

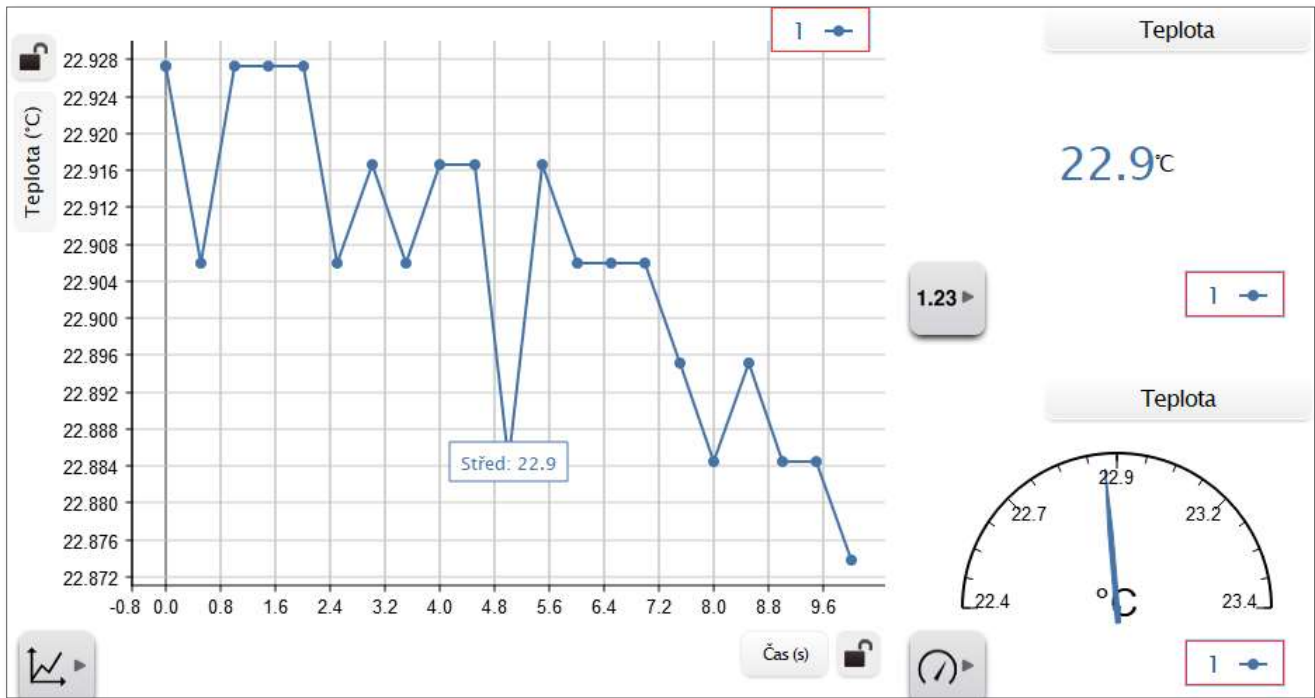
P24 1804 - Projektové odpoledne

čtvrtek 12. 4. 2018 od 14:00

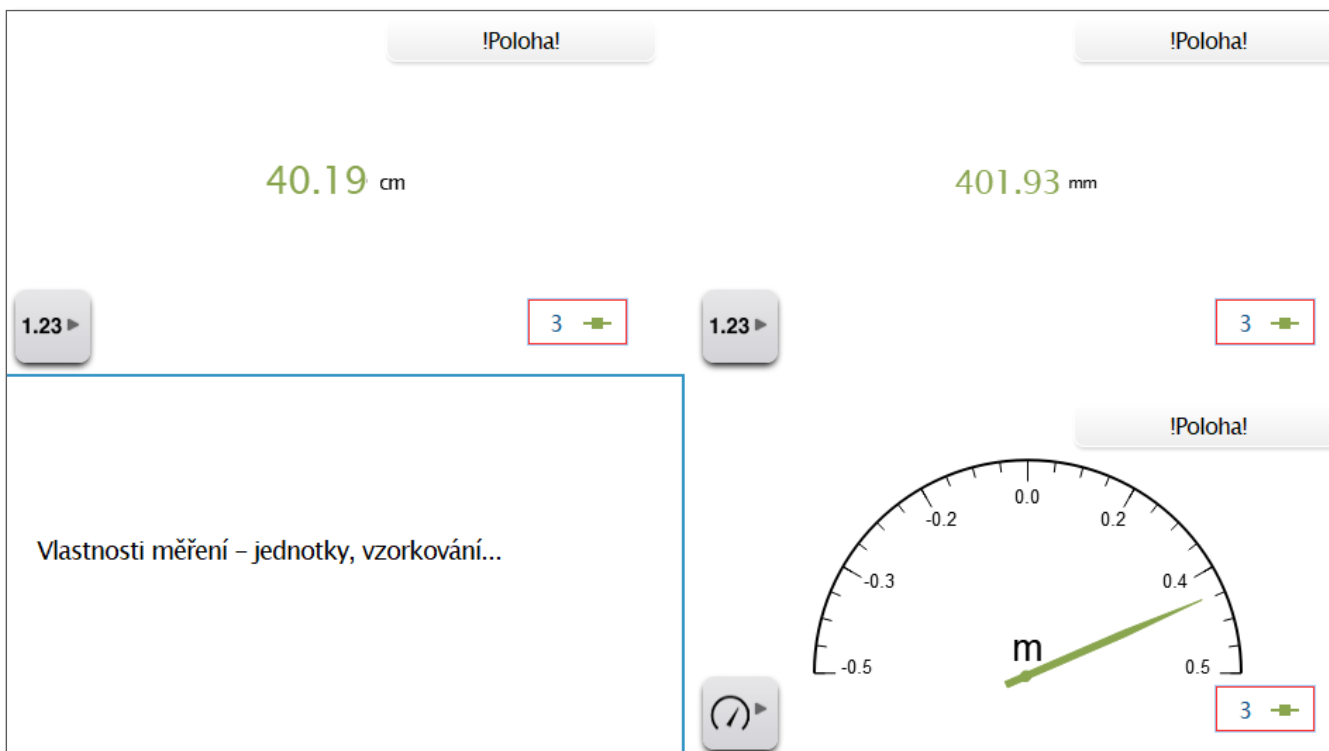
PASCO – žákovské úlohy

1. Nastavení v programu SPARKvue

Různé způsoby měření – graf, číslo, měřák – pro jeden nebo více senzorů

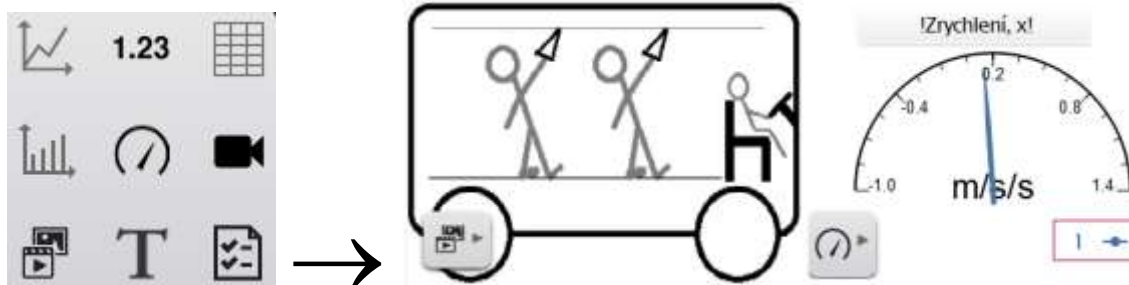


vlastnosti dat – výběr jednotky a vzorkování (Hz)



2. Příprava žakovského měření

Výběr šablony – měření, vlastní text, obrázek...



3. Měření v připraveném souboru

- **Co pijeme?** – pH nápojů
- **Jedeme nebo stojíme?** – bezdrátový vozík – poloha, rychlost, zrychlení

4. PASCO – připravené pokusy

Chystat nemusíte vůbec nic, pokud využijete připravené pokusy.

Kam na informace:

- **PASCO** – české zastoupení www.pasco.cz – Profimedia, p. Staněk
- **Krátká videa** (AJ – s českými titulky) - <http://www.pasco.cz/clanek/pasco-webinare>
- **PASCO - sensorium** – žakovské úlohy, metodická příručka – *ukázky* (lze získat po zakoupení 1 sady)
- **Experimentujeme** – www.experimentujeme.cz – po přihlášení

Shrnutí

Podíváme se, **jak použít PASCO při žakovských pokusech** – žáci mohou mít předem připravené prostředí ve SparkVue a měřit podle zadání.

Předem připravené prostředí se hodí i **při demonstračních učitelských pokusech** – lze např. volit **různé jednotky** nebo **měření více senzory**.

Ne všechno musíme vymýšlet sami – podíváme se, co už nám připravili jiní.