

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	7.12.2022
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
12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia: Náplň dnešného stretnutia Pracovanie s PC technikou, kreslenie obrysov tela ryby v 3D programe : <ul style="list-style-type: none"> - Vyhodnotenie jednotlivých grafických návrhov tela rýb riadeným rozhovorom jednotlivých účastníkov stretnutia. - Oboznámenie sa s grafickým programom - https://support.microsoft.com/sk-sk/windows/z%C3%A1kladn%C3%A9-3d-modelovanie-v-3d-skic%C3%A1ri-78a27393-4cc5-1c9a-5929-3b4644eb5a94 - Možnosti kreslenia - Základné krivky, modelovanie <p><u>Zhrnutie priebehu stretnutia :</u></p> Začiatkom stretnutia vznikla potreba vyhodnotiť jednotlivé grafické návrhy ktoré sme vytvárali už na predchádzajúcom stretnutí. Hodnotenie jednotlivých návrhov	

pozostávalo s niekoľkými požiadavkami, ako realita, možnosť pohybu, optimálny tvar pre zvládnutie zadania, farebnosť, a samozrejmosťou bolo veľkosť, či možnosti upevnenia pripravených plutiev, pomerná jednoduchosť pri výrobe. Jednotlivé návrhy boli konzultované medzi jednotlivými účastníkmi.

V druhej časti ktorá bola zameraná na oboznámenie sa s grafickým, pomerne jednoduchým programom, tak aby dokázali jednotlivé časti vytvoriť. Poznali sme možnosti ktoré program ponúka, s jeho ovládaním, a jednotlivými položkami. V tretej časti si žiaci samostatne vytvárali návrh. Pri jeho riešení boli, potrebné o možnostiach a postupoch .

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Andrej Bórik
14. Dátum	7.12.2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Beáta Kissová
17. Dátum	7.12.2022
18. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina z mimoškolskej činnosti