

**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 | Prírodovedné a technické vzdelávanie |
| 1. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 15.12.2021 |
| 1. Miesto stretnutia pedagogického klubu | Online stretnutie členov klubu (MS Teams) |
| 1. Meno koordinátora pedagogického klubu | Mgr. Lucia Lojková |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | <https://sostovar.edupage.org/> |

|  |
| --- |
| 1. **Manažérske zhrnutie:**   **Krátka anotácia:**  Microsoft PowerPoint je program na tvorenie prezentácií od spoločnosti Microsoft.  Je súčasťou balíka [Microsoft Office](https://sk.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Office), a beží pod operačnými systémami [Microsoft Windows](https://sk.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows) a [Mac OS](https://sk.wikipedia.org/wiki/Mac_OS).  Výhodou MS Power Pointu je jeho jednoduché ovládanie, rozšírené používanie na Slovensku a vo svete, kompatibilita medzi jednotlivými verziami programu, integrácia s ďalšími programami z kancelárskeho balíka MS Office.  Nevýhodou MS Power Pointu je potreba PC, notebooku, zariadenia na premietanie prezentácií naplochu - tabulu a neschopnosť prechádzať prezentáciami na iných ako Windows (napríklad Mac OS) operačných systémoch.  Príprava na vyučovacie hodiny s využitím programu na tvorenie prezentácii MS Power Point je náročnejšia, vyžaduje zosúladenie textov, obrázkov, grafov, animácií a iných zložiek tak, aby u žiakov vyvolali záujem, uľahčili im pochopenie danej problematiky a ľahšie zapamätanie.  **Kľúčové slová**:  Skúsenosti učiteľov s výkladom nového učiva a opakovaním prebratého učiva pomocou prezentácií MS Power Point. Výhody, nevýhody, motivácia žiakov, trvalosť osvojenia poznatkov, prepájanie poznatkov, časový faktor a náročnosť na prípravu vyučovacej hodiny. |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   **Hlavné body:**   1. Prezentácia učiva s využitím MS PowerPoint 2. Pravidla prezentovania 3. Závery a odporúčania   **Téma stretnutia:** Prezentácie MS PowerPoin  **Zhrnutie priebehu stretnutia:**  Prezentácie učiva s využitím MS Power Point sa stretávajú u žiakov s veľkým záujmom najmä ak obsahujú texty, ktoré sú spracované v učebniciach a doplnené obrázkami s prepojením na existujúci súbor alebo webovú stránku.  Učivo spracované formou prezentácie pomáha žiakom aj pri opakovaní skôr preberanej látky, pretože k poznámkam zapísaným do zošitov na vyučovacej hodine vedeli priradiť obrázky, fotografie a značky.  Znalosť práce s programom MS PowerPoint inšpirovala niektorých žiakov aj v situáciách, keď vypracovali domácu úlohu, zadanie a v rámci previerok ich vedomosti sa dožadovali prezentovať svoje znalosti s využitím MS PowerPointu.    Pravidlá prezentovania:   * - ten kto prezentáciu vedie je podrobne informovaný o obsahu a čarom svojej osobnosti * dodáva prezentácii osobitný náboj atmosféry * - počas prezentácie určuje tempo prezentácie, sleduje reakcie divákov * - samotný obsah prezentácie prednášajúci nečíta, ale obsah jednotlivých snímok tvorí * kostru jeho sprievodného slova * - prednášajúci dodržiava zásady rétoriky, hovorí zreteľne a dostatočne hlasno, snaží sa * meniť tempo a dynamiku reči, - nehovorí unudeným, monotónnym hlasom, nepoužívame parazitné slová (vlastne, že, no, * eeee, …) * - ak to obsah témy dovolí, je vhodný aj vtip na odľahčenie atmosféry a nadviazanie * lepšieho kontaktu s publikom |
| 1. **Závery a odporúčania:**   Cieľom vyučovacieho procesu je jednoznačne definovať stav osobnosti, správania sa žiaka, ktorý sa má dosiahnuť na konci vyučovacieho procesu , t.j. čo konkrétne sa má žiak naučiť, čo konkrétne má vedieť.  Dôležité je aj zosúladenie teoretickej prípravy (motiváciu na vyučovaní, prácu s učebnicou a informáciami ) a praktického vyučovania tak aby študenti vedeli uplatniť vedomosti a návyky pri riešení praktických úloh.  MS PowerPoint umožňuje žiakom prepájanie a trvalé osvojenie poznatkov aj napriek vyššej náročnosti na prípravu vyučovacej hodiny zo strany vyučujúceho aj samotného žiaka. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Ing. Jozef Varényi |
| 1. Dátum | 15.12.2021 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | Mgr. Lucia Lojková |
| 1. Dátum | 15.12.2021 |
| 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: | Prírodovedné a technické vzdelávanie |

# PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: online cez MS Teams

Dátum konania stretnutia: 15.12.2021

Trvanie stretnutia: od 14:00 hod do 16:00 hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Inštitúcia |
| 1. | Mgr. Lucia Lojková | Online cez MS Teams |
| 2. | Mgr. Renáta Vranková | Online cez MS Teams |
| 3. | Mgr. Ondrej Benko | Online cez MS Teams |
| 4. | Pavol Domanický | Online cez MS Teams |
| 5. | Ing. Janka Boldišová |  |
| 6 | Ing. Ján Slávik | Online cez MS Teams |
| 7. | Ing. Jozef Varényi | Online cez MS Teams |