

## 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 strojnica, 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 Rozvoja IKT zručnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	05.11.2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ strojnica Považská Bystrica, pavilón B odborná učebňa INF – B 303
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Zuzana Uričová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosjpb.sk/">http://www.sosjpb.sk/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Pre potreby rozvoja IKT zručností sme sa oboznámili s novými možnosťami najnovšej verzie textového editora WORD 2016 pre Windows.

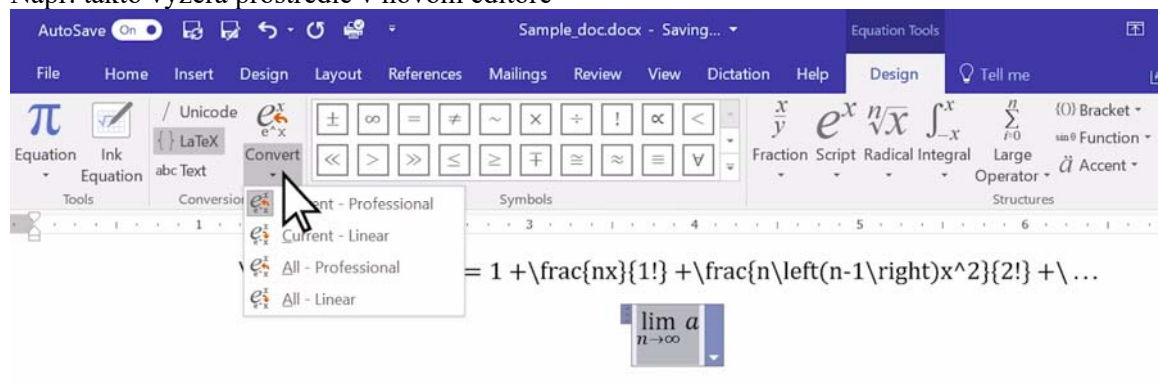
Kľúčové slová: IKT zručnosti, textový editor, LaTeX syntax, Word

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

Inovácia metód rozvoja IKT zručností pri práci s textovým editorom - výmena skúseností s inováciou vyučovania práce s textovým editorom MS WORD.

MS Word sa učí v prvom alebo druhom ročníku strednej školy. Stredné školy by mali mať k dispozícii najnovšie verzie textového softvéru, pretože kým študent príde do praxe (napr. ešte absolvuje vysokú školu), najnovšia dostupná verzia MS Word už bude bežne využívanou a vedomosti získané na strednej škole budú plne využité. Na školách sa využíva MS Word 2010 a už je k dispozícii verzia MS Word 2016. V tejto verzii už je cvrtovanie matematického textu do LaTeX syntaxu, ktorý sa využíva pri vytváraní matematických testov v Edupage aj v Office 365. Túto funkciu by využili nielen učitelia ale aj žiaci pri písaní rôznych matematických, fyzikálnych a technických výrazov.

Napr. takto vyzerá prostredie v novom editore



Táto verzia má podporu upravovať dokument aj vo webovom prehliadači, spolupráca na wordovských dokumentoch. Keď niekto zdieľa wordový dokument, e-mail, ktorý prijme, obsahuje prepojenie, v ktorom sa dokument otvorí vo webovom prehliadači: Word na webe. Ak na dokumente pracuje ktokoľvek iný, zobrazí sa ich prítomnosť a zmeny, ktoré vykonávajú. Volá sa to spoluautorstvo alebo spolupráca v reálnom čase. To sa dá využiť pri spoluautorstvách záverečných prác žiakov a teda, kto pracoval na dokumente by bol uvedený ako spoluautor.

## 13. Závery a odporúčania:

Členovia klubu prišli k záveru, že najlepšie by bolo učiť žiakov najnovšie verzie, aby žiaci išli pripravení do praxe aj v oblasti IKT zručností, pretože žijeme v digitálnej spoločnosti.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Zuzana Uričová
15. Dátum	06.11.2020
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nátterová
18. Dátum	07.11.2020
19. 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 Rozvoja IKT zručnosti

## PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia: SOŠ strojnícka Považská Bystrica, pavilón B odborná učebňa INF – B 303

Dátum konania stretnutia: 05.11.2020

Trvanie stretnutia: od 14:10 do 17:10

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Ľubica Kukučková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	Mgr. Zuzana Uričová		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
3.	Mgr. Branislav Cehelský		SOŠ strojnícka Považská Bystrica

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

