

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, 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	18.03.2021
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	Online cez aplikáciu ZOOM
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Mgr. Zuzana Uričová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	http://www.sosjpb.sk/

11. Manažérske zhrnutie:

Námety na súborné cvičenie – Výmena názorov na súbornú prácu žiaka, ktorá dokumentuje, do akej miery si rozvinul IKT zručnosti.

Súborná práca patrí medzi významné metódy hodnotenia v rámci vyučovacieho procesu na školách, kedy sú žiakom zadávané prehľadné, riešiteľné, primerané a vhodné súborné cvičenia, ktoré sú spravidla zadávané žiakom na konci tematického celku, a mapujú úroveň ich IKT vedomostí a zručností.

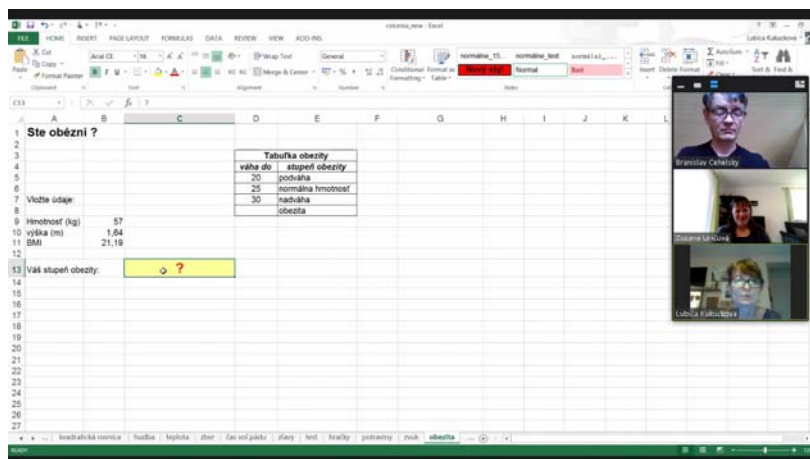
Kľúčové slová: IKT vedomosti, zručnosti, textový editor, súborná práca, hodnotenie,

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

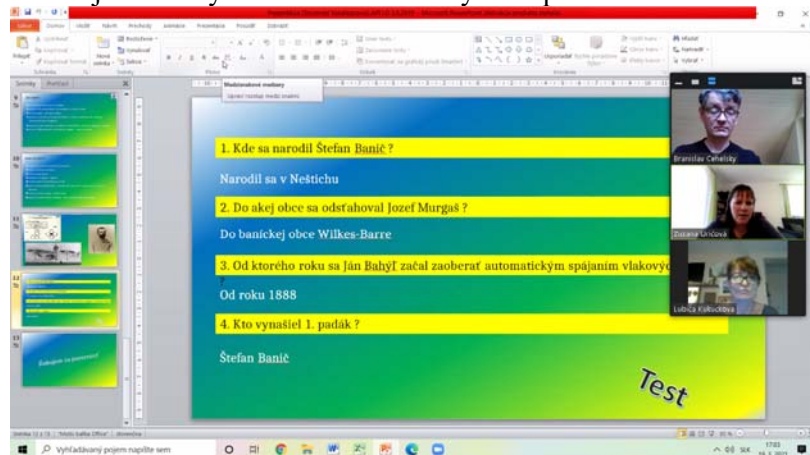
Námety na súborné cvičenie – Výmena názorov na súbornú prácu žiaka, ktorá dokumentuje, do akej miery si rozvinul IKT zručnosti.

Námety na súborné cvičenie:

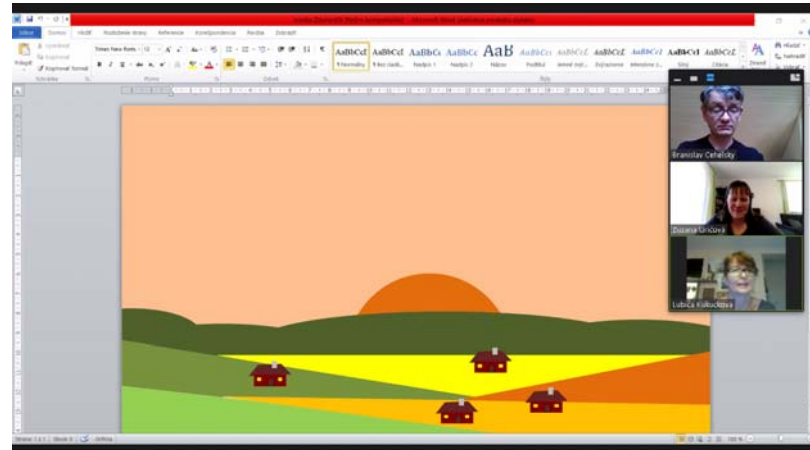
1. Vytvor tabuľku na zistenie primeranej hmotnosti - BMI (Index telesnej hmotnosti, anglicky Body Mass Index), čiže číselnej hodnoty umožňujúcej porovnaní hmotnosti ľudí s rôznou výškou..



2. Vytvor prezentáciu o známej osobnosti, použi prechod snímky, animácie, použi správnu veľkosť font písma, na poslednej strane vytvor test s animovanými odpoveďami.



3. Pomocou príkazov v hlavnom menu Vožiť / tvary nakresli obrázok krajiny. Použi rôzny tvary z ponuky, môžeš použiť aj voľné kreslenie tvarov, zadaj farbnú výplň objektov, prechod farieb, a pod.... Výsledok ulož vo formáte PDF.



13. Závěry a doporučení:

Členovia klubu prišli k záveru, že použitie súborných cvičení v rámci vyučovacieho procesu má zásadný vplyv na stimuláciu aktivity žiakov, fixáciu IKT vedomostí a zručností získaných počas preberania učiva a umožňuje ich následný rozvoj. Poskytuje komplexnú spätnú väzbu najmä v rámci tematického celku a významne prispieva k celkovému obrazu o úrovni vedomostí a zručností žiaka, ktoré pedagógovi pomôžu v budúcnosti presnejšie nastaviť obsah a formu výkladu učiva.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Branislav Cehelský
15. Dátum	18.3.2021
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nätterová
18. Dátum	19.03.2021
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 strojnica, 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: Online cez aplikáciu ZOOM

Dátum konania stretnutia: 18.03.2021

Trvanie stretnutia: od 15:15 do 18:15

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

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

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

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia

