

**Správa o mimoškolskej činnosti**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 1. Špecifický cieľ | 1.2.1. Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce |
| 1. Prijímateľ | Trnavský samosprávny kraj |
| 1. Názov projektu | Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2 |
| 1. Kód projektu ITMS2014+ | 312011AGY5 |
| 1. Názov školy | Stredná odborná škola technická Galanta -  Műszaki Szakközépiskola Galanta |
| 1. Názov mimoškolskej činnosti | Krúžok bez písomného výstupu:  Presné poľnohospodárstvo |
| 1. Dátum uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | 1.6.2022 |
| 1. Miesto uskutočnenia  mimoškolskej činnosti | Stredná odborná škola technická Galanta -  Műszaki Szakközépiskola Galanta Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta - miestnosť/učebňa: Agro |
| 1. Meno lektora mimoškolskej činnosti | Filip Koška |
| 1. Odkaz na webové sídlo  zverejnenej správy | [www.sostechga.edupage.org](http://www.sostechga.edupage.org)  [www.trnava-vuc.sk](http://www.trnava-vuc.sk) |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   Na základe identifikácie parcely ako geografického objektu z pohľadu poľnohospodárskej praxe je dôležité poznať jej základné geografické údaje. Krúžok bol teda rozpracovaný na :   * Charakteristika a vyhľadávanie možností údajov z terénu * Vyhľadávanie údajov z minulosti * Vytyčovanie nových nameraných polohopisných údajov * Práca s polohopisnými údajmi.  1. Pri zameriavaní bodov budeme používať GPS a GNNS systém, pomocou mobilnej aplikácie. Na pozemku, bol stanovený počet meraných úsekov a zaznamenaná poloha prímaču. Poloha a súradnice sa zaznamenávajú.   Na vytýčenie línie pozemku sa postupuje pomocou vytyčovacích kolíkov, označené jednotlivými farbami. Zaznamenáva sa teda jednotlivá poloha, ktorými sa zlomové body danej línie vyznačia .   1. Pre vyhľadávanie konkrétneho pozemku, parcely, treba zvážiť druh a kvalitu získaných informácií a náklady spojené a potrebné na ich získanie.   Pracovali sme s teda už známymi portálmi a pozornosť sme venovali :   * Kataster nehnuteľností * Vlastnícky list * Majetková podstata * Vlastníci a iné oprávnené osoby * LPIS * Kvalifikácia poľnohospodárskej pôdy na konkrétnom pozemku   ( druh pôdy, bonito – ekologické jednotky, hrúbka humusového horizontu   * Analógové alebo digitalizované mapové podklady * Voľne dostupné letecké a satelitné snímky   Ako názornú ukážku použime zdroj:  <https://ags.cuzk.cz/archiv/?start=lms>  <https://www.google.sk/intl/sk/earth/>  <http://katasternehnutelnosti.sk/119-s-7420734300-smernice-na-vyhotovenie-geometrickych-planov-a-vytycovanie-hranic-pozemkov/#p2>   1. Podľa získaných údajov, vykonávame na pozemku meranie a overovanie jednotlivých parametrov pozemku. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Filip Koška |
| 1. Dátum | 1.6.2022 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Ing. Beáta Kissová |
| 1. Dátum | 1.6.2022 |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti