

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	Spojená škola Kollárová 17, Sečovce
4. Názov projektu	Modernými metódami k zvyšovaniu kvality odborného vzdelávania žiakov Strednej odbornej školy v Sečovciach
5. Kód projektu ITMS2014+	312011AGZ5
6. Názov pedagogického klubu	Pedagogický klub informatickej gramotnosti
7. Dátum stretnutia pedagogického klubu	09. 12. 2020
8. Miesto stretnutia pedagogického klubu	online
9. Meno koordinátora pedagogického klubu	Ing. Mária Kubicová
10. Odkaz na webové sídlo zverejnenej správy	https://gdusecovce.edupage.org/a/projekty?eqa=dGV4dD10ZXh0L3RleHQxNCZzdWJwYWdlPTQ%3D

11. Manažérske zhrnutie:

Anotácia: Klub IG sa zaoberal postojmi žiakov k informatickým zručnostiam. Z výsledkov vidíme, že je na Slovensku stále veľký deficit v informovanosti rodičov o neformálnom vzdelávaní v oblasti vedy a techniky.

Kľúčové slová:

informatické zručnosti, informatické súťaže, informatické projekty, veda a technika, neformálne vzdelávanie

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

Téma stretnutia: Postoje žiakov k informatickým zručnostiam.

Program stretnutia:

1. Diskusia o rôznych postupoch na zlepšenie postojov žiakov pri získavaní informatickej zručnosti.
2. Informatické súťaže a projekty za posledných päť rokov.

13. Závery a odporúčania:

Závery zo zasadnutia:

Postoje žiakov sú do značnej miery ovplyvnené postojmi rodičov. Pri porovnaní výsledkov prieskumov slovenských a zahraničných rodičov bolo prekvapivé, že slovenskí rodičia veľmi neuvažujú nad tým, že by veda a technika mohla deti baviť. Na druhej strane u rodičov v zahraničí je celkom bežným zdôvodnením účasti na takýchto aktivitách tvrdenie, že to ich deti baví. Potvrdilo sa nám, že rodičia vo veľkej miere uvažujú nad vedou a technikou ako niečím, čo treba študovať, aby si žiak zabezpečil kariéru. Vnútoraná motivácia sa veľmi nevníma.

Odporúčania:

1. Vypracovať prehľad informatických súťaží a projektov za posledných 5 rokov.
Viď príloha.

14.	Vypracoval (meno, priezvisko)	Mária Kubicová
15.	Dátum	09. 12. 2020
16.	Podpis	
17.	Schválil (meno, priezvisko)	PaedDr. Michaela Štundová, MBA
18.	Dátum	18.12.2020
19.	Podpis	

Príloha: 1. INFORMATICKÉ SÚŤAŽE A PROJEKTY

Príloha správy o činnosti pedagogického klubu



EURÓPSKA ÚNIA
Európsky sociálny fond
Európsky fond regionálneho rozvoja



OPERAČNÝ PROGRAM
ĽUDSKÉ ZDROJE

Názov súťaže/ vyhlasovateľ	umiestnenie/ meno žiaka	za zložku školy	súťaž podporujú
ÚSPECHY:			
Festival vedy a techniky AMAVET a Junior Internet / AMAVET (Asociácia pre mládež, vedu a techniku)	3. miesto Tomáš Magnes, žiak IV.A MPS – web FilmCHill	SPOJ	podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu a a dekanky FIIT STU a Európskej komisie na Slovensku. Odborným garantom Junior Internet-u bola IT Asociácia Slovenska
Mladý tvorca 2019 / ŠIOV a SCCF a EU v Bratislave	1. miesto a absolútny vítaz celoslovenskej súťaže v kategórii webová aplikácia Tomáš Magnes, žiak IV.A MPS	SPOJ	+ súťaž Skills Slovakia, súťaž mladých elektrotechnikov
Festival vedy a techniky AMAVET a Junior Internet	1. miesto a absolútny vítaz celoslovenskej súťaže Tomáš Magnes, žiak IV.A MPS	SPOJ	14. ročník Junior Internet v kategórii JuniorWEB s projektom webhostingu EltieHost
ŠTC / Microsoft Bratislava	Jozef Bindas, Peter Vanci II.A odbor MPS	SOŠ	vybraní medzi 20 žiakov Slovenska na 2 ročné vzdelávanie
Súťaž v tvorbe web stránok - grafická súťaž/ SOŠ Ostrovského Košice	3. miesto Palfi Vladislav, žiak III.C odbor MPS, Marek Rusnák	SOS	KSK, Centrum odborného vzdelávania pri SOŠ Ostrovského Košice, NESS Košice
Súťaž v tvorbe web stránok - grafická súťaž/ SOŠ	Vladislav Palfi žiak IV.C, odbor MPS	SOŠ	KSK, Centrum odborného vzdelávania pri SOŠ Ostrovského Košice, NESS Košice, t éma „Viem

Ostrovského Košce			cestovať kam chcem?“
PRAVIDELNE SÚŤAŽE:			
IT FITNESS TEST 2020/ IT Asociácia Slovenska	priemerná úspešnosť 45%	SOŠ	zapojených 90 žiakov
súťaž Týždeň vedy a techniky na Slovensku/ AMAVET 2020	Sebastián Uličný- IV.A odbor MPS	SOŠ	účasť v celoslovenskom kole
Deň PC bezpečnosti	súťaž online	SOŠ	Preventista, NETHEMBA
Hour of code/ celosvetová kampaň - nezisk. organizáciou code.org	certifikáty za asolvovanie	SOŠ	Microsoft SR
iBobor/INFOVEK KZVI FMFI UK	Kategória Junior 6 a Senior: 2 úspešní riešitelia	SOŠ	84 zapojených žiakov (percentil 75)
iBobor/INFOVEK KZVI FMFI UK	kategória Senior: 4 úspešní riešitelia	SOŠ	102 zapojených žiakov (percentil 97)
Klasici v komixe/ SOŠ záhr. Piešťany celoslovenská súťaž	Komixové spracovanie literárnych diel, 24.9.2016, 3.miesto - Denis Migal', Daniel Kondáš II.A, odbor MPS	SOŠ	Zapojení žiaci odboru MPS Súťaž bola zameraná na tvorbu S. H.a Vajanského
Klasici v komixe/ SOŠ záhr. Piešťany celoslovenská súťaž	Roman Puškáš, I.A odbor MPS	SOŠ	8. ročník celoslovenskej súťaže
Kampaň Červené stužky/ G Žilina, MŠVVaŠ	Grafická (výtvarná) súťaž	SPOJ/ SOŠ	Viacero ocenení počas 14. ročníkov
Deň bezpečného internetu/OZ	Video alebo prezentácia k téme	SOŠ	Žiaci SOŠ odbor MPS

reventista			
JEDNORAZOVE SÚŤAŽE:			
Súťaž o logotyp PIAAC/ NÚCEM	Alexander Hornyák, Patrik Nináč a Frederik Tímko, žiaci III.A odbor MPS	SOS	MŠVVaŠ SR, CISCO (súťaž o návrh logotypu pre národný projekt Medzinárodné hodnotenie kľúčových kompetencií dospelých PIAAC)
Súťaž v grafickom dizajne /ASIT o.z., Bratislava	Zapojení žiaci odboru MPS	SOS	úlohou súťažiacich bolo vytvoriť kreatívnu etiketu
Stredoškolskej súťaže v kybernetickej bezpečnosti / AFCEA Slovakia	1. kolo celoslovenskej súťaže Tomáš Magnes, Daniel Seman, Ján Fecko žiak IV.A MPS	SOS	Partnermi súťaže sú: ESET, Microsoft, CISCO, DELL a Preventista

Projekty:

VIII. ročníkov žiackej IT konferencie, odbor MPS

Príloha: 1. Fotodokumentácia - 09. 12. 2020

