



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2018/2019

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 Slovenskej republiky č. 9/2006 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

riaditeľ školy

ÚRAD
BANSKOBYSŤRICKÉHO
SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA

zriaďovateľ

Vyjadrenie rady školy

Rada školy na XII. zasadnutí dňa 14.10.2019 v bode 3 programu prerokovala Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2018/2019.

K tomuto bodu programu prijala nasledovné uznesenie:

Rada školy berie na vedomie " Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach za školský rok 2018/2019" a odporúča riaditeľovi školy správu predložiť zriaďovateľovi na schválenie a následne ju zverejniť.

Ing. Benický Igor, 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 2018/2019

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 9/2006 Z. z.

§ 2. ods. 1 písm. a)

Základné identifikačné údaje o škole

| | |
|-----------------|---|
| Názov školy | Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica |
| Adresa školy | Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica |
| Telefónne číslo | +421484341200 |
| E-mail | stefan.balogh@sos-it.sk |
| www stránka | www.sos-it.sk ; sos-it.edupage.org |
| Zriaďovateľ | Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP č. 23, 974 01 Banská Bystrica |

Vedúci zamestnanci školy

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

Členovia rady školy

| P.č. | Titl., priezvisko, meno | Funkcia | Zvolený /delegovaný/ za |
|------|-------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 1. | Ing. Benický Igor | Predseda RŠ | Zvolený pedagogický zamestnanec školy |
| 2. | Mgr. Dienová Hilda | Člen RŠ | Zvolený pedagogický zamestnanec školy |
| 3. | Mgr. Tomanová Danka | Člen RŠ | Zvolený ostatný zamestnanec školy |
| 4. | Ing. Zachar Vladimír | Člen RŠ | Zvolený zástupca rodičov žiakov školy |
| 5. | Striežová Jaroslava | Člen RŠ | Zvolený zástupca rodičov žiakov školy |
| 6. | Mgr. Lunter Ondrej | Člen RŠ | Delegovaný zástupca zriaďovateľa |
| 7. | Ing. Orfánusová Anna | Člen RŠ | Delegovaný zástupca zriaďovateľa |
| 8. | Ing. Riša Stanislav | Člen RŠ | Delegovaný zástupca zriaďovateľa |
| 9. | MUDR. Belicová Katarína | Člen RŠ | Delegovaný zástupca zriaďovateľa |
| 10. | Gombala Martin | Člen RŠ | Zvolený zástupca žiakov školy |

Zloženie predmetových komisií

| Názov PK | Vedúci PK | Zastúpenie predmetov |
|---|-------------------------|--|
| Jazyka a komunikácie a spoločensko-vedné predmety | PhDr. Lenciová Alena | ANJ, DEJ, ETV, NBV, OBN, SJL, UAK |
| Prírodovedné predmety | Mgr. Slotta Miroslav | FYZ, INF, MAT |
| Telesnú a športovú výchovu | Mgr. Raganová Kristína | TŠV |
| Odborné technické predmety | Ing. Mgr. Samášová Anna | API, CEL, CIS, ELE, ELR, ETS, HWW, IKT, OVY, PCI, PRO, SXS, SWW, TEL, TCK, ZAE, ZEN, TLU |
| Odborné grafické predmety | Mgr. Sihelský Lukáš | ALG, DGD, DMU, EPU, GDD, HWW, OVY, PYG, SOX, SSK |
| Odborné predmety ekonomického zamerania | Ing. Hukelová Karolína | ADK, BAC, EKO, EPO, FIS, HOG, HOK, GEG, KMM, LGZ, MDY, MNZ, MRQ, OVY, PRN, PWC, SMV, TEA, TEL, ZYU |
| Prijímacia komisia | Ing. Balogh Štefan | členov menuje riaditeľ školy |

§ 2. ods. 1 písm. b)

Údaje o počte žiakov školy

Počet žiakov školy k 15.9.2018: **556**

Počet žiakov školy k 31.8.2019: **435**

Počet tried: **20**

| trieda | počet žiakov | z toho ŠVVP | stav k 31.8.2019 |
|--------|--------------|-------------|------------------|
| I.A | 30 | 3 | 30 |
| I.B | 30 | 3 | 30 |
| I.C | 30 | 1 | 29 |
| I.D | 30 | 2 | 30 |
| I.E | 26 | 2 | 27 |
| II.A | 30 | 2 | 30 |
| II.B | 30 | 1 | 30 |
| II.C | 29 | 1 | 29 |
| II.D | 30 | 0 | 29 |
| II.E | 30 | 5 | 28 |
| III.A | 30 | 1 | 30 |
| III.B | 30 | 2 | 29 |
| III.C | 29 | 4 | 28 |
| III.D | 27 | 0 | 27 |
| III.E | 25 | 1 | 24 |
| IV.A | 30 | 1 | 0 |
| IV.B | 20 | 3 | 2 |
| IV.C | 23 | 0 | 1 |
| IV.D | 29 | 2 | 0 |
| IV.E | 21 | 2 | 0 |

| Trieda | GDD | GEG | HOK | HWW | IKT | INF | LGZ | MNZ | MRQ | MDY | MAT | OBN | OVY | PCI | PRN | PRO | PWC | PYG | SJL |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| I.A | 1,23 | | | 1,53 | | 1,4 | | | | | 1,9 | 1,2 | 1,5 | | | | | | 2,5 |
| I.B | 1,2 | | | 1,93 | | 1,3 | | | | | 2,37 | 1,83 | 1,93 | | | | | | 2,33 |
| I.C | | | | 1,62 | | 1,31 | | | | | 2,76 | 1,59 | 1,14 | 2,41 | | | | | 2,69 |
| I.D | | | | 1,33 | | 1 | | | | | 1,63 | 1,13 | 1,33 | 1,63 | | | | | 2,4 |
| I.E | | 2,89 | | | | 1,32 | | 2,7 | 2,35 | | 2,81 | 2,26 | 1,85 | | | | 2,7 | | 3,3 |
| II.A | 1,5 | | | 2,17 | | 1 | | | | | 2,63 | 1,8 | 1,97 | | | | | | 2,8 |
| II.B | 1,33 | | | 2,2 | | 1 | | | | | 2,27 | 1,63 | 1,87 | | | | | | 2,7 |
| II.C | | | | 2,41 | | 1,93 | | | | | 2,62 | 1,86 | 2,24 | 2,38 | | | | | 2,86 |
| II.D | | | | 1,9 | | 1,48 | | | | | 1,9 | 1,45 | 2,1 | 2,28 | | | | | 2,45 |
| II.E | | 1,96 | 2,65 | | | 2,25 | 1,25 | 2,25 | 2,4 | | 2,32 | 1,93 | 1,89 | | | | 1,75 | | 2,75 |
| III.A | 1,1 | | | | | | | | | | 1,93 | 1,27 | 2,07 | | | | | | 2,67 |
| III.B | 1,14 | | | | | | | | | | 2,17 | 1,52 | 1,83 | | | | | | 2,66 |
| III.C | | | | 2,71 | 3 | | | | | | 2,11 | 1,36 | 2 | 2,43 | | | | | 3 |
| III.D | | | | 2,67 | | | | | | | 2,19 | 1,81 | 2,07 | 2,33 | | 1,74 | | | 2,74 |
| III.E | | 1,17 | | | | 1,13 | 1 | 1,29 | 1,76 | | 2,17 | 1,33 | 1,67 | | 1 | | 2,29 | | 2,17 |
| IV.A | 1,17 | | | | | | | | | 1,63 | 2,37 | | 1,47 | | | | | | 2,3 |
| IV.B | | | | | | | | 2,74 | | | 3 | | 2,21 | | | | 2,32 | | 3,37 |
| IV.C | | | | | 2,78 | | | | | | 2,3 | | 2,26 | | | | | | 3,17 |
| IV.D | | | | 2,45 | | | | | | | 2,31 | | 1,97 | 2,38 | | 2,48 | | | 3,07 |
| IV.E | | | | | | | | | 2,14 | | 2,52 | | 1,9 | | | | | | 3,19 |

| Trieda | SMV | SOX | KMM | SPR | SSK | SWW | SXS | TCK | TEA | TEL | TLU | TSV | UAK | ZEN | ZAE | ZYU |
|--------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| I.A | | 1,53 | | 1 | | | | | | | | 1,14 | | | | |
| I.B | | 1,67 | | 1,03 | | | | | | | | 1,21 | | | | |
| I.C | | | | 1 | | 2,14 | | 1,62 | | | | 1,28 | | 2,34 | 1,97 | |
| I.D | | | | 1 | | 1,3 | | 1,67 | | | | 1,24 | | 2 | 1,47 | |
| I.E | 2,71 | | 2 | 1,07 | | | | | 2,41 | | | 1,42 | 1,3 | | | |
| II.A | | 1,93 | | 1 | 2 | | | | | | | 1,13 | | | | |
| II.B | | 1,93 | | 1 | 2,23 | | | | | | | 1,52 | | | | |
| II.C | | | | 1 | | 2,03 | | | | 3 | | 1,32 | | | | |
| II.D | | | | 1 | | 2,14 | | | | | | 1,24 | | | | |
| II.E | 2,1 | | | 1,11 | | | | | | 2,3 | | 1,48 | | | | 2,61 |
| III.A | | 2,07 | | 1 | 2,57 | | | | | | | 1 | | | | |
| III.B | | 2,31 | | 1,07 | 2,52 | | | | | | | 1,15 | | | | |
| III.C | | | | 1,04 | | 1,25 | | | | 1,86 | | 1,04 | | | | |
| III.D | | | | 1 | | 2,26 | 2,78 | | | | | 1,15 | | | | |
| III.E | 1,35 | | | 1 | | | | | | 1,71 | | 1,05 | | | | 2,04 |
| IV.A | | 2,03 | | 1 | 1,77 | | | | | | | 1,04 | | | | |
| IV.B | | | | 1,17 | | | | | | | | 1 | | | | 2,58 |
| IV.C | | | | 1 | | 2,74 | | | | 2,09 | 2,7 | 1,18 | | | | |
| IV.D | | | | 1 | | 2,28 | | | | | | 1,14 | | | | |
| IV.E | 2,05 | | | 1,05 | | | | | | 1,95 | | 1,24 | | | | 2,38 |

Zoznam predmetov vyučovaných na škole

| | | | |
|-----|--|-----|-------------------------------|
| ADK | - administratíva a korešpondencia | MAT | - matematika |
| ALG | - algoritmy | MDY | - marketing digitálnych médií |
| ANJ | - anglický jazyk | MNZ | - manažment |
| BAC | - bankové činnosti | MRQ | - marketing a manažment |
| CEL | - cvičenia z elektrotechniky | NBV | - náboženská výchova |
| CIS | - číslicová technika | OBN | - občianska výchova |
| DEJ | - dejepis | OVY | - odborný výcvik |
| DGD | - dejiny grafického dizajnu | PCI | - počítačové siete |
| DMU | - digitálne multimédia | PRN | - právna náuka |
| EKO | - ekonomika | PRO | - programovanie |
| ELE | - elektronika | PWC | - poštové a peňažné činnosti |
| ELR | - elektrické merania | PYG | - polygrafia |
| EPO | - ekonomika a podnikanie | SJL | - slovenský jazyk |
| EPU | - elektronické publikovanie | SMV | - služby mobilných operátorov |
| ETS | - elektrotechnická spôsobilosť | SOX | - spracovanie obrazu a textu |
| ETV | - etická výchova | SPR | - správanie |
| FIS | - finančné služby | SSK | - spracovanie sekvencií |
| FYZ | - fyzika | SXS | - služby počítačových sietí |
| GEG | - geografia | TCK | - technické kreslenie |
| GDD | - grafický dizajn | TEA | - technika administratívy |
| HOK | - hospodárska korešpondencia | TEL | - telekomunikačná technika |
| HWW | - technické vybavenie počítačov | TLU | - telekomunikačné služby |
| IKT | - informačné a komunikačné technológie | TSV | - telesná a športová výchova |
| INF | - informatika | UAK | - učenie a komunikácia |
| LGZ | - logistika a zasielateľstvo | ZAE | - základy elektrotechniky |
| KMM | - spoločenská komunikácia | ZEN | - základy elektroniky |
| SWW | - programové vybavenie počítačov | ZYU | - základy účtovníctva |

Prospech žiakov

| Trieda | Počet | Vyznamenaní | Veľmi dobre | Prospeli | Neprospeli | Neklasifikovaní | Správanie 2 | Správanie 3 | Správanie 4 |
|--------|-------|-------------|-------------|----------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| I.A | 30 | 7 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.B | 30 | 7 | 11 | 12 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| I.C | 29 | 2 | 12 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.D | 30 | 7 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.E | 27 | 1 | 9 | 16 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| II.A | 30 | 3 | 13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.B | 30 | 3 | 12 | 14 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.C | 29 | 3 | 4 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.D | 29 | 10 | 9 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.E | 28 | 3 | 6 | 18 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| III.A | 30 | 6 | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.B | 29 | 8 | 13 | 7 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| III.C | 28 | 3 | 9 | 16 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| III.D | 27 | 4 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.E | 24 | 8 | 9 | 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| IV.A | 30 | 8 | 13 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV.B | 19 | 0 | 7 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| IV.C | 23 | 0 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV.D | 29 | 2 | 8 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IV.E | 21 | 3 | 4 | 14 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Dochádzka žiakov

| Trieda | Počet | Vymeškaných hodín | Vymeškaných na žiaka | Ospravednené | Ospravednené na žiaka | Neospravednené | Neospravednené na žiaka |
|--------|-------|-------------------|----------------------|--------------|-----------------------|----------------|-------------------------|
| I.A | 30 | 1870 | 62,33 | 1868 | 62,27 | 2 | 0,07 |
| I.B | 30 | 3753 | 125,10 | 3736 | 124,53 | 17 | 0,57 |
| I.C | 29 | 3602 | 124,21 | 3602 | 124,21 | 0 | 0,00 |
| I.D | 30 | 2724 | 90,80 | 2724 | 90,80 | 0 | 0,00 |
| I.E | 27 | 4967 | 183,96 | 4864 | 180,15 | 103 | 3,81 |
| II.A | 30 | 3017 | 100,57 | 3016 | 100,53 | 1 | 0,03 |
| II.B | 30 | 4618 | 153,93 | 4537 | 151,23 | 81 | 2,70 |
| II.C | 29 | 3701 | 127,62 | 3635 | 125,34 | 66 | 2,28 |
| II.D | 29 | 3104 | 107,03 | 3093 | 106,66 | 11 | 0,38 |
| II.E | 28 | 4078 | 145,64 | 3917 | 139,89 | 161 | 5,75 |
| III.A | 30 | 5224 | 174,13 | 5173 | 172,43 | 51 | 1,70 |
| III.B | 29 | 4463 | 153,90 | 4433 | 152,86 | 30 | 1,03 |
| III.C | 28 | 4236 | 151,29 | 4149 | 148,18 | 87 | 3,11 |
| III.D | 27 | 3447 | 127,67 | 3447 | 127,67 | 0 | 0,00 |
| III.E | 24 | 4954 | 198,16 | 4799 | 191,96 | 155 | 6,20 |
| IV.A | 30 | 5612 | 187,07 | 5598 | 186,60 | 14 | 0,47 |
| IV.B | 19 | 3785 | 210,28 | 3692 | 205,11 | 93 | 5,17 |
| IV.C | 23 | 3178 | 138,17 | 3145 | 136,74 | 33 | 1,43 |
| IV.D | 29 | 3374 | 116,34 | 3310 | 114,14 | 64 | 2,21 |
| IV.E | 21 | 4768 | 231,57 | 4651 | 225,93 | 117 | 5,64 |

Štatistické spracovanie výsledkov maturitnej skúšky

| Predmet | Úroveň | Počet | (M/Ž) | EČ priemer | EČ počet | PFIČ priemer | PFIČ počet | 1 Ústna | 2 Ústna | 3 Ústna | 4 Ústna | 5 Ústna | Ústna priemer | Ústna počet |
|---------------------------------|--------|-------|-------|------------|----------|--------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------------|
| Anglický jazyk | B1 | 100 | 62/38 | 53,18% | 92 | 72,72% | 92 | 37 | 28 | 31 | 2 | | 1,98 | 98 |
| Anglický jazyk | B2 | 22 | 16/6 | 60,80% | 22 | 73,86% | 22 | 15 | 4 | 3 | | | 1,45 | 22 |
| Matematika | | 5 | 5/0 | 26,70% | 2 | | | | | | | | | |
| Slovenský jazyk a literatúra | | 122 | 78/44 | 45,81% | 122 | 64,10% | 122 | 27 | 59 | 32 | 2 | | 2,08 | 120 |
| Teoretická časť odbornej zložky | | 122 | 78/44 | | | | | 39 | 32 | 38 | 11 | | 2,18 | 120 |

Výsledky praktickej časti maturitnej skúšky

| Predmet | Úroveň | Počet | (M/Ž) | 1 PČOZ | 2 PČOZ | 3 PČOZ | 4 PČOZ | 5 PČOZ | Praktická priemer | Praktická počet |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|-----------------|
| Praktická časť odbornej zložky | | 122 | 78/44 | 40 | 42 | 30 | 10 | | 2,08 | 122 |

§ 2. ods. 1 písm. f)

Zoznam študijných odborov a uplatňovaných študijných plánov a učebné plány

| Trieda | Študijný odbor | Zameranie |
|--------|---|---|
| I.A | 3447 K grafik digitálnych médií | 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 | 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 | 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 | 3795 K klientsky manažér pošty | 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 | ŠKVP SOŠ informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica |

Nepovinné predmety

| Predmet | Ročník | Počet skupín | Počet hodín týždenne |
|---------|--------|--------------|----------------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |

§ 2. ods. 1 písm. g)

Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy

| Pracovný pomer | Počet pedagogických zamestnancov | Počet nepedagogických zamestnancov |
|----------------|----------------------------------|------------------------------------|
| TPP | 40 | 11 |
| DPP | 5 | 4 |
| Znížený úväzok | 1 | 3 |
| ZPS | 0 | 3 |
| Na dohodu | 0 | 0 |

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

DPP - pracovný pomer na dobu určitú

Kvalifikovanosť pedagogických zamestnancov

| Počet | Nekvalifikovaných | Kvalifikovaných | Spolu |
|----------------|-------------------|-----------------|-------|
| Učiteľov | 0 | 31 | 31 |
| Vychovávateľov | 1 | 7 | 8 |
| Majstrov | 0 | 15 | 15 |
| Spolu | 1 | 53 | 54 |

§ 2. ods. 1 písm. h)

Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov

| Forma vzdelávania | Počet vzdelávaných | Priebeh vzdelávania/počet | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------|--------|
| | | Ukončili | Pokračujú | Začali |
| Štúdium školského manažmentu | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Špecializačné štúdium | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Aktualizačné | 12 | 12 | 0 | 0 |
| Vysokoškolské pedagogické | 4 | 1 | 1 | 1 |
| Adaptačné | 3 | 2 | 1 | 3 |
| Inovačné | 6 | 6 | 0 | 0 |

§ 2. ods. 1 písm. i)

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

| Názov súťaže | Počet žiakov | Okresné kolo | Krajské kolo | Medzinárodné / Celoštátne kolo |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------|
| Atletika | 14 | | 14 | |
| Basketbal | 11 | 11 | | |
| Biblická olympiáda | 3 | | | |
| Cezpoňný beh | 3 | 3 | | |
| Euro skills 2018 | 1 | | | 1/0 |
| EXPERT 012/034 | 21/8 | | | |
| Florbal | 12 | | 12 | |
| Futsal | 10 | 10 | | |
| Horehronské hry | 23 | | | |
| Hviezdoslavov Kubín | 2 | 2 | | |
| IBOBOR Junior/Senior | 26/14 | | | |
| Junior Internet | 4 | | | 0/3 |
| Kalokagatia | 5 | | | |
| Kováčova Bystrica | 4 | | | |
| Krištáľový merkúr | 3 | | 3 | 0/2 |
| Máš umelecké črevo? | 9 | | | 4/4 |
| Matematický klokan 012/034 | 8/7 | | | |
| MedArt | 1 | | | 0/1 |
| NAG | 10 | | | 0/10 |
| NET@FIIT | 1 | | | 0/1 |
| Olympiáda ANJ | 19 | 1 | | |
| Olympiáda ľudských práv | 25 | | 1 | |
| Olympiáda SJL | 20 | | | |
| Portrétna fotografia | 1 | | | |
| Skok do diaľky MIX | 3 | 3 | | |
| SOČ | 11 | 9 | | |
| SYGA Siemens | 2 | | | |
| UAT FILM 2019 | 4 | | | 0/4 |

| | | | | |
|--|----|----|---|-----|
| Veľký futbal | 15 | 15 | | |
| Volejbal MIX | 10 | 10 | | |
| Zlatá klapka | 1 | | | 0/1 |
| ZENIT | 20 | | 6 | 0/1 |
| Zenit v programovaní a WEB dizajn | 8 | 8 | 1 | |
| | | | | |

Údaje o aktivitách organizovaných školou

V dňoch od 3.-6.9.2018 sa uskutočnil adaptačný kurz pre žiakov 1. ročníka.

Plavecký kurz sa uskutočnil vo Veľkom Mederi v dvoch termínoch, v dňoch 10. až 14.9.2018 s počtom 20 žiakov a v dňoch 17. až 21.9.2018 s počtom 17 žiakov druhého ročníka.

V dňoch 10. až 12.9.2018 sa konal Kurz ochrany života a zdravia pre všetkých žiakov III. ročníka s workshoomom, s kvízom o životnom prostredí a pozretím filmu z obdobia II. sv. vojny.

11.9.2018 sa konali účelové cvičenia pod Pamätníkom SNP pre žiakov 1. a 2. ročníka.

20.9.2018 exkurzia IV.E triedy v Podnikateľskom inkubátore v Banskej Bystrici.

28.9.2018 prezentácia školy pri príležitosti výstavy Noc výskumníkov v ESC Banská Bystrica.

2.10.2018 prezentácia školy za základných školách v Beňuši, Brezne a Čiernom Balogu.

2. a 3.10.2018 navštívili žiaci I.A a I.B triedy Štátnu vedeckú knižnicu v Banskej Bystrici.

14. až 27.10.2018 organizovaný výmenný pobyt v Ostrave cez projekt Erasmus+ pre 12 žiakov III.A a III.D triedy.

15.10.2018 sa uskutočnila exkurzia do koncentračného tábora Osvienčim pre 50 žiakov 1. až 4. ročníka.

16.10.2018 teoretická časť Školského kola súťaže ZENIT v elektronike, v kategórii A postúpili 4 žiaci, v kategórii B postúpili 5 žiaci do ďalšieho kola.

16.10.2018 Školské kolo súťaže ZENIT v programovaní kategória A, B. M. Kraus postúpil do Krajského kola súťaže.

16.10.2018 konanie Inovačného workshopu v škole.

17.10.2018 prezentácia školy na základných školách v Brusne, Ľubietovej a Slovenskej Ľupči.

17.10.2018 Školské kolo Zenit v kategórii dizajn a traja žiaci postúpili do Krajského kola. V kategórii webdeveloper sme obsadili 2. miesto.

17. až 22.10.2018 škola organizovala nábor žiakov základných škôl na štúdium na našej škole.

18.10.2018 navštívilo Štátnu vedeckú knižnicu v Banskej Bystrici 26 žiakov I.E triedy.

19.10.2018 inovačný workshop v spolupráci so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou, ktorého sa zúčastnilo 12 žiakov z 3. a 4. ročníka.

23.10.2018 praktická časť Školského kola súťaže ZENIT v elektronike v kategórii A, B.

23.10.2018 exkurzia III.E triedy v reklamnej agentúre Enterprise.

26.10.2018 na škole konaný workshop SLSP, a.s. Asertívne správanie pre I.E triedu.

V mesiaci október 2018 sa na škole konala súťaž Máš umelecké črevo?.

4. až 17.11.2018 výmenný pobyt v Prahe cez projekt Erasmus+ pre 12 žiakov III.C, III.D a II.B.

13.11.2018 sa organizovala súťaž iBobor úroveň Senior, ktorej sú zúčastnilo 14 žiakov 1. a 2. ročníka a 15.11.2018 úroveň Junior, ktorej sa zúčastnilo 26 žiakov 3. a 4. ročníka.

14.11.2018 prezentácia školy počas ZRPŠ na ZŠ Pionierska 4 v Brezne.

16.11.2018 prezentácia školy za základných školách v Pohorelej, Helpe, Polomke.

19.11.2018 Olympiáda Finančná gramotnosť, zúčastnení žiaci 3. a 4. ročníka.

21.11.2018 prebehlo Školské kolo Olympiády v ANJ, žiačka umiestnená na 1. mieste postúpila do okresného kola.

27.11.2018 prebehlo Školské kolo Olympiády ľudských práv, žiak umiestnený na 1. mieste postúpil do krajského kola.

28.11.2019 Školské kolo Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry, žiak T. Krjak postúpil do Krajského kola.

29.11.2018 sa uskutočnila súťaž žiakov v dvoch kategóriách EXPERT 012 a EXPERT 034.

