

Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY4
6. Názov pedagogického klubu	Klub elektro a IKT – bez písomného výstupu
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	22. 02. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	209
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Ján Boroš
10. Odkaz na webovú stránku zverejnenej správy	www.trnava-vuc.sk https://sose-trnava.edupage.org/

11. Manažérske zhrnutie:

Stav príprav robotického krúžku. Zdravie členov klubu

- **Kľúčové slová:** #Microbit, #robotika, #IKT, #hypertenzia, #hyperglukóza

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

- a. Klub sa na svojom sedení zaoberal stavom priprav robotického krúžku
- b. V súčasnosti prebieha verejné obstarávanie na dodanie HW. Zoznam sa aktualizoval práve minulý týždeň a už by mal byť (po zisťovaní u „jediných - výhradných“ dodávateľov) konečný. Treba spomenúť fakt, že nešťastný zákon o verejnom obstarávaní skoro zrušil význam robotického krúžku, kým sa rozbehlo verejné obstarávanie zrušila sa napr. výroba lego robotov, znemožnenie nákupu mimo SR zrušil možnosť nákupu robotických stavebníc a podobne. Nehovoriac už o nutnosti troch dodávateľov komponentov, ktoré väčšinou dodáva jeden výhradný dodávateľ. Vyslovene to dokumentuje rozhovor s dodávateľom jednej časti zoznamu, keď na otázku, či sa zapojí do verejného obstarávania vyjadril negatívne, lebo **„vít'az to aj tak nakúpi u nich, len to dodá za trojnásobok ceny“**
- c. Robotický krúžok sa bude musieť rozbehnúť s HW, ktoré škola získa z iných projektov (učíme s hardwarom) na báze BBC Micro:bit. Ing. Boroš je zaradený do ďalšieho vzdelávania - Kurz BBC micro:bit & Smart Home Kit, začína 7. 3. 2022
- d. V rámci overenia zdravia členovia klubu vykonali malú kontrolu krvného tlaku a výšky cukru v krvi. Každopádne, treba sa trochu šetriť.

13. Závěry a odporúčania:

- a. Ďalej sa zúčastňovať aktivít smerujúcich k rozbehnutiu robotického krúžku
- b. Dbať viac o svoje zdravie



14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Ján Boroš
15. Dátum	22. 02. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Ján Boroš
18. Dátum	22. 02. 2022
19. Podpis	

Pozn. Zápisnicu z priebehu kurzu vyhotovil Ing. Boroš

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 1
Kód ITMS projektu:	312011AGY4
Názov pedagogického klubu:	Klub elektro a IKT – bez písomného výstupu

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: 209

Dátum konania stretnutia: 22. 02. 2022

Trvanie stretnutia: od 15:00 – 18:00 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Ján Boroš		SOŠE Trnava
2.	Ing. Miroslav Gonda		SOŠE Trnava
3.	Matej Kusý		SOŠE Trnava
4.	Ondrej Hesko		SOŠE Trnava
5.	Ing. Vladimír Andris		SOŠE Trnava

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia