

**Správa o činnosti pedagogického klubu**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Prioritná os | Vzdelávanie |
| 1. Špecifický cieľ | 1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce |
| 1. Prijímateľ | Spojená škola Kollárová 17, Sečovce |
| 1. Názov projektu | Modernými metódami k zvyšovaniu kvality odborného vzdelávania žiakov Strednej odbornej školy v Sečovciach |
| 1. Kód projektu ITMS2014+ | 312011AGZ5 |
| 1. Názov pedagogického klubu | Pedagogický klub informatickej gramotnosti |
| 1. Dátum stretnutia pedagogického klubu | 13. 10. 2021 |
| 1. Miesto stretnutia pedagogického klubu | kabinet SOŠ I. posch. Novotný, Varga |
| 1. Meno koordinátora pedagogického klubu | Ing. Mária Kubicová |
| 1. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy | [https://gdusecovce.edupage.org/a/ projekty?eqa=dGV4dD10ZXh0L3 RleHQxNCZzdWJwYWdlPTQ%3D](https://gdusecovce.edupage.org/a/projekty?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQxNCZzdWJwYWdlPTQ%3D) |

|  |
| --- |
| 1. **Manažérske zhrnutie:**   **Anotácia:**  Na stretnutí klubu IG sme sa zaoberali témou Ochrana proti dotyku a nepriamemu zásahu elekrickým prúdom.  **Kľúčové slová:**  elektrický prúd, ochrana proti dotyku elekrickým prúdom , ochrana proti nepriamemu zásahu elekrickým prúdom, prevencia, nebezpečenstvo, ohrozenie zamestnanca, BOZ |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   *Téma stretnutia:* Ochrana proti dotyku a nepriamemu zásahu elekrickým prúdom.  *Program stretnutia*:  1. Oboznámenie sa s obsahovou náplňou témy Ochrana proti dotyku a nepriamemu  zásahu elekrickým prúdom.  2. Potreba a význam ochrany proti dotyku a nepriamemu zásahu elekrickým prúdom.  3. Skúsenosti s ochranou pred zásahom elekrickým prúdom.  4. Diskusia. |
| 1. **Závery a odporúčania:**   *Závery zo zasadnutia:*  Aktuálne sme si zhrnuli postup pri prvej pomoci úrazu elektrickým prúdom:  1) Vyslobodiť postihnutého z dosahu prúdu – vypnutím prúdu, odsunutím vodiča, odtiahnutím postihnutého, prerušením vodiča.  2) Zistiť stav postihnutého (funkčnosť dýchania a srdcovej činnosti). Kontrola pulzu.  3) V prípade, že postihnutý nedýcha, ale má hmatateľný pulz, je potrebné ihneď začať s umelým dýchaním – interval 12 až 16 krát za 1 minútu.  4) Ak je srdcový pulz nehmatateľný, je potrebné ihneď umelé dýchanie doplniť o nepriamu masáž srdca . ( Ak podávame len nepriamu masáž srdca, frekvencia stlačení je 60 až 80 krát za 1 minútu.)  Jeden záchranca robí oživovanie v pomere 15:2, teda 15 stlačení hrudníka a 2 vdychy.  Dvaja záchrancovia robia oživovanie v pomere 5:1:, teda 5 stlačení hrudníka a vdych.  Pozor: k výdychu postihnutého dochádza pri stlačení hrudníka (počas vdychu záchrancu nesmie súčastne druhý záchranca postihnutému stlačiť hrudník).  5) Ak je postihnutý pri vedomí, má hmatateľnú pulz a samostatne dýcha, uložime ho do stabilizovanej polohy.  6) Privoláme lekára.  *Odporúčania:*  Zamerať sa na prevenciu pred úrazmi elektrickým prúdom. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Mária Kubicová |
| 1. Dátum | 13.10.2021 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | PaedDr. Michaela Štundová, MBA |
| 1. Dátum |  |
| 1. Podpis |  |

**Príloha:** 1.Prezenčná listina

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu 

|  |  |
| --- | --- |
| Prioritná os: | Vzdelávanie |
| Špecifický cieľ: | 1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce |
| Prijímateľ: | Spojená škola Kollárova 17, Sečovce |
| Názov projektu: | Modernými metódami k zvyšovaniu kvality odborného vzdelávania žiakov Strednej odbornej školy v Sečovciach |
| Kód ITMS projektu: | 312011AGZ5 |
| Názov pedagogického klubu: | Pedagogický klub informatickej gramotnosti |

# PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: kabinet SOŠ I. posch. Novotný, Varga

Dátum konania stretnutia: 13.10.2021

Trvanie stretnutia: od 14.00 hod. do 16.00 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| č. | Meno a priezvisko | Podpis | Inštitúcia |
| 1. | Mgr. Miriam Čintalová Benková |  |  |
| 2. | Ing. Jaroslav Ihnacík |  |  |
| 3. | Ing. Mária Kubicová |  |  |
| 4. | Ing. Pavel Novotný |  |  |
| 5. | Ing. Mikuláš Varga |  |  |