

VINKO TADEJEVIĆ  
VLASTA JAKOVLIĆ

**POZNAVANJE ROBE**  
**S OSNOVAMA TEHNOLOGIJE**  
**I NAUKE O ISHRANI**



SKOLSKA KNJIGA

VINKO TADEJEVIĆ  
izvanredni profesor Ekonomskog fakulteta u Rijeci

VLASTA JAKOVLIĆ  
profesor više škole

# POZNAVANJE ROBE

S OSNOVAMA TEHNOLOGIJE  
I NAUKE O ISHRANI

II, nepromijenjeno izdanje

ZAGREB 1971

# Poznavanje robe i tehnologija

---

## Poznavanje robe

Sve što se proizvodi s namjenom da postane predmet ljudske razmjene naziva se roba, a zbroj sveg znanja koje se odnosi na robu zovemo naukom o poznavanju robe. Ona proučava svojstva robe, njene vrste, podvrste, kvalitetu, način prepoznavanja originalne robe od patvorine; imitacije i falsifikate. Tumači nam, dakle, porijeklo robe, zatim iz kojih se sirovina izrađuje roba, kako ćemo robu pravilno uskladištiti, rukovati njome, izabrati prikladnu ambalažu i zaštititi je od različitih štetnih utjecaja, a time ujedno spriječiti gubitke.

U robnom prometu roba se pojavljuje kao sirovina, polufabrikat i gotovi ili finalni proizvod. To je ujedno i klasifikacija robe prema stupnju prerade.

**Sirovine** dobivamo iz prirode; to su, na primjer, rude, ugljen, žitarice, šećerna repa, lan, trupac itd.

**Polufabrikati** nastaju djelomičnom preradom sirovine. Tako, na primjer, iz trupca dobivamo daske, a one služe u industriji namještaja, u građevinarstvu, brodogradnji itd. Kada se drvo pojavi u obliku stola, poda, vrata itd., onda govorimo o finalnom proizvodu.

Ono što za neko poduzeće predstavlja gotov proizvod, ne mora biti i za potrošača. Neki su proizvodi polazna materija za drugo poduzeće (polufabrikati), pa tek poslije još izvjesnog stupnja dalje prerade stječu karakter gotovog proizvoda (finalni produkt) u smislu potrošnog dobra.

## Tehnologija

Proizvodnja robe vezana je uvijek za izvjesni proces dobivanja, za tehnološki proces. Riječ tehnologija sastavljena je od dvije riječi, tehne što grčki znači vještina, umijeće, i logos što u konkretnom slučaju, u kojem se ovdje upotrebljava, znači nauka. Tehnologija je, dakle, nauka koja nas uči kako ćemo iz tvari koje nam daje priroda (prirodnih sirovina) promjenom oblika (*mehanički postupak*) ili promjenom supstancije (*kemijskim postupkom*) prirediti korisne tvari i predmete, dobivene samo takvim tehnološkim metodama koje osiguravaju ekonomičnu proizvodnju.