



Izmerimo delovni čas: Koliko ali kako delamo ?

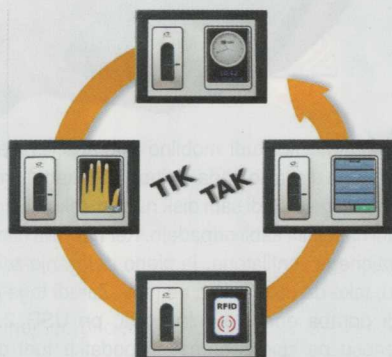
„Številna podjetja se intenzivno ukvarjajo z mislijo o uvedbi elektronskega sistema za kontrolo delovnega časa. V naslednjem zapisu je nastavljenih nekaj osnovnih razmislekov o tem, kaj mora sodoben sistem za kontrolo delovnega časa nuditi, delodajalcem na eni in zaposlenim na drugi strani.

Cena dela nenehno povečuje svoj delež v finančnih kazalcih podjetij, zato delodajalci iščejo načine, kako vpeljati sistem nadzora nad delovnim časom, predvsem v smislu povezovanja porabe časa z uspešnostjo, ki ni vedno premosorazmerna! Med zaposlenimi z večletnim delovnim stažem je prisoten pomislek ob spominu na okorne in glasne mehanske naprave ob vhodih v podjetja, ki so suhoparno beležile prihode in odhode in povzročale nemalo slabe volje ob zaključkih obračunskih obdobj. Z uvajanjem računalniških tehnologij se pojavijo namenski terminali in z njimi uporabniku prijaznejši sistem. Velik korak naprej je bila uvedba tehnologije RFID (Radio Frequency Identification), ki omogoča uporabo brezkontaktnih kartic oziroma raznih priročnih obeskov, s katerimi je zagotovljeno prepoznavanje uporabnika. Terminalom je priložen

računalniški program, ki zna iz terminala "potegniti" podatke o dostopih in po najboljših močeh izračunati dejanski delovni čas. Do tu vse lepo in prav, kje so torej izzivi za sodobne sisteme? Sodoben sistem za kontrolo delovnega časa mora nuditi visoko prilagodljivost različnim topologijam podjetij. Tu gre predvsem za nemejeno mrežo terminalov na različnih lokacijah. Seveda mora tak sistem zagotavljati povezljivost vseh terminalov v enoten sistem oziroma nuditi fleksibilnost pri morebitnem dograjevanju glede na nove potrebe. Spremenjena struktura delovnega časa narekuje ažurnost sistema. Omogočen mora biti enostaven vnos popravkov in manjkajočih dogodkov, ter vnos tistih obdobj, ko zaposleni pač niso imeli dostopa do terminala (bolniška, dopust, šolanja itd.) Tudi varnost sistema ima več vidikov. Z zlorabami se sistemi spopadajo s tremi osnovnimi tehnikami: uporaba pin kode, uporaba brezkontaktnih kartic in uporaba biometrije. Lahko se uporablja tudi kombinacija dveh tehnik, ki seveda povečuje varnost za ceno okornejše uporabe. Osnovni pristop gre seveda v smeri, da je pin koda nekaj, kar vemo, kartica nekaj, kar imamo, in biometrija nekaj, kar smo. Iz tega sledi, da je najboljši odgovor uporaba biometrije, ki poleg varnosti nudi tudi najenostavnejšo uporabo, vendar je to področje pri nas urejeno dokaj togo in strogo, tako da za uporabo biometrije za kontrolo delovnega časa podjetje potrebuje dovoljenje urada informacijskega pooblaščenca. Glede varnosti podatkov je v prvi vrsti naloga podjetja, da prepreči nepooblaščen dostop do strežnika oziroma med-



ija s podatki. Prav tako mora programska oprema nuditi nastavljive nivoje dostopa do podatkov, glede na hierarhično razporeditev uporabnikov. Sodoben sistem za kontrolo delovnega časa poleg že omenjenih lastnosti lahko ponudi tudi številne dodatke: Vpogled zaposlenim v stanje svojih ur in dopusta, izvoz podatkov o delovnem času v zunanje programe za obračun plač in nenazadnje možnost sledenja porabe ur po delovnih nalogih. Nadzor nad porabo ur po delovnih nalogih je želja marsikatere predvsem proizvodne družbe, saj omogoča natančne kalkulacije in s tem daje osnovo za pravilno oceno pri pripravi novih ponudb. Navezava takega sistema na obstoječe programske pakete za vodenje proizvodnje je seveda naslednja stopnja, ki pa praviloma zahteva manjše posege v programsko opremo. Če za zaključek skušamo uvedbo sistema za kontrolo delovnega časa definirati kot win-win situacijo, tako za delodajalca, kot za zaposlene lahko strnemo: Povej mi "kako" delaš in povem ti "koliko" si vreden. V ta namen je potrebno v miselnost vseh vpletenih v delovni proces vpeljati nenehno iskanje optimalnega razmerja med "koliko" in "kako". Sodoben sistem za kontrolo delovnega časa je vsekakor pravi korak v tej smeri! (P.R.)



Več kot le **terminal na dotik**



DELOVNI ČAS NA DOTIK!



- Kontrola dostopa
- Evidenca prisotnosti
- Delovi čas
- Delovni nalogi
- Enostavna montaža in uporaba

Proizvaja in prodaja:



EPIKO elektronski sistemi, d.o.o.
 Ižanska cesta 146a, 1108 Ljubljana, Telefon: 01/4287188
 spletni naslov: www.epiko.si, e-pošta: info@epiko.si

