



BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023

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 technológií

Tajovského 30

975 90 Banská Bystrica

**STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA
INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ**
975 90 BANSKÁ BYSTRICA
Tajovského 30

1


.....
riaditeľ školy

**ÚRAD
BANSKOBYSSTRICKÉHO
SAMOSPRÁVNEHO KRAJA**

5


.....
zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na svojom V. zasadnutí, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 11. až 12.10.2023 systémom per rollam v bode 1 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie "Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2022/2023" 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 2022/20223

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
435/2020 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 ; studiina.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. Garaj Stanislav	048/4341210	vedúci úseku pre technicko-ekonomickú činnosť
Mgr. Kreutz Richard	048/4341120	vedúci vychovávateľ

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.	Bohuš Milan	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. Janette Lunevová	ANJ
Prírodovedné predmety	Mgr. Miroslav Šlotta	FYZ, INF, MAT
Telesnú a športovú výchovu	Mgr. Kristína Raganová	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. Ján Hôrecký	API, CEL, CIS, ELE, ELR, ETS, HWW, IKT, OVV, PCI, PRO, SXS, SWW, TEL, TCK, VYT, ZAE, ZEN, TLU
Odborné grafické predmety	Mgr. Ján Glončák	ALG, DGD, DMU, EPU, GDD, HWW, OVV, PYG, SOX, SSK
Odborné predmety ekonomického zamerania	Ing. Karolína Brozmanová	ADK, BAC, EKO, EPO, FIS, HOG, HOK, GEG, KMM, LGZ, MDY, MNZ, MRQ, OVV, PRN, PWC, SMV, TEA, TEL, ZYU
Príjmová komisia	Ing. Balogh Štefan	členov menuje riaditeľ školy

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o zriaďovateli 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) op

Informácia o činnosti rady školy

V minulom školskom roku zasadala Rada školy pri Strednej odbornej škole informačných technológií (ďalej len RŠ) štyrikrát. Viaceré z nich boli realizované formou per rollam hlasovania. Táto forma bola odsúhlasená a schválená v Štatúte RŠ uznesením zo dňa 13.10.2020. Zloženie RŠ v úvode školského roka 2022/2023 zodpovedalo zoznamu členov uvedenému v § 2. ods. 1 písm. a) tejto správy. Počas roka došlo k niekoľkým jeho zmenám.

Termíny stretnutí:

29.09.2022 – 06.10.2022

- Jednalo sa o stretnutie, kde bolo uznesením vzaté na vedomie:
 - Informácia o pedagogicko-organizačnom zabezpečení v školskom roku 2022/2023.
 - Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2021/2022.
- RŠ schválila:
 - ustanovenie školského parlamentu na nasledujúce funkčné obdobie, predsedom ktorého sa stal žiak Adam Bernát.

30.01.2023 – 01.02.2023

- RŠ sa zaoberala návrhom kandidátov za členov Územnej školskej rady Banskobystrického samosprávneho kraja a následne uznesením schválila:
 - Návrh kandidátov do volieb Územnej školskej rady Banskobystrického samosprávneho kraja v zložení:
 - zástupca z riaditeľov škôl/školských zariadení:
Ing. Štefan Balogh,
 - zástupca z rodičov žiakov školy/školského zariadenia:
nebol navrhnutý,
 - zástupca z predsedov rád škôl/školských zariadení:
Ing. Vladimír Cipov, PhD.

03.04.2023 – 04.04.2023

- Stretnutie, kde sa RŠ zaoberala posúdením návrhu zavedenia nového študijného odboru 6327M ekonomické a administratívne služby v podnikaní, blok 03 - obchodné a marketingové služby, do siete našej školy namiesto končiaceho odboru 6405K pracovník marketingu. RŠ vzala na vedomie a vyjadrila podporu pre:
 - Návrh zavedenia nového študijného odboru 6327M ekonomické a administratívne služby v podnikaní, blok 03 - obchodné a marketingové služby, do siete našej školy namiesto končiaceho odboru 6405K pracovník marketingu.

12.05.2023 – 17.05.2023

- Na poslednom zasadnutí bol RŠ prerokovaný a uznesením vzatý na vedomie:
 - Návrh plánu výkonov – počtu prijímaných žiakov na školský rok 2024/2025.

Ku dňu 27. marca 2023 bola zo strany zriaďovateľa odvolaná štvorica zástupcov, členov RŠ:

- Mgr. Marianna Kemková,
- Milan Bohuš,
- Mgr. Jakub Gajdošík a
- Mgr. Ondrej Lunter

a vymenovaná nová s účinnosťou od 28. marca 2023 v zložení:

- Mgr. Marianna Kemková,
- Milan Bohuš,
- Mgr. Jakub Gajdošík a
- Romana Adamovičová.

Dňa 20. apríla 2023 zástupcovia RŠ dohliadali na voľbu nového predsedu školského parlamentu, keďže v tomto roku ukončil svoje štúdium na našej škole Adam Bernát. Novým predsedom sa stal žiak Martin Vigaš, ktorý bol zároveň delegovaný ŠP do funkcie člena rady školy ako zástupca žiakov školy.

Následne, s účinnosťou od 1. júna 2023, došlo k zmene delegovaných členov zo strany zriaďovateľa a Mgr. Marianna Kemková bola nahradená Mgr. Martinou Kováčovou, ktorá sa stala novou členkou RŠ.

§ 2. ods. 1 písm. d)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2022: **552**

Počet žiakov školy k 31.8.2023: **416**

Počet tried: **20**

trieda	počet žiakov	z toho ŠVVP	stav k 31.8.2023
I.A	30	5	30
I.B	30	2	29
I.C	24	8	24
I.D	30	1	30
I.E	28	1	26
II.A	30	2	29
II.B	30	1	30
II.C	24	3	24
II.D	29	4	29
II.E	30	4	29
III.A	19	2	19
III.B	30	4	30
III.C	29	7	29
III.D	30	3	29
III.E	28	6	26
IV.A	25	1	0
IV.B	26	3	0
IV.C	30	5	0
IV.D	29	3	0
IV.E	22	2	5

§ 2. ods. 1 písm. e)

Údaje o počte zamestnancov

Počet pedagogických zamestnancov	Počet nepedagogických zamestnancov
53	25

§ 2. ods. 1 písm. f)

Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

Pracovný pomer	Počet pedagogických zamestnancov	Počet nepedagogických zamestnancov
TPP	42	16
DPP	7	3
Znížený úväzok	0	2
ZPS	0	4
Na dohodu	2	1

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	0	0
Špecializačné štúdium	0	0	0	0
Aktualizačné	46	46	0	0
Vysokoškolské pedagogické	2	0	2	0
Adaptačné	7	4	0	4
Inovačné	0	5	0	0

§ 2. ods. 1 písm. g)

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

Názov súťaže	Počet žiakov	Okresné kolo	Krajské kolo	Medzinárodné / Celostátné Kolo
Ekonomická olympiáda	Žiaci I. E, II.E, III.E, IV.E		1	
Finančná olympiáda	III.E PMMO			
Olympiáda o EU	I.E, II.E, III.E			
Súťaž o najlepší slogan	III.E PMMO			
Súťaž Generácia euro	II.E KMP, III.E PMMO			
Súťaž PEDAS študuj dopravu	3			
Súťaž v písaní na počítači	II.E PMMO	1		
Súťaž Rozbehní to	33II.E, III.E KMP, PMMO	4		
Súťaž o najkrajší reklamný leták	III.E PMMO	1		
Súťaž Ekonkvíz	I.E PMMO			
Expert 012/034	14/9			
IBOBOR Junior/Senior	6			
Matematický klokan Kadet 012/Junior 034	26/6			
Máš umelecké črevo?	9			
NAG 2023	6			6
Olympiáda kritického myslenia	Žiaci SIDS			
Olympiáda ľudských práv	1		1	
Olympiáda zo slovenského jazyka	1		1	
SOČ	Všetci žiaci 3. ročníka		9	3/1
ZENIT v elektrotechnike kategória „A“	11		3	
ZENIT v elektrotechnike kategória „B“	11		3	
ZENIT DIZAJN/WEB	9		3	
ZENIT WebDeveloper	2		2	
Zenit v programovaní	22		4	
Župná Kalokagátia	5		5	

Údaje o aktivitách organizovaných školou

6.9. až do 9.9.2022 - adaptačný kurz pre žiakov 1. ročníka.

12.9. až 14.9.2022 - Kurz ochrany života a zdravia pre všetkých žiakov 3. ročníka.

13. 9.2022 - účelové cvičenia pre žiakov 1. a 2. ročníka.

5.10.2022 - exkurzia do Osvienčimu pre žiakov 2. až 4. ročníka.

26.10.- 27.10.2022 sa na našej škole pri príležitosti Medzinárodného dňa školských knižníc uskutočnilo podujatie Noc literatúry.

november 2022 - Školského parlamentu – Halloween - prezentácia rôznych masiek na spoločnom stretnutí pred školou, sprievod po škole, rôzne aktivity súvisiace s daným sviatkom.

17.10.2022 - prednáška na tému Robotika v praxi, SDA, ktorej sa zúčastnili žiaci III.A triedy.

15.11.2022 - na SOŠIT sa konala prednáška na tému Obchodné modely v hernom priemysle, ktorej sa zúčastnili žiaci III.A triedy.

24.11.2022 - 4 žiaci IV.E a I.E triedy odprezentovali našu SOŠ IT BB, na ZŠ Spojová B. Bystrica.

29.11.2022 sa na SOŠIT konala prednáška na tému Riadenie IT firmy v praxi, Caterpillar/Zeppelin, ktorej sa zúčastnili žiaci III.A triedy.

December - k téme Vianoc si na základe filmových zážitkov naši žiaci pripomenuli tradície v anglicky hovoriacich krajinách.

December - Mgr. Zuzana Belancová organizovala súťaž o najkreatívnejšiu a najkrajšiu ozdobu.

5.12.2022 sa na SOŠIT konala prednáška na tému Rozvoj kreatívneho myslenia, laterálne myslenie, ktorej sa zúčastnili žiaci III.A triedy.

6.12.2022 organizovala SOŠIT Deň otvorených dverí, na ktorého realizácii sa podieľala väčšina pedagogických zamestnancov a žiakov školy.

6.12.2022 žiaci IV.E triedy zorganizovali na našej SOŠIT akciu „Mikuláš na škole.“

7.12.2022 sa na SOŠIT konala prednáška na tému Riadenie IT firmy v praxi, APIS, ktorej sa zúčastnili žiaci III.A triedy.

8.12.2022 - SOŠ IT - Súťaž pod názvom Spracovanie informácií na PC. Súťaže sa zúčastnili žiaci z II.E triedy odbor PMMO. Najlepšie postúpil žiak Daniel Sroka

20.12.2022 - SOŠIT - Workshop na tému „Predajný proces reklamácie“, ktorého sa zúčastnilo 10 žiakov z I.E triedy.

16.1.až 20.1.2023 - Tatranská Lomnica - lyžiarsky výcvik žiakov prvého ročníka (Prvý turnus)

23.1.až 27.1.20223 - Tatranská Lomnica - lyžiarsky výcvik žiakov prvého ročníka (Druhý turnus)

3.4.- 4.4.2023 sa na SOŠIT organizovalo školské kolo súťaže NAG. Najúspešnejší žiaci Kristián Zetocha, Jana Majorová, Roman Kuriš z III.A treidy a Adrián Molnár, Michal Malík, Martin Pudiš z II.A triedy postúpili do celoslovenského kola v Košiciach. Ako tím obsadili 7. miesto.

20.3. až 24.3.2023 sa v Tatranskej Lomnici uskutočnil lyžiarsky výcvik. (tretí turnus)

23.3.2023 - exkurzia (výstavy) AMPÉR 2023 v Brne, k súčasnému stavu problematiky, pokroku a vývoja v oblasti elektroniky, elektrotechniky a Internetu vecí - zúčastnili sa žiaci III.A triedy

28.4.2023 - návšteva Bábkového divadla na rázcestí - 12 žiakov z III.E triedy

17.5.2023 - Teambuilding na Starých Horách - 17 žiakov z II.E triedy odbor PMMO a KMP.

15.6.- 16.6.2023 sa žiaci III.A triedy a 9. žiakov II.A triedy zúčastnilo dvojdnového workshopu na pôde MTF STU v Trnave, súčasťou ktorého bola exkurzia iónového urýchľovača.

21.6.2023 sa na našej SOŠ IT konala prezentácia o dodávaní zásielok, ktorá bola určená pre žiakov II.E triedy, odbor KMP.

26.6.2023 sa na Slovenskej pošte v Banskej Bystrici uskutočnilo vyhodnotenie najlepších žiakov v systéme duálneho vzdelávania - účasť 14 žiakov z I.E, II.E a III.E triedy z odboru KMP.

28.6.2023 sme tradične zorganizovali olympijský deň na našej škole. Žiaci sa zapojili do športových disciplín ako futbal, florbal, stolný tenis, lukostrelba a šípky.

28.6.2023 sa žiaci I.E triedy, odbor PMMO zúčastnili aktivity „Podnikanie v prírode, ktoré sa konalo v Mestskom parku.

29.6.2023 - Teambuilding na Starých Horách - žiaci II.E triedy, odbor PMMO, KMP.

Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila

22.9.2022 - plážový volejbal na Strednej zdravotnej škole v Banskej Bystrici. Reprezentovali ho žiaci Adrián Kolhánek, Lukáš Pekár, David Hudec a Soňa Cibulová - 2. miesto v skupine.

22.9.2022 - exkurzia pod názvom brífing ColorGrAFIK - žiaci III.E triedy odbor PMMO

26.9.2022 - exkurzia na Živnostenskom úrade - žiaci IV.E triedy, odbor PMMO.

27.9.2022 - Workshopu na tému Komunikácia - žiaci I.E triedy, odbor PMMO.

27.9.2022 - Deň otvorených dverí na SAŽP SR - žiaci I.E triedy, odbor PMMO.

29.9.2022 - športová olympiáda mládeže o pohár BBSK - Stredná športová škola v Banskej Bystrici. Súťažilo sa v troch disciplínach, v atletika, malý futbal a stolný tenis. Žiaci, ktorí súťažili v stolnom tenise, získali zlatú medailu

30.9.2022 - projekt Noc výskumníkov v Europa SC Banská Bystrica - žiaci III.A triedy formou stánkov, workshopov a vedeckých prednášok z rôznych oblastí.

Október 2022 - žiaci prvého ročníka (120) - Medzinárodný mesiac školských knižníc - 11. ročník celoslovenského projektu pre stredné školy „Záložka do knihy spája slovenské školy“. Téma projektu bola „Najlepší fantasy príbeh podľa mňa vyzerá takto...“.

október až november – SOŠIT sa zúčastnila burzy stredných škôl, na ktorých jednotliví pedagogickí zamestnanci spoločne s vybranými žiakmi odprezentovali odbory našej školy.

3.10.- 7.10.2022 - festival AZYL SHORTS na Akadémii umení - workshop AZYL, ktorého sa zúčastnili žiaci Ema Válkyová, Peter Vojtko a Silvia Ševcová.

4.10.2022 sa žiaci odboru GDM zúčastnili exkurzie do múzea SNP, kde sa konalo premietanie oscarových kraťasov pre študentov.

4.10.2022 - Workshop na tému Komunikácia veselo i vážne -žiaci I.E triedy, odbor PMMO.

5.10.2022 – Horehronské hry na Štiavničkách - účasť 14 žiakov - 1. miesto v skoku do výšky dosiahol Lukáš Pekár z II.C, na delenom 4/5 mieste sa umiestnil Peter Fazekaš z II.D.

5.10.2022 - ESC v B. Bystrici - prieskum trhu práce pre CBRE -žiaci II.E triedy, odbor PMMO

6.10.- 10.10.2022 - exkurzia Európsky deň jazykov -Štátna vedecká knižnica – žiaci I. ročníka

10.10.- 11.10.2022 - súťaž „Rozbehni to“. -žiaci II.E a III.E triedy odbor KMP a PMMO

11.10.2022 - SOŠ Pod Bánošom - Krajské kolo Župnej kalokagatie. 5 členné družstvo našej školy súťažilo v orientačnom behu. Z 22 škôl sme skončili na 14. mieste.

17.10.a 21.10.2022 - súťaž Ekonkvíz - žiaci I.E odbor PMMO a IV.E odbor KMP a PMMO

19.10.2022 - Školské kolo Zenit v dizajne a webe: 1.miesto - Silvia Ševcová, IV.A, 2. miesto Mária Mladá, III.B a 3. miesto Nikola Kaprálová, IV.A triedy - postúpili do krajského kola.

19.10.2022 - Školské kolo Zenit WebDeveloper, účasť Michal Stano, III.E a Roman Kuriš, III.A Žiaci postúpili do krajského kola.

20.10.- 23.10.2022 sa konala prezentácia dlhodobého projektu Skolartcity, ktorú odprezentovali žiaci zo IV.B triedy Chiara Svinteková a Adrián Kolhánek.

20.10.2022 sa žiaci III.E triedy odbor PMMO zapojili do súťaže „Súťaž o najkrajší reklamný leták“. Žiačka Natália Maťašová postúpila do ďalšieho kola.

24.10.2022 - Olympiáda o EÚ - žiaci I.E, II.E a III.E, odbor KMP a PMMO

25.10.2022 - Lučenec - regionálna fotosúťaž - účasť Adam Kramárik a Samuel Vonderčík, ktorý sa umiestnil na 3. mieste.

27.10.2022 sa 82 žiakov zúčastnilo online konferencie Readycon.

30.10.2022 sa 9 žiakov zúčastnilo exkurzie HSS vo Zvolene.

3.11.2022 sa žiaci III.E triedy, odbor PMMO zapojili do triedneho kola súťaže pod názvom „Súťaž o najlepší slogan“. Žiačka Zuzana Homolová postúpila do ďalšieho kola.

7.11.2022 sa žiaci I.E triedy, odbor PMMO zúčastnili workshopu s názvom „Ústretové vybavovanie zákazníka, ktoré odprezentoval p. Ing. Krchňavý.

7.11.2022 sa na SOŠ IT uskutočnilo triedne kolo Finančnej olympiády, ktorého sa zúčastnili žiaci III.E triedy odbor PMMO.

8.11.2022 - súťaž IBOBOR - SENIOR. Na súťaži sa zúčastnilo 7 žiakov III. a IV. ročníka. Najlepší výsledok mali žiaci Michal Stano, a Martin Medek III.E, Sebastián Ondo, IV.B triedy.

10.11.2022 - súťaž IBOBOR – Junior. Na súťaži sa zúčastnilo 52 žiakov z I. a II. ročníka. Najlepší výsledok mali žiaci Martin Kacík a Jakub Javorčík z I.A a Marko Kílik z II.D triedy.

10.11.2022 – 6 členné štafety žiakov v skákaní cez švihadlo (Rope skipping) - 5. miesto

16.11.2022 - krajské kolo Zenit v dizajne a webe. 1.miesto obsadila Silvia Ševcová, IV.A, 2. miesto Mária Mladá z III.B a na piatom mieste skončila Nikola Kaprálová zo IV.A triedy. Na Slovenské kolo postúpila Silvia Ševcová.

16.11.2022 sa žiaci I.E triedy, odbor KMP zapojili do triedneho kola súťaže pod názvom „Súťaž o najlepší slogan“. Žiak Adam Jasenák postúpil do ďalšieho kola.

21.11.2022 - workshopu s názvom „PayLess“ v Banskej Bystrici - žiaci IV.E triedy odbor PMMO.

22.11.2022 sa žiaci I.E triedy odbor PMMO zúčastnili workshopu, ktorý organizoval Telekom. Podujatie sa konalo v ESC v Banskej Bystrici.

23.11.2022 - krajské kolo Zenit WebDeveloper. Zúčastnili sa dvaja žiaci Michal Stano z III.E, ktorý obsadil 4.miesto a Roman Kuriš z III.A , ktorý obsadil 2.miesto.

30.11.2022 - súťaž EXPERT 012 do ktorej sa zapojilo 14 žiakov z prvých a druhých ročníkov.

30.11.2022 - súťaž EXPERT 034 do ktorej sa zapojilo 9 žiakov z tretích a štvrtých ročníkov.

1.12.2022 - Stredná športová škola v Banskej Bystrici - multišportová súťaž Laser Run, pozostávajúca z behu a strelby z laserovej pištole. Našu školu reprezentovali Lucia Juričáková IV.B, Yelizaveta Tsyhanková I.E, Patrik Putiš III.B a Adrián Kolhánek zo IV.B. Z celkového počtu 18 tímov sa naši žiaci umiestnili na 5. mieste.

5.12.2022 - školské kolo Ekonomickej olympiády - žiaci z I.E odbor KMP a PMMO, z II.E odbor PMMO a III.E odbor PMMO. Najlepší Heidi Kmeťová a Nina Maruniaková z I.E triedy.

8.12.2022 - školské kolo Ekonomickej olympiády. Zúčastnili sa ho žiaci IV.E odbor KMP.

9.12.2022 - Stredná športová škola v Banskej Bystrici - športová súťaž v skoku do diaľky. Naša škola sa umiestnila na 3. mieste.

13.12.2022 - Olympiáda kritického myslenia, školské kolo.

Od 16.12.2022 – 1.2.2023 boli žiaci III:B triedy, Šimon Bugar, Marco Ivanič a Martin Janšta zapojení do súťaže ESC (European statistics competition).

január 2023 - Mgr. Milada Žabková zapojila 7 žiakov z I.A triedy do celoslovenskej súťaže Matematickej olympiády, domáce kolo kategórie „C“.

17.1.2023 - Colná správa - workshop na tému „Značka“ - žiaci z II.E triedy odbor PMMO.

25.1.2023 - prezentácia Prieskum trhu spoločnosti CBRE - 8 žiakov z II.E odbor PMMO

31.1.2023 - workshopu pod názvom „Komunikácia“ - žiaci I.E odbor PMMO.

1.2.2023 - workshopu „Značka, patent“ - Úrade priemyselného vlastníctva SR v BB - žiaci II.E

1.2.2023 - krajské kolo Ekonomickej olympiády – UMB BB - Michaela Lacková, IV. E triedy.

9.2.2023 - online krajské kolo Olympiáda ľudských práv - žiak z III.D, Marko Paulenka.

10.2.2023 - Krajské kolo Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry na SPŠ dopravnej vo Zvolene. Našu školu v kategórii B reprezentovala žiačka z III.E, Táňa Zgútová.

16.2.2023 sa žiaci III.E triedy zúčastnili podujatia pre Úsmev ako dar.

21.2.- 23.2.2023 - Štátne kolo Zenit v dizajne a webe a Zenit v programovaní 1. miesto obsadila Silvia Ševcová, IV.A

23.2.2023 - školské kolo súťaže „Najlepšia reklamná kampaň“ - 25 žiakov IV.B. Najlepšie sa umiestnila žiačka Petra Filkusová.

9.3.- 30.3.2023 - súťaž „Maskot pre Slovenské olympijské a športové múzeum v Bratislave“ - žiaci Ester Šišková, Táňa Zgútová, Branislav Píši, Adam Romančík, Samuel Pšenák, III.E GDM a Martin Janšto, Dáriuš Rádi, Patrik Putiš, Tobias Horák, Ján Mišáni, III.B

10.3.2023 - workshop na tému „Osobný predaj“ - FaxCopy v BB žiaci z III.E, odbor PMMO.

13.3.- 24.3.2023 - Workshop „Podcast mení svet“ v rámci projektu RTVS Kreatívne centrá.

21.3.2023 - súťaž „Máš umelecké črevo?“ - žiaci odboru GDM, pod vedením Mgr. art. Marianny Mlynárčikovej, ArtD - semifinále: S.Saláková, M.Pittner, I.B, T.Bartková, N.Kulichová, I.Chorčín, a L.Marková, II.B, M.Stano, E.Šišková a T.Zgútová, III.E.

1. miesto v celoslovenskom kole, účasť na medzinárodnej prezentácii víťazov krajín v Budapešti

21.3.2023 – exkurzie v Školiacom stredisku v Slovenskej pošte a.s.- 8. žiakov z I.E

23.3.2023 - workshop IKT, 3D tlač - Mestská knižnica Mikuláša Kováča v Banskej Bystrici.

27.3.2023 - súťaž Matematický klokan. V kategórii Kadet 012 sa zúčastnilo 26 žiakov prvého a druhého ročníka a v kategórii Junior 034 sa zúčastnilo 6 žiakov tretieho a štvrtého ročníka.

30.3.2023 - exkurzia do Múzea SNP, kde sa nachádza stála expozícia venovaná 2. svetovej vojny a SNP - žiaci I.E a II. E

30.3.2023 - Workshop na tému „Finančná gramotnosť“ pod vedením p. Ing. Crmanovej - žiaci III.E, odbor KMP a PMMO.

30.3.2023 - Workshop na tému „Finančná gramotnosť“ pod vedením p. Kováčika z OVB - žiaci III.E, odbor KMP a PMMO.

4.4.2023 - workshop s PhDr. A. Slovákovou na tému „Pracovné pohovory“ - 10 žiakov z I.E

5.4.2023 - workshop s Ing. Krchňavým na tému „Franchising“ -18 žiakov z II.E, PMMO a KMP.

7.4.2023 - ESC v Banskej Bystrici v spolupráci so spoločnosťou CBRE konal brifing (odmenenie žiakov). Zúčastnili sa ho žiaci z III.E, odbor PMMO.

12.4.2023 - workshop pod názvom „Pracovné pohovory“ s Ing. Krchňavým - žiaci I.E, PMMO

13.4.2023 - Pošta 8 v B. Bystrica - workshop na tému „Peňažné služby“ - 7 žiakov z III.E

17.4.2023 - SOŠ IT -I workshop finančného poradenstva Brokéria - 14 žiakov zo IV.E.

19.4.2023 - pobočka Verejnej knižnice Mikuláša Kováča - beseda so spisovateľom Gustávom Murínom, - žiaci III.A a IV.A.

26.4.2023 - exkurzia distribúcie - GEIS Zvolen, s Ing. Švecovou - 8 žiaci z II.E, PMMO.

4.5.- 5.5.2023 - finále súťaže „Máš umelecké črevo?“. S. Saláková a M.Pittner -1. miesto. T. Bartková, N. Kulichová, I. Chorčín, a L. Marková z II.B boli odmenení za originálny nápad. Práce zúčastnených tímov - vystavené v Slovenskej národnej galérii od 4.- 28.5.2023.

9.5.2023 - súťaž PEDAS – študuj dopravu - pod záštitou ministra dopravy SR, ktorú zrealizovala Žilinská univerzita v Žiline - 3 žiaci z III.E triedy, odbor KMP a umiestnili sa na 6. mieste.

6.6.2023 - areál Spojenej školy v Banskej Bystrici - turnaj v malom futbale. Turnaja sa zúčastnilo 8 družstiev rozdelených do dvoch skupín.

14.6.2023 - MIX plážový volejbal žiakov a žiačok stredných škôl na plážovom ihrisku Strednej zdravotníckej školy - Dávid Hudec, Lukáš Pekár, Adam Kontúr, Ema Hroncová a Soňa Cibulová.

14.6.2023 - v spoločnosti O2 konala exkurzia zameraná na predajný proces, reklamácie, zákaznícka linka, workshop, článok. - žiaci I.E triedy, odbor PMMO.

16.6.2023 - Mincovňa v Kremnici - exkurzia, žiaci z III.E odbor PMMO.

17.6.2023 - Útvar Ombudsmana Slovenskej pošty a.s. v B. Bystrici - exkurzia - žiaci II.E, PMMO.

22.6.2023 - GEIS s.r.o. vo Zvolene, konal workshop pre žiakov II.E, odbor PMMO.

23.6.2023 sa žiaci zúčastnili behu olympijského dňa, ktorý sa konal na atletickom štadióne SNP na Štiavnickách. Našu školu zastupovali triedy I.C, II.B a II.E.

23.6.2023 – Zvolen - Športové hry Slovenskej pošty, ktorých sa zúčastnili 3 žiaci z III.E triedy. Žiaci Rastislav Chlуста, Kristína Kohútová a Marika Zemenčíková postúpili do ďalšieho kola.

23.6.2023 - Pošte 8 v B. Bystrici – exkurzia - žiaci III.E triedy, odbor PMMO.

24.6.2023 - Coiné deklaračné oddelenie Slovenskej pošty -I exkurzia pre žiakov II.E triedy, KMP.

27.6.2023 - Žilinská univerzita v Žiline - odovzdávanie výhier za projekt „Objav PEDAS – študuj dopravu – zelená doprava. Ceny si prevzali žiaci z III.E triedy, Rastislav Chlуста, Kristína Kohútová a Marika Zemenčíková.

V rámci súťaže SOČ boli zapojení do tvorby vlastných projektov všetci žiaci tretieho ročníka. Do krajského kola postúpili: Samuel Chovanec, Roman Kuriš s prácou E-learningový systém výučby, Jana Majorová s prácou Ransomvér, Michal Veselovský, Tomáš Babic, Peter Strážovec s prácou Počítač na dlani a Jakub Maruška, Matej Hlaváč, Filip Hámor s prácou Rubicon – Game Engine. Do celoslovenského kola postúpila práca Rubicon – Game Engine, žiakov Jakub Maruška, Matej Hlaváč, Filip Hámor.

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

Názov projektu	Termín začatia realizácie projektu	Termín ukončenia realizácie projektu	Výsledky	Suma v €
ERASMUS + Ostrava, CZ	9.10.2022	20.10.2022	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti smarhome a mobilných aplikácií	18 480 €

ERASMUS + Praha, CZ	6.11.2022	19.11.2022	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia o problematike zabezpečovacích systémov	18 480 €
ERASMUS + Hradec Králové, CZ	6.11.2022	19.11.2022	Návrh serverovne s grafickou vizualizáciou	7 980 €
ERASMUS + Opava, CZ	9.10.2022	20.10.2022	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia PR podujatia	7 980 €
ERASMUS + Erfurt, Nemecko	4.6.2023	17.6.2023	Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti IoT a programovania Arduino	22 624 €

Zhrnutie projektu ERASMUS+ 2022 - 2023

Každý rok sa naša škola zapája do projektu ERASMUS+ a aj minulý rok sme podali prihlášku aby sme mohli realizovať pre našich žiakov zahraničnú stáž u vybraných partneroch. Zamerali sme sa na všetky odbory našej školy. Sú to odbory technického zamerania a ekonomického zamerania. Konkrétne sa jedná o odbory grafik digitálnych médií, mechanik počítačových sietí, technik informačných a telekomunikačných technológií, klientsky manažér pošty a pracovník marketingu (u nás pre mobilného operátora). Týmto projektom sme umožnili zahraničnú stáž pre čo najväčšiu skupinu našich žiakov.

Do partnerskej školy v Prahe sme vyslali skupinu 12 žiakov a 2 sprevádzajúce osoby. U tohto partnera sa zameriavame na problematiku zabezpečovacích technológií. Jedná sa o kompletne preškolenie z bezpečnostných systémov od firmy Jablotron, ktorá je v rámci EU jedným z najväčších dodávateľov. Navštívili sme firmu Jablotron s kompletným výkladom a ukážkou pultu centralizovanej ochrany objektov pre celú ČR. Úlohou žiakov bolo navrhnúť zabezpečenie daného vybraného objektu, ktorý obsahoval pôdorys objektu, zoznam použitých bezpečnostných detektorov, rozmiestnenie detektorov a kompletne nastavenie riadiacej ústredne. Zastúpení boli žiaci z odborov mechanik počítačových sietí, technik informačných a telekomunikačných technológií a grafik digitálnych médií.

V partnerskej škole v Ostrave sa žiaci z odborov technik informačných a telekomunikačných technológií a mechanik počítačových sietí v počte žiakov 12 spolu s 2 sprevádzajúcimi osobami zamerali na:

1. Domové prístupové a komunikačné systémy,
2. Číslíková technika, zapojenie čítačov, dekodérov a zobrazovacích jednotiek.
3. Tvorba mobilných aplikácií

Jedná sa o prístupové systémy, domový vrátnik, elektromagnetické zámky, videovrátnik. Žiaci získali kompletný prehľad o technológii. Správny postup zapojenia kompletneho systému pre daný objekt a kompletnú realizáciu celého systému.

Do partnerskej školy v Hradci Králové sme vyslali skupinu 5 žiakov za doprovodu 1 sprevádzajúcej osoby. Zúčastnili sa jej žiaci z odborov technik informačných a telekomunikačných technológií, mechanik počítačových sietí a grafik digitálnych médií. Žiaci v Hradci Králové realizovali počas 2 týždňovej stáže návrh serverovne.

Ich úlohou bolo vypracovať projekt na štruktúrovanú kabeláž pre zrekonštruovaný internát školy. Návrh vedenia kabeláže, montáž zásuviek, výber serverovne, kompletná inštalácia a na stavenie sieťových prvkov.

Úloha pre grafikov:

1. Tvorba návrhu serverovne v programe SkatchUp, Blender
2. Grafické spracovanie serverovne
3. Grafické spracovanie dokumentácie

K partnerovi v Opave sme poslali skupinu 5 žiakov z odborov pracovník marketingu, klientsky manažér pošty a grafik digitálnych médií a 1 sprevádzajúcu osobu.

Úlohou tejto skupiny bolo vytvorenie reklamnej kampane k výročiu Svetového dňa pošty. Porovnanie histórie versus súčasnosť pošty. Žiaci realizovali prieskum obyvateľov Opavy so spokojnosťou a službami pošty a na základe výsledkov im boli prezentované závery a odporúčania. Okrem toho vytvorili reklamný stánok produktov Slovenskej pošty.

K partnerovi do Nemecka, Andreas-Gordon Schule v Erfurte, sme poslali skupinu 12 žiakov a 2 sprevádzajúcich osôb. Žiaci boli zastúpení z odborov grafik digitálnych médií, technik informačných a telekomunikačných technológií a mechanik počítačových sietí. Počas stáže žiaci realizovali a skonštruovali veternú elektrárňu so zberom údajov cez aplikáciu Blynk. Grafici navrhli v grafickom programe komplet veternú elektrárňu, vytlačili zmenšený model na 3D tlačiarňu a za spolupráce so žiakmi z technických odborov ju spojzdnili a realizovali zber údajov v aplikácii Blynk.

PROJEKTY

Digital Technologies for Lecturing and Learning (DiT4LL)

Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30 v Banskej Bystrici je inštitúciou odborného vzdelávania a prípravy. Popri vzdelávacích aktivitách sa aktívne zapája do medzinárodných projektov. Jedným z nich je aj medzinárodný projekt v rámci programu Erasmus+ DiT4LL, ktorý 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 žiakov a prekonáva obmedzenia dané konvenčnými formami online digitálnej výučby. Partnermi tohto projektu sme sa stali v roku 2021 a konzorcium tvoria ôsmi partneri zo štyroch krajín Európskej únie.

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

Projekt rozvíja kurzy MOOC ako zaujímavú alternatívu bežných hodín v konkrétnych situáciách alebo pre konkrétne skupiny. Projekt mal silný medzinárodný rozmer a dal tak žiakom šancu získať skúsenosti z niekoľkých krajín EÚ s cieľom podporiť hladké zavedenie digitálnych online vzdelávacích nástrojov do pravidelnej výučby.

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

Žiaci a učitelia stredných odborných škôl sú hlavnými príjemcami výsledkov projektu. Zúčastnili sa na vývoja učebných materiálov a budú ich používať v reálnych podmienkach

V rámci projektu bolo vypracovaných osem MOOC kurzov, ktoré boli doplnené videami v piatich jazykoch. Obsahom týchto kurzov sú moderné technológie a koncepty pre vzdelávanie a tiež technická oblasť. Cieľom bolo začlenenie najnovších technológií do odborného vzdelávania, podpora prechodu na virtuálne prostredie, zvýšenie motivácie žiakov, špecifická podpora učiteľov a žiakov, vyskúšanie pokročilých elektronických výukových objektov v praxi a vytvorenie výukových materiálov rôznych typov. Pilotné testovanie vytvorených postupov prebehlo v mesiacoch marec a apríl 2023. Taktiež prebehli Experimentálne virtuálne medzinárodné stáže EVII, kde sa stretli v prostredí MS Teams , prednášajúci a žiaci z rôznych krajín a spoločne mohli diskutovať o témach: Intercultural communication, 3D modeling, Network security, Green energy.

Jednou z aktivít bola aj medzinárodná súťaž, ktorá pozostávala z dvoch častí: testovanie vedomostí a príprava samostatného tímového projektu. Táto časť bola hodnotená medzinárodnou porotou a súťažné tímy, ktoré sa skladali zo súťažiacich z každej krajiny konzorcia si odniesli hodnotné ceny.

Projekt sme úspešne ukončili v máji 2023.

Projekt: Učíme prakticky v digitálnom svete IoT – Nadácia ZSE - Výnimočné školy 2022/2023

Realizácia projektu **Učíme prakticky v digitálnom svete IoT** sa nám úspešne podarila. Zrealizovali sme všetky aktivity, ktoré sme si v rámci projektu naplánovali a úspešne sme splnili cieľ projektu: preniesť teoretické vedomosti žiakov o spotrebe el. energie do praktického riešenia, ktoré sa využíva v reálnom živote. Projekt mal pre všetkých zainteresovaných veľký význam, pretože sa stretli s úplne novými technológiami a reálne ich nasadili do praxe. Najväčšie pozitívum a prínos projektu vidíme v tom, že sa pri realizácii projektu vytvorila skupina nadšencov z radov pedagógov a žiakov , ktorých nadchla vzájomná spolupráca pri riešení jednotlivých aktivít projektu. Cieľom projektu bolo preniesť teoretické vedomosti žiakov o spotrebe el. energie do praktického riešenia, ktoré sa využíva v reálnom živote s použitím technológie Merito. Ciele projektu sme naplnili nákupom technológie potrebnej na realizáciu projektu. Prebehlo zaškolenie na montáž technológie a jeho prevádzku. V rámci projektu sme vytvorili žiacke tímy, ktoré navrhli budovy školy, v ktorých sa bude merať spotreba el. energie a následne tím pedagógov namontoval technológiu do rozvodníc, aby mohli žiaci monitorovať spotrebu el. energie v škole a následne ju analyzovať. Žiaci následne po analýze určili kritické miesta v spotrebe el. energie a navrhli riešenia na zníženie spotreby el. energie.

Realizácia projektu: 3 žiacke tímy spolu 9 žiakov , 5 pedagogických zamestnancov, 2 externí konzultanti ceelabs s.r.o. Prezentácia projektu v rámci školského kola súťaže SOČ pred komisiou 6 pedagogických zamestnancov a 50 žiakov školy.

Projekt SMARFE

Projekt bol založený na vzájomnej spolupráci škola – žiak – firma. Cieľom projektu bolo navrhnuť prostredníctvom interaktívneho vyučovania "chytrú" triedu na rôznych typoch škôl (SOŠ, Gym, ZŠ) - zber dát a ich analýza prostredníctvom IoT senzorov, za účelom zlepšenia praktického vyučovania predmetov zameraných na elektroniku a programovanie. Na základe nameraných údajov bolo treba navrhnuť zlepšenie školských procesov. Projekt bol realizovaný pod vedením firmy GAMO a.s. a spolupracovali sme na ňom spolu s inými školami. Naša škola mala za úlohu navrhnuť funkčné hardwarové riešenie multifunkčného senzoru IoT, zostaviť a poskladať prototyp multifunkčného senzorického zariadenia, zabezpečiť prenos, zber a vizualizáciu dát a navrhnuť funkčnú web aplikáciu. Úlohy na projekte sme ukončili v júni 2023 záverečnou prezentáciou vo firme GAMO a.s. Projekt bude pokračovať.

Súťaž ZENIT (kategórie Grafik, Web Developer a Programovanie)

Mgr. art Matej Opálený pracoval a komunikoval na OTP – organizačno-technických pokynoch pre súťaž ZENIT v kategórii Grafik a Ing. Vladimír Cipov, PhD. komunikoval na OTP pre súťaž ZENIT Web Developer. Mgr. art. Matej Opálený bol navyše poverený ako tvorca zadania krajského a celoslovenského kola a samotná škola bola poverená ako organizátor krajského kola.

Školské kolo súťaže v kategórii Grafik sa konalo v stredu 19.10.2022. Prvé miesto obsadila Silvia Ševcová zo IV.A triedy, druhé miesto Mária Mladá z III.B triedy, tretie miesto Nikola Kaprálová zo IV.A triedy. Spolu sa zúčastnilo 9 súťažiacich. Všetky tri spomínané žiačky postúpili na krajské kolo.

19.10.2022 sa konalo školské kolo súťaže ZENIT v kategórii Web Developer. Zúčastnili sa ho štyria žiaci, Roman Kuriš, Kristián Zetocha a Samuel Chovanec, všetci traja z III.A triedy a Michal Stano z III.E triedy. Do krajského kola postúpili žiaci Roman Kuriš a Michal Stano.

Krajské kolo ZENITu v kategóriách Grafik a Web Developer sa konalo v stredu 16.11.2022. Prvé miesto obsadila Silvia Ševcová, druhé miesto Mária Mladá a piate miesto Nikola Kaprálová. Spolu sa zúčastnilo 6 súťažiacich (traja SOŠ-IT a traja SPŠ J.Murgaša. Na celoslovenské kolo postúpila Silvia Ševcová. 23.11.2022 sa konalo krajské kolo ZENIT Web Developer. Krajské kolo v kategórii Web Developer zastrešoval Ing. Vladimír Cipov PhD. Zúčastnili sa ho 6 žiaci (2 z našej školy SOŠ IT BB, 2 zo SPŠ Jozefa Murgaša a 2 zo Súkromnej SOŠ technickej zo Žiaru nad Hronom). Druhé miesto obsadil Roman Kuriš a štvrté miesto Michal Stano.

Celoslovenské kolo súťaže ZENIT sa konalo 21. až 23.2.2023 v Bratislave. Ako členovia organizačného tímu a hodnotiacej komisie v už spomínaných kategóriách boli z našej školy zúčastnení Mgr. art. Matej Opálený a Ing. Vladimír Cipov, PhD.. Víťazom v kategórii Grafik sa stala Silvia Ševcová zo IV.A s počtom bodov 652,35 a postúpila tak na celoeurópsku súťaž EuroSkills.

§ 2. ods. 1 písm. i)

Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V školskom roku 2022/2023 bola na našej škole vykonaná komplexná inšpekcia a tematická inšpekcia.

V dňoch od 8.2.2023 do 10.2.2023 a od 13.2.2023 do 15.2.2023 bola vykonaná komplexná inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou, ktorú vykonal školský inšpektor PaedDr. Daniel Uhrík so svojim tímom. Predmetom inšpekcie bol stav a úroveň pedagogického riadenia, procesu, podmienok výchovy a vzdelávania a materiálno-technického zabezpečenia výchovno-vzdelávacieho procesu v Strednej odbornej škole informačných technológií v Banskej Bystrici. Celkovým výsledkom vykonanej inšpekcie bolo zistenie, že učenie sa žiakov vo všeobecnom a odbornom vzdelávaní bolo na priemernej úrovni. Podmienky výchovy a vzdelávania boli na veľmi dobrej úrovni. Priestorové podmienky pre všeobecné i odborné vzdelávanie zodpovedali schválenému normatívu pre jednotlivé ŠO a umožňovali plniť požiadavky na profil absolventa.

Dňa 14.3.2023 bola vykonaná tematická inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou, ktorú vykonala školská inšpektorka RNDr. Iveta Krupová. Predmetom školskej inšpekcie bola realizácia externej časti (EČ) a písomnej formy internej časti (PFIČ) maturitnej skúšky (MS) v Strednej odbornej škole informačných technológií v Banskej Bystrici. Celkovým výsledkom vykonanej inšpekcie bolo zistenie, že škola informovala žiakov a rodičov o maturitných skúškach 2023 v dostatočnej miere a školský koordinátor vypracoval a pripravil potrebné materiály pred dňom administrácie. Boli dodržané podmienky pri výbere administrátorov, pomocných hodnotiteľov a ich zaškolenie. Boli upravené podmienky pre žiakov so zdravotným znevýhodnením. Učebne boli pripravené podľa pokynov. Boli dodržané primerané podmienky a harmonogram testovania ako aj potrebné materiály boli pripravené včas. Pri hodnotení priebehu a organizovania administrácie testov EČ MS neboli zistené žiadne nedostatky. ŠK prevzal zásielku č. 2 a skontroloval jej obsah. Administrátori a pomocný dozor sa zhromaždili včas a predsedovia maturitných komisií prideliť skupiny žiakov administrátorom náhodným výberom. Predsedovia PMK a ŠMK skontrolovali neporušenosť obálok s testami, CD nahrávkami a dohliadali na ich odpečatenie podľa harmonogramu. Administrátor dával úplné, správne a korektné informácie a pokyny, dodržiaval časový limit vypracovania a žiaci ukončovali prácu v súlade s pokynmi. Hodnotil sa aj priebeh administrácie PFIČ, kde bolo zistené, že preberanie zadaní bolo zabezpečené, skontrolované, rozmnožené pre každého žiaka a doručené podľa harmonogramu. Administrátori v učebniach dohliadali na regulárnosť pred a pri vypracovaní zadaní a dávali žiakom korektné informácie a pokyny. Podpísané PFIČ s kompletnými údajmi boli odovzdané v súlade s pokynmi riaditeľovi.

Predsedníčka PMK a predseda PMK, ktorý bol zároveň aj predsedom ŠMK, boli vymenovaní Regionálnym úradom školskej správy v Banskej Bystrici v stanovenom termíne 15.2.2023. Príprava a realizácia EČ a PFIČ MS sa uskutočnila v súlade so školskými predpismi a pokynmi Národného inštitútu vzdelávania a mládeže MATURITA 2023.

§ 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 všesportové ihrisko
	prístupové, vnútorné komunikácie, upravené trávnaté plochy, oddych. Zóny

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

Kancelárie: VÚ TEČ, vedúci údržby, ved. jedálne, rozmnožovňa, WC muži + ženy, ústredňa TÚ, dielňa údržby, technický sklad, sklad čistiacich prostriedkov, traťový rozvod, Zhostovské 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: 184

Učebne odborných predmetov - 4, kapacita -120, laboratórium - 2, kapacita - 20

Pracovisko spracovania videa a zvuku - 1, kapacita - 10

Pracovisko spracovania obrazu a textu -1, kapacita - 10

Ateliér pre filmovanie - 1, laboratórium pre kybernetickú bezpečnosť -1, kapacita 24

WC muži + ženy

P3 - učebný blok (praktické vyučovanie – dielne):

Počet dielní spolu: 20, v tom miest spolu: 200

Pracovisko grafického dizajnu – 2, kapacita – 20

Pracovisko vývoja webových aplikácií – 2, kapacita – 20

Pracovisko spracovania obrazu a textu – 3, kapacita – 30
Dielňa pre elektroniku a IoT - 1, kapacita - 10
Dielňa pre elektrotechniku a elektroniku - 2, kapacita – 20
Dielňa pre informačné a komunikačné technológie – 1, kapacita - 10
Dielňa pre telekomunikačnú techniku - 2, kapacita - 24
Dielňa optických kálov a vedení - 1, kapacita - 10
Dielňa pre počítačové siete - 3, kapacita - 30
Dielňa slaboprúdových a silnoprúdových rozvodov - 1, kapacita - 10
Fotoateliér - 1, kapacita - 2
Učebňa OV pre klienta manažéra pošty - 1 , kapacita – 12
Odborná učebňa pre pracovníka marketingu - 1 , kapacita – 12
Dielňa stroj., 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 zvrávanie, dielňa a šatňa pre údržbárov, sklad materiálu, kancelária MOV, WC

P5 - učebný blok (učebne):

Sklad kníh, sklad majetku, učebňa na stolný tenis, miestnosť pre hudobnú kapelu, učebne – 6

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

Počet učební spolu : 18, v tom miest spolu : 480
Učebne všeobecnovzdelávacích 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, WC muži + ženy, sprchy

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 128

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

Osobný výťah + strojovňa

C2 – školský internát:

1. – 7. poschodie ubytovne - kapacita 112

8. poschodie - prenájom (prenosové zariadenia mobilných operátorov)

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

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

Osobný výťah + strojovňa

DM - školský internát ŠI:

Jedná sa o 7 podlaží:

Počet izieb spolu: 103, celková kapacita: 284 miest (dvojposteľové - 99, štvorposteľové - 5)

Ubytovaných žiakov - k 1.9.2022 - 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 34, 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 prešla budova ŠI komplexnou rekonštrukciou.

§ 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, správca inteligentných a digitálnych systémov, pracovník marketingu mobilného operátora a klientsky manažér pošty• dobrá kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov a ich záujem o zvyšovanie odbornej vzdelanostnej úrovne• mladý kolektív učiteľov a majstrov OV• veľmi dobrá vybavenosť školy IKT, ktorá sa každým rokom zlepšuje (učebne, pripojenie na internet cez optiku 100%)• priestory školy a internátu sú veľké a estetické• 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 a Čiech• 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: „Digital Technologies for Lecturing and Learning (DIT4LL), Učíme prakticky v digitálnom svete IoT – Nadácia ZSE - Výnimočné školy 2022/2023, Projekt SMARFE, Súťaž ZENIT (kategórie Grafik, Web Developer a Programovanie)• práca Školského parlamentu 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 atraktívnosť 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 • ponuka voľnočasových aktivít pre študentov • širšia prezentácia dosiahnutých výsledkov vo výchovno-vzdelávacom procese školy • 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 • aktívnejšie pracovať s nadanými žiakmi • efektívnejšia činnosť krúžkov v čase mimo vyučovania 	<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
67

§ 2. ods. 4 písm. b)

Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka

Do ročníka	Počet prijatých žiakov
1.ročník- v 1. kole	142
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	142

§ 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	436
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	436

§ 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	426
1.ročník- v 2. kole	0
Spolu	426

§ 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	2571 K správca inteligentných a digitálnych systémov	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	3447 K grafik digitálnych médií 6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica

III.A	2571 K správca inteligentných a digitálnych systémov	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	3447 K grafik digitálnych médií 6405 K pracovník marketingu 3795 K klientsky manažér pošty	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

§ 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	ANJ	AIY	API	BAC	CEL	CIS	DEJ	DEN	DGD	DKA	DTN	DMU	EKO	EPO	ELR	EPU	EPU _{cv}	ELE	EIO	ETS	FIS
I.A		1,47		1							1,33									1,07		
I.B		1,78						2,03		2,34			1				1,52					
I.C		2,21				2,92		2,79														
I.D		1,63				2,33		1,37														
I.E	1,57	1,69			2			2,08		2			1	2,25			1,5					

II.A	1,59		1,07							1,55												1,8		
II.B	1,8							1,67	2,2			2,03		1,37		1,63								
II.C	2,04						2,04	1,79								2,42						3		
II.D	2,14						1,79	1,79								1,66						2,14		
II.E	1,86				1,9			1,26	2,2				1,6	2,11	1,3		1,1							1,22
III.A	1,32	1,32						1,21		1	1,09													
III.B	1,5														1,67		1							
III.C	2,41																2,72					3,07		
III.D	2,07																2,07					2,48		
III.E	2,12				1,14									1,71	2,33		1,25	1,25						1
IV.A	1,48														1,04		1,76							
IV.B	2															1,8	1,96							
IV.C	1,7															1,77						2,77	2,47	
IV.D	2,04															1,79						2,5	1,79	
IV.E	2,27				2,1											2,36								1,25

Trieda	FYZ	GDD	GEG	GRS	HOK	HWW	IKT	INF	ITO	LGZ	MNZ	MRQ	MDY	MAT	OBN	OVY	PCI	PRN	PRO	PWC	PYG	P1W	
IA	1,7			1,63										2,03	1,5	1							1,17
IB	1,48	1				1,52		1,03						2	1,59	1,41							
IC	1,92					2,42		1						2,67	1,75	1,46	2,5						
ID	1,63					1,87		1,2						2,37	1,5	1,37	1,77						
IE	1,7	1	1,25			1,7		1,08		1,43	1	2		2,15	1,47	1,35					1,57		
II.A	1,72													2,07	1,69	1,62							1,24
II.B	2,1	1,03												1,83	1,6	1,23							
II.C	2,46					1,88		1,96						2,58	2,04	1,88	1,71						
II.D	2,07					1,38		1,62						1,97	1,41	1,62	1,83						
II.E	1,7	1	1,58		1,56			1		2,1	1	1,22		2,31	1,32	1,55					2,2		
III.A	1,79								1,36					2	1,09	1,42							1,26
III.B	1,23	1												1,37	1,33	1,23						1,63	
III.C	2,41					2,38								3,24	2,76	2,07	2,17						
III.D	1,76					1,97								2,17	2,28	1,14	1,93						
III.E	1,58	1	1,29					1		1	1,57	1,71		1,77	2	1,54		2,71			2,14	2,42	
IV.A		1,12											1,08	1,28		1,2							
IV.B		1,2											1,6	1,92		1,4							
IV.C							1,3							1,73		1,73							
IV.D						1,54								1,36		2,11	2,04		1,25				
IV.E										1,6	2,17			2,41		1,82					2		

Trieda	RKY	SJL	SFS	SMV	SOX	SOX cv	SPR	SSK	SWW	TCK	TEA	TEL	TLU	TNF	TSV	UAK	ZEN	ZAE	ZYU			
IA	1,13	2,3					1								1,27	1,03						
IB		2,28			1,34		1									1,14						
IC		2,67					1		2,04	2,46						1,3		3,25	2,71			
ID		2,47					1		1,67	2,3						1,1		2,63	2,73			
IE		2,23	1		1,1		1								1,12							

I.A	1,07	2,34				1			1			1,34	1	1,44		
I.B		2,17		1,3		1	2,07						1,1			
I.C		2,63				1,04	2,92		2,08				1,13			
I.D		2,14				1	2,48						1			
I.E		2,45	1,11	1,3		1	2						1,07			2,32
II.A	1	2,47				1					1	1				
II.B		1,63		1,27		1	1,57						1,1			
II.C		2,93				1	3		2,21				1,28			
II.D		2,41				1	2,21						1,07			
II.E		2,81	1,57	1	1	1	1,92		1,57				1,15			2
III.A		2,04		1,36		1	1,36						1			
III.B		2,52		1,48		1	1,72						1			
III.C		2,5				1	1,1		2,17	1,97			1,1			
III.D		2,96				1	1,11						1			
III.E		3	1			1			1,25				1,09			2,73

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobre	Prospeľi	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	30	17	12	1	0	0	0	0	0
I.B	29	12	14	3	0	0	0	0	0
I.C	24	0	9	15	0	0	0	0	0
I.D	30	8	11	11	0	0	0	0	0
I.E	26	12	10	4	0	0	0	0	0
II.A	29	14	11	4	0	0	0	0	0
II.B	30	9	14	7	0	0	0	0	0
II.C	24	2	7	15	0	0	1	0	0
II.D	29	6	16	7	0	0	0	0	0
II.E	29	9	14	6	0	0	0	0	0
III.A	19	7	10	2	0	0	0	0	0
III.B	30	20	8	2	0	0	0	0	0
III.C	29	1	4	24	0	0	0	0	0
III.D	29	1	20	8	0	0	0	0	0
III.E	26	5	13	8	0	0	0	0	0
IV.A	25	17	7	1	0	0	0	0	0
IV.B	25	6	16	2	1	0	0	0	0
IV.C	30	6	16	8	0	0	0	0	0
IV.D	28	4	18	6	0	0	0	0	0
IV.E	22	3	8	11	0	0	0	0	0

Dochádzka žiakov

Trieda	Počet	Vymeškaných hodín	Vymeškaných na žiaka	Ospravednené	Ospravednené na žiaka	Neospravednené	Neospravednené na žiaka
I.A	30	3998	133,27	3998	133,27	0	0
I.B	29	3913	134,93	3913	134,93	3	0,10
I.C	24	3771	157,13	3771	157,13	0	0
I.D	30	3174	105,8	3172	105,73	2	0,06
I.E	26	3548	136,46	3548	136,46	0	0
II.A	29	5215	179,83	5188	178,90	27	0,93
II.B	30	4051	135,03	4026	134,2	25	0,83
II.C	24	4596	191,5	4571	190,46	25	1,04
II.D	29	4576	157,79	4575	157,75	1	0,03
II.E	29	5301	182,80	5299	182,72	2	0,07
III.A	19	1749	92,05	1749	92,05	0	0
III.B	30	4245	141,5	4245	141,5	0	0
III.C	29	4788	165,10	4766	164,34	22	0,76
III.D	29	3915	135	3915	135	0	0
III.E	26	5073	195,11	5005	192,5	68	2,61
IV.A	25	3662	146,48	3662	146,48	0	0
IV.B	25	3206	128,24	3172	126,88	34	1,36
IV.C	30	4506	150,2	4506	150,2	0	0
IV.D	28	4232	151,14	4171	148,76	61	2,18
IV.E	22	4298	195,36	4281	194,59	17	0,77

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	88	62,23%	86	70,58%	86	36	28	17	6	1	1,95	88
Anglický jazyk	B2	42	72,31%	42	72,02%	42	34	6	1			1,20	41
Slovenský jazyk a literatúra		130	52,47%	130	60,60%	130	47	54	22	6		1,90	129
Matematika		12	24,08%	9									
Teoretická časť odbornej zložky		130					60	40	22	7		1,81	129

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		130	78	27	17	8		1,65	130

Zoznam predmetov vyučovaných na škola

ADK	- administratíva a korešpondencia	KMM	- spoločenská komunikácia
ALG	- algoritmy	LGZ	- logistika a zasielateľstvo
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 priemyselný intranet a IoT	SFS	- self management skills
EKC	- ekonomické cvičenia	SJL	- slovenský jazyk
EKO	- ekonomika	SMV	- služby mobilných operátorov
ELE	- elektronika	SOX	- spracovanie obrazu a textu
ELR	- elektrické merania	SPR	- správanie
EPO	- ekonomika a podnikanie	SSK	- spracovanie sekvencií
EPU	- elektronické publikovanie	SWW	- programové vybavenie počítačov
ETS	- elektrotechnická spôsobilosť	SXS	- služby počítačových sietí
ETV	- etická výchova	TCK	- technické kreslenie
FIS	- finančné služby	TEA	- technika administratívy
FYZ	- fyzika	TEL	- telekomunikačná technika
GEG	- geografia	TLU	- telekomunikačné služby
GDD	- grafický dizajn	TNF	- technológie pre IT infraštruktúru
GRS	- grafické systémy	TSV	- telesná a športová výchova
HOK	- hospodárska korešpondencia	UAK	- učenie a komunikácia
HWW	- technické vybavenie počítačov	VYT	- výpočtová technika
IKT	- informačné a komunikačné technológie	ZAE	- základy elektrotechniky
INF	- informatika	ZEN	- základy elektroniky
ITO	- IT riešenia digitálnej organizácie	ZYU	- základy účtovníctva
KBZ	- kybernetická bezpečnosť		

§ 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 tretí 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 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,
- prihradkový zamestnanec pošty, alebo 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 podnikáť 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, masmediálna 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

1 952 123 €

Z toho:	MP a odvody	1 630 125 €
	Prevádzkové náklady	321 998 €
	z daňových	157 000 €
z toho:	MP a odvody	0 €
	Prevádzkové náklady	157 000 €

b) Dotácie z daňových príjmov BBSK

Školský internát: Príjmy 823 481 €

Z toho:	MP a odvody	264 566 €
	Prevádzkové náklady	558 915 €

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	5 818 €
Z toho:	MP a odvody 3 043 €
	Náklady na činnosť 2 775 €

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

Příjmy celkom	427 609 €
Z toho: Vlastné zdroje:	96 863 €
Podnikateľská činnosť	330 746 €

§ 2. ods. 5 písm. b)

Voľnočasové aktivity školy

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Loptové hry	22	Mgr. Richard Kreutz
Krúžok športovej všestrannosti	22	Tibor Kútik
Zdravý životný štýl	22	Mgr. Alena Pažoutová
Elektro v príkladoch	22	Ing. Mgr. Anna Samášová
Rozvoj manažérskych zručností	15	Bc. Vlasta Vilhanová
Debatný krúžok	5	Mgr. Zuzana Vetráková

Aktivity v školskom roku 2022/2023

- Príprava na vyučovanie – efektívne spôsoby učenia, aktivita „Ako študovať“- prednáška
- Skrášľovanie a úprava životného prostredia zameraná na priestory ŠI, každý štvrtok
- Športové aktivity - telocvičňa každý deň - futbal, flórbal, basketbal, vybíjaná, plaváreň,
- Posilňovňa v ŠI pre chlapcov aj dievčatá
- Turnaj školského internátu vo vybíjaní, šachu, futbale, flórbale,
- Organizovanie nohejbalový turnaja školských internátov Banskej Bystrice a Zvolena
- Turnaj školských internátov v stolnom tenise a futbale vo Zvolene
- Pohovory so žiakmi o nevyhnutnosti šetriť elektrickou energiou, teplom, vodou a neplyvať potravinami
- „Koľko lásky sa zmestí do krabice od topánok „ – výroba krabíc pre dedka aj babku- odovzdanie darčiekov v dome pre seniorov Betonika
- Návšteva novootvoreného CVČ Junior
- Drogy a zákon - workshop CVČ Junior
- Konflikty v školskom prostredí - workshop CVČ Junior
- Vieš – nevieš - vedomostný kvíz v Junior centre
- Beseda v školskej jedálni na tému Dobrovoľníctvo

- Veľkonočné sviatky - rozprávanie o veľkonočných tradíciách, výroba kraslíc
- Prednášky vo výchovných skupinách - Šikanovanie, Komunikácia, Diskriminácia,
- Odpad a jeho recyklácia, Rodina, Pravidlá slušného správania – ciele a zmysel života
- Valentín – sviatok zamilovaných, výzdoba vestibulov na poschodiach ŠI
- Marec mesiac knihy, MDŽ, Deň narcisov, Deň zeme - nástenka, beseda
- Návšteva divadelného predstavenia DJGT Zvolen – Revízor a Škola základ života
- Internátna opekačka v priestoroch SOŠ IT

§ 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.

Zoznam firiem spolupracujúcich so školou v šk. roku 2022/2023		
P.č.	Názov organizácie	Adresa organizácie
1	Neuman Aluminium Flesspresswerk Slovakia, s.r.o	Partizánska 1384/85, 966 81 Žarnovica
2	CBRE s.r.o.,	Na Troskách 26, 974 01 Banská Bystrica
3	Ivana Hrušková HuRa reklama	Pribinova 2894/1B, 02201 Čadca
4	PERSONAL GROUP SLOVAKIA s.r.o.	Komenského 1207/13, Revúca 050 01
5	Vladimír Klčo	92601 Sereď, Jesenského 3967/62
6	RA GAMES s.r.o.	Jégeho 12, Bratislava 821 08
7	LAGUN, s. r. o.	Matúša Dulu 4928/32, Martin 8 036 08
8	Ivan Koller TIKO	Prachatická 31, 96001 Zvolen
9	Záhrada-Centrum nezávislej kultúry, n.o.	Nám. SNP 16/16 , 974 01 Banská Bystrica 1
10	Spoje s.r.o.	Robotnícka 6, Banská Bystrica 974 01
11	Slovenská pošta, a.s.	Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica
12	MB TECH BB s.r.o.	Priemysel'ná ulica 15449/2, Banská Bystrica 974 01

13	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s.	Majerská cesta 94, 974 96, Banská Bystrica
14	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA	Jilemnického 1710/48, 974 04, Banská Bystrica
15	amicomp BB s.r.o.	Bernoláková 14/B 974 05 Banská Bystrica
16	QSCert, spol. s.r.o.	E.P. Vajanského 9950/1, 960 01 Zvolen 1
17	noPrint, s.r.o.	Medený Hámor 11, 974 01 Banská Bystrica 1
18	FaxCopy, a.s.	SC Point, Vajanského nábr. 7 (1. posch.), 974 01 Banská Bystrica
19	Martin Paprčka	Slov.nár.povstania 267/61, 96201 Zvolenská Slatina
20	JS trade Slovakia, spol. s r.o.	SNP 150, Zvolenská Slatina 962 01
21	Martin Kuruc - KB Slovakia	97681 Podbrezová, Smreková 65/1
22	TESEC s.r.o.	Kremnička 87,97405 Banská Bystrica
23	S.G.S - SAFE GROUP SLOVAKIA s.r.o.	Nad Plážou 7, 97401 Banská Bystrica
24	NAY a.s.	Tumovská 15, 830 06, Bratislava
25	WIFINET s.r.o.	Š. Moyzesa 1006/7, 960 01, Zvolen
26	Libor Guži	Horné Mladonice 52, Horné Mladonice 96243
27	Ján Mojžiš IMO	Úvozná 7, 96901 Banská Štiavnica
28	Towercom, a.s.	Cesta na Kamzík 14, 831 01 Bratislava
29	ZYRY-Team s.r.o.	Lieskovská cesta 4121, Zvolen 960 01
30	X-Tech, s.r.o	Gorkého 2, 03601 Martin
31	Oľga Chládeková – PIXEL elektro	Ruminskej armády 3890/3, 03601 Martin
32	Základná škola sv.Dominika Savia	M.M. Hodžu 1732/9, 96001 Zvolen
33	KREAD-PC s.r.o.	M.Chrásteka 507/9 Žiar nad Hronom 965 01
34	ALFA BIO , s.r.o.	Kremnička 71, 97411 Banská Bystrica
35	DOKA DREVO, s.r.o.	Cesta k Smrečine 11, 97401 Banská Bystrica
36	Miroslav Vetrák ELPOM	Hradná 111/29, 98052 Hrachovo
37	JUPO spol. s.r.o	M. R. Štefánika 2587/7, 9601 Zvolen
38	ART Brezno, s.r.o.	Štúrova 903/26, 977 01 Brezno
39	Pivo Žiarčan, s.r.o.	Sládkovičova 1532/ 12, 965 01 Žiar nad Hronom
40	Ing. Iveta Balážová -viBA	T.G Masaryka 955/8, 960 01 Zvolen 1
41	Fotografické služby Zuzana Cengelová	Dolná 2, 969 01 Banská Štiavnica
42	DALI-BB, s.r.o.	Krátka 17, 974 05 Banská Bystrica
43	BLUEMARK PRODUKCION, s.r.o	Somolického 4, 960 01 Zvolen
44	COLORgrafik, spol.s.r.o.	Podháj 61, 974 05 Banská Bystrica 5
45	Technická Univerzita vo Zvolene	T.G.Masaryka 24, 960 01 Zvolen 1
46	RTVS	Mlynská dolina, 845 45 Bratislava
47	KDANCE tanečná škola Natália Staš	Školská 32, 974 01 Banská Bystrica
48	ZDRAVIE, s.r.o.	Partizánska cesta 12, 974 01 Banská Bystrica
49	MMJ Invest, s.r.o.	Farská 588/2, 976 68 Heľpa
50	CeHaTex s.r.o	Aleja Slobody 2245/7, 026 01 Dolný Kubín
51	VL MEDIA, spol. s r.o.	ČSA 8,036 01 Martin
52	Marián Székely - MYKY	93405 Levice, Kuzmányho 32
53	POH, s.r.o Registrovaný sociálny podnik s.r.o	Lučenecká cesta 2266/6, 960 96 Zvolen
54	JAS Šipula s.r.o	Kuzmányho 278/68, 039 01 Turčianské Teplice
55	Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky	Lamačská cesta 8/A, 840 05 Bratislava
56	Bábkové divadlo na Rázcestí	Skuteckého 14, 974 01 Banská Bystrica
57	Knauf Insulation, s.r.o.	Železničný rad 24, 968 01 Nová Baňa

58	VONSCH s.r.o.	Budovateľská 13, 977 03 Brezno
59	SYSTECOM s.r.o.	Dukelských hrdinov 42, 960 01, Zvolen
60	MONDEX – ENERGO, s.r.o.	Jegorovova 37, Banská Bystrica 974 01
61	THR Systems a.s.	P. Jilemnického 3, 960 01, Zvolen
62	Detronics s.r.o.	Buzulucká 3, 960 01, Zvolen
63	SATTVA s.r.o.	Horná 51, Banská Bystrica 974 01
64	BBX s.r.o	Kpt. Otakara Jaroša 3, 974 11 Banská Bystrica
65	Martin Pavlenda - RESET	Dolná 51, 974 01, Banská Bystrica
66	Igor Cimerman-VISTAV	Kráľická 180/100, 976 34 Králiky
67	Brokeria, a. s.	Hviezdoslavova 3, 96 001 Zvolen
68	Geis SK, s. r. o.	Trňanská 6, 960 01 Zvolen
69	701 Studio, s.r.o.	Magurská 15,974 11 Banská Bystrica
70	Obecné lesy Babiná s.r.o	Horná 66/30, 962 61 Babiná
71	DOUBLE RED Design s.r.o	Štúrova 20, Brezno 977 01
72	Edita Filkorová	Potočná ulica 539/20, 976 11 Selce
73	Tristone Flowtech Slovakia s.r.o.	Železničný rad 40, 968 01 Nová Baňa
74	ALPEMA s.r.o.	Moskovská 28, 97404 Banská Bystrica
75	Tv LocaAll s.r.o.	Farská lúka 1586/44, 98601 Fiľakovo
76	DaKra Zvolen s.r.o.	Ružová 1360/44, 960 01 Zvolen
77	GAMO a.s.	Kyjevské námestie 6, 974 04, Banská Bystrica
78	DT NET Detva, s.r.o.	M.R.Štefánika 65, 962 12 Detva
79	Viktor Kováčik - FO	Horná 30, 974 01, Banská Bystrica
80	O2 Slovakia, s.r.o	Einsteinova 24, 851 01 Bratislava
81	TESCO STORES SR, a. s. Tur. Teplice	Cesta na Senec 2, Bratislava - mestská časť Ružinov 821 04
82	ELEKTRO RECYCLING, s.r.o.	Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča

Spolupráca s miestnou samosprávou

Máme tradične dobrú spoluprácu s ÚBBSK, MsÚ BB, Regionálnym úradom verejného zdravotníctva v BB, CPPP a P, 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 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 bol z veľkej časti naplnený

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.

Úspešne využívame ETK už viac rokov. Všetky triedy sú vybavené prístupom na internet, čím je umožnený lepší prístup žiakov k informáciám potrebným pre výučbu a sú vybavené vyučovacimi prostriedkami s dôrazom na efektivnosť využitia ako sú DTP a PC a viaceré aj interaktívnymi tabuľami a monitormi.

Vzhľadom k tomu, že areál školy tvorí rozsiahly a členitý pozemok s 12 aktívne využívanými budovami, tak prevádzkovanie tohoto komplexu je mimoriadne náročné po každej stránke. Vykonal sa nespočetné množstvo opráv a realizovaných diel. Aj vďaka pochopeniu a podpore zo strany BBSK ako zriaďovateľa školy sa nám darí realizovať naše zámery. Uskutočnili sme zásadné zmeny v priestoroch a vybavení zariadeniami ako napr.:

1. Zateplenie pavilónu D1
2. Oprava poškodených drevených podhľadov, zľabov, oplechovanie Pavilón P3
3. Dodanie zariadení pre OVY - tlačiareň 7535 s brožúrovacím finisherom, UV tlačiareň na potlač tričiek, hrnčekov a ďalších predmetov, laserový vyrezávač
4. Dodanie nábytku do kabinetov a učební TV + OVY, telocvičňa, úsek TEČ
5. Výmena svietidiel na chodbe a učebna č. 309, učebna č. 202 – Pavilón D1
6. Revízia elektronického zariadenia – dielňa S01 a 107 Pavilón P3
7. Stavebné úpravy, inštalácia ELI, SLP – miestnosti SO-01 a SO-02 Pavilón P3
8. Výmena podlahy – učebna č. 107 Pavilón P3
9. Úpravy parkovacej plochy medzi objektami P2 a P3
10. Úprava pozemku medzi objektami P2 a kotolňou za účelom parkovacej plochy
11. Vyspravenie a náter fasády – objekt P3

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh
V Banskej Bystrici, dňa: 6.10.2023

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 10.10.2023