

**Správa o činnosti pedagogického klubu**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 1. Špecifický cieľ | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| 1. Prijímateľ | Stredná odborná škola techniky a služieb, Tovarnícka 1609, Topoľčany |
| 1. Názov projektu | Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej odbornej škole techniky a služieb |
| 1. Kód projektu ITMS2014+ | 312011AGX9 |
| 1. Názov pedagogického klubu | Využitie IKT pre prax |
| 1. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 26.01.2021 |
| 1. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Online MS Teams |
| 1. Meno koordinátora pedagogického klubu | Mgr. Renáta Kňaze Jamrichová |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | <https://sostovar.edupage.org/> |

|  |
| --- |
| 1. **Manažérske zhrnutie:**   **Krátka anotácia:**  Didaktická metóda hrania roli a jej využitie na vyučovacích hodinách pri rozvíjaní IKT zručnosti žiakov je jednou z viacerých možností ako motivovať žiakov k vyššiemu záujmu o predmety, ktoré sa učia a zároveň mať lepšie študijné výsledky.  **Kľúčové slová**:  Problémová situácia, pomôcky, skupiny, scenár, určenie rolí, zhodnotenie priebehu hrania rolí.  . |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   **Hlavné body:**   1. Oboznámenie sa s programom klubu, jednotlivými témami 2. Charakteristika didaktických metód hrania rolí 3. Vplyv didaktických metód hrania rolí a ichvyužitie na vyučovacích hodinách pri rozvíjaní IKT zručnosti žiakov. 4. Uznesenie PK   **Téma stretnutia:**Didaktické metódy hrania rolí  **Zhrnutie priebehu stretnutia:**  Koordinátorka klubu oboznámila členov s témou stretnutia a hlavnými bodmi programu.  Členovia klubu boli informovaný o didaktických metódach hrania rolí a formách problémových úloh ako sú: otázky, zadania, projekty, grafické úlohy, praktické úlohy, počtárske úlohy,...  Členovia klubu jednotlivo prezentovali svoj názor k možnosti použitia didaktických metód hrania rolí, realizácie vlastnej poznávacej činnosti žiakov v predmetoch, ktoré učia. Vyjadrili sa, že ak majú byť študenti motivovaný k riešeniu problémových úloh, tieto musia byť primerane náročné a pre študentov zaujímavé.  Problémové úlohy, ktoré sú súčasťou didaktických metód hrania rolí by bolo vhodné navrhnúť tak, aby si študenti pri ich riešení osvojili nové vedomosti, zručnosti a boli navzájom medzi predmetovo previazané. |
| 1. **Závery a odporúčania:**   Členovia PK sa zhodli na tom, že pri využívaní didaktických metód hrania rolí je potrebné lepšie pracovať s učebnicou; s odborným textom, grafmi a tabuľkami; s odbornými časopismi a informáciami uverejnenými na internete. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Jozef Varényi |
| 1. Dátum | 26.01.2021 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Mgr. Renáta Kňaze Jamrichová |
| 1. Dátum | 26.01.2021 |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu je nahradená online evidenciou

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu 

|  |  |
| --- | --- |
| Prioritná os: | Vzdelávanie |
| Špecifický cieľ: | 1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov |
| Prijímateľ: | Stredná odborná škola techniky a služieb, Tovarnícka 1609, Topoľčany |
| Názov projektu: | Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Strednej odbornej škole techniky a služieb |
| Kód ITMS projektu: | 312011AGX9 |
| Názov pedagogického klubu: | Využitie IKT pre prax |

# PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SOŠ techniky a služieb, Tovarnícka 1609, Topoľčany

Dátum konania stretnutia: 26.1.2021

Trvanie stretnutia: od 13:00 hod do 15:00 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Inštitúcia |
| 1. | Mgr. Renáta Kňaze Jamrichová | Online MS Teams |
| 2. | Ing. Mária Urminská | Online MS Teams |
| 3. | Mgr. Marián Dubný | Online MS Teams |
| 4. | Ing. Branislav Ondrejka | Online MS Teams |
| 5. | Bc. Vladimír Hula | Online MS Teams |
| 6. | Ing. Jozef Varényi | Online MS Teams |