

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Gymnázium, Golianova 68, Nitra
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu Golianova 68 v Nitre
5. Kód projektu ITMS2014+	312011V658
6. Názov pedagogického klubu	<b>PEDAGOGICKÝ KLUB CHÉMIE</b>
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	12.5.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Gymnázium, Golianova 68, Nitra učebňa chémie
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Eva Karlubíková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://www.gymgolnr.sk/index.php?a=odmen">https://www.gymgolnr.sk/index.php?a=odmen</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

VinciLab data-logger - Základné časti a príslušenstvo

CMA VinciLab data-logger 001 je moderný a pokročilý mobilný grafický systém na zber dát, ktorý môže byť použitý rozličnými spôsobmi: samostatne, s počítačom, v triede, alebo v teréne.

## 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

VinciLab data-logger má operačný systém Linux do ruky a je vybavený dvoma procesormi, hlavným procesorom na ovládanie operačného systému zariadenia a obrazovky, a meracím procesorom na ovládanie meraní a kontrolných procesov.

Má 4 GB internej pamäte, z ktorých 1,5 GB slúži na ukladanie súborov užívateľa. VinciLab má 5" kapacitnú dotykovú farebnú obrazovku s vysokým rozlíšením (800 x 480 pixelov), ktorá umožňuje ľahké ovládanie zariadenia. Pre bezdrôtové pripojenie je VinciLab vybavený Wi-Fi a Bluetooth.

Predinštalované aplikácie na obrazovke zariadenia, ponúkajú nástroje na: zvolenie nastavení zariadenia, pripojenie bezdrôtových sietí, prácu s priečkami užívateľa, prehliadanie webu, prezeranie video súborov, prehrávanie audio súborov, a iné.

Senzory sa dajú pripojiť cez štyri analógové a dva digitálne vstupy, ktoré umožňujú veľmi rýchle zbieranie dát, až 1 000 000 vzoriek za sekundu.

VinciLab obsahuje dva zabudované senzory, mikrofón a 3-osový senzor zrýchlenia. Digitálne senzorové vstupy môžu byť použité aj ako výstupy na ovládanie ôsmich 1-bitových alebo dvoch analógových zariadení.

## 13. Závery a odporúčania:

Členky chemického klubu berú na vedomie:

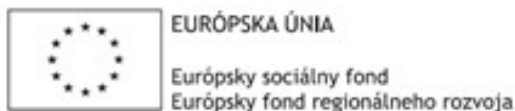
- Základné informácie o interfejs VinciLab

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
15. Dátum	13.5.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Eva Karlubíková
18. Dátum	13.5.2021
19. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Gymnázium, Golianova 68, Nitra
Názov projektu:	Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu Golianova 68 v Nitre
Kód ITMS projektu:	312011V658
Názov pedagogického klubu:	<b>PEDAGOGICKÝ KLUB CHÉMIE</b>

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: **Gymnázium, Golianova 68, Nitra, učebňa chémie**

Dátum konania stretnutia: **12.5.2021**

Trvanie stretnutia: od **12.00** hod - do **14,00** hod

Zoznam členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Eva Karlubíková		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
2.	PaedDr. Alica Hladká		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
3.	Mgr. Jana Juríková		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
4.	Mgr. Mária Novotná		Gymnázium, Golianova 68, Nitra
5.			
6.			

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

Kód ITMS projektu: 312011V658

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia