

4. PREDHODNA PROUČEVANJA ORGANIZACIJE

- S proučevanjem organizacije lahko začnemo le na podlagi pisanih virov.
- Egiptovske piramide, ki so jih gradili okoli 2500 let pr. n. št., so gotovo dosežek združenega dela velikega števila ljudi.
- Za stari vek so znana prizadevanja babilonskega vladarja Hamurabija.
- V 3. stoletju pred našim štetjem je bil zgrajen kitajski zid.
- V razvoju človeške družbe so verske organizacije odigrale pomembno vlogo.

- Zapise o posameznih primerih organizacije dela najdemo tudi že pri starogrških piscih.
- Grški filozof Ksenofon
- Grški filozof Platon
- Najizrazitejši primer praktične uporabe načela delitve dela je bila v stari Grčiji organizirana proizvodnja obutve za grško vojsko na tekočem traku.

- V srednjem veku so zanimiva razmišljanja Leonarda da Vinci.
- Francoski fizik, matematik in filozof Rene Descartes (1596 do 1650) v svojih delih proučuje probleme organizacije dela. Njegova štiri pravila so pomenila temelj za nadaljnji razvoj organizacije dela. To so bila:
 1. pravilo racionalne jasnosti,
 2. pravilo analize,
 3. pravilo sinteze in
 4. pravilo popolnosti podatkov oziroma klasifikacije.

- Francoski inženir Peronnet
- Maršal Sebastian Vauban
- Colbert
- Jacques in Jean Bernoulli
- A. L. Lavoisier
- Angleški ekonomist in filozof Adam Smith
- K. Marx

- Prelomnica v proučevanju organizacije dela je nastala leta 1903, ko je F. W. Taylor objavil svoje delo ***Shop Management***, ki ga lahko štejemo za prvo večje in samostojno delo s področja znanstvene organizacije dela; Taylorja pa za njenega utemeljitelja.

MOŽNA IZPITNA VPRAŠANJA:

4 Predhodna proučevanja organizacije

4 Posamična proučevanja organizacije do Taylorja (1903) obravnavamo kot predhodna proučevanja.

- Kdaj je nastala organizacija dela in kako se je razvijala?
- Katera je temeljna metoda organizacije dela in kaj je njen cilj?
- Kaj so značilnosti predhodnih proučevanj organizacije?
- Navedite nekaj značilnosti predhodnih proučevanja organizacije?
- Kdaj nastopi znanstveno proučevanje organizacije in zakaj?

VAŠA VPRAŠANJA ?

