

DOCHÁDZKOVÝ TERMINÁL STL.one

Jednoduchšie to už nejde.

Aplikácia je zameraná na jednoduchú obsluhu a zároveň efektívnu administráciu.

Vďaka posúvaniu do strán môžete použiť toľko pracovných prerušení, koľko budete potrebovať.

ZOBRAZENIE PRACOVNÝCH PRERUŠENÍ
Na dotykovom displeji sú zobrazené pracovné prerušenia. Prerušenia je možné veľmi jednoducho upravovať priamo cez dochádzkový systém.

ZABUDOVANÁ WEBKAMERA

Po priložení karty odfotí zamestnanca, ktorý kartu priložil. Je to ideálny spôsob ako legálne zamedziť podvádzaniu pri zapisovaní sa zamestnancov do dochádzky.

ČÍTAČKA ČÍPOVÝCH KARIET

Sem prikladajú zamestnanci svoje karty pre zapísanie prístupu do dochádzky.

BEZ OBMEDZENIA!

Najdôležitejšou funkciou dochádzkového terminálu je samozrejme zápis pracovných prerušení zamestnancami.

Aplikácia bola navrhnutá s ohľadom na všetky možné situácie, ktoré zápis do dochádzky so sebou prináša.

Základné funkcie:

- ✓ 8 palcový dotykový displej
- ✓ Integrovaná kamera
- ✓ Podpora čítania MF 13.56 MHz alebo EM 125 KHz kariet
- ✓ **Napájanie PoE**
- ✓ Wi-Fi
- ✓ Rôzne farebné prevedenia
- ✓ Vzdialený servisný dohľad prostredníctvom systému FENIX
- ✓ Možnosť zobrazenia neobmedzeného počtu udalostí (prerušení práce)
- ✓ Automatické prepínanie **Príchodu / Odchodu** na základe nastaveného času
- ✓ Hlasová notifikácia **v slovenčine**
- ✓ Zobrazovanie posledného záznamu (prístupu) zamestnancovi
- ✓ Funkcia mazanie pri chybnom zápise udalosti
- ✓ Informácia o stave odpracovaných hodín (aktuálne saldo) po verifikácii kartou/kľúčenkou

Minimalizujeme chyby a falšovanie. Už žiadny chybný zápis!

Minimálna chybovosť

Terminál informuje o čase zvoleného prerušenia. Po zaznamenaní potvrdí hlasovo zápis prerušenia. V prípade mylného zápisu umožní terminál okamžitú opravu samotným zamestnancom, čím minimalizujeme zaťaženie personalistov.

Falšovanie zápisov? Ani náhodou.

Terminál STL.one disponuje zabudovanou webkamerou, ktorá zaznamená kto vytvoril záznam.

Základné technické parametre STL.one

| | |
|------------------------|--|
| Čítačka RFID kariet | Možnosť voľby 13.56 MHz alebo 128 kHz (MF alebo EM). Vzdialenosť načítania 2 - 7 cm |
| Rozhrania | TCP/IP / SD card 8GB / Raspberry Pi Camera 5MP / repro |
| CPU | 1,2 GB MHz |
| Displej | 8" pixelov, 800 x 480 pixelov, kapacitný |
| Bezdrôtová komunikácia | WIFI |
| Napájanie | PoE - napájanie cez ethernetový kábel IEEE802.3at |

DOCHÁDZKOVÝ SOFTWARE SYSTEM IS

Prehľadné zobrazenie dochádzky za mesiac
je základné rozhranie pre prácu.

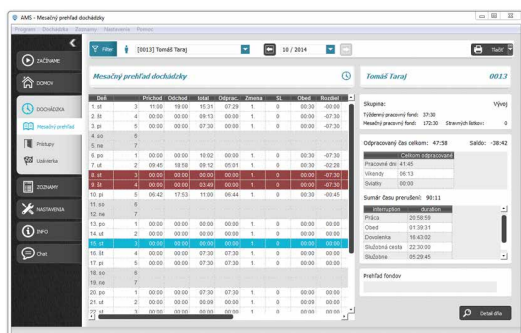
System je zameraný na jednoduchosť obsluhy.



Sekcia začíname slúži na vysvetlenie toho, ako dochádzkový systém SYSTEM IS AMS funguje. Zároveň Vás prevedieme základnými nastaveniami, ktoré budete potrebovať.

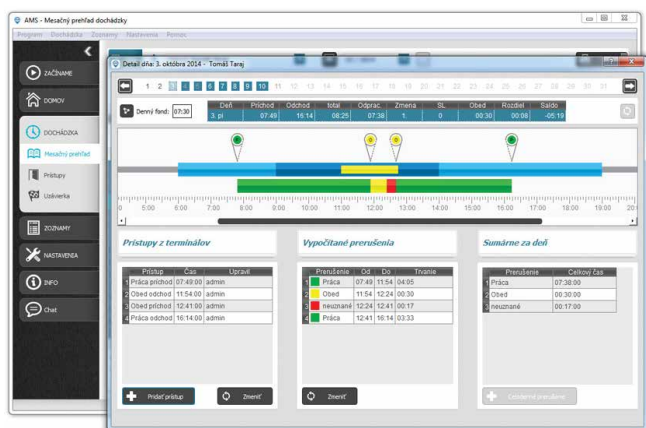
Prejsť na kartu Prvé kroky

Časť >>>



Denné rozhranie pre úpravu dochádzky **obsahuje prehľadný graf.**

Graf v dennom prehľade je interaktívny. Vďaka nemu budete okmažite vedieť prečo sú výsledky také, aké sú.



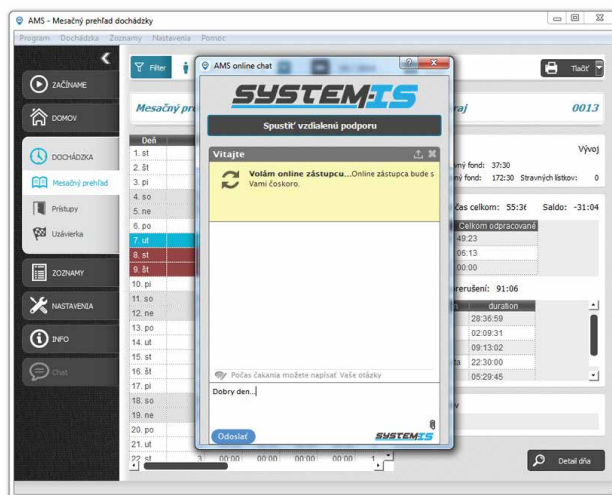
Mesačná uzávierka dochádzky

Pred exportom z dochádzkového systému a tvorbou miezd je potrebné mesačnú dochádzku uzavrieť. Po odoslaní údajov do PaM je každá zmena údajov nemožná.

Integrovaná vzdialená podpora.

Ak máte otázku nemusíte hľadať telefónne čísla a e-maily. Do systému AMS sme priamo integrovali kanál pre vzdialenú podporu.

Operátor Vám obratom poradí, prípadne sa ku Vám vzdialene pripojí a pomôže Vám s vaším problémom.



Kontaktujte Nás

E : canex@canex.sk

T : +421 2 2102 5261