

# Správa o činnosti pedagogického klubu

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 2. Špecifický cieľ | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup kukvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| 3. Prijímateľ | Gymnázium Jána Amosa Komenského – Comenius Gimnázium, Štúrova 16, Želiezovce |
| 4. Názov projektu | Zvýšenie kvality vzdelávania na Gymnáziu J. A. Komenského v Želiezovciach |
| 5. Kód projektu ITMS2014+ | 312011U744 |
| 6. Názov pedagogického klubu | Jeden za všetkých, všetci za jedného |
| 7. Dátum stretnutia pedagogického klubu |  04.05.2021 |
| 8. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Gymnázium Jána Amosa Komenského – Comenius Gimnázium, Štúrova 16, Želiezovce |
| 9. Meno koordinátora pedagogického klubu | Cserbová Katarína |
| 10. Odkaz na webové sídlo zverejnenejsprávy | www.comgim.sk |

 **Manažérske zhrnutie:** Robotika je pre členov PK úplne novým svetom, preto je najlepšie

 začať od úplných základov. Podľa vedúceho mimoškolskej činnosti

 VRAR, Mgr. Kristiána Šoókyho, najvhodnejšou voľbou je LEGO

 robot.

 **Podstata:** Prírodovedné a kreatívne myslenie – ROBOTIKA

- Vstup do sveta programovania pomocou univerzálneho školského robota

- Ľahko zrozumiteľné prostredie s programovaním od základov

 - Rozmanité možnosti, ktoré oslovia začiatočníkov i profesionálov

##  12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

## Hlavnými bodmi stretnutia pedagogického klubu a hostí boli nasledovné témy:

## a) možnosti na motiváciu žiakov

## b) prepojenie robotiky v školstve

## c) možnosti využitia robotiky

 **13. Závery a odporúčania:** robotika v školskom prostredí je jedna z inovatívnych

 možností ako zatraktívniť štúdium a ako pomôže zefektívniť výučbu. Technologický

 pokrok stále viac napreduje v oblasti vedy a techniky vo vytváraní nových produktov.

 V dnešnej dobe sú čím ďalej tým viac presadzované technológie tak prečo nevyužiť

 možnosti, ktoré nám dnešok prináša. Myslím, že o pár rokov bude bežnou súčasťou

 výučby prepojenie tradičného vyučovania v spojení s technológiami a konkrétne

 s robotikou. Venovať sa robotike je veľmi dôležité, aby žiaci boli pripravení na novinky

 a uplatnenie sa v danej profesijnej oblasti.

|  |  |
| --- | --- |
| 14. Vypracoval (meno, priezvisko) |  Mgr. Šoóky Kristián |
| 15. Dátum |  05.05.2021 |
| 16. Podpis |  |
| 17. Schválil (meno, priezvisko) | Katarina Cserbová |
| 18. Dátum |  05.05.2021 |
| 19. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu