# **Amusing - Automatic MUSeum monitorING**

## Základní údaje

### https://amusing.nm.cz

- Adresa systému přístupná z vnitřní sítě i vzdáleně.
- A NÁRODNÍ MUZEUM (CZ)
- Veškerá přenášená komunikace je kompletně zabezpečena.

#### Přihlášení a odhlášení



- Přihlášení vyžaduje stejné údaje, jako přihlašování do sítě Národního muzea.



 Odkaz pro změnu uživatelských údajů a odhlášení se nachází v pravém rohu hlavního menu.

# Nastavení profilu

Vytvořením nového pojmenovaného profilu a jeho uložením se zachová zvolený seznam měřících bodů. Seznam uložených profilů se zobrazuje v rozbalitelné liště vlevo.

Každý uložený profil je možné smazat .

## Nastavení výběru

Pomocná tlačítka pro strom měřících bodů rozbalí , nebo zabalí celý seznam.

Poslední tlačítko kompletně zruší celý aktuální výběr.

#### Strom měřících bodů

Všechny měřící body jsou uspořádané do hierarchické struktury podle lokality, města, budovy a místnosti.



- Kliknutím na jednotlivé <u>názvy</u> se rozbalí příslušná větev stromu.



 Označením zaškrtávacího <u>políčka</u> u názvu dojde k výběru měřícího bodu, nebo k hromadnému výběru celé větve.

### Nastavení časové osy

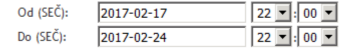
Ve výchozím nastavení se veškeré hodnoty zobrazují k časovému údaji posledního získaného datového vzorku.

K dispozici je výběr přednastavených intervalů



v rozmezí tří let, roku, šesti měsíců, měsíce, sedmi dnů a dne a všechny dostupné údaje od počátku Vše . Tento výběr se promítne automaticky.

Pro zadaní specifického rozsahu slouží volba Rozsah a vstupní pole:



Zaškrtnutím "čas relativně od posledního data" se resetují vstupní pole na výchozí hodnotu.

Manuální zadání je nutné potvrdit stisknutím tlačítka použít

Použít

### Nastavení zobrazovaných veličin

abs. vlhkost % - Hodnota přepočtené absolutní vlhkosti.

baterie V - Stav baterie.

fotopast - - Fotografie z foto-pasti.

fotopast hodnota % - Rozdíl odstínu šedé fotografií z foto-pasti.

osvětlení lux - Hodnota osvětlení.

RH % - Relativní vlhkost.

T °C - Aktuální teplota.

VOC (MiniRAE3000) ppm - Koncentrace organizmů v ovzduší.

Každou změnu je potřeba potvrdit tlačítkem pouze pro vybrané měřící body.

Použít

. Některé veličiny jsou dostupné

## Nastavení grafu

Použít zadané rozsahy - Nastavení optimální osy Y podle definice veličin.

Zobrazit hranice alarmu - Zobrazení barevné výplně při přesáhnutí kritických hodnot.

Zobrazit alarmy - Vyznačení hlášených alarmujících situací.

Aplikovat barvy - Sjednocení barvy podle veličiny.

Derivovat - Zobrazení grafu derivace hodnot.

Slučovat veličiny - Slučování veličin do jediného grafu.

Slučovat měřící body - Slučování měřících bodů do jediného grafu.

Spojovat body - Spojování bodů při nízké hustotě pořizovaných dat.

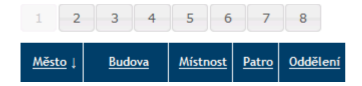
Zobrazit komentáře - Zobrazování komentářů.

Každou změnu je potřeba potvrdit tlačítkem

Použít

## Nastavení tabulek

Kliknutím na název sloupce dojde k seřazení tabulky podle typu hodnot. Směr řazení indikuje symbol šipky:



Počet položek výstupu je možné omezit nastavením filtru:



tlačítko umístěné v posledním sloupci nahoře.