# MOLAB DATA-LOGGER MLO1 Rýchly Sprievodca Pre Začiatočníka



MoLab data-logger ML01 je prenosné zariadenie počítačom podporovaného prírodovedného laboratória na získavanie, ukladanie, spracovanie a prezentáciu dát. Obsahuje softvér Windows CE a Coach 6CE. Dotyková obrazovka umožňuje farebné zobrazenie a pohodlné ovládanie. K MoLab-u je možné pripojiť súčasne štyri senzory CMA ML. Balenie obsahuje senzor teploty, elektrického napätia a osvetlenia.



CENTRE FOR MICROCOMPUTER APPLICATIONS <u>http://www.cma</u>-science.nl DISTRIBÚCIA NA SLOVENSKU: PD COMP, 0903910355, COACH@CHELLO.SK

## COACH 6 CE

Softvér Coach 6 CE nainštalovaný na MoLab-e umožňuje zbieranie, spracovanie a prezentáciu dát a poskytuje možnosti pre tvorbu aktivít pre žiakov s textami a obrázkami.



#### **ZBER DÁT**

Pri práci s MoLab-om ako samostatným zariadením tento ovládame dotykovou obrazovkou, tlačidlami a programom Coach 6 CE spusteným v tomto zariadení.

- MoLab zapnime. Čakajme, kým sa spustí Coach 6 CE a objaví sa hlavná obrazovka. •
- Uistime sa, či má MoLab dostatočne nabitú batériu, prípadne ho pripojme • k nabíjačke.
- Vyberte si potrebné senzory a pripojte ich k vstupom MoLab-u.
- Vytvorme Nové Coach výsledky:

Alebo otvorme Coach Aktivitu/Výsledky:

- Klepnime na ikonu Menu 💙 a Zvoľme požadovanú Aktivity/Výsledky zo zvoľme Nová. Ak chceme pracovať zabudovaným mikrofónom, SO zvoľme Nová (Iba Zvuk).
  - zoznamu, alebo klepnime na ikonu 💙, zvoľme Otvoriť vyhľadajme а požadovanú Aktivitu/Výsledky.
- Otvoria sa nové výsledky. automaticky MoLab rozpozná pripojené senzory, vytvorí zoznam senzorov, ich grafov a tabuliek. Tento zoznam je v Obrazovke Aktivita.
- Aktivita/Výsledky sa otvorí.

MoLab automaticky rozpozná pripojené senzory Ak je niektorý pripojený senzor iný než senzor definovaný v aktivite, senzor smení farbu na červenú. Pripojte senzor definovaný v aktivite, alebo klepnite na tlačidlo Vymeniť a senzor definovaný v aktivite zmeňte.

- Klepnime na ikonu Obrazovka Senzory 💹 a zobrazme aktuálne hodnoty merané senzormi.
- Sme pripravení spustiť meranie. Predtým môžeme skontrolovať, prípadne zmeniť nastavenia merania. Klepnime na ikonu Natavenia Merania 🧔 a skontrolujme tieto nastavenia.
- Meranie spustíme klepnutím na zelenú ikonu Štart 🕑 , alebo tlačidlom <štart/Stop>.
  - Pri väčšine nastavení merania Coach spustí meranie.
  - Ak používame spúšť úrovňou signálu, meranie sa spustí po dosiahnutí nastavenej podmienky pre spúšť.
  - Pri nastavení merania na Manuálne sa objaví ikona Manuálne Štart (1). Klepnutím na túto ikonu zaznamenáme jednotlivé meranie. Ak je nastavené manuálne zadávanie hodnôt, tieto zapíšeme pomocou klávesnice na monitore.
- Meranie sa ukončí po nastavenom čase merania, alebo po zadaní nastaveného počtu meraní. Ak chceme ukončiť meranie skôr, klepneme na ikonu 📟 , alebo stlačíme tlačidlo <štart/Stop>.
- Uložme výsledky do súboru cez Okno Aktivita voľbou Ulož, alebo Ulož Ako...

### Upozornenie:

Uvedomme si, že pri spustení meranie klepnutím na zelenú ikonu Štart, alebo stlačením tlačidla <štart/Stop>, predchádzajúce dáta budú prepísané novými dátami bez varovania. Ak dáta nechcete stratiť, uložte si ich ako výsledky.

#### SPRACOVANIE A ANALÝZA DÁT

Dáta z meraní je možné v MoLab spracovať a analyzovať pomocou pokročilých nástrojov. Tieto nástroje sú dostupné voľbou Spracovať/Analyzovať v menu Obrazovky Graf a obrazovky Tabuľka.

Vyber/Odstráň Dáta – interval meraných dát, alebo jednotlivý meraný bod zvolíme a ponecháme, alebo odstránime

Vyhlaď – vytvoríme hladkú krivku, ktorá je vytvorená na základe nameraných hodnôt. Vyhladený graf môže obsahovať viac bodov a môže byť lepšie spracovateľný.

Derivuj - vytvoríme graf prvej, alebo druhej derivácie priebehu pôvodnej meranej veličiny.

Integruj – vypočíta funkciu ktorej deriváciou je zobrazený graf.

Sklon – manuálne určíme sklon dotyčnice v ľubovoľnom bode zobrazeného grafu.

Plocha pod grafom – určíme plochu medzi čiarou grafu, vodorovnou osou a dvoma hraničnými zvislými čiarami.

Fitovanie – dátami grafu preložíme štandardnú matematickú funkciu. K dispozícii je na výber viacero typov funkcií. Koeficienty funkcií sú určené metódou najmenších štvorcov. Fitovanie je možné manuálne aj automaticky.

Frekvenčná Analýza – nájdeme spektrum frekvencií pôvodného grafu.

Štatistika – zobrazíme štatistické informácie o vybraných dátach.

Histogram – vytvoríme stĺpcový graf.



> <

#### ZÁKLADNÁ PROCEDÚRA :

- V hornom l'avom zozname si vyberme veličinu.
- Vytvorme graf klepnutím na ikonu 2 . •
- Potvrďme klepnutím na 区 , alebo zatvorme dialóg bez zmien klepnutím na 🥨 .