

Predbežný plán práce/pracovných činností pedagogického klubu

(príloha k žiadosti o NFP)

1. Prioritná os	Vzdelávanie
2. Špecifický cieľ	1.2.1 Zvýšiť kvalitu odborného vzdelávania a prípravy reflektujúc potreby trhu práce
3. Prijímateľ	Obchodná akadémia Lipt. Mikuláš
4. Názov projektu	Zvýšenie kvality odborného vzdelávania a prípravy na Obchodnej akadémii Liptovský Mikuláš
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGY1
6. Názov pedagogického klubu	Klub informačno-komunikačných technológií
7. Počet členov pedagogického klubu	6
8. Školský polrok	2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023

9. Opis/zameranie a zdôvodnenie činností pedagogického klubu:

Zdôvodnenie činnosti:

Pre vyučovanie je veľmi potrebné používať jednotný systém zverejňovania študijných materiálov a podkladov pre žiakov vo všetkých predmetoch čo majú. Najefektívnejšou formou v súčasnosti je používanie e-learningových online nástrojov, ktoré podporujú cloudové riešenia. Takto zverejnené materiály sú prístupné všetkým vyučujúcim a žiakom, čo napomáha pre maximalizovanie medzipredmetových vzťahov a synchronizáciu preberaných tém vo viacerých predmetoch súčasne. Aby takýto systém fungoval je potrebné zo strany učiteľov prekonzultovať jednotný postup zverejňovania materiálov, vymeniť si vlastné skúsenosti zo stále sa vyvíjajúcimi modernými technológiami a hľadať v tejto oblasti pre potreby školy tie najlepšie riešenia.

Opis a zameranie klubu:

- návrh a postup pri vybudovaní elektronickej knižnice študijných materiálov školy,
- hľadanie optimálnych riešení pri komunikácii učiteľ-žiak v online priestore,
- zefektívnenie procesu hodnotenia a kontroly žiaka pomocou IKT technológií,
- používanie moderných e-learningových nástrojov pri vyučovaní,
- výmena skúseností medzi pedagógmi v rámci IKT.

10. Rámcový program a termíny a dĺžka trvania jednotlivých stretnutí

Moderné trendy metód vyučovania vyžadujú znalosti učiteľov v oblasti IKT najmä v oblastiach:

- riadenia a kontroly vyučovacieho procesu prostredníctvom hardvérového a softvérového vybavenia učebne,
- príprava multimedialného obsahu predmetu,
- interaktívnych metód vyučovania,
- e-learningových nástrojov komunikácie a elektronického hodnotenia žiakov,
- sieťových technológií pri komunikácii i zdieľaní informácií,
- vyhľadávacích nástrojov umožňujúcich odlíšenie informácie od dezinformácií a pomáhajúcich pri rozvoji kritického myslenia,
- zdieľania poznatkov v rámci medzipredmetových vzťahov.

Práve na rozvoj týchto kompetencií je zameraná činnosť klubu.

Dĺžka jedného stretnutia je odvodená od časovej dotácie na analýzu už existujúcich skúseností členov klubu, od časovej dotácie na hľadanie optimálneho riešenia v danej problematike a od časovej dotácie na overenie funkčnosti riešenia a ladenie nedostatkov.

školský rok 2021/2022					
2. polrok					
por. číslo stretnutia	termín stretnutia	dĺžka trvania stretnutia	miesto konania	téma stretnutia	rámcový program stretnutia
11	01.02.2022	3 hodiny	Sídlo školy	E-learningové online nástroje	Spôsob použitia e-learningu na škole
12	15.02.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Hodnotenie žiakov elektronickými prostriedkami - etesty	Spôsoby online testovania žiakov
13	01.03.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Hodnotenie žiakov elektronickými prostriedkami - etesty	Spôsoby online testovania žiakov
14	23.03.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Služby lokálnej počítačovej siete školy a možnosti domény školy	Skúsenosti s používaním Google Apps
15	05.04.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Služby lokálnej počítačovej siete školy a možnosti domény školy	Aplikácia Google trieda
16	26.04.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Služby lokálnej počítačovej siete školy a možnosti domény školy	Aplikácia Google trieda
17	03.05.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Služby lokálnej počítačovej siete školy a možnosti domény školy	Aplikácia Google Forms
18	10.05.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Bezpečnostné aspekty používania IKT	Ochrana osobných údajov
19	07.06.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Bezpečnostné aspekty používania IKT	Ochrana osobných údajov
20	21.06.2022	3 hodiny	Sídlo školy	Bezpečnostné aspekty používania IKT	Ochrana užívateľa pred kyber útokmi

Vypracoval (meno, priezvisko)	Ing. Stanislav Peniaško
Dátum	10.11.2019
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	
Dátum	
Podpis	