

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4. Názov projektu	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ADH9
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub IKT zručnosti v strojárstve
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	03.05.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Dištančná a online forma
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Peter Onderko
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://spspo.edupage.org/a/projekt">https://spspo.edupage.org/a/projekt</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Hlavnou témou stretnutia pedagogického klubu bolo pomocou meradiel skontrolovať jednotlivé rozmery na vyrobenej súčiastke.

#### Kľúčové slová

Posuvné meradlá, lineárne meranie, vonkajší priemer, nónius, rozstupová kružnica.

### 12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia:

**Téma stretnutia:** Kontrola a meranie vyrobenej súčiastky

#### Hlavné body:

1. Privítanie členov klubu
2. Kontrola a meranie súčiastky
3. Diskusia
4. Záver

#### Zhrnutie priebehu stretnutia:

##### Bod 1

Stretnutie pedagogického klubu otvoril koordinátor klubu Ing. Peter Onderko. Následne oboznámil členov klubu s programom stretnutia. Koordinátor klubu požiadal člena klubu Ing. Milana Fejka, aby odprezentoval kontrolu a meranie vyrobenej súčiastky.

**Bod 2**

Ing. Milan Fejko zrealizoval kontrolu vyrobenej súčiastky a meranie rozmerov posuvným meradlom na vyrobenej súčiastke. Členovia klubu sledovali kontrolu a meranie súčiastky. Výsledkom kontroly a merania bol vypracovaný Protokol o meraní.

**Bod 4**

Po vykonaní merania súčiastky mal každý člen klubu možnosť vyjadriť sa k odprezentovanej téme. Ing. Onderko upozornil na meranie vnútorného priemeru  $\varnothing 45 H8$ , ktorý je nutne porovnať s medznými rozmermi v Strojníckych tabuľkách a výsledok zapísať do Protokolu o meraní v časti 7. Vyhodnotenie merania.

Ing. Roháč navrhol skontrolovať rozmer rozstupovej kružnice na ktorej sa nachádzajú 4 diery  $\varnothing 10$ .

**Bod 5**

V závere stretnutia koordinátor klubu Ing. Peter Onderko poďakoval prítomným členom za aktívnu prácu na stretnutí pedagogického klubu.

**13. Závěry a odporúčania:**

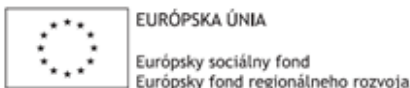
Na základe výsledkov merania môžeme skonštatovať, že súčiastka bola vyrobená v súlade s výkresovou dokumentáciou a v medziach tolerancie.

<b>14.</b> Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Milan Fejko
<b>15.</b> Dátum	03.05.2021
<b>16.</b> Podpis	
<b>17.</b> Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Peter Onderko
<b>18.</b> Dátum	03.05.2021
<b>19.</b> Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu

## 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:	Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
Názov projektu:	Učitelia SPŠ strojníckej v Prešove inovujú
Kód ITMS projektu:	312011ADH9
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub IKT zručnosti v strojárstve

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: online Microsoft Teams

Dátum konania stretnutia: 03.05.2021

Trvanie stretnutia: od 15.00hod. do 18.00hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Helena Ďuricová		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
2.	Milan Fejko		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
3.	Milan Choma		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
4.	Alena Jurková		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

5.	Jozef Malinovský		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
6.	Miloš Murín		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
7.	Peter Onderko		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
8.	Emil Roháč		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
9.	Marián Šveda		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov
10.	Rastislav Švirík		Stredná priemyselná škola strojnícka, Duklianska 1, Prešov

Meno prizvaných odborníkov/iných účastníkov, ktorí nie sú členmi pedagogického klubu a podpis/y:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia