

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	312010-1.Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	312010021-1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
4. Názov projektu	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
5. Kód projektu ITMS2014+	312011Z209
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub odborných strojárskych predmetov
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	17.06. 2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola strojnícka Považská Bystrica, pavilón B učebňa 303
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Lenka Danišková
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="https://soujpb.edupage.org/">https://soujpb.edupage.org/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

#### Krátka anotácia:

Pedagogický klub učiteľov odborných strojárskych predmetov sa oboznámil s analýzou dosiahnutých výsledkov žiakov v oblasti matematickej a prírodovednej gramotnosti pri vzdelávaní sa v predmetoch technická mechanika, technológia, strojárka technológia a strojníctvo. Členovia klubu sa navzájom informovali o úspešnosti inovatívnych metód vzdelávania, v porovnaní s klasickým vyučovaním. Klub zhodnotil využitie autorských nástrojov v rámci školského informačného systému EduPage a autorského nástroja iSpring Suite počas dištančného aj prezenčného vzdelávania v školskom roku 2020/2021.

#### Kľúčové slová:

inovatívne metódy, klasické vyučovanie, dištančné vzdelávanie, prezenčné vzdelávanie, informačný systém EduPage, autorský nástroj iSpring Suite, analýza dosiahnutých výsledkov

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

#### Hlavné body:

1. Koncoročné hodnotenie práce pedagogického klubu.
2. Analýza dosiahnutých výsledkov žiakov pri vzdelávaní.

Téma stretnutia:

Koncoročné hodnotenie práce pedagogického klubu

Priebeh stretnutia:

Členovia klubu sa oboznámili s analýzou dosiahnutých výsledkov žiakov v oblasti matematickej a prírodovednej gramotnosti pri vzdelávaní sa v predmetoch technická mechanika, technológia, strojárská technológia a strojnictvo.

Členovia klubu si vymenili skúsenosti, ktoré nadobudli pri hodnotení žiakov počas dištančného aj prezenčného vzdelávania počas celého školského roka. Zhodnotili využitie autorských nástrojov v rámci školského informačného systému EduPage a autorského nástroja iSpring Suite, počas dištančného aj prezenčného vzdelávania v školskom roku 2020/2021. Porovnali úspešnosť inovatívnych metód vzdelávania s klasickým vyučovaním.

[https://cloud7y.edupage.org/cloud/Hodnotenie\\_prospechu\\_ziakov\\_mutne.pdf?z%3AhIVGfMxRJkbf5rlin4VPE2HtSO%2F3rl5Pmcmv0WE2zn7jFzijAEUSnBc6aORA4ZOt](https://cloud7y.edupage.org/cloud/Hodnotenie_prospechu_ziakov_mutne.pdf?z%3AhIVGfMxRJkbf5rlin4VPE2HtSO%2F3rl5Pmcmv0WE2zn7jFzijAEUSnBc6aORA4ZOt)

[http://www.zspribhlo.edu.sk/Hodnotenie\\_vzdelavacich\\_vysledkov\\_prace\\_ziakov.pdf](http://www.zspribhlo.edu.sk/Hodnotenie_vzdelavacich_vysledkov_prace_ziakov.pdf)

<https://eduworld.sk/cd/jaroslava-konickova/6352/tvorive-formy-hodnotenia-ziakov>

<https://www.zspa.sk/index.php/skola/organizacia-roka/dokumenty-a-formulare/metodike-pokyny-na-hodnotenie-a-klasifikaciu-ziakov>

**13. Závěry a odporúčania:**

Témou stretnutia bolo koncoročné hodnotenie práce pedagogického klubu.

Po získaní informácií, ktoré členovia klubu nadobudli počas celého školského roka 2020/2021 sa pedagogický klub dohodol, že bude:

- využívať skúsenosti počas prípadného dištančného a prezenčného vzdelávania aj v budúcom školskom roku
- využívať skúsenosti pri výučbe a hodnotení žiakov pomocou autorských nástrojov v rámci školského informačného systému EduPage a autorského nástroja iSpring Suite
- využívať i naďalej inovatívne metódy vzdelávania

Hlavným odporúčaním členov klubu je zamyslieť sa nad analýzou dosiahnutých výsledkov žiakov v oblasti matematickej a prírodovednej gramotnosti v jednotlivých odborných predmetoch.

Ďalším odporúčaním členov klubu je naďalej využívať najvhodnejšie spôsoby zvyšovania motivácie žiakov a ich záujem o odborné predmety netradičnými formami a inovačnými metódami vyučovania, s cieľom dosiahnuť, čo najlepšie študijné výsledky.

1. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Lenka Danišková
2. Dátum	17.06. 2021
3. Podpis	
4. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Náatterová
5. Dátum	18.06. 2021
6. Podpis	

**Príloha:**

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu, fotodokumentácia

Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
Prijímateľ:	Stredná odborná škola strojnícka, Športovcov 341/2, 017 49 Považská Bystrica
Názov projektu:	Zvyšovanie úrovne gramotnosti žiakov v duálnom vzdelávaní modernizáciou výchovno-vzdelávacieho procesu
Kód ITMS projektu:	312011Z209
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub odborných strojárskych predmetov

### PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: Stredná odborná škola strojnícka Považská Bystrica, učebňa B 303

Dátum konania stretnutia: 17.06. 2021

Trvanie stretnutia: od 15:15 hod. do 18:15 hod.

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

P.č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Ján Balušík		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	Ing. Lenka Danišková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
3.	Ing. Ján Ďurdík		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
4.	Ing. Miloš Ďutka		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
5.	Ing. Jaroslav Hamár		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
6.	Ing. Antónia Moravčíková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
7.	Ing. Zuzana Slaninková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica

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

P.č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

