

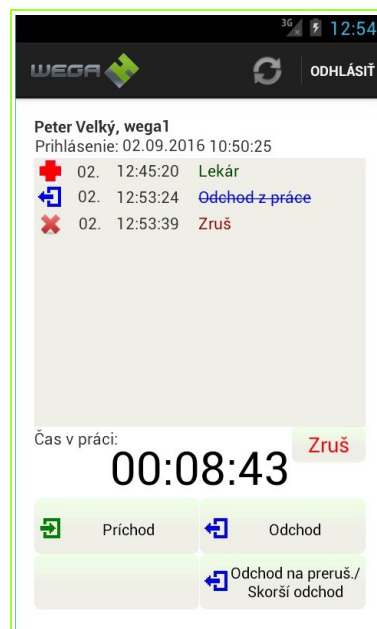
## Aplikácia WMobilAttend\_Android určená na evidenciu dochádzky na mobilných zariadeniach

WMobilAttend\_Android je aplikácia určená pre mobilné zariadenia (smartfóny aj tablety) s operačným systémom Android vo verzii 4.x a vyššie. Aplikácia slúži na evidenciu dochádzky používateľov tam, kde nie je možné na značenie použiť pevné čítacie jednotky, resp. poznačiť si dochádzku na PC. Doporučujeme použiť zariadenie s displejom 4,5" a väčším.

Varianty aplikácie WmobilAttend		WISSW25XX
G1	<b>WMobilAttend_Android v. 1.X</b>	aplikácia určená pre smartfóny s OS Android na evidenciu dochádzky pre jedného používateľa
G2	<b>WMobilAttend_Android v. 1.X</b> unl	aplikácia určená pre smartfóny s OS Android na evidenciu dochádzky bez obmedzenia používateľov na jednom zariadení

### Mobilná aplikácia WMobilAttend\_Android umožňuje:

- registráciu a autorizáciu mobilného zariadenia pre značenie dochádzky pre jedného alebo viacerých používateľov (v závislosti od zakúpenej licencie). V režime s viacerými registrovanými používateľmi je potrebné pred značením dochádzkových udalostí prihlásenie používateľa cez pridelené meno a heslo. K tabletu s rozhraním USB je možné pripojiť čítaciu hlavu vyrábanú spol. WEGA LH, čo umožňuje prihlásenie používateľa pomocou jemu pridelenej RFID karty (typ požadovanej RFID technológie konzultujte prosím pred objednaním),
- online/offline značenie dochádzkových udalostí v jednom z dvoch režimov.
  - Prvý režim „**Komplet**“ umožňuje kompletnú evidenciu udalostí s informatívnym výpočtom času v práci v daný deň a možnosťou dodatočného poznačenia si chýbajúcej udalosti z daného dňa, pričom SW kontroluje aktuálny stav používateľa (či ho aplikácia eviduje v stave prítomný alebo nie).
  - Druhý režim „**Len udalosti**“ je vhodný, ak si používateľ v daný deň značí resp. môže poznačiť udalosti aj cez inú čítaciu jednotku slúžiacu na evidenciu dochádzky. V tomto



režime aplikácia nekontroluje aktuálny stav používateľa a umožňuje teda poznačenie príchodovej resp. odchodovej udalosti (aj prerušenia prac. doby) nezávisle od predchádzajúcej udalosti. Ide o simuláciu značenia na pevnej čítacej jednotke.

Nastavenie režimu je možné v aplikácii Prístupový systém WIS/K,

- značenie udalostí v režime online aj offline, keďže poznačené udalosti sú ukladané v rámci lokálnej SQLite databázy mobilného zariadenia. Poznačená udalosť je pri dostupnosti komunikácie prenášaná online cez SW Komunikačná stanica resp. webový server v okamihu jej vzniku priamo do databázy systému WIS/K (tabuľka so zoznamom udalostí) tak ako udalosti z bežných dochádzkových čítacích jednotiek. Udalosti, ktoré ešte neboli z mobilného zariadenia prenesené do databázy systému WIS/K sú v denníku udalostí graficky rozlíšené (čas udalosti je zobrazený tučným písmom). Pomocou tlačidla je možné vyvolať opakovaný prenos neprenesených udalostí z mobilného zariadenia na server,
- vzdialené zablokovanie používania aplikácie na mobilnom zariadení napr. v prípade krádeže mobilného zariadenia,
- sledovanie činnosti v denníku udalosti, pričom sa v režime „Komplet“ zobrazujú všetky udalosti od prvého príchodu do práce v danom dni a v režime „Len udalosti“ systém zobrazuje všetky udalosti za posledných 24 hodín. V prípade zmeny režimu značenia dochádzky v priebehu dňa sa v režime „Komplet“ kvôli prepočítavaniu času v práci nezobrazia udalosti poznačené v režime „Len udalosti“.

Pri každom štarte aplikácie a tiež každých 30 minút pomocou služby bežiacej na pozadí aplikácia automaticky posiela na server neprenesené udalosti, aktualizuje oprávnených používateľov, zoznam povolených dôvodov dochádzkových prerušení a parametre mobilného zariadenia.

