

BIBLIOGRAFIJE

Josip Boris Malinar

Zagreb

BIBLIOGRAFIJA JOSIPA BORISA MALINARA

Josip Boris Malinar autor je prvog priručnika za nastavnike tehničkog odgoja u Hrvatskoj i na području bivše Jugoslavije (tiskanog 1961.), prvih udžbenika tehničkog odgoja tiskanih u Hrvatskoj: *Osnove tehnike* (1963.) i *Upoznajmo tehniku* (1965.), *Zbirki vježbi i radnih zadataka* (1968.), te prve *Metodike tehničkog odgoja* (1969.). Angažirani stručnjak u promicanju i unapređivanju tehničke kulture u nastavi i kroz različite oblike izvannastavnih aktivnosti, Malinar je radio 27 godina kao prosvjetni savjetnik na području tehničke kulture. Dobitnik je dviju nagrada za životno djelo - 1988. godine Državne nagrade "Ivan Filipović" i 1999. godine Državne nagrade "Faust Vrančić".

Gospodin Malinar je poklonio Hrvatskom školskom muzeju vrijednu donaciju osobne ostavštine - autorske primjerke tiskanih knjiga s područja tehničkog odgoja od 1961. do 1998. godine i drugu dokumentaciju iz profesionalne djelatnosti.

Bibliografiju radova sastavio je autor osobno.¹

Monografije (knjige)

1. *Fototehnika-elektrotehnika-elektronika* (priručnik za nastavnike). Zagreb, Školska knjiga, 1961.
2. *Osnove tehnike III* - udžbenik za učenike VIII. razreda osnovne škole. Zagreb, Zavod za tehničku kulturu, 1963.
3. *Osnove tehnike III* - udžbenik za učenike VIII. razreda osnovne škole. Zagreb, Zavod za tehničku kulturu - Školska knjiga, 1964., 1964.², 1965.³
4. *Osnove tehnike III* - udžbenik za učenike VIII. razreda osnovne škole. Zagreb, Zavod za tehničku kulturu - Školska knjiga, 1966.⁴, 1967.⁵, 1968.⁶

¹ Malinar se javlja kao autor pod imenom Boris samo u monografijama (knjigama), izuzev prve knjige, jer su urednici zahtijevali da se u naslov stavi samo jedno od imena autora. Nasuprot tome u stručnim radovima i člancima autor Malinar se javlja pod dva imena tj. Josip Boris ili Boris Josip, a u člancima iz područja kemije često pod pseudonimom «Kemikus».

5. *Opštotehničko obrazovanje* - udžbenik za VIII oddelenie (na makedonskom jeziku). Skopje, Prosvetno delo, 1965., 1966.², 1967.³
6. *Umum teknik bilimi*. Foto teknik, sinema teknigi, elektroteknik ve elektronik'e giris. Ilk okullarin VIII siniflar icin (na albanskom jeziku). Usküp, Prosvetno delo, 1967.
7. *Upoznajmo tehniku* - udžbenik za V. razred osnovne škole. Zagreb, Zavod za tehničku kulturu, 1965., 1966.², 1967.³, 1968.⁴, 1969.⁵, 1970.⁶, 1971.⁷, 1972.⁸
8. *Osnove tehnike 3* - udžbenik. Zagreb, Školska knjiga, 1969., 1970.², 1971.³, 1972.⁴, 1973.⁵, 1974.⁶
9. *Zbirka vježbi i radnih zadataka za VI. razred*. Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1968., 1969.², 1970.³, 1971.⁴, 1972.⁵, 1973.⁶
10. *Zbirka vježbi i radnih zadataka za VII. razred*. Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1968., 1969.², 1970.³, 1971.⁴, 1972.⁵, 1973.⁶
11. *Zbirka vježbi i radnih zadataka za VIII. razred*. Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1968., 1969.², 1970.³, 1971.⁴, 1972.⁵, 1973.⁶, 1974.⁷, 1975.⁸
12. *Metodika tehničkog i proizvodnog odgoja*. Zagreb, Zavod za tehničku kulturu, 1969.
13. *Elementi di tehnica - manuale per l'VIII classe delle scuole elementari* (udžbenik na talijanskom jeziku), Rijeka, Edit, 1972.
14. *Tehnički odgoj - Vježbe i radni zadaci za VI. razred*. Zagreb. /Boris Malinar i Nenad Nenadić ; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1974., 1975.², 1976.³, 1977.⁴, 1978.⁵, 1979.⁶, 1980.⁷, 1981.⁸, 1982.⁹, 1983.¹⁰
15. *Tehnički odgoj - Vježbe i radni zadaci za VII. razred*. /Boris Malinar i Josip Burgermajster ; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1974., 1975.², 1976.³, 1977.⁴, 1978.⁵, 1979.⁶, 1980.⁷, 1981.⁸, 1982.⁹, 1983.¹⁰, 1984.¹¹
16. *Tehnički odgoj - Vježbe i radni zadaci za VIII. razred*. /Boris Malinar i Ivo Brnabić ; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1976., 1977.², 1978.³, 1979.⁴, 1980.⁵, 1981.⁶, 1982.⁷, 1983.⁸, 1984.⁹, 1985.¹⁰, 1986.¹¹
17. *Osnove tehnike 4* (udžbenik). Zagreb, Školska knjiga, 1975.
18. *Osnove tehnike 4* (udžbenik) - II. dopunjeno izdanje. Zagreb, Školska knjiga, 1976., 1977.², 1978.³, 1979.⁴, 1980.⁵, 1981.⁶, 1982.⁷, 1983.⁸, 1984.⁹, 1985.¹⁰, 1986.¹¹, 1987.¹²
19. *Muszaki nevelés - gyakorlatok es feladatok as altalanos iskolak 6. osztalya szamara* (vježbe i zadaci za učenike na mađarskom jeziku). /Boris Malinar i Nenad Nenadić ; Szabadkan, Birografika, 1980.
20. *Muszaki nevelés - gyakorlatok es feladatok as altalanos iskolak 7. osztalya szamara* (vježbe i zadaci za učenike na mađarskom jeziku). /Boris Malinar i Josip Burgermajster ; Szabadkan, Birografika, 1980.
21. *Muszaki nevelés - gyakorlatok es feladatok as altalanos iskolak 8. osztalya szamara* (vježbe i zadaci za učenike na mađarskom jeziku). /Boris Malinar i Ivo Brnabić ; Szabadkan, Birografika, 1980.
22. *Educazione tehnica - esercizi e lavori pratici per la clase VI*, (vježbe i zadaci na talijanskom jeziku). /Boris Malinar i Nenad Nenadić ; Fiume: EDIT, 1980.
23. *Educazione tehnica - esercizi e lavori pratici per la clase VII*, (vježbe i zadaci na talijanskom jeziku). /Boris Malinar i Josip Burgermajster ; Fiume, EDIT, 1980.

24. *Educazione tehnica - esercizi e lavori pratici per la classe VIII*, (vježbe i zadaci na talijanskom jeziku). /Boris Malinar i Ivo Brnabić ; Fiume, EDIT, 1980.
25. *Proizvodni i društveno korisni rad učenika* (priručnik za nastavnike). /Boris Malinar, Ivo Bolf i Ivan Turković ; Zagreb, Školske novine, 1983.
26. *Vježbe i radni zadaci 1 - Osnovi tehnike i proizvodnje*. /Boris Malinar, Nenad Nenadić i Branka Žezlina/, Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1984., 1985.², 1986.³, 1987.⁴, 1988.⁵, 1989.⁶, 1990.⁷, 1991.⁸, 1992.⁹
27. *Vježbe i radni zadaci 2 - Osnovi tehnike i proizvodnje*. /Nenad Nenadić, Boris Malinar i Milivoj Jančiev ; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1984., 1985.², 1986.³, 1987.⁴, 1988.⁵, 1989.⁶, 1990.⁷, 1991.⁸, 1992.⁹
28. *Vježbe i radni zadaci 3 - Osnovi tehnike i proizvodnje*. /Boris Malinar, Josip Burgermajster i Damir Muraja ; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1986., 1987.², 1988.³, 1989.⁴, 1990.⁵, 1991.⁶, 1992.⁷
29. *Vježbe i radni zadaci 4 - Osnovi tehnike i proizvodnje*. /Boris Malinar, Marčelo Marić i Sreten Marjanović; Zagreb, Narodna tehnika Hrvatske, 1987., 1988.², 1989.³, 1990.⁴, 1991.⁵, 1992.⁶
30. *Osnove tehnike 4 - udžbenik za VIII. razred osnovne škole*. Zagreb, Školska knjiga, 1987., 1988.², 1989.³, 1990.⁴, 1991.⁵, 1992.⁶
31. *Osnove tehnike 4 - radni dio udžbenika za VIII. razred osnovne škole*. Zagreb, Školska knjiga, 1987., 1988.², 1989.³, 1990.⁴, 1991.⁵, 1992.⁶
32. *Osnove tehnike 4 - udžbenik tehničke kulture za VIII. razred osnovne škole*. Zagreb, Školska knjiga, 1993., 1994.², 1995.³, 1996.⁴, 1997.⁵, 1998⁶
33. *Vježbe i radni zadaci 1 - Tehnička kultura*. /Boris Malinar i Branko Hrpka ; Zagreb, Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1993., 1994.², 1995.³, 1996.⁴, 1997.⁵
34. *Vježbe i radni zadaci 2 - Tehnička kultura*. / Branko Hrpka i Boris Malinar ; Zagreb, Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1993., 1994.², 1995.³, 1996.⁴, 1997.⁵
35. *Vježbe i radni zadaci 3 - Tehnička kultura*. /Boris Malinar i Branko Hrpka ; Zagreb, Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1993., 1994.², 1995.³, 1996.⁴, 1996.⁵, 1997.⁵
36. *Vježbe i radni zadaci 4 - Tehnička kultura*. /Boris Malinar i Branko Hrpka ; Zagreb, Hrvatska zajednica tehničke kulture, 1993., 1994.², 1995.³, 1996.⁴, 1997.⁵, 1998.⁶

Poglavlja

1. *Element - filmovi o elektromotorima u grupnom obliku rada u nastavi tehničkog odgoja*. // Metodičke osnove za primjenu filma u nastavi, knjiga III, priručnik za nastavnika, Zagreb, Filmoteka 16 (1979), str. 155-178

Članci

1. Školska radionica u Suhopolju. // *Školske novine* 38 (1955)
2. Geografski park i meteorološka stanica. // *Školske novine* 38 (1955)

3. Rad razglasne stanice u Suhopolju. // *Virovitički list* 101 (1955)
4. Izradimo sami dva jednostavna aparata za nastavu optike. // *Školske novine* 3 (1955)
5. Sami izrađuju dijafilmove. // *Školske novine* 1 (1956), str. 1
6. Razvijamo radne navike (Suhopolje). // *Školske novine* 3 (1956), str. 2
7. Iskustva narodne osmogodišnje škole u Suhopolju, *Bilten Zavoda za unapređivanje nastave iopćeg obrazovanja NR Hrvatske*, 3. Radni i tehnički odgoj u obveznoj školi, Zagreb, 1956., str. 37-41
8. Izrada nastavnih sredstava za nastavu fizike. // *Školske novine* 4 (1956), str. 3
9. Izrada nastavnih sredstava za grupni rad u nastavi nauke o elektricitetu. // *Pedagoški rad* 9 - 10 (1956), Prilog "Iz prakse -za praksu", str. 1-16
10. U potrazi za naftom. // *Priroda* 5 (1957), str. 129-134
11. Seminar za tehnički odgoj u Kumrovcu. // *Školske novine* 22 (1957)
12. Grupni rad u nastavi prirodnih nauka. // *Život i škola* 3 - 4 (1957), str. 47 - 51
13. Nastava kemije i unapređenje poljoprivrede. // *Školske novine* 17 (1957)
14. Izrada nastavnih sredstava za nastavu fizike. // *Školske novine* 18 - 19 (1957)
15. Električna miješalica (mikser). // *ABC tehnike* 1 (1958), str. 13-16
16. Mala električna centrifuga. // *ABC tehnike* 2 (1958), str. 11-15
17. Osnovan je klub mladih tehničara u Kumrovcu. // *Školske novine* 18 (1958)
18. Izrada nastavnih sredstava za grupni rad iz područja optike (I.). // *Pedagoški rad* 5-6 (1958), Prilog "Iz prakse -za praksu", str. 241-256
19. Izrada nastavnih sredstava za grupni rad iz područja optike (II.). // *Pedagoški rad* 7 (1958), Prilog "Iz prakse -za praksu", str. 327-336
20. Ispitajmo svojstva i sastav zemlje (I.). // *ABC tehnike* 5 (1958), str. 3-8
21. Ispitajmo svojstva i sastav zemlje (II.). // *ABC tehnike* 6-7 (1958), str. 28-31
22. Teodolit. // *ABC tehnike* 6 - 7 (1958), str. 11-15
23. Mali stolni ventilator. // *ABC tehnike* 6 - 7 (1958), str. 16 - 17
24. Mali usisavač prašine. // *ABC tehnike* 10 (1958), str. 4-7
25. Sprava za proučavanje miješanja boja. // *ABC tehnike* 10 (1958), str. 9-11
26. Jednostavni aparat za gašenje požara. // *ABC tehnike* 10 (1958), str. 23-25
27. Stalak za lemilo. // *ABC tehnike* 2 (1959), str. 60-61
28. Organizacija izvanrednog studija tehničkog odgoja u Zagrebu. // *Školske novine* 37 (1960)
29. Izrada pribora za malu meteorološku stanicu. // *Tehničko vaspitanje* (metodičko-instruktivni časopis) 1 (1960), str. 124-126
30. Tlo i ishrana bilja (I) Osnovi agrokemije, agrobiologije i agrotehnike. // *Tehničko vaspitanje*, metodičko-instruktivni časopis 5 (1961), str. 196-202
31. Tlo i ishrana bilja (II) Osnovi agrokemije, agrobiologije i agrotehnike. // *Tehničko vaspitanje* 6 (1961), str. 251-258
32. Tlo i ishrana bilja (III) Osnovi agrokemije, agrobiologije i agrotehnike. // *Tehničko vaspitanje* 7 (1961), str. 373-376
33. Izrada modela cijevnog manometra. // *Tehničko vaspitanje* 7 (1961), str. 373-376
34. Kako ćemo sami izraditi dijafilm. // *Tehničko vaspitanje* 9 - 10 (1962), str. 391-395

35. Metodske upute za izvođenje nastave tehničkog odgoja. // *Naša iskustva*, god. I, 1 (1961), str. 1-4, god. II, 2 (1962), str. 7-11, 3 - 4 (1962), str. 1-9, 5 (1962), str. 6-12 / Prilozi *Školskim novinama* 3 (1961), 4 (1962), 17 (1962) i 27 (1962) - ukupno oko 200 tipkanih autorskih kartica
36. Dojavnik požara. // *ABC tehnike* 5 (1963), str. 131-132
37. Izrada jednostavnog releja. // *ABC tehnike* 6 (1963), str. 169-170
38. Izrada malog telegrafskog prijemnika. // *ABC tehnike* 6 (1963), str. 171-172
39. Jednostavni galvanoskop. // *ABC tehnike* 1 (1963/64), str. 28 i na Prilogu
40. Klizni otpornik. // *ABC tehnike* 2 (1963/64), str. 28 i na Prilogu
41. Sprava za miješanje boja. // *ABC tehnike* 2 (1963/64), str. 96-97
42. Kako ćemo osnovati klub mladih tehničara. // *ABC tehnike* 2 (1963/64), str. 98-99
43. Kako treba da radi upravni odbor kluba mladih tehničara. // *ABC tehnike* 4 (1963/64), str. 122-123
44. Pribor za kemijske pokuse. // *ABC tehnike* 4 (1963/64), str. 127
45. Dan tehnike u školi. // *ABC tehnike* 5 (1963/64), str. 146-147
46. Pribor za pokuse iz elektrokemije. // *ABC tehnike* 5 (1963/64), str. 151-154
47. Jednostavna laboratorijska vaga. // *ABC tehnike* 5 (1963/64), na Prilogu
48. Sistematski rad na unapređivanju nastave tehničkog odgoja // Tri godine rada Nastavnog centra za tehnički odgoj pri Zavodu za školstvo grada Zagreba. // *Školske novine* 2 (1964), str. 3 i 6
49. Neki stavovi na osnovu praćenja realizacije nastavnog programa za tehnički odgoj u osnovnim školama. // *Tehničko vaspitanje* (metodičko-instruktivni časopis) 5 - 6 (1964), str. 26
50. Prostorije, nastavno-tehnička sredstva i oprema, literatura, radio i televizija u realizaciji programa tehničkog i proizvodnog odgoja učenika. // *Tehničko vaspitanje* 5 - 6 (1964), str. 42-46
51. Stanje i problemi tehničkih i prirodnoznastvenih slobodnih aktivnosti u općeobrazovnim školama grada Zagreba. // *Školske novine* 23 (1964), Prilog *Naša iskustva* 4 - 5 , str. 6-8
52. Povezanost nastave općeg tehničkog obrazovanja, kemije, fizike s proizvodnim radom. // *Naša iskustva* (1965), str. 133-139
53. Neka iskustva u planiranju i suvremenom izvođenju nastave tehničkog i proizvodnog odgoja u višim razredima osnovne škole. // *Pogledi i iskustva u reformi školstva* 1 (1966), str. 28-35
54. Republičko takmičenje iz tehničkog i proizvodnog odgoja. // *Školske novine* 12 (1966), str. 5
55. Nastava tehničkog odgoja i tehničkog obrazovanja razmatrana na sjednici Prosvjetno- kulturnog vijeća Skupštine grada Zagreba. // *Školske novine* od 17.VI (1966), str. 1 i 5
56. Svjetionik. // *ABC tehnike* 2 (1966/67), str. 42-43
57. Elektromagnetska dizalica. // *ABC tehnike* 2 (1966/67), str. 51-52
58. Razvoj nastave tehničkog i proizvodnog odgoja u osnovnoj školi. // *Pedagoški rad* 5 - 6 (1966), str. 229-243

59. Nastava opće4tehničkog obrazovanja u gimnazijama na području Hrvatske. // *Obrazovanje i rad* 4 (1967), str. 51-57
60. Društveno značenje i modernizacija nastave tehničkog i proizvodnog odgoja. // *Pedagoška iskustva* 2 (1968), str. 54-65
61. Nastava tehničkog obrazovanja i profesionalna orijentacija. // *Profesionalna orijentacija u gimnazijama*, Republički zavod za zapošljavanje (1969), str. 89-91
62. Intenzivne pripreme nastavnika tehničkog odgoja. // *Školske novine* 5 (1973), str. 9
63. Suvremeno rješavanje kompleta za elektromontažne vježbe. // *ABC tehnike* 8 (1974/75), str. 226 i 228
64. Laboratorijske vježbe značajna komponenta u suvremenoj nastavi tehničkog odgoja. // *Glasnik Narodne tehnike* 10 (1975), str. 4
65. Mala "Didacta" tehničkog odgoja (izložba radova iz tehničkog odgoja u našim školama na Zagrebačkom velesajmu). // *Školske novine* 35 (1977), str. 10
66. U spomen - Ivo Geber. // *Školske novine* 13 (1986), str. 6
67. Oprema programa OTP «Plastične mase». // *Školske novine* 1 - 2 (1989), str. 19
68. Osnove tehnike i proizvodnje - smanjenje satnice promašen eksperiment . // *Školske novine* 21 (1991), str.1
69. Bibliografija tehničkih izdanja: Udžbenici i priručnici za nastavu tehničke kulture u osnovnoj školi. // *Tehnička kultura* 15 - 16 (1997), str. 15-19
70. Bibliografija tehničkih izdanja: Udžbenici i priručnici za nastavu tehničke kulture u srednjoj školi. // *Tehnička kultura* 21 -22 (1997), str. 27-29
71. 35 godina od prvih udžbenika za tehničku kulturu.// *Tehnička kultura* 23 - 24 (1998), str. 20-22
72. Ivo Geber (1925.-1986.). // *Tehnička kultura* 23 - 24 (1998), str. 22-23
73. 35 godina Društva pedagoga tehničke kulture grada Zagreba.// *Tehnička kultura* 25 - 26 (1998), str. 27-29
74. Sjećanja na prof. dr. Bogoslava Potočnjaka (1930.-1987.). // *Tehnička kultura* 25 - 26 (1998), str. 26-25
75. 30 godina Hrvatskog saveza pedagoga tehničke kulture. // *Tehnička kultura* 29 - 30 (1998), str. 9-11
76. 30 godina radnih priručnika za predmet tehnička kultura. // *Tehnička kultura* 29 - 30 (1998), str. 29-32
77. Sto godina od osnivanja prve školske radionice u Hrvatskoj. // *Tehnička kultura* 31 (1999), str. 26-27
79. 30 godina prve Metodike tehničke kulture u Hrvatskoj. // *Tehnička kultura* 35 - 36 (1999), str. 25-27
80. Prvi priručnik za nastavnike tehničke kulture. // *Tehnička kultura* 53-54 (2001), str. 31-32

Projekti za praktičan rad učenika (knjižice s pismenim uputama i tehničkim crtežima)

1. Model generatora. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 29 (1957), 4 str.
2. Model sinkronih motora. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 30 (1957), 4 str.
3. Model trofaznog generatora. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 31 (1957), 4 str.
4. Model barografa. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 34 (1957), 4 str.
5. Model manometra na membranu. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 35 (1957), 4 str.
6. Model manometra na cijev. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 36 (1957), 4 str.
7. Model manometra na klip. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 37 (1957), 4 str.
8. Živin manometar. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 38 (1957), 4 str.
9. Model Gaedeove sisaljke. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 39 (1957), 4 str.
10. Mali elektrokemičar. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 41 (1960), 5 str.
11. Željeznički svjetlosni signal. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 42 (1960), 5 str.
12. Vjetromjer i vjetrokaz. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 44 (1960), 5 str.
13. Ručna centrifuga. // Zavod za školsku opremu, *Mlade ruke* 45 (1960), 5 str.
14. Stolarski kutnik. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika D 1* (1964), 4 str.
15. Libela. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika D 2* (1964), 4 str.
16. Razulja. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika D 3* (1964), 4 str.
17. Maketa gradilišta obiteljske kuće. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 1* (1964), 4 str.
18. Maketa praktikuma. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 2* (1964), 4 str.
19. Maketa suvremene učionice. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 3* (1964), 4 str.
20. Maketa dvosobnog stana. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 4* (1964), 4 str.
21. Maketa vikend kućice. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 5* (1964), 4 str.
22. Maketa moderne stambene zgrade. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika E 6* (1964), 4 str.
23. Maketa nadvožnjaka. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika F 1* (1964), 4 str.
24. Maketa benzinske stanice. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika F 2* (1964), 4 str.
25. Vjetrokaz. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika L1*(1964), 4 str.
26. Vlagomjer. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika L 2* (1964), 4 str.

27. Stalak za lemilo. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika N 1* (1964), 4 str.
28. Laboratorijska vaga. // Zagreb: Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika N 2* (1964), 4 str.
29. Električni mjerni instrument. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika P1* (1964), 4 str.
30. Ampermetar. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika P 2* (1964), 4 str.
31. Klizni otpornik. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika S 1* (1964), 4 str.
32. Električna lučna svjetiljka. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika S 2* (1964), 4 str.
33. Bimetalni relej. // Zavod za tehničku kulturu, *Projekti za praktičan rad učenika S 3* (1964), 4 str.

Zbornici

1. *Laboratorijska metoda rada u nastavi prirodnih znanosti.* // Zbornik «Nastava prirodnih nauka u osnovnoj školi», Savremena škola, Beograd, 1959., str. 154-166
2. *Kabineti i laboratoriji u nastavi prirodnih znanosti.* // Zbornik «Nastava prirodnih nauka u osnovnoj školi», Savremena škola, Beograd, 1959., str. 341-357
3. *Prostorije, nastavno-tehnička sredstva i oprema, literatura, radio i televizija u realizaciji programa tehničkog i proizvodnog odgoja učenika.* // Zbornik «Stanje i problemi politehničkog obrazovanja i proizvodnog rada učenika u općeobrazovnim školama», Savet za tehničko vaspitanje dece i omladine Jugoslavije, Beograd, 1965., str. 37-44
4. *Neki stavovi na osnovu praćenja realizacije programa za tehnički odgoj u osnovnim školama.* // Zbornik «Stanje i problemi politehničkog obrazovanja i proizvodnog rada učenika u općeobrazovnim školama», Savet za tehničko vaspitanje dece i omladine Jugoslavije, Beograd 1965., str. 102-107
5. *Razvoj nastave tehničke kulture u osnovnim školama u Hrvatskoj tijekom proteklih pola stoljeća.* // Tehnika u Hrvatskoj - zbornik stručnog skupa, Matica hrvatska, Zagreb, 2004., str. 79-88.
6. *Nastava tehničkog odgoja u osnovnim školama u Hrvatskoj tijekom proteklih pola stoljeća.* // Anali za povijest odgoja Vol. 5., Hrvatski školski muzej, Zagreb, 2006., str. 93-113

Suradnja na istraživačkim projektima

U okviru istraživačkog projekta *Politehničko obrazovanje i odgoj* Saveznog zavoda za proučavanje školskih i prosvjetnih pitanja (1964.-1965. godine, voditelj projekta: dr. Nikola Potkonjak), obradio sam slijedeće teme :

II/5 “*Analiza školskih objekata i njihove opremljenosti s gledišta tehničkog obrazovanja i odgoja*” (30 stranica). // Savezni zavod za proučavanje školskih i prosvjetnih pitanja, Beograd, 1965.

II/12e “*Znanja, vještine i navike koje učenici stječu kroz tehničko obrazovanje i druge nastavne predmete, a koje predviđa program tehničkog odgoja i obrazovanja u VIII. razredu osnovne škole*” (31 stranica). // Savezni zavod za proučavanje školskih i prosvjetnih pitanja, Beograd, 1965.

III/7 “*Ocjenjivanje i ispitivanje učenika u stjecanju znanja, navika i vještina kroz predmet tehničko obrazovanje i odgoj*” (30 stranica). // Savezni zavod za proučavanje školskih i prosvjetnih pitanja, Beograd, 1965.

Upute, analize i normativi²

1. *Metodske upute za izvođenje nastave tehničkog odgoja u osnovnoj školi.* // Zavod za školstvo grada Zagreba, Zagreb, 1961., 58 str.
2. *Rad kotarskih zavoda za školstvo na unapređivanju nastave tehničkog i proizvodnog odgoja i tehničkog obrazovanja.* // Zavod za unapređivanje školstva SRH, Zagreb, 1963., 25 str.
3. *Suvremene metode u nastavi tehničkog i proizvodnog odgoja.* // Savjetovanje nastavnika tehničkog i saobraćajnog odgoja Jugoslavije, ABC tehnike, Zagreb, 1968., str. 25
4. *Komparativna analiza uvjeta izvođenja nastave i realizacije nastavnog programa tehničkog i proizvodnog odgoja u zagrebačkim osnovnim školama.* // Zavod za unapređivanje osnovnog obrazovanja, Zagreb, 1969., str. 74
5. *Upute o praćenju nastave tehničkog i proizvodnog odgoja u osnovnim školama za direktore i školske pedagoge.* // Zavod za unapređivanje osnovnog obrazovanja, Zagreb, 1970., str. 30
6. *Pedagoški standard školskog prostora, opreme, nastavnih sredstava i pomagala osnovnih škola grada Zagreba,* // Zavod za unapređivanje osnovnog obrazovanja, 1971. /Nosilac projekta : Josip Boris Malinar, prosvjetni savjetnik
7. *Upute za ispitivanje znanja iz tehničkog odgoja zadacima objektivnog tipa i zadaci, te upute za obradu - Za kraj prvog polugodišta i za kraj školske godine za V., VI., VII. I VIII. razred.* // Zavod za unapređivanje osnovnog obrazovanja, Zagreb, 1974.
8. *Primjena konstruktorskih kutija «Mehanotehnika» i «Kontema» uz problemski pristup u nastavi tehničkog odgoja - Metodička razrada za republički seminar.* // Zavod za prosvjetno-pedagošku službu SRH, Zagreb, 1976.

² Navedeni materijali nalaze se pohranjeni u Hrvatskom školskom muzeju u sklopu donacije autora Malinara

9. *Zadaci objektivnog tipa za ispitivanje usvojenosti vještina i radnih navika iz tehničkog odgoja od V. do VIII. razreda* (Opća uputa za nastavnike s 10 radnih zadataka). // Zavod za unapređivanje osnovnog obrazovanja, Zagreb, 1976., 50 str.
10. *Tehničke slobodne aktivnosti u osnovnim školama na području Zagreba*. // Zavod za prosvjetno-pedagošku službu, Zagreb, 1978., str. 13
11. *Proizvodni i drugi društveno korisni rad učenika u osnovnim školama na području grada Zagreba - Analiza stanja, pristup, mogućnosti i metodologija rada*. // Zavod za prosvjetno-pedagošku službu, Zagreb, 1982., str. 24
12. *Analiza stanja, problema i rješenja proizvodnog i drugog društveno korisnog rada u osnovnim školama na području grada Zagreba i Zajednice općina Zagreb*. // Zavod za prosvjetno-pedagošku službu, Zagreb, 1986., str. 44
13. *Analiza stanja, problema i rješenja učeničkog zadrugarstva u osnovnim školama na području grada Zagreba i Zajednice općina Zagreb*. // Zavod za prosvjetno-pedagošku službu, Zagreb, 1987.
14. *Opremljenost škola za realizaciju sadržaja u radno-tehničkom odgojno-obrazovnom području*. // Savez društava pedagoga tehničke kulture Hrvatske, Zagreb, 1987., str. 17

Metodičke upute

- uz komplet za realizaciju vježbi pri obradi cjeline “Plastične mase” u 8. razredu osnovne škole (autor kompleta i metodičkih uputa) *Plastične mase - PM : Upute za nastavnike*. // Zavod za školsku opremu, Zagreb, 1988., 11 str.
- uz element-filmove (autor sinopsisa, stručni konzultant i autor metodičkih uputa)
 1. *Kavezni trofazni elektromotor*. // Filmoteka 16, Zagreb, 1977.
 2. *Kolektorski elektromotor*. // Filmoteka 16, Zagreb, 1978.
 3. *Prerada plastičnih masa*. // Filmoteka 16, Zagreb, 1987.
- z edukativnu računalnu igru (autor sinopsisa i pismenih uputa) *Osvajanje planeta* (učenje osnova astronomije pomoću igre) na prvoj kaseti programa za računalo SINCLAIR ZX Spectrum 48 K u Hrvatskoj.// Filmoteka 16, Zagreb, 1985.

CD-ROM³

Pola stoljeća nastave tehničke kulture u osnovnim školama u Hrvatskoj. / Zagreb, 2006., trajanje 23 min.

³ Navedena prezentacija nalazi se pohranjena u Hrvatskom školskom muzeju i Hrvatskoj zajednici tehničke kulture u sklopu donacije autora Malinara, a prikazana je na 1. Kongresu učitelja tehničke kulture Republike Hrvatske održanom u Opatiji 9. veljače 2007.