

Frederik Tejlor

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 15 | Nivo: Tehnički fakultet u Čačku

Sadržaj:

Uvod.....	3
Frederik Tejlor tvorac menadžmenta.....	4
Principi naučnog upravljanja.....	5
Naučno upravljanje	6
Principi filozofije Frederika Tejlora.....	7
Tejlorovo sugerisanje uparave preduzeća.....	8
Principi menadžmenta koje je tejlor formulisao.....	9
Orjentacija Tejlora ka tehničkim pitanjima.....	10
Naglašavanje važnosti rukovodilaca.....	11
Škola menadžmenta Frederik Tejlor.....	12
Zaključak.....	14
Literatura.....	15

Uvod

Frederik Tejlor (Frederick Winslow Taylor, 20.03.1856 – 21.03.1915.) je počeo kao običan radnik, da bi se ubrzo po zaposlenju školovao i da bi za relativno kratko vreme postao inženjer. Svoja iskustva i saznanja je, u najvećoj meri, stekao u industriji čelika SAD – Midvel Steel Company i Bethlehem Steel Company.

Frederik Tejlor tvorac menadžmenta

Slično Fajolu i on je svoju teoriju koncipirao na bazi iskustva stečenog višegodišnjim radom u čeličanama Midvejl (Midvale Steel Works). Počeo je kao fabrički istraživač, radio kao fizički radnik i dospeo do poslovođe. Sa te pozicije konačno je mogao da se posveti razvoju svojih ideja o organizaciji, odnosno - upravljanju. Svedočeći - dvadeset pet godina kasnije - pred Specijalnim komitetom Kongresa SAD o tom vremenu, Tejlor je detaljno objasnio celokupan proces uvođenja "naučnog upravljanja" u čeličane Midvejl. Suština svega bila je u onome što je Tejlor nazvao "poštenim dnevnim učinkom". To je, prema njemu, sav rad koji radnik obavi dnevno, maksimalnom brzinom, a da ne naruši svoje zdravlje, tj. ne skрати svoj radni vek. Međutim, Tejlor je u praksi tu granicu postavio veoma visoko, tako da je tu efikasnost mogao da dostigne samo mali broj najizdržljivijih radnika. Jedan od njih bio je i Holandjanin po imenu Šmit, koji je radio po strogim uputstvima "čovaka sa štopericom". Ovaj mu je govorio kada da uzme sirovo gvožđe i ponese ga prema vagonu za utovar. Zatim, kada da stane, sedne i odmori se. Šmit je radio kada mu je rečeno da radi, a odmarao se kada mu je rečeno da se odmara. Na ovaj način, strogom kontrolom svakog pokreta, Šmit je - u toku radnog dana - utovarilo rekordnih 47.5 tona (normirani učinak bio je 12.5 tona) sirovog gvoždja. Zbog toga je njegova dnevna zarada, umesto 1.15 dolara, iznosila 1.85 dolara, odnosno 60% više od normalne.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com