**Bod č.**

**Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja**

Materiál pre rokovanie Zastupiteľstva

Bratislavského samosprávneho kraja

24. októbra 2014

**Návrh**

**na zriadenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiál predkladá: Materiál obsahuje:

PhDr. Alžbeta Ožvaldová 1. Návrh uznesenia

podpredsedníčka 2. Dôvodová správa

Bratislavského samosprávneho kraja 3. Návrh na zriadenie centra

odborného vzdelávania

a prípravy pre oblasť

stavebníctva

4. Stanoviská komisií

Zodpovedný:

Ing. Roman Csabay,

riaditeľ Odboru školstva, mládeže a športu

Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

Spracovateľ:

Mgr. Jana Zápalová,

vedúca Oddelenia školstva

Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

Ing. Dagmar Hubačová

Oddelenie školstva

Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

Bratislava

október 2014

N á v r h u z n e s e n i a

**UZNESENIE č. ......... / 2014**

zo dňa 24. 10. 2014

Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja po prerokovaní materiálu

**A. s ch v a ľ u j e**

zriadenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva v Strednej

odbornej škole, Ivanská cesta 21, Bratislava

Termín: 01. 01. 2015

**B. u k l a d á**

riaditeľovi Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

B.1. Zabezpečiť realizáciu úloh vyplývajúcich zo zriadenia Centra odborného

vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva

Termín: 01. 01. 2015

B.2. Zapracovať do návrhu rozpočtu Bratislavského samosprávneho kraja na rok 2015

finančné prostriedky na zabezpečenie činnosti schváleného Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva

Termín: pri predložení návrhu

rozpočtu na rok 2015

**D ô v o d o v á s p r á v a**

Zámerom predkladaného materiálu je reagovať na aktuálne potreby bratislavského regiónu, vytvoriť funkčnú, efektívnu, hospodárnu a kvalitnú sieť stredných škôl a školských zariadení. Cieľom je kvalitnejšie, lepšie vybavené školstvo, a teda absolventi, ktorí sú pripravení uplatniť sa na trhu práce v oblasti stavebníctva.

Bratislavský samosprávny kraj si dlhodobo uvedomuje nevyhnutnosť vzájomného prepojenia potrieb trhu práce a vzdelávania s cieľom zlepšiť uplatniteľnosť absolventov škôl vo svojej zriaďovateľskej pôsobnosti na trhu práce. K ideálnemu prepojeniu však môže dôjsť len za predpokladu, že všetky zúčastnené strany (zamestnávatelia, školy a zriaďovateľ) dokážu jednoznačne naplniť všetky svoje kompetencie tak, aby postupne vznikali centrá odborného vzdelávania a prípravy pre jednotlivé oblasti, čím sa vytvoria optimálne podmienky na prepojenie vzdelávania a praxe.

V rámci Bratislavského samosprávneho kraja aktuálne pôsobia od roku 2012 Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť elektrotechniky a informačných technológií, Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť poľnohospodárstva a rozvoja vidieka a od roku 2013 Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť potravinárstva.

Vytvorenie systému centier odborného vzdelávania a prípravy pre kľúčové oblasti potrieb regiónu vychádza z Cieľa III, Priority 1 Regionálnej stratégie výchovy a vzdelávania v stredných školách v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2013 - 2018 – aktualizácie 2014, schválenej Zastupiteľstvom Bratislavského samosprávneho kraja.

Republiková únia zamestnávateľov na základe podnetu Zväzu stavebných podnikateľov Slovenska ako odborného garanta pre skupinu učebných a študijných odborov 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia priamo oslovila Strednú odbornú školu, Ivanská cesta 21, Bratislava o podanie projektu na možnosť pôsobiť ako centrum odborného vzdelávania a prípravy.

Dňa 16. 9. 2014 bolo Bratislavskému samosprávnemu kraju Republikovou úniou zamestnávateľov doručené potvrdenie o začatí procesu posudzovania žiadosti o možnosti pôsobiť ako centrum odborného vzdelávania a prípravy, v ktorom potvrdzuje svoj záujem rozhodnúť o tom, aby Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21, Bratislava pôsobila ako centrum odborného vzdelávania a prípravy, ak splní všetky kritériá uvedené v Podmienkach pre možnosť strednej odbornej školy, strediska praktického vyučovania, školského hospodárstva alebo strediska odbornej praxe pôsobiť ako Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre skupinu odborov 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia, ktoré boli prijaté Prezídiom Republikovej únie zamestnávateľov.

Zriadenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva bolo prerokované a odsúhlasené Krajskou radou pre odborné vzdelávanie a prípravu pri BSK dňa 1. 10. 2014 a Územnou školskou radou dňa 6. 10. 2014.

Prioritou centra odborného vzdelávania a prípravy je vytvoriť účinný systém overovania teoretických poznatkov pri praktickej činnosti, flexibilne reagovať na meniace sa hospodárske a technologické podmienky trhu práce, rozvíjať také zručnosti žiakov, ktoré vedú k samostatnému riešeniu problémov, pomáhať pri inovácii metodiky vzdelávania a aplikovať rozvíjajúce sa technológie v oblasti stavebníctva, pomáhať rozvoju spolupráce škola – zamestnávateľ. Hlavným cieľom centra odborného vzdelávania a prípravy je rozvíjanie ľudských zdrojov v Bratislavskom samosprávnom kraji formou celoživotného vzdelávania.

Zriadenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva v spolupráci s Republikovou úniou zamestnávateľov v Strednej odbornej škole, Ivanská cesta 21 v Bratislave navrhujeme k 1. januáru 2015.

**Návrh na zriadenie Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva**

V zmysle zákona č. 184/2009 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov môže stredná odborná škola, stredisko praktického vyučovania, školské hospodárstvo alebo stredisko odbornej praxe pôsobiť ako centrum odborného vzdelávania a prípravy, ak o tom so súhlasom zriaďovateľa rozhodne vecne zodpovedná stavovská alebo profesijná organizácia.

Predkladaný materiál vychádza z Regionálnej stratégie výchovy a vzdelávania v stredných školách v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2013-2018, ktorá bola schválená Zastupiteľstvom Bratislavského samosprávneho kraja v roku 2013 v súlade s § 4 ods. 2. písm. a) zákona 184/2009 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a aktualizovaná v roku 2014.

Centrum odborného vzdelávania a prípravy spolupracuje s príslušnou stavovskou alebo profesijnou organizáciou, poskytuje odborné vzdelávanie a prípravu na výkon daného povolania a odborných činností, súčasne má slúžiť na propagáciu konkrétneho odborného vzdelávania a uplatnenia absolventov na trhu práce, ako aj na rekvalifikáciu uchádzačov o zamestnanie, celoživotné vzdelávanie aj vzdelávanie pedagógov z danej problematiky s celoslovenskou pôsobnosťou. Centrum musí mať moderné technologické zariadenia, ktoré nie sú súčasťou normatívu materiálno-technického a priestorového zabezpečenia.

**Hlavné úlohy, ktoré má Centrum odborného vzdelávania a prípravy plniť:**

* zabezpečovať odbornosť a aktuálnosť vyučovania žiakov strednej odbornej školy
* zabezpečovať odbornosť vyučovania stredných škôl v rámci celého regiónu v totožných alebo príbuzných odboroch
* zabezpečovať celoživotné vzdelávanie
* spolupracovať s príslušnými stavovskými a profesijnými organizáciami
* pripravovať učiteľov odborných predmetov a majstrov odbornej prípravy, ich preškolenie na nové technológie
* zabezpečovať preškolenie učiteľov odborných predmetov a majstrov odbornej prípravy na nové technológie pre školy príslušného zamerania
* zabezpečovať rekvalifikačné kurzy
* pripravovať odborníkov na základe požiadaviek firiem
* sledovať nové trendy v technológiách príslušných odborov a komunikovať s príslušnými školami
* zberať, analyzovať, spracovávať a poskytovať informácie z odvetvia stavebníctva
* poskytovať odborné poradenstvo v skupine odborov 36 Stavebníctvo
* zabezpečovať koncepčnú a odbornú činnosť v oblasti kvalifikácie učiteľov a majstrov odbornej prípravy v spolupráci so zamestnávateľmi
* zabezpečovať služby pre zamestnávateľov
* sledovať stav nezamestnanosti absolventov stredných škôl v príslušných odboroch a odborných zameraniach
* komunikovať s podnikateľmi v odbore stavebníctva – hlavné odborné a komunikačné centrum

**Škola ako centrum odborného vzdelávania a prípravy bude partnerom pre všetky školy s obdobným zameraním v regióne.**

Vznik, dobudovanie a modernizácia centier odborného vzdelávania a prípravy je podmienené dostatkom finančných prostriedkov tak, aby ich materiálno-technické zabezpečenie zodpovedalo požiadavkám súčasného a perspektívneho vybavenia výrobnej a prevádzkovej praxe.

**Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva**

**Sídlo: Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21, 823 75 Bratislava**

**Termín zriadenia: 1. januára 2015**

Prioritou centra odborného vzdelávania je vytvoriť účinný systém overovania teoretických poznatkov pri praktickej činnosti, flexibilne reagovať na meniace sa hospodárske a technologické podmienky trhu práce a rozvíjať zručnosti žiakov, pomáhať pri inovácii metodiky vzdelávania vyplývajúceho z aplikácie rozvíjajúcich sa technológií v oblasti stavebníctva.

Na základe záujmu Republikovej únie zamestnávateľov rozhodnúť o tom, aby Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21 v Bratislave pôsobila ako centrum odborného vzdelávania a prípravy, ak splní všetky kritériá uvedené v Podmienkach pre možnosť strednej odbornej školy, strediska praktického vyučovania, školského hospodárstva alebo strediska odbornej praxe pôsobiť ako Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre skupinu odborov 36 Stavebníctvo, geodézia a kartografia, ktoré boli prijaté Prezídiom Republikovej únie zamestnávateľov, navrhujeme zriadiť Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva, ktoré bude pracovať ako centrum pre študijné a učebné odbory 36 stavebníctvo.

O škole:

Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21, Bratislava je príspevková organizácia s právnou subjektivitou, zriadená na dobu neurčitú, napojená na rozpočet Bratislavského samosprávneho kraja. Pripravuje žiakov na výkon povolaní a odborných činností zodpovedajúcich príslušným učebným a študijným odborom.

Zabezpečuje teoretické vyučovanie, praktické vyučovanie a výchovu mimo vyučovania. Poskytuje rôzne formy denného a externého štúdia. Realizuje výchovu a vzdelávanie žiakov v 2-ročných, 3-ročných učebných odboroch, 4- ročných študijných odboroch, v nadstavbovom štúdiu so zameraním na stavebníctvo, strojárstvo, elektrotechniku a ekonomiku. V základnom predmete činnosti poskytuje ďalšie vzdelávanie ako verejnoprospešnú činnosť.

Vykonáva podnikateľskú činnosť v oblasti prenájmu nebytových priestorov a poskytovania ubytovacích služieb v súlade s platnými právnymi predpismi. Prostriedky získané podnikaním využíva na skvalitnenie hlavnej činnosti.

Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21, Bratislava má v súčasnosti 508 žiakov, 261 ubytovaných žiakov a 74 zamestnancov.

**Počet žiakov podľa stupňa vzdelania**

- nižšie stredné odborné vzdelanie: 78

- stredné odborné vzdelanie: 167

- úplné stredné odborné vzdelanie: 263

**Personálne zabezpečenie - Počet zamestnancov**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Úseky** | **Spolu** | **Z toho pedagogickí zamestnanci** |
| Úsek riaditeľa SOŠ | 3 | 1 |
| Úsek odbornej výchovy | 16 | 16 |
| Úsek teoretického vyučovania | 24 | 24 |
| Úsek výchovy mimo vyučovania | 18 | 10 |
| Úsek ekonomický | 4 | 0 |
| Úsek prevádzky školy | 4 | 0 |
| Úsek prevádzkovo – ekonomický | 5 | 0 |
| **S p o l u:** | **74** | **51** |

**Materiálno – technické zabezpečenie**

Areál Strednej odbornej školy, Ivanská cesta 21 sa nachádza v druhom bratislavskom obvode, v katastri Trnávka. Je to školský areál, ktorého hranice tvoria ulice Ivanská cesta, Galvániho ulica a ulica Na križovatkách. V súčasnosti sa v areáli nachádza 6 budov v správe SOŠ:

* Budova školy 21/A
* Prevádzková budova 27
* Internát SOŠ, Ivanská cesta 21
* Internát SOŠ, Ivanská cesta 25
* Združené dielne SOŠ
* Dielne a jedáleň

**Budova školy 21/A –** je to dvojposchodová budova, ktorá sa využíva pre potreby teoretického vyučovania (24 učební, telocvičňa) a na kancelárske priestory pre nepedagogických zamestnancov.

**Učebne SOŠ v budove školy 21/A**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Klasické triedy | | odborné učebne | | laboratórium | |
| Slovenský jazyk | 3 | elektrotechnika | 1 | cudzích jazykov | 1 |
| Občianska náuka | 1 | strojárstvo | 2 |  |  |
| Náuka o spoločnosti | 1 | stavebníctvo | 3 |  |  |
|  |  | fyziky | 2 |  |  |
|  |  | etiky | 1 |  |  |
|  |  | cudzích jazykov | 1 |  |  |
|  |  | odborné kreslenie | 1 |  |  |
|  |  | ekonomické | 3 |  |  |
|  |  | výpočtová technika | 4 |  |  |
| **Spolu: 24** | **5** |  | **18** |  | **1** |

**Technické zabezpečenie SOŠ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Využitie | počítače | | tlačiarne | interaktív. tabule | datavideo-projektory |
| PC | notebook |
| Na výučbu žiakov | 109 | 1 | 1 | 5 | 12 |
| Záujmová činnosť žiakov | 21 | 1 | 1 |  | 2 |
| Pedagog. zamestnanci | 31 | 43 | 6 |  |  |
| Nepedagog. zamestnanci | 18 | 6 | 4 |  |  |
| Spolu | 179 | 51 | 12 | 5 | 14 |
| **Celkom** | **230** | | **12** | **5** | **14** |

**Prevádzková budova 27** – je štvorposchodová budova, ktorá sa využíva pre odborný výcvik, sociálny program SOŠ (ubytovanie zamestnancov - 14 ), skladové priestory SOŠ a podnikateľské aktivity.

**Učebne a dielne SOŠ v Prevádzkovej budove 27**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Odborné učebne pre odbor | | dielne | |
| Technicko-administratívny pracovník | 1 | stolárska | 2 |
| Mechanik počítačových sietí | 3 |  |  |
| **Spolu: 6** | **4** |  | **2** |

**Budova dielní a jedálne -** je jednoposchodová budova. Odborný výcvik využíva prízemie a dve tretiny prvého poschodia. Všetky priestory sú po rozsiahlej rekonštrukcii. Spĺňajú všetky požiadavky pre kvalitnú, modernú realizáciu odborného výcviku. Jednu tretinu prvého poschodia využíva kuchyňa a jedáleň, ktoré sú prenajaté na základe zmluvného vzťahu.

Kuchyňa ponúka stravu pre žiakov, zamestnancov školy a aj ubytovaných žiakov.

**Učebne a dielne v budove dielní a jedálne**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dielne | | učebňa | |
| Maliarska | 1 | školiaca | 1 |
| Inštalatérska | 1 | veľká pred. miest. | 1 |
| Montér suchých stavieb | 1 |  |  |
|  |  |
| Elektromontérov | 2 |  |  |
| **Spolu: 7** | **5** |  | **2** |

**Školský internát SOŠ, Ivanská cesta 21 a Ivanská cesta 25** sú dve štvorposchodové budovy, s ubytovacou kapacitou 386 osôb. V súčasnej dobe je tam ubytovaných 261 žiakov z 30-tich stredných škôl. Ubytovanie je zabezpečené v dvojposteľových izbách bunkového systému s vlastným hygienickým kútom a WC. Na každom poschodí je kuchynka a spoločenská miestnosť. Okrem ubytovania zabezpečuje školský internát stravovanie v školskej jedálni a tiež mimoškolskú výchovnovzdelávaciu činnosť. V školskom internáte sa nachádza centrum voľného času, ktorého súčasťou je multimediálna knižnica, internetový klub, minifitnes a posilňovňa. Ubytovaným žiakom je k dispozícii v stanovených hodinách telocvičňa a multifunkčné ihriská. Majú možnosť zapojiť sa do praktických, vedomostných a športových záujmových útvarov, zúčastniť sa rôznych podujatí a súťaží pre aktívne využitie voľného času. Voľné kapacity sú využívané hlavne na ubytovanie vysokoškolských študentov.

**Budova združených dielní SOŠ** – je to účelová stavba, ktorá sa využíva na praktické vyučovanie žiakov a čiastočne na komerčné účely na základe zmluvných vzťahov. Jednotlivé dielne sa postupne modernizujú (výmena okien, úprava podlahy, rekonštrukcia osvetlenia).

**Dielne v budove združených dielní**

|  |  |
| --- | --- |
| Dielne | |
| Strojný mechanik | 1 |
| Strojárska výroba | 3 |
| Stavebná výroba | 2 |
| **Spolu** | **6** |

**Vývoj počtu žiakov školy:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Školský rok | 10/11 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 |  |
| Celkový počet žiakov | **615** | **548** | **505** | **523** | **508** |  |

**Prehľad počtu žiakov podľa odborov štúdia:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Odbor štúdia - školský rok: 2014/2015** | **Forma štúdia** | **Počet žiakov** |
| 2414 L 01 | strojárstvo – výroba, montáž a oprava prístrojov, strojov a zariadení | NŠ | 28 |
| 2435 H 02 | klampiar – stavebná výroba | SOV | 0 |
| 2464 H | strojný mechanik | SOV | 33 |
| 2478 F | strojárska výroba | OV | 40 |
| 2675 L 02 | elektrotechnika – výroba a prevádzka strojov a zariadení | NŠ | 17 |
| 2682 K | mechanik počítačových sietí | ÚSOV | 89 |
| 2683 H 11 | elektromechanik - silnoprúdová technika | SOV | 25 |
| 3355 H | stolár | SOV | 21 |
| 3650 M | staviteľstvo | ÚSOV | 0 |
| 3656 K | operátor stavebnej výroby | ÚSOV | 0 |
| 3658 K | mechanik stavebnoinštalačných zariadení | ÚSOV | 0 |
| 3659 L | stavebníctvo | NŠ | 24 |
| 3661 H | murár | SOV | 25 |
| 3663 H | tesár | SOV | 0 |
| 3668 H | montér suchých stavieb | SOV | 0 |
| 3672 H | kamenár | SOV | 0 |
| 3673 H | kachliar | SOV | 0 |
| 3675 H | maliar | SOV | 28 |
| 3678 H | inštalatér | SOV | 20 |
| 3680 H | podlahár | SOV | 0 |
| 3684 H | strechár | SOV | 0 |
| 3686 F | stavebná výroba | OV | 38 |
| 6341 M | škola podnikania | ÚSOV | 70 |
| 6403 L | podnikanie v remeslách a službách | NŠ | 35 |
| 6475 H | technicko-administratívny pracovník | SOV | 15 |
| 6476 L | technicko-ekonomický pracovník | NŠ | 0 |

**Študijné a učebné odbory zamerané na výchovno-vzdelávací proces Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva**

**Hlavné odbory***:*

3650 M staviteľstvo

3656 K operátor stavebnej výroby

3658 K mechanik stavebnoinštalačných zariadení

3659 L stavebníctvo

3661 H murár

3663 H tesár

3668 H montér suchých stavieb

3675 H maliar

3678 H inštalatér

3684 H strechár

3673 H kachliar

3672 H kamenár

3680 H podlahár

3686 F stavebná výroba

2435 H 02 klampiar – stavebná výroba

**Súvisiace odbory***:*

2683 H 11 elektromechanik - silnoprúdová technika

3355 H stolár

2464 H strojný mechanik

2675 L 02 elektrotechnika –výroba a prevádzka strojov a zariadení

2682 K mechanik počítačových sietí

6475 H technicko-administratívny pracovník

6403 L podnikanie v remeslách a službách

6476 L technicko-ekonomický pracovník

**Správa majetku a nehnuteľností:**

Škola má v správe areál na Ivanskej ceste 21 pozostávajúci z :

* budovy školy, súpisné číslo 5270, situovanej na pozemku parcelné číslo 14801/33;
* budovy školského internátu (Ivanská cesta 21), súpisné číslo 4346, situovanej na pozemku parcelné číslo 14796/1;
* budovy školského internátu (Ivanská cesta 25), súpisné číslo 4348, situovanej na pozemku parcelné číslo 14796/3;
* budovy, súpisné číslo 4348 (kuchyňa, škola), situovanej na pozemku parcelné číslo 14801/2;
* budovy dielní, súpisné číslo 5797, situovanej na pozemku parcelné číslo 14801/22;
* budovy, súpisné číslo 3776 (prevádzková budova), situovanej na pozemku parcelné číslo 14801/6;
* 12 ks garáži (súpisné číslo 4346), situovaných na pozemkoch parcelné číslo 14801/48 až 14801/62.

Budovy s pozemkami a priľahlým dvorom sú evidované na LV č. 2863 pre katastrálne územie BA – Trnávka vo vlastníckom podiele 1/1.

Na Okresom súde Bratislava (č.k. 15C 101/2006) je vedený súdny spor medzi BSK a Hlavným mestom SR Bratislavou o určenie vlastníckeho práva k pozemkom tvoriacim časť areálu školy.

Účtovná hodnota nehnuteľného majetku v správe školy k 31.12.2013 je :

* stavieb 3.870.907,94 €
* pozemkov 5.236.946,02 €.

**[](http://www.sou.sk/?attachment_id=5052)**

**Hospodárenie školy:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stredná odborná škola, Ivanská cesta 21 BA** | **r. 2013** | **r. 2012** | **r. 2011** |
| (príspevková organizácia) |  |  |  |
| schválený rozpočet ZBSK | 934 600,00 | 1 012 435,00 | 1 013 632,00 |
| normatívny rozpočet (95%MF,P80%/93%/90% | 963 429,00 | 910 705,00 | 979 776,00 |
| dofinancovanie (zohľadnená požiadavka) | 0,00 | 0,00 | 3 300,00 |
| požiadavka na dofinancovanie | 0,00 | 68 548,00 | 87 092,00 |
| upravený rozpočet k 31. 12. celkom ŠR | 952 110,22 | 920 771,00 | 984 595,00 |
| úprava z finančných prostriedkov BSK | 3 261,03 | 3 911,00 | 2 800,00 |
| vlastné príjmy celkom za rok (VZ a PČ spolu) | 471 336,35 | 484 454,02 | 347 101,53 |
| nové výkony k 15. 9. | -13 792,00 | -7 234,00 | -42 126,00 |
| zníženie z dôvodu NV skutočné | 0,00 | 0,00 | -6 319,00 |
| podnikateľská činnosť - náklady (VZaS) | 167 021,79 | 173 895,01 | 137 344,14 |
| podnikateľská činnosť - výnosy (VZaS) | 171 346,59 | 175 060,72 | 159 451,74 |
| zisk po zdanení (VZaS) | 3 330,07 | 942,64 | 17 874,02 |

**Kvalita výučby:**

**Škola poskytuje:**

* kvalitné interaktívne vyučovanie
* možnosť získať výučný list
* možnosť získať alebo doplniť si vzdelanie maturitnou skúškou
* možnosť doplniť si základné vzdelanie
* možnosť získať certifikát o odbornej spôsobilosti v učebnom odbore elektromechanik
* možnosť získať zváračský preukaz
* možnosť získať certifikát ECDL (medzinárodné uznávané overenie znalosti v informačných technológiách ako aj zručnosti pri práci s počítačom)

**Spolupráca s firmami, profesijnými združeniami, školami**

|  |
| --- |
| Pri organizovaní vyučovania škola spolupracuje s firmami európskeho významu (Xella-Ytong Slovensko, PREMAC, AlcaPLAST, RIGIPS, Protherm, ....) s profesijnými združeniami, komorami (Slovenská obchodná a priemyselná komora, Zväz stavebných podnikateľov Slovenska, Slovenská komora stavebných inžinierov, Slovenský živnostenský zväz, Republiková únia zamestnávateľov, Cech strechárov, atď.) a konkrétnymi zamestnávateľmi, fyzickými a právnickými osobami. Na základe aktivít školy sa podarilo úspešne realizovať viacero exkurzií, odborných prednášok, odborných školení, prezentácií rôznych firiem. |
| Škola spolupracuje so stavovskými organizáciami a zamestnávateľmi aj pri tvorbe  a overovaní školských vzdelávacích programov všetkých odborov.  Intenzívna spolupráca prebieha s veľkými, ale aj s malými firmami a živnostníkmi, u ktorých žiaci vykonávajú individuálny odborný výcvik. V školskom roku 2013/14 vykonávali žiaci individuálny odborný výcvik v 23 firmách. Žiaci majú možnosť spoznať systém organizácie firiem, súčasné technologické postupy a nové materiály, spoznávať priority a zákonitosti reálnej organizácie práce.  SOŠ, Ivanská cesta 21 v Bratislave spolupracuje so školami v Českej republike – SŠSŘ Brno-Bosonohy; SŠ polytechnická, Jílová, Brno; SOŠ, Neratovice, ale aj so slovenskými školami podobného zamerania v Prešove, Poprade, Košiciach, Nových Zámkoch, Lučenci, Považskej Bystrici.  V spolupráci s firmami AlcaPLAST a RIGIPS škola zorganizovala súťaž kombinovaných družstiev odborov murár, elektromechanik a inštalatér s medzinárodnou účasťou - „EMI 2014“. Žiaci stredných škôl z Čiech a Slovenska mali možnosť si porovnať svoje vedomosti a zručnosti.   |  | | --- | | Aktivity v školskom roku 2013/2014 Pre zatraktívnenie vyučovania v priebehu školského roka škola rozšírila spoluprácu s firmami a výrobnými spoločnosťami. Oslovovala výrobcov stavebných materiálov, dodávateľov technológií a ponúkala im priestor na prezentáciu svojich produktov. Na základe týchto aktivít sa podarilo úspešne realizovať viacero exkurzií, odborných prednášok, odborných školení, prezentácií firiem.  Október - C&E Fein Gmbh elektronáradia – prezentácia (I,M,SM)  November - BAU Holding – návšteva nízkoenergetického – exkurzia (M)  November - Geminox, vykurovacia technika – exkurzia (inštalatér)  December - AlcaPLAST, exkurzia (inštalatér)  Január - Vykur, klimat, vzduchotech. – prednáška (inštalatér)  Január - A-SICE, Vykurovanie, klimatizácia, vzduchotechnika – školenie/prednáška  (inštalatér)  Január - Xella-Ytong – prezentácia (murár)  Február - B.E.Z. – transformátory – exkurzia (E)  Február - Zvartech – exkurzia (SM,SRV,SV)  Marec - Optické prevodníky, zapojenie/záloha – SANET, BA (MOV, MPS)  Marec - IBM technology on wheels (MPS)  Marec - výstava Coneco – exkurzia  Marec - Protherm Skalica – plyn kotle (I,E)  Marec - ISPER, Optické technológie, prezentácia (MPS)  Apríl - NIKO – Bezdrôtové ovládanie el. zariadení – prezentácia (MPS,E)  Apríl - Immergas, vykurovacie systémy – prezentácia (inštalatér)  Apríl - Rigips – Trnava – prezentácia (murár)  Apríl - Protherm, kotle, vykurovacia technika Skalica – exkurzia (inštalatér)  Máj - Geotherm, ekologické vykurovacie a chladiace systémy – prezentácia (inštalatér)  Máj - SAV, funkcie najmodernejších superpočítačov – prednáška (MPS)  Jún - D–Link Active directory – zaškolenie do oprávnení a Groups – školenie IT (MPS)  Jún - VUZ – návšteva zváračských laboratórií – exkurzia (SM,SRV) | |  | |  |   **Záver**  Bratislavský samosprávny kraj v zmysle Regionálnej stratégie výchovy a vzdelávania v stredných školách v Bratislavskom samosprávnom kraji na roky 2013-2018, schválenej Zastupiteľstvom Bratislavského samosprávneho kraja v roku 2013, ktorá bola aktualizovaná v roku 2014 a v súlade s § 4 ods. 2. písm. a) zákona 184/2009 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pokračuje vo vytváraní ďalšieho centra odborného vzdelávania a prípravy.  Vytvorením Centra odborného vzdelávania a prípravy pre oblasť stavebníctva sa zvýši kvalita a efektivita výchovno-vzdelávacieho procesu tým, že škola bude vybavená moderným materiálno-technickým zariadením, ktoré nie je súčasťou vybavenia bežných škôl, a taktiež tu budú pôsobiť odborní pedagógovia s cieľom poskytovať vysoko kvalitné odborné vzdelávanie a prípravu na výkon daného povolania.  Škola ako centrum odborného vzdelávania a prípravy bude partnerom pre všetky školy s obdobným zameraním v regióne.  Predpokladá sa, že po vzniku centra sa zvýši záujem žiakov o študijné a učebné odbory ako napríklad – staviteľstvo, operátor stavebnej výroby, murár, inštalatér, kachliar, montér suchých stavieb, strechár.  Prvoradým prínosom bude obnova väzieb školy so zamestnávateľmi, ktoré prepoja vzdelávanie a prax, teda poukážu na aktuálne potreby trhu práce v oblasti stavebníctva v  bratislavskom regióne.  Spoluprácou centra so zamestnávateľmi sa zabezpečí preškolenie učiteľov odborných predmetov a majstrov odbornej prípravy na nové technológie aj pre školy príslušného zamerania v Bratislavskom kraji. |