

**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 | 08. 12. 2021 |
| 1. Miesto stretnutia pedagogického klubu | online |
| 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 Meranie a kontrola ochrán.  Kolega s aprobáciou elektrotechnika nám vysvetlil postupy a dannosti pri meraní a kontrole ochrán.  **Kľúčové slová:**  meranie, kontrola ochrán, ochranné uzemnenie, samočinnom odpojení napájania |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   *Téma stretnutia:* Meranie a kontrola ochrán.  *Program stretnutia*:  1. Oboznámenie sa s obsahovou náplňou témy Meranie a kontrola ochrán pri samočinnom   odpojení napájania.  2. Postupy a dannosti pri meraní a kontrole ochrán.  3. Diskusia.   |  |  | | --- | --- | | **Spôsob zabezpečenia ochrany** | | | **ZÁKLADNÁ OCHRANA** | **OCHRANA PRI PORUCHE** | | • základná izolácia živých častí  • zábrany  • kryty | • ochranné uzemnenie  • ochranné pospájanie  • samočinné odpojenie napájania pri poruche | |
| 1. **Závery a odporúčania:**   *Závery zo zasadnutia:*  1. Využívať metódy základnej ochrany.  2. Náevyhnutnosť ochranného uzemnenia.  *Odporúčania:*  Využívať: 1. Elektrické zariadenia musia spĺňať aspoň jedno z ustanovení pre základnú  ochranu (ochranu pred priamym dotykom).  2. Neživé časti musia byť spojené s ochranným vodičom za podmienok stanovených  pre každý druh uzemňovacej sústavy (v sieťach TN, TT aj IT). Súčasne prístupné  neživé časti musia byť spojené s tou istou uzemňovacou sústavou jednotlivo,  skupinovo alebo spoločne.  3. Každý obvod musí mať k dispozícii ochranný vodič pripojený k príslušnej   uzemňovacej sústave |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Mária Kubicová |
| 1. Dátum | 08. 12. 2021 |
| 1. Podpis |  |
| 1. Schválil (meno, priezvisko) | PaedDr. Michaela Štundová, MBA |
| 1. Dátum | 17. 12. 2021 |
| 1. Podpis |  |