

Mednarodni uspehi potrjujejo kakovost

Špica International z veliki namestitvami sistema za nadzor pristopa in registracijo delovnega časa Time&Space krepi prisotnost v regiji EMEA.

Špica International se z najnovejšimi mednarodnimi uspehi uvršča med največje slovenske izvoznike na področju informacijskih tehnologij. Uspešno delovanje v regiji Adriatic namreč prek partnerskih podjetij širi tudi na oddaljene trge, predvsem na Bližnji vzhod, v Savdsko Arabijo. Špica International je tako v minulem letu na tujih trgih dosegla rekordno prodajo, ki se je v primerjavi z enakim obdobjem lani povečala za 160 odstotkov. Večino prodaje na tuje trge je Špica International ustvarila na Bližnjem vzhodu, kjer je sistem **Time&Space** uvedlo 16 podjetij, večinoma iz Savdske Arabije, Omana in Združenih arabskih emiratov.

Največjo namestitev sistema Time&Space je izvedlo Špicino partnersko podjetje **Noortech**, ki je namestilo sistem za nadzor pristopa in registracijo delovnega časa v podjetje Saudi Services Company, eno največjih gradbenih in vzdrževalnih podjetij v državi.

Namestitev sistema Time&Space v Saudi Services Company je obsegala 72 registracijskih terminalov **DOG09** v poslovnem omrežju na 55 lokacijah v šestih mestih po kraljevini. V podjetju uporabljajo Time&Space za spremljanje prisotnosti 5.000 zaposlenih na vseh lokacijah, kjer izvajajo svoje aktivnosti. Saudi Services Company izvaja projekte, ki jim jih je podelila vlada, med njimi je tudi vzdrževanje Kaabe, enega najpomembnejših objektov za muslimane po vsem svetu, ter pripadajoče infrastrukture.

Za večino civilnih vladnih objektov v državi, ki jih ne vzdržuje Saudi Services Company, pa skrbi inženirsko podjetje Saudi Oger, kjer od lanskega leta uporabljajo tudi Time&Space. V Saudi Oger uporabljajo Time&Space tako za nadzor pristopa ter za spremljanje delovnega časa 1.000 zaposlenih. V sistem je vključenih 23 terminalov za nadzor pristopa **BOX20** ter 17 registracijskih terminalov **DOG09**, zbirka podatkov pa deluje na Oracleovem podatkovnem strežniku. V Saudi Oger načrtujejo uvedbo biometrične identifikacije na več kot 80 lokacijah po vsej Savdski Arabiji.

Špica pa svoje uspehe na področju velikih namestitev nadaljuje tudi v regiji Adriatic, kjer je hčerinsko podjetje **Špica Centar** iz Beograda sklenilo pogodbo o namestitvi sistema za nadzor pristopa in evidenco delovnega časa Time&Space z JP Djerdap, podjetjem, ki je del distributerja električne energije Elektroprivreda Srbija. Prva faza projekta, namestitev sistema v drugi največji hidroelektrarni na Donavi, HE Djerdap II, je bila zaključena v začetku aprila. Rešitev obsega pet registracijskih terminalov **DOG09** in pet digitalnih video kamer **Axis 210** za digitalni video nadzor, ki je sestavni del sistema Time&Space. Delovne postaje, na katerih varnostna služba nadzira celoten sistem, registracijo zaposlenih in evidenco obiskovalcev, se nahajajo v radiju 2,5 kilometra





glede na namembnost objekta. Vsi terminali so povezani v lokalno omrežje, pri čemer je v projektu predvideno osrednje upravljanje s sistemom v glavni direkciji, ki se nahaja v Kladovu. Za prepoznavanje zaposlenih uporabljajo radiofrekvenčno identifikacijo in brezkontaktno kartice **Indala**.

V prihodnjih dveh mesecih so načrtovane namestitve še v šestih hidroelektrarnah na Donavi in Vlasini ter v upravnih stavbah podjetja JP Djerdap v Kladovu, Požarevcu, Surdulici in Beogradu. Osnovno namestitev sistema Time&Space z zbirko podatkov MSDE bodo že pri naslednji namestitvi v HE Djerdap I v Kladovu nadgradili na podatkovni strežnik Oracle. Ob tem bodo Time&Space povezali še z osrednjim strežnikom, na katerem deluje lokalna aplikacija za obračun plač 1.500 zaposlenih.

TIME  SPACE