



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno–vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach

za školský rok 2020/2021


spracovaná v zmysle zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva školstva vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky č.435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení.

**STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ**
Tajovského 30
975 90 Banská Bystrica

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ
975 90 BANSKÁ BYSTRICA
Tajovského 30


riadiťel školy

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA
5


zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na svojom IV. zasadnutí, ktoré sa z dôvodu zhoršujúcej sa pandemickej situácie uskutočnilo formou per rollam hlasovania, v termíne od 8.10.2021 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2020/2021.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2020/2021" a odporúča riaditeľovi školy správu predložiť zriaďovateľovi na schválenie a následne ju zverejniť.

Ing. Vladimír Cipov, PhD., predseda rady školy

Správa

o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach na Strednej odbornej škole informačných technológií, Tajovského 30, v Banskej Bystrici

za školský rok 2020/2021

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
312/2013 Z. z.

§ 2. ods. 1 písm. a)

Údaje o škole alebo o školskom zriadení v rozsahu

Názov školy	Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
Adresa školy	Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
Telefónne číslo	+421484341200
www stránka	www.sos-it.sk ; sos-it.edupage.org
Elektronická pošta	stefan.balogh@sos-it.sk ; studijna.referentka@sos-it.sk

Vedúci zamestnanci školy

Priezvisko, meno	Telefón	Funkcia
Ing. Balogh Štefan	048/4341200	riaditeľ školy
Ing. Popovičová Miriam	048/4341401	zástupca riaditeľa
Ing. Štrónerová Katarína	048/4341501	zástupca riaditeľa pre praktické vyučovanie
Ing. Rybár Blažej	048/4341210	zástupca riaditeľa pre technicko-ekonomickú činnosť
Mgr. Dienová Hilda	048/4341120	vedúca vychovávateľka

Členovia rady školy

P.č.	Titl., priezvisko, meno	Funkcia	Zvolený /delegovaný/ za
1.	Ing. Cipov Vladimír, PhD.	Predseda RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
2.	Bc. Hanková Iveta	Člen RŠ	Zvolený pedagogický zamestnanec školy
3.	Mgr. Tomanová Dana	Člen RŠ	Zvolený ostatný zamestnanec školy
4.	Ing. Sámelová Andrea	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
5.	Ing. Ševcová Andrea	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
6.	Bačová Zuzana	Člen RŠ	Zvolený zástupca rodičov žiakov školy
7.	Mgr. Lunter Ondrej	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
8.	Mgr. Kemková Marianna	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
9.	Ing. Anna Orfánusová	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
10.	Mgr. Gajdošík Jakub	Člen RŠ	Delegovaný zástupca zriaďovateľa
11.	Bernát Adam	Člen RŠ	Zvolený zástupca žiakov školy

Zloženie predmetových komisií

Názov PK	Vedúci PK	Zastúpenie predmetov
Jazyka a komunikácie a spoločensko-vedné predmety	Mgr. Zuzana Zajacová	SJL, DEJ, ETV, NBV, OBN, UAK
Cudzích jazykov	Mgr. Lunevová Janette	ANJ
Prírodovedné predmety	Mgr. Slotta Miroslav	FYZ, INF, MAT
Telesnú a športovú výchovu	Mgr. Raganová Kristína	TŠV
Inteligentné a digitálne systémy	Ing. Vladimír Cipov, PhD.	AIY, API, DAZ, DKA, DEN, DTN, EIO, GRS, ITO, KBZ, OVV, P1W, RKY, TNF
Odborné technické predmety	Mgr. Štubňa Miroslav	API, CEL, CIS, ELE, ELR, ETS, HWW, IKT, OVV, PCI, PRO, SXS, SWW, TEL, TCK, VYT, ZAE, ZEN, TLU
Odborné grafické predmety	Mgr. Sihelský Lukáš	ALG, DGD, DMU, EPU, GDD, HWW, OVV, PYG, SOX, SSK
Odborné predmety ekonomického zamerania	Ing. Maruškinová Monika	ADK, BAC, EKO, EPO, FIS, HOG, HOK, GEG, KMM, LGZ, MDY, MNZ, MRQ, OVV, PRN, PWC, SMV, TEA, TEL, ZYU
Prijímacia komisia	Ing. Balogh Štefan	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu

Zriaďovateľ	Banskobystrický samosprávny kraj
Sídlo	Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica
Telefónne číslo	+421484325111
Elektronická pošta	skolstvo@bbsk.sk

§ 2. ods. 1 písm. c)

Informácia o činnosti rady školy

V minulom školskom roku zasadala Rada školy pri Strednej odbornej škole informačných technológií trikrát, a to v novom zložení, uvedenom v § 2. ods. 1 písm. a) tejto správy.

Termíny stretnutí:

13.10.2020

- Jednalo sa o ustanovujúce zasadnutie RŠ v novom funkčnom období, na ktorom bol schválený Štatút Rady školy pri Strednej odbornej škole informačných technológií, a tiež predložená Informácia o pedagogicko-organizačnom zabezpečení školského roku 2020/2021 a Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti školy za školský rok 2019/2020.

Nasledujúce zasadnutia boli organizované dištančnou formou s využitím per rollam hlasovania, a to z dôvodu pretrvávajúcej pandemickej situácie. Táto forma hlasovania bola odsúhlasená v Štatúte RŠ a schválená uznesením z dňa 13.10.2020.

22.02.2021

- Zasadnutie bolo venované predloženým kritériám prijímacieho konania do 1. ročníka školského roku 2021/2022, ktoré RŠ vzala na vedomie uznesením z 22.02.2021.

07.06.2021

- Na treťom zasadnutí bol prerokovaný a uznesením vzatý na vedomie radou školy návrh počtu prijatých žiakov pre prijímacie konanie v školskom roku 2022/2023.

§ 2. ods. 1 písm. d)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2020: 563

Počet žiakov školy k 31.8.2021: 424

Počet tried: 20

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2021
I.A	20	2	20
I.B	30	3	30
I.C	30	5	30
I.D	30	3	30
I.E	30	6	30
II.A	26	1	26
II.B	25	3	25
II.C	30	5	30
II.D	30	3	29
II.E	22	2	22
III.A	30	3	30
III.B	30	4	30
III.C	30	2	30
III.D	30	2	30
III.E	26	2	26
IV.A	29	2	1
IV.B	29	2	3
IV.C	29	1	0
IV.D	29	1	0
IV.E	28	5	2

§ 2. ods. 1 písm. e)

Údaje o počte zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	Počet nepedagogických zamestnancov
54	20

§ 2. ods. 1 písm. f)

Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pracovný pomer	Počet pedagogických zamestnancov	Počet nepedagogických zamestnancov
TPP	35	16
DPP	10	2
Znížený úväzok	0	2
ZPS	0	3
Na dohodu	3	2

Vysvetlivky: TPP - trvalý pracovný pomer (pracovný pomer na dobu neurčitú)

DPP - pracovný pomer na dobu určitú

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

Forma vzdelávania	Počet vzdelávaných	Pribeh vzdelávania/počet		
		Ukončili	Pokračujú	Začali
Štúdium školského manažmentu	0	0	1	0
Špecializačné štúdium	0	0	0	0
Aktualizačné	0	0	0	0
Vysokoškolské pedagogické	2	0	2	0
Adaptačné	1	1	0	0
Inovačné	3	3	0	0

§ 2. ods. 1 písm. g)

Informácie o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti - prehľad výsledkov súťaží a olympiád

Názov súťaže	Počet žiakov	Okresné kolo	Krajské kolo	Medzinárodné / Celostátne Kolo
Čo vieš o hviezdach	2			
Ekonomická olympiáda (online)	Žiaci I. E, II.E		1	
Finančná olympiáda (online)	Žiaci III.E			
Hviezdoslavov Kubín	1			
IBOBOR Junior/Senior	4/13			
Máš umelecké črevo?	7			
NAG	5			
Olympiáda ľudských práv	27			
SOČ	2		1	
ZENIT v elektrotechnike	2			
ZENIT školské kolo	8		5	
ZENIT vo Webdizajne	3			
ZENIT v dizajne	7			
ZENIT štátne kolo				1
Zenit v programovaní	14		4	

Údaje o aktivitách organizovaných školou

V dňoch od 7. až 11.9.2020 sa uskutočnil adaptačný kurz pre žiakov 1. ročníka.

V dňoch 7. až 9.9.2020 sa konal Kurz ochrany života a zdravia pre všetkých žiakov 3. ročníka.

3. až 4.9.2020 sa konali účelové cvičenia pre žiakov 1. a 2. ročníka.

8.10.2020 sa na škole konal pod vedením Mgr. K. Raganovej workshop o správnom držaní tela.

3.11.2020 školské kolo súťaže ZENIT, zúčastnilo sa osem žiakov. Do krajského kola postúpili piati žiaci Bohuš Gajdáč III.A, Jakub Slivenský III.A, Jakub Úradník III.B, Natália Romšáková III.B, Zuzana Zerolová III.B.

24.11.2020 sa konalo krajské kolo súťaže ZENIT vo Webdizajne, zúčastnili sa traja žiaci.

25.11.2020 sa konalo krajské kolo v súťaži ZENIT v dizajne. Zúčastnilo sa sedem žiakov.

23.2.2021 sa konalo školské kolo súťaže SOČ. Do krajského kola postúpili dve žiačky Lucia Kurinská a Mária Kosoňová, ktorá sa umiestnila najlepšie.

8. až 11.3.2021 sa konalo štátne kolo v súťaži ZENIT. Na prvom mieste sa umiestnil žiak Bohuš Gajdáč z III.A triedy.

17.3.2021 sa uskutočnila online prednáška „Finančná gramotnosť“. Zúčastnili žiaci III.E triedy.

23.3.2021 sa uskutočnila Olympiáda Mladý účtovník – 1. online kolo, ktorej sa zúčastnili dve žiačky Vieriková a Strelníková zo IV.E triedy.

26.3.2021 sa konalo krajské kolo súťaže SOČ.

23.4.2021 - sa pre žiakov III.E triedy odbor KMP uskutočnil online Workshop pod názvom „Online pracovné pohovory“.

27.5.2021 pre žiakov II.E sa uskutočnil Workshop na tému „Franšízing, franšízingová zmluva“.

8.-10.6.2021 sa na škole konal pod vedením Mgr. Raganovej workshop o správnom držaní tela.

24.6.2021 športový deň na našej škole

SOČ – krajské kolo, postúpila žiačka Lucia Kurinská zo IV.A triedy.

31.5.2021 konal Workshop na tému „Finančná gramotnosť pre žiakov III.E triedy odbor PMMO.

Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila

13. až 27.9.2020 ERASMUS+ - my v Portugalsku s 12 žiakmi.

24.9.2020 Workshop Bistro Lunter pre žiakov II.E triedy v odbore PMMO.

30.9.2020 Workshop Bistro Lunter pre žiakov II.E triedy v odbore PMMO.

1.10.2020 prezentácia spoločnosti ALFA BIO, s.r.o. Žiaci II.E triedy budú pre spoločnosť ALFA BIO realizovať prieskum trhu a žiaci III.E triedy budú pracovať na realizácii nástrojov marketingovej komunikácie.

6.10.2020 sa v CVČ Junior uskutočnil workshop na tému „Komunikácia“ pre 10 žiakov I.E triedy.

7.10.2020 sa v OVB Allfinanz Slovensko uskutočnil Workshop Finančná hra pre žiakov III.E
3.11.2020 sa žiaci III.E zapojili do online súťaže Finančná olympiáda 2020. Do druhého kola z triedy postúpila žiačka Simona Mäsiarová.
10.11.2020 sa uskutočnila súťaž iBOBOR – SENIOR. Na súťaži sa zúčastnilo 13 žiakov III. a IV. ročníka. Najlepší výsledok mali žiaci z III.D triedy Adam Bolčík 96% a Ján Trhan 89%.
12.11.2020 sa konala súťaž iBOBOR – Junior. Na súťaži sa zúčastnili 4 žiaci z I. a II. ročníka. Najlepší výsledok mali žiaci Marcel Antol z II.D triedy 96% a Jakub Parobek z I.D triedy 92%.
7.12.2020 sa uskutočnila súťaž Ekonomická olympiáda online formou. Do súťaže sa zapojili žiaci I.E a II.E triedy v odboroch PMMO a KMP. Do krajského kola postúpila žiačka Stanislava Staníková z II.E triedy.
Január 2021 – súťaž Matematický klokan – nábor žiakov
29.1.2021 konala výtvarná súťaž „Budúcnosť EU“. Do súťaže sa zapojili žiaci z I.E a III.E triedy.
29.1.2021 sa uskutočnila prednáška „Online škola manažérskych a IT zručností“. Prednášky sa zúčastnili žiačky z III.E a IV.E triedy v odbore PMMO.
8.2.2021 sa konala súťaž AcadNet. Do súťaže sa zapojil jeden žiak.
10.2.2021 sa uskutočnila súťaž SIP. Súťaže sa zúčastnili dve žiačky z II.E a III.E triedy.
11.2.2021 sa konala súťaž NET@FITT online formou. Zúčastnili sa traja žiaci.
11.2.2021 sa uskutočnila krajské kolo súťaže online formou Olympiáda ľudských práv. Súťažilo 27 žiakov. Na 13. mieste sa umiestnil žiak Radovan Findra z III.C triedy.
23.2.2021 sa konalo II. kolo online súťaže „Finančná olympiáda. Zúčastnila sa 1 žiačka z III.E
25.2.2021 sa uskutočnilo školské kolo Hviezdoslavovho Kubína, zúčastnila sa 1 žiačka z I.E
19.3.2021 sa uskutočnilo krajské kolo Ekonomickej olympiády. Zúčastnila sa 1 žiačka z II.E triedy odbor PMMO.
22.- 26.3.2021 sa uskutočnila prednáška „Online škola manažérskych a IT zručností“. Prednášky sa zúčastnila žiačka Tatiana Vozárová z III.E triedy.
14.4.2021 súťaž Čo vieš o hviezdach sa uskutočnila online formou. Prihlásení dvaja žiaci z II.C triedy Peter Cigán a z II.D triedy Samuel Repický.
20.4.2021 súťaž Matematický klokan kategória Kadet 012 prebehla online formou, zúčastnilo sa 8 žiakov z I. a II. ročníkov.
21.4.2021 súťaž Matematický klokan úroveň Junior 034 prebehla online formou, zúčastnili sa 2 žiaci z III. a IV. ročníka.
21.4.2021 NAG 2021 – celoslovenské kolo súťaže sa uskutočnilo online formou.
7.5.2021 sa konala medzinárodná výtvarná súťaž „Máš umelecké črevo?“ na tému <u>Idol 2020/21</u> . Do súťaže sa zapojilo 7 žiakov a získali 1. a 2. miesto v celoslovenskom kole a mali následne aj medzinárodnú prezentáciu v anglickom jazyku. Bola to súťaž tímov z V4 a diela vystavené v Slovenskej národnej galérii.
27.5.2021 sa konala Exkurzia na ÚPV SR na tému „Duševné vlastníctvo“. Exkurzie sa zúčastnili žiaci II.E triedy odbor PMMO.
16.6.2021 – Noc výskumníkov na hodine fyziky. Zúčastnili sa žiaci I.A triedy.

§ 2. ods. 1 písm. h)

Informácie o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu plánovaný	Termín ukončenia realizácie projektu plánovaný	Výsledky očakávané po realizácii projektu	Suma v €
ERASMUS + Ostrava, CZ	11.10.2020	24.10.2020	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti domových prístupových systémov	17520 €
ERASMUS + Erfurt, Nemecko	30.5.2021	12.6.2021	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti IoT a programovania Arduino	31737 €

Zhrnutie projektu ERASMUS+ 2020 - 2021

Názov projektu : Vzdelávaním v oblasti IT a marketingu budujeme modernú EU

Týmto projektom sme chceli žiakom našej školy ponúknuť rozšírenie si svojich doteraz získaných vedomostí a zručností vo všetkých oblastiach našich odborov. Jedná sa o odbory Grafík digitálnych médií (GDM), Technik informačných a telekomunikačných technológií (TITT) a Mechanik počítačových sietí (MPS), Pracovník marketingu mobilného operátora (PMMO) a Klientsky manažér pošty (KMP). Na tomto projekte spolupracujeme už s overenými dlhoročnými partnermi. Okrem toho rozbiehame aj novú spoluprácu so školou v Opave. Jedná sa o 5 partnerských škôl. 4 školy z Českej republiky a 1 škola z Nemecka. Ďalším partnerom je agentúra z Portugalska, ktorá zabezpečí pre prax firmy zamerané na grafiku a IT technológie. Snažíme sa vytvárať a skvalitňovať výuku pre našich žiakov a držať krok s dnešnými požiadavkami na zamestnancov z oblasti IT a marketingu. Aj vďaka projektom ako je tento sa nám darí tento trend a požiadavky na kvalitnú prípravu žiakov neustále udržiavať na vysokej úrovni. Žiakom sú tieto projekty nápomocné buď v ďalšom vzdelávaní na VŠ, alebo na trhu práce v oblasti IT, grafiky alebo marketingu. Na škole je záujem zo strany žiakov sa týchto projektov zúčastňovať a preto sa snažíme pre nich vybrať a vytvoriť im v rámci projektu ERASMUS+ čo najlepších a najkvalitnejších partnerov, ktorí sú schopní poskytnúť čo najlepšie podmienky pre realizáciu projektu.

S jednotlivými partnermi sme sa dohodli na spolupráci nasledovne. Projekt sme rozdelili na 6 skupín a 4 turnusy.

V turnuse č.1 vycestujú 2 skupiny k partnerom do Ostravy a Opavy v termíne od 11.10.2020 do 24.10.2020.

Skupina č.1 u partnera v Ostrave bude zložená s 12 žiakov a 2 sprevádzajúcich osôb. Žiaci budú z technických odborov TITT, MPS a doplnení o 2 žiakov z odboru GDM. Venovať sa budú problematike domových prístupových a komunikačných systémov.

Skupina č. 2 v Opave, bude v počte 5 žiakov a 1 sprevádzajúca osoba. Žiaci budú z odborov PMMO a KMP. Úlohou tejto skupiny bude v rámci Svetového dňa pošty manažovať PR podujatie k svetovému dňu pošty priamo na pôde školy v Opave, tvorba propagačných materiálov, logistiky, výroba anketových dotazníkov ohľadom skvalitnenia a hodnotenia kvality služieb slovenskej a českej pošty na základe dotazníka a prieskum trhu u obyvateľstva.

V poradí 2. turnus je naplánovaný v termíne od 8.11.2020 do 21.11.2020. V tomto turnuse vycestujú tiež 2 skupiny.

Skupina č. 3 vycestuje skupina 12 žiakov a 2 sprevádzajúce osoby k partnerovi do Prahy. U tohoto partnera chceme realizovať kompletnú problematiku zabezpečovacích systémov pre rôzne typy objektov. Tvorí ju budú opäť žiaci s odborov TITT, MPS a 2 žiaci GDM.

Skupina č. 4 v tomto termíne bude skupina 5 žiakov a 1 sprevádzajúca osoba k partnerovi do Hradca Králové. Skupina sa bude venovať problematike IT, konkrétne návrhu štruktúrovanej kabeláže, návrhu serverovne a kompletnej IT infraštruktúry pre užívateľov.

V poradí turnus č. 3 je naplánovaný v termíne od 30.5.2021 do 12.6.2021. V tomto turnuse vycestuje skupina č. 5 k partnerovi do školy v Erfurte v Nemecku. Zložená bude opäť z odborov TITT, MPS a 2 žiaci z odboru GDM. Skupinu bude tvoriť 12 žiakov a 2 sprevádzajúce osoby. Venovať sa budú téme IoT (Internetu vecí). Jedná sa o prepájanie inteligentných služieb a ich využitie pre širokú verejnosť v domácnosti (kontrola spotreby tepla, vody, elektrickej energie, ovládanie domácnosti cez mobilné aplikácie a pod.).

V poslednom turnuse č. 4, chceme vyslať poslednú skupinu č. 6 k partnerom do Portugalska v termíne od 13.6.2021 do 26.6.2021. Skupina bude zložená opäť z 12 žiakov a 2 sprevádzajúcich osôb. Konkrétne bude 8 žiakov z odboru GDM, 2 žiaci z odboru MPS a 2 žiaci z odboru TITT. V rámci tohto programu spolupracujeme s agentúrou EPD, ktorá zabezpečuje pre našich žiakov možnosť vykonávať prácu s firmami, v ktorých budú žiaci pracovať. Jedná sa o firmu zameranú na grafiku Adway, Lda, kde bude 8 žiakov GDM a firmy zamerané na IT, Noble Strategy, PCMedic a XPC Informatica, do ktorých budú chodiť žiaci z odborov TITT a MPS. Čo sa týka žiakov z odboru GDM, budú súčasťou všetkých skupín. Budú žiakom nápomocní pri tvorbe videí a tvorbe prezentácií každej skupiny. Videá budú dve. Jedno bude zamerané na pracovnú činnosť a druhé na mimoškolské aktivity spojené so sťažou. K tomu budú mať za úlohu vypracovať aj 2 prezentácie, tiež zamerané na pracovnú činnosť a mimoškolské aktivity.

Všetci zúčastnení žiaci získajú medzinárodný certifikát Europass mobilita. Všetky výsledky, videá, prezentácie a vypracovaná dokumentácia bude zverejnená na našej školskej webovej stránke, kde budú dostupné verejnosti.

Žiaľ súčasná pandemická doba nám neumožnila realizovať projekty v plnej miere ako je uvedené v popise, nakoľko nám Národná agentúra skrátila rozpočet na polovicu. Z toho dôvodu sme sa rozhodli projekt realizovať len u 2 partnerov, tak ako je uvedené v tabuľke. Témy sa nemenia. V súčasnej dobe sme ešte nerealizovali ani jednu zahraničnú stáž. K partnerovi do Ostravy sa chystáme v októbri 2021 a k partnerovi do Nemecka plánujeme vycestovať v máji 2022.

Erasmus+ „DIT4LL“

„Digital Technologies for Lecturing and Learning (DIT4LL)“.

Projekt je zameraný na integráciu najnovších a vznikajúcich technológií do odborného a vyššieho vzdelávania. Podľa aktuálnej potreby podporuje prechod do virtuálneho výučbového prostredia, čím zvyšuje motiváciu študentov (ako aj ich záujem o ďalšie štúdium technických predmetov) a prekonáva obmedzenia dané konvenčnými formami online digitálnej výučby.

Pre učiteľov vyvineme súbor nových softvérových nástrojov, ktoré im umožnia ľahko vytvárať vysoko pokročilý digitálny vzdelávací obsah online. Tieto nástroje budú voľne dostupné všetkým zainteresovaným stranám. Pokiaľ ide o študentov, poskytneme im súbor študijných materiálov s dôrazom na také pokrokové technológie (napr. sférické video, stereo video, teleprezencia), ktoré sa vo vzdelávaní zatiaľ veľmi nevyužívajú.

Budeme tiež rozvíjať kurzy MOOC ako zaujímavú alternatívu bežných hodín v konkrétnych situáciách alebo pre konkrétne skupiny. Projekt bude mať silný medzinárodný rozmer a dá tak študentom šancu získať skúsenosti z niekoľkých krajín EÚ.

S cieľom podporiť hladké zavedenie digitálnych online vzdelávacích nástrojov do pravidelnej výučby budú vypracované príslušné metodiky, ktoré krok za krokom vysvetlia príslušné postupy.

Konzorcium projektu je zložené z 8 partnerských inštitúcií zo 4 krajín EÚ – Českej republiky, Slovenskej republiky, Slovinska a Španielska; v každej krajine sú partnermi projektu 1 inštitúcia OVP a 1 univerzita.

Žiaci a učitelia stredných odborných škôl (v rámci konzorcia aj mimo neho) sú hlavnými (ale nie jedinými) príjemcami výsledkov projektu. Zúčastnia sa na vývoji učebných materiálov a budú ich skúšať v reálnych podmienkach. V rámci projektu budú organizované aj virtuálne stáže (alebo „výmeny“ študentov) s cieľom demonštrovať a overiť silné a slabé stránky tohto prístupu. Univerzity budú pripravovať učebné materiály a lekcie pre učiteľov na inštitúciách OVP. Budú tiež vyvíjať pokročilé technologické nástroje (okrem iného pre virtuálnu prítomnosť).

V rámci projektu zrealizujeme nasledovné:

- elektronické učebné materiály (v angličtine a 4 národných jazykoch) využívajúce najnovšie vzdelávacie technológie, ktoré sa majú testovať v pedagogickej praxi; vypracujeme celkovo 4 sady materiálov a 4 kurzy MOOC na témy vybrané zúčastnenými inštitúciami OVP a odsúhlasené všetkými partnermi projektu;
- bezplatná webová aplikácia (vrátane potrebnej dokumentácie), ktorá učiteľom umožní jednoducho a nezávisle vytvárať online študijné materiály;
- motivačná medzinárodná „digitálna“ súťaž pre študentov organizovaná na diaľku (online);
- ďalšie vzdelávanie učiteľov OVP vo vybraných tematických oblastiach;
- metodiky pre implementáciu pravidelného digitálneho online vzdelávania na stredných školách, ktoré budú klásť dôraz na využívanie moderných prístupov a technológií;
- metodika pre dlhodobú udržateľnosť výsledkov projektu po jeho ukončení a priebežné šírenie týchto výsledkov medzi učiteľmi stredných odborných škôl technického zamerania, ktorí sa nezúčastnia pilotného testovania.

Navrhované témy pre e-learningové materiály sú mimoriadne dôležité pre budúci vývoj v krajinách EÚ (budú vybrané v počiatočnej fáze projektu s ohľadom na skutočné aktuálne potreby):

- Kybernetická bezpečnosť
- Cloud Computing a jeho bezpečnosť
- Moderné technológie a koncepcie pre vzdelávanie I – 3D video, virtuálna a rozšírená realita atď.
- Moderné technológie a koncepcie vzdelávania II – otvorené digitálne zdroje, MOOC atď.
- Big data
- Zelené zdroje energie
- Smart Energy, Smart Grids
- Duševné vlastníctvo a súvisiace právne predpisy
- Automatizácia, PLC
- Bezpečnostné technológie budov
- BIM (Building Information Modeling)
- Systémy vnútorného prostredia budov – kúrenie, vetranie, klimatizácia
- Digitálne technológie

§ 2. ods. 1 písm. i)

Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2020/2021 na našej škole nebola vykonaná žiadna tematická inšpekcia zo strany ŠŠI.

§ 2. ods. 1 písm. j)

Informácie o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy

Rozsiahly areál školy zahŕňa 12 objektov a 3 pomocné stavby.

Označenie objektu	Popis
P1	jedáleň, výdajňa stravy, sklady, hospodárska časť
P2	učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou)
P3	učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)
P4	blok údržby + učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)
P5	učebný blok (učebne)
D1	učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou)
D2	učebný blok (odborné učebne)
	Garáže
TV	Telocvičňa
DM	školský internát
C1	školský internát
C2	školský internát
KT	kotolňa a regulačná stanica
	1 všešportové ihrisko
	prístupové, vnútorné komunikácie, upravené trávnaté plochy, oddych. zóny

P1 – jedáleň, výdajňa stravy, sklady, hospodárska časť:

Kancelárie: ZR TEČ, ved. údržby, ved. jedálne, rozmnožovňa, WC muži + ženy, ústredňa TÚ, dielňa údržby, technický sklad, sklad čistiacich prostriedkov, traťový rozvod, 2host'ovské miestnosti
Kaderníctvo – odborný výcvik SOŠ HSaO, šatňa muži + ženy

P2 – učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou):

Počet učební spolu: 10, v tom miest spolu: 164

Učebne CUJ - 2, kapacita 60, učebne odborných predmetov - 2, kapacita - 60, učebňa pre TŠV - 2
atelier pre filmovanie – 1, dielne grafiky - 2, kapacita - 24, laboratórium - 2, kapacita – 20, WC

P3 - učebný blok (praktické vyučovanie – dielne):

Počet dielní spolu: 19, v tom miest spolu: 195

Dielňa elektroniky počet - 3, kapacita - 35

Dielňa pre vyučovanie elektroniky s využitím PC - 1, kapacita - 10

Dielňa prenosových systémov GSM - 1, kapacita - 10

Dielňa telekomunikačnej techniky - 1, kapacita - 12

Dielňa optických spojov - 1, kapacita - 10

Dielňa výpočtovej techniky s akadémiou CISCO - 1, kapacita - 10

Dielňa pre PC siete - 2, kapacita - 20

Dielňa slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov - 1, kapacita - 10

Dielňa pre grafikov - 3, kapacita – 30, Fotoateliér - 1, kapacita - 2

Dielňa pre odbory PM, KMP a PMMO - 3, kapacita – 36

Dielňa stroj., dielňa – prenájom SOŠ HSaO, sklad elektro, miestnosť pre akumulátory
kancelária MOV, WC muži + ženy

P4 – blok údržby + učebný blok (praktické vyučovanie - dielne)

Dielňa pre ručné spracovanie materiálov - 1, kapacita – 12

Dielňa na zváranie, dielňa a šatňa pre údržbárov, sklad materiálu, kancelária MOV, WC

P5 - učebný blok (učebne):

Sklad kníh, sklad majetku, učebňa na stolný tenis, učebne – 6

D1 - učebný blok (klasické aj odborné učebne, učebne s výpočtovou technikou):

Počet učební spolu : 18, v tom miest spolu : 480

Učebne všeobecno-vzdelávacích predmetov - 4, kapacita - 120

Učebne odborných predmetov - 3, kapacita - 90

Učebne CUJ a SJL - 7, kapacita - 210

Učebne výpočtovej techniky - 4, kapacita - 60

Kancelária riaditeľa školy, sekretariát, kancelária ZR-TV, registratúrne stredisko školy, zborovňa,
miestnosť technická, učebňa, bufet, kuchynka, miestnosť pre upratovačky, WC muži + ženy

D2 - učebný blok – odborné učebne, garáže :

Počet učební spolu : 2, v tom miest spolu : 96

Učebne odborných predmetov - 2, kapacita - 96 (30 + 66 - konferenčná miestnosť), kabinet, WC

TV - telocvičňa:

Telocvičňa, kabinet, sklad športových potrieb, posilňovňa, trafostanica, sekčné odpojovače, rozvodňa elektriny

KT - kotolňa a regulačná stanica:

Plynové kotle + rozvody do vetiev ÚK, TÚV + zásobníky, miestnosť tlakových nádob, plynomerňa, sklad údržby, regulačná stanica - samostatný objekt, hlavný prívod plynu a poistné ventily plynu

C1 - školský internát:

1.- 8. poschodie ubytovne - kapacita 130

Prízemie - rozvodňa NN, miestnosť rozvodu kúrenia, 2 miestnosti pre OV , 2 miestnosti údržba

Osobný výťah + strojovňa

C2 – školský internát:

1. – 7. poschodie ubytovne - kapacita 135

8. poschodie - prenájom (prenosové zariadenia mobilných operátorov)

Prízemie - stolárska dielňa, NN rozvodne (malá, veľká)

Behom minulého obdobia sú budovy C1 a C2 v komplexnej rekonštrukcii.

DM - školský internát ŠI:

Jedná sa o 7 podlaží:

Počet izieb spolu: 103, celková kapacita: 250 miest (dvojposteľové - 99, štvorposteľové - 5)

Ubytovaných žiakov - k 1.9.2020 - 240 žiakov (13 izieb na II. poschodí)

Spoločenská miestnosť spolu: 5, v tom počet miest: 100

Športová miestnosť počet: 3 (2 posilňovne, 1 miestnosť stolný tenis)

Kuchynky počet: 5

Izolačná miestnosť počet: 1, v tom počet miest: 2

1. poschodie -kapacita 35, 2.- 6. poschodie – 250 miest

Prenájom v krátkom krídle 2.poschodia - Junior Centrum

Osobný výťah + strojovňa

Ekonomická kancelária, pracovňa, rozvodňa NN, CO kryt, sklad bielizne a žehliareň

Behom minulého obdobia bola budova ŠI v komplexnej rekonštrukcii.

§ 2. ods. 1 písm. k)

Oblasti, v ktorých škola dosahuje dobré výsledky a oblasti, v ktorých sú nedostatky a treba úroveň výchovy a vzdelávania zlepšiť vrátane návrhov opatrení

SWOT analýza - úspechy a nedostatky

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• stále pretrvávajúce povedomie dobrého mena našej školy• ojedinelé postavenie školy v ponuke študijných odborov v rámci regiónu• stále sa zvyšujúci záujem o štúdium študijných odborov grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí, technik informačných a telekomunikačných technológií, pracovník marketingu mobilného operátora a klientsky manažér pošty• dobrá kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov a ich záujem o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• omladzujúci sa kolektív učiteľov a majstrov OV• veľmi dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom zlepšuje (učebne, pripojenie na internet cez optiku 100%)• priestorové možnosti• priestory školy aj internátu stále zvyšujú estetickú úroveň• výhodná poloha školy z hľadiska dopravnej dostupnosti• zabezpečenie odborného výcviku nielen vo vlastných priestoroch školy, ale aj vo firmách a organizáciách• poskytovanie komplexných služieb žiakom v jednom areáli – učebne pre teoretické vyučovanie, odborné učebne, dielne pre odborný výcvik, cvičné pošty, školský internát, jedáleň, telocvičňa, fitness, klubovne, ihriská• medzinárodná spolupráca s partnermi z Nemecka, Čiech a Portugalska• škola je lokálnou akadémiou CISCO a MikroTik, v ktorej žiaci získavajú vedomosti a zručnosti v spravovaní počítačových sietí - možnosť získania certifikátu• škola pracuje na projektoch: „Modernizácia a inovácia vyučovania v technických študijných odboroch“ v rámci Operačného programu „Vzdelávanie“, „TechPedia“, „ Rozvoj stredného odborného vzdelávania“.• práca Žiackej školskej rady je akceptovaná vedením školy a pedagogickým zborom• veľmi dobrá spolupráca s Radou školy a Rodičovskou radou• vecná komunikácia vedenia školy so zamestnancami	<ul style="list-style-type: none">• energetická náročnosť budov• malá atraktivnosť učiteľského povolania

Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> • podpora kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy • zvyšovanie právneho vedomia zamestnancov školy • získavanie finančných zdrojov z grantov, fondov, projektov • podpora rozvoja cezhraničnej spolupráce medzi školami • ponuka voľnočasových aktivít pre študentov • širšia prezentácia dosiahnutých výsledkov vo výchovno-vzdelávacom procese školy • naďalej optimalizovať kapacity budov pre potreby výučby a voľnočasových aktivít • naďalej poskytovať poslucháčom UMB priestor na realizáciu školskej praktickej prípravy budúcich pedagógov • spolupracovať pri výchove a vzdelávaní žiakov ZŠ a SŠ • naďalej aktívnejšie pracovať s nadanými žiakmi • efektívnejšia činnosť krúžkov v čase mimo vyučovania • postupná zmena školy na centrum vzdelávania a kultúry 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie všetkých odvážnych vízií a cieľov • konkurenčná škola s rovnakým, alebo podobným študijným zameraním • nedostatok kvalitných mladých učiteľov pre technické zamerania • nízka ambícia žiakov v dosahovaní lepších výsledkov,

§ 2. ods. 4 písm. a)

Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Počet žiakov ŠVVP
57

§ 2. ods. 4 písm. b)

Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka

Do ročníka	Počet prijatých žiakov
1.ročník- v 1. kole	144
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	144

§ 2. ods. 4 písm. c)

Údaje o počte prijatých prihlášok na vzdelávanie v strednej škole

Do ročníka	Počet prijatých prihlášok
1.ročník- v 1. kole	394
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	394

§ 2. ods. 4 písm. d)

Údaje o počte uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku

Do ročníka	Počet uchádzačov, ktorí úspešne vykonali prijímaciu skúšku
1.ročník- v 1. kole	376
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	376

§ 2. ods. 4 písm. e)

Zoznam študijných odborov a uplatňovaných študijných plánov a učebné plány

Trieda	Študijný odbor	Zameranie
I.A	2571 K správca inteligentných a digitálnych systémov	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
I.E	3447 K grafik digitálnych médií 6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
II.E	6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica

III.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
III.E	3795 K klientsky manažér pošty 6405 K pracovník marketingu	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.A	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.B	3447 K grafik digitálnych médií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.C	3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.D	2682 K mechanik počítačových sietí	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica
IV.E	6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica

V študijnom odbore 2571 K správca inteligentných a digitálnych systémov, ktorý je zatiaľ v experimentálnom overovaní sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania v úzkej spolupráci so spoločnosťou Continental Automotive Systems Slovakia s.r.o., Cesta ku Continentalu 8950/1, 960 01 Zvolen

Rovnako v študijnom odbore 3795 K klientsky manažér pošty sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania v úzkej spolupráci so spoločnosťou Slovenská Pošta a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica

Zoznam predmetov vyučovaných na škole

ADK	- administratíva a korešpondencia	SFS	- self management skills
ALG	- algoritmy	SWW	- programové vybavenie počítačov
ANJ	- anglický jazyk	MAT	- matematika
AIY	- aplikačné a integrované systémy	MDY	- marketing digitálnych médií
API	- aplikovaná informatika	MNZ	- manažment
APB	- aplikovaná biológia	MRQ	- marketing a manažment
BAC	- bankové činnosti	NBV	- náboženská výchova
CEL	- cvičenia z elektrotechniky	OBN	- občianska výchova
CIS	- číslicová technika	OVY	- odborný výcvik
DAZ	- dáta a ich analýza	P1W	- programovanie a skriptovanie
DEJ	- dejepis	PCI	- počítačové siete
DEN	- digitálna ekonomika a podnik	PRN	- právna náuka
DGD	- dejiny grafického dizajnu	PRO	- programovanie
DKA	- digitálna komunikácia	PWC	- poštové a peňažné činnosti
DMU	- digitálne multimédia	PYG	- polygrafia
DTN	- digitálna transformácia organizácie	RKY	- rozvoj kritického myslenia
EIO	- elektronika pre priemyselny intranet a IoT	SJL	- slovenský jazyk
EKC	- ekonomické cvičenia	SMV	- služby mobilných operátorov
EKO	- ekonomika	SOX	- spracovanie obrazu a textu
ELE	- elektronika	SPR	- správanie
ELR	- elektrické merania	SSK	- spracovanie sekvencií
EPO	- ekonomika a podnikanie	SXS	- služby počítačových sietí
EPU	- elektronické publikovanie	TCK	- technické kreslenie
ETS	- elektrotechnická spôsobilosť	TEA	- technika administratívy
ETV	- etická výchova	TEL	- telekomunikačná technika
FIS	- finančné služby	TLU	- telekomunikačné služby
FYZ	- fyzika	TNF	- technológie pre IT infraštruktúru
GEG	- geografia	TSV	- telesná a športová výchova
GDD	- grafický dizajn	UAK	- učenie a komunikácia
GRS	- grafické systémy	VYT	- výpočtová technika
HOK	- hospodárska korešpondencia	ZAE	- základy elektrotechniky
HWW	- technické vybavenie počítačov	ZEN	- základy elektroniky
IKT	- informačné a komunikačné technológie	ZYU	- základy účtovníctva
INF	- informatika		
ITO	- IT riešenia digitálnej organizácie		
LGZ	- logistika a zasielateľstvo		
KBZ	- kybernetická bezpečnosť		
KMM	- spoločenská komunikácia		

§ 2. ods. 4 písm. f)

Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Priemerný prospech jednotlivých tried podľa koncoročnej klasifikácie :

Klasifikácia tried

Trieda	ADK	ALG	ANJ	API	BAC	CEL	CIS	DEJ	DGD	DKA	DMU	EKO	EPO	ELR	EPU	ELE	EIO	ETS	FIS	FYZ
I.A			1,55	1,2						1,1							1,8			1,3
I.B			1,33					1,53	1,87		1,47				1,2					1,2
I.C			3,1			2,7		2,53												1,43
I.D			1,97			1,87		2,17												1,17
I.E	1,75		2,37		1,63			2,33	2,33		2	1,67			1,58					1
II.A		1	1,42					1,65			1,35				1,54					1,12
II.B		1	1,8					1,88			1,2				1,52					1,24
II.C			1,8				1,8	1,83						2,23		2,17				1,2
II.D			1,72				1,72	1,97						2,1		2,1				1,14
II.E	1,9		2,09		1,9			2,27				2,09								
III.A			1,93										1,53		1,6					1,83
III.B			1,67										1,77		1,9					1,67
III.C			1,76											2,34		2,31				2,14
III.D			1,67											2,07		1,77				1,77
III.E			2,72		2,38							2,52							2,41	
IV.A			2,14										1,93		2,48					
IV.B			1,83										1,76		2,31					
IV.C			2,38										2,45			2,86		2,07		
IV.D			1,69										1,66			2,34		1,97		
IV.E			2,37		2							2,07							2,58	

Trieda	GDD	GEG	GRS	HOK	HWW	IKT	INF	LGZ	MNZ	MRQ	MDY	MAT	OBN	OVY	PCI	PRN	PRO	PWC	PYG	P1W
I.A			1,25									1,1	1,15	1,3						1,3
I.B	1,23				1,47		1,17					1,83	1,07	1,23						
I.C					2,67		1,83					1,67	1,8	2,2	2,13					
I.D					1,87		1,23					1,23	1,3	1,77	1,93					
I.E	1,25	1,67			2,17		1,17	1,38	2			1,83	1,7	1,6				1,88		
II.A	1,31				1,54		1,38					1,58	1,58	1,85						
II.B	1,24				1,88		1,64					2,32	1,24	1,68						
II.C					1,9		1,63					1,33	1,7	1,77	1,73					
II.D					1,34		1,72					1,21	1,59	1,86	1,72					
II.E		2,55		2,67			1,41	2,1	1,8	2,42		1,68	2	2,41				2,1		
III.A	1,33											2,07	1,77	1,83					1,93	
III.B	1,77											2,2	2,13	2,23					1,93	
III.C					1,55	1,69						1,24	2	2,03	2,45					
III.D					1,43							1,67	1,77	1,43	1,77		1,83			
III.E		2,36					2,52	2,38	2,88	2,53		2,35	2,76	2,92		2,59		3,13		

IV.A	29	6	9	14	0	0	0	0	0
IV.B	29	8	9	11	1	0	4	0	0
IV.C	29	6	8	14	1	0	0	0	0
IV.D	29	11	10	8	0	0	0	0	0
IV.E	27	7	7	12	1	1	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravedlnené	Ospravedlnené na žiaka	Neospravedlnené	Neospravedlnené na žiaka
I.A	20	647	32,35	647	32,35	0	0
I.B	30	1043	34,77	1038	34,6	5	0,17
I.C	30	1389	46,3	1374	45,8	15	0,5
I.D	30	1525	50,83	1525	50,83	0	0
I.E	30	2101	70	2087	69,57	14	0,47
II.A	26	1857	71,42	1834	70,54	23	0,88
II.B	25	1526	61,04	1485	59,4	41	1,64
II.C	30	1658	55,27	1638	54,6	20	0,67
II.D	29	1693	56,43	1693	56,43	0	0
II.E	22	1544	70,18	1464	66,54	80	3,64
III.A	30	1512	50,4	1469	48,97	43	1,43
III.B	30	3043	101,43	2990	99,67	53	1,77
III.C	29	3586	123,65	3507	120,93	79	2,72
III.D	30	1928	64,27	1928	64,27	0	0
III.E	25	4436	170,61	4346	167,15	90	3,6
IV.A	29	1658	57,17	1615	55,69	43	1,48
IV.B	29	1742	60,07	1322	45,59	420	14,48
IV.C	29	2473	85,27	2348	80,96	125	4,31
IV.D	29	1312	45,24	1262	43,52	50	1,72
IV.E	27	2284	84,59	2008	74,37	276	10,22

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	EČ priemer	EČ počet	PFIČ priemer	PFIČ počet	1 Ústn a	2 Ústn a	3 Ústn a	4 Ústn a	5 Ústn a	Ústna priemer	Ústna počet
Anglický jazyk	B1	125					28	49	43	5		2,20	125
Anglický jazyk	B2	15					8	7				1,47	15
Slovenský jazyk a literatúra		140					16	61	58	5		2,37	140
Matematika		1											
Teoretická časť odbornej zložky		140					34	77	26	3		1,99	140

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

Predmet	Úroveň	Počet	1 PČOZ	2 PČOZ	3 PČOZ	4 PČOZ	5 PČOZ	Praktická priemer	Praktická počet
Praktická časť odbornej zložky		140	40	78	20	2		1,89	140

§ 2. ods. 4 písm. g)

Výsledky úspešnosti školy pri príprave žiakov na výkon povolania

Už pri príprave žiakov počas štúdia kladieme veľký dôraz na prepojenie školy a praxe. Vo veľkej miere sa snažíme spolupracovať s podnikateľskou sférou, aj keď nie vždy je možné vzájomné požiadavky akceptovať. Naši žiaci už počas štúdia vykonávajú prax vo vybraných firmách s cieľom oboznámiť sa s podmienkami práce, čo umožní ich lepšiu adaptáciu pri nástupe do pracovného pomeru. Bližšie informácie o konkrétnych firmách sa nachádzajú v časti § 2. ods. 5 písm. c), ktorá pojednáva o spolupráci školy s podnikateľskou sférou.

§ 2. ods. 4 písm. h)

Výsledky uplatniteľnosti žiakov na trhu práce alebo úspešnosti prijímania na ďalšie štúdium

Počet žiakov, ktorí sa hlásia na ďalšie štúdium závisí aj od študovaného odboru a pohybuje sa v rozmedzí od 38 do 75 %. Nie vždy máme úplne presné informácie o tom, či boli prijatí a úspešne pokračujú v štúdiu, ale pokiaľ sa tieto informácie k nám dostanú sú väčšinou pozitívne. Absolventi sa dostali na VŠ – univerzity aj v zahraničí – Česká republika, Dánsko.

Naši absolventi majú dobré uplatnenie na trhu práce vyplývajúce z obsahu samotného študijného odboru a v závislosti od typu študijného odboru sa nezamestnanosť našich absolventov pohybuje v rozmedzí od 3 do 9 %. Nemáme však kompletne informácie o všetkých našich absolventoch. Viacerí sú zamestnaní v zahraničí a neudržiavajú kontakt so školou. Najviac informácií máme od ich triednych učiteľov, s ktorými udržiavajú kontakt.

Možnosti uplatnenie žiakov na trhu práce alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium

2571 K správca inteligentných a digitálnych systémov

Absolvent nájde uplatnenie v priemyselných podnikoch, v podnikoch služieb alebo v organizáciách pri navrhovaní riešení inteligentných a digitálnych systémov pre digitálnu transformáciu, pri integrácii digitálnych platforiem, pri zabezpečovaní prevádzky digitálnych platforiem v podniku, v podniku služieb alebo v organizácii. Je to študijný odbor v experimentálnom overovaní prvý rok.

3778 K technik informačných a telekomunikačných technológií

Absolventi študijného odboru technik informačných a telekomunikačných technológií sú pripravovaní tak, aby po absolvovaní nástupnej praxe mohli pracovať v podnikoch, firmách a súkromne podnikáť v týchto oblastiach:

- činnosti spojené s poskytovaním telekomunikačných služieb,
- montáž, prevádzka, nastavovanie, oživovanie, diagnostika, údržba a opravy elektronických prvkov a telekomunikačných zariadení,
- prenájom koncových telekomunikačných zariadení,
- všetky oblasti odvetvia telekomunikácií,
- poskytovateľov služieb internetu,
- mobilných operátorov a poskytovateľov ďalších rádiokomunikačných služieb.

Absolvent študijného odboru je pripravený podieľať sa na prácach, kde potrebuje:

- poznať princípy perspektívneho využívania počítačov a rozvoja elektronizácie,
- využívať progresívne technológie, ktoré súvisia s rozvojom techniky, súčasne poskytuje i základné vedomosti potrebné k založeniu a prevádzkovaniu podniku, živnosti v podmienkach trhovej ekonomiky,
- ovládať základy informatiky, prácu s PC (osobný počítač) a základné obslužné programy,
- používať bežné meracie prístroje pri meraní základných elektrických veličín elektronických obvodov a špeciálnych súčiastok, vedieť lokalizovať chyby, ktoré vznikli pri montáži a prevádzke konkrétnych zariadení, určiť pracovný postup pri ich odstraňovaní a je schopný vzniknuté poruchy odstrániť, pokiaľ sa nejedná o zložitú opravu, ktorú je oprávnený vykonávať len výrobca alebo dodávateľ,
- vedieť čítať projektovú a technickú dokumentáciu k ústredniam, iným zariadeniam,
- vedieť si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami, správne používať pracovné pomôcky a náradie.

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium technického zamerania.

2682 K mechanik počítačových sietí

Absolventi študijného odboru mechanik počítačových sietí sú pripravovaní tak, aby po absolvovaní nástupnej praxe mohli pracovať v podnikoch, firmách a súkromne podnikáť v týchto oblastiach :

Výrobná oblasť :

- montáž počítačov a periférnych zariadení
- montáž počítačových sietí

Servisná oblasť :

- diagnostika, údržba a opravy počítačov a periférnych zariadení
- diagnostika, údržba a opravy počítačových sietí

Absolventi sa môžu uplatniť aj v oblasti :

- správa lokálnych počítačových sietí
- tvorba WWW stránok

Absolventi sa môžu uplatniť ako :

- systémoví programátori,
- správcovia počítačových sietí,

- systémoví integrátori,
- vývojoví pracovníci pre návrh a prototypovanie kombinovaných systémov založených na počítačoch,
- pracovníci pre technické a programové vybavenie počítačových sietí štátnych a miestnych inštitúcií, v školstve a prakticky vo všetkých odvetviach priemyslu.

Absolvent študijného odboru je pripravený podieľať sa na prácach, kde potrebuje :

- ovládať mechanické, elektromechanické a elektrické práce, ktoré súvisia s montážou, prevádzkou, nastavovaním, oživovaním, diagnostikovaním, údržbou a opravami počítačových a sieťových prvkov a zariadení,
- ovládať základy sieťových vrstiev,
- ovládať základy informatiky, prácu s PC (personal computer) a základné obslužné programy,
- vedieť aplikovať základné poznatky z elektroniky a elektrotechniky na konkrétnych zariadeniach. Na základe toho chápe funkciu jednotlivých prvkov a blokov pri montáži, údržbe a oprave funkčných celkov jednotlivých zariadení,
- vedieť čítať a používať projektovú a technickú dokumentáciu k technickým zariadeniam,
- vedieť si samostatne pripraviť pracovisko v súlade s pracovnými a prevádzkovými predpismi a platnými smernicami, správne používať pracovné pomôcky a náradie.

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium technického zamerania.

3447 K grafik digitálnych médií

Absolvent sa uplatní v reklamných agentúrach (grafik, DTP grafik, DTP tlačiar, poradca pre reklamné činnosti ako je propagácia prostredníctvom video, foto a tlačových materiálov a takisto podľa online propagácií), grafických štúdiách (kreatívec/grafický dizajnér), v profesionálnych promoštúdiách určených na propagáciu video a fotomateriálov (promovideo, promofotografia), kameraman, fotograf.

Taktiež môže pôsobiť aj ako samostatný tvorivý pracovník vybavený relevantnými vedomosťami a zručnosťami pre podporu realizácie vlastných aktivít :

- vo vydavateľstvách (ilustrátor kníh, zalamovač textov),
- v masovokomunikačných médiách, alebo internetových službách,
- môže sa uplatniť aj ako dizajnér/ tvorca webových stránok,
- môže viesť vlastné fotoštúdio,
- programátor/ kóder webových stránok,
- tvorca a programátor flashových, webových a mobilných aplikácií,
- dizajnér v animačných štúdiách,
- dizajnér a tvorca počítačových hier a 3D grafiky,
- uplatniť sa môže aj na vysokých školách z technicko-umeleckým zameraním,
- dizajnér/tvorca vizualizácií pre interiérové, kuchynské štúdiá a veľkoobchodné reťazce s nábytkom (Ikea, Kika, Jysk),
- v galerijných inštitúciách a pomáhať pri tvorbe a príprave výstav,
- ako predajca v PC predajni, alebo junior technik.

Absolventi tohto študijného odboru sú pripravení na pomaturitné špecializačné a vysokoškolské štúdium grafického zamerania.

6405 K pracovník marketingu (u nás so zameraním pre mobilných operátorov)

Absolvent nájde uplatnenie v oblasti zákazníckych miest mobilných operátorov ako aj v hlavných centrálnych mobilných operátorov, pracovník v oblasti ekonomiky, financií, ľudských zdrojov a účtovníctva. Taktiež získa predpoklady a kompetencie v oblasti podnikania, predovšetkým v založení si vlastného zákazníckeho centra mobilného operátora na základe franšízovej zmluvy.

Absolvent sa môže uplatniť v nasledovných pracovných pozíciách:

- odborný predajca v oblasti mobilných operátorov,
- zamestnanec Call centra mobilných operátorov,
- manažér predaja na zákazníckych miestach mobilných operátorov,
- produktový manažér v oblasti mobilných operátorov,
- zamestnanec ekonomických oddelení podniku (účtovník, mzdár, korešpondent, administratívny pracovník),
- office manažér,
- account manažér,
- asistent predaja,
- manažér public relation,
- oddelenia pre styk s verejnosťou v mediálnych inštitúciách (agentúry, vydavateľstvá)-
- zamestnanec reklamnej agentúry (marketingový analytik, navrhovateľ marketingových stratégií, tvorca propagačných materiálov),
- zamestnanec oddelenia propagácie a marketingu,
- pracovník informačných centier,
- štátna správa, neziskové organizácie - napríklad pri tvorbe prezentácií propagačných komunikátov,
- account manažér,
- zamestnanec v pracovnej agentúre,
- obchodný zástupca,
- cestovných kanceláriách (predajca, tvorca katalógov),
- pracovník masovokomunikačných médií,
- bankách a iných finančných inštitúciách (bankový a finančný poradca),
- a iné.

Absolvent môže pokračovať v štúdiu na vysokých školách ekonomického (podnikový manažment, marketing, financie, cestovný ruch....) a humanitného zamerania (marketingová komunikácia, masmediálna komunikácia, medzinárodné vzťahy, právo, sociálna práca).

3795 K klientsky manažér pošty

Absolvent sa uplatní v oblasti prevádzky Slovenskej pošty, a. s., Poštovej banky, a. s., iných bankových inštitúcií, ziskových a neziskových organizácií a v oblasti poisťovníctva a finančného poradenstva.

Absolvent sa môže uplatniť v nasledovných pracovných pozíciách:

- vedúca hlavnej pošty,
- riadiaci zamestnanec jednotlivých oddelení Slovenskej pošty, a. s.,
- klientský manažér pošty,
- administrátor pôšt,

- zamestnanec zákazníckeho servisu Slovenskej pošty, a. s.
- logistik,
- obchodný zástupca,
- odborný predajca bankových, poisťovacích a poštových produktov,
- produktový manažér,
- priehradkový zamestnanec pošty,
- Priehradkový zamestnanec banky,
- klientský poradca banky,
- účtovník,
- administratívny pracovník,
- risk manažér (DSS, a.s.),
- pokladník banky ,
- bankový poradca,
- telefonický poradca,
- regionálny zástupca pre DSS Poštovej banky,
- produktový manažér pre úverové produkty,
- marketingový biznis analytik ,
- prevádzkovateľ Pošty partner,
- administratívny pracovník,
- obchodný zástupca v poisťovni,
- referent servisu klientom v poisťovni,
- manažér finančného oddelenia,
- finančný poradca,
- kuriér,
- Obchodné spoločnosti- administratívny a klientský pracovník,
- zamestnanec podpory ekonomického oddelenia,
- v prepravných, zasielateľských a doručovateľských spoločnostiach,
- klientsky pracovník informačných centier,
- v personálnych agentúrach ako klientsky poradca,
- je schopný samostatne podnikateľ v oblasti logistiky a internetového obchodu.

Absolvent sa môže uplatniť aj na vysokých školách ekonomického zamerania (ekonómia, logistika, doprava a spoje, podnikový manažment...) a humanitného zamerania (marketingová komunikácia, masmediálny komunikácia, medzinárodné vzťahy, právo, sociálna práca).

§ 2. ods. 5 písm. a)

Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečí výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to:

1. Dotácie

a) Dotácie zo štátneho rozpočtu na žiakov:

Škola: dotácia zo ŠR	1803 989 €
Z toho: MP a odvody	1 422 917€
Prevádzkové náklady	381 072 €
z daňových	61 545 €
z toho: MP a odvody	0 €
Prevádzkové náklady	61 545 €

b) Dotácie z daňových príjmov BBSK

Školský internát: Príjmy	468 989 €
Z toho: MP a odvody	209 707 €
Prevádzkové náklady	259 282 €

2. Príspevky na čiastočnú úhradu nákladov spojených s hmotným zabezpečením školy od rodičov alebo inej osoby, ktorá má voči žiakovi vyživovaciu povinnosť.

Neboli poskytnuté finančné príspevky na čiastočnú úhradu nákladov.

3. Finančné prostriedky prijaté za vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít.

Príspevok na vzdelávacie poukazy	8 448 €
Z toho:	
MP a odvody	1 267 €
Náklady na činnosť	7 181 €

4. Finančné prostriedky získané od rodičov alebo zákonných zástupcov žiakov, právnických osôb, alebo fyzických osôb a spôsob ich použitia v členení podľa finančných aktivít.

Neboli poskytnuté finančné príspevky.

5. Iné finančné prostriedky získané podľa osobitných predpisov

Príjmy celkom	191 703 €
Z toho:	
Vlastné zdroje:	37 290 €
Podnikateľská činnosť	154 413 €

§ 2. ods. 5 písm. b)

Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Filmový klub	22	Mgr.art.Marianna Mlynárčiková ArtD.
Hardvér, softvér zaujímavou formou	22	Mgr. Martin Popovič
Desiatimi prstami – strojopis	19	Mgr. Roman Hadžega
Krúžok športovej všestrannosti	22	Tibor Kútik
Loptové hry	22	Mgr. Richard Kreutz
Manažérske zručnosti	15	Bc. Erika Zádrapová
Mladí manažéri	15	Mgr. Ľudmila Weissová
Objavujeme internet formou veci	22	Ján Kasan
Praktická elektrotechnika	22	Mgr. Jozef Novák
Seminár z ekonómie	22	Ing. Monika Maruškinová
Športový krúžok	22	Mgr. Atila Barus
Rozvoj manažérskych zručností	18	Bc. Vlasta Vilhanová
Zdravý životný štýl	22	Mgr. Alena Pažoutová

Aktivity v školskom roku 2020/2021

Žiaľ plán aktivít sa kvôli pandemickej situácii nemohol byť realizovaný v plnom rozsahu a preto sme rozdelili na uskutočnené a neuskutočnené.

uskutočnené

- „Kade tade po Bystrici „ – VS Mgr. Dienová – žiaci I. ročník- 21 žiakov
- Prednáška „ Verbálna a neverbálna komunikácia „ – VS Dienová – žiaci I. ročník – 21 žiakov
- Dobrovoľníctvo- workshopy- žiaci I. ročníka- 50 žiakov

neuskutočnili pre pandémiu.

- „Ako študovať „- prednáška pre žiakov I.roč.
- Zapojenie do projektu „ Chceme žiť bez závislosti“
- Kampaň „ Červené stužky „
- „Šport zblízuje“ – turnaj vo volejbale – zamestnanci verzus žiaci ubytovaní v ŠI
- Nohejbalový turnaj – zamestnanci verzus žiaci ubytovaní v ŠI
- „Rozhýb svoje múdre telo“ – mikulášsky turnaj vo volejbale - Zvolen,
- Mikulášsky turnaj v stolnom tenise medzi VS
- Mikuláš v ŠI- príchod Mikuláša – darčeky
- Čas Vianoc“ – vianočné zvyky, tradície, životné hodnoty, výzdoba poschodí , nástenky
- „ Celý svet nemôžeme zmeniť, ale svoje okolie áno“ brigáda ku Dňu Zeme.
- Návšteva divadelného predstavenia - DJGT - Zvolen
- Športové aktivity ku kampani Červené stužky - vybíjaná, minifutbal
- Účasť na športový turnajoch – Flórbal Zvolen, stolný tenis
- O pohár riaditeľa futbal SOŠ Banská Bystrica
- Turnaj v nohejbale - medzi školskými internátmi - usporiadateľ SOŠ IT
- Olympiáda v netradičných športoch + opekačka

§ 2. ods. 5 písm. c)

Spolupráca školy s rodičmi

Spolupráca školy a rodičov sa realizuje najmä prostredníctvom Rady rodičov. V priebehu školského roku sa rodičia stretávajú 1 krát na celoškolskom plenárnom a 3-krát na triednych schôdkach. Rodičovské združenie odsúhlasuje dobrovoľný príspevok ZRPŠ. Tieto zdroje sú v 100 % miere používané pre účely slúžiace aktivitám žiakov. Komunikácia medzi triednymi učiteľmi a rodičmi prebieha formou telefonických rozhovorov a individuálnymi návštevami rodičov, využívaním internetu, pošty, resp. elektronickej žiackej knižky. Spolupráca s rodičmi je na primeranej úrovni. U žiakov so slabšími výsledkami však väčšinou musí vychádzať iniciatíva zo strany školy. Rodičia problémových žiakov sa menej zúčastňujú rodičovských združení a nie vždy dostatočne spolupracujú so školou, resp. školu navštívia len v prípade riešenia už vzniknutého problému.

Spolupráca školy s podnikateľskou sférou pri príprave na výkon povolania, ktoré sa na výchove a vzdelávaní podieľajú

Škola intenzívne spolupracuje s nižšie uvedenými firmami, na ktorých vykonávajú žiaci našej školy určitú časť odborného výcviku.

Spolupráca školy s podnikateľskou sférou

Por.č.	Názov organizácie	adresa organizácie
1	701studio s.r.o.	Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
2	ABC Media, s.r.o.	Bernolákova 25, 974 01 Banská Bystrica
3	Agharta Computers	Nám. SNP 26/75 Zvolen
4	ALESTAV s.r.o.	Tajovského 45, Banská Bystrica 974 09
6	Amicomp BB, s.r.o.,	Bernolákova 14/B, 974 05 Banská Bystrica
7	ATED studio	J. Kozáčeka 2107/16, 960 01 Zvolen
8	BBX, s.r.o	Kpt. Otakara Jaroša 3, 974 11 Banská Bystrica
9	Blue Brain Games s.r.o.	Sabinovská 8, 82102 Bratislava
10	Brokeria, a. s.	Hviezdoslavova 3,960 01 Zvolen
11	CBRE s.r.o.	Na Troskách 26, 974 01 Banská Bystrica
13	COLORgrafik, spol. s.r.o.	Podháj 61, 974 01 Banská Bystrica
14	Dali - BB s.r.o.	Námestie L. Štúra 18, 974 05 Banská Bystrica
15	Daniel Málik	Liptovská Osada 444, 034 73 Liptovská Osada
16	DELROY, s. r. o.	Bučinová 35, 974 05 Banská Bystrica – Malachov
17	DOBKO s.r.o	Kúpeľná 28, 962 31 Sliač
18	DTNET Detva s.r.o	M.R Štefánika 65, Detva
19	Europe REED s.r.o.	Jelenec 318, 951 73 Jelenec
21	Fenix egroup,s.r.o	ESC Na Troskách 25, Banská Bystrica
22	Fotoalenka - Alena Červienková Lihanová	Hviezdoslavova 48/18 Námestovo
23	Fotoštúdio BAB	29. Augusta 7A, 03601 Martin
24	Geis SK, s.r.o.	Trňanská 6, 960 01 Zvolen
25	Hank-SK s.r.o.	Pod Turičkou 1, 974 01 Banská Bystrica
26	HKM a.s.	Pod Dráhami 2292/21,960 01 Zvolen
27	Ivan Kubra - OTEX	96221 Lieskovec, Hájik 2755/2,
28	Ivan Michálek Videoslužby	Nográdyho 11, 960 01 Zvolen
29	Jana Uhrinová-Rakotová- Zákazkové šitie odevov	Námestie SNP 74/28, 96001 Zvolen
30	JKL data Odborné služby vo VT	Sládkovičova 70, Banská Bystrica 974 01
31	Kontur Promotion, s.r.o.	Muráň 308 049 01 Muráň
32	Kopiservis	SNP 85, 96501 Žiar nad Hronom
33	KREAD-PC s.r.o.	M. Chrásteka 507/9 Žiar nad Hronom 965 01
34	Kvetináreň Lucia Kolláriková	Bernolákova 10, 963 01 Krupina
35	Lunit s.r.o.	Na Rákoši 9263, 960 01 Zvolen
36	Maja Kreativ	Ul. 1. mája 274/62, 024 01 Kysucké Nové Mesto
37	Marlen, s.r.o.	Námestie hrdinov 15/11, 934 01 Levice
38	MB Tech BB s.r.o.	Priemyselná ulica 15443/2, 974 01 Banská Bystrica
40	Merc Design s.r.o.	Námestie Ľudovíta Štúra 7, 97401 BB

41	Naturnia, s.r.o.	Horná Mičina 164, 974 01 Horná Mičina
42	NsP Brezno, n.o.	Branisko 273/1 Brezno
43	O2 Slovakia, s.r.o.	Na Troskách 26, 974 01 Banská Bystrica
44	Obec Babiná	Horná 97/2, 962 61 Babiná
45	Obec Pohronská Polhora	Hlavná 66, 975 56 Pohronská Polhora
46	Okto.digital s.r.o.	Kapitulská 12, 97401 Banská Bystrica
48	Peter Kružliak ELPRO	Sládkovičova 1371/15, 96001 Zvolen
49	Photo & Gift	Ľudovíta Štúra 21/c, 93401 Levice
50	Pidos s.r.o.	Zorkovská 1334/20 Turčianske Teplice 039 01
51	Pneu SK s.r.o.	Ľ. Podjavorinskej 8, 98401 Lúčenec
52	Polep s.r.o.	Družstevná 3, 979 01 Rimavská Sobota
53	PVSem s.r.o.	Štúrova 29, 976 66 Polomka
54	Sattva s.r.o	Horná 51, B. Bystrica
55	Scame-SK s.r.o	Nábrežie Oravy 628/3, Dolný Kubín
56	Secam Slovakia s.r.o.	Trieda Hradca Králové 40, Banská Bystrica 974 04
57	SHALARM s.r.o	Kalinčiakova 35, Krupina
58	SHP-Harmanec a.s	Harmanec 976 03
59	Slovak Parcel Service s.r.o,	Medený Hámor 19, 97401 Banská Bystrica
60	Slovanet, a.s.	Záhradnícka 151, Bratislava 821 08
61	SLOVENSKÉ FILMOVÉ ŠTÚDIÁ BRATISLAVA s.r.o.	Palisády 42, Bratislava 811 06
62	SOLO-KAROL Strečok	Cementárska 14, 974 01 B. Bystrica
64	Spoje s.r.o.	Robotnícka 6, Banská Bystrica 974 01
65	Stuart s.r.o.	Pieninská 21, 97401 Banská Bystrica
66	TAO Scorpi s.r.o.	Námestie Ľudovíta Štúra 5494/7, Banská Bystrica
67	Technická Univerzita Zvolen	T.G. Masaryka 24 Zvolen
68	TENIS CENTRUM, s.r.o.	Neresnícka cesta 13, Zvolen 960 01
69	TEOMAR s.r.o	Tulská 55, 974 04 Banská Bystrica
70	Think Secondhand cz	Hrnčířská 42/5, 73301 Karviná
71	THR systems a.s.	Kimovská 2, 96001 Zvolen
72	Tomáš Grussmann	Hodslavice 482, 742 71 Hodslavice
73	UNIVERZITA MATEJA BELA V BANSKEJ BYSTRICI	Národná 12, 974 01 Banská Bystrica
74	verteco, s.r.o.	Novosady 17, 962 12 Detva
75	Viktor Kováčik	Horná 30, 97401 Banská Bystrica
76	WIFI NET s.r.o.	Š. Mojzesa 7, Zvolen 960 01
77	William & Perun s.r.o.	Hronská 1, 960 01 Zvolen
78	Základná škola s materskou škoolou Pliešovce	Školská 27/14, 962 63 Pliešovce
79	Železničné telekomun. Zvolen	M.R Štefánika 2, Zvolen
80	ZdePal s.r.o.	Sládkovičova 7I, Banská Bystrica 974 05
81	Zvolenské kultúrne centrum	Námestie Slobody 22, 96001 Zvolen
82	ZYRY-Team s.r.o.	Lieskovská cesta 4121, Zvolen 960 01

Prostredníctvom tlače v podobe školských časopisov a webovej stránky škola prezentuje svoju činnosť širokej verejnosti.

Spolupráca s miestnou samosprávou

Výborná bola tiež spolupráca s ÚBBSK, MsÚ BB, Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v BB, CPPPaP, organizáciami mesta a mestskou i štátnou políciou pri organizovaní rôznych akcií, besied a preventívnych akcií proti protiprávnemu konaniu (alkohol, drogy, ...).

Žiaci prvého ročníka hneď na začiatku počas adaptačného kurzu absolvujú aj prednášku na témy o účinkoch alkoholu na mladý organizmus a tiež o drogách, drogovej závislosti. V spolupráci s Policajným zborom BBSK zvykneme organizovať aj preventívno-bezpečnostnú akciu za prítomnosti služobného psa, ako i besedy na tému „Drogy a zákon“.

§ 2. ods. 5 písm. d)

Iné skutočnosti, ktoré sú pre školu podstatné

Cieľ, ktorý si škola určila v koncepčnom zámere rozvoja školy na príslušný školský rok a vyhodnotenie jeho plnenia

Rozvíjanie zručnosti a skúsenosti žiakov v oblasti informačných a komunikačných technológií, ktoré im umožnia ľahší prístup k informáciám, a tým zvýšia možnosť kvalitného vzdelávania a uplatnenia sa na trhu práce po ukončení štúdia je našim stálym zámerom. Zabezpečenie vyučovania učebnými pomôckami je na veľmi dobrej úrovni. Aj v tomto náročnom období COVID 19 sa škola snažila dodržať dobrý štandard v učebnom procese, ktorý prebiehal zväčša dištančnou formou.

Počas tejto doby prebiehala rozsiahla rekonštrukcia viacerých učebných pavilónov, vrátane pavilónu školského internátu. Realizovali sme to v rámci projektu IROP – Rekonštrukcia a modernizácia SOŠ IT BB, ktorá obsahovala komplexnú modernizáciu učební, ktoré doteraz sme nerealizovali. Je to aj vďaka rastúcemu počtu žiakov školy a snahe o zefektívnenie výučby.

Otvorili sme nový študijný odbor IT pre zameranie Industry 4.0. s názvom 2571K správca inteligentných a digitálnych systémov pre SDV.

Úspešne využívame ETK už tretí rok. Všetky triedy sú vybavené prístupom na internet, čím je umožnený lepší prístup žiakov k informáciám potrebným pre výučbu a sú vybavené vyučovacími prostriedkami s dôrazom na efektívnosť využitia ako sú DTP a PC a viaceré aj interaktívnymi tabuľkami.

Výchovno-vzdelávací proces bol vo všetkých vyučovacích predmetoch organizovaný tak, aby aj napriek pandemickej situácii a dištančnému vzdelávaniu v čo najväčšej miere sa priblížili k požiadavkám plnohodnotného štúdia.

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh
V Banskej Bystrici, dňa 29.9.2021
Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 1.10.2021

IČO: 017055431

Stredná odborná škola informačných
technológií

Sídlo: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
Okres: Banská Bystrica
Kraj: Banskobystrický

PROTOKOL PRÁVNEHO/NEPRÁVNEHO SUBJEKTU

Výkaz k správe o hospodárení za rok 2020

(podľa §7 odst. 1, 2 zákona 597/2003 Z. z.)

ID protokolu: **WDLNCTAYUN**

Dátum: 30.03.2021

ID protokolu: WDLNCTAYUN

Číslo riadka	Zdroje				Čerpanie				MZDY spolu	JISTNÉ	BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom	NEVYČERPANÉ finančné prostriedky				
	Presun z roku 2019	Zdroje 2020	Celkové zdroje 2020	spolu (KV+BV)	kapitálové výdavky (KV)	bežné výdavky (BV)	B1	B2=C+D+E+F				spolu	z toho presun do roku 2021	vrátené do štátneho rozpočtu	N=A-B	
															A1	A2
	ZDROJE FINANCOVANIA spolu - súčet r. 002, 019-026															
001	15 628	1 945 153	1 960 781	1 900 781	0	1 900 781	0	1 900 781	1 047 787	375 130	5 188	60 000	60 000	0		
002	15 628	1 848 361	1 863 989	1 803 989	0	1 803 989	0	1 803 989	1 047 787	375 130	5 188	60 000	60 000	0		
003	15 628	1 848 361	1 863 989	1 803 989	0	1 803 989	0	1 803 989	1 047 787	375 130	5 188	60 000	60 000	0		
004	15 628	1 817 225	1 832 853	1 772 853	0	1 772 853	0	1 772 853	1 046 842	375 130	0	60 000	60 000	0		
005	15 628	1 421 972	1 421 972	1 421 972	0	1 421 972	0	1 421 972	1 046 842	375 130	0	60 000	60 000	0		
006	15 628	395 253	410 881	350 881	0	350 881	0	350 881			0	0	0	0		
007	0	31 136	31 136	31 136	0	31 136	0	31 136	945	0	5 188	60 000	60 000	0		
008	0	5 188	5 188	5 188	0	5 188	0	5 188			5 188	0	0	0		
009	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
010	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
011	0	1 000	1 000	1 000	0	1 000	0	1 000			0	0	0	0		
012	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
013	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
014	0	8 448	8 448	8 448	0	8 448	0	8 448	945	0	0	0	0	0		
000	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
100	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
101	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
102	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
103	0	16 500	16 500	16 500	0	16 500	0	16 500			0	0	0	0		
104	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
015	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
016	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
017	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
018	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
019	0	61 545	61 545	61 545	0	61 545	0	61 545			0	0	0	0		
020	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
021	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
022	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
023	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
024	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		
025	0	35 247	35 247	35 247	0	35 247	0	35 247			0	0	0	0		
026	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0		

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a SZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu: WDLNCTAYUN

UKAZOVATEL

Číslo riadka	PREVÁDZKA spolu F=G+H+I+J+K+L+M	Cestovné náhrady	Energie, voda a komunikácie	Materiál	Dopravné	Údržba	újonné za prenájom	Služby	Z prevádzky (stĺpca F)		zo stĺpcov C, D, F
									Výdavky na teplo	Výdavky na výchovno-vzdelávaci proces	
	G	H	I	J	K	L	M	T	U	U1	
001	472 676	8 966	103 292	97 976	807	153 849	4 494	103 292	103 292	365 384	4 000
002	375 884	8 966	103 292	96 948	807	93 332	4 494	68 045	103 292	268 592	4 000
003	375 884	8 966	103 292	96 948	807	93 332	4 494	68 045	103 292	268 592	4 000
004	350 881	8 966	103 292	88 445	807	93 332	4 494	51 545	103 292	243 589	4 000
005											
006	350 881	8 966	103 292	88 445	807	93 332	4 494	51 545	103 292	243 589	4 000
007	25 003	0	0	8 503	0	0	0	16 500	0	25 003	0
008											
009											
010											
011	1 000	0	0	1 000	0	0	0	0	0	1 000	0
012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
014	7 503	0	0	7 503	0	0	0	0	0	7 503	0
000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101											
102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	16 500	0	0	0	0	0	0	16 500	0	16 500	0
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
015											
016											
017											
018											
019	61 545	0	0	1 028	0	60 517	0	0	0	61 545	0
020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
025	35 247	0	0	0	0	0	0	0	0	35 247	0
026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*Zákon NR SR č. 597/2003 Z. z. o financovaní ZŠ, SŠ a ŠZ v znení neskorších predpisov

ID protokolu:

Zostavil:

Telefón:

Email:

V:

Dňa:

Podpis a pečiatka:

WDLNCTAYUN

Dana Bobulová

0484341211

dana.bobulova@sos-it.sk

Banskej Bystrici

30.03.2021

Číslo riadka	Zisk (+)	Strata (-)
	A	B
201	35 562	0

Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok (len pri príspevkovej organizácii a súkromnej a cirkevnej škole) v eurách

STRELA JAZERNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

STRELA JAZERNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ

STRELA JAZERNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