

Jadrankamen njeguje tradiciju i uvodi nove tehnologije

Jadrankamen je jedan od najpoznatijih svjetskih proizvođača kamena. Sjedište Jadrankamena je u Pučišćima na Braču, a poduzeće obuhvaća jedanaest kamenoloma širom



Brača i tri moderno opremljene pilane. Među najpoznatijim svjetskim građevinama od bračkog mramora su Bijela kuća u Washingtonu, Parlament i Novi dvor u Beču, te Parlament u Budimpešti. Zahvaljujući izuzetnim svojstvima, brački mramor našao je primjenu i u kiparstvu i finoj arhitekturi, te obnovi povjesnih građevina.

Jadrankamen je nedavno odlučio uvesti automatizaciju praćenja radnog vremena svih svojih djelatnika, znači na svim lokacijama, od centrale u Pučišćima do lokacija u zaleđu Trogira, odnosno Splita. Za realizaciju projekta je izabrana Špica Sustavi, zbog bogatog iskustva na području evidencije i kontrole radnog vremena, ali i kontinuiranog praćenja novih trendova koji jamče da izabrano rješenje optimalno zadovoljava potrebe Jadrankamena.

Špica Sustavi je definirala tehnički projekt koji je baziran na on-line prijenosu podataka sa bilo koje lokacije na centralni server odnosno u zajedničku bazu podataka. Projekt je uspješno realiziran korištenjem sklopovske platforme koja se temelji na Špicinom vlastitom poizvodu, terminalu za registraciju radnog vremena DOG20 i GPRS modemima s Špicinim programom Time&Space koji obavlja centralni nadzor cijelog sustava.



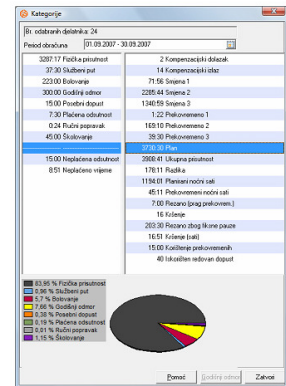
DOG20 registracijski terminali standardno podržavaju TCP/IP protokol za komunikaciju sa serverom. Na mjestima gdje je postojao ethernet, terminali su vezani na LAN, te komunikaciju prema serveru ostvaruju koristeći postojeću LAN/WAN infrastrukturu. Na udaljenim lokacijama gdje ne postoji žičana veza komunikacija sa serverom se ostvaruje putem GPRS infrastrukture. Svaki od terminala je u svakom trenutku povezan na server dok se lokalno zahtjeva samo standardno mrežno napajanje. Ugradnjom baterije za rezervno napajanje postiže se maksimalna fleksibilnost i potpuna autonomnost sustava i u slučaju nestanka napajanja.

Prilikom svake registracije podatci se putem GPRS mreže šalju na server koji vraća potvrdu da su podatci uspješno primljeni. Nakon primljene potvrde podatci se brišu iz lokalne memorije terminala. Ukoliko terminal ne primi potvrdu u predviđenom vremenu podatci se pohranjuju u internu memoriju i ponovo šalju na server čim se uspostavi

komunikacija. Na ovaj način je sustav osiguran od gubitka podataka prilikom komunikacije kroz GPRS mrežu. Terminali su smješteni na 21 lokaciji grupiranim u raznim mjestima od Pučišća, Selca, Nerežišća na Braču do Kaštela i mjesta u dalmatinskoj gori.

Korištenjem Špicinog sustava Jadrankamen je dobio realnu sliku registracija dolazaka/odlazaaka sa mjesta rada. Obzirom na geografsku rasprostranjenost radnih lokacija, ovakav centralni uvid u stanje u realnom vremenu nezamisliv je bez primjene ovakvog sustava i naprednih tehnologija. Uprava poduzeća ovim je dobio mogućnost da efikasnije upravlja ljudskim resursima.

Osim toga, od velike važnosti je i ušteda na vremenu potrebnom za obavljanje administrativnih zadataka, između ostalog i zahvaljujući automatizaciji prijenosa podataka u program za obradu plaća, koji se vrši nakon provjere od strane poslovođa.



Špica Sustavi su vodeći hrvatski ponuđač opreme, sustava i rješenja za mobilno računarstvo, automatsku identifikaciju i prikupljanje podataka. Od osnivanja, 1992. godine, do danas raspolažemo sa dugogodišnjim iskustvom, bogatim znanjem i širokom bazom korisnika naših sustava koja broji više od 600 poduzeća u Hrvatskoj. www.spica.hr

Jadrankamen je osnovan 1902. godine. U svom razvoju do današnjih dana, ujedinjujući ljubav prema kamenu i tradiciju klesarskog zanata s modernim tehnologijama i opremom. Jadrankamen neprestano proširuje proizvodnju i asortiman proizvoda, zadržavajući svoju svjetski poznatu kvalitetu. Sjedište Jadrankamena je u Pučišćima, izvorištu kamenoklesarskog zanata u Hrvatskoj gdje i danas postoji jedina srednja kamenoklesarska škola na ovom području Europe. www.jadrankamen.hr

spica

Špica Sustavi d.o.o., www.spica.hr, info@spica.hr
R.Cimermana 64b, 10000 Zagreb, Hrvatska, Tel: +385 1 6593 730, fax: +385 1 6593 738,
R.Boškovića 20, 21000 Split, Hrvatska Tel: +385 21 470 164, fax: +385 21 470 940