

Bibliografija Marijana Prosen, 1960-2010

Zbrali Maja in Stana Prosen

VSEBINA

I. Kratka biografija

II. Bibliografija - astronomsko delo

- A. Publikacije - knjige in brošure
- B. Strokovni članki
- C. Izvedeno delo
- Č. Poljudni članki
- D. Recenzije, strokovni pregledi in prevodi
- E. Radijska šola
- F. Učni načrti
- G. Sodelovanje pri delih drugih avtorjev
- H. Referati, predavanja in razstave
- J. Razno

III. Bibliografija - neastronomsko delo

- A. Priročniki
- B. Uredništvo učbenikov
- C. Redakcija učbenikov
- Č. Recenzije
- D. Razno

IV. Pomembnejše dejavnosti

V. Priznanja in nagrade

VI. Odmevi na moje delo



Jeseni 2005 na razstavi svojih del v Šenčurju.

I. KRATKA BIOGRAFIJA

- * 13.3.1937, Brežice;
- 1. r do 4. r. OŠ Jesenice na Gorenjskem (1943-47);
 - 1. r. gimn. Jesenice (1947/48);
 - 2. do 8. r. gimn. Postojna, matura (1948-55);
- FNT Univerza v Lj. (1955-59), diploma iz astronomije (1961);
- služenje vojaškega roka, Zagreb-Pleso (1961-62);
- prof. mat. in fiz. na OŠ V.Vodnika, Lj. (1962-63);
- strokovni sodelavec za astronomijo na AGO, Lj. (1963-73);
- prof. mat. in fiz. na Žel. sred. šoli, Lj. (1973-84);
- pedagoški svetovalec-urednik matem. učbenikov na Zavodu SRS za šolstvo(1984-85);
- prof. mat. in fiz. na Žel. sred. šoli, Lj. (1985-93);
- svetnik (1993).
- 1993 – odšel v pokoj.



Maja, Stana in Majo – poleti 2005.

II. BIBLIOGRAFIJA - astronomsko delo

A. PUBLIKACIJE - knjige in brošure

(Uredil je skoraj vse svoje knjige.)

1. Nebo v letu 1960. Efemeride za Lj., priloga, Proteus XXII(1959/60).
2. Nebo v letu 1961. Efemeride za Lj., Proteus XXIII (1960/61).
3. Nebo v letu 1962. Efemeride za Lj., Proteus XXIV (1961/62).
4. Nebo v letu 1963. Efemeride za Lj., Proteus XXV (1962/63).
5. Nebo v letu 1964. Efemeride za Lj., Proteus XXVI (1963/64).
6. Nebo v letu 1965. Efemeride za Lj., Proteus XXVII (1964/65).
7. Nebo v letu 1966. Efemeride za Lj., Proteus XXVIII (1965/66).

8. Nebo v letu 1967. Efemeride za Lj., Proteus XXIX (1966/67).
9. Nebo v letu 1968. Efemeride za Lj., Proteus XXX (1967/68).
10. Nebo v letu 1969. Efemeride za Lj., Proteus XXXI (1968/69).
11. Nebo v letu 1970. Efemeride za Lj., Proteus XXXII (1969/70).
12. Nebo v letu 1971. Efemeride za Lj., Proteus XXXIII (1970/71).
13. Nebo v letu 1972. Efemeride za Lj., Proteus XXXIV (1971/72).
14. Nebo v letu 1973. Efemeride za Lj., Proteus XXXV (1972/73).
(Vse efemeride skupaj s F. Dominkom in P. Ranzinger)
15. Astronomija za srednje šole, skripta v ciklostilu, DMFA SRS, Lj. 1969 (sk. s F. Avscem) in urednik.
16. Določitev zemljepisne dolžine Astronomsko geofizikalnega observatorija, Publ. AGO št. 1, Lj. 1969 (sk. s PavloRanzinger).
17. Določitev zemljepisne širine Astronomsko geofizikalnega observatorija, Publ. AGO št. 2, Lj.1970 (sk. s P. Ranzinger).
18. Astronomija (za 4. r. gimnazije), DZS, Lj. 1971, 1975, 1989, 1993 (sk. s F.Avscem) in urednik.
19. Astronomska opazovanja, DMFA SRS, Presekova knjižnica 3, Lj.1978.
20. Astronomski daljnogledi za amaterje in šole, Iskra – sistemi in oprema za izobraževanje, Lj.1978.
21. Prvi astronomski tabor v Sloveniji, Astronomsko društvo Javornik, Publ. 1, Lj. 1979 (sk. s H. Mikužem in J. Šobo) in urednik.
22. Osnove zvezdne fotometrije, ADJ, Publ. 2, Lj. 1979 in urednik.
23. Osnove vizualnega opazovanja spremenljivk, ADJ, Publ. 4, Lj. 1980 (sk. s B.Khamom) in urednik.
24. Osnovne zveze med fotometričnimi količinami v astronomiji, ADJ, Publ. 5, Lj. 1980 in urednik.
25. Utrinki iz astronomije, MK, Lj. 1980.
26. Raziskovalne vaje iz astronomije, I.del, ADJ, Publ. 6, Lj. 1981 in urednik.
27. Pot v astronomijo, Mladina, št. 21; 28.5.1981 - priloga PRIZMA.
28. Orientiranje v naravi, MK (posebna izdaja Pionirja), Lj. 1981 (skupaj z J.Rotarjem in P.Svetikom).
29. Prvi stik z vesoljem, DZS, Lj. 1984.
30. Astronomček Tonček, MK, Lj. 1985.
31. Opazujem Sonce in Luno, MK, Lj. 1987.
32. Veliki in Mali medved, samozaložba, Lj. 1990.
33. Mala astronomija, Math d.o.o., Lj. 1991.
34. Orientacija, Math d.o.o., Lj. 1991.
35. Sonce zgodaj gori gre, MK, Lj. 1993.
36. Koledar našega razreda - astronomski del, DZS, Lj. 1993.
37. Koledar našega razreda (priročnik) - astronomski del, DZS, Lj. 1993.
38. Kaj lahko počnemo s senco, Tempus - razvoj začetnega naravoslovja, Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta, Lj. 1993.
39. Sonce - Zemlja - Luna, Gradivo za 25 - dnevne delavnice TEMPUS (Zemlja v vesolju in naravoslovna noč), Univerza v Ljubljani, Pedagoška fakulteta, Lj. 1994.
40. Opazujemo zvezde in planete, Gea VI/3, priloga 2 in poster, marec 1996.
41. Male zgodbe o Velikem vozu, Math, Lj. 1996; sk. s Stano Prosen.
42. Iz astronomskega mlina, Gea VII/2, priloga 1 in poster, febr. 1997.
43. Prvi pogled (priročnik za pouk vsebin iz poglavja Zemlja in vesolje pri predmetu okoljska vzgoja, prva triada), DZS, Lj. 1998; sk. s Stano Prosen.
44. Od kod zvezdam imena, Gea IX/1, priloga 1, jan. 1999; sk. s Stano Prosen.

45. Sonce na nebu, zbirka Mali in veliki svet, Spoznavanje okolja, DZS, Lj. 1999; sk. s Stano Prosen.
46. Astronomski kalejdoskop, Gea IX/9, priloga 6, sept. 1999.
47. Računski listi iz astronomije (Zemlja in vesolje) v knjigi Fizika 8 - Računske naloge, avt. L. Željko, DZS, Lj. 1999.
48. Delovni listi iz astronomije (Zemlja in vesolje) v knjigi Fizika 8 - Delovni listi, avt. V. L. Mrvič in M. Petrica, DZS, Lj. 1999.
49. Skrivnosti dneva in noči, Jutro, Lj. 1999.
50. Vesolje in Zemlja, zbirka Mali in veliki svet, Spoznavanje okolja, DZS, Lj. 1999; sk. s Stano Prosen.
51. Tudi zvezde praznujejo, Math, Lj. 1999; sk. s Stano Prosen.
52. Raziskujemo vesolje, zbirka Mali in veliki svet, Spoznavanje okolja, DZS, Lj. 1999; sk. s Stano Prosen.
53. Najlepše zvezde, tema meseca, Gea L. XI, št. 3 (marec 2001); sk. s Stano Prosen.
54. Spoznavajmo Zemljo in vesolje (priročnik z OŠ), DZS, Lj. 2001; sk. s Stano Prosen.
55. Astronomija za vsakogar, tema meseca, Gea L. XII, št. 3 (marec 2002).
56. Zvezdni miti in legende, Jutro, Lj. 2002; sk. s Stano Prosen.
57. Imena nebesnih teles, Jutro, Lj. 2003.
58. Ukvarjanje s senco, Presekova knjižnica 39, DMFA Slovenije, Lj. 2003.
59. Naša Luna, tema meseca, Gea L. XII, št. 11 (november 2003); sk. s Stano Prosen.
60. (Mali) leksikon astronomije, MK, Lj. 2004.
61. Panorama zvezdnega neba, MK, Lj. 2004.
62. Zvezde, zvezde, Jutro, Lj. 2005.
63. J. Vega in astronomija, Jutro, Lj. 2005.
64. Od Zemlje do Sonca, učbenik za izbirni predmet astronomija v OŠ, 1. sklop, Jutro, Lj. 2005; sk. z Majdo Vehovec.
65. Iz moje astronomske delavnice, Jutro, Lj. 2005.
66. Lavo Čermelj in Silvo Breskvar v slovenski astronomiji, Jutro, Lj. 2005.
67. Josip Plemelj in komet, Jutro, Ljubljana 2006; sk. s Stanislavom Južničem.
68. Fran Dominko v slovenski astronomiji, Jutro, Ljubljana 2007; sk. s Stanislavom Južničem.
69. Janez Vajkard Valvasor in astronomija, Jutro, Ljubljana 2007; sk. s Stanisl. Južničem.
70. Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem, Didakta, Radovljica 2008, sk. s Stanislavom Južničem.
71. Hallerstein in astronomija, Jutro, Ljubljana 2008.
72. Perger, Perlah in Strauss, slovenski astronomi 15. in 16. stoletja, Jutro, Ljubljana 2008.
73. Anton Peterlin v slovenski astronomiji, Jutro, Ljubljana 2008.
74. Olben in astronomija, Jutro, Ljubljana 2009.
75. Viljem Ogrinc, Ivan Tomec in Pavel Kunaver v slovenski astronomiji, Jutro, Ljubljana 2010, sk. z Borisom Khamom.

Internet, spletna stran Knjižnice ATL Radovljica

1. Zodiak: Moje ozvezdje, feb. 2009.
2. Maja in zvezde, feb. 2009.
3. Veliki in Mali medved, mar. 2009.
4. Plejade, maj 2009.
5. Moč usode, maj 2009.
6. Tri izpod neba, maj 2009 (1-6 vse skupaj s Stano Prosen).
7. Zgodbe iz nekega ozvezdja – Veliki voz, avgust 2010.

8. Dve kratki o Hijadah, avgust 2010.
9. Rdeči ptič, september 2010

B. STROKOVNI ČLANKI

Obzornik za matematiko in fiziko, DMFA SLO, Ljubljana

1. Ob stoletnici zamisli o interferometričnem merjenju zvezdnih premerov, L.15 (1968),125.
2. Dvojna reža pri meritvah zvezdnih premerov, L.15 (1968), 155.
3. Nove meritve zvezdnih premerov, L.15 (1968), 163.
4. Nekaj o štirih fotometričnih količinah v astronomiji, L.16 (1969), 33.
5. Vprašanje, L.16 (1969), 94.
6. Ločljivost in zmogljivost daljnogleda, L.17 (1970), 79.
7. Zemljepisna dolžina in širina AGO v Lj., L.17 (1970), 166 (sk. s P. Ranzinger).
8. Zvezde s temnimi spremljevalkami, L.18 (1971), 20.
9. Meritev absorpcijskega koeficienta zemeljskega ozračja, L. 23 (1976), 90.
10. Zorno polje daljnogleda, L. 23 (1976), 162.
11. Do vse boljše ločljivosti, L. 24 (1977), 54.
12. Kako bi lahko še vključili astronomijo v pouk fizike, L. 24 (1977), 146.
13. Izboljšane vrednosti astronomskih konstant, L. 24 (1977), 217.
14. Šolska astronomska opazovalnica, L.25 (1978), 94.
15. Merjenje zornih kotov zvezd pri Luninem zakritju, L. 25 (1978), 102.
16. Sij razsežnega svetila, L. 25 (1978), 120.
17. Nov način za določanje zornih kotov zvezd, L. 27 (1980), 89.
18. Potrdili možen obstoj nevidnih spremljevalk Barnardove zvezde, L. 27 (1980), 27.
19. Uranovi kolobarji, L. 27 (1880), 146.
20. Uporaba Planckovega zakona v astronomski fotometriji, L. 28 (1981), 51.
21. Astronomski vaji s tabora, L. 28 (1981), 115.
22. Spreminjanje radija kefeide, L. 29 (1982), 116.
23. Preprost model pulzirajoče zvezde, L. 30 (1983), 20.
24. Glas s srednje šole, L. 30 (1983), 49.
25. Ob stoletnici smrti V. Ogrinca, L. 30 (1983), 55.
26. Določitev radija zvezde pri eklipsni spremenljivki, L.30 (1983), 179.
27. Nekaj o drugem Keplerjevem zakonu, L. 32 (1985), 72.
28. Določanje temperature zvezd, L. 32 (1985), 169.
29. Slovenski učbeniki za astronomijo, L. 32 (1985), 180.
30. Določanje zvezdnih mas, L. 33 (1986), 118.
31. Višina vesoljskih teles, L. 34 (1987), 54.
32. Rayleigh-Jeansov približek, L. 34 (1987), 143.
33. Kulminacija vesoljskih teles, L. 35 (1988), 79.
34. Oblika vesoljskih teles, L. 35 (1988), 115(s sliko na naslovni strani).
35. Parametri eklipsne spremenljivke, L. 36 (1989), 151 (s sliko na naslovni strani).
36. Naklon Sončevih žarkov, L. 36 (1989), 181.
37. Zanimiva določitev zemljepisne širine, L. 38 (1991), 109 (s sliko na naslovni strani).
38. Vrtenje neba, L. 39 (1992), 151 (s sliko na naslovni strani).
39. Senca, L. 39 (1992), 178.
40. Še drobna zanimivost o J. Vegi, L. 47 (2000), 126.
41. Glede koledarja le toliko, L. 48 (2001), 80.
42. A. Perlah - 450. obletnica njegove smrti, L. 48 (2001), 123.
43. Ob 500. letnici smrti B. Pergerja, L. 49 (2002), 28.
44. Digresija zvezde, L. 49 (2002), 96.

1. Kongres MFA Slovenije, 20. do 22. 10. 1994, CD, Ljubljana (aktivno sodelovanje)

1. Razstava publicističnih del M. Pr.: 30 let z astronomijo.
2. Poster: Tri izpeljave enačbe sence.

Vegovi dnevi: 17. - 24. 9. 2002 in 17. - 25. 3. 2004, Obakrat SAZU, Ljubljana

Sodelovanje s predavanji in pisnimi prispevki:

1. Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem v Vegovem času, Publ. DMFA Slovenije 1505 (2002), 24.
2. J. Vega ovekovečen na nebu, Publ. DMFA Slovenije 1505 (2002), 27.
3. Kratek komentar k Vegovi razpravi DISQUISITIO ..., Publ. DMFA Slo 1505 (2002), 29.
4. J. Vega v starejšem slovenskem berilu za srednje šole, Publ. DMFA Slo 1564 (2004), 47.
5. Vega in nebesna mehanika, Publ. DMFA Slovenije 1564 (2004), 48.

Simpozij o Avguštinu Hallersteinu

Sodelovanje s pisnim prispevkom v ZBORNIKU Mandarin Hallerstein (gl. tam) in dvakrat s predavanjem Hallerstein in zvezde.

1. Mengeš-mežnarija, 14. 11. 2003;
2. Ljubljana-Slovenska matica, 26. 11. 2003.

Zbornik: Mandarin Hallerstein: Kranjec na kitajskem dvoru, Muzej Mengeš, Didakta, Radovljica 2003.

1. Hallersteinov prispevek v zvezdni astronomiji, 159.

Zbornik: Anton Peterlin 1908–1993, Življenje in delo, SAZU in Institut JS, Ljubljana 2008.

1. Peterlinova astronomska dejavnost, 401.

Strokovna srečanja ob občnih zborih DMFA Slovenije
(Sodelovanje s predavanji, objavljenimi v publ. DMFAS)

1. Nove metode dela pri pouku astronomije v 1. triadi, 50. občni zbor, Lipica 22.-24. 10. 1998, str. 41.
2. Uporaba kocke in stožca pri opazovanju sence in Metodična obravnava nekaj tipičnih računskih in eksperimentalnih vaj pri pouku fizike v 8. r. OŠ (poglavje Zemlja in vesolje), 51. občni zbor, Moravske toplice, 21.-23. 10. 1999, str. 32.
3. O Luni - za otroke in odrasle in poster O Luni pri slovenščini, zgodovini, matematiki in fiziki ter krater Vega, 52. občni zbor, Zreče, 9.-11. 11. 2000, str. 40 in 41.
4. Tri vrste nadobzornic in poster: 450. obletnica Perlahovih efemerid, 53. občni zbor, Kranjska Gora, 18. 20. 10. 2001, str. 41 in 42. Oglad večernega zvezdnega neba s praktično uporabo tematike na predavanju.
5. Lunine mene - na geometrični način in postra: Naša astronomija v Vegovem času ter 500. obletnica Pergerjeve smrti, 54. občni zbor, Laško, 11.-12. 10. 2002, str. 42, 43, 44 in 45.
6. Navidezni prehod Venere čez Sončev disk dne 8. 6. 2004 in Hallerstein in zvezde, 55. Občni zbor, Bohinj, 7.-8. 11. 2003, str. 45 in 46.
7. Slovenska astronomija skozi stoletja (od sredine 12. stol. do začetka 21. stol.), 56. občni zbor, Cerkljeva, 12.-13. 11. 2004, str. 5. in poster Keplerjeva enačba in Jurij Vega, str. 54.
8. Polsenca, 57. občni zbor, Cerkljeva, 25.-26. 11. 2005, str. 47.
9. Astronom in matematik iz Kranja, 57. občni zbor, Cerkljeva, 25.-26. 11. 2005, str. 55.
10. Valvasor za kranjske astronome, 59. občni zbor, Podčetrtek, 9.-10. 11. 2007, str. 46 (sk. s

S. Južničem).

Ilustrirana zgodovina Slovencev, MK, Lj. 1999

1. Hermannus de Carinthia, 91 (v okvirju).

Veliki slovenski leksikon 1, 2 in 3, MK, Lj. 2003/04/05

Sodelavec (temeljni izrazi na področju astronomije).

Zbornik za zgodovino naravoslovja in tehnike, Slovenska matica v Ljubljani

1. Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem v Vegovem času, *Zv. 15 - 16* (2002), 61.
2. Ime Jurija Vege na nebu, *Zv. 15 - 16* (2002), 72.

Vzgoja in izobraževanje, Zavod SRS za šolstvo, Ljubljana

1. Izdelajmo sončno uro: Primer za naravoslovni dan v 4. r. OŠ, L. XV (1984), št. 6, 32.
2. Različni nivoji spoznavanja narave, L. XVI (1985), št. 1, 39.
3. Uporaba računalniške kasete o planetih, L. XVI (1985), št. 4/5, 99.
4. Astronomske vsebine pri naravoslovnih predmetih v OŠ, L. XVI (1985), št. 6, 58.
5. Slovenski učbeniki za astronomijo, L. XVII (1986), št. 1, 28.
6. Praktično delo iz astronomije v OŠ, L. XVIII (1987), št. 3, 36.
7. Preprost učni pripomoček, L. XVIII (1987), št. 5, 26.
8. Nekaj o vrtenju Zemlje, L. XIX (1988), št. 3, 47.
9. Zanimiv primer spreminjanja sence, L. XX (1989), št. 3, 31.
10. Preprosta preglednica, L. XXI (1990), št. 2, 40.
11. Začetnik slovenske astronomije, L. XXI (1990), št. 6, 62.

Matematika v šoli, Zavod RS za šolstvo in šport, Ljubljana

1. Tri konstrukcije, št. 2 (1992/93), 42.
2. Čebele in matematika, št. 2 (1993/94), 22.
3. Preprosta konstrukcija parabole, št. 3 (1993/94), 26.
4. Sekanje polena, 3 (1995), 44.
5. Enačba sence, 3 (1995), 237.
6. Družina krivulj, 4 (1996), 28.
7. Nekaj zanimivih konstrukcij, 5 (1997), 55.
8. Uporaba skalarnega produkta, 5 (1997/98), 195.
9. Zanimivosti o zlatem rezu, 6 (1998/99), 98.
10. Vodovod skozi goro, 7 (1999/2000), 114.
11. Aristarhova določitev oddaljenosti Sonca od Zemlje, 7 (1999/2000), 216.
12. Ptolemejev izrek, X - 1,2 (2002/03), 76.
13. Al-Horezmi, L. XXXIII (2007), 1-2/97.
14. Kako je Jurij Vega izračunal ploščino elipsnega izseka, L. 14 (2008), 1-2/ 86.

Fizika v šoli, Zavod RS za šolstvo (in šport), Ljubljana

1. Merjenje kotne hitrosti vrtenja Zemlje, 1 (1995)/2, 29.
2. Določanje zemljepisne širine ob enakonočju, 1 (1995)/2, 62.
3. Dogodek dne 11.8.1999 opoldne, 2 (1996)/2, 27.
4. Napredno in obratno, 3 (1997)/2, 110.
5. Kolikšen del Lune vidimo, 4 (1998)/1, 57.
6. Mrak, 4 (1998)/2, 120.
7. Tri sence opoldne, 5 (1999)/1, 61.

8. Navidezni prehod Venere čez Sončev disk, L. X, 1 (maj 2004), 49.
9. Komentar k Vegovi razpravi ..., L. X, 1 (maj 2004), 61.
10. Olbnove Nove florijanske efemeride, L. XV, 1 (junij 2009), 23.

Geografija v šoli, Zavod RS za šolstvo, Ljubljana

1. Spoznavanje družbe za 4. r. in Zemljepis 6 (kritično ovrednotenje), VI - 1 (1997), 24.
2. Zagonetna Luna, VIII - 3 (1999), 58.
3. Koliko gibanj ima Luna, IX - 1 (2000), 60.

Slovenščina v šoli, Zavod RS za šolstvo, Ljubljana

1. Vzhod Sonca, L. 3/4 (1998), 52.
2. Izsev in sij zvezde, L. 3/5 (1998), 40.
3. Uvedba izraza Sončev, L. 4/4 (1999), 36.
4. Vzid in zaid, L. 13/3 (2009), 70.

Educa, Nova Gorica

1. Doživimo nastajanje noči, L. III (1993), 197.
2. Najpreprosteje o mrkih, L. III, 277.
3. Tempusove seminarske naloge iz tematske vsebine Zemlja v vesolju, VI (1996/97), 261.

Razredni pouk, revija Zavoda RS za šolstvo, Ljubljana

1. Začetno srečanje z zvezdnim nebom, L. 1 (1999), št. 3/49.

Informacije, interni časopis Zavoda SRS za šolstvo, Ljubljana

1. Novosti pri učbenikih za matematiko, št. 5/6 (1984), 28.
2. Astronomske vsebine pri naravoslovnih predmetih v OŠ - v razmislek, št. 1 (1985), 19.
3. Slovenski učbeniki za astronomijo, št. 2/3 (1985), 17.
4. Didakta 1985, št. 2/3 (1985), 27.

Didakta, d. o. o., Radovljica

1. Astronomija okrog nas, 1. del, XI, št. 60/61 (sept./okt. 2001), str. 81.
2. Astronomija okrog nas, 2. del, XI, št. 62 (dec. 2001/jan. 2002), str. 46.
3. Astronomija okrog nas (in test), 3. del, XI, št. 63 (mar. 2002), str. 49.

Naravoslovna solnica, Modrijan, Ljubljana

1. Igrajmo igro živalski krog, 0 (1996), 24 ; sk. s Stano Prosen.
2. Vzhod in zahod, da o jugu in severu niti ne govorimo, 1 (1997)/2, 4.
3. Opazovanje neba ob sončnem zahodu, 2 (1998)/3, 33.
4. Poldnevica, 3 (1998)/1, 24.
5. Zvezde na zimskem nebu, 3 (1998)/1, 30.
6. Zvezde na spomladanskem nebu, 3 (1999)/2, 28.
7. Zvezde na poletnem nebu, 3 (1999)/3, 28.

Katarina, revija za kreativno poučevanje, Ptuj

1. Sončne ure v prvi triadi, 2 (nov. 1996), 2/14; sk. s Stano Pr.
2. Sončne ure v drugem triletju, 3 (okt. 1997), 1/22.
3. Kako se spoznaš z zvezdnim nebom, 3 (jun. 1998), 5/24.
4. Sončni žarek, 4 (okt. 1998), 1/36.
5. Uporabna senca, 4 (dec. 1998), 2/33.

6. Muhasta Luna, 4 (feb. 1999), 3/31.
7. Zvezde na spomladanskem nebu, 4 (feb. 1999), 3/33.
8. Varna opazovanja Sonca, 4 (apr. 1999), 4/30.
9. Zvezde na poletnem nebu, 4 (apr. 1999), 4/31.
10. Dober večer zvezde, rad bi vas spoznal, 4 (apr. 1999), 4/32.
11. Mrk stoletja, 4 (jun. 1999), 5/30.
12. Geocentrično - heliocentrično, 4 (jun. 1999), 5/32.
13. Zvezdni prstan, 5 (okt. 1999), 1/38; sk. s Stano Prosen.
14. Ali se Luna vrti, 5 (dec. 1999), 2/34; sk. s Stano Prosen.
15. Luna in čas, 5 (feb. 2000), 3/30; sk. s Stano Prosen.
16. Venera - enkrat Večernica, drugič Danica, 5 (apr. 2000), 4/37; sk. s Stano Prosen.
17. Opazujemo plimo in oseko, 5 (jun. 2000), 5/36; sk. s Stano Prosen.
18. Jug ali sever, to zdaj ni več vprašanje, 6 (okt. 2000), 1/36.
19. Pogled k zvezdam, 6 (dec. 2000), 2/32.
20. Zvezdni dežnik, 6 (feb. 2001), 3/30.
21. Ozvezdja tako in drugače, 6 (apr. 2001), 4/34.
22. Krater z imenom Vega na Luni, 6 (jun. 2001), 5/34.

Rina (življenje in kilogrami), izd. KATARINA, d. o. o. Ptuj

1. Hujšanje z luno, L. 2, šte. 1 (jul./avg. 2001), str. 45. (humor).

Enciklopedija Slovenije, MK - gesla, Ljubljana

1. Astronomija (na Slovenskem), Vol 1, 124 (1987).
2. Astronomski pojav (s fotografijo), 1, 125 (1987).
3. Breckerfeld F., 1, 363 (1987).
4. Breskvar S., 1, 367 (1987).
5. Cergol A., 2, 35 (1988).
6. Florjančič de Grienfeld I. D., 3, 127 (1989).
7. Hallerstein A., 4, 5 (1990); sk. E.U.
8. Hermannus de Carinthia, 4, 16 (1990).
9. Hočevar J. J., 4, 36 (1990); sk. J. Si.
10. Kobav A., 5, 169 (1991).
11. Koledar, 5, 194 (1991).
12. Lezicius J., 6, 163 (1992).
13. Perger B., 8, 301 (1994).
14. Perlah A., 8, 304 (1994).
15. Planetarij, 8, 371 (1994).
16. Strauss J., 12, 333 (1998).
17. Tirnberger K., 13, 256 (1999).
18. Tomec I., 13, 279 (1999).
19. Vodušek M., 14, 302 (2000).
20. Naše nebo, Vol 16, 141 (2002).

C. IZVEDENO DELO

1. Postavljanje pajčjih nitk v okularne mikrometre daljnogledov AGO (gl. Proteus 40, 226).
2. Zbirka Talcottovih parov zvezd za zemljepisno širino Ljubljane, Arhiv AGO, Lj. (sk. s Pavlo Ranzinger).
3. Določitev smeri meridiana AGO Lj., Publ. AGO, št. 5, Lj. 1977 (samo meritve; sk. s

- P. Ranzinger).
4. Metoda in naprava za merjenje podaljška kovinske žice (Hookov zakon), 1985, arhiv Želez. sred. šola, Lj.
 5. Metoda in naprava za merjenje viskoznosti tekočine, 1990, arhiv ŽŠŠ, Lj.

Č. POLJUDNI ČLANKI

Proteus, PDS, Ljubljana

1. Odkritelj sedmega planeta, 26 (1963/64), 239.
2. Astronomska odprava v Južno Afriko, 27 (1964/65), 80.
3. O zvezdnih premerih, 27 (1964/65), 176.
4. Ob 200-letnici smrti M.V.Lomonosova, 27 (1964/65), 226.
5. Nevidna spremljevalka Barnardove zvezde, 28 (1965/66), 21.
6. Zvezda Alamak - sestav štirih zvezd, 28 (1965/66), 22.
7. Najmanjša zvezda, 28 (1965/66), 23.
8. Stoletnica smrti J.F.Enckeja, 28 (1965/66), 87.
9. Zvezdna dvojica Mizar-Alkor, 28 (1965/66), 44.
10. Zvezda Sigma 1280, 28 (1965/66), 127.
11. Nenavadna zvezda Eta Carine, 28 (1965/66), 129.
12. Astronomska enota, 28 (1965/66), 148.
13. Osnovne dolžinske enote v astronomiji, 28 (1965/66), 190.
14. Možnost življenja na Jupitru, 29 (1966/67), 114.
15. Led v Saturnovem obroču, 29 (1966/67), 123.
16. Trki galaksij, 29 (1966/67), 152.
17. Odkritje novega Saturnovega satelita, 29 (1966/67), 153.
18. Novi podatki o planetu Pluton, 29 (1966/67), 156.
19. Atmosferski tlak na Marsu, 29 (66/67), 158.
20. Parametri zvezd, 29 (1966/67), 176.
21. Atmosfera na velikih Jupitrovih satelitih?, 29 (1966/67), 193.
22. Krajevna jata, 30 (1967/68), 26.
23. Supernova v galaksiji NGC 3389, 30 (1967/68), 54.
24. Šibka spremenljivka z najkrajšo periodo, 30 (1967/68), 90.
25. Še o supernovi v galaksiji NGC 3389, 30 (1967/68), 119.
26. Izbruh supernove leta 1593 ali 1700?, 30, 159.
27. Planeti in temne pritlikavke v naši Galaksiji, 30, 161.
28. Tesno približanje Ikarja Zemlji, 30, 224.
29. Novi Saturnov satelit, 30, 254.
30. Efemeride planetoida Ikarja, 30, 257.
31. "Alcockova zvezda" ali Nova Delfina 1967, 31 (1968/69), 21.
32. Meritve z intenzitetnim interferometrom v Avstraliji (s sliko na naslovni strani), 31, 45.
33. Kdo sta Ikeja in Seki?, 31, 56.
34. Umrli je George Gamov, 31, 83.
35. Ima Saturn enajst satelitov?, 31, 87.
36. Gibanje velikega Neptunovega satelita, 31, 126.
37. Letos poteka 250 let od Flamsteedove smrti, 31, 186.
38. Delo in načrti Astronomske sekcije PDS, 31, 189.
39. Nova določitev Neptunovega premera, 31, 196.
40. Zvezda s temno spremljevalko, 31, 212.
41. Občni zbor PDS, 31, 226.

42. Ikar - nasvidenje čez devetnajst let, 31, 276.
43. Ponovno o Barnardovi zvezdi, 31, 278.
44. E.C.Pickering - ob petdesetletnici smrti, 32 (1969/70), 25.
45. Akcija o postavitvi slovenske ljudske zvezdarne in ljubiteljski daljnogledi, 32, 28.
46. Zimska ozvezdja, 32, 211.
47. Dva kometa na našem nebu, 32, 425.
48. So morda kvazarji zametki jat galaksij?, 33 (1970/71), 179.
49. Nekaj malega o pulzarjih, 33, 226.
50. Mali univerzalni instrument urarja Vilharja, 34 (1971/72), 229.
51. Ali ima galaksija M 31 še eno spremljevalko?, 34, 378.
52. Radijsko sevanje Jupitra, 35 (1972/73), 66.
53. Algol - radijski vir, 35, 130.
54. Petdesetletnica smrti astronoma Kapteyna, 35, 172.
55. Na kratko nekaj o Marsovih lunah, 35, 275.
56. Heliocentrične ideje pred Kopernikom, 35, 345.
57. Še druge Kopernikove dejavnosti, 35, 365.
58. Kopernik je kriv, 35, 369.
- 59/60. Nekaj enostavnih astronomskih meritev brez daljnogleda za sred. šolo, 35, 371 in 437.
61. Zvesta sestra Karolina, 36 (1973/74), 21.
- 62/64. Nekaj enostavnih vaj z daljnogledom za srednjo šolo, 36, 83/130/178.
65. Svetli komet Kohoutek na našem nebu, 36, 89.
- 66/67. Spremenljivke - mežikajoči svetilniki vesolja, 36, 214 in 249.
68. Stoletnica Argelandrove smrti, 37 (1974/75), 378.
69. O prvem planetoidu, 38(75/76), 177.
70. Še nekaj malega o Novi Laboda 1975, 39 (1976/77), 151.
71. Algol - trizvezdje, 39, 152.
72. Sateliti naše Galaksije, 39, 190.
73. Laplace - kot astronom, 39, 232.
74. Ob stoletnici rojstva astronoma Russella, 39, 308.
75. Rodbina astronomov Struve, 39, 346.
76. Kaj je Magellanov potok?, 39, 359.
77. Astronomska dinastija Cassini, 40 (1977/78), 66.
78. Nekaj utrinkov iz zgodovine Greenwiške zvezdarne, 40, 76.
79. Pajki in astronomija, 40, 226.
80. Ob 250-letnici odkritja zvezdne aberacije, 41 (1978/79), 69.
81. Prvi astronomski mladinski raziskovalni tabor, 41, 76.
82. Bežen spomin na astronomsko delo Ch.Huygensa, 41, 231.
83. Dejavnost Astronomske sekcije PDS, 41, 280.
84. Izreden posnetek galaksije M 87, 41, 378.
85. Spet nekaj novega o Algolu, 41, 380.
86. Nekaj o orientaciji, 42 (1979/80), 130.
87. Drugi raziskovalni astronomski tabor, 42, 188.
88. Petdesetletnica odkritja Plutona, 42, 226.
89. Najbolj zaslužen za odkritje Plutona, 42, 364.
90. Tretji astronomski tabor, 43 (1980/81), 120.
91. Svetel meteor na nebu, 43, 155.
92. Dvestoletnica odkritja planeta Urana, 43, 232.
93. Minimum sija pri spremenljivki U Kefeja, 43, 286.
94. Opazovanje spremenljivk, nekaj navodil, 44 (1981/82), 366.
95. Astronomija na naravoslovnem dnevu, 45 (1982/83), 74.

96. Alfa Kentavra - izvir rentgenskega sevanja, 45, 156.
97. Je Sonce navadna zvezda?, 45, 233.
98. Halleyev komet se nam že približuje, 45, 280.
99. Naravoslovna noč - namesto naravoslovnega dne, 45, 283.
100. Otipali so Enckejev komet, 45, 367.
101. Gibanje Halleyevega kometa med zvezdami, 46 (1983/84), 121.
102. Iz zgodovine opazovanj Halleyevega kometa, 46, 252.
103. Strahovi ob prihodu Halleyevega kometa leta 1456, 46, 313.
104. To in ono o Halleyevem kometu, 47 (1984/85), 26.
105. Ob dvestoletnici rojstva astronoma Bessla, 47, 67.
106. Odkrivanje planetnih sestavov v nastajanju?, 47, 71.
107. Kaj je pravzaprav CG 195+04?, 47, 117.
108. So kvazarji jedra eliptičnih galaksij?, 47, 154.
109. Pritlikavo dvozvezdje, 47, 231.
110. Staro in novo o Miri, 47, 274.
111. Kaj, kdaj in kako o astronomiji, 47, 316.
112. Zvezdna kopica zunaj naše Galaksije, 47, 368.
113. Kdaj zvezda in kdaj planet, 48 (1985/86), 37.
114. Nenavadna bela pritlikavka, 48, 73.
115. Edmund Halley, 48, 234.
116. Nenavadna eklipsna spremenljivka, 49 (1986/87), 45.
117. Koliko časa bo še živel Halleyev komet, 49, 71.
118. Ocenjevanje z roko, 49, 375.
119. Vprašanje, 30 (1967/68), 167.
120. Nebo v sept., 32, 36.
121. Nebo v okt., 32, 79.
122. Nebo v nov., 32, 120.
123. Nebo v dec.69.in jan.70, 32, 166.
124. Nebo v febr., 32, 210.
125. Nebo v mar., 32, 252.
126. Nebo v apr., 32, 301.
127. Nebo v maju in jun., 32, 344.
128. Nebo v jul. in avg., 32, 424.
129. Nebo v sept., okt. in nov., 33, 34.
130. Nebo v dec. 70, jan. in feb.71, 33, 132.
131. Nebo v marcu, apr. in maju, 33, 283.
132. Nebo v jun., jul. in avg., 33, 449.
133. Nebo v sept. in okt., 24, 39.
134. Nebo v nov. in dec., 34, 80.
135. Nebo v jan. in febr. 72, 34, 183.
136. Nebo v marcu in aprilu, 34, 281.
137. Nebo v maju in jun., 34, 377.
138. Nebo v jul., avg. in sept., 34, 442.
139. Nebo v okt. in nov., 35, 37.
140. Nebo v dec.72 in jan.73, 35, 136.
141. Nebo v febr. in mar., 35, 225.
142. Nebo v apr. in maju, 35, 329.
143. Nebo v jun. in jul., 35, 441.
144. Nebo v avg. in sept., 35, 443.
145. Nebo v okt. in nov., 36, 42.

146. Nebo v dec. in jan., 36, 133.
147. Nebo v febr. in mar., 36, 224.
148. Nebo v apr. in maju, 36, 333.
149. Nebo v jun. in jul., 36, 372.
150. Nebo v avg. in sept., 36, 432.
151. A.Perlah(1490-1551) - Ob petstoletnici rojstva, 52 (1990), 282.
152. Nebo v sept. in okt. 1995, **58** (1995), 44; sk. s Stano Prosen.
153. Nebo v nov. 1995, **58** (1995), 94; sk. s Stano Prosen.
154. Nebo v dec. 1995, **58** (1995), 142; sk. s Stano Prosen.
155. Hevreka!, **59** (1997), 456.
156. Arhimedovo veselje, **60** (1998), 302.
157. Kako sva doživela navidezni prehod Venere prek Sonca, **67** (2004), št. 1/27.
158. Vegov prispevek astronomiji, **67** (2004), št. 4/156.
159. Ne dotikaj se mojih analem, **67** (2005), št. 6/276.
160. Profesor Silvo Breskvar, **67** (2005), št. 8/365. (1100 članek)
161. Kakšna je pravzaprav oblika Zemljinega tira okrog Sonca, **67** (2005), št. 9-10/474.
162. Prof. dr. Lavo čermelj in njegov prispevek astronomiji, **68** (nov. 2005), št. 3/123.
163. Prof. dr. Josip Plemelj, ... se je ukvarjal tudi z astronomijo, **68** (jan. 2006), št.5/215; sk. s Stanislavom Južničem.
164. Košček neba, kjer se prepletata astronomija in mitologija, **68** (mar. 2006), št. 7/300.
165. Natančna oblika Luninega tira, **68** (jul. 2006), št. 9-10/455.
166. Astronomija (M. Emmerich in S. Melchert), prikaz knjige, **68** (jul. 2006), št. 9-10/463.
167. Prof. dr. F. Dominko, nestor slovenskih astronomov, L. **69** (feb. 2006), št. 6/265; sk. s Stanislavom Južničem.
168. Ozvezdje, iz katerega vrejo zgodbe, **69** (mar. 2007), št. 7/316.
169. Frischlin, pomembni evropski astronom 16. stoletja, v Ljubljani, L. 70 (okt. 2007), št. 2/64; sk. s Stanislavom Južničem.
170. Valvasor – astronom ljubitelj, L. 70/7 (mar. 2008), 310; sk. S Stanislavom Južničem.
171. Prvo slovensko besedilo iz astronomije, L. 70; 9/10 (jun. 2008), 467; sk. S Stanislavom Južničem.
172. Astronomija – skrita ljubezen profesorja Antona Peterlina, L. 71/1 (sep. 2008), 33.
173. Matjaž Vesel: Nebeške novice Galilea Galileija (nove knjige), L. 71/2 (okt. 2008), 80.
174. Prva slovenska astronomska knjiga, L. 71/6 (feb. 2009), 263.
175. Janez Jakob Olben, astronom iz Kranja, L. 71/8 (apr. 2009), 371.
176. Olbnove astronomske efemeride, L. 72/4 (dec. 2009), 181.
177. Astronom Ivan Tomec. Ob 130-letnici njegovega rojstva, L. 72/7 (mar. 2010), 328.

Spika, Cambio d.o.o., Ljubljana

1. Nebesna krogla, L. 1 (1993), 31.
2. Raziskovanje zvezd na pregibu ojesa Velikega voza, 1, 38.
3. Raziskovanje dolžine sence, 1, 39.
4. Devica, 1, 46.
5. Preglednica imen ozvezdij, 1, 50.
6. Azimut in višina vesoljskega telesa, 1, 83.
7. Orientacija po Severnici, 1, 88.
8. Ocenitev kotne hitrosti vrtenja Zemlje, 1, 89.
9. Raziskovanje spreminjanja smeri sence, 1, 91.
10. Znameniti lovec na komete, 1, 94.
11. Tehnica, 1, 98.
12. O Jupitrovih satelitih - nekoliko drugače, 1, 125.

13. Deklinacija in rektascenzija vesoljskega telesa, 1, 138.
14. Izdelajmo preprost sencomer, 1, 146.
15. Štejmo zvezde, 1, 147.
16. Škorpion, 1, 150.
17. Raziskovanje višine Sonca, 1, 194.
18. Ugotovimo, da se Zemlja vrti, 1, 195.
19. Prvi znani opis ozvezdij, 1, 196.
20. Strelec, 1, 198.
21. Izsev, 1, 199.
22. O Saturnovih lunah - malo drugače, 1, 221.
23. Sij, 1, 237.
24. Ocenitev zemljepisne širine ob enakonočju, 1, 241.
25. Christian Huyghens - odkritelj največjega Saturnovega satelita, 1, 242 (500-ti članek).
26. Kozorog, 1, 245.
27. Ocenitev zornega kota Sonca, 1, 287.
28. Vodnar, 1, 288.
29. Absolutni sij, 1, 290.
30. Ocenitev zemljepisne širine s pomočjo Severnice, 1, 329.
31. Ribi, 1, 337.
32. Zveza med sijem in absolutnim sijem, 1, 338.
33. Betlehemska zvezda, 1, 356.
34. Oven, 1, 385.
35. Konfiguracije planetov, 1, 386.
36. Opazovanje Sonca na zaslonu daljnogleda, L. 2 (1994), 35.
37. Pozabljen med astronomi, 2, 40.
38. Bik, 2, 42.
39. Dvojčka, 2, 84.
40. Elementi tira gibanja, 2, 130.
41. Rak, 2, 132.
42. Lev, 2, 180.
43. Naša roka - instrument za ocenjevanje kotov, 2, 227.
44. Lovska psa, 2, 228.
45. Krokavica in Čaša, 2, 276.
46. Rimska cesta, 2, 352.
47. Ekliptika in zodiak, 2, 402.
48. Ocenitev kota med ekliptiko in ekvatorjem, 2, 403.
49. Puščica in Lisička, 2, 402.
50. Žrebiček, 2 (1994), 454.
51. Žirafa, 2, 502.
52. Voznik, 2, 550.
53. Senca gnomona, 2, 541.
54. Hijade in Plejade, 3 (1995), 34.
55. Merjenje "ploskvic" na nebu, 3, 80.
56. Zajec in Golob, 3, 82.
57. Berenikini kodri, 3, 130.
58. Volar, 3, 179.
59. Herkul, 3, 230.
60. O imenih zvezd, 3, 250.
61. Severna krona, 3, 278.
62. Lira, 3, 350.

63. Pegaz, **3**, 400.
64. Delfin, **3**, 444.
65. O imenih ozvezdij, **3**, 447.
66. Andromeda, **3**, 494.
67. Orion, **3**, 542.
68. Imena planetov, **3**, 545.
69. Asterizmi, **4** (1996), 40.
70. Perzej, **4**, 38.
71. Veliki in Mali pes, **4**, 84.
72. Vodna kača ali Hidra, **4**, 134.
73. Veliki in Mali medved, **4**, 182.
74. Slovenski astronom A. Perlah, **4**, 184.
75. Kačenosec, **4**, 232.
76. Kentaver, **4**, 280.
77. Zmaj, **4**, 344.
78. Labod, **4**, 400.
79. Imena kometov, **4**, 402.
80. Orel, **4**, 450.
81. Kit, **4**, 498.
82. Imena planetoidov, **4**, 500.
83. Kasiopeja in Kefej, **4**, 546.
84. Eridan, **5** (1997), 42.
85. Argo, **5**, 90.
86. Imena meteoroidov, **5**, 92.
87. Samorog, **5**, 138.
88. Ščit, **5**, 186.
89. Imena na Luni, **5**, 188.
90. Od severa do juga (zaključek mitov in legend), **5**, 234.
91. Astronomski pojmi v dveh osnovnošolskih učbenikih (kritično ovrednotenje), **5**, 284.
92. Arhimed kot astronom, **5**, 354.
93. Izdelajmo preprosto sončno uro, **5**, 379.
94. Verižni ulomki v astronomiji, **5**, 500.
95. Uvedba in uporaba izraza Sončev, **7** (1999), 428.
96. Ali je pravilno, če zapišemo VZHOD SONCA, **7**, 501.
97. O gibanjih Zemlje, **8** (2000), 44.
98. Hiparh in Ptolemej, **8**, 160.
99. Drobec o Luninih menah, **8**, 231.
100. Med Ptolemejem in Kopernikom - glavni arabski astronomi, **8**, 255.
101. Izsev in sij zvezde, **8**, 284.
102. Mit v astronomiji, **8**, 305.
103. Luna, ne Mesec, **8**, 406.
104. Rimska cesta ni isto kot Galaksija, **8**, 454.
105. Utrinek o Zemlji in Luni, **8**, 496.
106. Kritični filozof-astronom G. Bruno (ob 400-letnici smrti), **8**, 498.
107. Lunine motnje, **8**, 538.
108. Tycho Brahe (ob 400-letnici smrti), **9** (2001), 92.
109. Moji dve analemi, **9**, 138.
110. Sacrobosco, **9**, 188.
111. Akcija AT - 140, **9**, 236.
112. Natančna meritev astronomske enote, **9**, 238.

113. Družina astronomov Herschel, **9**, 282.
114. Od kotomernih inštrumentov do prvih daljnogledov - 1. del, **10** (2002), 16.
115. Od kotomernih inštrumentov do prvih daljnogledov - 2. del, **10**, 64.
116. Tisti dan sem iskal podatke zaman (v žarišču), **10**, 102.
117. Hevelij - znameniti poljski astronom, **10**, 256.
118. Ob 500 letnici smrti B. Pergerja, **10**, 283.
119. Začetki ruske astronomije, **10**, 336.
120. Astronomi na Slovenskem v Vegovem času, **10**, 376.
121. Bayer in njegova Uranometrija, **10**, 425.
122. Družina astronomov Cassini, **10**, 427.
123. Nekoliko več o digresiji zvezde, **10**, 520.
124. Zanimivost v Hevelijevi Uranografiji, **10**, 550.
125. Merkurjevi prehodi in Avguštin Hallerstein, **11** (2003), 163.
126. Drobna zanimivost o štirih glavnih Luninih motnjah - utrinek, **11**, 225. ([1000. članek](#))
127. Tycho Brahe v zavesti A. Hallersteina, **11**, 315.
128. Redka Hallersteinova opazovanja, aktualna še danes, **11**, 378.
129. Pekinška zvezdarna v času, ko jo je vodil A. Hallerstein, **11**, 424.
130. Hallerstein in zvezde, **11**, 474.
131. Videl sem krasen Orionid, **12** (2004), 11.
132. Zelo zanimiva meritev zemljepisne širine, **12**, 46.
133. Simpozij o p. F. A. Hallersteinu, **12**, 47.
134. Pozabljena zanimivost o Halleyjevem kometu, **12**, 85.
135. O kometu, ki ga je opazoval A. Hallerstein, **12**, 163.
136. Kako do mase planeta, **12**, 212.
137. Kako do lege planeta, **12**, 260.
138. Zelo svetel meteor ob polni luni, **12**, 332.
139. Vzhod ni vzd, **12**, 380.
140. J. Vega in astronomija v njegovem učbeniku, **12**, 518.
141. Drobtinica o betlehemiški zvezdi, **12**, 521.
142. Papež Janez Pavel II in Galilej, L. **13** (2005), **1**, 19 in 29.
143. Jezik naš vsakdanji, **1**, 37.
144. Zgodba o hitrosti svetlobe, **2**, 92.
145. Životopis – Jurij Vega (Fr. Hauptmann), **3**, 136.
146. Tropsko leto, **3**, 132.
147. J. Vega in astronomija v njegovem učbeniku – II, **4**, 160.
148. Triangulacija, **4**, 176.
149. Velike opozicije, **5**, 210.
150. Čas zahajanja Sonca in Lune, **6**, 256.
151. Prof. Silvo Breskvar, **6**, 258.
152. Modeli in teorije o Osončju, **6**, 270.
153. Zanimiva terminologija, **7/8**, 296.
154. Galilej in Kepler, **7/8**, 334.
155. Uradni slovenski učbeniki astronomije in še malo okoli njih, **7/8**, 349.
156. Hic Rhodos, hic salta!, **9** (sept. 2005), 390.
157. Trajanje dneva, L. **13** (okt. 2005), št. 10/437.
158. Aleksandrijski astronomi, **13** (okt. 2005), št. 10/450.
159. Prof. Lavo Čermelj v slovenski astronomiji, **13** (nov. 2005), št. 11/472.
160. Zorni kot Marsa ob opoziciji s Soncem, **13** (nov. 2005), št. 11/500.
161. Vabilo na razstavo Pogled k zvezdam, **13** (nov. 2005), št. 1/485.
162. Zvezde – 1, L. **14** (jan. 2006), št. 1/40.

163. Josip Plemelj in komet v letu 1847, **14** (feb. 2006), št. 2/59.
164. Zvezde – 2, **14** (feb. 2006), št. 2/88.
165. Zvezde – 3, **14** (mar. 2006), št. 3/133.
166. Zvezde – 4, **14** (apr. 2006), št. 4/184.
167. Veliki ruski raziskovalec kometov, **14** (maj 2006), št. 5/211.
168. Astronomija/čudovito vesolje – opazovanje planetov, zvezd in galaksij;/ mnenje o knjigi, **14** (maj 2006), št. 5/223.
169. Kakšna je pravzaprav oblika Luninega tira okrog Zemlje, **14** (maj 2006), št. 5/226.
170. Verovanje o vesolju zadnjih 2500 let, **14** (jul/avg. 2006), št. 7-8/306.
171. Nenadkriljiv popularizator astronomije, **14** (sep. 2006), št. 9/378.
172. Nekaj čaranja s temeljno formulo astronomske fotometrije, **14** (sep. 2006), št. 9/390.
173. Ob zahajanju Sonca, **14** (sep. 2006), št. 9/393.
174. Trije dobri Brahejevi fantje, da o četrtem ne govorimo, **14** (okt. 2006), št. 10/439.
175. Apian in Palitzsch, **14** (dec. 2006), št. 12/522.
176. Josip Plemelj in komet, **14** (dec. 2006), št. 12/538.
177. Izsev in polmer Zemlje, **14** (dec. 2006), št. 12/535.
178. Dr. Fran Dominko, L. **15** (jan. 2007), št. 1/14; sk. s Stanislavom Južničem.
179. Inženir Ciril Pirc in njegova Rimska cesta, **15** (feb. 2007), št. 2/66.
180. Fr. Dominko v slovenski astronomiji (reklama), **15** (mar. 2007), št. 3/143.
181. Ljubljanski astronom Frischlin, **15** (okt. 2007), št. 10/423; sk. s Stanislavom Južničem.
182. Utrinek o astronomu Kobavu iz Cerknice, ..., **15** (nov. 2007), št. 11/471; sk. s S. Južničem.
183. Prvi slovenski tekst iz astronomije, **15** (dec. 2007), št. 12/540; sk. s S. Južničem.
184. Ob predstavitvi knjige Valvasor in astronomija, **16** (jan. 2008), št. 1/16.
185. Ob sončnem zahodu v jugozahodni smeri, **16** (feb. 2008), št. 2/94.
186. Ob predstavitvi knjige Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem (12.–21. stoletje) – na rob, **16** (april 2008), št. 4/158.
187. Hallerstein in astronomija, **16** (jun. 2008), št. 6/255.
188. Dopolnila k zgodovini slovenske astronomije, **16** (sep. 2008), št. 9/406.
189. Nebeške novice Galilea Galileija, **16** (nov. 2008), št. 11/472.
190. Profesorju Francu Avscu – v slovo, L. **17** (jan. 2009), št. 1/6.
191. Dopolnila k zgodovini slovenske astronomije – II, L. **17** (feb. 2009), št. 2/93.
192. Spomin na Sončev mrk leta 1961, L. **17** (mar. 2009), št. 3/126.
193. Olben in astronomija, L. **17** (mar. 2009), št. 3/142 (brez podpisa).
194. Bežni, a nepozabni spominski utrinki na Prvi astronomski tabor, L. **17** (apr. 2009), št. 4/174.
195. Končno in neskončno, L. **17** (maj 2009), št. 5/197 (sk. s Stano Prosen).
196. Ivan Tomec, naš prvi pomembnejši opazovalec Sonca, L. **17** (nov. 2009), št. 11/466.
197. Matej Vodušek, naš samonikli astronom 19. stoletja, L. **18** (jan. 2010), št. 1/16.
198. Dolžina opoldanske sence palice, usmerjene v severni nebesni pol, L. **18** (jan.2010), št. 1/31.
199. Inženir Branko Kocbek, veliki navdušenec astronomije, L. **18** (feb.2010), št. 2/78.
200. Ivan Hafner, svojevrstni ljubitelj astronomije, L. **18** (apr.2010), št. 4/159.
201. Viljem Ogrinc, Ivan Tomec in Pavel Kunaver v slovenski astronomiji, nova knjiga iz naše zgodovine astronomije, L. **18** (jun.2010), št. 6/249 (brez podpisa).
202. Kam pripelje raziskovanje prvega slovenskega besedila iz astronomije, L. **18** (jun.2010), št. 6/259.
203. Knjižni komplet: Galileo Galilei, Dialog o dveh glavnih sistemih sveta, ptolemajskem in kopernikanskem, in Matjaž Vesel, Kopernikanski manifest Galilea Galileija, L. **18** (sep. 2010), št. 9/368.
204. Galilejeva zmaga, L. **18** (sep. 2010), št. 9/370.

205. Jakob Bartsch, Keplerjev zet in asistent, L. 18 (okt. 2010), št. 10/415.
206. Petrus Plancius in prva nova ozvezdja, L. 18 (okt. 2010), št. 10/417.
207. Spomeniki Koperniku in Heveliju na Poljskem, L. 18 (okt. 2010), št. 10/439.
208. Vanini, zagret zagovornik Brunovih idej, poslano.
209. Nicolas Louis de Lacaille in njegova nova ozvezdja, poslano.

Spika

(Prispevki pod psevdonimom Hat Atlansky; nekateri so tudi rahle priredbe.)

1. Stranski poklic, **11** (2003), 46.
2. Junkerski astronom, **11**, 94.
3. Zvezdni garač, **11**, 142.
4. Poletel v neskončnost in - zgorel, **11**, 190.
5. Fanatik, **11**, 238.
6. Svetovljan, **11**, 259.
7. Mehanik, **11**, 311.
8. Zmagovalec, **11**, 380.
9. Genij, **11**, 438.
10. Reformator, **11**, 484.
11. Eksperimentator, **11**, 534.
12. Kralj, **12** (2004), 30.
13. Urar, **12**, 80.
14. Ostrooki, **12**, 126.
15. Velemojster, **12**, 176.
16. Strastnež, **12**, 222.
17. Modernist, **12**, 270.
18. Brezbožnik, **12**, 334.
19. Zemljemerec, **12**, 391.
20. Daljinomerec, **12**, 428.
21. Graver, **12**, 476.
22. Kranjec, **12**, 538.
23. Zgodbe nekega ozvezdja, L. **14** (dec. 2006), št. 12/547.
24. Branje ob polni luni, L. **15** (feb. 2007), št. 2/82.
25. Noordung pri pouku v šoli, **15** (feb. 2007), št. 2/94.
26. Henry Norris Russell, **15** (mar. 2007), št. 3/142.
27. Tri naloge na Noordungov rovaš, **15** (mar. 2007), št. 3/143.
28. Spominska soba Hermana Potočnika-Noordunga v Vitanju, **15** (apr. 2007), št. 4/181.
29. Kratek pregled slovenske astronomije v letih 1920-1950, **15** (apr. 2007), št. 4/190.
30. Leonardo da Vinci in astronomija, **15** (maj 2007), št. 5/229.
31. Trije zanimivi vzhodnjaki, ..., **15** (jun. 2007), št. 6/270.
32. Zelo zanimiva naloga o zahajanju Sonca, **15** (jun. 2007), št. 6/277.
33. Evropska astronomija srednjega veka, **15** (jul./avg. 2007), št. 7/8/354.
34. Še en priden Brahejev fant, **15** (sep. 2007), št. 9/378.
35. Edwin Hubble, **15** (nov. 2007), št. 11/486.
36. Ob kometnem tiru, **15** (dec. 2007), št. 12/533.
37. Johann Baptist Cysat, **16** (jan. 2008), št. 1/17.
38. Spreminjanje tira nekega kometa, **16** (jan. 2008), št. 1/31.
39. Ob prvem in drugem rojstnem dnevu, **16** (feb. 2008), št. 2/ 78.
40. K. Schwarzschild in A. S. Eddington, **16** (mar. 2008), št. 3/131.
41. Horrox in Gassendi, **16** (apr. 2008), št. 4/173.

42. Razstava, vezana na Hallersteinovo življensko zgodbo, 16 (maj 2008), št. 5/206.
43. Učitelj Georg in njegov učenec Hans, 16 (maj 2008), št. 5/225.
44. Prva slovenska astronomska knjiga, ki je izšla leta 1870, in njen prevajalec, 16 (jun. 2008), št. 6/257.
45. Star učni načrt za pouk astronomije, 16 (jun. 2008), št. 6/259.
46. Še eno zanimivo opazovanje sence, 16 (jun. 2008), št. 6/269.
47. Oda astronomiji, 16 (jul./avg. 2008), št. 7-8/354.
48. Peterlinovo ukvarjanje z astronomijo, 16 (sep. 2008), št. 9/378.
49. Janez Jakob Olben – skoraj pozabljeni slovenski astronom, 16 (okt. 2008), št. 10/424.
50. Preveč drobnjakarska terminologija lahko škodi, 16 (okt. 2008), št. 10/426.
51. Drobnji utrinki o Halleyjevem kometu, 16 (okt. 2008), št. 10/442.
52. Olbnove Efemeride, 16 (nov. 2008), št. 11/473.
53. Trije drobnji spomini ob prihajajočem MLA, 16 (dec. 2008), št. 12/534.
54. Kanop na Zemlji in na nebu, 16 (dec. 2008), št. 12/550.
55. Prva arena astronomskih dejavnosti, 17 (jan. 2009), št. 1/15.
56. Kratko razmišljanje, 17 (apr. 2009), št. 4/149.
57. Predstavitev knjige o kranjskem astronomu Olbnu, 17 (apr. 2009), št. 4/157 (Maj Podjoštarsky).
58. Sončna ura na Krku, 17 (sept. 2009), št. 9/392.
59. Zanimiva stara astronomska knjiga v Ljubljani, 17 (nov. 2009), št. 11/480.

Presek, DMFA SLO, Ljubljana

(področni urednik od 22 (1994), 2. števil. do 34 (2006), 1. števil.)

1. N. Kopernik, 1 (1973/74), 23.
2. Sončev in zvezdni čas, 1, 25.
3. Zanimiv nebesni pojav, 1, 29.
4. Slovarček, 1, 30.
5. Naloge za mlade astronome, 1, 25 in rešitve 120.
6. Obiskal nas bo svetel komet, 1, 91.
7. Kometi, 1, 92.
8. O Severnici, 1, 146.
9. Astronomi družine Herschel, 2 (1974/75), 107.
10. Astronom iz Samarkanda, 3 (1975/76), 132.
11. Kopica na jesenskem nebu - Plejade, 4 (1976/77), 32.
12. Kako velika je zvezda Alkiona, 4, 39 in rešitev 60.
13. Kopica na spomladanskem nebu - M13, 4, 154.
14. Kolikšen sij bi imelo Sonce v M13?, 4, 156 in rešitev 156.
15. O sosednji galaksiji M 31, 5 (1977/78), 11.
16. Oddani energijski tok nove 1885 v M 31, 5, 15 in rešitev 45.
17. O siju, 6 (1978/79), 76 (prir. M. Hribar).
18. Preprost sončni višinomer, 13 (1985/86), 153.
19. Zvezda, ki mrka, 14 (1986/87), 25.
20. Zvezda, ki pulzira, 14, 302.
21. Izmeri kotno hitrost vrtenja Zemlje, 15 (1987/88), 114.
22. Kako preskušaj ločljivost daljnogleda, 15, 202.
23. Zanimiva opazovanja z gnomonom, 15, 294.
24. Opazuj planete, 15, 374.
25. Naloga o višini Sonca in najdaljši senci, 16 (1988/89), 51 in rešitev 57.
26. Merjenje višine Severnice, 16, 96.
27. Opazuj šestzvezdje, 16, 138.

28. Stari kitajski astronomski instrumenti, 16, 210.
29. Kulminacija, 17 (1989/90), 12.
30. Petstoletnica rojstva našega astronoma, 17, 239.
31. Astronom iz Ljubljane, 17, 214.
32. Kako še določajo oddaljenost zvezd, 17, 268.
33. Naloge o dveh krajih na istem vzporedniku, 17, 271 in rešitev III.
34. Ena naloga rodi drugo, 17, 290.
35. Izdelaj trikveter, 17, 336.
36. Paralaksa, 18 (1990/91), 50.
37. Slovenski astronom na Kitajskem, 18, 110.
38. Zakaj vidimo Sonce ob obzorju sploščeno, 18, 248.
39. Koliko časa zahaja Sonce, 18, 252.
40. Južni križ, 18, 348.
41. Kako so prvič ugotovili velikost zvezde, 19 (1991/92), 14.
42. Proksima Kentavra, 19, 38.
43. Astronom s Ptuja, 19, 80.
44. Kako velika je Betelgeza, 19, 128.
45. Zanimivosti o Ulugbekovi zvezdarni, 19, 178.
46. Jakobova palica, 19, 200.
47. Sirij, 19, 276; rešitve 367.
48. Zvezda z izjemno velikim izsevom, 19, 281.
49. Delfin, 19, 322.
50. Kako ugotovimo povečavo daljnogleda, 20 (1992/93), 64.
51. Nenavadno Galilejevo opazovanje, 20, 86.
52. Pionir vesoljskih poletov, 20, 138.
53. Severna krona, 20, 210.
54. Potočnik na znamki, 20-IV.
55. Astronom iz Slovenskih Goric, 20, 320-III.
56. Enakostranični trikotnik na sferi, 20, 324.
57. Kopernik na znamkah, 20-IV:
58. Daljnogled Leonarda da Vincija, 21 (1993/94), 28.
59. Preprost daljnogled, 21, 38.
60. Kako ugotovimo vidno polje in zmogljivost daljnogleda, 21, 86.
61. Nebesna glasba, 21, 136.
62. Še ena Keplerjeva "harmonija", 21-III.
63. Razlika štirih minut, 21, 254-III.
64. Župan - astronom, 21, 258 (s sliko na naslovni strani).
65. Meritev s senco, 21, 332.
66. Sedem sester, 22 (1994/95), 62 (s sliko na naslovni strani).
67. Prijatelj, 22 (1994/95), 90.
68. Štetje zvezd, 22, 126.
69. Kosci, 22, 162.
70. Kraljič, 22, 214.
71. Osla, 22, 272.
72. Straža, 22, 332.
73. Nos, 23 (1995/96), 20.
74. Usta, 23, 76.
75. Koza, 23, 138.
76. Samotna, 23, 208 (s sliko na platnicah IV).
77. Prva znana astronomka, 23, 223.

78. Ptič, **23**, 268.
79. Mlečni voz, **23**, 344.
80. Opazujemo Venero, **24** (1996/97), 39.
81. Hijade, **24**, 92.
82. Izmerimo Lunin premer, **24**, 138.
83. Zanimiva sončna ura, **24**, 218 in rešitev 231.
84. Opazujemo planet Jupiter, **24**, 338 in rešitev 365.
85. Ocenimo Sončev premer, **24**, 370.
86. Naš astronom H. Mikuž odkril dva asteroida, **24**, 355.
87. Sencomer, **25** (1997/98), 16.
88. Naloga k članku Planeti okrog drugih sonc, **25**, 39.
89. Čudovita, **25**, 78.
90. Zajec, **25**, 158.
91. Čuvaj, **25**, 228.
92. Srce, **25**, 338.
93. Princeska, **25**, 364.
94. Lunina kimanja, **26** (1998/99), 26.
95. Oko, **26**, 104.
96. Predpes, **26**, 162.
97. Zanimiva naloga o Predpsu, **26**, 165 in rešitev 240.
98. Opazovanje vzhajališča in zahajališča Sonca, **26**, 202 in znamke na IV.
99. Naloga o senci, **26**, 208.
100. Zodiak, **26**, 268 in znamke na IV.
101. Rep, **26**, 338.
102. Popolni Sončev mrk dne 11. 8. 1999, **26**, 356.
103. Deklinacija Sonca **27** (1999/2000), 22 in odgovori **27**, 95.
104. Ozvezdja nekoliko drugače, **27**, 66 in slike II in III.
105. Ozvezdja, **27**, 84.
106. Premikanje Lune glede na zvezde, **27**, 136.
107. Osmica, **27**, 206.
108. Bližnje Venerino navidezno prečkanje Sonca, **27**, 266.
109. Trije načini določitve težnega pospeška, **27**, 344.
110. Kje vidimo več, na Zemlji ali na Luni, **28** (2000/2001), 26 in naloge z rešitvami.
111. Mena, **28**, 86.
112. Zanimiva naloga o Jupitru in Saturnu, **28**, 131.
113. Droben spomin na G. Bruna, **28**, 152.
114. Motnje v gibanju Lune, **28**, 206.
115. Tycho Brahe (1546-1601) - ob 400 letnici smrti, **28**, 260.
116. Krater Vega, **28**, 344.
117. Predlogi za raziskovanje v zvezi s kraterjem Vega, **28**, 348.
118. Astronomske osnove našega koledarja, **29** (2001/02), 16.
119. Naloga o Luninem letu, **29**, 22 in rešitev 51.
120. Kako do enačbe sence, **29**, 144 in odgovori 173.
121. Vsi rekordi A. Clarka, **29**, 214.
122. Zenitne zvezde (skupaj z nalogami), **29**, 280 in rešitve 291.
123. Zakritje, **29**, 334.
124. Zvezde, ki se dotaknejo obzorja, **29**, 350.
125. Odprtina, **29**, 374.
126. Izsev zvezde (z nalogami), **30** (2002/03), 22 in rešitve 40.
127. Druga najsvetlejša zvezda, **30**, 148.

128. Raziskovalna naloga o Kanopu in Siriju, **30**, 150 in rešitev 159.
129. Dvojni planet, **30**, 169.
130. Vrtenje Lune, **30**, 206.
131. Hitrost Lune, **30**, 223.
132. Koliko nebesne krogle (z vprašanji), **30**, 281 in odgovori 300.
133. S kolikšno hitrostjo, **30**, št. 5, III.
134. Poštna znamka o Hallersteinu, **30**, št. 5, IV.
135. Prihodnje leto se bo zgodilo, **30**, 344.
136. Enakonočje, **31**(2003/04), 8.
137. In potem so zavladali reflektorji, **31**, 40.
138. Sončev obrat, **31**, 141.
139. Vega in astronomija, **31**, 236.
140. Astronomski pojav brez primere, **31**, 259.
141. Navidezni Venerin prehod čez Sonce 8. 6. 2004, **31**, št. 5, IV (sk. z A. Kregarjem).
142. Uporaba verižnih ulomkov v astronomiji, **31**, 338.
143. Najdaljše trajanje popolnega Sončevega mrka, **32** (2004/05), št. 1, 31.
144. Astronom Janez od Svetega gozda, **32**, št. 2/3, 55.
145. Še opomba uredništva, **32**, št. 2/3, 61.
146. Gauss in astronomija, **32**, št. 4, 35.
147. Zanimivost: Gaussovo leto, **32**, št. 4, 37.
148. Mlada in stara luna, **32**, št. 5, 31.
149. Kako so ugotovili natančno obliko in velikost Zemlje, **32**, št. 6, 27.
150. Birunijeva meritev Zemljinega polmera, **32**, št. 6, 30.
151. Najslavnejši komet, **33** (2005/06), št. 1, 27.
152. Arhimed in astronomija, L. **33** (2005/06), št. 2/28.
153. Prof. Josip Plemelj in komet 1847 I, **33**, št. 3/26; sk. s Stanislavom Južničem..
154. Pisec prvega slovenskega učbenika astronomije, **33**, št. 3/29.
155. Tri naloge o kometu 1847 I, **33**, št. 3/28.
156. Ali v jasni noči vidiš svečo na Krvavcu?, **33**, št. 4/28.
157. Prvi profesor astronomije na Univerzi v Ljubljani, L. **34** (2006/07), št. 4/26; sk. s Stanislavom Južničem.
158. Dve nagradni astronomski nalogi in tri za povrh, L. **35** (2007/08), 3/25.
159. Vloga in pomen profesorja Antona Peterlina za razvoj slovenske astronomije, L. **36** (2008/2009), št. 1/24.
160. Ob mednarodnem letu astronomije 2009, L. **36** (2008/09), št. 4/23.

Pionir, MK, Ljubljana

1. Pošast iz Parsonstowna, 2 (1969/70), 22.
2. Astronavtični uspehi v 68 (1.del), 7 (1969/70), 18.
3. Astronavtični uspehi v 68 (2.del), 8 (1969/70), 6.
4. Lega domačega kraja - raziskovalna naloga, 2 (1980/81).
5. O gibanju Sonca in času, 4 (1980/81).
6. Južni križ in južni pol, 10 (1980/81).
7. Opazuj in izmeri - I, 2 (1981/82).
8. Opazuj in izmeri - II, 4 (1981/82).
9. Opazuj in izmeri - III, 6 (1981/82).
10. Opazuj in izmeri - IV, 8 (1981/82).
11. Ocena astronomske naloge, 6 (1981/82).42.
12. Sončna ura - raziskovalna naloga, 2 (1982/83),6,(sk. z I. Longykom).

13. Še o sončni uri, 3 (1982/83), 10.
14. Kako daleč je Sonce, 4 (1982/83), 7.
15. Kolikšna je hitrost svetlobe, 7 (1982/83), 18.
16. Prva meritev velikosti zvezde, 9 (1982/83), 30.
17. Sončne ure najdemo vsepovsod, 10 (1982/83), 22.
18. Kako so prvič izmerili velikost Zemlje, 7 (1983/84), 29.
19. Kako so odkrili Neptuna, osmi planet, 9 (1983/84), 46.
20. Kako so odkrili pulzarje, 10 (1983/84), 32.
21. Keplerjev 1. zakon o gibanju planetov, 3 (1984/85), 42.
22. Kako je Bessel izmeril oddaljenost zvezde, 4 (1984/85), 8.
23. Odkritje Halleyevega kometa, 7 (1984/85), 34.
24. Spoznanja o Saturnovem kolobarju, 8 (1984/85), 22.
25. Galaksije - zvezdni sestavi, 2 (1985/86), 30.
26. Halleyev komet se je približal, 3 (1985/86), 18.
27. Neugnani lovec na komete, 4 (1985/86), 16.
28. Astronomi na Slovenskem, 7 (1985/86), 32.

Gea, MK, Ljubljana

1. Zanimivosti o Zmaju, L. III (1993), št. 6, 31.
2. Zanimivosti o Herkulu, št. 7, 30.
3. Zlato runo za hitro ladjo, št. 8, 54.
4. Zanimivosti o Kači in Kačenoscju, št. 9, 34.
5. Pegaz - nebesni krilatec, št. 10, 55.
6. Morska pošast na nebu, št. 11, 56.
7. Nebesna reka Eridan, št. 12, 55.
8. Mali pes na nebu, L. IV (1994), št. 1, 48.
9. Ženski kodri na nebu, št. 2, 52.
10. Čuvaj Velikega medveda, št. 3, 46.
11. Nebesna vodna kača, št. 4, 69.
12. Kaznovana kraljica Kasiopeja, št. 5, 47.
13. Kentaver na južnem nebu, št. 6, 52.
14. Nebesni rak, št. 7, 52.
15. Orfejeva lira na nebu, št. 8, 46.
16. Nebesni labod, št. 9, 59.
17. Nebesni orel, **IV** (1994)/**10**, 46.
18. Pet nebesnih voz, **10**, 47.
19. Nebesni delfin, **11**, 47.
20. Voznik na nebu, **12**, 43.
21. Veliki nebesni lovec, **V** (1995)/**1**, 46.
22. Veliki pes na nebu, **2**, 48.
23. Samorog in Zajec na nebu, **3**, 48.
24. Nebesni ribi, **4**, 48.
25. Tehtnica na nebu, **5**, 47.
26. Nebesni Škorpion, **6**, 45.
27. Veliki medved na nebu, **7**, 49.
28. Mali medved na nebu, **8**, 44.
29. Veliki junak Perzej na nebu, **9**, 46.
30. Zmrzal na Veneri, **VI** (1996)/**1**, 66.
31. Veličastna konjunkcija, **2**, 47; sk. s Stano Prosen.
32. Morja na Titanu, **2**, 35 (priredba).

33. Obroč okrog Sonca, **3**, 66 (priredba).
34. Snov med galaksijami, **4**, 25 (priredba).
35. Trdnost pajčje nitke, **4**, 24.
36. Kaj se bo zgodilo 11.8.1999?, **5**, 67.
37. Instrument, ovekovečen na nebu, **7**, 63.
38. Naša Galaksija - roparica, **8**, 67.
39. Vesoljska plesalka, **9**, 67 (priredba).
40. Past za kozmične žarke, **10**, 34.
41. Plejade - na nebu in v mitih, **11**, 13; sk. s Stano Prosen.
42. Uresničen Kolumbov sen, **12**, 80; sk. s Stano Prosen.
- Maja Prosen, Nebesna telesa, dnevi in kovine, **VII** (1997)/1, 31 (redakcija).
43. Veliko imen za eno zvezdo, **2**, 66.
44. Rimska cesta - v realnosti in v mitih, **3**, 10; sk. s Stano Prosen.
45. Homannova elipsa, **3**, 35.
46. Astronomski simboli, **4**, 67.
47. Kako izračunamo datum Velike noči, **6**, 31.
48. Krona - na našem in indijanskem nebu, **7**, 10; sk. s Stano Prosen.
49. Luna in zmaj, **7**, 26.
50. Zakaj se mrki ponavljajo, **9**, 26.
51. Velike opozicije, **10**, 63.
52. Preprosti sončni uri za naše kraje, **11**, 63.
53. Sacroboscova sfera, **12**, 46.
54. Videla sva bolid, **VIII** (1998), **1**, 63; sk. s Stano Prosen.
55. Zanimivost o Venerinih menah, **2**, 23.
56. Vsestranski Omar Hajam, **2**, 47.
57. Vsi nebesni psi, **3/23**.
58. Analema, **4/23**.
59. Hanonova plovba, **5/9**; sk. s Stano Prosen.
60. Ali so planeti vidni podnevi, **5/23** in Zanimiv lesorez (Maja Prosen), **6/23** - redakcija.
61. Od kod pasji dnevi, **7/23**.
62. Nebesni silaki, **8/22**.
63. Ali so zvezde vidne podnevi, **9/22**.
64. Popek in konec repa, **10/23**.
65. Žrebiček na nebu, **10/12**; sk. s Stano Prosen.
66. Najmogočnejše sonce, **11/23**.
67. Navigacijske zvezde, **12/42**.
68. Orion in njegova zvesta psa, **IX** (1999), **1/26**.
69. Zelo gosta snov, ampak še zdaleč ne najgostejša, **2/23**.
70. Pitejeva plovba, **2/78**; sk. s Stano Pr.
71. Škaf, **3/35**.
72. Leto opazovanj, **4/28**.
73. Karlovo srce, **5/25**.
74. Zvezda, ki jo lahko igramo, **6/69**; sk. s Stano Prosen.
75. Avgustovski popolni Sončev mrk, **7/25**.
76. Zoja, **8/25**.
77. Bailyjevi biseri, **9/24**.
78. Nekaj o kometu 1577, ki ga je opazoval Tycho Brahe, **10/25**.
79. Širina Lunine sence (in podpis k sliki desno), **10/33**.
80. Tycho Brahe, neprekosljivi opazovalec zvezdnega neba, **10/53**.
81. Prekrasen bolid, **11/25**.

82. Dogovor o štetju let, **12/88**.
83. Nekaj o zodiaku, **X** (2000), **1/44**; sk. s Stano Prosen.
84. Ob 400-letnici sežiga na grmadi, **2/47**.
85. Drobna zanimivost o Dvojčkih, **3/45**; sk. s Stano Prosen.
86. Pepelnata svetloba, **4/51**; sk. s Stano Prosen.
87. Debela luna, **5/48**.
88. Znameniti zapis, **6/51**; sk. s Stano Prosen.
89. Zelo redek astronomski pojav, **7/43**.
90. Najbližja okolica Sonca, **9/46**.
91. Od kod ime satelit, **10/57**.
92. Vozel, **12/52**.
93. Divje "dihanje", **XI** (2001), **2/69**.
94. Koliko zvezd, **4/70**.
95. Kako ocenimo število zvezd, **5/69**.
96. Začetnik naše astronomije (450-letnica), **6/8**.
97. Anaksagora o Luni, **6/71**.
98. Drobna zanimivost o mladi in stari luni, **7/68**.
99. Čaščenje zvezde, **8/70**.
100. Žetvena luna, **9/67**.
101. Ravna stena, **10/73**.
102. Zanimivost o "najmlajši luni", **11/67**.
103. Zodiak v Denderi, **12/27**.
104. Na katerem mestu je Luna, **12/69**.
105. Helijaški vzid zvezde, **XII** (2002), **1/71**.
106. 500. obletnica Pergerjeve smrti, **2/7**.
107. Rdeči ptič, **2/70**.
108. Plejade - tako in drugače, **4/72**; sk. s Stano Prosen.
109. Kako je Tales izmeril oddaljenost ladje od pristanišča, **5/71**.
110. Morja na Luni, **6/73**.
111. Zakaj ima Luna manjšo gostoto kot Zemlja, **7/71**.
112. Nekaj o kometih, **8/56**.
113. Najstarejša skica, **8/72**.
114. Imena na Luni in krater Vega, **9/20**.
115. Ali je Luna Zemljin otrok, **10/72**.
116. Naša astronomija v Vegovem času, **11/42**.
117. Nova zanimivost o betlehemeski zvezdi, **12/71**.
118. Vižmarska piramida, **XIII** (2003), **1/73**; sk. s Stano Prosen.
119. Spremembe v Osončju, **2/72**.
120. Migetanje zvezd, **3/75**.
121. Hiade, **4/73**; sk. s Stano Prosen.
122. "Dvojna planeta" v Osončju, **5/72**.
123. Imena Venere skozi stoletja, **7/71**.
124. 300-letnica rojstva A. Hallersteina, **8/51**.
125. Kako je nastalo ime nova, **9/70**.
126. Muha, **10/72**.
127. Osel in oslica na zvezdnem nebu, **12/71**; sk. s Stano Prosen.
128. Rogata Venera, **XIV** (2004), **2/45**.
129. Neuresničeni koledarski popravek, **3/45**.
130. Venera pred Soncem, **6/76**. (članek so popačili)
131. Trojanci, svojevrstni Jupitrovi sopotniki, **7/44**.

132. Alkaid (a) na nebu, **11/ 45**.
 133. "Trinajsto" ozvezdje zodiaka, **XV** (febr. 2005), **2/45**.
 134. Saros, **4** (apr. 2005)/44.
 135. Kanop, **9** (sept. 2005)/45.
 136. Piton na Luni, L. **XV** (nov. 2005), št. 11/44.
 137. Fran Dominko, legenda slovenske astronomije, L. **XVI** (feb. 2007), št. 2/5; sk. S Stanislavom Južničem.
 138. Zgodba o ljubljanskem rektorju in astronomu Frischlinu, L. **XVI** (jul. 2007), 7/42; sk. s Stanislavom Južničem.

Informacije, Ustanova Slovenska znanstvena fundacija, Ljubljana
 (navedene so le številke publikacij z datumom in stranjo, kjer je zabeležena dejavnost M. Pr. do 2007)

Štev. **3** (24. 3. 2004), str. 3; štev. **8** (24. 11. 2004), str. 3 in 6; štev. **9** (22. 12. 2004), str. 2; Štev. **3** (31. 3. 2005), str. 4 in 5.

Festivalski informator 2004

Štev. **2** (20. 10. 2004), str. 3; štev. **3** (21. 10. 2004), str. 3 in str. 6 (predavanje J. Vega in astronomija);

Festivalski informator 2005

Štev. 1 (18.10.2005), str. 5 (Minisimpozij o dr. L. Čermelju, sk. s St. Južničem), str. 6 (Astronom. delavnica z M. Pr.); štev. 2 (19.10.2005), str. 6 (Astronom. delavnica z M. Pr.).

INFO, štev. 9 (24.11.05), str. 8 (Povabilo v Šenčur na razstavo del M. Pr.).

INFO, štev. 3 (29.3.2006), str. 5 (Napoved sodelovanja M. Pr. na 12. slov. Festivalu znanosti, 17.-19.10.06)

Festivalski informator 2006

Štev. 3 (18.10.06), str. 3 (Astro. delavnica z M. Pr. – gibanje in posebne lege planetov, zahajanje Sonca); štev. 4 (19.10.06), dopoldne Zanimivosti iz astronomije (Mars, senca in Tri osebe iz zgodovine naše astronomije: Perlah, Vega in Dominko), popoldne Astro.delavnica z M. Pr. – gibanje in posebne lege planetov, zahajanje Sonca.

Festivalski informator 2007

Štev. 3 (18.9.07), Astro.delavnica z M.Pr.; Štev. 4 (19.9.07), Astro. delavnica z M. Pr.; Štev. 5 (20.9.07), Astro. delavnica z M. Pr. (Predavanje Pogled v vesolje). Itn.

Astronomi v kmici – prvič (Zbornik AD KMICA, Murska Sobota 1998)

1. Astronomski dogodek 7. 6. 2004, str. 16.
2. Letna osmica ali analema, str. 19.

Tekmovanje za zlato Vegovo priznanje - (Bilten 39. tekmovanja, Škofja Loka, 12. 4. 2003, Zavod Republike Slovenije za šolstvo – DMFA Slovenije)

1. Naš veliki matematik, baron J. Vega, str. 9.

Žarki – glasilo OŠ Šenčur, šolsko leto 2002/03

1. Zgodba o Sedmih sestrah, 50; sk. s Stano Prosen.
2. Zakaj ravno pet, sedem, trinajst, 51.

Sodelovanje z OŠ Šenčur (idejna zasnova) pri projektu SKRITI ZAKLAD (2002-2004).

Sončna ura na smledniški cerkvi, Smlednik, poletje in jesen 2005.

Petka, Koskos d. o. o., Ljubljana

1. Kako narediš poletno sončno uro, **2** (1995), 10/32-33.

Kekec, literarna revija za učence osnovnih šol, Založba Mladika, Ljubljana

A. Nadaljevanka **Maja in zvezde** (sk. s Stano Prosen); letnik **10** (2000/01):

1. V začetku je bilo vse zmešano, št. 1, str. 17.
2. Maja ugotovi spremembe na zvezdnem nebu, št. 2, str. 16.
3. Razmišljanje o vrtenju Zemlje, št. 3, str. 10.
4. Maja oponaša vrtenje Zemlje, št. 4, str. 26.
5. Maja spozna najlepše zimsko ozvezdje, št. 5, str. 18.
6. Maja spozna najsvetlejšo zvezdo in Rimsko cesto, št. 6, str. 14.
7. Maja opazuje Plejade in Orionovo meglico, št. 7, str. 22..
8. Maja sprašuje, koliko zvezd vidimo na nočnem nebu, št. 8, str. 22.
9. Kaj pa je to - galaksija?, št. 9, str. 6.
10. Maja razmišlja o nepojmljivo velikem vesolju, št. 10, str. 15.

B. Nadaljevanka **Moje in tvoje ozvezdje** (sk. s Stano Prosen); letnik **11** (2001/02):

11. Oven, prvo ozvezdje zodiaka, št. 1, str. 22.
12. Bik, drugo ozvezdje zodiaka, št. 2, str. 18.
13. Dvojčka, tretje ozvezdje zodiaka, št. 3, str. 18.
14. Rak, četrto ozvezdje zodiaka, št. 4, str. 20.
15. Lev, peto ozvezdje zodiaka, št. 5, str. 18.
16. Devica, šesto ozvezdje zodiaka, št. 6, str. 18.
17. Tehtnica, sedmo ozvezdje zodiaka, št. 7, str. 20.
18. Škorpion, osmo ozvezdje zodiaka, št. 8, str. 18.
19. Strelec, deveto ozvezdje zodiaka, št. 9, str. 14.
20. Kozorog, deseto ozvezdje zodiaka, št. 10, str. 14.
21. Vodnar, enajsto ozvezdje zodiaka; Letnik **12** (2002/03), št. 2, str. 20.
22. Ribi, dvanajsto ozvezdje zodiaka, št. 3, str. 24.
23. Pravljica o rimski cesti, št. 10, str. 26 (sk. s Stano Prosen).

Kurirček, Založba Borec, Ljubljana

1. Na rob pravljicam o zvezdah, L.22 (1981/82), št.1/37.
2. Veliki in Mali medved, 22, 1/37.
3. Volar, 22, 2/22.
4. Lira, 22, 3/23.
5. Labod, 22, 4/37.
6. Orel, 22, 5/24.
7. Perzej, 22, 6/22.
8. Andromeda, 22, 7/22.
9. Voznik, 22, 8/36.
10. Dvojčka, 22, 9/23.
11. Orion, 22, 10/21.
12. Naša dobra zvezda, L.23 (1982/83), 1/36.

13. Biser življenja, 23, 2/22.
14. Naša zvesta spremljevalka, 23, 3/20.
15. Med svetilniki, 23, 4/38.
16. Pisana bratovščina, 23, 7/40.
17. Preproste ure, 23, 8/24.
18. Iskre na nebu, 23, 10/21.

Ciciban, MK, Ljubljana

1. Cicibana opazujeta zvezde, L. 38 (1982/83), št. 1/64.
2. Ciciban išče zvezdo Severnico, 38, 2/48.
3. Ciciban opazuje Sonce, 38, 3/52.
4. Naša Zemlja ne miruje, 38, 4/53.
5. Dan in noč, 38, 5/48.
6. Naša Zemlja potuje, 38, 6/41.
7. Zemlja in Sonce, 38, 7/48.
8. Gibanje planetov, 38, 8/48.
9. O Luni, 38, 9/47.
10. Glavne strani neba, 38, 10/99.
11. Sonce, palica in senca, L. 39 (1983/84), 1/50.
12. Zvijaza s palico, 39, 2/61.
13. Poskus s šivanko, 39, 3/58.
14. Zvezda Severnica in sever, 39, 4/34.
15. Ciciban najde najsvetlejšo zvezdo, 39, 5/21.
16. Ciciban opazuje Veliki voz, 39, 6/21.
17. Ciciban naredi zbiralnik Sončeve energije, 39, 7/49.
18. Ciciban izdelava sončno uro, 39, 8/49.
19. Ciciban naredi mavrico, 39, 9/51.
20. Ciciban slika barve večernega neba, 39, 10/44.
21. Ciciban spozna senco, L. 40 (1984/85), 1/64.
22. Ciciban opazuje senco, 40, 2/50.
23. Ciciban raziskuje senco, 40, 3/50.
24. Kam kaže senca opoldne, 40, 4/41.
25. Senca pozimi in poleti, 40, 5/27.
26. Senca v različnih krajih, 40, 6/43.
27. Senca ponoči, 40, 7/41.
28. Zemlja meče senco, 40, 8/41.
29. Kaj je Lunin mrk?, 40, 9/47.
30. Kaj je Sončev mrk?, 40, 10/24.
31. Ciciban in zrcalo, L. 41 (1985/86), 1/57.
32. Ciciban raziskuje Sončevo svetlobo, 41, 2/51.
33. Kaj se giblje okrog Zemlje, 41, 3/37.
34. Ciciban spozna komet, 41, 4/5 str.22/23.
35. Naše Sonce je zvezda, 41, 6/48.
36. Senca opoldne, 41, 7/20.
37. Izdelaj sončno uro, 41, 8/58.
38. Opazuj zvezde, 41, 9/24.
39. Ciciban opazuje poletni zvezdni trikotnik, 41, 10/53.
40. Cicibanovo poletno raziskovanje, Poletni Ciciban, 41, str. 22/23.
41. Kaj je obzorje, L.42 (1986/87), 1/64.
42. Kaj je zenit, 42, 2/49.

43. Ciciban opazuje Rimsko cesto, 42, 3/43.
44. Kaj je nihanje, 42, 4/5 str. 59.
45. Kakšni so planeti, 42, 6/57.
46. Luna spreminja svoj obraz, 42, 7/59.
47. Zanimiva senca, 42, 9/61.
48. Ciciban opazuje zajčka, 42, 10/49.

Obzornik Prešernove družbe, PD, Ljubljana

1. Astronomska prizadevanja pri Slovencih, L. 86, št. 3, str. 224.
2. Drobno astronomsko razmišljanje, 86, 7/8, 584.
3. Nekaj zanimivih dognanj o zvezdah, 86, 12, 897.
4. Nekaj mikavnosti o galaksijah, L. 87, 5, 385.
5. Drobne mikavnosti o planetih našega Osončja, 87, 12, 897.

Pavlihova pratka, Ljubljana

1. Sonce in življenje na Zemlji, 1983, 229.
2. Ščepec astronomije, 1984, 203 (anonimno).
3. Obiskal nas bo vesoljski potepuh, 1985, 193.
4. Ljudje in kometi skozi stoletja, 1985, 197.
5. Tri astronomske drobtinice, 1986, 201.

Dnevno časopisje, DELO-Znanost

1. Postavitev slovenske ljudske zvezdarne, DELO, 8. 3. 1969.
2. Pogled k zvezdam, Primorske novice, 21. 7. 1978.
3. Ljubijo nebo, DELO, 17. 8. 1979, str. 10 (sk. s H. Mikužem in J. Šobo).
4. Prvi prodor do obronkov Osončja, DELO, 24. 1. 1981 (sobotna priloga).
5. Zakaj smo živčni, sitni, se težko učimo?, DELO, 26. 9. 1981 (sobot. pril.).
6. Tudi Sonce vpliva na človekov živčni sistem, DELO, 3.10. 1981 (sobot. pril.).
7. O slovenski astronomski literaturi, Teleks, L. 40 (1984), str. 43.
8. Repatico vidiš le enkrat v življenju, DELO, 9. 11. 1985 (sobot. pril.).
9. Opazujte Halleyev komet, Prosvetni delavec, Lj., 11. 11. 1985, 16/6.
10. Pohod na Halleyevu kometu: Lovci na komete, Galaksija, 167, mart 1986, str. 32.
11. Veliki slovenski astronom, Dnevnik, Lj., 13.10. 1990.
12. Oče slovenske astronomije, Primorski dnevnik, Trst, 24. 10. 1990.
13. Oh, ta Luna, vedno je z nami ..., DELO-Znanost, 11. 8. 1999, 13.
14. Sončev mrk v resnici poznamo šele od 1969, DELO-Znanost, 18. 8. 1999, 11.
15. Življenje – en sam velik boj za znanstveno resnico, DELO-Znanost, 9. 8. 2000, 13.
16. Astronom Tycho Brahe je prvi prekosil stare Grke, DELO-Znanost, 4. 4. 2001, 25.
17. Naš najpomembnejši astronom preteklosti, 13. 6. 2001, 2. stran.
18. Jurij Vega je edini Slovenec, ovekovečen na nebu, DELO-Znanost, 8. 8. 2001, 14.
19. Petstoletnica smrti B. Pergerja, DELO-Znanost, 6. 5. 2002, 21.
20. Prof. dr. F. Dominko, nestor slovenskih astronomov, DELO-Znanost, 8. 3. 2007, str. 20; sk. s Stanislavom Južničem – skrajšani reprint iz Proteusa.
21. Začetki astronomije v slovenskem jeziku, DELO-Znanost, 2. 8. 2007, str. 16; sk. S Stanislavom Južničem.
22. J. J. Olben, ponovno odkriti kranjski astronom, DELO-Znanost, 21. 8. 2008, str. 19.

Jurij, priloga Gorenjskega Glasa za občino Šenčur

1. Kako sem postal relativni Šenčurjan, št. 4 (dec. 2005), str. 18.

Mengšan, Glasilo občine Mengeš

1. Ob 300. obletnici rojstva F. A. Hallersteina: Merkurjevi prehodi in Avguštin Hallerstein, Leto X (jun. 2003), št. 106, str. 19.

Iz dežele Jurija Vege, Zbornik občine Dol pri Ljubljani;
Občina Dol pri Ljubljani,

1. Jurij Vega in slovenščina, Zbornik 1, Ljubljana 2008, str. 11.
2. Odlomki iz Vegovih tekstov, povezanih z astronomijo, Zbornik 1, Ljubljana 2008, str. 13.
3. Moja srečanja in druženja z Jurijem Vego, Zbornik 2, Ljubljana 2010, str. 11.

Blejske novice, glasilo občine Bled

1. Josip Plemelj in komet, šte. 8, 29.9.2006, str. 14.

Republika (časopis) - rubrika "V vednost" oz. "Prosti čas in razvedrilo", Trst

1. Veliki komet, 16. 11. 1992.
2. Lepote zvezdnega neba, 23. 11. 1992.
3. Nebesno merilo vida, 30. 11. 1992.
4. Mars zakril zvezdo, 7. 12. 1992.
5. Zlobno mežikanje Vražje zvezde, 15. 12. 1992.
6. Astronomski almanah 1520 A.Perlaha, 21. 12. 1992.
7. Lepote zimskega neba, 28. 12. 1992.
8. Lepotec zimskega neba, 4. 1. 1993.
9. Kuzlak žari na zimskem nebu, 11. 1. 1993.
10. Najsvetlejša zvezda nočnega neba, 18. 1. 1993.
11. Kura s piščeti, 25. 1. 1993.
12. Večernica, 1. 2. 1993.
13. Naši prvi trije astronomi, 8. 2. 1993.
14. Nadorjaška zvezda, 15. 2. 1993.
15. Kastor - šestzvezdje, 22. 2. 1993.
16. Mars vso noč na nebu, 1. 3. 1993.
17. Naš astronom na kitajskem dvoru, 8. 3. 1993.
18. Lepote spomladanskega neba, 15. 3. 1993.
19. Pulzar v Biku, 22. 3. 1993.
20. Preizkusimo daljnogled, 29. 3. 1993.
21. Naš veliki popularizator astronomije, 5. 4. 1993.
22. Venec ali Severna krona, 19. 4. 1993.
23. Jupiter vso noč na nebu, 26. 4. 1993.
24. Zvezdna gruča na spomladanskem nebu, 3. 5. 1993.
25. Orientacija po zvezdah, 10. 5. 1993.
26. Naši znani opazovalci Sonca, 17. 5. 1993.
27. Najbolj znana dvojna zvezda, 24. 5. 1993.
28. Nekaj več o zvezdi Severnici, 31. 5. 1993.
29. Naši znani opazovalci kometov, 7. 6. 1993.
30. Izdelajmo preprosto sončno uro, 14. 6. 1993.
31. Nikoli s prostim očesom, 21. 6. 1993.
32. Opazovanje ozvezdja Zmaja, 28. 6. 1993.
33. Kefeide - pulzirajoče zvezde, 5. 7. 1993.
34. Herkules - junak med zvezdami, 12. 7. 1993.
35. Opazovanje ozvezdja Škorpijona, 19. 7. 1993.
36. Poletno zvezdno nebo, 26. 7. 1993.

37. Zvezdni strelec, 2. 8. 1993.
38. Opazovanje utrinkov, 9. 8. 1993.
39. Orientacija na južni polobli, 17. 8. 1993.
40. Luna - naravni satelit, 30. 8. 1993.
41. Ozvezdje Leva, 6. 9. 1993.
42. Tekočica, 13. 9. 1993.
43. Nemirna zvezda Eta Karine, 20. 9. 1993.
44. Teleskopi v preteklosti, 27. 9. 1993.
45. Halleyev komet, 4. 10. 1993.
46. Krilati konj na nebu, 11. 10. 1993.
47. Meglice v vesolju, 18. 10. 1993.
48. Galaksija v Andromedi, 25. 10. 1993.
49. Rimska ali Mlečna cesta, 1. 11. 1993.
50. Naša Galaksija, 8. 11. 1993.
51. Tropsko leto, 15. 11. 1993.
52. Kakšen je naš koledar, 22. 11. 1993.
53. Popoln Lunin mrk, 29. 11. 1993.
54. Orionova družčina, 5. 2. 1994.
55. Sirij se blešči kot najlepši diamant, 5. 3. 1994.
56. Zvezda Arktur je znanilec pomladi, 2. 4. 1994.
57. Krona, ki jo je Dioniz žalosten zalučal proti nebu, 7. 5. 1994
58. Zvezdno gručo M 13 vidimo s prostim očesom, 4. 6. 1994.
59. Rimska cesta povezuje nesrečna zaljubljenca, 2. 7. 1994.
60. Prevladujoča zvezda ..., 6. 8. 1994.
61. Hevelij je bil astronom ..., 3. 9. 1994

Mladi železničar, Glasilo Železniške srednje šole, Ljubljana

1. Tokrat v znamenju astronomije, št. 2 (1989/90).
2. Kratek tečaj astronomije, št. 3 (1989/90).
3. Ali smo sami v vesolju, št. 1 (1990/91).
4. A. Perlah - slovenski humanist, št. 1 (1990/91).
5. Sonce nam tudi nagaja, št. 2/3 (1990/91).
6. Nekaj o koledarju, št. 2 (1991/92).
7. O sončni uri, št. 2 (1991/92).
8. Pulzarji - nenavadna vesoljska telesa, št. 2 (1991/92).

Misteriji, Založba Ara, Ljubljana

1. Sončev mrk stoletja, L. 7 (1999), št. 73, 21.
2. Večerno zvezdno nebo v januarju, L. 7 (2000), št. 78, 7.
3. Večerno zvezdno nebo v februarju, L. 7 (2000), št. 79, 7.
4. Kaj je zasijalo na nebu, L. 7 (2000), št. 79, 33.
5. Večerno zvezdno nebo v marcu, L. 7 (2000), št. 80, 7.
6. Redko srečanje planetov, L. 7 (2000), št. 80, 15.
7. Večerno zvezdno nebo v aprilu, L. 7 (2000), št. 81, 7.
8. Kaj je pravzaprav ekliptika, L. 7 (2000), št. 81, 13.
9. Večerno zvezdno nebo v maju, L. 7 (2000), št. 82, 7.
10. Serija Misteriozna Luna (1): Zamotano gibanje Lune, L. 7 (2000), št. 82, 17; sk. s S. Pr.
11. Večerno zvezdno nebo v juniju, L. 7 (2000), št. 83, 7.
12. Misteriozna Luna (2): Kaj je zunaj, kaj znotraj, L. 7 (2000), št. 83, 17; sk. s Stano Prosen.
13. Večerno zvezdno nebo v juliju, L. 7 (2000), št. 84, 7.

14. Misteriozna Luna (3): Je Luna morda votla?, L. 7 (2000), št. 84, 13; sk. s Stano Prosen.
15. Večerno zvezdno nebo v avgustu, L. 8 (2000), št. 85, 7.
16. Misteriozna Luna (4): Lunino železo ne rjavi, L. 8 (2000), št. 88, 15; sk. s Stano Prosen.
17. Večerno zvezdno nebo v septembru, L. 8 (2000), št. 86, 7.
18. Misteriozna Luna (5): Uganke kraterja Platon, L. 8 (2000), št. 86, 14; sk. s Stano Prosen.
19. Zagonetka o Arhimedovih »orožjih« (1) – Vzvod in težišče, L. 8 (2000), št. 86, 17.
20. Večerno zvezdno nebo v oktobru, L. 8 (2000), št. 87, 7.
21. Misteriozna Luna (6): Je ali ni voda na Luni, L. 8 (2000), št. 87, 13; sk. s Stano Prosen.
22. Zagonetka o Arhimedovih »orožjih« (2) – Zažigalna zrcala, L. 8 (2000), št. 87, 17.
23. Večerno zvezdno nebo v novembru, L. 8 (2000), št. 88, 7.
24. Misteriozna Luna (7): Skrivnostne tvorbe na Luni, L. 8 (2000), št. 88, 13; sk. s S. Pr.
25. Je bila zlata krona res vsa iz čistega zlata, L. 8 (2000), št. 88, 35.
26. Večerno zvezdno nebo v decembru, L. 8 (2000), št. 89, 7.
27. Misteriozna Luna (8): Votel planet ali ladja?, L. 8 (2000), št. 89, 13; sk. s Stano Prosen.
28. Večerno zvezdno nebo v januarju, L. 8 (2001), št. 90, 7.
29. Večerno zvezdno nebo v februarju, L. 8 (2001), št. 91, 7.
30. Misteriozna Luna (9): Čudne tvorbe in svetlobe na Luni, L. 8 (2001), št. 91, 8; sk. s S. Pr.
31. Večerno zvezdno nebo v marcu, L. 8 (2001), št. 92, 7.
32. Zakaj sod raznese, L. 8 (2001), št. 92, 35.
33. Večerno zvezdno nebo v aprilu, L. 8 (2001), št. 93, 7.
34. Misteriozna Luna (10): Še o skrivnostnih tvorbah na Luni, L. 8 (2001), št. 93, 37; sk. s Stano Prosen.
35. Kdo je vedel za luni ?, L. 8 (2001), 93, 41.
36. Večerno zvezdno nebo v maju, L. 8 (2001), št. 94, 7.
37. Misteriozna Luna (11): Most na Luni dolg 20 km, L. 8 (2001), št. 94, 35; sk. s S. Pr.
38. Večerno zvezdno nebo v juniju, L. 8 (2001), št. 95, 7.
39. Misteriozna Luna (12): Piramide in tuneli, L. 8 (2001), št. 95, 39; sk. s Stano Prosen.
40. Večerno zvezdno nebo v juliju, L. 8 (2001), št. 96, 7.
41. Misteriozna Luna (13): Stare in nove skrivnosti, L. 8 (2001), št. 96, 15; sk. s S. Pr.
42. Večerno zvezdno nebo v avgustu, L. 9 (2001), št. 97, 7.
43. Miti in legende o svetu, L. 9 (2001), 97, 15.
44. Misteriozna Luna (14): Kraterski žarki na Luni, L. 9 (2001), št. 97, 40; sk. s Stano Prosen.
45. Večerno zvezdno nebo v septembru, L. 9 (2001), št. 98, 7.
46. Večerno zvezdno nebo v oktobru, L. 9 (2001), št. 99, 7.
47. Večerno zvezdno nebo v novembru, L. 9 (2001), št. 100, 7.
48. Večerno zvezdno nebo v decembru, L. 9 (2001), št. 101, 7.
49. Česa je krivo Sonce, L. 9 (2001), št. 101, 13.
50. Misteriozni Mars (1), L. 9 (2002), št. 102, 19; sk. s Stano Prosen.
51. Misteriozni Mars (2), L. 9 (2002), št. 103, 19; sk. s Stano Prosen.
52. Od biosfere do noosfere (1), L. 9 (2002), št. 103, 35.
53. Enakonočje ali neenakonočje, L. 9 (2002), št. 104, 36.
54. Misteriozni Mars (3), L. 9 (2002), št. 104, 21; sk. s Stano Prosen.
55. Misteriozni Hipotez, L. 9 (2002), št. 105, 19.
56. Misteriozni Mars (4), L. 9 (2002), št. 105, 37; sk. s Stano Prosen.
57. 180 let egiptologije, L. 9 (2002), št. 105, 43.
58. Misteriozni Mars (5), L. 9 (2002), št. 106, 39; sk. s Stano Prosen.
59. Solsticij, L. 9 (2002), št. 107, 17.
60. Je koledar natančen?, L. 10 (2002), št. 109, 38.
61. Kaj so zodiška obdobja? L. 10 (2002), št. 110, 11.
62. Misteriozna Nemezis, L. 10 (2003), št. 114, 13.

63. Mit v astronomiji (1): Kaj je to – vesolje ? L. 10 (2003), št. 114, 43.
64. Mit v astronomiji (2): Prve kozmologije, L. 10 (2003), št. 115, 36.
65. Mit v astronomiji (3): Nove predstave o vesolju, L. 10 (2003), št. 116, 15.
66. Pohod v sfero razuma, L. 10 (2003), št. 116, 41.
67. Mit v astronomiji (4): Še druge zamisli o vesolju, L. 10 (2003), št. 117, 36.
68. Mit v astronomiji (5): Odnos znanosti do NLP, L. 10 (2003), št. 118, 36.
69. Mit v astronomiji (6): Imena planetov po bogovih, L. 10 (2003), št. 119, 36.
70. Odgovor Valterju, L. 10 (2003), št. 119, 4 in 6.
71. Mit v astronomiji (7): Od znanosti do mita, L. 10 (2003), št. 120, 36.
72. Slovenski mandarin, L. 10 (2003), št. 121, 36.
73. Skrivnostni prvi planetoid, L. 10 (2003), št. 122, 36.
74. Asurbanipalova knjižnica, L. 11 (2003), št. 123, 36.
75. Pozabljeni Horezm, L. 11 (2003), št. 124, 35.
76. Človekovi bioritmi, L. 11 (2003), št. 125, 17; sk. s Stano Prosen.
77. Venera bo prešla čez Sončevo lice (brez podpisa), L. 11 (2004), št. 126, 5.
78. Astronom pesnik, L. 11 (2004), št. 126, 35.
79. Vega – astronom, L. 11 (2004), št. 127, 35.
80. Spektakularni Venerin tranzit, L. 11 (2004), št. 132, 34.

Radar, revija za ljubitelje dobrega branja, Založnik MI2 d. o. o., Ljubljana

1. Skrivnostno življenje zvezd, št. 263 (avg. 2000), 72.
2. Zakaj je moral umreti G. Bruno, št. 267 (dec. 2000), 50.
3. Vladarji zimskega neba, št. 268 (jan. 2001), 40.
4. Najstrastnejši zvezdogled, št. 271 (apr. 2001), 72.
5. Kulturna zakladnica preteklosti, št. 276 (sep. 2001), 47.

Gorenjski Glas, Kranj

1. Ob zaključku Vegovega leta, št. 101, str. 3 (21. 12. 2004).
2. Božična zvezda, št. 102, Razgledi 1, str. 24 (24. 12. 2004).
3. Zvezde za silvestrovo, št. 104, Razgledi 2, str. 20 (31. 12. 2004).
4. Pomembni astronom J. J. Olben, Snovanje 166, 30. 1. 2009, str. 10.

Sitar, glasilo KS Stražišče

1. Astronom Kranjčan Janez Olben (MLA 2009), št. 96, 24. 12. 2008, str. 4.

Zlatopoljčan, glasilo KS Zlato Polje, Kranj

1. Mednarodno leto astronomije 2009, Leto XIX, dec. 2008, str. 12/13.
2. Sredi mednarodnega leta astronomije, Leto XX, jun. 2009, str. 9/11.
3. Skoraj na koncu mednarodnega leta astronomije, Leto XX, dec. 2009, str. 10/11.
4. Zvezde sredi leta in še kakšna zanimivost zraven, Leto XXI, jun. 2010, str. 20/21.

Vzajemna, Bistra d. o. o., Ljubljana

1. Na obisku pri zvezdah, jul./avg. 2003, št. 7/8, 32.

D. RECENZIJE, STROKOVNI PREGLEDI IN PREVODI

1. Batten A.H.: Binary and Multiple System of Stars, Pergamon, Oxford 73; Obzornik za mat. in fiz., L. 20 (1973), 126.
2. P. Kunaver: Kažipot po nebu, DZS, Lj. 1975; Proteus 38 (1975/76), 154.
3. P. Kunaver: Vrtljiva zvezdna karta, DZS, Lj. 1980; Proteus 43 (1980/81), 373.

4. M. Šuvalek in dr.: Natječemo se u znanju astronomije, Školska knjiga, Zagreb 1979; Presek, 8 (1980/81), IV.
5. J. Ekrutt: Zvezde, CZ, Lj. 1987 (Zbirka Sprehodi v naravo); Presek 15 (1987/88), 251.
6. S. Becklake: VESOLJE - Zvezde, planeti (strokovni pregled prevoda), CZNG, Lj. 1989.
7. S. Becklake: VESOLJE – Zvezde, planeti in ves. Ladje, Domus in MK, Lj. 1989; Presek 17 (1989/90), št. 2.
8. Karti severnega in južnega neba, Presek 17 (1989/90), 216.
9. Velika ilustrirana otroška enciklopedija – astronomski del, MK, Lj. 1991.
10. VESOLJE (zbirka Mojster kviza), MK, Lj. 1994.
11. V. Lebar in M. Miklavčič, Vodi me, Sonce (samozal.), Lj. 1995.
12. Več avtorjev, Fizika za 8. r. OŠ, poglavje o astronomiji – Zemlja in vesolje, DZS, Lj. 1998.
13. Več avtorjev, Fizika za 9. r. OŠ, poglavje o astronomiji – Zemlja in vesolje, DZS, Lj. 2003.
14. Devana Lavrenčič, Lavo Čermelj, PDS, Lj. 1999 (astronomski del knjige).
15. J. Strnad, Svet merjenj, DZS, Lj. 2001 (astronomski del).
16. I. Kuščer in dr., Fizika za srednje šole, III. del, DZS, Lj. 2003 (astronomski del).
17. I. Bahar, Geografija 6, MK, Lj. 2004 (vse, vendar predvsem astronomski del).

E. RADIJSKA ŠOLA, Radio Slovenija

1. Vpliv Sonca na Zemljo, 1. del, 19. 11. 1981.
2. Vpliv Sonca na Zemljo, 2. del, 17. 12. 1981.
3. Obisk v šolski zvezdarni, 10. 6. 1982.
4. O Halleyevem kometu (sk. s Svetinovo), 28. 2. 1986.
5. Zgodbe o ozvezdijih (6 vzeti iz Veliki in Mali medved), Pravljica za lahko noč, julij 1991.

F. UČNI NAČRTI

1. Učni načrt za astronomijo – Planeti in zvezde (70 ur), fakultativni predmet v SVIO usmerjenega izobraževanja, Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1980.
2. Program življenja in dela osnovne šole – Astronomija, Strokovni svet SRS za vzgojo in izobraževanje, Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1981, str. 59.
3. Učni načrti za fakultativne predmete v osnovni šoli, 1.zv., Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1982, str. 31-33.
4. Učni načrti za fakultativne predmete v srednjem izobraževanju, 3.zv., Zavod za šolstvo SRS, Lj. 1984, str. 26-35.
5. Astrofizikalna opazovanja Sonca, Fizika v naravoslovnih dejavnostih – gradivo za seminar učiteljev fizike, Zavod SRS za šolstvo, Lj., 3. 6. 1982, str. 37-41.
6. Izdelajmo sončno uro – naravoslovna dejavnost v 4. r. OŠ (gradivo za učitelje); 21. vaja – Spoznavanje narave za 4. r. OŠ, Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1984, str. 80 (anonimno).
7. Otrokov stik z astronomijo, VVO SRS, VI. Posvetovanje OTROK in NARAVA, Celje 1986, str. 85-102.
8. Opazovanja ob orientaciji (v priročniku ob učbeniku za 3. r. OŠ Dober dan, Zemlja), Zavod RS za šolstvo, Lj. 1991.
9. Spoznavanje zvezdnega neba, Šolske in občolske dejavnosti za 5., 6. in 7. r. OŠ – učni načrt iz astronomije, 1996.
10. Kurikul za Zemljo v vesolju, 1. triada OŠ, nov. 1994 – jan. 1995; Zavod za šolstvo in šport RS, ok. 15 tipkanih strani.

11. Nebo in obzorje, 1. triada, 18 strani in 5 delovnih listov, Kresnik 1996 (hrani Pedagoška fakulteta); nastop pred kolegi, s katerimi smo sestavljali kurikulum. En izvod hrani avtor M. Pr.

G. SODELOVANJE PRI DELIH DRUGIH AVTORJEV

1. M. Pleterski: Amaterski teleskop AT-140 – brošura, Astronomska sekcija PDS, Lj. 1970, organizator in urednik.
2. Naravoslovni krožki – Napotki za delo v osnovnih in srednjih šolah, PDS, Lj. 1971 – sugestije.
3. T. Pregl, T. Kržišnik: Letni časi, zbirka Pelikan, MK, Lj. 1980, strokovni del.
4. Vesolje in življenje v njem: V živem svetu – Biološka čitanka za višje razrede osnovne šole, DZS, Lj. 1972, str. 12.
5. B. Dintinjana, A. Čadež: Planeti, DZS-ŠKD Forum – Zavod SRS za šolstvo, Računalniški izobraževalni progr. Fizika, Srednje usmerjeno izobraževanje – Besedilo vaj: 2, 3, 4 in 5 (str. 3-8; brez podpisa), Lj. 1987.
6. Slovar slovenskega knjižnega jezika, 1. del, A-H, DZS, Lj. 1970 – sodelavec.
7. Sodelovanje na slovenski spletni strani: astronomija 2009 (več prispevkov).

H. REFERATI, PREDAVANJA IN RAZSTAVE

1. O določitvi zemljepisne dolžine in širine AGO v Lj. Na 5. kongresu MFA Jugoslavije na Ohridu, 1970.
2. Slovenski učbeniki za astronomijo, Posvetovanje: Učbeniki fizike in njihov vpliv na pouk, 23. 4. 1985; ob 40-letnici DZS, Cankarjev dom, Lj.
3. Otrokov stik z astronomijo, VI. Posvet VVO SRS – Otroci in narava, Celje, 23. 5. 1986 (in prispevek).
4. Okoli 330 predavanj o astronomiji po šolah, letnih šolah in taborih, itn. po Sloveniji.
5. 500-letnica rojstva A. Perlaha, 42. občni zbor DMFA Slovenije, Črni vrh nad Idrijo, 12. 10. 1990 in razstava o astronomskem delu Perlaha.
6. A. Perlah kot astronom in matematik, Znanstveni simpozij z mednarodno udeležbo – Ob 500-letnici rojstva A. Perlaha., Maribor, 27. 10. 1990.

In tako naprej. V nadaljevanju je prikazano le nekaj dejavnosti od 14. 10. 2003 dalje; gl. še I. B

14. 10. 2003: Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem (predavanje), Festival znanosti SZF, Narodna galerija, Ljubljana.
16. 10. 2003: Oh, Luna, kdo te razume (delavnica), Festival znanosti SZF 2003, Narodna galerija, Ljubljana.
11. 5. 2004: Simulacije astronomskih pojavov in dogodkov (s poprejšnjo predpripravo); telovadni nastop učencev 1. do 4. r. OŠ Šenčur, podružnica Olševke; nato ogled zvezdnega neba. Okoli 100 ljudi.
8. 6. 2004: Navidezni prehod Venere čez Sončev disk – demonstracija pojava za predšolske otroke, vse učence OŠ Šenčur in druge občane (gl. Proteus 67 (2004), št. 1/27).
13. 10. 2004: Čas zahajanja Sonca in Vegovo delo v astronomiji, Študijska skupina, podružnica DMFA Celje.
20. 10. 2004: Geocentrični prikaz dneva in noči; Heliocentrični prikaz dneva in noči; Venera – enkrat Danica, drugič Večernica; V katerem ozvezdju smo rojeni (4 delavnice, sk. s Stano Prosen), Festival znanosti SZF 2004, Narodna galerija, Ljubljana.

21. 10. 2004: Vega kot astronom, zaključno predavanje na Festivalu znanosti SZF 2004, Narodna galerija, Ljubljana.

Od 17. 11. do 25. 12. 2005: **Razstava publicističnega, pedagoškega in drugega dela M. Prosen**, Muzej občine Šenčur. Razstavn list Pogled k zvezdam – Zvezdoslovec Marijan Prosen poskuša ljudem približati Vesolje je napisal Martin Kadivec



Pred Muzejem občine Šenčur- sredi novembra 2005.

J. RAZNO

1. Zvezdno nebo v letu 1966, Koledar Mohorjeve družbe 1966, str.148-159 (brez podpisa).
2. Položaj Zemlje v vesolju, Šolski koledarček 1968/69, Borec, Lj. str. 89 (brez podpisa).
3. Zemljepisna dolžina in širina AGO v Lj., 5. kongres MFA, Zbornik na trudovite, TOMI – separat, Skopje 1973 (poročevalec – sk. s P. Ranzinger).
4. Astronomi amateri i posmatranje neba, publ. KOMETE, SVEDOCI PROŠLOSTI, Astr. društvo R. Bošković, Beograd 1986, str. 135.
5. Diapozitivi: Astronomija I, II, III, Sava film (sk. s F. Avscem).
6. Prosojnice: Lunin in Sončev mrk, Sava film.
5. Fizika: E. Mach – fizik, ..., Machov zbornik, DPDD, Klub za nadarjene učence, Novo mesto (1995), 58 – mentor.
6. Astronomske delavnice 23. – 25. 6. 95, Bilten (interna objava), Klub za nadarjene učence, Novo mesto (1995) – mentor.



Utrinek iz razstave publicističnega, pedagoškega in drugega dela
M. Proseneta leta 2005 v Šenčurju

7. Uvod k poglavju Zemlja v vesolju v zbirki Voda bo gnala moj mlinček, Zavod RS za šolstvo, 1997.
8. Utrinek, v publ. Machov zbornik, DPDD, Klub za nadarjene učence, Novo mesto (1995), 79.
9. Naravoslovje in materinščina (Tempusova naravoslovna delavnica), TEMPUS – razvoj začet. Naravoslovja (za vzgojitelje in razredne učitelje), 12. – 15. sept. 1994, OŠ O. Župančič, Gorica: a) astronomska literatura za 1. do 4. r. OŠ; b) pomembnejši astronomski izrazi; c) dnevna in nočna opazovanja ter skice ozvezdij, 8. strani.
10. Končno ali neskončno – odkup eseja 18. 6. 1998 po razpisu za radijski esej (Radio Lj., 1998), prebrano 20. 11. 1998 na 3. programu ob 13. uri 5 min (sk. s Stano Prosen).
11. Radio Slovenija, III program: Za knjižne molje, 15. 5. 2002 od 13.30 do 14. ure.
12. TV3 – Oddaja Knjiga – Intervju z M. Prosenom., julij 2002 in ponovitev.
13. TV1 – Oddaja Zenit (Jurij Vega na nebu), 17. 10. 2002 ob 18. uri 10 min in 18. 10. 2002 ob 11. uri (ponovitev).
14. TV1, Humanistika (o Orionu), 3. 4. 2003 ob 18. 30.
15. Nedeljski gost radia Kranj, 10. 10. 2004, 14.10 – 14.30.
16. Tiskovna konferenca – predstavitev Malega leksikona astronomije in Panorame zvezdnega neba, Konzorcij, 28. 10. 2004 ob 10. uri.
17. Zagotovo je še življenje v vesolju – intervju, Gorenjski Glas, 9. 11. 2004, str. 12.



Iz razstave M. Prosenca leta 2005 v Šenčurju.

III. BIBLIOGRAFIJA – neastronomsko delo (ponatisi niso upoštevani)

A. PRIROČNIKI

1. Kotne funkcije. Trigonometrija (Mat. zbirka nalog za srednje šole), DZS, Lj. 1988 (sk. Z J. Dolenšek in M. Vagajo).
2. Vektorji. Merjenje v geometriji (sk. z M. Strnad), DZS, Lj. 1990.
3. Tablice in podatki, DZS, Lj. 1990.
4. Geometrija v ravnini, DZS, Lj. 1991, (sk. z I. Pavliho).
5. Tempusovo snopje - Zemlja v vesolju, DZS– Lj. 1993.
6. Geometrija (priročnik za gimnazije in druge srednje šole), Jutro, Lj. 2002.
7. Geometrija v ravnini (Zbirka matematičnih nalog za srednje šole; predelana izdaja), DZS, Lj. 2003; sk. z Ivanom Pavliho.
8. Kotne funkcije. Vektorji (Zbirka matematičnih nalog za srednje šole), DZS, Lj. 2004; sk. Z Mileno Strnad.
9. Merjenje v geometriji, kotne funkcije, trigonometrija (Zbirka matematičnih nalog za srednje šole), DZS, Lj. 2004; sk. z A. Robnikom, Jožico Dolenšek in M. Vagajo.

B. UREDNIŠTVO UČBENIKOV

1. T. Zupančič, Tehnika in delo, učbenik in delovni zvezek (5. r. OŠ), TZ, Lj. 1984.

2. Legiša/Štalec, Matematika 4: odvod, integral, DZS, Lj. 1984.
3. Čibej, Verjetnostni račun in statistika, DZS, Lj. 1984.
4. Kuzman/Uran, Matem. za skrajšane programe, DZS, Lj. 1984.
5. Čibej, Statistika (6. pogl. uporabne mat.- učbeniško gradivo), založil in izdal Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1985.
6. Galič in dr., Matematika za 6. r. OŠ, DZS, Lj. 1985.
7. Hafner in dr., Matematika za 1. r. OŠ, DZS, Lj. 1985.
8. Legiša, Kotne funkcije. Trigonometrija, DZS, Lj. 1985.
9. Legiša, Polinomi. Racionalne funkcije..., DZS, Lj. 1985.
10. Grasselli, Teorija števil (4. pogl. uporabne mat.), založil in izdal Zavod SRS za šolstvo, Lj. 1985.

C. REDAKCIJA UČBENIKOV

1. Galič in dr., Matematika za 6. r. OŠ, DZS, Lj. 1985 (sk. s T.Uran).
2. Galič in dr., Matematika za 7. r. OŠ, DZS, Lj. 1986.
3. Galič in dr., Matematika za 8. r. OŠ, DZS, Lj. 1988.

Č. RECENZIJA

1. Ferbar in dr.: FIZIFI (naloge iz fizike za 7.r.OŠ) - astronomski del (predelana izdaja), DZS, Lj. 1989.



Obisk razstave učencev 3. in 4. r. OŠ Šenčur – december 2005.

D. RAZNO

1. Vaje iz planimetrije (1. r.) - za interno uporabo, s-ripta v ciklostilu, 12 strani; arhiv ŽSŠ, Lj. (š. l. 1975/76).
2. Vaje iz geometrije (2. r.) - za int. uporabo, skri-ta v ciklostilu, 5 strani; arhiv ŽSŠ, Lj. (š. l. 1976/77).
3. Vaje iz stereometrije (3. r.) - za int. uporabo, cikl-stil, 13 Strani, arhiv ŽSŠ, Lj. (brez letnice).
4. Mala beležka 1990-91 (sk. z M. Mate in D. Ulaga), MK, Lj. 1990.

IV. POMEMBNEJŠE DEJAVNOSTI

Določene dejavnosti

1. Določitev zemljepisne dolžine in širine AGO v Lj. (sk. s P. Ranzinger) in poročevalec meritev na 5. kongresu MFA Jugoslavije, Ohrid 1970.
2. Sodelavec Astronomskih efemerid 1960-73 (sk. s F. Dominkom in P. Ranzinger).
3. Pisec učbenika astronomije za srednjo šolo, 1970 (sk. s F. Avscem).
4. Popularizacija astronomije od 1964 dalje.
5. Predsednik Astronomske sekcije PDS (1969-71) in izvedba akcije za samogradnjo amaterskega teleskopa AT-140.
6. Astronomija (na Slovenskem - zgodovinski pregled), Enciklopedija Slovenije 1 (1987).
7. Izdelava učnih načrtov za fakultativni pouk astronomije na OŠ in SŠ.
8. Usmerjevalec publicistične dejavnosti v ADJ (1979-81).
9. Mentor prvih treh astronomskih taborov v Sloveniji, Javornik pri Črnem vrhu nad Idrijo (1978, 1979, 1980).
10. Urednik mat. učbenikov na Zavodu SRS za šolstvo (1984/85) in redaktor nekaj osnovnošolskih učbenikov (1985-88).
11. Član uredniškega odbora revije Presek (1973/74 in področni urednik 1994-2006).
12. Predsednik ocenjevalne komisije iz astronomije pri Gibanju znanost mladini (1963, 1980, 1981) in mentor astronomske raziskovalne naloge (1980).
13. Veliki in Mali medved, samozaložba, Lj. 1990.
14. Popularizacija 500-letnice rojstva A. Perlaha, 1990-92.
15. Vodja Terminološke komisije za astronomijo pri DMFA Slovenije, 1967-72.
16. Izvajanje vsebin na seminarju Zemlja v vesolju in naravoslovna noč v okviru 25 – dnevne delavnice TEMPUS - Razvoj začetnega nara-oslovja, 1993-94.
In tako naprej. (Velikokrat je prebijal kakšen led.)

Splošne dejavnosti

- posredovanje astronomije: poučevanje in populariziranje¹ s knjigami, prispevki, predavanji in delavnicami, med njimi na vsakoletnih Slovenskih festivalih znanosti v okviru Slovenske znanstvene fundacije
- pisanje učbenikov astronomije in geometrije
- pisanje zgodovine slovenske astronomije in vseh gesel za pokojne slovenske astronome v Enciklopediji Slovenije
- pisanje kot soavtor dela Astronomija na Slovenskem in slovenski astronomi na tujem (12. -21. stol.)
- sodelovanje pri Velikem slovenskem leksikonu za področje astronomije
- popularizacija z več prispevki velikih slovenskih umov: B. Pergerja, A. Perlaha, J. Straussa,

¹ Popularizirati – na preprost način predstaviti oz. posredovati določene vsebine iz stroke širši javnosti.

A. Hallersteina, J. Vege, L. Čermelja in S. Breskvarja, F. Dominka, A. Peterlina, J. Plemlja, J. V. Valvasorja, J. J. Olbna, V. Ogrinca, I. Tomca, P. Kunaverja in drugih.

- pisanje temeljne slovenske astronomske terminologije
- pisanje temeljnega slovenskega imenoslovja nebesnih teles
- pisanje temeljnih zgodb o ozvezdijih in glavnih zvezdah
- razpravljanje o opazovanju senc od Sonca osvetljenih teles itn.

Nekaj pomembnejših "njegovih" formul, to je formul, ki jih je sam izpeljal oz. odkril:

$$\alpha = \omega t \cos \delta$$

$$\alpha_S = \omega t_1 \cos \delta \cos \varphi$$

$$\tan \varphi = t_1/t_2$$

$$(x^2 + y^2 + a^2) \sin^2 \delta = (x \cos \varphi - a \sin \varphi)^2 - \text{enačba sence na vodoravni ravnini}$$

Tu pomeni: α - velikost zornega polja daljnogleda, α_S - zorni kot Sonca,
 ω - kotna hitrost vrtenja Zemlje (15°/h), δ - deklinacija zvezde, φ - zemljepisna širina,
 t - čas prečkanja zvezde čez zorno polje daljnogleda,
 t_1 - čas zahajanja Sonca za vodoravno ravnino,
 t_2 - čas zahajanja Sonca za navpično ravnino,
 a - višina navpične palice oz. stebra.

Popularizacija 500-letnice Perlahovega rojstva

1. Petstoletnica rojstva našega astronoma, Presek 17 (1989/90), 239.
2. Izdelaj trikveter, Presek 17, 336.
3. A. Perlah - Ob petstoletnici rojstva, Proteus 52 (1990), 282.
4. A. Perlah - slov. humanist, Mladi-železničar, št. 1, 19 (1990/91).
5. Veliki slov.astronom, Dnevnik, Lj., 13.10. 1990.
6. A. Perlah - slov .astronom, samostojna publ., Lj., okt.1990.
7. Slov. astronom A. Perlah, 42. občni zbor DMFA SLO, 90 (bilten).
8. Začetnik slov. astronomije, Vzgoja in izobr. XXI (1990), št. 6, 62.
9. Oče slov. astronomije, Primorski dnevnik, Trst, 24. 10. 1990.
10. A.Perlah - astronom in matematik- Naša bolnišnica, Mb., L. XIII, okt. 1990 (znanstveni simpozij z medn. udeležbo - ob 500-letnici rojstv- A.Perlaha; 27. 10. 1990 - izvleček iz referata).
11. A. Perlah kot astronom, referat na znanstvenem simpoziju v Mariboru, 27. 10. 1990.
12. Ob petstoletnici rojstva A. Perlaha, referat na 42.obč. zboru DMFA SLO, Črni vrh nad Idrijo, 12. 10. 1990.
13. Razstava o življenju in delu astronoma A. Perlaha na 42. obč. zboru DMFA SLO.
14. A. Perlah - veliki astronom naše preteklosti, Življenje in tehnika, febr.1991, 40.
15. Prvi značajniji slovenski astronom, Čovjek i svemir, XXXIII, 3/4, Zagreb (1990/91), 26.
16. Perlah kot astronom, Časopis za zgodovino in narodopisje, št. 2, Maribor.(1991), 251.

