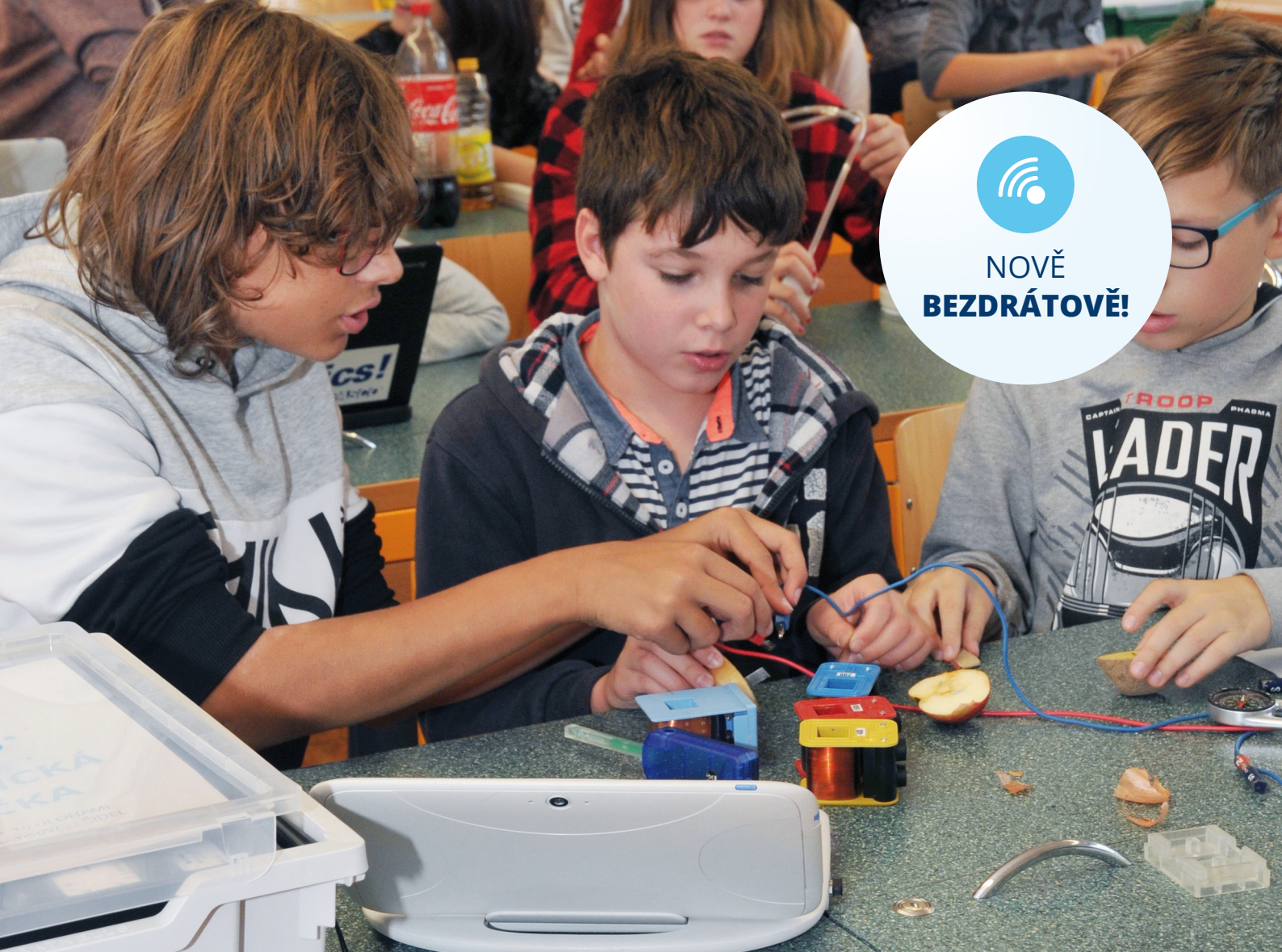




NOVĚ
BEZDRÁTOVĚ!



PASCO SENSORIUM

ZMĚŇTE PŘÍSTUP K VÝUCE PŘÍRODNÍCH VĚD A PŘENESTE AKTIVITU NA STRANU ŽÁKŮ

Žákovské sady PASCO Sensorium v sobě skrývají vše,
co budete potřebovat pro výuku přírodních věd.
Aktivně. V běžné třídě i mimo ni. **A bezdrátově!**

PASCO SENSORIUM

PASCO již více než 50 let vyuvíjí čidla, senzory, software a další pomůcky určené pro výuku přírodních věd. Tým zkušených učitelů z této bohaté nabídky vybral kombinaci produktů, která nejlépe vyhovuje vzdělávacím programům českých škol. Technika byla doplněna o soubor profesionálně zpracovaných a ve výuce ověřených žákovských úloh a učitelských metodik. Vznikl tak unikátní produkt – žákovská sada **PASCO Sensorium**.

Sada **PASCO Sensorium** v sobě skrývá vše, co budete potřebovat pro výuku přírodních věd.

Můžete volit ze čtyř různých variant. Šedý box obsahuje výhradně bezdrátová čidla, která s výhodou využijete napříč jednotlivými předměty. Dále vám nabízíme tři tematicky zaměřené boxy – **červený** pro výuku fyziky, **žlutý** pro chemii a **zelený** určený pro výuku biologie a environmentalistiky.



PASCO SENSORIUM WIRELESS

Tato sada obsahuje bezdrátová čidla, pomocí kterých můžete realizovat experimenty napříč jednotlivými předměty.

KDE?

V BĚŽNÉ UČEBNĚ

Přeneste experiment do třídy! K pokusům nepotřebujete laboratoř. Praktické balení vám navíc ulehčí manipulaci i uskladnění pomůcek.

JAK?

SAMOSTATNĚ, BADATELSKY

Nechte žákovská hnízda pracovat samostatně. Vše, co potřebují, je **PASCO Sensorium** a tablet nebo běžný počítač. Připravené badatelsky orientované **úlohy** umožní žákům ihned začít. Součástí každé sady je také **metodická příručka** pro učitele.

PROČ?

PRO POUČENÍ I ZÁBAVU

Přesuňte aktivity na stranu žáků. Dopřejte jim základní východisko přírodovědného poznání – vlastní zkušenosť.

KOLIK?

PRO MALÉ SKUPINY

V dosavadní praxi se osvědčilo seskupovat děti do tříčlenných týmů. Jednu sadu využije i učitel.

Všechny ceny jsou zde uvedeny včetně DPH a jsou platné od 1. 1. 2020.

Bezdrátový senzor teploty	✓
Bezdrátový senzor síly	✓
Bezdrátový senzor tlaku	✓
Bezdrátový senzor pH	✓
Senzor tepu – ruční úchyty	✓
Bezdrátový senzor CO ₂	✗
Senzor počasí s anemometrem	✓
Bezdrátový senzor vodivosti	✗
Bezdrátový senzor napětí	✓
Bezdrátový senzor proudu	✗
Bezdrátový senzor světla	✗
Bezdrátový čítač kapek	✗
Kolorimetr a turbidimetr	✗
Senzor krevního tlaku	✗
Bezdrátový senzor pohybu	✓
Senzor magnetického pole	✗
Bezdrátový vozík Smart Cart	✗
Plochá pH elektroda	✗
Elektroda oxidace a redukce	✗
Vodotěsný návlek na senzor CO ₂	✗
USB se žákovskými úlohami	✓
Tištěná metodika úloh	✓
CD s PASCO SPARKvue	✓

Cena: **36 550 Kč**



PASCO SENSORIUM FYZIKA

Pokud je hlavním předmětem, který budete učit, fyzika, využijete této přizpůsobené sady. Ostatní čidla lze dokoupit samostatně.

Bezdrátový senzor teploty	✓
Bezdrátový senzor síly	✓
Bezdrátový senzor tlaku	✓
Bezdrátový senzor pH	✗
Senzor tepu – ruční úchyty	✗
Bezdrátový senzor CO ₂	✗
Senzor počasí s anemometrem	✗
Bezdrátový senzor vodivosti	✗
Bezdrátový senzor napětí	✓
Bezdrátový senzor proudu	✓
Bezdrátový senzor světla	✓
Bezdrátový čítač kapek	✗
Kolorimetr a turbidimetr	✗
Senzor krevního tlaku	✗
Bezdrátový senzor pohybu	✓
Senzor magnetického pole	✓
Bezdrátový vozík Smart Cart	✓
Plochá pH elektroda	✗
Elektroda oxidace a redukce	✗
Vodotěsný návlek na senzor CO ₂	✗
USB se žákovskými úlohami	✓
Tištěná metodika úloh	✓
CD s PASCO SPARKvue	✓



PASCO SENSORIUM CHEMIE

Sada složená z čidel vhodných pro běžné chemické experimenty. V boxu je dost místa i pro další senzory.

Bezdrátový senzor teploty	✓
Bezdrátový senzor síly	✗
Bezdrátový senzor tlaku	✓
Bezdrátový senzor pH	✓
Senzor tepu – ruční úchyty	✗
Bezdrátový senzor CO ₂	✓
Senzor počasí s anemometrem	✗
Bezdrátový senzor vodivosti	✓
Bezdrátový senzor napětí	✗
Bezdrátový senzor proudu	✗
Bezdrátový senzor světla	✗
Bezdrátový čítač kapek	✓
Kolorimetr a turbidimetr	✓
Senzor krevního tlaku	✗
Bezdrátový senzor pohybu	✗
Senzor magnetického pole	✗
Bezdrátový vozík Smart Cart	✗
Plochá pH elektroda	✓
Elektroda oxidace a redukce	✓
Vodotěsný návlek na senzor CO ₂	✓
USB se žákovskými úlohami	✓
Tištěná metodika úloh	✓
CD s PASCO SPARKvue	✓



PASCO SENSORIUM BIOLOGIE

Vhodná kombinace bezdrátových i klasických čidel pro realizaci fyziologických, biologických i environmentálních experimentů.

Bezdrátový senzor teploty	✓
Bezdrátový senzor síly	✗
Bezdrátový senzor tlaku	✗
Bezdrátový senzor pH	✓
Senzor tepu – ruční úchyty	✓
Bezdrátový senzor CO ₂	✓
Senzor počasí s anemometrem	✓
Bezdrátový senzor vodivosti	✓
Bezdrátový senzor napětí	✗
Bezdrátový senzor proudu	✗
Bezdrátový senzor světla	✗
Bezdrátový čítač kapek	✗
Kolorimetr a turbidimetr	✗
Senzor krevního tlaku	✓
Bezdrátový senzor pohybu	✗
Senzor magnetického pole	✗
Bezdrátový vozík Smart Cart	✗
Plochá pH elektroda	✗
Elektroda oxidace a redukce	✗
Vodotěsný návlek na senzor CO ₂	✗
USB se žákovskými úlohami	✓
Tištěná metodika úloh	✓
CD s PASCO SPARKvue	✓

Cena: **39 450 Kč**

Cena: **39 450 Kč**

Cena: **39 450 Kč**

OBSAH HORNÍHO A SPODNÍHO PATRA BOXŮ **PASCO SENSORIUM**

U každého senzoru uvádíme jeho nejdůležitější charakteristiky.

Pokud se chcete dozvědět o jednotlivých senzorech více, navštivte naše stránky www.pasco.cz nebo kontaktujte našeho regionálního PASCO partnera.

Bezdrátový senzor světla PS-3213

- Měří úroveň osvětlení, RGB, UVA, UVB a UV index
- Spektrální rozsah 300 až 1 100 nm
- Světelný rozsah 0 až 130 000 lux

Cena: **4 400 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor napětí PS-3211

- Dva rozsahy ± 15 V a ± 5 V
- Přesnost 0,5 %
- Vysokorychlostní 100 kHz vzorkování po USB kabelu

Cena: **3 900 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor vodivosti PS-3210

- Rozsah 0 až 20 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Přesnost 2 %
- Automatická korekce teploty

Cena: **6 190 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor proudu PS-3212

- Rozsah ± 1 A
- Přesnost 0,5 %
- Vysokorychlostní 100 kHz vzorkování po USB kabelu

Cena: **4 640 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor tlaku PS-3203

- Rozsah 0 až 400 kPa
- Rozlišení 0,1 kPa
- Včetně stříkačky, hadičky a spojek

Cena: **5 500 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor síly PS-3202

- Rozsah ± 50 N
- Rozlišení 0,03 N
- Integrované senzory zrychlení a úhlové rychlosti

Cena: **6 350 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor pH PS-3204

- Rozsah 0 až 14 pH
- Rozlišení 0,02 pH
- Přesnost 0,1 pH
- Možnost připojení ORP a ISE elektrod

Cena: **4 340 Kč**

V boxu:

pH elektroda

- Příslušenství je součástí senzoru pH
- Na této pozici v boxu může být případně i jiné příslušenství nebo senzor

Cena: v rámci senzoru

V boxu:

Bezdrátový senzor CO₂ PS-3208

- Rozsah 0 až 100 kppm
- Rozlišení 2 ppm
- Přesnost 50 ppm +5 % načtených hodnot

Cena: **12 400 Kč**

V boxu:

Bezdrátový senzor teploty PS-3201

- Rozsah -40 až +125 °C
- Rozlišení 0,01 °C
- Přesnost 0,5 °C

Cena: **2 880 Kč**

V boxu:



Obrázek boxu níže je pouze ilustrační. Další senzory, které mohou být součástí jednotlivých sad, ale nejsou vyobrazeny, jsou **bezdrátové senzory počasí, magnetického pole a krevního tlaku**.

Obecně lze do vybrané sady přidat libovolný další PASCO senzor, nelze však senzory ubírat. Připravili byste se tak o cenovou výhodu.

Každá sada PASCO Sensorium také obsahuje **CD s programem PASCO SPARKvue**. Veškeré úlohy dodávané jako součást sad jsou v tomto software vytvořeny. Právě **PASCO SPARKvue** je zárukou toho, že budete moci veškeré úlohy realizovat jednoduchou a rychlou formou. A pokud se rozhodnete vytvářet úlohy vlastní, nabídne Vám všechny potřebné funkce.

Více se o **PASCO SPARKvue** dozvíte na další stránce. →

Turbidimetrický etalon	Žákovské úlohy na USB flash disku	Lahvička	Bezdrátový kolorimetr a turbidimetru PS-3215	Sada kyvet
<ul style="list-style-type: none"> Příslušenství je součástí PS-3215 100 NTU 	<ul style="list-style-type: none"> Úlohy jsou zaměřeny na fyziku, chemii a biologii USB flash disk je součástí všech čtyř boxů Sensorium 	<ul style="list-style-type: none"> Příslušenství je součástí senzoru CO₂ Na této pozici v boxu může být případně i jiné příslušenství nebo senzor 	<ul style="list-style-type: none"> Absorbance 0,05 až 1,5 Abs Transmitance 0 až 100 % Turbidita v rozsahu 0 až 400 NTU 	<ul style="list-style-type: none"> Příslušenství je součástí PS-3215 Pro kolorimetrická a turbidimetrická měření
Cena: v rámci senzoru	Cena: v rámci sady	Cena: v rámci senzoru	Cena: 7 060 Kč	Cena: v rámci senzoru
V boxu:	V boxu:	V boxu:	V boxu:	V boxu:
Injekční stříkačka	Bezdrátový čítač kapek PS-3214	Bezdrátový senzor pohybu PS-3219	Bezdrátový vozík ME-1240	Bezdrátový senzor tepu - ruční úchyty PS-3206
<ul style="list-style-type: none"> Příslušenství je součástí senzoru tlaku Na této pozici v boxu může být případně i jiné příslušenství nebo senzor 	<ul style="list-style-type: none"> Až 10 kapek za 1 s Odolný proti postříkání IR filtr pro přesná měření Včetně příslušenství 	<ul style="list-style-type: none"> Rozsah 0,15 až 4 m Rozlišení 1 mm Hlava otočná o 180° Měří malé i velké objekty 	<ul style="list-style-type: none"> Vestavený senzor pohybu Vestavený senzor síly ±100 N Tříosý akcelerometr 	<ul style="list-style-type: none"> Rozsah 0 až 250 bpm Ergonomická a lehké úchyty Vodě a potu odolné provedení
Cena: v rámci senzoru	Cena: 6 350 Kč	Cena: 6 270 Kč	Cena: 10 120 Kč	Cena: 5 610 Kč
V boxu:	V boxu:	V boxu:	V boxu:	V boxu:

SOFTWARE PASCO SPARKvue

Specifikum software PASCO SPARKvue spočívá v možnosti vytvoření interaktivního průvodce experimentem.

Software dokáže nejen „nasbírat a vyhodnotit“ měřená data ze senzorů (zobrazení dat ve formě čísel, analogového měřáku, grafu, sloupcového grafu, tabulky, osciloskopu), ale umožňuje toto měření zasadit do širšího teoretického i praktického rámce celkové proble-

matiky pokusu. Software disponuje takovými vlastnostmi a funkcemi, které učiteli umožní vytvořit sérii na sebe navazujících stránek, jež hrají roli interaktivní prezentace. Na stránkách této prezentace (průvodce experimentem) jsou žáci instruováni, jakým způsobem mají pokus realizovat, a zároveň v rámci téhož prostředí přímo sledují, jaké hodnoty měří připojené senzory. Software má také možnost vkládání testových otázek.

Software PASCO SPARKvue je funkční na systémech Android, iOS i Windows. Aplikace PASCO SPARKvue je pro telefo-

ny či tablety volně ke stažení z příslušného obchodu aplikací (Google Play pro systém Android či AppStore pro systém iOS).

Licence na počítače s OS Windows, která je běžně zpoplatněna, je součástí každé sady PASCO Sensorium! **Díky tomu ušetříte 4 830 Kč.**



ŽÁKOVSKÉ ÚLOHY

Žákovské úlohy jsou zpracovány do podoby interaktivních prezentací v soft-

waru PASCO SPARKvue. Každá úloha obsahuje vizualizaci dat (graf, tabulka, číslo, analogový měřák) a příběh, který zasazuje téma do reality běžného života. Součástí je také teorie, měření i ana-

lyza a záznam měření do elektronického deníku. Pomocí testových otázek, které žákovské úlohy rovněž obsahují, může učitel ověřit, jestli žáci učivu porozuměli.

METODICKÁ PŘÍRUČKA PRO UČITELE

Metodická příručka sady PASCO Sensorium poskytuje komplexní informace o všech žákovských úlohách. Je to ucelený průvodce učitele všemi experimenty. Obsahuje podrobný popis jednotlivých úkonů.

V metodické příručce je popsáno, jak jsou jednotlivé úlohy zamýšleny. Zároveň je v ní poukázáno na některá úskalí, která mohou během měření nastat.



03 / GALVANICKÝ ČLÁNEK
JAKOU „ŠTÁVU“ V SOBĚ SCHOVÁVÁ CITRÓN?

Úloha pro senzor napětí – součást SPARKlink Air
Úloha pro předmět Fyzika
Časová náročnost úlohy 15 - 20 minut

POPIΣ ÚLOHY:
Výzkum může být řešen pomocí různých metod. Nejčastěji se používají metody měření. V experimentu SPARKlink Air můžete měřit napětí, když je využíváno citronového bramboru nebo cibule a železného elektrody. Žáci měří elektromotorické napětí využívající článek. Výsledkem práce žáků je elektronický protokol obsahující vysledná měření a odpovědi na dané otázky.

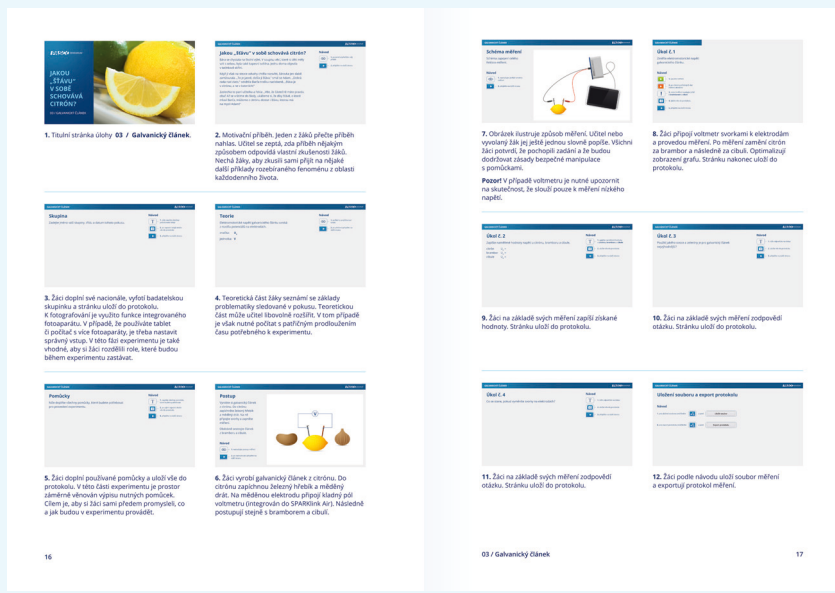
CÍL ÚLOHY:
Cílem experimentu je využít galvanické články a změřit jejich elektromotorické napětí.

POMŮCKY:

- senzor napětí – součást SPARKlink Air (PS-2011)
- živinky
- železný hřebík
- měděný drát
- citrón
- brambor
- cibule

03 / Galvanický článek 15

Takto vypadá úvodní stránka každé úlohy. Učitel se na ní dozví, pro jaký senzor je úloha určena, pro který předmět je vhodná a jaká je časová náročnost úlohy. Zároveň je zde úloha podrobně popsána, včetně jejího cíle a pomůcek, které jsou nutné k jejímu řešení.



1. Titulní stránka úlohy 03 / Galvanický článek.

2. Metodický příklad: Jeden z žáků přečte příběh žáka, který má vlastního železného hřebíku, způsobem odpovídajícím vlastní sklonnosti žáků. Nejdříve si žák sami přijde na nejlepší staví příkrov pro svého železného hřebíku z oblasti každodenního života.

3. Žáci doplní své nápadnice, vyfotí hadatelskou skupinou a stránku uloží do protokolu. V koloně řádku "Obrázek" je možné vložit obrázek fotografií. V případě, že používáte tablet, či počítač v více fotoparalely, je třeba nastavit správnou orientaci obrazu. Poříďte si obrázek vhodný, aby si žáci rozbili role, které budou během experimentu zastávat.

4. Teoretická část žáků seznámí se s žádosty problematiky sledovanou v projektu. Teoretickou část můžete řešit v rámci výuky. V tom případě je však nutné počít s paralelním provozem času potřebného k experimentu.

5. Žáci doplní používané pomůcky a uloží vše do protokolu. V této části experimentu je prostor sloužící k vložení obrázků omezen, ale všechno. Cílem je, aby si žáci sami přečtení protokolu vložili do SPARKlink Air. Následně postupují stejně s bramborem a cibulí.

6. Žáci vytvoří galvanický článek z citronu. Do citronu zaspongí železný hřebík a měděný drát. Hřebík a drát musí být v kontaktu s citronem při vložení (integrován do SPARKlink Air). Následně postupují stejně s bramborem a cibulí.

7. Žák vloží do protokolu své způsoby měření. Učitel může vložit výukovou fotografií. V této části žák povídá, že pochopil zadání a že bude důkladně a bezpečně manipulovat s pomůckami.

8. Žák v případě volného řešení vloží do protokolu svou vlastní řešení. Po vložení řešení žák povídá, že pochopil zadání a že bude důkladně a bezpečně manipulovat s pomůckami.

9. Žák na základě svých měření zapísá získané hodnoty. Stránku uloží do protokolu.

10. Žák na základě svých měření zadovědí otázku. Stránku uloží do protokolu.

11. Žák na základě svých měření zadovědí otázku. Stránku uloží do protokolu.

12. Žák podle návodu uloží soubor měření a exportuje protokol měření.

16 17

Na dalších stránkách jsou detailně popsány jednotlivé kroky vedoucí k vyřešení dané úlohy.



WWW.PASCO.CZ/SENSORIUM

DISTRIBUTOR PRO ČR

Profimedia s.r.o.
Tř. Spojenců 18, 746 01 Opava
tel. 222 312 451

Kontakt na vašeho obchodního partnera