

№ 2080.

ТЕХНИЧКА ВЕЛИКА ШКОЛА У БЕОГРАДУ

ШТАМПАНО КАО РУКОПИС

Инж. Вукан Ђ. Дешћ

**Прилози научном изучавању  
организације рада у условима  
социјализма**



Научна Књига

ИЗДАВАЧКО ПРЕДУЗЕЋЕ НАРОДНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

БЕОГРАД, 1949



## Увод

У периоду, када наши народи чине величанствене напоре и дају огромне жртве за изградњу своје нове економике, своје слободе и срећније будућности, ми се морамо питати, да ли резултати, које остварујемо, одговарају нашим напорима и радном елану, односно да ли постоје услови да они буду још већи?

Наши успеси у изградњи земље несумњиво су велики, нарочито, ако их упоредимо са резултатима у многим другим земљама. Осим тога они постају сваки даном крупнији и квалитетнији. Темпо наше социјалистичке изградње прогресивно расте и поред различитих сметњи, са којима се срећемо на сваком кораку. Нашу снагу у савлађивању огромних тешкоћа црпимо из нас самих, из наше свести и уверења, да градећи социјализам, ми градимо не само своју срећнију будућност, него се стављамо у прве редове између најнапреднијих народа, који се боре за мир и напредак целокупног човечанства.

До сада смо се сви уверили да борба за социјализам није ни мало лака ствар. Она захтева крајње напоре и разноврсне жртве од свакога, који свесно учествује у социјалистичкој изградњи. Нема борбе без жртава, а нарочито у класној борби, где су односи до крајности заострени и где се ради о животу или смрти, прогресу или реакцији.

Радничка класа, као најпрогресивнији део друштвених снага, има два основна задатка: изграђивати социјализам и бранити га од класних непријатеља.

Повод да приступим обради овог елабората и у овој форми јесте тај, што сам запазио, да у свакодневном раду, без обзира који посао обављамо, ми непотребно губимо велике количине енергије у главном зато, што не успевамо да нађемо оне методе рада, које обезбеђују најрационалнији радни учинак. У свакодневном раду, у различитим облицима, јављају се велика трења, која уништавају добар део наше енергије. Уколико успемо да отклонимо или смањимо ове губитке, утолико ћемо моћи да убрзамо и проширимо нашу изградњу.

Ако анализирамо појаве које доводе до губитка енергије у раду и околности под којима се оне одигравају, видећемо, да се у првом реду ради о недостатку система у раду и недовољној уверености, да и најситније појаве имају крупан утицај на крајњи ефекат рада.

Не удубљујући се детаљно у ствари, ми просто верујемо, да се сваки посао може на различите начине организовати а да се при томе остваре жељени резултати. Ово је из основа нетачно. Постоје одређене законитости у свакој производњи, које зависе од специфичности саме производње и услова под којима се она обавља а оне се морају познавати, ако желимо да остваримо оптималан производни учинак.

Ми ове законитости не можемо да мењамо када хоћемо или како хоћемо, али можемо у знатној мери на њих утицати и искори-