

**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 | 24. 11. 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 Pnúdové a a nadprúdové chrániče.  Súčasne platné technické normy vyžadujú použitie prúdových chráničov v novobudovaných rozvodoch. Staršie rozvody sa z dôvodov znižovania rizika úrazu elektrickým prúdom dopĺňajú prúdovými chráničmi. Sú to najmä vetvy rozvodov, ktoré vedú do priestorov so zvýšeným rizikom úrazu elektrickým prúdom (vlhké prostredie, sociálne zariadenia, kúpeľne a pod.).  **Kľúčové slová:**  prúdový chránič, nadprúdový chránič, elektrické rozvody, elektrický prúd, bezpečnosť, ochrana, riziko |
| 1. **Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:**   *Téma stretnutia:* Pnúdové a a nadprúdové chrániče.  *Program stretnutia*:  1. Oboznámenie sa s obsahovou náplňou témy Pnúdové a a nadprúdové chrániče.  2. Potreba a význam ochrany pnúdovými a a nadprúdovými chráničmi.  3. Diskusia.  Prúdový chránič zabezpečujúce elektrický obvod tak, aby došlo k rýchlemu odpojeniu obvodu v prípade, že dôjde k úniku (časti elektrického prúdu mimo chránený pri priamom dotyku uzemneného ľudského tela so živou časťou obvodu.  Nadprúdový chránič používa sa predovšetkým v obvodoch s väčšími požiadavkami na dotykové napätie ako obvody prenosných zariadení, v materských školách, školách, nemocniciach atď. |
| 1. **Závery a odporúčania:**   *Závery zo zasadnutia:*  1. Využívať metódy a príklady ochrany bezpečným nízkym napätím.  2. Návrhy materiálov na rozširujúce učivo k diskutovanej téme.  *Odporúčania:*  Využívať: 1. ochranu pred priamym a nepriamym dotzkom  2. ochranu pred požiarom, spôsobeným zvodovým prúdom   3. ochranu pred poškodením prístrojov zvodovým prúdom |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Vypracoval (meno, priezvisko) | Mária Kubicová |
| 1. Dátum | 24.11.2021 |
| 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: online

Dátum konania stretnutia: 24.11.2021

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 |  |  |