

Správa o mimoškolskej činnosti

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 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov školy	Stredná odborná škola technická Galanta - Múszaki Szakközépiskola Galanta
7. Názov mimoškolskej činnosti	Krúžok bez písomného výstupu: Cesta k zelenej škole
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	7.11.2022
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	Stredná odborná škola technická Galanta - Múszaki Szakközépiskola Galanta Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta - miestnosť/učebňa: Auto-elektrikárska dielňa
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Gellért Kaprinay
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sostechga.edupage.org www.trnava-vuc.sk
12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:	<p>Obsah a náplň krúžku :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teoretické základy s praktickými ukážkami Prúdenie vzduchu v troposfére Cirkulácia ovzdušia Vznik vybraných druhov lokálnych vetrov Charakteristika prúdenia vzduchu Miestne vetry Morská a pevninová Bríza Charakteristika a vznik Föhnu Charakteristika a vznik Bóri Horské a dolinové vetry Monzúny, Cyklón Charakteristika a vznik Pasátov Ľadovcový vietor

- Meranie prúdenie vzduchu

Charakteristika meracích prístrojov a zariadení

Meranie rýchlosti vetra, Smer vetra

Cieľ merania:

Oboznámenie sa s využitím anemometra na meranie rýchlosti prúdenia vzduchu na meranie otáčok a smeru bezkontaktnou metódou.

Zostaviť meraciu trať na meranie a vyhodnotenia druhov prúdenia vzduchu.

Zmerať prúdenie vzduchu v jednotlivých úsekoch meracej trate a zápis hodnôt .

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Gellért Kaprinay
14. Dátum	7.11.2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Beáta Kissová
17. Dátum	7.11.2022
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti