

## 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 zručností
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	08. 06. 2022
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	SOŠ strojnícka Považská Bystrica, pavilón B kabinet MAT – B 213
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Monika Hlaváčová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	<a href="http://www.sosjpb.sk/">http://www.sosjpb.sk/</a>

### 11. Manažérske zhrnutie:

Vymenili sme si skúsenosti s administráciou didaktických testov pre jednotlivé triedy a skupiny žiakov.

Kľúčové slová: administrácia, didaktické testy

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

### Administrácia didaktických testov. Príprava didaktických testov pre jednotlivé triedy a skupiny žiakov.

PaedDr. Viera Onderčová z METODICKO-PEDAGOGICKÉHO CENTRA V PREŠOVE v metodike AKO SI VYTVORIŤ DIDAKTICKÝ TEST? uvádza:

“Didaktickým testom nazývame druh písomnej skúšky, pri ktorom žiak čo najúspornejšie odpovedá na vopred pripravenú otázku, alebo rieši vopred pripravenú úlohu, na ktorú existuje správna odpoveď”. Za didaktický test teda nepokladáme ústne formy skúšok, ani iné druhy písomných skúšok, ako sú písomné odpovede na otázky, ktoré číta.“

A ďalej:

„Didaktickými testami zisťujeme výsledok vzdelávacieho procesu, t. j. to, do akej miery si žiak vo vzdelávacom procese osvojil: 1. mená, údaje, pojmy, definície; 2. vzťahy medzi pojmami, najmä poučky, zákony a vzorce; 3. poznávacie operácie; 4. ostatné intelektuálne a študijné zručnosti (napr. práca s mapou, matematickými tabuľkami, kalkulátorom).

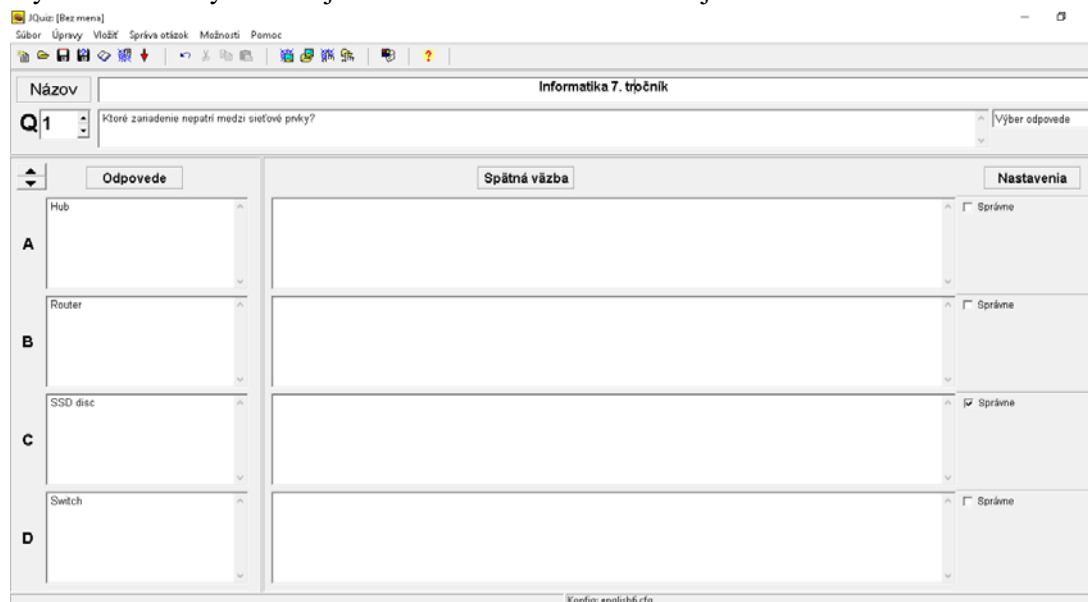
Didaktický test uplatní svoje nesporné prednosti len vtedy, keď spĺňa tri základné požiadavky:

1. je správne zostavený,
2. je vhodne použitý,
3. je správne vyhodnotený.“

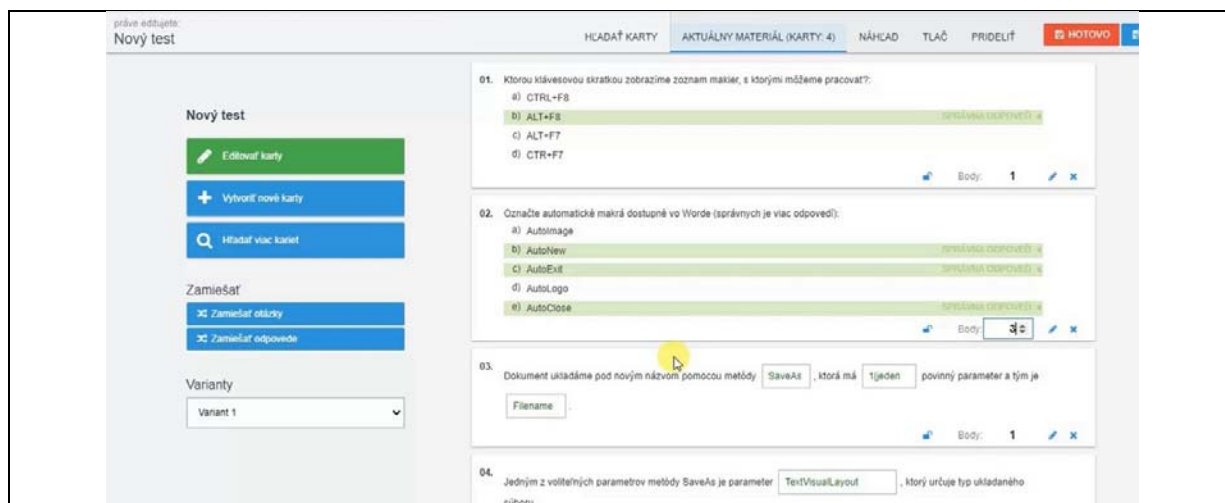
Z uvedeného vyplýva, že príprava testu predpokladá kvalitnú prípravu, znalosť problematiky a zostavenie vhodne koncipovaných otázok a úloh, ktorých riešenie nevyžaduje veľa času.

IT technológia v súčasnosti umožňuje pomocou rôznych aplikácií oveľa jednoduchšiu prípravu didaktických testov ako v minulosti. Tento trend ešte posilnila pandémia Covid 19, kedy pedagógovia vyučovali a skúšali žiakov dištančne - online, a elektronické testovanie bolo v tomto období bežnou metódou overovania vedomostí žiakov vo všetkých ročníkoch.

Klasickým elektronickým nástrojom na tvorenie kvízov a testov je Hot Poatoes.



Vhodný on-line editor na vytvorenie didaktických testov je aj na portáli EduPage. Je bežne používaný a obsahuje veľké množstvo podkladov na tvorbu testov z rôznych premetov.



Ďalším on-line editorom na editovanie didaktických testov je aj Socrative:



### 13. Závěry a odporúčania:

Po výmene skúseností s editormi na prípravu didaktických testov členovia klubu prišli k záveru, že všetky umožňovali efektívnu prípravu testov. Testy sa dali pripraviť pre rôzne skupiny žiakov, dal sa nastaviť čas, kedy test bol prístupný pre žiaka na riešenie, ponúkali rôzne formy otázok, vrátane vkladania obrázkov a odkazov na internete a pod. Zároveň aplikácie ponúkajú prehľadné výsledky testu - grafy, tabuľky, ktoré výrazne uľahčujú jeho hodnotenie.

14. Vypracoval (meno, priezvisko)	Mgr. Branislav Cehelský
15. Dátum	09. 06. 2022
16. Podpis	
17. Schválil (meno, priezvisko)	Mgr. Gabriela Nätterová
18. Dátum	
19. Podpis	

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 kabinet MAT – B 213

Dátum konania stretnutia: 08. 06. 2022

Trvanie stretnutia: od 15:15 do 18:15

Zoznam účastníkov/členov pedagogického klubu:

č.	Meno a priezvisko	Podpis	Inštitúcia
1.	Mgr. Ľubica Kukučková		SOŠ strojnícka Považská Bystrica
2.	Ing. Monika Hlaváčová		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

