

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	9.1.2023
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>Témou dnešného stretnutia bolo charakteristika a vznik zrážok , stretnutie pozostávalo :</p> <ol style="list-style-type: none"> Všeobecná charakteristika zrážok <p>Rosný bod</p> <p>Atmosférické zrážky</p> <p>Horizontálne zrážky = zachytené = usadené</p> <p>Vertikálne zrážky = padajúce</p> <p>(srieň, inoväť, hmla, rosa, krúpy, poľadovica, ľadovec,)</p> Vznik a pôsobenie zrážok Spôsoby merania a vyhodnocovania zrážok https://bioclio.com/principy-a-pristroje-na-meranie-zrazok/ = Staničný zrážkomer = Plavákový ombrograf

= Hmotnostný ombrograf

4. Emisie kyselinotvorných chemických látok

= prírodné, chemické, pochádzajúce z ľudskej činnosti

5. iRadar = aktuálna poloha zrážok

<https://www.imeteo.sk/iradar>

6. Spôsoby zachytávania vertikálnych zrážok

7. Vplyv zrážok na technické prostriedky

= doprava

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Gellért Kaprinay
14. Dátum	9.1.2023
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Beáta Kissová
17. Dátum	9.1.2023
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti