

informacijske potrebe različnih uporabnikov.

Kontrolni blok je vrsta skrbnik nad informacijskim sistemom, ki je podvizen različnim nevarnostim in grožnjam, kot so naravne nesreče, požar, sabotaje, teroristi, napake v sistemu in podoben. Zato morajo biti v sistemu ustrezni kontrolni mehanizmi, ki naj zagotovijo ^{zavestnost} zanesljivost, integriteto in tiskovno delovanje sistema.

To je torej šest temeljnih stebrov iz katerih bi moral biti sestavljen vsak informacijski sistem. Kako preveriti posamezne stebre v učinkovito celoto je seveda naloga nadzorovalcev in graditeljev informacijskega sistema. Nadzovanje in izgradnja novega sistema, kakor tudi rekonstrukcija obstoječega sistema (zlasti kar zadeva modernizacijo sistema > vnaprejšnjem sodobne informacijske tehnologije) je kompleksna in zahtevna naloga, ki pogosto traja tudi do nekaj deset let. Sam projekt je sestavljen iz več faz, v okviru katerih se izvajajo različne različne aktivnosti.

glavne faze projekta so

- načrtovanje projekta
- sistemna analiza
- razvoj sistema
- ~~preverjanje~~ ^{preverjanje} in vnaprejšnje sistema
- vzdrževanje

~~Preddnja za izdelavo projekta~~
~~INFORMACIJSKI SISTEM POSLOVNE SKUPNOSTI~~
~~KU TO PREDVOZNIŠTVO~~