

## Správa o činnosti pedagogického klubu

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
3. Prijímateľ	Stredná priemyselná škola informačných technológií Kysucké Nové Mesto
4. Názov projektu	Učme efektívnejšie pre prax
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AMJ5
6. Názov pedagogického klubu	Matematická gramotnosť pre prax
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	28. 3. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná priemyselná škola informačných technológií, Nábřežná 1325, Kysucké Nové Mesto, miestnosť č. 102
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	PaedDr. Oľga Ďurinová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.spsknm.sk/ssknm/">http://www.spsknm.sk/ssknm/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

krátka anotácia

Členovia pedagogického klubu v rámci svojho stretnutia sa venovali téme: “Efektívne formy a metódy vo vyučovacom procese; výmena skúseností s využitím inovatívnych metód“. Rozoberali a diskutovali o pozitívach a negatívach aktivizujúcich foriem vyučovacieho procesu.

klúčové slová

efektívne formy a inovatívne metódy vo vyučovacom procese

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

Program stretnutia:

- 1) Zmena termínov stretnutí
- 2) Efektívne formy a inovatívne metódy vo vyučovacom procese

Priebeh:

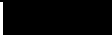

V úvodnej časti stretnutia boli členovia klubu „Matematická gramotnosť v praxi“ koordinátorom pedagogického klubu PaedDr. Oľgou Ďurinovou oboznámení so zmenou termínov stretnutí členov klubu. Zmena bola spôsobená realizáciou praktickej aj ústnej časti maturitných skúšok v tomto školskom roku.

Členovia klubu v ďalšej časti sa venovali aktivizujúcim metódam vyučovacieho procesu. Konštatovali, že inovatívne aktivizujúce metódy podporujú záujem žiakov o učenie, podporujú u žiakov intenzívne vnútorné prežívanie, myslenie a konanie, významne podporujú a rozvíjajú kognitívne procesy žiakov. Zhodnotili výhody uvedených metód (aktívne zapájanie žiakov do edukácie, lepšie pochopenie učiva, zvyšovanie motivácie, tvorivosti, kreativity, aplikácia preberaného učiva do praxe), poukázali aj na negatíva (náročnosť na čas a prípravu vyučujúcich, nízka časová dotácia vyučovacích hodín). Členovia klubu rozoberali na svojom stretnutí aj využívanie moderných digitálnych technológií vo výučbe, ktoré je jedným z nezanedbateľných faktorov zvýšenia jej efektivity.

Vo svojej prezentácii (bude tvoriť súčasť písomného výstupu pedagogického klubu) vyučujúci strojárskych predmetov Ing. M. Zlatoš poukázal na využitie ďalších inovatívnych metód vo svojich predmetoch: *Cubing – hádzanie kocky* na tému „Obrábanie materiálov s využitím rezných platničiek“. Je to metóda, ktorá umožňuje pozrieť sa na tému z rôznych hľadísk, hodnota práce spočíva na využití všetkých 6 strán kocky. *Metóda INSERT* - interaktívny záznamový systém pre efektívne čítanie a myslenie na tému „Multifunkčný CNC sústruh“ a *Brainwriting, metóda 635* na tému „Navrhňte požiadavky na vlastnosti rezného materiálu“.

## 12. Závěry a doporučení:

pre najbližšie stretnutie členovia klubu pripravia materiály na tému:  
„Výber efektívnych foriem a metód orientovaných na rozvoj prírodovedných kompetencií žiaka“.

13. Vypracoval (meno, priezvisko)	PaedDr. Oľga Ďurinová
14. Dátum	28.3. 2022
15. Podpis	
16. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Milan Valek
17. Dátum	28.3. 2022
18. Podpis	

## Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



Prioritná os:	Vzdelávanie
Špecifický cieľ:	1.1.1 Zvýšiť inkluzívnosť a rovnaký prístup ku kvalitnému vzdelávaniu a zlepšiť výsledky a kompetencie detí a žiakov
Prijímateľ:	Stredná priemyselná škola informačných technológií Kysucké Nové Mesto
Názov projektu:	Učme efektívnejšie pre prax
Kód ITMS projektu:	312011AMJ5
Názov pedagogického klubu:	Matematická gramotnosť pre prax




### PREZENČNÁ LISTINA

**Miesto konania stretnutia:** SPŠ IT Kysucké Nové Mesto

**Dátum konania stretnutia:** 4.4.2022

**Trvanie stretnutia:** od.14:15 hod. do 17:15 hod

#### Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Peter Druska		Stredná priemyselná škola informačných technológií
2.	Ing. Mgr. Ján Dudešek		Stredná priemyselná škola informačných technológií
3.	PaedDr. Oľga Ďurinová		Stredná priemyselná škola informačných technológií

4.	Ing. Mgr. Agáta Kubinová	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
5.	Mgr. Michal Šutek	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
6.	Ing. Martin Cvinček	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
7.	Mgr. Miriam Sirovátková	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
8.	Ing. Milan Valek	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
9.	Ing. Pavol Staník	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií
10.	Ing. Michal Zlatoš	████████	Stredná priemyselná škola informačných technológií

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia