



Elektronický docházkový systém

*Moderní ucelené
řešení problematiky
docházky*

Elektronický docházkový systém Vema je moderním nástrojem pro evidenci docházky zaměstnanců. Technická zařízení evidují příchody a odchody zaměstnanců, intranetová aplikace Docházka je pak v souladu s platnou legislativou sbírá, zpracovává a eviduje. Výsledné údaje lze následně zpracovávat přímo v aplikaci Mzdy Vema. Docházkový systém lze však používat i samostatně.

Zpracování průchodů

Pracovníci se při příchodu a odchodu registrují u docházkového terminálu – nejčastěji čipovou kartou, lze ale využít také plně virtuálního terminálu, instalovaného v počítači pracovníka. Na terminálu lze nastavit až 10 druhů průchodů přímo na tlačítka (dovolená, nemoc, služební cesta, návštěva lékaře, přestávka na oběd...), další libovolné množství jich lze nastavit prostřednictvím kódů. Na terminálu lze též zobrazit aktuální saldo odpracované doby. U nasnímaných průchodů je možné zvolit různý způsob zaokrouhlování.

Efektivní práce s daty

Výpočet bilance pracovní doby probíhá automatizovaně podle bohatě parametrizovaného algoritmu. Je spočtena odpracovaná a neodpracovaná doba, nadpracované hodiny, doba odpracovaná ve svátek, v sobotu, neděli, v noci, hodiny nadpracované v minulých měsících, saldo odpracované doby atd.

Všechny údaje může odpovědný pracovník opravovat, doplňovat, rušit, přepočítávat. Při přepočtu je kontrolována správnost a úplnost údajů a případné nedostatky jsou indikovány.



Společnost Vema, a. s.

je předním dodavatelem ucelených řešení pro oblast řízení lidských zdrojů. Na trhu působí od roku 1990 a je zastoupena na celém území ČR a SR.

Přesná evidence docházky vede k lepšímu využívání pracovní doby

Intranetový provoz a diferencovaný přístup k datům

S aplikací Docházka se pracuje přes intranet prostřednictvím portálového řešení. Stačí pouze internetový prohlížeč, ovládání je intuitivní. Uživatel má tak podle svých potřeb a oprávnění k dispozici personalizovanou sadu stránek, kterými prochází obdobně jako při prohlížení internetu. Pro uživatele je možné nastavit pohled na docházková data podle vztahů nadřízenosti a podřízenosti s možností parametrizace. Nabízí se zde rovněž pohled na aktuální přítomnost/nepřítomnost zaměstnanců s informací o čase příchodu/odchodu a důvodu nepřítomnosti.

Výstup do aplikace Mzdy

Před přenosem dat do aplikace Mzdy je možné je zkontrolovat v přehledných výstupech o měsíční odpracované době, případně opravit a doplnit. Vedoucí pracovník předává informace o docházce svých podřízených na mzdovou účtárnu ve formě dávky předzpracovaných vstupních dat.

Další výhodné vlastnosti

Aplikace Docházka pracuje s pevnou nebo pružnou pracovní dobou, umožňuje zadání různých cyklů pružné pracovní doby, řeší zadávání přesčasů, započítávání přestávek na stravování do odpracované doby automaticky až do výše zadaného limitu, příplatky k odpracované době i jejich automatické generování, rozdělení odpracované doby, přerušení a příplatků na pracoviště, zakázky, účetní činnost, evidence návštěv, generování denních záznamů atd. Aplikace je vybavena veškerými prostředky pro efektivní správu až tisíců identifikačních karet. Umožňuje pohled na docházková data jednak po jednotlivých okamžicích, kdy je každému okamžiku přiřazen důvod vzniku, jednak po intervalech, kdy je časovému intervalu od-do přiřazen důvod a doba trvání.

Terminály

Základem technické části docházkového systému jsou terminály NetBox92D. Slouží ke snímání a sběru průchodů osob. Terminál může být v systému jeden (pak je společný pro příchod i odchod), mohou být dva (jeden pro příchod,

druhý pro odchod), může jich být však libovolné množství v obou směrech. Napájení terminálů lze podle požadavků zákazníka řešit i se zálohováním pro případ výpadku elektrické energie. Součástí dodávky mohou být i elektricky ovládané branky a turnikety.

Osobní identifikační předměty

K identifikaci osob se používají převážně čipové bezkontaktní karty. Stejná technologie je dostupná i ve formě přívěsku na klíče. Identifikační předměty je možné vybavit potiskem dle požadavků zákazníka, od jednoduché textové identifikace až po plnobarevný tisk s fotografií držitele. Lze je též využít pro ovládání přístupů do vymezených prostor i pro stravovací provoz.

Virtuální terminály

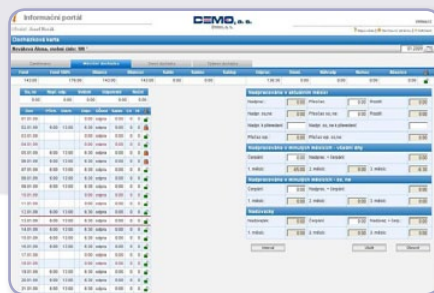
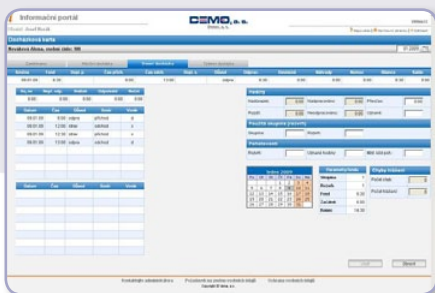
Virtuální docházkové terminály slouží ke stejnému účelu jako fyzické terminály, fungují ale přímo v počítači pracovníka, ve webovém prohlížeči. Virtuální terminál umožňuje pracovníkovi zaznamenat příchod, odchod nebo přerušení stiskem příslušného tlačítka na obrazovce.

Implementace systému

Prvním a nezbytným krokem řešení docházkového systému je vypracování implementačního projektu. Cílem projektu je pochopení provozu organizace zákazníka a nalezení optimálního řešení. Projekt klade velký důraz na organizační složku provozu systému, která je nejdůležitějším předpokladem úspěšného zavedení systému. Vzhledem k okamžitému zlepšení čerpání fondu pracovní doby je návratnost investice do docházkového systému zpravidla jen několik málo měsíců.

Služby

Nedílnou součástí systému jsou konzultační služby. Pokrývají problematiku technické i programové instalace docházkového systému, asistenci při zavádění systému a prvotním zpracování dat. Pro každý typ uživatele Docházkového systému Vema jsou připravena školení. K dispozici jsou i servisní služby zajišťující provoz systému jak po aplikační, tak po technické stránce. S každým systémem může být dodáno potřebné počítačové vybavení.



Další informace Vám rádi sdělíme
na tel.: 530 500 100 (obchodní oddělení)

www.vema.cz

Vema®