

TEHNIČNA IN INDUSTRIJSKA REVOLUCIJA V ANGLIJI

1. Znanstveniki so v 18. st. širili dosežke spoznanj v naravoslovju. Uvedbe tehničnih novosti so olajšala pomorska potovanja. V fiziki so raziskovali lastnosti lepote, kar je vplivalo na izum PARNEGA STROJA.

2. Sredi 18. st. so si angleški podjetniki z velikimi dobički pri trgovanju s tujino ustvarili kapital za povečanje proizvodnje. Najprej je doživela velik razvoj bombažna ind., kjer se je uveljavila tehnična tehnična revolucija. Najpomembnejši je bil izum WATTOVEGA PARNEGA STROJA leta 1776, ki je omogočil izkoriščanje pare za pogon strojev.

3. Prehod iz rokodelške v strojno proizvodnjo imenujemo IND. REVOLUCIJA. Začelo se je obdobje moderne tehnike.

4. Temelj za razvoj industrije sta postala ŽELEZO in PREMOG. Naglo rastoča proizvodnja je potrebovala cenen in množičen prevoz na tržišča. Omogočila ga je izpolnitev rečnega, morskega in kopnega prometa.

5. Ind. proizvodnja se je najprej uveljavila v Angliji, ker so bile tam zanjo najboljše možnosti. Bila je zgled za ind. razvoj po vsem svetu, vendar se ni hitro širila na EV kontinent. Njeno širjenje je zaviral vladujoči fevdalni sistem.

6. Ind. revolucija v Angliji je vsebovala vse značilnosti nove ind. dobe

Značilnosti nove ind. dobe: **a)** v konkurenci z množično ind. proizvodnjo so hitro propadale CEHOVSKE OBRTI in MANUFAKTURA. **b)** sredi kmečkih območij nastajajo gosto naseljena ind. območja, začelo se je onesnaževanje okolja. **c)** Buržoazija dobi trdno podlago svoje moči in je postala popoln gospodar v državi. **d)** nastal je nov družbeni red. To je IND. PROLETARIAT. Kapitalistično izkoriščanje proletariata je postalo osnovno protislovje nove dobe.

7. Industrializacija se v 1. pol. 19. st. še ni uveljavila zunaj EV in ZDA. Za gosp. Latin. Amer. so bile značilne veleposestva, plantaže, rudniki. Kitajska se je zapirala. Ev. vplivom, proizvodnja v Afriških državah pa je še vedno potekala v okviru namakalnega poljedelstva, založništva in manufaktur.