

Vedlikehold av PASCO labutstyr før sommeren!



Hold sensorene og programvaren oppdatert og i god stand. Med litt enkelt vedlikehold kommer du langt! Her er noen anbefalinger fra vår serviceavdeling.

Her kan du lese om:

1. Hvordan forlenge batteriets levetid
2. Oppdateringer av programvare og fastvare
3. Chromebook™ og SPARKvue PWA
4. Avdeling for teknisk støtte og service

1. Forlenget batterilevetid

Alle sensorer:

- Lad sensorene i 1 time før langtidslagring. Ikke la sensorer være koblet til en lader over lengre tid.
- Hvis batterilampen blinker rødt ● når sensoren er slått på og ikke er koblet til en datamaskin, må du lade sensoren til programvaren ikke lenger viser det røde batteriikonet. Dette sikrer at sensoren har optimal lading for å klare seg gjennom sommeren.
- Sørg for at du har erstatningsbatterier på lager for sensorer som drives av CR-2032 knappecellebatterier.
- Oppbevar utstyret i et område med kontrollert temperatur og luftfuktighet. Store temperaturvariasjoner kan redusere sensorenes levetid, og høy luftfuktighet kan føre til korrosjon.
- Unngå å oppbevare utstyret i samme rom som kjemikalier, da syregasser også kan forårsake korrosjon.
- Husk å etterfylle oppbevaringsflasken til pH-sensorelektroden med riktig løsning. Oppbevar sensorelektroden stående i flasken så tuppen er nede i løsningen.



2. Programvare- og fastvareoppdateringer



- Sørg for at enhetene dine kjører de nyeste versjonene av programvaren vår: SPARKvue® (v4.12.0), PASCO Capstone™ (v2.10), Chemvue® (v1.1.11), Spectrometry (v2.5.0) og MatchGraph! (v2.2.0).
- Last ned den nyeste versjonen av PASCO-programvaren fra www.pasco.com/downloads eller fra PASCO Portal (med abonnement). Eller kontakt vår service & support avdeling for hjelp.
- Sørg deretter for at sensorer, dataloggere og apparater har den nyeste fastvaren. Dette gjør du ved å bruke en USB-kabel eller Bluetooth til å koble enhetene dine til en datamaskin som kjører den nyeste versjonen av hovedprogramvaren vår: SPARKvue, Capstone eller Chemvue.

3. Chromebooks og SPARKvue PWA

- Chrome Web Store har utviklet alle Chrome Web Apps, inkludert Chrome App for SPARKvue. For å bruke SPARKvue på ChromeOS i klasserommet, besøk sparkvue.pasco.com for å bruke den nye gratis SPARKvue PWA (Progressive Web Application) gjennom nettleserne Google Chrome og Microsoft Edge (Windows).
- Hvis skolen din bruker nettstedsblokkeringer, bør IT-avdelingen ekskludere <https://sparkvue.pasco.com/> fra filtrene sine.
- SPARKvue PWA er utviklet for bruk på Chromebook™, samt bærbare og stasjonære datamaskiner. Ingen nedlastingsavgifter, abonnementsavgifter eller oppdateringsavgifter - selv ikke for Windows og Mac. Appen oppdateres alltid automatisk til den nyeste versjonen.
- Merk: Google Play-versjonen av SPARKvue vil ikke fungere på Chromebook, selv om Chromebook støtter Android-apper via Google Play Store.

4. Vår avdeling for teknisk støtte og service

- Hvis du trenger hjelp med PASCO utstyret eller programvaren din, kan du kontakte Erik på epost erik@labdidakt.no eller post@labdidakt.no

