 9. 2018
375. Do kam se je na morje videlo z vrha Faroškega svetilnika? Kratka raziskovalna naloga, primerna že za osmošolce. 30. 9. 2018
376. Sedem čudes starega sveta. 30. 9. 2018
377. Ali z Lune s prostimi očmi vidimo Kitajski zid? 4. 10. 2018
378. Pentagram. 5. 10. 2018
379. Filon iz Bizanca. 6. 10. 2018
380. Strabon. 9. 10. 2018
381. Antipater iz Sidona v Libanonu. 10. 10. 2018
382. Kdo je bil Andrej Trost? 11. 10. 2018
383. Kaj je največ? 18. 10. 2018
384. Ukradeno jezero. Zgodba z nalogo za 1. razred osnovne šole. 19. 10. 2018
385. Polovica števila. Šaljiva zgodba za 1. razred osnovne šole. 20. 10. 2018
386. Enijalij (Enyalios). 21. 10. 2018
387. Likaon. 22. 10. 2018
388. Pojavi ob ekliptiki. Kolegu in prijatelju, profesorju Cirilu Velkovrhu (1935–2017) – ob prvi obletnici smrti. 25. 10. 2018
389. Heziod. 25. 10. 2018
390. Pravljica o Miki – kraljici, vladarici in golobici. 26. 10. 2018
391. Neke enačbe. 26. 10. 2018
392. Osemkotnik ali oktagon. 30. 10. 2018
393. Pejzistrat. 31. 10. 2018
394. Pravilna osemkraka zvezda ali pravilni oktagram. 3. 11. 2018
395. Pravilna štirikraka zvezda. 14. 11. 2018
396. Anakreon. 15. 11. 2018
397. Polikrat s Samosa. 20. 11. 2018
398. Kalimah. 23. 11. 2018
399. Iracionalna enačba (samo za pokušino, najnižja stopnja, primerno že za 8. r. osnovne šole). 27. 11. 2018
400. Skrita stara zanimivost o pravokotnem trikotniku. Za raziskovanje primerno že za osmi razred osnovne šole. 30. 11. 2018
401. Hipokrat iz Iosa. 5. 12. 2018
402. Neskončno dá končno. (Samo malo za pokušino in nič več.) 10. 12. 2018
403. Enopid. 12. 12. 2018
404. Najpreprostejša verižnica. Primerno za raziskovanje te krivulje že za osmi ali celo sedmi razred osnovne šole, odvisno od zavzetosti učencev. 23. 12. 2018
405. Pitagora s Samosa. 31. 12. 2018
406. Diogen iz Sinopa. 7. 1. 2019
407. Antisten, 8. 1. 2019
408. Trikotnik v kvadratu. Raziskovalna naloga, primerna že za naše devetošolce. 11. 1. 2019
409. Točka v pravokotnem trikotniku. 10. 3. 2019
410. Točka v enakokrakem trikotniku. 13. 3. 2019
411. Pozidonij. 21. 3. 2019
412. Točka v pravokotniku. 11. 4. 2019

## E-objave, Astronomski krožek Gimnazije Šentvid

1. Vesolje in ljudje. Kranj, 2016
2. Svetovno slavni astronomi. Kranj, 2017
3. Ukvarjali so se tudi z astronomijo. Kranj, 2017
4. Zgodbe z zvezdnega neba, Kranj. 2017
5. Gledajo nas izpod neba, Kranj. 2017
6. Opoldanska senca, Kranj. 2017
7. Astronomske zgodbe o Luni in Zemlji. Kranj, 2017/18
8. Teorija sence. Kranj, 2018
9. Povezani z astronomijo. Kranj, 2018
10. Zvezde nad Joštom. Kranj, 2018
11. Trije astronomski paberki. Kranj, 2018
12. Deklica in senca. Kranj, 2018

• • •

### Proteus, PDS, Ljubljana

178. Knjigi o zanimivih astronomskih razmišljanjih in odkritjih kopernikanca Galilea Galileija, leto 2011, št. 5 (jan.), str. 230–233.
179. Astronom Matej Vodušek : kratek zapis ob osemdesetletnici njegove smrti, leto 2011, št. 8 (apr.), str. 369–371.
180. Astronomski prispevki kanonika Ivana Sušnika : ob 70-letnici njegove smrti, leto 2012, št. 6 (feb.), str. 271–272.
181. Dogodki in pojavi ob ekliptiki, leto 2018, št.2 (okt.), str. 84–92.

• • •

### Spika, Cambio d.o.o., Ljubljana

208. Nicolas Louis de Lacaille in njegova nova ozvezdja, leto 2010, št. 12, str. 514–515.
209. Vanini : zagret zagovornik Brunovih idej, leto 2011, št. 3, str. 115.
210. Še utrinek o sončni uri na Krku, leto 2011, št. 3, str. 138.
211. Senca vodoravne palice na navpično ravnino, leto 2011, št. 3, str. 138–139.
212. Senca palice, ki leži v ekvatorski ravnini, leto 2011, št. 4, str. 174–175.
213. Egon Mihelič in njegovo ljubiteljsko ukvarjanje z astronomijo, leto 2011, št. 5, str. 208.
214. Kanonik, ki se je ukvarjal tudi z astronomijo, št. 6, leto 2011, str. 254–259.
215. Hipolitov zgodnji zapis slovenskih astronomskih izrazov – ob 300. obletnici *Dictionariuma trilingue*, leto 2011, št. 9, str. 370–371.
216. *Orbis Pictus* – knjiga knjig, leto 2011, št. 10, str. 417–418.
217. Biolog, ki ni samo pisal, ampak je pesnil o astronomiji, leto 2011, št. 11, str. 461–463.
218. Novo o našem astronomu Olbnu, leto 2012, št. 9, str. 388.
219. Drobní utrinek izpred dvajsetih let, leto 2013, št. 6, str. 245.
220. Pridevnik zodiakalni (-a, -o) pod drobnogledom : prispevek k izboljšanju izraza, leto 2013, št. 6, str. 280–281.
221. Evdoks iz Knida, leto 2013, št. 7/8, str. 309–311.
222. Župnik Andrej Krajec : skromen in tih opazovalec zvezdnega neba, leto 2013, št. 9, str. 370–371.
223. Zgodba o hotelirju Rudolfu Wrusu, ki je imel rad astronomijo, leto 2013, št. 10, str. 417–418.

224. Urar Luka Vilhar in ohranjanje točnega časa, leto 2013, št. 11, str. 463.
225. Najstarejša astronomka v zgodovini astronomije, leto 2013, št. 11, str. 465.
226. Znameniti kitajski astronom Čang Heng, leto 2013, št. 12, str. 514–515.
227. Edo Podreka : ilustrator naravoslovnih, tehniških in družboslovnih vsebin, leto 2014, št. 1, str. 16–17.
228. Marija Strojnik Scholl, leto 2014, št. 2, str. 62–65.
229. Franc Vrhovnik : projektant Astronomsko-geofizikalnega observatorija, leto 2014, št. 5, str. 208–209.
230. Slovenska astronomija v času prve svetovne vojne, leto 2014, št. 6, str. 256.
231. Neugnani lovec na komete odšel med zvezde – droben spomin na Williama Bradfielda, leto 2014, št. 10, str. 407.
232. Astronomija v reviji *Dom in svet*, leto 2014, št. 10, str. 415–416.
233. Zdravnik Friderik Pušnik in Andrej Perlah, leto 2014, št. 12, str. 510–511.
234. Arhitekt Ivan Jurečič, leto 2015, št. 3, str. 139.
235. Sončev mrk leta 1842, leto 2015, št. 3, str. 139.
236. Stanko Lapuh, leto 2015, št. 7/8, str. 308 in 309–311 [3 listi iz Lapuhove knjige *Kratek oris kozmografije*].
237. Branko Roblek in njegov prispevek k naši ljubiteljski astronomiji, leto 2015, št. 10, str. 418.
238. Odmev na zanimiv članek (Droben prispevek našemu astronomskemu izrazoslovju in opazovalni tehniki), leto 2015, št. 11, str. 489.
239. Dragemu Janezu – v spomin, leto 2015, št. 12, str. 511.
240. Elisabetha Hevelius, leto 2016, št. 1, str. 17–18.
241. Perlahov učitelj Tannstetter – kratek pogled v njegovo življenje in delavnico, leto 2016, št. 2, str. 66–67.
242. Hohmannova trajektorija, leto 2017, št. 2, str. 63.
243. Matija Vertovec v slovenski astronomiji, leto 2017, št. 4, str. 163.
244. Dva astronoma, leto 2017, št. 7/8, str. 306.
245. Ocenimo zorni kot Jupitra v opoziciji s Soncem, leto 2018, št. 1, str. 29.
246. Miroslav Črnivec, leto 2018, št. 2, str. 63.
247. Kako močno Luna in Zemlja osvetlujeta druga drugo, leto 2018, št. 2, str. 92–93.
248. Zorni kot zvezde, leto 2018, št. 3, str. 114–115.
249. To in ono: I. pojavi – 1, Jug, Radij Zemlje, leto 2018, št. 5, str. 235–238.
250. To in ono: I. pojavi – 2, Višinski kot Sonca, Višinski kot Severnice, leto 2018, št. 6, str. 283–286.
251. To in ono: I. pojavi – 3, Gibanje Lune, Lunine mene, mlada Luna in stara Luna, leto 2018, št. 7/8, str. 348–351.
252. To in ono: I. pojavi – 4, Tropsko leto, leto 2018, št. 10, str. 446–447.
253. To in ono: I. pojavi – 5, Lunine liberacije, Debela Luna, leto 2018, št. 11, str. 494–495.
254. To in ono: I. pojavi – 6, Ekliptika, Spomladansko enakonočje, Sončev obrat, leto 2018, št. 12, str. 542–543.
255. To in ono: I. pojavi – 7, Zakritje, leto 2019, št. 1, str. 46–47.
256. To in ono: I. pojavi – 8, Štiri hitrosti, leto 2019, št. 2, str. 94–95.
257. To in ono: I. pojavi – 9, Osnove: Trije veliki nebesni trikotniki, leto 2019, št. 3, str. 141–

• • •

### **Presek, DMFA, Ljubljana**

161. Slovensko astronomsko izrazoslovje, leto 2012, št. 4, str. 21–24.
162. Zorno polje daljnogleda, leto 2015, št. 3, str. 23–24.

163. Moje srečanje z Omarjem Hajamom, leto 2015, št. 3, str. 25–26.
164. Dolžina opoldanske sence, ki jo navpična palica meče na vodoravno ravnino, leto 2017, št. 1, str. 18–19.
165. Opoldanska senca vodoravne palice na navpično ravnino, leto 2017, št. 1, str. 20–21.
166. Opoldanska senca v severni nebesni pol usmerjene ravne palice na treh ravninah, leto 2017, št. 2, str. 19–23.
167. Tri o Zemlji in Luni, leto 2018, št. 4, 2018, str. 23–25.
168. Zorni koti nebesnih teles, leto 2018, št. 5, str. 20–25.
169. Višinski kot nebesnih teles, leto 2018, št. 6, str. 18–21.

• • •

### **Svet & ljudje, Didakta, Radovljica**

1. Po zimskem Sončevem obratu, letnik XVI, št. 171/172, str. 110, januar–februar 2013.

• • •

### **Zlatopoljčan, glasilo KS Zlato polje, Kranj**

5. Zvezde ob koncu leta, letnik XXI, dec. 2010, str. 18–20.
6. Za sredino leta še ščepec astronomije, letnik XXII, jun. 2011, str. 27–29.
7. Zvezde ob zaključku leta 2011, letnik XXII, dec. 2011, str. 9–11.
8. Zvezde sredi leta 2012, letnik XXIII, jun. 2012, str. 23–25.
9. Bežen pogled k zvezdam ob koncu 2012, letnik XXIII, dec. 2012, str. 21–24.
10. Zvezde v sredini 2013, letnik XXIV, jun. 2013, str. 26–29.
11. Zvezde na zaključku leta 2013, letnik XXIV, dec. 2013, str. 29–31.
12. Zvezde poleti 2014, letnik XXV, jun. 2014, str. 28–32.
13. Zvezde ob koncu letošnjega leta, letnik XXV, dec. 2014, str. 31–33.
14. Atair, Deneb in Vega, tri najsvetlejšje in tudi najlepše zvezde na poletnem zvezdnem nebu, letnik XXVI, jun. 2015, str. 20–23.
15. Pod velikim zimskim zvezdnim nebesnim šestkotnikom, letnik XXVI, dec. 2015, str. 26–29.
16. Trije nebesni vozovi, da o četrtem niti ne govorimo, letnik XXVII, junij 2016, str. 42–44.
17. Silaki na zvezdnem nebu, letnik XXVII, december 2016, str. 36–40.
18. Znamenita slovenska astrofizičarka dr. Marija Strojnik, letnik XXVIII, junij 2017, str. 40–43.
19. Bleda modra pika, letnik XXVIII, junij 2017, str. 44–45.
20. Zgodbi o dveh junakih: Belerofonu in Prometeju, letnik XXVIII, december 2017, str. 44–47.
21. Tri zanimive zvezde v ozvezdju Labod, letnik XXIX, junij 2018, str. 28–30.
22. Ali s prostimi očmi z Lune vidimo Kitajski zid, letnik XXIX, december 2018, str. 46–48.

• • •

### **Odmevi, glasilo Občine Loški Potok**

1. Župnik Andrej Krajec in njegova stranska dejavnost – opazovanje zvezdnega neba, št. 4, avgust–september 2013, str. 22.

• • •

**Kamniški zbornik XXII (2014)**

1. Gradbeni inženir Franc Vrhovnik – ljubiteljski astronom, str. 359.

• • •

**Biografski leksikon Gorenjci.si, Mestna knjižnica Kranj**

Gesla: F. Avsec, F. A. Hallerstein.

.....

***Zahvala KS Zlato polje za sodelovanje v krajevnem glasilu***



Podeljeno 9. 6. 2015, glej: Zlatopoljčan, letnik XXVI, junij 2015, str. 9.

***Radovljica – Kranj, 31. marec 2019***

***Jure Sinobad, Marjan Prosen***