3.12.2018 zorganizovanie triedneho kola súťaže Všeobecný prehľad o službách pošty a banky v III.E triede.

4.12.2018 Deň otvorených dverí na SOŠ IT BB.

12. a 19.12.2018 exkurzia v Poštovom múzeu, výstava „Pečiatka v poštových službách“, I. a II.E.

13.12.2018 Školský internát organizoval MIX volejbalový turnaj pre aj pedagógov.

17.12.2018 na škole prebehol workshop ÚPSVaR „Produkt, archivácia patentov“.

17. a 18.12.2018 sa konalo školské kolo žiakov v stolnom tenise.

V decembri 2018 boli zorganizované Školské kolá v Economickej olympiáde a SIP v spracovaní informácií na počítači.

Uskutočnila sa prezentácia školy na základných školách v Banskej Bystrici na ulici Sitnianska, Ďumbierska a Pieninská.

14.1.2019 sa konala prezentácia školy v ESC Banská Bystrica.

14. až 18.1.2019 sa v Tatranskej Lomnici uskutočnil 1. turnus lyžiarskeho výcviku pre 56 žiakov I.A a I.E triedy.

20.1. až 8.2.2019 prebiehala na škole súťaž Matematický klokan v kategórii Kadet 012, ktorej sa zúčastnilo 8 žiakov a v kategórii Junior 034, ktorej sa zúčastnilo 7 žiakov

23.1.2019 beseda na tému Poistenie osôb a domácností, finančná gramotnosť, IV.B trieda.

28.1.2019 sa uskutočnila v II.A a II.D triede beseda na tému Neplánované tehotenstvo s p. Líviou Halmkan, koordinátorkou projektu Tlakový hrniec.

1. až 28.2.2019 prebiehal na škole nábor žiakov KLOKAN.

7.2.2019 sa uskutočnilo Školské kolo Hviezdoslavovho Kubína, žiak S. Příkazký postúpil v poézii z prvého miesta do vyššieho kola, v próze postúpila do vyššieho kola N. Laubertová.

7.2.2019 Krajské kolo Olympiády ľudských práv.

7.2.2019 zorganizovanie triedneho kola súťaže Všeobecný prehľad o službách pošty a banky v I.E triede.

13.2.2019 sa na škole uskutočnili Účelové cvičenia pre žiakov 1. a 2. ročníka s prednáškou s detektívom a policajným vyšetrovateľom a besedou so zamestnancami Červeného kríža.

14.2.2019 Školské kolo súťaže NAG, zúčastnených 17 žiakov, 8 postúpilo do ďalšieho kola.

18.2.2019 exkurzia Colnica, II.E trieda.

20.2.2019 exkurzia Telekom, účasť I.E triedy v ESC Banská Bystrica.

26.2.2019 Školské kolo súťaže SOČ, zúčastnených 11 žiakov, 9 postúpilo do ďalšieho kola.

11. až 15.3.2019 sa v Tatranskej Lomnici uskutočnil 3. turnus lyžiarskeho výcviku pre 27 žiakov I.C triedy.

19.3.2019 v rámci projektu Demokratická živá knižnica bolo zorganizované v I.A a I.E triede divadelné predstavenie DVE DVAJA. Realizátorom bolo Bábkové divadlo Na rázcestí.

21.3.2019 sa uskutočnila súťaž KLOKAN.

25.3.2019 v triedach II.B a II.C prebehla beseda na tému Dôvera v partnerskom vzťahu pod patronátom p. Lívie Halmkan.

5.4.2019 školské kolo SOČ, 10 súťažiacich žiakov II. a III.E triedy.

10.4.2019 exkurzia III.E triedy v expozitúre Národnej banky Slovenska v Banskej Bystrici.

16.4.2019 verejná prezentácia Príjem a dodávanie poštových poukazov a Nástrojov marketingovej komunikácie s CBRE, III.E trieda.

10. až 14.6.2019 sa organizoval vo Veľkom Mederi 3. turnus plaveckého výcviku pre 28 žiakov III.A, III.B a III.E triedy.

4.6.2019 exkurzia III.E triedy v Mincovni v Kremnici.

17.6.2019 exkurzia GEIS prepravné a logistické služby.

25.6.2019 sa na škole konal tradičný Olympijský deň, súťažilo sa v minifutbale, florbale, lukostrelbe, stolnom tenise a šípkach.

Tvorba časopisu Naša škola.

Údaje o aktivitách, do ktorých sa škola zapojila

12.9.2018 workshop Pokladničná služba s jedným pokladníkom na Pošte 8 v Banskej Bystrici, zúčastnili sa žiaci IV.B triedy.

13.9.2018 žiaci IV.E triedy navštívili workshop na Živnostenskom úrade.

19.9.2018 workshop Pokladničná služba so vzájomnou pokladničnou kontrolou na Pošte v Banskej Bystrici.

28.9.2018 výstava Noc výskumníkov v ESC Banská Bystrica, zúčastnili sa 3 žiaci 4. ročníkov.

30.9.2018 prebehla aktivita Záložka do knihy pod garanciou Slovenskej pedagogickej knižnice Bratislava, ktorej sa zúčastnili žiaci 1. ročníkov.

V septembri 2018 sa žiak T. Nožina - súťaž Euro skills 2018 v grafickom dizajne v Budapešti.

5.10.2018 návšteva workshopu Verbálna a neverbálna komunikácia v ICM Banská Bystrica, žiaci I.E triedy.

23.10.2018 sme sa zúčastnili Burzy informácií stredných škôl vo Zvolene.

24.10.2018 exkurzia s workshopom Exploatácia 2018 na Univerzite Žilina, zúčastnilo sa 20 žiakov II.C a III.D triedy.

V mesiaci október 2018 sa žiaci zúčastnili športových akcií:

- KALOKAGATIA – 2.10.2018 na SOŠ Pod Bánošom,
- Horehronské hry – 4.10.2018 na štadióne SNP na Štiavničkách,
- Okresné kolo v cezpoľnom behu – 11.10.2018 na SOŠ Pod Bánošom.

V októbri 2018 sme sa zúčastnili Workshopu o vysokých teplotách na Akadémii umení v Banskej Bystrici, Vernisáže Ako na umenie v Stredoslovenskej Galérii.

7.11.2018 účasť na Burze informácií v Dolnom Kubíne.

9.11.2018 Bábkové divadlo na Rázcestí, účasť I.E triedy na scénickom čítaní v podaní členov divadla, workshop zameraný na verbálnu a neverbálnu komunikáciu.

14.11.2018 sa žiaci zúčastnili na SPŠJM v Banskej Bystrici Okresného kola žiakov v basketbale, kde sa umiestnili na 3. mieste v skupine a I. kola školskej florbalovej ligy.

16.11.2018 workshop Postup pri reklamácii a sťažnosti u mobilného operátora – Telekom.

21.11.2018 Krajské kolo súťaže ZENIT v programovaní v kategórii A, B na ŠVS v Banskej Bystrici.

22.11.2018 Krajské kolo súťaže ZENIT vo Web dizajne na ŠVS v Banskej Bystrici, M. Kraus sa umiestnil na 1. mieste.

22.11.2018 - turnaj v MIX volejbale konaný na GAS v Banskej Bystrici a umiestnili sa na 3. mieste v skupine.

23.11.2018 workshop Vedenie obchodného rozhovoru konaný v spoločnosti Telekom.

27.11.2018 Krajské kolo súťaže ZENIT v elektronike na SPŠJM v Banskej Bystrici, P. Ambrózai sa umiestnil na 4. mieste v kategórii A.

29.11.2018 sa výber pedagogických zamestnancov zúčastnil 27. ročníka Memoriálu M. Podhradského na GAS v Banskej Bystrici.

4.12.2018 sa žiaci školy zúčastnili Okresného kola vo futsale na SOŠ Pod Bánošom a obsadili 4. miesto vo finále.

7.12.2018 sme obsadili 3. miesto v atletickej disciplíne v skoku do diaľky MIX na OŠG v Banskej Bystrici.

17.1.2019 účasť III.E v Štátnom kole súťaže o Naj podnikateľský zámer v Detve.

16.1.2019 žiačka Z.Zelorová sa umiestnila v Okresnom kole Olympiády ANJ konanej na SOŠ hotelovej na 3. mieste.

5.2.2019 účasť 23 žiakov z III.C a III.D na Dni otvorených dverí na Žilinskej univerzite.

6.2.2019 sa žiaci zúčastnili Krajského kola vo florbale v Detve, kde obsadili 2. miesto.

8.2.2019 súťaž NET@FIIT na STU v Bratislave, zúčastnení 3 žiaci.

12.2.2019 workshop Colorgrafik, zúčastnená III.E trieda.

12. až 14.2.2019 Celoslovenské kolo súťaže ZENIT, žiak M. Kraus získal 1. miesto.

14.2.2019 Krajské kolo v SIP vo Zvolene.

20.2.2019 Celoštátne kolo súťaže Kryštálové krídlo v Banskej Bystrici, 2 žiaci boli ocenení čestným uznaním.

Vo februári sa žiaci zúčastnili internetovej súťaže Junior internet a postúpili do ďalšieho kola. V súťaži Máš umelecké črevo konanej v SNG v Bratislave sme postúpili do finále.

14.3.2019 účasť II.E triedy na workshope Vycievacia pošta v Banskej Bystrici.

15. až 19.3.2019 Mobilný operátor 4ka, workshop o osobnom predaji, zabezpečenie spolupráce, osobný predaj.

21.3.2019 sa v priestoroch Pastoračného centra sv. Gorazda v Banskej Bystrici konalo dekanátne kolo Biblickej olympiády stredných škôl. Naši reprezentanti obsadili 3. miesto.

22.3.2019 Celoslovenské kolo v súťaži NAG na TU v Košiciach, zúčastnilo sa jej 10 žiakov.

22.3.2019 súťaž SYGA Siemens, zúčastnili sa 2 žiaci.

23. a 27.3.2019 Centrum voľného času, téma Pracovné pohovory Junior centrum, I.E a IV.B.

27.3.2019 sa žiaci našej školy zúčastnili amatérskej umeleckej súťaže Kováčova Bystrica – vlastná literárna tvorba.

V marci žiak M. Kozelský obsadil 1. miesto v súťaži Zlatá klapka v kategórii Spravodajstvo, konanej na ZUŠ Jána Albrechta.

V apríli 2019 v novinárskej súťaži MedArt obsadil žiak M. Kozelský 2. miesto, prebehlo testovanie ECDL, ktorého sa zúčastnili žiaci III.D, III.E a IV.D triedy.

Účasť žiaka M. Krausa na konferencii Namakaný deň 2019 v Košiciach.

5. a 6.4.2019 v súťaži Junior internet sa žiačky zúčastnili finále súťažnej konferencie na Fakulte informatiky a informačných technológií STU Bratislava.

9.4.2019 sme sa zúčastnili Regionálneho kola Hviezdoslavovho Kubína v Stredoslovenskom osvetovom stredisku v Banskej Bystrici.

11.4.2019 workshop Orange Banská Bystrica, IV.E trieda.

15.4.2019 sa konalo v Radvani Okresné kolo vo veľkom futbale, kde žiaci obsadili 1. miesto v skupine.

16.4.2019 sa konalo v Radvani Krajské kolo vo veľkom futbale, obsadili sme 3. miesto.

25.4.2019 na škola zúčastnila Školskej florbalovej ligy na SPŠJŠ v Banskej Bystrici, umiestnili sme sa na 1. mieste.

29.4.2019 Stredisko expresných a balíkových služieb, workshop o pracovných postupoch, II.E.

30.4.2019 sme sa zúčastnili Krajského kola v atletike na štadióne Štiavničky.

3.5.2019 žiaci absolvovali Vedomostný kvíz o olympizme v CVČ Junior a obsadili 3. miesto.

3.5.2019 v medzinárodnej súťaži Máš umelecké črevo? tím žiačok v zložení F. Lukáčová, K. Žiaková, P. Vörösmartyová a N. Laubertová sa umiestnil na I. mieste, súťaž sa konala vo Východoslovenskej galérii v Košiciach.

3. a 6.5.2019 školenie žiakov odboru klientský manažér pošty v Školiacom stredisku SP, a.s. – ApoNet.

7.5.2019 sa naše žiačky umiestnili na 1. mieste v Malom futbale dievčat na Spojenej škole.

7.5.2019 účasť III.E na workshope Orange Bratislava.

16.5.2019 účasť I.E na workshope pre pracovné postupy, Poštová banka, a.s. Banská Bystrica.

17.5.2019 účasť I.E na workshope Slovenskej pošty, a.s. „Motivácia a štýly vedenia ľudí.

3.6.2019 workshop o podnikaní a tvorbe podnikateľských plánov „Rozbehni sa a ostaň v kraji“, II.E trieda.

10.6.2019 workshop Telekom – franšízingová zmluva, Balíkobox SP, II.E trieda.

11.6.2019 workshop FaxCopy - registračné pokladne, Pošta BB8 poškodené bankovky, počítačka peňazí, balenie peňazí.

14.6.2019 návšteva Tvorivých dielní Galérie v digitálnom veku na Zvolenskom Zámku.

20.6.2019 sa žiaci I.D zúčastnili na Olympijskom dni na Štiavničkách v Banskej Bystrici.

Jún 2019 - účasť, súťaž UAT FILM na Strednej súkromnej škole animovanej tvorby v Bratislave.

§ 2. ods. 1 písm. j)

Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená

| Názov projektu | Termín začatia realizácie projektu | Termín ukončenia realizácie projektu | Výsledky | Suma v € |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|---|----------|
| ERASMUS + Ostrava, CZ | 14.10.2018 | 27.10.2018 | Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti domových prístupových systémov | 18 060 € |
| ERASMUS + Praha, CZ | 4.11.2018 | 17.11.2018 | Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia o problematike zabezpečovacích systémov | 18 060 € |
| ERASMUS + Hradec Králové, CZ | 3.2.2019 | 16.2.2019 | Návrh serverovne s grafickou vizualizáciou | 7 800 € |
| ERASMUS + Trutnov, CZ | 31.3.2019 | 13.4.2019 | Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia PR podujatia | 7 800 € |
| ERASMUS + Erfurt, Nemecko | 2.6.2019 | 15.6.2019 | Fotodokumentácia, prezentácie, videodokumentácia z oblasti IoT a programovania Arduino | 21 994 € |
| ERASMUS + Montijo, Portugalsko | 16.6.2019 | 29.6.2019 | Prax v 7 firmách zameraných na oblasť grafického dizajnu a tvorbu ilustrácií | 23 184 € |

Zhrnutie projektu ERASMUS+ 2018 - 2019

Kvalitnou a profesionálnou prácou v každom odbore spoločne budujeme modernú Európu

Každý rok sa naša škola zapája do projektu ERASMUS+ a ako po minulé roky, 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.

Našich 4 stálych partnerov z Českej republiky, 1 z Nemecka sme oproti minulým rokom rozšírili o nového partnera z Portugalska. Jedná sa o organizáciu EDP European Projects Development, ktorá nám zabezpečila stáž žiakov v 7 firmách grafického zamerania. Konkrétne sú to firmy Adway, tréningové centrum LEVEL a Onda Grafe so sídlom v meste Montijo. Všetci partneri sa zameriavajú na oblasť grafického dizajnu a tvorby ilustrácií. K partnerom sme vyslali spolu 12 žiakov z odboru grafik digitálnych médií a 2 sprevádzajúce osoby. Zvyšní partneri sú našimi dlhoročnými partnermi a dohodli sme sa s nimi na nasledujúcich pracovných úlohách a počtoch.

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 a grafik digitálnych médií v počte žiakov 12 spolu s 2 sprevádzajúcimi osobami zamerali na:

1. Domové prístupové a komunikačné systémy,
2. Číslicová technika, zapojenie čítačov, dekodérov a zobrazovacích jednotiek.

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

1. Správny výber miesta pre serverovňu (z hľadiska zabezpečenia, dostupnosti....)
2. Vhodný výber rackovej skrini podľa počtu zariadení
3. Vhodný výber sieťových zariadení (aktívnych, pasívnych prvkov)
4. Výber vhodného serveru podľa požiadavky zákazníka
5. Inštalácia a základná konfigurácia serveru
6. Pripojenie užívateľských staníc do siete.

Úloha pre grafikov:

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

K partnerovi v Trutnove 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 marketingového plánu pre reštauráciu Střední školy gastronomie a služeb v Trutnove.

Okrem toho žiaci vypracovali a zrealizovali pre reštauráciu tejto školy:

- slogan a logo spoločnosti
- reklamný leták
- jedálny lístok
- nápojový lístok
- otváracie hodiny
- výber programu podpory predaja na základe ankety
- príprava programu podpory predaja – leták, videospot
- zhotovenie pútača pred reštauráciu.

Pripravili PR podujatie pri príležitosti 100. výročia vzniku ČSSR:

- manažovať deň česko-slovenskej kuchyne.

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. S partnerom sme sa dohodli na spolupráci v oblasti IoT (Internet of Things) Internet vecí. Jednalo sa o moderné technológie, kde je úzko prepojený internet s domácnosťou:

- Používanie internetu vecí doma
- Monitorovanie obytného priestoru pomocou senzorov s ARDUINO
- Alarmové správy prostredníctvom mobilnej siete a monitorovanie cez internet.

Hlavnou oblasťou bolo programovanie v systémoch Arduino podľa požiadaviek zákazníka a následné prepojenie tohto systému do internetu a mobilnej siete. Ovládanie požadovaných zariadení v domácnosti pomocou mobilnej aplikácie a cez internet. Tvorba jednoduchej mobilnej aplikácie pre ovládanie domu.

Európsky projekt Newton

V spolupráci so STU Bratislava sme sa počas školského roka 2018/2019 zapojili do testovania európskej technologickej platformy pre on-line vzdelávanie. Cieľom európskeho projektu bolo zvýšiť atraktivnosť vyučovania predmetov ako matematika, chémia, fyzika, prírodoveda, na našej škole to bol odborný predmet počítačové siete.

V rámci projektu Horizont 2020 Newton (Networked Labs for Training in Sciences and Technologies for Information and Communication) zadanie riešilo konzorcium zložené zo 14 európskych partnerov. Členovia konzorcia pripravili multimediálnu platformu pre online vzdelávanie budúcnosti. Platforma využíva virtuálnu, rozšírenú i zmiešanú realitu, ktorá dokáže žiakov „preniesť“ i cez polovicu sveta na miesta, o ktorých sa práve učia. Vyučovacia látka je priblížená prostredníctvom hier, kvízov, zadaní z praktického života. Vytvorené materiály pre vyučovanie sa overovali priamo vo vzdelávacích centrách a na školách v krajinách zapojených do projektu.

Aktivity v projekte NEWTON v školskom roku 2018/2019:

marec 2019 – seminár na SPŠ J.Murgaša v Banskej Bystrici k projektu Newton

apríl 2019 – jún 2019 - testovanie platformy Newton žiakmi na SOŠ IT a SPŠ J.Murgaša

Do následného testovania boli zapojení žiaci tretieho ročníka odboru TITT a MPS, spolu 45 žiakov pod vedením 4 pedagógov, kde žiaci odborov MPS a TITT testovali študijné materiály klasickou formou bez podporných aktivít.

Projekt MoVET v rámci Erasmus+

Základným cieľom projektu je zvýšiť kvalitu vyučovania na technických odborných školách, vytvorením úzkej spolupráce škôl s priemyselnými podnikmi a zvýšiť záujem a motiváciu žiakov o štúdium na stredných školách. Projekt MoVET rieši 9 členné konzorcium z troch krajín EU, a to Slovenska, Česka a Španielska, pričom v každej krajine má jednotnú štruktúru:

- 1 priemyselný podnik
- 1 stredná škola
- 1 technická univerzita

Trvanie projektu je 34 mesiacov od 1.11.2017 do 31.8.2020. V tomto období technické univerzity pripravujú študijné materiály a metodiky, ktoré sú v súlade s potrebami priemyselných podnikov a stredných škôl. Žiaci stredných škôl sa zúčastnia medzinárodných stáží v priemyselných podnikoch, ktoré budú sprevádzané motivačnými súťažami medzinárodných študentských tímov, budú realizované čiastočne virtuálne, pomocou moderných komunikačných technológií a čiastočne prezenčne počas medzinárodných mobilít.

Výučbové aktivity sú určené pre cieľovú skupinu 300 žiakov a 30 učiteľov. Medzinárodné stáže sú určené pre 60 žiakov a 24 učiteľov, národné stáže pre 120 žiakov. Celkový počet novovytvorených výučbových objektov je 8.

Krajské kolo súťaže ZENIT v programovaní v kategórii Grafik

Naša škola - Stredná odborná škola informačných technológií, Tajovského 30, Banská Bystrica, bola poverená Okresným úradom Banská Bystrica, odborom školstva, organizovaním 35. ročníka Súťaže ZENIT v programovaní v kategórii Grafik. V stredu 22.11.2018 súťažilo 10 žiakov zo štyroch stredných škôl – 3 žiaci zo SPŠ JM v Banskej Bystrici, 2 žiaci zo súkromného Gymnázia v Podbrezovej a rovnako 3 žiaci našej školy a prvýkrát sa do krajského kola dostali 2 žiaci z SOŠ technickej v Lučenci, aby si zmerali sily v kategórii Grafik – programovanie. Keďže naša škola ako jediná spĺňala kritériá materiálno-technického vybavenia, priestorového vybavenia a personálneho obsadenia v rámci banskobystrického kraja, boli sme poverení organizovaním tejto súťaže, čo nás veľmi teší. Kategória Grafik je novou kategóriou v rámci Súťaže ZENIT a odborným garantom súťaže je náš zamestnanec Mgr. art. Matej Opálený.

§ 2. ods. 1 písm. k)

Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole

V dňoch 10.4. a 17.4.2019 bola vykonaná tematická inšpekcia Štátnou školskou inšpekciou. Predmetom kontroly bolo Vzdelávanie k demokratickému občianstvu a k ľudským právam na strednej odbornej škole. Záverom bolo, že škola sa v ŠkVP zreteľne hlási k rozvoju hodnôt spojených s demokratickým občianstvom a ľudskými právami, deklaruje zámer pripravovať žiakov na občiansky život v demokracii a formuje postoje a hodnoty založené na rešpekte k ľudským právam. Výsledky dotazníkov zadaných pedagogickým zamestnancom, žiakom a Žiackej školskej rade (ŽŠR) preukázali dodržiavanie pravidiel v ŠP, vzájomného rešpektu. Pozitívom bolo vymedzenie a vyváženie vzťahu medzi právami a povinnosťami žiakov a ich zákonných zástupcov. Vytváranie vzťahu k dodržiavaniu ľudských práv bolo prítomné v cieľoch školy, záujem rozvíjať občianske, morálne, intelektuálne a výkonnostné cnosti sa odzrkadľovali aj v kompetenciách absolventov. K posilneniu prodemokratickej prípravy na občiansky život si zlepšenie vyžaduje systematické uplatňovanie prijatých pravidiel, efektívnejšie fungovanie ŽŠR.

§ 2. ods. 1 písm. l)

Údaje 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: 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
ateliér 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, Autoškola, 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 TV, 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)

DM - školský internát ŠI:

Jedná sa o 7 podlaží:

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

Ubytovaných žiakov - k 1.9.2018 - 217 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, práčovňa, rozvodňa NN, CO kryt, sklad bielizne a žehliareň

§ 2. ods. 1 písm. m)

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 | 1 474 535 € |
| Z toho: MP a odvody | 1 199 458 € |
| Prevádzkové náklady | 275 077 € |

b) Dotácie z daňových príjmov BB SK

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Školský internát: Príjmy | 326 421 € |
| Z toho: MP a odvody | 193 806 € |
| Prevádzkové náklady | 132 615 € |

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 | 7 462 € |
| Z toho: | |
| MP a odvody | 5 597 € |
| Náklady na činnosť | 1 865 € |

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

| | |
|-----------------------|------------------|
| Prijmy celkom | 288 976 € |
| Z toho: | |
| Vlastné zdroje: | 66 785 € |
| Podnikateľská činnosť | 222 191 € |

§ 2. ods. 1 písm. n)

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. Postupne realizujeme komplexnú modernizáciu učební o obnovenie používania niekoľko rokov nevyužívaných učební. Je to aj vďaka rastúcemu počtu žiakov školy a snahe o zefektívnenie výučby. Množstvo a sortiment sa dopĺňa a obmieňa podľa potreby a finančných možností školy.

Vytvorenie nového študijného odboru s IT zameraním pre zameranie Industry 4.0. s názvom 2571K správca inteligentných a digitálnych systémov pre SDV bolo úspešne schválené a zaradené do experimentu.

Spustili sme naostro využívanie ETK po jednoročnom skúšobnom období.

Výchovno-vzdelávacie proces bol vo všetkých vyučovacích predmetoch organizovaný tak, aby boli rozvíjané kľúčové kompetencie žiaka (komunikačné schopnosti a spôsobilosti, personálne a interpersonálne schopnosti, schopnosti tvorivo a kriticky riešiť problémy, pracovať s modernými informačnými technológiami, schopnosti presadzovať občianske a demokratické princípy).

Využívanie projektového vyučovania

Projektové vyučovanie vo veľkej miere využívajú vyučujúci SJL, ANJ, DEJ, OBN, ekonomických predmetov. Cieľom projektového vyučovania bolo priblíženie školy k životu, osvojovanie si poznatkov, identifikáciu žiakov s učebnými cieľmi prostredníctvom orientácie vyučovania na ich potreby a život. Žiaci samostatne získavali materiály z rôznych zdrojov a projekty boli podkladom pre súťaže a exkurzie.

Využívanie školských učební vybavených výpočtovou technikou

V učebniach sa vyučuje najmä podľa rozvrhu a inak sa využívajú pre získavanie informácií, ktoré neposkytujú učebnice. Tieto sú podkladom pre referáty a projekty žiakov. Bolo dokončené vybavenie zostávajúcich tried prístupom na internet, čím je umožnený lepší prístup žiakov k informáciám potrebným pre výučbu. Všetky triedy sú vybavené vyučovacími prostriedkami s dôrazom na efektívnosť využitia ako sú DTP a PC a viaceré aj interaktívnymi tabuľami.

Tvorba projektov žiakmi

Tento cieľ úzko súvisí s predošlými cieľmi a žiaci stále viac využívajú projekty vo vyučovacom procese. Zvyšujú si počítačové zručnosti a počítačovú gramotnosť.

Rezervy

Pokračovať v ďalšom rozširovaní využívania výpočtovej techniky, IKT a internetu vo vyučovaní všetkých predmetov. Výchovno-vzdelávací proces naďalej organizovať tak, aby sa lepšie rozvíjali kľúčové kompetencie žiaka.

§ 2. ods. 1 písm. o)

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 a príjmy z prenájmu• 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 | <ul style="list-style-type: none">• energetická náročnosť budov• malá atraktívnosť učiteľského povolania |

| | |
|---|--|
| <p>pre odborný výcvik, cvičné pošty, školský internát, jedáleň, telocvičňa, fitness, klubovne, ihriská</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
|---|--|

| Príležitosti | Ohrozenia |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • podpora kontinuálneho vzdelávania pedagogických zamestnancov školy • zvyšovanie právneho vedomia zamestnancov školy • získavanie finančných zdrojov z grantov, nadácií, 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 • trvale rozširovať spoluprácu 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 • zabezpečenie projektovej dokumentácie na energetickú úsporu budov | <ul style="list-style-type: none"> • nedostatok finančných prostriedkov na okamžité dosiahnutie všetkých 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. 1 písm. p)

Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdium.

Uplatnenie žiakov

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. Asi tretina žiakov sa hlási na štúdium na vysokej škole. 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. Naši absolventi majú dobré uplatnenie na trhu práce vyplývajúce z obsahu samotného študijného odboru. Absolventi sa dostali na VŠ – univerzity aj v zahraničí – Česká republika, Dánsko.

Možnosti uplatnenia našich absolventov jednotlivých študijných odborov

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 podnikat' 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 miestach 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.,
- klientsky 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,
- Prihradkový zamestnanec banky,
- klientsky 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 klientsky 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. 2 a)

Psychohygienické podmienky

Rozvrh hodín bol urobený s maximálnym ohľadom na psychohygienické a pedagogické zásady (nedá sa to úplne dodržať). Dochádzajúcim žiakom sme vychádzali v ústrety pri rozdeľovaní do skupín a s tým súvisiacim časom výučby.

§ 2. ods. 2 písm. b)

Voľnočasové aktivity školy

| Názov záujmového krúžku | Počet detí | Vedúci |
|---|------------|--|
| Cvičná firma | 22 | Ing. Karolína Hukelová |
| Elektrotechnický krúžok | 22 | Ján Kasan |
| Filmový klub | 22 | Mgr.art.Marianna Mlynárčiková ArtD. |
| Hardvér, softvér zaujímavou formou | 22 | Mgr. Martin Popovič |
| Chcem sa naučiť písať desiatimi prstami | 22 | Mgr. Roman Hadžega |
| Krúžok športovej všestrannosti | 22 | Tibor Kútik |
| Loptové hry | 22 | Mgr. Richard Kreutz |
| Mladí manažéri | 22 | Mgr. Ľudmila Weissová |
| Nechajte ma chvíľku, ja si to rozmyslím | 22 | Ing. Peter Turanský |
| Seminár z ekonomiky | 22 | Ing. Monika Maruškinová |
| Športový krúžok | 22 | Mgr. Atila Barus |
| Zdokonaľovanie manažérskeho zručností | 22 | Bc. Vlasta Vilhanová |
| Zdravý životný štýl | 22 | Mgr. Alena Pažoutová |

Voľnočasové aktivity Školského internátu

Vychovávateľia zorganizovali množstvo akcií pre ubytovaných žiakov. Predovšetkým to boli aktivity kultúrne, športové, krúžkové a vzdelávacie v rámci jednotlivých výchovných skupín.

- Za živa v Bystrici po smrti v nebi"- cyklus aktivít pre žiakov 1.ročníka o meste v ktorom študujú – 50 žiakov (vychádzka, prezentácia v Power Pointe) 60 žiakov
- Týždeň dobrovoľnosti – workshop - 70 žiakov
- Divadelné predstavenie - „Škola Základ života “ DJGT Zvolen - 50 žiakov - 1. ročník
- Zdravý životný štýl - poruchy príjmu potravín - VS Mgr. Pažoutová
- Neverbálna komunikácia, reč tela - VS Haviarová
- Zapojenie do kampane Červené stužky
- Výstavka vyrezávaných tekvic Haloween - VS Haviarová
- Nebezpečný internet – kyberšikanovanie – žiaci 2. ročníka – 25 žiakov
- Šikanovanie – žiaci 2. ročníka – 28 žiakov

- Turnaj v stolnom tenise medzi VS na 2. poschodí - 8 žiakov
- Výtvarná súťaž pre SŠ „Pohľadnica pre Červené stužky“ – 6 prác
- Zapojenie do projektu „Chceme žiť bez závislostí“ – 70 žiakov 1.ročník - družstvo 5 žiaci - IV. miesto
- Turnaj vo vybíjanej - 40 žiakov
- Zapojenie do súťaže „Čo všetko vedia a dokážu študenti?“ - družstvo žiaci 1.ročník
- Volejbalový turnaj – Zamestnanci verzus žiaci – 6 žiaci
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča – Ako zvládnuť stres – žiaci 1.ročník- 17 žiakov
- Divadelné predstavenie „Čertice“ DJGT Zvolen - 50 žiakov
- Mikulášsky turnaj stolný tenis
- Mikulášsky volejbalový turnaj zmiešaných družstiev žiakov ŠI Zvolen - 8 žiakov – 2. miesto
- Divadelné predstavenie „Drexlerocvi“ DJGT Zvolen - 50 žiakov
- Divadelné predstavenie - Lekárske tajomstvo – DJGT Zvolen – 50 žiakov
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča - „Ako komunikovať“, - 20 žiakov
- Mediálna výchova – workshop - žiaci 1.ročníka -30 žiakov
- Stolnotenisový turnaj žiakov ŠI Zvolen - 4 žiaci
- „Internátna superstar“ Turčianske Teplice – 2 žiaci
- Prednáška Verejná knižnica M. Kováča – Stravovacie návyky v dospievaní – 20 dievčat
- Turnaj „Mix volejbal“ volejbal - 8 žiaci
- Turnaj v nohejbale medzi žiakmi a pedagógmi - 12 žiakov
- Futbalový turnaj chlapci - o „Pohár riaditeľa SŠŠ“ - 8 žiakov – 2. miesto
- Nohejbalový turnaj žiakov ubytovaných v ŠI - 32 žiakov
- Florbalový turnaj Kremnička – 8 žiakov – 3.miesto
- Workshop - Obchodovanie s ľuďmi – 60 žiakov
- Olympiáda v netradičných športoch spojená s opekačkou – 40 žiakov
- „Kvíz o Banskej Bystrici“ žiaci 1.ročníka
- „Zrkadielko povedz že mi“ – návšteva a prednáška kozmetického salónu
- Mikuláš v ŠI
- Policajt môj kamarát – workshop - žiaci 1.ročníka
- Čo vedia a dokážu študenti - cyklická súťaž – 1.miesto
- Kariérne poradenstvo - prednáška pre končiace ročníky

§ 2. ods. 2 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 navštevujú len v prípade riešenia už vzniknutého problému.

§ 2. ods. 2 písm. d)

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.

| Por.č. | Názov firmy | Adresa |
|--------|-------------------------------|---|
| 1 | FaxCopy, a.s. | pobočka Janka Kráľa 3, 974 01 Banská Bystrica, |
| 2 | FaxCopy, a.s. | pobočka Horná 16, 974 01 Banská Bystrica |
| 3 | FaxCopy, a.s. | ESC Center Zvolen - Nám. SNP 9690/63, 960 01 Zvolen |
| 4 | ActivIT s.r.o | Národná 9 , 974 01 Banská Bystrica |
| 5 | Hank, s.r.o. | prevádzka Pod Turičkou 1, 974 01 Banská Bystrica |
| 6 | COLORgrafik, s.r.o., | Československej armády 380/18, 974 01 Banská Bystrica |
| 7 | AQUATRADE Slovakia Zvolen | J. Jesenského 292/55, 960 01 Zvolen |
| 8 | AKRA reklama s.r.o. | Murgašova 684/1, Banská Bystrica |
| 9 | OK media | Záhonok 1462/43, 960 01 Zvolen |
| 10 | DALI - BB,s.r.o. | Jilemnického 3989/7, 974 04 Banská Bystrica |
| 11 | Geis SK, s.r.o | Trňanská 6, Zvolen |
| 12 | CBRE s.r.o. | Námestie 1.mája 18, 811 06 Bratislava |
| 13 | Slovenská sporiteľňa a.s., | Oblasť Banská Bystrica 1, ul. 29. augusta 34, 974 01 |
| 14 | Slovak parcel services s.r.o. | medený Hámor 19, 97401 Banská Bystrica |
| 15 | 701studio s.r.o. | Magurská 15, Banská Bystrica 974 11 |
| 16 | Amicomp BB, s.r.o., | Bernolákova 14/B, 974 05 Banská Bystrica |
| 17 | Slovenská pošta, a.s. | Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica |
| 18 | Spoje, s.r.o. | Horná Strieborná 8, 974 01 Banská Bystrica |
| 19 | SATTVA, s.r.o. | Horná 51, 974 01 Banská Bystrica |
| 20 | ENGINE Slovakia, s.r.o. | Spojová 25, 974 01 Banská Bystrica |
| 21 | ERICSSON | Rožnavská 24,821 04 Bratislava |
| 22 | Slovak Telekom a.s. | Bajkalská 28, 81762 Bratislava |
| 23 | HLP grafik s.r.o. | Námestie generála Štefánika 2, 977 01 Brezno |
| 24 | Aurora, s.r.o. | Horná16, 974 01 Banská Bystrica |
| 25 | Hermann armin s.r.o. | Nad plážou 31, 974 01 Banská Bystrica |
| 26 | Dataprint sk s.r.o. | Detva |
| 27 | Okto.digital s.r.o. | Banská Bystrica |
| 28 | Mediatel, s.r.o. | Lazovná 69, Banská Bystrica |
| 29 | OTNS, a.s. | Vajnorská 137, Bratislava |

| | | |
|----|---|---|
| 30 | MB TECH BB s.r.o. | Zvolenská cesta 37, 974 01 Banská Bystrica |
| 31 | Flexicomm s.r.o., | Chalupkova 8, 977 01 Brezno |
| 32 | BigON s.r.o. | Horná 18, 974 01 Banská Bystrica |
| 33 | DefTech a.s | Matušková 48 , Vlkanová 976 31 |
| 34 | BBX, s. r. o. | Horná 16, 974 01 Banská Bystrica |
| 35 | DOKA DREVO, s.r.o. | Cesta k Smrečine 11, 974 01 Banská Bystrica |
| 36 | DT NET Detva s.r.o | M.R.Štefánika 65, 962 12 Detva |
| 37 | MERKAS, s.r.o. | Kalinčiakova 2, Banská Bystrica |
| 38 | Železničné telekomunikácie Bratislava | Kováčska 3, 832 06 Bratislava |
| 39 | UNIVERZITA MATEJA BELA V BANSKEJ BYSTRICI | Národná 12, 974 01 Banská Bystrica |
| 40 | MVSR, Okresný úrad, Žiar n.Hronom | Námestie Matice Slovenskej 8, 965 01 Žiar n.Hronom |
| 41 | Tesec | Kremnička 87, 974 05 Banská Bystrica |
| 42 | BUSINESS COMMERCIAL FINANCE, s.r.o. | Zvolenská cesta 14, 974 05 Banská Bystrica 5. poschodie |

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 sa v školskom roku 2018/2019 zúčastnili besied na tému sexualita, extrémizmus a tolerancia, „Ako predchádzať drogám“, „Zober loptu, nie drogy“, drogy a drogové závislosti, Prevencia voči HIV/AIDS, Rasizmus a xenofóbia.

V spolupráci s Policajným zborom BBSK bola zorganizovaná aj preventívno – bezpečnostná akcia za prítomnosti služobného psa, ako i besedy na tému „Drogy a zákon“.

Žiaci sa zapojili aj do projektu červená stužka – deň boja proti AIDS.

Záver

Vypracoval: Ing. Štefan Balogh

V Banskej Bystrici, dňa 3.10.2019

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 3.10.2019

Právní subjekt

IČO: 017055431
Název: Středná odborná škola informačních technologií
Sídlo: Tajovského 30, 975 90 Banská Bystrica
Okres: Banská Bystrica
Kraj: banskobystrický

PROTOKOL PRÁVNĚHO/NEPRÁVNĚHO SUBJEKTU
Výkaz k správě o hospodáření za rok 2018
(podle §7 odst. 1, 2 zákona 597/2003 Z. z.)

ID protokolu: **BEQXMQAQXW**
Datum: 28.03.2019

ID protokolu: BEQXMQAQXW

UKAZOVATEL

Čerpanie

Zdroje

| Číslo riadka | Presun z roku 2017 | | Zdroje 2018 | | Celkové zdroje 2018 | | spolu (KV+BV) | | kapitálové výdavky (KV) | | MZDY spolu | | POISTNÉ | BEŽNÉ TRANSFERY jednotlivcom | NEVYČERPANÉ finančné prostriedky | |
|--------------|--------------------|-----------|-------------|----|---------------------|-----------|---------------|---------|-------------------------|---------|------------|-------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------|
| | A1 | A2 | A=A1+A2 | B1 | B2=C+D+E+F | B=B1+B2 | B=B1+B2 | B=B1+B2 | B2=C+D+E+F | C | D | E | | | spolu | N=A-B |
| 001 | 4 140 | 1 632 759 | 1 636 899 | 0 | 1 616 380 | 1 636 899 | 1 616 380 | 0 | 0 | 898 514 | 319 212 | 2 757 | 20 519 | 20 519 | 0 | |
| 002 | 4 140 | 1 498 376 | 1 502 516 | 0 | 1 481 997 | 1 502 516 | 1 481 997 | 0 | 0 | 889 129 | 315 926 | 2 757 | 20 519 | 20 519 | 0 | |
| 003 | 4 140 | 1 498 376 | 1 502 516 | 0 | 1 481 997 | 1 502 516 | 1 481 997 | 0 | 0 | 889 129 | 315 926 | 2 757 | 20 519 | 20 519 | 0 | |
| 004 | 4 140 | 1 463 312 | 1 467 452 | 0 | 1 446 933 | 1 467 452 | 1 446 933 | 0 | 0 | 884 982 | 314 476 | 2 757 | 20 519 | 20 519 | 0 | |
| 005 | 4 140 | 263 854 | 267 994 | 0 | 247 475 | 267 994 | 247 475 | 0 | 0 | 884 982 | 314 476 | 2 757 | 20 519 | 20 519 | 0 | |
| 006 | 0 | 35 064 | 35 064 | 0 | 0 | 35 064 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 007 | 0 | 2 757 | 2 757 | 0 | 0 | 2 757 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 009 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| 011 | 0 | 1 400 | 1 400 | 0 | 0 | 1 400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 012 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| 014 | 0 | 7 462 | 7 462 | 0 | 0 | 7 462 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 000 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 102 | 0 | 4 095 | 4 095 | 0 | 0 | 4 095 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 103 | 0 | 19 350 | 19 350 | 0 | 0 | 19 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 108 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 109 | 0 | 12 671 | 12 671 | 0 | 0 | 12 671 | 0 | 0 | 0 | 9 385 | 3 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 021 | 0 | 16 759 | 16 759 | 0 | 0 | 16 759 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 022 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | |
| 024 | 0 | 98 641 | 98 641 | 0 | 0 | 98 641 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 025 | 0 | 6 312 | 6 312 | 0 | 0 | 6 312 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 026 | 0 | 0 | 0 | 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