Projekt TEMPUS - Pouk in razvoj začetnega naravoslovja, Pedagoška fakulteta, Ljubljana

1. Zemlja v vesolju, Tempusova naravoslovna delavnica (sk. s K. Cunder, D.Mati), Lj. 1993.
2. Zemlja v vesolju, Tempusova naravoslovna delavnica (dopolnilo), Astronomska delavnica I, II, III, IV, V in test, Lj. 1993/94.
3. Kaj lahko počnemo s senco, 18 strani, Lj. 93.
4. Sonce - Zemlja - Luna, 14 strani, po predavanju v okviru 25-dnevnih delavnic TEMPUS, Lj. 1994.
5. Zemlja v vesolju, Praktično delo v 1.in 2. ter 3. in 4. r.OŠ, samozaložba, 4 strani - ideje,

- Lj. 1993.
6. – Zemlja v vesolju, Astronomska opazovanja - dnevna in nočna (opazovanje in eksperimentiranje - terenske vaje), 2 str–ni, Lj. 1994.

V. PRIZNANJA IN NAGRADE

1. Red dela s srebrnim vencem, 1978.
2. Levstikova nagrada, 1980.
3. Priznanje za delo pri Pionirju, 1983.
4. Priznanje za delo pri Preseku, DMFA SRS, 1983.
5. Zlata značka PDS, 1984.
6. Priznanje Društva matematikov, fizikov in astronomov (2003).
7. Donator 2003 Ustanove Slovenska znanstvena fundacija (11. 12. 2003).
8. Izvoljen za rednega člana – sodelavca Slovenske matice v Ljubljani (4. 3. 2004).
9. Nagrada Republike Slovenije na področju šolstva za leto 2004 (5. 10. 2004).
10. Zvezda leta 2003 na Festivalu znanosti pri SZF (19. 10. – 21. 10. 2004).
11. Prometej znanosti 2004 na SZF (14. 12. 2004).
12. Gorenjec meseca novembra 2004 (gl. Gorenjski Glas, 7. 1. 2005)
13. Častni član Kluba prijateljev SZF 12. 5. 2008; prav tako tudi žena Stana.
14. Bronasti donator SZF, 22. 12. 2008.
15. Bronasti donator SZF, 15. 12. 2009.

VI. ODMEVI NA MOJE DELO – DOMA (nepopolno, le do 2005)

1. P. Petek: F. Avsec, M. Prosen, Astronomija, Presek (1976/77), št. 2, IV.
2. P. Petek: Spet zanimivi številki Preseka, DELO, 17. 4. 1978.
3. I. Longyka: Astronomija in šola, Prosvetni delavec, 11. 5. 1981, št. 9.
4. Marjeta Novak: Levstikove nagrade za dela, namenjena mladini, DELO, 22. 9. 1981.
5. Levstikovi nagrajenci, Lj. dnevnik, 22. 9. 1981.
6. Olga Mežan: Prof. M. Prosen - Levstikov nagrajenec, –Nova prog, št. 27/1981.
7. Olga Mežan: Prof. M. Prosen - dobitnik Levstikove n–grade, Železničke novine, Bgd., 4. 11 19.81, br. 1150.
8. B. Dintinjana: M. Prosen, Utrinki iz astronomije, Presek 9, 53.
9. A. Čadež: M. Prosen, Utrinki iz astronomije, Presek 9, 114.
10. Levstikove nagrade, Otrok in knjiga 13-14 (1981), str. 86.
11. M. Prosen, Utrinki iz astronomije, Poljudnoznanstveno delo, MK 1981, KNJIGA'81, str. 259.
12. R. V.: Levstikove nagrade ob pisateljavi 150-letnici, KNJIGA'81, št. 10, str. 455-457.
13. Najbolj zaželene knjige v preteklem četrtletju, SVET KNJIGE /okt., nov., dec. 1981/, str. 12/13.
14. B. Kham: Orientiranje v naravi, DELO, 27. 10. 1981, str. 9.
15. M. Prosen, J. Rotar, P. Svetik: Orientiranje v naravi. Poljudnoznanstveni priročnik, posebna izdaja Pionirja, MK, KNJIGA'81, 511.
16. Darinka Sivec: Prvi stik z vesoljem, Prosvetni delavec, 4. 3. 1985, št. 4.
17. Maruša Avguštin: Ilustracije Matjaža Schmidta, Potujoča razstava 27. 9.-20. 10. 1985 – brošura; izdali muzeji radovljiške občine, Galerija Šivčeva hiša, Radovljica 1985.
18. Nova knjiga za ljubitelje narave, Pionir 1985, št. 4, 16 (anonimno).
19. M. Prosen, M. Schmidt: Astronomček Tonček, KNJIGA'85, št. 12, str. 629.

20. Berta Golob: Brezkončni prostor končnosti /naš pogovor/, PIL 30, 22. 4. 1986, str. 10.
21. M. Prosen, Opazujem Sonce in Luno, KNJIGA'87, št. 7/8, str. 430.
22. B. Kilar: M. Prosen, Opazujem Sonce in Luno, Presek 15 (1987/88), 3/139.
23. Astronomija - kraljica znanosti /Intervju s prof. M. Prosenom, učenci 8. d. OŠ V. Vodnika, CIK-CAK, glasilo učencev OŠ V. Vodnika v Lj., L. XXVIII (1987/88), 2/11.
24. Berta Golob, Branko Sosič, Najboljša motivacija za branje sta radovednost in raziskovalni duh, DELO, KL, Lj., 7. 1. 1988, str. 8.
25. M. Prosen, Opazujem Sonce in Luno, Življenje in tehnika, sept. 1987, str. 51.
26. Novi učni knjigi za matematiko, DELO, 26. 4. 1990, str. 4.
27. B. Golob: Astronomska vsebina v slikanici, DELO, KL, Lj., 3. 1. 1991, str. 8.
28. D. Cedilnik: Astronomija, moja velika ljubezen, Prosvetni delavec, Lj., feb. 1991, št. 3.
29. D. Sivec: Nova poljudnoznanstvena knjižica, Prosvetni delavec, Lj., feb. 1991, št. 3.
30. D. Žužek - Delač: M. Prosen, Vel-ki in Mali medved, Presek, 19, 7.
31. S. Ramovš: Delovanje raziskovalnega krožka na ŽŠŠ Lj., Nova prog, ŽG, 1991, št. 5.
32. S. Ramovš: Raziskovati je lepo, Mladi železničar – glasilo ŽŠŠ Lj., 1990/91, št. 2/3.
33. S. Sitar: Kaj vemo o vesolju (prispevek iz Male astronomije), Slovenec, 30. 5. 1992.
34. B. Kilar: M. Prosen, Orientacija, Presek, 20, 88.
35. B. Kilar: M. Prosen, Mala astronomija, Presek, 20, 222.
36. Bralna značka, 33. sezona, Zveza bralnih značk Slovenije, Lj. 1993.
37. M. Prosen: Lira (iz knjige Veliki in Mali medved), Slovensko berilo za 4. r. OŠ Na krilih besed, MK, Lj. 1993, 106.
38. Naj se predstavim (iz M. Pr.: Utrinki iz astronomije), Slovenski jezik in književnost - srednje izobraževanje – skrajšani programi, Učbenik za 1. in 2. letnik, Obzorja, Maribor 1984, 52.
39. Križanka Avtorji srednješolskih učbenikov, Presek, 21, 97.
40. Križanka v Salamonovem ugankarju 60, Lj., 8. 10. 1993.
41. Bralna značka, 35. sezona, Zveza bralnih značk Slovenije, Lj. 1994.
42. Nebo nad nami, publ. OŠ Šempas, 23. 1. - 3. 2. 1995.
43. A. -enčar, Zemlja v vesolju - projekt, OŠ Cezanjevc-, 1995.
44. D. Kaučič, Opazovali smo nebo, Vestnik, M. Sobota, 13. 7. 1995.
45. Vremščica, publ. OŠ Divača, marec 1995.
46. Geslo: Marijan Prosen, Enciklopedija Slovenije 9 (1995), 380.
47. Berta Golob, Odprto okence k nebu, Delo KL, 25. 4. 1996.
48. Darinka Vovk, Gremo na Pokljuko, Katarina 1, Ptuj (1996)/4.
49. Marjana Hönigsfeld Adamič, Med zvezdami in presenetljivci, Gea 1996, 6/12.
50. Presekovi uredniki - križanka, Presek 24 (-996/97), št. 2.
51. Govorica neba - intervju, Katarina 2, -Ptuj (1997), 4/2.
52. Naravoslovni tabor na Jezerskem - Virnikova planina, A -n B izmena 6. r. OŠ Simon Jenko, Kranj, 29. 9. - 4. 10. 1997.
53. Bralna značka, 38. sezona, Zveza prijateljev mladine Slovenije, Lj. 1997/98.
54. M. in S. Prosen, Prvi pogled, Katarina 3, šte. 3 (febr. 1998), III (reklama).
55. B. H., Knjige in multimedijske izdaje, Delo, KL, 2. 4. 1998/15.
56. Razredni pouk, revija ZŠ Republike Slovenije, L. 1, šte. 1 (nov. 1998), IV (Prijazne knjige).
57. Križanka "Ob 250-letnici rojstva", Presek 26 (1998/99), šte. 4.
58. M. in S. Prosen (fotografija z besedilom pod sliko), Gea 1999, šte. 4/8.
59. Prvi pogled v nebo (A. Guštin), Spika 7 (1999), šte. 7/8 (jul./avg.), 340.
60. Fantka ali punčko? (J. Vetrovec), Misteriji L. 7, šte. 74 (sept. 1999), 41.
61. Aljoša Lipolt, Prvi jesenski večer-naravosl. noč, Vremščica, OŠ Divača, 1998/99, str. 34.

62. M. Prosen: Skrivnosti dneva in noči (A. Guštin), Spika **8**, 1 (jan. 2000), 38.
63. Dne 20. 1. 2000 ob 6 h 45 min: Otroška oddaja o knjigi Skrivnosti dneva in noči, Radio Slovenija 1.
64. Mlada in stara luna (iz knjige M. Prosen), Gea **X**, 2 (febr. 2000), 45.
65. M. in S. Prosen: Prvi pogled (Darja Delač Felda), Presek **27** (1999/2000), 215.
66. Astronomske naloge v OŠ, Spika **8**, štev. 3, 141.
67. Skrivnosti dneva in noči, Naravoslovna solnica, L. **4** (zima 2000), štev. 2, 35.
68. D. Lavrenčič, Lavo Čermelj, slovenski fizik, znanstvenik in publicist, PDS, Lj. 1999 (gl. strani 13, 76, 1994).
69. N. Cigler, Skrivnosti dneva in noči – dodaten vir za pouk o Zemlji v Vesolju, Geografija v šoli, L. **IX** (2000), štev. 2, 64.
70. Prvi pogled - Spoznavajmo Zemljo in vesolje (reklama v Katarini), L. **6**, štev. 3, 31.
71. Bralna značka 41. sezone, Lj. 2000/2001, str. 49.
72. Zvezdni miti in legende (reklama v Katarini), L. **7** (april/maj 2002), štev. 4, 33.
73. Zvezdni miti in legende, Gea (2002), štev. 5, 77.
74. Zvezdni miti in legende, Spika **5** (maj 2002), 238.
75. M. in S. Prosen, Zvezdni miti in legende, Dnevnik, Nove knjige, 23. 5. 2002.
76. www.jutro.si, spletna stran.
77. Predstavitve knjige Zvezdni miti in legende: 1.: v Novi Gorici, 15. 5. 2002 in 2.: v Ljubljani 22. 5. 2002.
78. Ljubljanske novice predstavijo knjigo Zvezdni miti in legende na internetu, 22. 5. 2002.
79. M. in S. Prosen, Zvezdni miti in legende (Marija Vencelj), Presek **29**, štev. 6, IV.
80. Zvezdni miti in legende, Misteriji 110 (sept. 2002), 47.
81. M. Prosen, Skrivnosti dneva in noči (Marija Vencelj), Presek **30** (2002/03), 25.
82. M. in S. Prosen, Zvezdni miti in legende (Marija Vencelj), Presek **30**, štev. 3, 151.



Uživanje v komediji *Horoskop* konec leta 2006.

83. M. Prosen, Imena nebesnih teles, *Gea*, šte. 4 (2003), 76.
84. Jesenice, priloga Gorenjskega Glasa za občino Jesenice, febr. 2003, šte. 2, 25 (za knjigo *Imena nebesnih teles* v rubriki *Kultura*).
85. Imena nebesnih teles, *Misteriji* šte. 119 (junij 2003), 47.
86. Imena nebesnih teles, *Spika L. XI* (2003), šte. 7/8, 354.
87. Ukvarjanje s senco, *Spika L. XI* (2003), šte. 11, 502.
88. Ukvarjanje s senco (Sandi Klavžar), *Obzornik za matematiko in fiziko* 50 (2003), 6, 191.
89. M. Prosen, Ukvarjanje s senco (Sandi Klavžar), *Presek* 31 (2003/04), šte. 5, 272.
90. Leksikon astronomije in Panorama zvezdnega neba (A. Guštin), *Spika* 2004, 9 (sept.), 400.
91. Leksikon astronomije in Panorama zvezd. Neba, *Misteriji* 12, šte. 135 (okt. 2004), 47.
92. Leksikon astronomije in Panorama zvezdnega neba, *Gea XIV* (okt. 2004), 76.
93. Imena nebesnih teles, M. Prosen (S. Klavžar), *Presek* 32 (2004/05), šte. 1, 33.
94. Nagrade Republike Slovenije na področju šolstva za leto 2004, *Šolski razgledi L. LV*, št. 16, 16. 10. 2004, str. 5 (gl. moj zahvalni govor v poglavju V).
95. M. Prosen nagrajen za življenjsko delo, *Spika* 11 (nov. 2004), 461.
96. 56. Občni zbor DMFA Slovenije, *Cerkno*, 12./13.11.2004, str. 6, zgoraj (omemba podpredsednice).
97. Mateja Rant, M. Prosen *Prometej znanosti*, *Gorenjski Glas* št. 104 (31. 12. 2004), str. 3.
98. Ba. P., Za ljubitelje astronomije, *Dom in delo*, 12. leto, šte. 50, 14 (15. 12. 2004).
99. J. Vega in astronomija, *Spika* (2005), 4, 163.
100. Zvezde, zvezde in J. Vega in astronomija, *Gea* 2005, šte. 5, 76.
101. M. Vehovec, Odkrivanje skritega zaklada, *Naravoslovna solnica IX* (2005), šte. 2, 30.
102. Zvezde, zvezde, *Spika* (maj 2005), šte. 5, 211.
103. A. Guštin, Ob vzidu prvega učbenika za izbirni predmet astronomija *Od Zemlje do Sonca*, *Spika* (2005), šte. 7/8, 350.
104. Zvezde, zvezde – priročnik, *Novosti v knjižnici Šiška, Koseški glas, Lj.*, L. VII, šte. 30 (junij 2005), str. 14.
105. A. Guštin, 45 let z astronomijo (razstava zvezdoslovca Marijana Prosen v Šenčurju), *Spika* (2005), šte. 12, 537.

Itn.



Na slovenskem festivalu znanosti v Cankarjevem domu leta 2007.

Ljubezen, delo in zvezdnato nebo

(Kratki zahvalni govor ob podelitvi nagrad Republike Slovenije na področju šolstva za leto 2004)

Spoštovani!

Po nekem splošnem prepričanju imamo eno samo življenje. To je razmeroma kratko: nekaj deset Zemljinih obhodov okrog Sonca – eni dočakajo več, drugi manj. Kaj naredimo s tem življenjem, je odvisno od posameznika. Mislim, da smo delali pošteno, s pedagoškim erosom, vodila nas je raziskovalna strast, tudi garali smo.

V imenu vseh nagrajencev se najlepše zahvaljujem za lepe trenutke, ki smo jih pravkar doživeli – vi z nami in mi z vami.

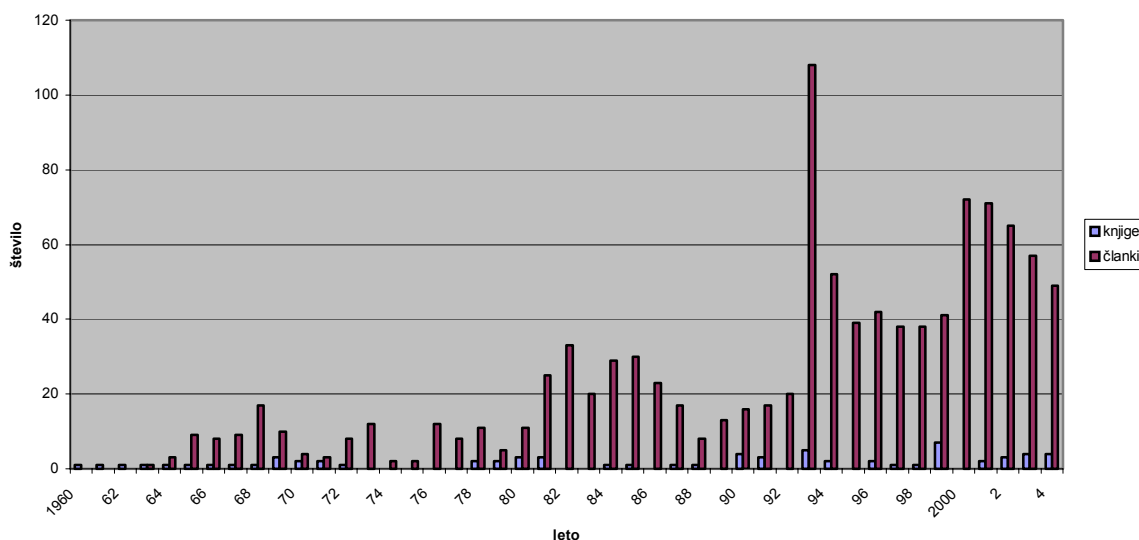
Tri stvari se mi zdijo lepe: **LJUBEZEN, DELO IN ZVEZDNATO NEBO**. A če pogledamo vse te tri kategorije besed z neke oddaljenosti, se mi zdi, da se zlijejo v eno samo veliko in neskončno ljubezen. Ljubezen do človeka, življenja, vesolja.

Še enkrat hvala lepa.

V imenu vseh nagrajencev Marijan Prosen
Šolski razgledi, L. LV, št. 16 (16. 10. 2004), str. 4.

Stanje: konec nov. 2010.

Štev. objav M.Prose na (1960-2004)



Quid vesper ferat, incertum est.