

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	Trnavský samosprávny kraj
4. Názov projektu	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY5
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub majstrov odborného výcviku
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	8.4.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta - miestnosť/učebňa:- Zborovňa MOV
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Katarína Palkovičová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	www.sostechga.edupage.org www.trnava-vuc.sk

11. Manažérske zhrnutie:

Kľúčové slová:

Prezentácia, OPS programy,

Stručná anotácia:

Témou stretnutia, a predkladanej problematiky je zosúladenie pracovných činností s teoretickým základom. Prioritne zamerané stretnutia charakterizovalo potrebu aktívne zapájať žiakov do vyučovacieho procesu prostredníctvom možností, tvorby a realizácie prezentácií, či projektov a vyhodnotenie použitia takýchto prostriedkov na odbornom výcviku. V jednotlivých bodoch sme sa zamerali hlavne na dôležitosť obsahu, pri predkladanej problematike spracovania, manipulácie s plastmi. Nevyhnutnou súčasťou a aj aktívna spolupráca jednotlivých majstrov, pri hľadaní vhodných informačných technológií. Najdôležitejšou časťou je systém alebo pravidlá ako písať a tvoriť samotnú prezentáciu.

12. Hlavné body, témy stretnutia, zhrnutie priebehu stretnutia

V súčasnosti úlohou každého učiteľa je zvyšovať kvalitu výchovno-vzdelávacieho procesu a zmeniť negatívny postoj žiaka k procesu učenia sa. Dôležitou súčasťou vyučovacieho procesu je preverovanie žiackych vedomostí, ktoré poskytuje učiteľovi spätnú väzbu a zároveň podporuje proces učenia. OPS je zameraná na opis skúseností získaných pri preverovaní vedomostí zábavnou formou na strednej odbornej škole.

V systéme tvorby prezentácie máme možnosti tvorby v nasledujúcich možnostiach:

WPS Office Presentation od Kingsoft

Ak by ste hľadali skvelú alternatívu za PowerPoint, tak program na prezentácie WPS Presentation bude presne to, čo hľadáte. Má takmer podobný vzhľad, a rovnaké funkcie ako PowerPoint. Je s ním plne kompatibilný a podporuje formáty .ppt a .pptx.

LibreOffice Impress

Takisto skvelou alternatívou zdarma za PowerPoint je LibreOffice Impress, ktorý je kompatibilný s formátmi .ppt a .pptx. Má dostatočné množstvo funkcií na vylepšenie vašej prezentácie a tiež voľne dostupné šablóny. Má len jednu výraznú nevýhodu. Ak vytvoríte prezentáciu v Impress a otvoríte ju v PowerPointe (platí aj naopak), tak sa vám môže zblázniť formát písma alebo rozmiestnenie prvkov v slidoch.

OpenOffice Impress

Impress je prezentačný program na prezentácie zdarma, ktorý je súčasťou kancelárskeho balíka OpenOffice. Má dosť veľa základných aj pokročilých funkcií, tiež si môžete vybrať z množstva animácií a prechodov medzi slidami, ktoré oživia vaše myšlienky. Rozhranie je

dost' intuitívne, aby ste sa v ňom vyznali aj bez študovania manuálov, avšak pôsobí dost' zastaralo oproti iným programom.

Prezi

Ako bol PowerPoint prelomom pre prezentácie, keď prvýkrát uzrel svetlo sveta, to isté spôsobila aj online aplikácia na tvorbu prezentácií Prezi. V mnohom PowerPoint prekonala a patrí k najkreatívnejším možnostiam, ako urobiť dynamickú prezentáciu, ktorá publikum zapája, a nie uspáva. Slovom Chrisa Andersona, CEO organizácie Ted, ktorá zastrešuje prezentácie myšlienok hodné šírenia po celom svete: „Prezi pomáha nanovo objaviť umenie prezentovať.“ Jediná nevýhoda spočíva v počiatočnom zisťovaní, ako táto aplikácia funguje. Všetko je ale sila zvyku. Základnou podmienkou je však nastavenie pravidiel písania jednotlivých projektov či prezentácií. Projekt má predpísanú základnú štruktúru, určitý logický sled. Môže mať prvky pôvodnosti, sumarizácie a kompilácie. Vysvetlíme si:

- pôvodnosť – výskumom sa autor dopracuje k tomu, čo sa ešte o probléme nepovedalo, alebo sa autor pozrie na veci, ktoré sú známe, novým pohľadom
- kompilácia – v novom vyjadrení, prispôbenom cieľu projektu, sa opakujú informácie prevzaté z iných dokumentov
- sumarizácia – utriedením, zhrnutím a zovšeobecnením poznatkov úplne, alebo z väčšej časti prevzatých z iných dokumentov, sa vytvára nová hodnota .

V príprave plánu tvorbu projektov, či prezentácií na témy a ich začlenenie do vyučovacieho procesu na témy v systéme spracovania plastov je najdôležitejšie používať základné vlastnosti, ich použitie v modernej dobe.

– **Záverečné konštatovanie:**

Tvorba zadaní, práce v prezentácií má hlavné ciele: generuje v študentoch nutný záujem, podporuje tvorivosť, praktické skúsenosti, tvorbu vlastného systému poznania, učenia sa. V jednotlivých predkladaných témach dokáže v študentoch nenápadne vnútiť pocit s dobre vykonanej práce. Je však dôležité aby prezentácia bola smerovaná na stanovený cieľ, mala danú štruktúru a obsah. V neposlednej fáze tvorby a zadávania prezentácií obohacuje študentov, v rečovej konfrontácií v interakcií s prezentáciou vlastnej práce. Treba však konštatovať, že zadávanie prezentácií je náročné na prípravu, hlavne na obsahovú stránku. Nemenej dôležitou časťou je spôsob komunikácie pri samotnom prezentovaní žiakmi.

13. Závěry a doporučení:

Odporúčania pre členov klubu:

- Venovať pozornosť programom a softvérom pre tvorbu prezentácií a projektov
- Zavedenie aktívnych prezentácií do vyučovacieho procesu na predkladané témy.

1. Vypracoval (meno, priezvisko)	Ľuboš Bihary
2. Dátum	8.4.2021
3. Podpis	
4. Schválil (meno, priezvisko)	Ing. Katarína Palkovičová
5. Dátum	8.4.2021
6. 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:	Trnavský samosprávny kraj
Názov projektu:	Prepojenie stredoškolského vzdelávania s praxou v Trnavskom samosprávnom kraji 2
Kód ITMS projektu:	312011AGY5
Názov pedagogického klubu:	Pedagogický klub bez písomného výstupu: Pedagogický klub majstrov odborného výcviku

PREZENČNÁ LISTINA

Miesto konania stretnutia:

- SOŠtechnická, Esterházyovcov 712, Galanta - miestnosť/učebňa:- Zborovňa MOV

Dátum konania stretnutia: 8.4.2021

Trvanie stretnutia: od 15:00hod do 18:00hod

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Ing. Katarína Palkovičová		SOŠtechnická Galanta
2.	Ing. Andrej Bórik		SOŠtechnická Galanta
3.	Ing. Pavel Mádel, PhD.		SOŠtechnická Galanta
4.	Július Manczal		SOŠtechnická Galanta
5.	Štefan Lépes		SOŠtechnická Galanta
6.	Ľuboš Bihary		SOŠtechnická Galanta
7.	Filip Koška		SOŠtechnická Galanta
8.	David Rovenský		SOŠtechnická Galanta