

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 odborná škola strojnícka, ul. Športová 1326, Kysucké Nové Mesto
4. Názov projektu	Zvyšovanie kompetencií žiakov v Strednej odbornej škole strojníckej.
5. Kód projektu ITMS2014+	312011ACC2
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub čitateľskej gramotnosti a kritického myslenia – prierezové témy.
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	24.11. 2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Stredná odborná škola strojnícka, Športová ulica 1326, Kysucké Nové Mesto, 024 01
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Edita Kormanová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sossknm.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Cieľom stretnutia nášho klubu bola tvorba a zdieľanie Best Practice. S účastníkmi sme diskutovali a spoločne tvorili príklady dobrej praxe. Čitateľská gramotnosť je kľúčovou gramotnosťou, ktorej úroveň ovplyvňuje ďalšie schopnosti a kompetencie. Význam v prezentáciách a analýze dobrej praxe vidíme hlavne v tom, že predstavuje zdroj motivácie pri didaktickej analýze učiva v rámci prípravy na vyučovaciu hodinu.

Kľúčové slová: Best Practice, dobrá prax, čitateľská gramotnosť.

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

Hlavné body:

1. Štúdium odborných zdrojov.
2. Diskusia.
3. Tvorba Best Practice.
4. Záver a zhrnutie.

Témy: rozvoj čitateľskej gramotnosti, tvorba Best Practice, inovatívne vzdelávanie.

Program stretnutia:

1. Práca s odbornými zdrojmi – zásady tvorby Best Practice.
2. Diskusný kruh.
3. Spoločná tvorba Best Practice, využitie IKT, Brainstorming.
4. Záver.

13. Závěry a odporúčania:

Aktivita č.1:

Usporiadajte nasledujúce informácie a zdroje do poradia, od najspoľahlivejšieho zdroja po najmenej spoľahlivý. Ukážky:

A :

DEFINÍCIA

Kružnica je množina všetkých bodov euklidovskej roviny, ktorá majú konštantnú vzdialenosť od pevného bodu roviny. Daný bod sa nazýva stred kružnice S a daná konštantná vzdialenosť polomer kružnice r

$$k = \{P \in E^2; |PS| = r, S \in E^2\}$$

zdroj: <http://mathematica.sk/Geometria1/Theory/07Theory.xml>

B :

Kružnica je rovinná krivka z triedy kužeľosečiek, je to rez kužeľovej plochy rovinou prechádzajúcou kužeľovou plochou kolmou na os kužeľovej plochy.

zdroj: <http://sk.wikipedia.org/wiki/Kru%C5%BEnica>

C :

Kružnica k so stredom S a polomerom r , je množina všetkých bodov, ktoré majú od stredu S , rovnakú vzdialenosť ($r > 0$)

zdroj: <http://matematika.6f.sk/index.php?tema=14>

Aktivitu môžeme zaradiť do prvej fázy vyučovacej hodiny – evokácie.

Predmet: Matematika

Tematický celok: Analytická geometria v rovine

Ročník: štvrtý

Best practice 1

Žiaci pracujú s ukážkami a hľadajú najdôveryhodnejší zdroj definície pojmu.

Príklad: Žiak prideli najnižšie skóre pre zdroj A. Svoje rozhodnutie môže zdôvodniť napríklad týmito faktami:

- Nefunkčné prepojenie na autora webovej stránky.
- Neuvedený dátum poslednej aktualizácie.

Nie je uvedený dátum vytvorenia stránky.

Vzhľadom na chýbajúce kontaktné údaje nie je možná ďalšia diskusia s autorom, zasielanie postrehov, prípadne hodnotenie stránky.

Najvyššie hodnotenie pripadá zdroju C, ktorý má uvedený aj kontaktný formulár priamo na autora stránky. Stránka je prehľadná je pre nás obľúbenou matematickou pomôckou.

Prínos pre žiaka:

Hľadať aj pri získavaní definícií pojmov takú stránku, ktorá má najvyššie „skóre“ (prevencia hoax). Uvažovať, vyhodnocovať informácie a vyvodit' záver. Stanoviť vlastnú definíciu pojmu spájaním informácií z viacerých zdrojov.

Odporúčame pokračovať v tvorivej činnosti, v príprave ďalšej dobrej praxe a jej prezentácii kolegom.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Edita Kormanová
15. Dátum	24.11. 2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr., Ing. Ondrej Holienčík
18. Dátum	
19. Podpis	

Príloha:

Prezenčná listina zo stretnutia pedagogického klubu