

PRIJE ŠEZDESET GODINA

Prvi priručnik za nastavnike tehničkog odgoja za rad u VIII. razredu tiskan je u Zagrebu davne 1961. godine

U ranu jesen 1961.godine izašao je iz tiska prvi priručnik za nastavnike tehničkog odgoja (danas ih zovemo učiteljima tehničke kulture), koji izvode nastavu u VIII. razredu. Tiskan je pod nazivom „**FOTOTEHNIKA - ELEKTROTEHNIKA - ELEKTRONIKA**“, **PRIRUČNIK ZA NASTAVNIKE**, u sklopu biblioteke **TEHNIČKI ODGOJ** u izdanju **Izdavačkog poduzeća ŠKOLSKA KNJIGA** iz Zagreba, autora **Borisa Josipa Malinara**. To je bio prvi priručnik za nastavnike tehničkog odgoja po novom programu osnovne osmogodišnje škole objavljen na području bivše države, a tiskan je u Zagrebu, u Hrvatskoj.

Ovaj priručnik za nastavnike na **301** tiskanoj stranici ima čak **302** ilustracije (fotografije i crteža). Ima **126** fotografije, od toga **108 fotografija snimio je i izradio autor**, a samo **18** fotografija korišteno je iz drugih izvora. Prema autorovim crtežima u olovci, sve crteže **izradio je i oblikovao u tušu** ilustrator gospodin **Petar Štambuk**.

Priručnik se sastoji od stručnog i metodičkog dijela. Stručne i metodičke upute za obradu cjelina: foto-tehnika, tehnika projekcionih sredstava, elektrotehnika, elektronika, te izvođenje laboratorijskih vježbi i praktičnog rada učenika tiskane su u ovom priručniku na **84** stranice, dok su na ostalim stranicama stručno obrađena temeljna znanja osnova tih područja tehnike.

Autor na 12 tiskanih stranica ovog priručnika obrađuje laboratorijske vježbe u nastavi tehničke kulture u 8. razredu osnovne škole. Sve te vježbe i upute sastavio je autor i tijekom nekoliko godina provjerio u radu s učenicima. Isto tako u priručniku je objavljen velik broj radnih zadataka za praktičan rad učenika, kojih je konstruktor autor. I radni zadaci provjereni su u školi u radu s učenicima. Dakle, ovaj dio priručnika temeljen je na radnim iskustvima, te je stoga i bio provediv u svim školama koje su imale osnovne uvjete za takav rad. Značajno je da se u ovom priručniku obrađuju laboratorijske vježbe u nastavi tehničke kulture, kao i upute za organiziranje serijske proizvodnje u školskoj radionici.

Priručnik je imao 4 poglavlja :

- OSNOVI FOTOTEHNIKE I TEHNIKE PROJEKCIONIH SREDSTAVA,
- OSNOVI ELEKTROTEHNIKE - ELEKTRIČNE INSTALACIJE I UREĐAJI,
- OSNOVI ELEKTRONIKE i
- PRILOG - PRAKTIČAN RAD



*

Poslije ovog prvog priručnika slijedi izdavanje priručnika za nastavnike tehničkog odgoja za 6. i zatim za 7. razred osnovne škole, slijedećih autora :

Viktor Pongrac: *TEHNIČKI I PROIZVODNI ODGOJ U VI. RAZREDU OSNOVNE ŠKOLE*, priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zagreb, **1966**.

Borko Boranić: *TEHNIČKI I PROIZVODNI ODGOJ* priručnik za nastavnike za VII. razred osnovne škole, Školska knjiga, Zagreb, **1971**.

Nacionalna i sveučilišna knjižnica u Zagrebu

NSK KATALOG

Autor : Malinar, Boris

Zapis 7 od 167

Fototehnika, elektrotehnika, elektronika : priručnik za nastavnike /Boris J. Malinar ; crteže izradio Petar Štambuk/
Zagreb : Školska knjiga, 1961. (Zagreb : Borba)

301 str. : ilustr. : 24 cm

Tehnički odgoj

Str. 5-6: Predgovor /Boris J. Malinar.