

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: Bionik
8. Dátum uskutočnenia mimoškolskej činnosti	19.4.2023
9. Miesto uskutočnenia mimoškolskej činnosti	Stredná odborná škola technická Galanta - Múszaki Szakközépiskola Galanta Esterházyovcov 712/10, 924 34 Galanta - miestnosť/učebňa: U-5
10. Meno lektora mimoškolskej činnosti	Ing. Andrej Bórik
11. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sostechga.edupage.org www.trnava-vuc.sk
<p>12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:</p> <p><u>Téma stretnutia</u> : Ovládanie bionických rýb pomocou tabletov a smartfónov</p> <p><u>Hlavné body stretnutia</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Komunikácia ➤ Teoretické základy inštalácie a ovládania ➤ Kontrola pohybov na suchu ➤ Návčik a kontrola ovládania <p><u>Zhrnutie priebehu stretnutia</u> :</p> <p>Teoretickým základom patrí systém komunikácie zariadenia a ovládacích prvkov. Ovládanie pomocou tlačidiel, a ovládanie pomocou pohybov ovládacieho zariadenia. V tejto časti si žiaci v skupinách so svojou bionickou rybou vytvárali spojenie a na dvoch základných modulových ovládacích jednotkách. Po spárovaní žiaci skontrolovali všetky pohyby ich funkčnosť na suchu. Následne po odstránení nedostatkov vykonávali návčik ovládania bionickej ryby v napustenom sklenom akváriu.</p>	

--	--

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Andrej Bórik
14. Dátum	19.4.2023
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Beáta Kissová
17. Dátum	19.4.2023
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti