

Ekonomické informační systémy bez hranic



Docházkový systém VEMA

EVIDENCE DOCHÁZKY SNADNO A EFEKTIVNĚ



www.softbit.cz

Docházkový systém VEMA

Docházkový systém dříve či později potřebuje každá firma. Vyřešte kontrolu docházky snadno a efektivně pomocí elektronického docházkového systému.

Potřebujete sledovat příchody a odchody zaměstnanců? Chcete mít přehled, kolik času stráví v práci? Každá firma dříve či později řeší kontrolu docházky. Kvalitní kontrolní systém umožňuje lépe sledovat efektivitu a produktivitu práce, také pomůže se správným řešením mezd.

Časy, kdy firmy zapisovaly příchody a odchody do knihy nebo používaly „píchačky“, jsou dávno minulostí. Díky moderním technologiím můžete docházkový systém vyřešit mnohem snadněji.

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

Výhody elektronického docházkového systému

- **šetří čas** – Docházkový systém eviduje docházku za Vás. Výsledkem jsou přehledné tabulky. Systém lze také propojit se mzdovým systémem.
- **šetří peníze** – Kvalitní a přesná evidence docházky umožňuje snížit mzdové náklady.
- **je efektivní** – Máte vždy k dispozici přesné údaje o docházce zaměstnanců.
- **kontrola v reálném čase** – Docházkový systém Vám dává možnost v reálném čase kontrolovat, kdo je na pracovišti.
- **přehledné podklady pro mzdy** – Elektronický docházkový systém lze také rovnou napojit na mzdový systém. Každý měsíc tak máte precizní podklady pro řešení výplat.

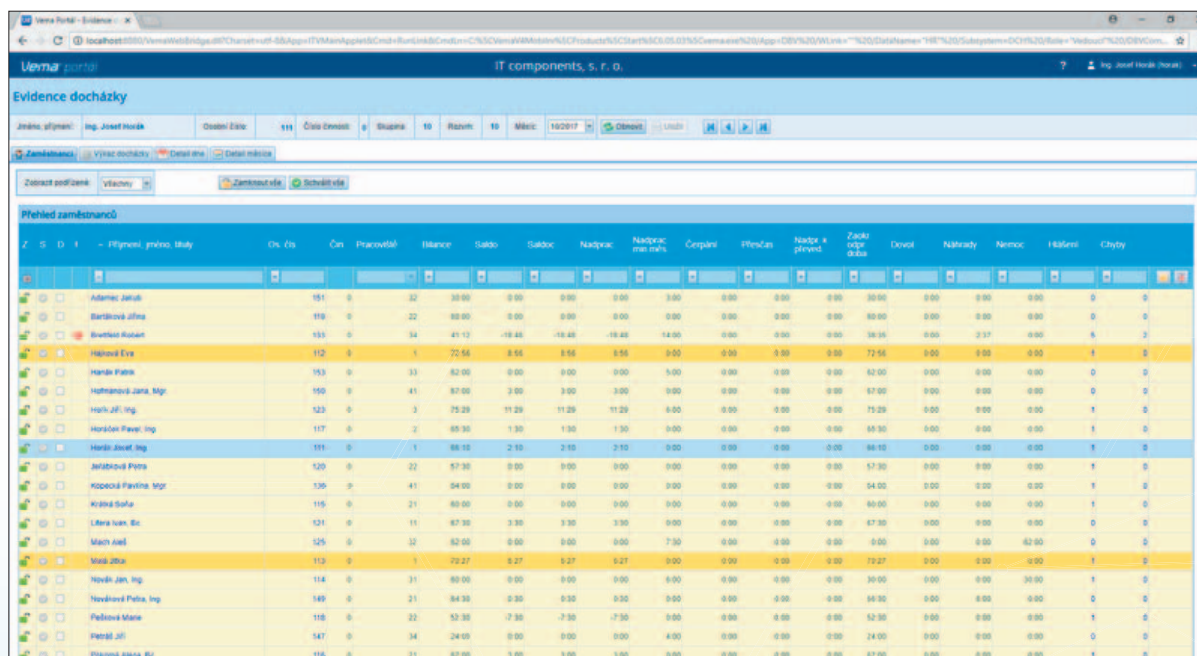


Jak elektronický systém kontroly docházky funguje?

Technologie jdou neustále dopředu a možností je celá řada. Vždy záleží na tom, co přesně konkrétní firma potřebuje řešit. Chcete pouze podklady pro přípravu mezd? Pak si vystačíte s terminálem a čipovými kartami. Vlastníte přísně střežený provoz? Evidenci docházky lze propojit s bezpečnostními prvky.

Docházkový systém nejčastěji realizujeme právě formou **čipových karet**. Zaměstnanec se při příchodu/ odchodu registruje kartičkou u terminálu. Nabízíme ale také plně virtuální řešení. Terminál je v takovém případě nainstalovaný přímo v počítačích pracovníků. Na terminálu lze nastavit až 10 tlačítek pro různé situace (například dovolená, služební cesta, přestávka na oběd a další). Dalším způsobem, jak do docházkového systému zadat průchody je „virtuální docházka“ – program nainstalovaný na PC zaměstnance. Existuje i možnost využít „mobilní docházku“ – aplikace pro chytré telefony, přes kterou se rovněž zadávají průchody, které se následně zobrazí v aplikaci Evidence docházky.

Docházku standardně zaokrouhlujeme na řády minut či hodin, podle potřeb konkrétní firmy. Docházkový systém VEMA lze napojit na mzdový systém a ušetřit tím čas strávený administrativou. Přesná evidence docházky vede k lepšímu využívání pracovní doby!



The screenshot displays the 'Evidence docházky' (Attendance Evidence) software interface. At the top, there's a navigation bar with the company name 'VEMA' and 'IT components, s. r. o.'. Below that, a search bar shows 'Jméno příjmení: Ing. Josef Hošek' and 'Číslo zaměstn.' '111'. The main area is titled 'Přehled zaměstnanců' (Employee Overview) and contains a table with columns for employee name, ID, position, and various attendance metrics. The table lists 20 employees, including 'Adamec Janek', 'Bartlová Jitka', 'Bramboš Roman', 'Hálová Eva', 'Havala Petr', 'Hodrová Jana Mgr.', 'Horn JI, Ing.', 'Hrdáček Pavel, Ing.', 'Hroch Josef, Ing.', 'Jelínková Petra', 'Kopecká Pavlína Mgr.', 'Křivá Soňa', 'Láza Ivan, Bc.', 'Mach Ašel', 'Mach Zdeněk', 'Novák Jan, Ing.', 'Nováková Petra, Ing.', 'Peláková Marie', 'Petráň Jiří', and 'Přibová Alena, Bc.'. Each row shows numerical values for different attendance categories, with some rows highlighted in yellow.

Přehledné zobrazení všech zaměstnanců s rozdělením typů odpracované či neodpracované doby včetně jednoduchého schvalování ze strany nadřízených pracovníků.

Proč využívat systémy VEMA k řízení lidských zdrojů?

- **komplexní řešení HR a mezd** – Oblast řízení lidských zdrojů řešíme komplexně. Kromě elektronického docházkového systému nabízíme také řešení mezd, benefitů či personální systémy.
- **zkušenosti leadera na trhu** – Máme více než 30 let zkušeností s návrhy optimálních HR systémů a implementačními projekty. Díky tomu dokážeme najít vhodné řešení pro každou firmu. Naše reference mluví za vše – důvěřuje nám více než 7 200 firem a úřadů státní či veřejné správy.
- **výstup do aplikace Mzdy** – automaticky propojíme docházkový systém a systém Mzdy. Před přenosem dat do aplikace je možná kontrola v přehledných výstupech o měsíční odpracované době i případné opravy a doplnění.
- **uživatelská podpora** – Nedílnou součástí systému jsou konzultační služby. Pokrývají problematiku technické i programové instalace, asistenci při zavádění systému a prvotním zpracování dat. Pro uživatele systémů VEMA jsou připravena školení. K dispozici jsou i servisní služby zajišťující provoz systému. S každým systémem Vám můžeme také dodat potřebné počítačové vybavení.
- **intranet a přístup k datům** – S aplikací Docházka můžete pracovat přes intranet. Stačí pouze běžné internetové připojení. Nastavíme Vám různá práva prohlížení, jiná data potřebuje mzdová účetní, jiná by měl vidět management. Ovládání je velmi snadné a intuitivní. Můžete také online kontrolovat, kdo je právě přítomen na pracovišti, případně je na služební cestě, dovolené či odborné konferenci.

Přehled docházky

Den	Z	I	Důvod	Začátek	Konec	Interval	Stav	Počet hodin	Prac.	Uznané hodiny	Změny	Odch. hod.	Pracovní	Výstupy	Nechc. výst.	výstupy	Chyby	Audit
12.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
13.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
14.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
15.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
16.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
17.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
18.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
19.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
20.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
21.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
22.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0
23.05			odpr.	0:00	14:00	7:30	0:00	7:30	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0	0

Intervaly - 12. října 2017 čístelek

Den	Nr.	Od	Do	Nek.	Dův.	Vzr.	Prac.	Zak.	Počet	Audit
	0:00	12:00	6:00	odpr.	zakr.					
	12:00	12:30	0:00	odpr.	typ					
	12:30	14:00	0:00	odpr.	zakr.					

Smazané intervaly - 12. října 2017 čístelek

Den	Od	Do	Dův.	Důvod

Detailní zobrazení vybraného zaměstnance po dnech s časovým rozpisem v rámci vybraného časového období.

Doprovodné poskytované služby

Naše společnost klade velký důraz na kvalitu a obsah poskytovaných doprovodných služeb, které má možnost každý náš zákazník využívat po celou dobu práce v našem informačním systému.

Služby při zavedení systému

- V první řadě zpracujeme podrobnou analýzu k zavedení nového systému u zákazníka, ve které vyhodnotíme dosud používané řešení a navrheme pro zákazníka novou metodiku, která bude respektovat všechny požadavky na rychlé a úplné zpracování všech informací.
- Na základě úvodní analýzy jsme schopni přenést důležitá data z původního systému do nového bez nutnosti jejich opětovného typování.
- Každé zavedení nového systému u zákazníka rozdělujeme do jednotlivých etap, které respektují jejich individuální požadavky.
- Klademe vysoký důraz na podrobné zaškolení obsluhy nového systému ve více etapách.
- Během zavádění systému nasloucháme potřebám a požadavkům nového zákazníka a snažíme se všechny jeho potřeby zpracovat do nového systému.
- Poskytujeme maximální podporu při ostrém náběhu systému až do doby přechodu do rutinního provozu.

Služby po celou dobu používání systému

- Každá společnost má námi přiděleného odpovědného pracovníka, který řeší všechny požadavky a připomínky zákazníka.
- Tým programátorů společnosti neustále pracuje na vývoji a zdokonalování celého systému podle potřeb legislativy a všech zákazníků.
- Pravidelně organizujeme školení věnovaná novinkám v jednotlivých modulech našich informačních systémů a také i změnám v legislativě, kde spolupracujeme s odborníky z našich partnerských firem.
- Vytváříme plné zajištění servisu pro zákazníka formou servisních zásahů přímo ve společnosti zákazníka, ale i formou vzdálené správy systému.

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat a vyžádat si demonstrační verzi nebo přímou prezentaci softwaru v sídle Vaší společnosti či organizace.

Proč si vybrat naši společnost

Specializujeme se na vývoj a dodávky informačních systémů více jak 30 let a umíme nabídnout komplexní řešení našich služeb odpovídající přesně potřebám našich zákazníků.

Informační systém SQL Ekonom

Vyvíjíme a dodáváme komplexní informační systém SQL Ekonom pro všechny typy společností – hospodářské, příspěvkové i pro veřejnou správu. Na programu pracuje neustále tým odborníků, kteří přizpůsobují celý systém novým požadavkům zákazníků a změnám v platné legislativě.

VEMA HR partner

Jsme servisním a obchodním partnerem společnosti VEMA a.s. pro komplexní systém řízení lidských zdrojů VEMA HR.



Tým společnosti SOFTbit software

Simona URBANOVÁ

tel.: 736 753 733

- ekonomka
- metodická konzultantka informačních systémů



Ing. Jeroným HOLÝ

tel.: 736 159 010

- programátor majetek, výroba, jídelna
- metodický konzultant informačních systémů



David SMEJKAL

tel.: 603 365 779

- hardware
- konzultant Vema HR, mzdy
- metodický konzultant informačních systémů



Tomáš URBAN

tel.: 603 449 244

- ředitel společnosti
- programátor účetnictví
- metodický konzultant informačních systémů



Bc. Radek BERÁNEK

tel.: 736 753 734

- všeobecný programátor
- konzultant Vema HR
- metodický konzultant informačních systémů



Ing. Radim HOLÝ

tel.: 604 632 774

- programátor sklady, prodej, odbyt
- metodický konzultant informačních systémů



Bc. David URBAN

tel.: 731 490 671

- všeobecný programátor
- programátor webových aplikací



Vaše spokojenost je pro nás tou největší odměnou