

Správa

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

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z. v znení vyhlášky 526/2021 Z.z.

§ 2. ods. 1 a

Údaje o škole

Názov školy	STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA STAVEBNÁ, Tulipánová 2, 011 62 Žilina
Adresa školy	Tulipánová 2, 011 62 Žilina
Telefón	+421 41 723 22 59
E-mail	sekretariat@sosstavebna.sk
WWW stránka	https://sosstavebna.sk

Vedúci zamestnanci školy

	Priezvisko, meno	telefón	e-mail
Riaditeľ	Ing. Ilčík Josef, PhD.	041/7232259	riaditel@sosstavebna.sk
ZRŠ TV	Ing. Slyško Tibor	041/7634398	slysko@sosstavebna.sk
ZRŠ VMV	Mgr. Gašová Magdaléna	0908914076	gasova@sosstavebna.sk
VÚ PV	Bc. Dubovec Pavol	0908924786	dubovec@sosstavebna.sk

Rada školy

	Titl., priezvisko, meno	Kontakt	Funkcia
predseda	Mgr. Kováčsová Stanislava	kovacsova@sosstavebna.sk	predseda
pedagogickí zamestnanci	Bc. Briššák Marek	brissak@sosstavebna.sk	člen
ostatní zamestnanci	Tomašec Jozef	tomasec@sosstavebna.sk	podpredseda
zástupcovia rodičov	Čanecký Ján	novarealsk@gmail.com	člen
	Mgr. Cingelová Želmíra	zelmira@majcinik.sk	člen
	Mgr. Šimunová Lenka	lenka.simunova1@gmail.com	člen
volený zástupca žiakov	Kordiak Jakub	kordiak.jakub@gmail.com	člen
zástupca zriaďovateľa	Mgr. Marosz Ján	jan.marosz@gmail.com	člen
	Mgr. Turská Eva	eva.turska@zilinskazupa.sk	člen
	Ing. Kapitulík Martin	martin.kapitulik@vuczilina.sk	člen
	Pavel Tichý	azslovakia@azslovakia.sk	člen
noví členovia od 24.03.2023, ktorí nahradili			
Ing. Martina Kapitulíka a Mgr. Jána Marosza su:	Mgr. Denis Cáder	denis.cader@poslaneczk.sk	člen
	Karol Čepec	karol.cepec@poslaneczk.sk	člen

§ 2. ods. 1 b

Údaje o zriaďovateľovi

Názov	Žilinský samosprávny kraj
Sídlo	Komenského 48, 011 09 Žilina
Telefón	041/5032111
E-mail	info@zilinskazupa.sk

§ 2. ods. 1 c

Činnosť rady školy

Činnosť Rady školy pri SOŠ stavebnej Tulipánová 2 Žilina
v školskom roku 2022/2023

Zasadnutie Rady školy konané 27.10.2022 per-rollam

Program:

1. Schválenie Správy o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2021/2022
2. Správa o výsledkoch hospodárenia školy za obdobie 01 - 09/2022
3. Informácie o aktivitách školy v mesiacoch 09 – 10/2022 školského roka 2022/2023
4. Schválenie uznesenia Rady školy konanej dňa 27.10.2022

Rada školy prerokovala a zobrala na vedomie:

1. Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2021/2022
2. Správu o výsledkoch hospodárenia školy za obdobie 01 - 09/2022

Rada školy zobrala na vedomie:

1. Informácie o aktivitách školy v mesiacoch 09 – 10/2022 školského roka 2022/2023

Zasadnutie Rady školy konané 15.12.2022

Program:

2. Otvorenie
3. Informácia o hospodárení školy za obdobie 01-10/2022
4. Návrh koncepcie rozvoja školy na roky 2023 - 2024
5. Informácia o aktivitách školy za obdobie 10 -12/2022
6. Nábor žiakov pre školský rok 2023/2024
7. Diskusia
8. Záver

Rada školy zobrala na vedomie:

1. Návrh koncepcie rozvoja školy na roky 2023 - 2024 a odporúča schváliť
2. Informáciu o hospodárení školy za obdobie 01-10/2022
3. Informáciu o aktivitách školy za obdobie 10 -12/2022
4. Informáciu o náboře žiakov pre školský rok 2023/2024

Zasadnutie Rady školy konané 09.03.2023 per-rollam

Program:

1. Návrh počtu tried a žiakov 1. ročníka a štruktúra študijných a učebných odborov pre prijímanie žiakov na vzdelávanie pre školský rok 2023/2024
2. Návrh počtu tried a žiakov 1. ročníka nadstavbového štúdia v školskom roku 2023/2024
3. Správa o výsledkoch hospodárenia školy za rok 2022
4. Termín zasadnutí Rady školy pre rok 2023
5. Výročná správa o činnosti Rady školy za rok 2022
6. Príprava projektu z MŠV VaŠ SR - „Debarierizácia školy a školského internátu“
7. Informácia o aktivitách školy
8. Informácia o prijímacom konaní pre školský rok 2023/2024
9. Schválenie uznesenia Rady školy konanej dňa 09.03.2023

Rada školy zobrala na vedomie:

1. Informáciu o aktivitách školy
2. Informácia o prijímacom konaní pre školský rok 2023/2024

Rada školy schválila:

1. Návrh počtu tried a žiakov 1. ročníka a štruktúra študijných a učebných odborov pre prijímanie žiakov na vzdelávanie pre školský rok 2023/2024
2. Návrh počtu tried a žiakov 1. ročníka nadstavbového štúdia v školskom roku 2023/2024
3. Správa o výsledkoch hospodárenia školy za rok 2022
4. Termín zasadnutí Rady školy pre rok 2023
5. Výročná správa o činnosti Rady školy za rok 2022

Zasadnutie Rady školy konané 13.06.2023

Program: _____

1. Otvorenie
2. Informácia o prijímacom konaní pre školský rok 2023/2024
3. Schválenie návrhu počtu tried prvého ročníka a štruktúra študijných a učebných odborov pre prijímanie žiakov na vzdelávanie pre školský rok 2024/2025
4. Prerokovanie úpravy ŠkVP
5. Vyhodnotenie Plánu COVaP za školský rok 2022/2023 a predbežný Plán COVaP pre školský rok 2023/2024
6. Aktivity školy, medzinárodný program Erasmus+
7. Diskusia
8. Záver

Rada školy zobrala na vedomie:

1. Informáciu o prijímacom konaní pre školský rok 2023/2024
2. Informáciu o aktivitách školy a medzinárodnom programe Erasmus+

Rada školy schválila:

1. Návrh počtu tried prvého ročníka a štruktúru študijných a učebných odborov pre prijímanie žiakov na vzdelávanie pre školský rok 2024/2025
2. Prerokovanie úpravy ŠkVP s platnosťou od 01.09.2023
3. Vyhodnotenie Plánu COVaP za školský rok 2022/2023 a Plán COVaP pre školský rok 2023/2024

§ 2. ods. 1 d

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy: **533 z toho v dennom štúdiu 499 a v externom štúdiu 34**

Počet tried: **22**

Trieda	Počet žiakov
I.A	22
I.B	31
I.C	31
I.D	25
I.G	33
I.K	12
I.NA	19/5 ex
II.A	17
II.B	24
II.C	28
II.D	27
II.G	27
II.K	4
II.NC	11 ex
III.A	19/1 ex
III.B	21

III.C	29
III.D	20
III.G	23/17 ex
IV.A	25
IV.B	33
IV.C	29

§ 2. ods. 1 e**Zamestnanci**

Pracovný pomer	Počet pedag. prac.	Počet nepedag. prac.	Počet úväzkov pedag. prac.	Počet úväzkov nepedag. prac.
TPP	60	21	59,68	20,63
DPP	0	0	0	0
Znížený úväzok	1	1	0,68	0,63
ZPS	4	4	4	4
Na dohodu	1	0	0,25	0

§ 2. ods. 1 f**Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov**

počet	nekvalifikovaných	kvalifikovaných	spolu
učiteľov + majstrov odbornej výchovy	0	25 učiteľov +28 MOV	53
vychovávateľov	0	8	8
asistentov učiteľa	0	0	0
spolu			

Predmety vyučované nekvalifikovane

Trieda	Predmet	Počet hodín týždenne
0	0	0

§ 2. ods. 1 g**Prehľad výsledkov súťaží a olympiád**

Názov súťaže	Počet žiakov	Umiestnenie	národ. kolo	medzinárod. kolo	okr. kolo	kraj. kolo
12. ročník medzinárodnej súťaže praktických zručností žiakov „Mladý stavbár“ odbor murár / OSV	2	3. miesto		áno		
12. ročník medzinárodnej súťaže praktických zručností žiakov „Mladý stavbár“ odbor inštalatér / MSIZ	2	1. miesto		áno		
12. ročník medzinárodnej súťaže praktických zručností žiakov „Mladý stavbár“ odbor tesár	2	4. miesto		áno		
28. ročník súťaže praktických zručností a odborných vedomostí v odbore murár – MURÁR 2023 v Nitre	2	2. miesto	áno			
Celoštátne kolo SKILLS SLOVAKIA v Nitre	2	2. miesto	áno			
Medzinárodná súťaž odborov 26 (elektrikár), 36 (inštalatér) Sušice, ČR - O pohár Systherm	4	4. miesto		áno		
Medzinárodná súťaž odborov 26 (elektrikár), 36(inštalatér) Sušice, ČR - O krištálovú guľu Systherm	4	4. miesto		áno		
Medzinárodná súťaž v odbore inštalatér Vyškov, ČR	2	7. a 11. miesto		áno		
48. ročník celoštátnej súťaže stredných odborných škôl v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri	3	1. miesto	áno			

práci					
Najväčšia medzinárodná matematická súťaž na svete - Matematický klokan 2023	20	úspešní riešitelia	áno		
Majstrovstvá Slovenskej republiky v prekážkovom behu – Štrba Race 2022	4	úspešní účastníci	áno	áno	
Integrovaný odborový zväz Drevo, Lesy, Voda Celoslovenská súťaž stredných odborných škôl „Bezpečné dni v práci“	3	2. miesto	áno		
Okresné majstrovstvá žiakov stredných škôl vo florbale	7	2. miesto			áno
„Župná kalokagatia 2023“	6	4. miesto			áno

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Prezentácia aktivít a úspechov školy na verejnosti, v médiách a v zahraničí:

Ako jediná stavebná škola v kraji organizujeme medzinárodnú súťaž praktických zručností a teoretických vedomostí v stavebných profesiách s názvom „Mladý stavbár“. Pre deviatakov organizujeme Deň otvorených dverí, možnosť napísať si prípravné testy k prijímacím skúškam z matematiky a slovenského jazyka a spoluprácu so základnými školami v rámci technickej výchovy, kde si žiaci priamo na pracovisku môžu vyskúšať svoje zručnosti. Pravidelne sa zúčastňujeme medzinárodných odborných súťaží v SR aj ČR, kde získavame pódiové umiestnenia, čím dokazujeme, že žiakom poskytujeme kvalitnú odbornú prípravu.

Propagácia školy na verejnosti:

- zorganizovali sme 3 x virtuálny Deň otvorených dverí - 12.10.2022, 06.12.2022 a 30.01.2023, ktorý sa úspešne uskutočnil na našich dielňach PV a na TV v čase od 08:00 hod. do 15:00 hod.,
- výchovným poradcom ZŠ sme zaslali e-mailly o študijných a učebných odboroch,
- prezentujeme nové odbory na webe školy: technik drevostavieb (kód odboru 3349 K) a operátor drevárskej a nábytkárskej výroby (kód odboru 3341 K),
- prezentujeme školu v tlači: MY Žilinské noviny, MY Kysucké noviny, Kysucko-Čadčiansko, Martinsko-Turčiansko, Považsko-Púchovsko, Žilinsko-Bytčiansko,
- umožnili sme žiakom ZŠ absolvovať cvičné testy na prijímacie skúšky zo slovenského jazyka a literatúry a matematiky,
- zabezpečili sme materiál o škole na prezentáciu pre žiakov a rodičov, ktorí sme odoslali výchovným poradcom na ZŠ.

Aktívne spolupracujeme:

- so Živnostenskou komorou v Žiline pri realizácii rekvalifikačných kurzov,
- SOPK v Žiline,
- s Cechom strechárov Slovenska (súťaž Coneco Bratislava, Mladý stavbár),
- dlhoročná spolupráca s Republikovou úniou zamestnávateľov - pri maturitných a záverečných skúškach a pri súťažiach,
- so základnými školami v oblasti propagácie odborného vzdelávania a prípravy na základe predchádzajúcej spolupráce so ZŠ v Žiline (Karpatská, Martinská, Gaštanová, Limbová, Námestie mladosti, Lichardova) a v okrese Žilina (Rajec, Rajecké Teplice, Lietavská Lúčka, Bytča, Kotešová, Kolárovice, Belá, Varín, Gbeľany, Teplička nad Váhom. Divina, Súľov, Veľké Rovné, Kysucký Lieskovec, Raková, Terchová, Turie, Kysucké Nové Mesto - Klementisova).

Prezentácie technológií a materiálov

V spolupráci s nižšie uvedenými firmami sme zabezpečili v priebehu šk. roka 2022/2023 prezentácie výrobkov, technológií a pracovných postupov pre žiakov príslušného odboru, majstrov odborného výcviku a učiteľov odborných predmetov:

- Basf Žilina
- KERAMIKA SOUKUP - kúpeľ. štúdiá Žilina
- A SICE Žilina
- MAPEI Slovensko
- SLOVPLAST + SLOVARM Myjava
- HG HELIOS GROUP Žilina

- HANSGROHE Brno
- SCHELL, Bratislava
- Coneco - Bratislava
- Alcaplast - Břeclav
- LAUFEN - JIKA Znojmo
- Immergas Trenčín
- GEBERIT Slovensko, Bratislava
- Vaillant, Trenčín
- Slovenská živnostenská komora

§ 2. ods. 1 h

Projekty

Projekty, do ktorých je škola zapojená, ich zameranie, stručná charakteristika

A) Dlhodobé

B) Krátkodobé

C) V školskom roku 2022/2023 boli školou vypracované projekty:

Naša škola si stanovuje za úlohu aktívne sa zapájať do projektov v programe Erasmus+ s cieľom podporiť vedomostný a osobnostný rast účastníkov, zlepšiť odborné zručnosti žiakov a zvýšiť tak ich flexibilitu na trhu práce.

- SOŠ stavebná na Tulipánovej ulici v Žiline v školskom roku 2022/2023 pokračovala v spolupráci s partnerskými školami z Litvy a Lotyšska v rámci projektu Erasmus+ Strategické partnerstvo „Smart school in restoration and construction industry“ (No. 2020-1-LV01-KA226-VET-094520). Cieľom projektu Strategické partnerstvo IO2 je vytvorenie digitálnych učebných materiálov v rámci odborných predmetov pre dištančnú alebo zmiešanú výučbu, ktoré si všetci partneri budú môcť medzi sebou zdieľať. V novembri 2022 a v januári 2023 sa uskutočnili online stretnutia projektových manažérov a koordinátorov, na ktorých partnerské školy prezentovali proces prípravy a tvorby virtuálnych vzdelávacích materiálov. Z dôvodu časovej a technickej náročnosti tvorby digitálnych materiálov informovala projektová manažérka Lelde Šantare o predĺžení projektu do 30.06.2023.
- Na začiatku školského roku 2022/2023 navštívili piati žiaci z tried II.C a IV.C (študijný odbor technik energetických zariadení budov) španielsku Andalúziu – Granadu, aby mohli zdokonaľiť svoje zručnosti v práci s energetickými zariadeniami, vodoinštaláciami, kúrením a kanalizáciou. Pracovali v troch rozdielnych podnikoch – Tecnihogar Granada, Hotel Abadia a Hotel Puerta de las Granadas. V rámci praktického výcviku bolo ich úlohou samostatne vykonať revíziu a elektroinštaláciu kotlov, vykonať revíziu a inštaláciu tepelných čerpadiel, klimatizácie, tlaku vody a bojlerov, aplikovať požadované postupy podľa technickej dokumentácie pri elektroinštalácii domu, pripraviť a inštalovať solárne panely a zhotoviť fotovoltaický systém.
- V dňoch 17. – 28. októbra 2022 sa piati žiaci z tried II. C a IV. C (študijný odbor technik energetických zariadení budov) a II.B (študijný odbor mechanik stavebnoinštaláčnych zariadení) zúčastnili v rámci programu Erasmus+ 2022 odbornej stáže v španielskej Granade, počas ktorej si zdokonalili svoje zručnosti a nadobudli nové odborné skúsenosti s prácou s energetickými zariadeniami, vodoinštaláciami, kúrením a klimatizáciou.
- Medzinárodnej odbornej stáži v Portugalsku sa zúčastnili žiaci z tried II.C a IV.C (technik energetických zariadení budov) a III.G (inštalatér) v dňoch 06. – 18. novembra 2022 v portugalskom meste Braga v spolupráci s partnerskou organizáciou EduPlus. Praxovali v dvoch rozdielnych firmách – Sicool a Aquafer. Na jednotlivých pracoviskách pracovali samostatne pod odborným dohľadom zamestnancov firiem. Jedna skupina vykonávala činnosti ako opravy kotlov, výmeny čerpadiel, zapojenia sporákov a podlahového kúrenia. Druhá pracovala na príprave súčastí kúrenia ako sú panely či teplomery na bojler.
- V rámci programu Erasmus+ sme nadviazali spoluprácu s novým zahraničným partnerom – Střední školou stavební z Třebíča (ČR). Tematicky je projekt zameraný na drevársky sektor. Štyria pedagogickí zamestnanci a majstri odbornej výchovy v rámci odbornej stáže absolvovali posledný marcový týždeň v Žiline a jej blízkom okolí odborné prezentácie u zamestnávateľov, ktorí sa zameriavajú na spracovanie dreva. Navštívili aj priestory teoretického a praktického vyučovania našej školy.
- 30. - 31. marca 2023 v rámci projektu Erasmus+ Strategické partnerstvo sa naši učitelia zúčastnili konferencie v lotyšskom meste Jelgava, na ktorej prezentovali vytvorené digitálne vzdelávacie materiály a podelili sa o svoje skúsenosti pri realizácii digitálnej stratégie s partnerskými školami z Litvy a Lotyšska.

Konferencie sa okrem partnerských škôl zúčastnili aj zástupcovia mestskej správy, Lotyšskej univerzity prírodných vied a technológií a Lotyšskej komory umeleckých remesiel. Súčasťou programu konferencie boli aj odborné prednášky na zaujímavé témy, ako napríklad Prínos programu Erasmus+ v rámci dlhodobého rozvoja škôl, Profesionálny rozvoj učiteľov a žiakov v medzinárodnom prostredí, Digitálne vzdelávanie a zvyšovanie digitálnych zručností pedagógov, Umelá inteligencia a online vzdelávanie, Reštaurovanie a výskum.

- Jednou zo záverečných etáp projektu Erasmus+ bol v mesiaci marec 2023 pobyt v Nemecku vo vzdelávacom centre vo Frankfurte/Oder. Zúčastnili sa ho traja žiaci z odboru tesár (III.G) a dvaja žiaci z odboru technik drevostavieb (II.D).

Cieľom stáže bolo zdokonalit' si odborné zručnosti v práci s drevom a vytvoriť modely striech – sedlovej a valbovej. Druháci zhotovili model sedlovej strechy a tretiaci model valbovej strechy.

- V rámci projektu Erasmus+ sa skupina piatich žiakov z odborov mechanik stavebnoinštalačných zariadení a technik energetických zariadení budov v sprievode učiteľky anglického jazyka v termíne 17. – 28. apríla 2023 zúčastnila zahraničnej stáže v meste Marín, ktoré leží v oblasti Galícia v Španielsku. Počas praktického výcviku nadobudli nielen nové vedomosti, ale taktiež zlepšili svoje odborné zručnosti. Traja žiaci sa zdokonaľovali v oblasti zvrárania a vykonávali oblúkové zvráranie ocele taviacou sa elektródou. Ďalší dvaja žiaci sa venovali vodoinštalatérskym prácam, kde vykonávali zapojenie bojleru, osadenie sprchového kútu, opravovali poškodenú domovú kanalizáciu či rozvody teplej a studenej vody v domoch v blízkom okolí.

§ 2. ods. 1 i

Výsledky inšpekčnej činnosti

V školskom roku 2022/2023 sme nemali inšpekciu.

§ 2. ods. 1 j

Materiálno-technické podmienky

Celkový stav učební všeobecného a odborného teoretického vzdelávania

Škola sa skladá z dvoch hlavných budov, ktoré sú dvojposchodové, z budovy školského internátu a školskej jedálne. V súčasnosti na našej škole študuje celkom 21 tried, z toho

1 trieda žiakov v študijných odboroch nadstavbového štúdia. Pri vyučovaní moderných technológií, technologických postupov a aplikácie výpočtovej techniky vo vyučovacom procese i v odbornej praxi využívame 100 počítačov v odborných učebniach s pripojením na internet. Odborné učebne sú vybavené audio a videotechnikou, projektormi a interaktívnymi tabuľami. Všetci pedagogickí zamestnanci na úseku TV majú tablety s využitím pre žiacku školskú knižku. Vo vyučovaní sa používajú verzie nasledovných programov: AutoCAD softvér je určený predovšetkým pre 2D a 3D kreslenie, pre vizualizáciu v architektúre a stavebníctve sa používa Arcon, ALLPLAN, CENKROS plus stavebný softvér, ekonomický softvér

a samozrejmosťou na všetkých počítačových staniciach je kancelársky balík MS OFFICE.

Nadštandardné vybavenie učebných priestorov

- ✓ odborné učebne s počítačmi, projektorom a DVD rekordérom slúžiace na výučbu v programoch Cenkros, AutoCAD, ARCON a ALLPLAN,
- ✓ dve nové učebne vykurovania a zdravotníckej - nové učebne sú vybavené modernou vykurovacou technikou a technológiami obnoviteľných zdrojov energií, ktoré dodali renomované firmy ako Weishaupt, Viessmann, Attack, Danfoss, Wolf, Buderus, Stiebel Eltron, Rehau a Flowair,
- ✓ dve počítačové učebne, ktoré slúžia na vyučovanie informatiky, výpočtovej techniky a na prácu v záujmových útvaroch,
- ✓ cudzie jazyky sa vyučujú v jazykových laboratóriách, odborných učebniach, ktoré sú vybavené najmodernejšou didaktickou technikou (projektor, interaktívna tabuľa, počítače, odposluch cez slúchadlá),
- ✓ odborná učebňa pre inštalatérov, úplné zariadenie pre praktickú výučbu (podlahové kúrenie, zdravotníctvo a plynoinštalácia),
- ✓ odborná učebňa pre murárov, úplné zariadenie pre praktickú výučbu murár – obkladač,
- ✓ vybudovali sme novú učebňu vykurovania pre študijný odbor 3696 K technik energetických zariadení budov,

- ✓ škola má novo zrekonštruovanú telocvičňu, ktorá je vybavená základným športovým, streleckým a gymnastickým náradím, potrebami na loptové športy a florbal. Na vyučovanie telesnej výchovy slúži aj univerzálne ihrisko. V prípade priaznivého počasia je využívané aj vonkajšie futbalové, basketbalové a nové plážové ihrisko, ktoré bolo vybudované z grantov EÚ. Súčasnú futbalové ihrisko vyžaduje rekonštrukciu, projekt na multifunkčné ihrisko je už vypracovaný,
- ✓ naša škola sa môže pochváliť posilňovňou, jej výstavbu sme realizovali svojpomocne v rámci odborného výcviku žiakov. Výstavbu aj zariadenie posilňovne škola financovala z vlastných zdrojov. Posilňovňa je vybavená strojmi značky Dafe a slúži žiakom predovšetkým na hodinách telesnej výchovy, ale i v rámci výchovy mimo vyučovania. Súčasťou posilňovne je aj úpolová telocvičňa, ktorá slúži na tréning sebaobrany a športových úpolov, najmä karate,
- ✓ škola má novú posilňovňu pre dievčatá, vybavenú 2 bežeckými pásmi, rotopedom a malými činkami,
- ✓ vybudovali sme nové Workout ihrisko.

IKT technológie

Vo vyučovacom procese je pre žiakov určených **118** počítačov – čo pripadá v priemere na jeden počítač **4** žiaci. Počet žiakov využívajúcich IKT v pedagogickom procese je **488** a v záujmovej činnosti **126**. Máme **60** počítačov s pripojením na internet, využívame **3** servery, máme **5** interaktívne tabule, **23** projektorov, **30** notebookov, **31** tlačiarň a **24** tabletov.

Celkový stav dielní pre praktické vyučovanie

Praktické vyučovanie je realizované formou odborného výcviku, ktorý prebieha v dielnach praktického vyučovania na Bánovskej ceste č. 9. a na zmluvných pracoviskách firiem. Dielne majú adekvátne vybavenie pre zabezpečenie odborných činností v rámci praktického vyučovania. Vyučovanie realizujeme v dvanástich dielnach s potrebných zázemím. Okrem špecializovaných dielní pre murárov, inštalatérov, obkladačov a sadrokartóny sme najnovšie otvorili elektrotechnické laboratórium a dve moderne vybavené SMART učebne pre odbor technik energetických zariadení budov.

Škola v rámci projektu Integrovaného regionálneho operačného programu a ŽSK v Žiline dobudovala v roku 2022 novú halu a príručnú dielňu pre drevo odbory s novým technickým a strojovým vybavením v náklade cez 1,20 milióna eur. Súčasťou tohto projektu bolo aj vybudovanie novej konferenčnej miestnosti pre školenia, prezentácie firiem a certifikačné školenia. V spolupráci s Ekofondom SPP Bratislava máme zriadenú SMART učebňu, zameranú na prezentáciu digitálnych prvkov SMART Energií pre žiakov školy aj pre žiakov niektorých základných škôl.

Súčasťou PV sú certifikovaná zväračská škola č. 238, pneuservis a stanica emisných kontrol č. 0287.

Priestory vyhovujúce hygienickým požiadavkám

Hygienické podmienky žiakov a učiteľov spĺňajú platné STN a sú v súlade so súčasnou legislatívou. Úroveň hygienických zariadení je veľmi dobrá.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline nevykonal hygienickú kontrolu za posledných 6 rokov.

§ 2. ods. 1 k

Úspechy a nedostatky

Oblasti v ktorých škola dosahuje dobré výsledky:

- otvorenie centra odborného vzdelávania a prípravy pre stavebníctvo (2013),
- zapojenie IKT do výučby na teoretickom aj praktickom vyučovaní,
- vybavenie úseku teoretického vyučovania audiovizuálnou technikou,
- adekvátne materiálne vybavenie dielní a nové odborné učebne na praktickom vyučovaní,
- prepracovaný systém náboru nových žiakov
- spolupráca so zahraničnými školami,

- kvalitná a efektívna spolupráca s podnikateľskou sférou,
- dobré uplatnenie absolventov v praxi,
- organizovanie súťaží na teoretickom aj praktickom vyučovaní,
- efektívne využívanie projektov Erasmus+ na odborné stáže pre žiakov a učiteľov,
- voľnočasové aktivity - záujmové krúžky, posilňovňa, činnosti v rámci vlastného internátu,
- zabezpečovanie a úroveň prevencie sociálno - patologických javov žiakov,
- vlastná zvéračská škola, stanica emisných kontrol automobilov a ďalšie pracoviská komerčného charakteru na úseku.

Oblasti v ktorej sú nedostatky a treba ich zlepšiť:

Vyhodnotením SWOT a STEPE analýzy, vychádzajúc zo ŠVP, ktorý je implementovaný v Školskom vzdelávacom programe našej školy, sme stanovili nasledovné ciele na zlepšenie v systéme vzdelávania a výchovy:

- zlepšiť vyučovanie v cudzích jazykoch s využívaním IKT,
- cieľavedomý a systematický rozvoj komunikačných a personálnych schopností,
- rozvíjať u učiteľov a MOV schopnosť tvorivo a kriticky riešiť problémy, ďalej rozvíjať teoretické vedomosti a praktické zručnosti,
- vybaviť ďalšie učebne na teoretickom vzdelávaní interaktívnymi tabuľami s projektormi a ďalšou technikou; postupne modernizovať odborné učebne pre praktickú prípravu žiakov,
- pravidelne sa starať o úpravu areálu a okolia školy s dôrazom na ochranu životného prostredia.

§ 2. ods. 4 a

ŠVVP na ŠŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 29

§ 2. ods. 4 b

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 236 / 12 dievčat

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 1 / 0 dievčat

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 145 / 11 dievčat

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2022: 145 / 8 dievčat (študijné + učebné odbory)

Skutočný počet žiakov 1. ročníka k 15.9.2022: 145 + 9 opakuje ročník / 8 dievčat (študijné + učebné odbory)

názov odboru	prijatí	zapísaní	% úspešnosti
3918 M technické lýceum	15	8	100
3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	21	14	100
3656 K operátor stavebnej výroby	16	12	100
3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení	0	0	100
3693 K technik energetických zariadení budov	41	31	100
2447 K mechanik hasičskej techniky	28	19	100
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	20	9	100
3349 K technik drevostavieb	18	16	100
3659 L stavebníctvo	23	23	100
3661 H murár	18	12	100
3678 H inštalatér	27	14	100
3686 F stavebná výroba	11	10	100

§ 2. ods. 4 c

Prihlášky na SŠ

odbor	určený počet žiakov pre šk. rok 2022/2023	počet žiakov, ktorí prejavili záujem	% naplnenia určenia vo vzťahu k počtu uchádzačov k 30.04.2021
3918 M technické lýceum	8	16	200 %
3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	14	32	228 %
3656 K operátor stavebnej výroby	12	16	133 %
3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení	10	10	100 %
3693 K technik energetických zariadení budov	31	41	132 %
2447 K mechanik hasičskej techniky	19	25	131 %
3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby	10	20	200 %
3349 K technik drevostavieb	16	17	106 %
3659 L stavebníctvo	24	38	158 %
3661 H murár	12	21	175 %
3678 H inštalatér	14	36	257 %
3686 F stavebná výroba	12	12	100 %

§ 2. ods. 4 d**Prijímacie skúšky**

Všetkým záujemcom o študijné odbory boli odoslané pozvánky na písomné prijímacie skúšky.

1. termín PK sa konal 02. mája 2022.
2. termín PK sa konal 09. mája 2022.
2. kolo prijímacieho konania sa konalo dňa 22. júna 2022.

§ 2. ods. 4 e**Odbory**

Trieda	Študijný (učebný) odbor
I.A	3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
I.A	3918 M technické lýceum
I.B	3656 K operátor stavebnej výroby
I.B	2447 K mechanik hasičskej techniky
I.C	3693 K technik energetických zariadení budov
I.D	3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
I.D	3349 K technik drevostavieb
I.G	3661 H murár
I.G	3678 H inštalatér
I.K	3686 F stavebná výroba
I.NA	3659 L stavebníctvo
II.A	3918 M technické lýceum
II.A	3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
II.B	3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení 3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení
II.B	2447 K mechanik hasičskej techniky
II.C	3693 K technik energetických zariadení budov
II.D	3341 K operátor drevárskej a nábytkárskej výroby
II.D	3349 K technik drevostavieb
II.D	3656 K operátor stavebnej výroby

II.G	3678 H inštalatér
II.G	3355 H stolár
II.G	3661 H murár
II.K	3686 F stavebná výroba
II.NC	3659 L stavebníctvo
III.A	3918 M technické lýceum
III.A	3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
III.B	2447 K mechanik hasičskej techniky
III.C	3693 K technik energetických zariadení budov
III.D	3656 K operátor stavebnej výroby
III.D	3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení
III.G	3661 H murár
III.G	3663 H tesár
III.G	3678 H inštalatér
IV.A	3918 M technické lýceum
IV.A	3965 M bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
IV.B	2447 K mechanik hasičskej techniky
IV.B	3656 K operátor stavebnej výroby
IV.B	3658 K mechanik stavebnoinštalčných zariadení
IV.C	3693 K technik energetických zariadení budov

§ 2. ods. 4 f

Klasifikácia tried

Trieda	ANJ	Aplikovaná informatika	ARC	ASV	AUO	BDO	BEK	BPO	BIO	CSI	Daňovníctvo	DEJ	Dejiny hmotnej kultúry	Dejiny umenia	Diagnostické zariadenia
I.A	2,24									2,4		1,68			
I.B	2,81											1,69			
I.C	2,3											1,43			
I.D	2,68											1,58			
I.G	2,81														
I.K															
I.NA	3,75											2,31			
II.A	2,12							2,42		2,24		1,47			
II.B	2,69											2,08			
II.C	2,46											1,69			
II.D	2,59											1,81			
II.G	2,48														
II.K															
II.NC	3,43											1,29			
III.A	2,3							2,5		1,95					
III.B	2,86														
III.C	2,89														
III.D	2,9														
III.G	2,83														
IV.A	2,72							2,13							
IV.B	3,34														
IV.C	2,52														

Trieda	DOA	DKE	EKL	EKO	Ekonomika a organizácia	EPO	Ekonomika a riadenie	ELR	ETS	EZA	ELK	EES	EZZ	Estetická výchova	ETV
I.A															
I.B											2,06				
I.C									2,67			1,53			
I.D															
I.G						2,52									
I.K															

I.NA										3									
II.A										2,06									
II.B																	2,29		
II.C																2,42		2,35	
II.D																			
II.G																			
II.K																			
II.NC										2,13									
III.A										1,8									
III.B										1,81									
III.C										2,07						2,61		2,18	
III.D										1,85									
III.G										2,46									
IV.A										1,2									
IV.B																			
IV.C																2,48	2,72		

Triada	FYZ	GED	GAK	GEG	GSY	GSX	HYG	CHE	INF	INF+	INF2	KLA	KMU	KOC	KOC+
I.A	1,56												1		
I.B	1,88														
I.C	1,67														
I.D	1,95														
I.G	3,1								2,35						
I.K															
I.NA	2,76	4,06												3,75	
II.A	1,94	2							1,06					1,8	
II.B	2,73								1,53					2,78	
II.C	2,31								1,29		1,58			2,62	
II.D	2,15													2,86	
II.G															
II.K															
II.NC	3								2,14					3,25	
III.A	1,2		2,17				1,36							2	
III.B															
III.C														2,96	
III.D			2,65											2,46	
III.G															
IV.A	1,32						1,33							2,2	
IV.B	2,25				2,33										
IV.C	1,9														

Triada	KOC2	Konverzácia v anglickom jazyku	KAJ	Konverzácia v nemeckom jazyku	KNJ	Konverzácia v ruskom jazyku	KEM	Manažment	Manažment v stavebníctve	Marketing a manažment	MGX	MAT	MTE	MDB	MVB
I.A												2,52			
I.B												2,72			
I.C												2,8			
I.D												2,53			
I.G													3,5		
I.K												3,75			
I.NA												2,65			
II.A											1,2	2,65			
II.B												2,54			
II.C												2,15			
II.D	2											2,41	2,17	2,18	
II.G												2,56	2,88		
II.K															
II.NC												2,86			
III.A												2,6			
III.B												2,2			
III.C												2,54			
III.D	2,14											2,55			
III.G												2,46			

IV.A										1,2										2,04					
IV.B																					2,75				
IV.C																					1,76				

Trieda	MTE+	MTE2	MTE3	MEC	MER	MTT	NBK	NBK2	NS	NEJ	OBN	PRX	ODK	ODK+	ODK2
I.A						1,84					1,28		2,2		
I.B											1,5		2,15		
I.C											1,53		2,53		
I.D											1,47		2,53		
I.G											1,42		2,87		
I.K											2,83				
I.NA											2,06	3,38			
II.A						2					1,71				
II.B															
II.C															
II.D															
II.G		2,5	2										3,27		2,5
II.K															
II.NC											1,29	2,75			
III.A											1,3				
III.B											1,76				
III.C											1,54				
III.D											1,3				
III.G													3,13		3,36
IV.A															
IV.B											2,29				
IV.C						1,93					1,52				

Trieda	ODK3	OVY	ODY	OHN	OZR	ORV	Plynárenstvo	PMM	PST	PTK	PIA	PČOZ	PRN	PUW	PXA
I.A									2,88					1,24	
I.B		1,36									2,69			1,81	
I.C		1,67												1,6	
I.D		2,11												1,74	
I.G		1,75													
I.K		2,83													
I.NA														2,82	
II.A								1,88	2,35					1,35	
II.B		1,46									2,59			1,58	
II.C		1,62												1,65	
II.D		1,3												1,78	
II.G	3,25	2,56													
II.K		4													
II.NC														3	
III.A					1,29				2,5						1,64
III.B		1,15								2,4	2,25				
III.C		1,32													
III.D		1,15													
III.G	2,18	1,85													
IV.A				1,4	1,6				2,2						2
IV.B		1,32								3,24	2,94				
IV.C		1,62													

Trieda	PXA2	PXA3	PRB	PRB2	PEW	IOS	PLZ	PIB	PZQ	PZQ+	UPP	PSY	PEU	PBK	Psychológia práce a trhu
I.A															
I.B															
I.C															
I.D															
I.G															
I.K															
I.NA							3,12								
II.A								2,42							
II.B															
II.C															

II.D																				
II.G						2,57														
II.K																				
II.NC						2,38														
III.A	2,33								1,93					1,2						
III.B																				
III.C																				
III.D																				
III.G			2,57																	
IV.A	2,27					1,7														
IV.B						2,4														
IV.C																				

Triada	Psychológia práce a trhu	RAM	REA	Ruský jazyk	SJL	Sociálna psychológia	SPR	SME	SBN	Stavebná výroba	STK	STL	STS	Strojárska technológia	STT
I.A					2,4		1					2	2,32		
I.B					2,84		1		2,8			2,4			
I.C					2,87		1		2,1			2,67			
I.D					3,21		1		2,47			3,05			
I.G					1,65		1,16				2,26				
I.K					3,25		1,08								
I.NA					4,25			4,13	3,56						
II.A					2,59		1						2,06		
II.B					3,27		1								
II.C					3,08		1								
II.D					2,52		1		3						
II.G					2,61		1,11								
II.K							1								
II.NC					4,29			3,75	2,75						
III.A		1,67	2,67		2,55		1	2,5							
III.B					3,1		1								
III.C					3,11		1								
III.D					2,75		1		2,46						
III.G					3,04		1,04								
IV.A			1,9		2,6		1								
IV.B					3,35		1,03		3						
IV.C					3,24		1								

Triada	STZ	STN	Strojové zariadenia	Suché technológie	TNI	TCK	TIC	TZB	TEC	TDC	TOO	TOP	Technológia stavieb	TYR	TEC+
I.A															
I.B									2,19						
I.C															
I.D															
I.G									2,74						
I.K									3,5						
I.NA															
II.A															
II.B									2,22						
II.C									3						
II.D									1,83	2,36					
II.G									3,25						
II.K															
II.NC															
III.A															
III.B												2,81			
III.C									2,82						
III.D									2,57						
III.G									2,88						
IV.A															
IV.B									2			2,76			
IV.C									2,41						

Trieda	TEC2	TEC3	TSV	TEV	TČOZ	THF	Tvorba a ochrana životného prostredia	Účtovníctvo	Úvod do sveta práce	VYN	VYT	Výpočtová technika v odbore	VBN	Základy automatizácie	ZAQ
I.A			1												
I.B			1,08												
I.C			1,1												
I.D			1												
I.G			1,4												
I.K			2												
I.NA			1,33												
II.A			1												
II.B			1,32												
II.C			1,62												
II.D			1,15												
II.G	2,75	2,63	1,7										3		
II.K															
II.NC															
III.A			1,1												
III.B			1,1												
III.C			1,54												
III.D			1,1												
III.G	2,64	2,09	1,39												
IV.A			1,04												
IV.B			1,1												
IV.C			1,14												

Trieda	ZAE	ZLA	ZLR	ZYT	ZES	ZIP
I.A					2,16	
I.B						
I.C	2,47					
I.D						
I.G						
I.K						
I.NA						
II.A					1,88	
II.B						
II.C	2,38					
II.D						
II.G						
II.K						
II.NC						
III.A					1,8	
III.B						
III.C						
III.D						
III.G						
IV.A			1,8			1
IV.B		2,33				
IV.C						

Prospech žiakov

Trieda	Počet	Vyznamenaní	Veľmi dobré	Prospeli	Neprospeli	Neklasifikovaní	Správanie 2	Správanie 3	Správanie 4
I.A	25	4	12	9	0	0	0	0	0
I.B	25	4	9	12	0	0	0	0	0
I.C	30	4	9	17	0	0	0	0	0
I.D	20	1	7	11	0	1	0	0	0
I.G	31	3	7	17	1	3	1	1	0
I.K	12	0	1	8	3	0	1	0	0
I.NA	17	0	0	10	6	1	0	0	0
II.A	17	3	5	9	0	0	0	0	0

II.B	26	2	6	18	0	0	0	0	0
II.C	26	1	9	16	0	0	0	0	0
II.D	27	1	13	13	0	0	0	0	0
II.G	27	4	1	19	3	0	2	0	0
II.K	1	0	0	1	0	0	0	0	0
II.NC	8	0	0	6	2	0	0	0	0
III.A	20	8	5	7	0	0	0	0	0
III.B	20	1	7	12	0	0	0	0	0
III.C	28	1	6	21	0	0	0	0	0
III.D	20	4	5	11	0	0	0	0	0
III.G	37	0	7	27	0	3	1	0	0
IV.A	25	3	10	12	0	0	0	0	0
IV.B	32	2	4	25	0	1	0	0	0
IV.C	29	3	10	16	0	0	0	0	0

§ 2. ods. 4 g

Úspešnosť školy pri príprave žiakov

Výsledky hodnotenia externej časti maturitnej skúšky a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky - % priemernej úspešnosti v školskom roku 2022/2023			celoslovenský priemer EČ MS (v SOŠ)
predmet	EČ MS	PFÍČ MS	
SJL	41,3	51,4	55% (47,9%)
ANJ	48,2	55,1	

Výsledky teoretickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky, praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky, absolventskej skúšky a záverečnej skúšky v školskom roku 2022/2023		
	aritmetický priemer za školu	priemer teoretickej a praktickej časti
teoretická časť OZ MS	2,4	2,15
praktická časť OZ MS	1,9	
absolventska skúška	---	X
záverečná skúška (H odbory)	2,13	X
záverečná skúška (F odbory)	3,0	X

Výsledky hodnotenia záverečnej skúšky za školský rok 2022/2023 za učebné odbory		
kód	odbor	priemer výsledkov záverečnej skúšky v danom odbore
3661 H	Murár	1,94
3663 H	Tesár	1,73
3678 H	Inštalatér	2,53

Výsledky hodnotenia záverečnej skúšky za školský rok 2022/2023 za učebné odbory NSOV – F odbory		
kód	odbor	priemer výsledkov záverečnej skúšky v danom odbore
3686 F	stavebná výroba	3,0

Výsledky hodnotenia teoretickej a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky za školský rok 2022/2023 za študijné odbory		
kód	odbor	výsledky hodnotenia teoretickej a praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky v danom odbore (priemer)

		pri Q odboroch absolventskej skúšky
2447 K	MHT	2,28
3656 K	OSV	1,50
3658 K	MSIZ	1,90
3659 L	stavebníctvo	2,92
3693 K	TEZB	2,15
3918 M	TL	2,00
3965 M	BOZP	2,40

§ 2. ods. 4 h

Uplatnenie žiakov

Kód	Kód a názov študijných a učebných odborov	Ukazovateľ			
		Celkový počet absolventov	Počet žiakov ďalšieho štúdia	Počet zamestnaných žiakov	Počet evidovaných nezamestnaných žiakov
3661 H	murár	7 + 1 exter.	5	2 + 1 exter.	0
3678 H	inštalatér	9 + 7 exter	5	4 + 7 exter	1
3663 H	tesár	7 + 4 exter.	4	3 + 4 exter.	0
3686 F	stavebná výroba	3	0	3	0
3656 K	operátor stavebnej výroby	10	4	6	0
3658 K	mechanik stavebnoinštalačných zariadení	5	1	4	0
3693 K	technik energetických zariadení budov	29	8	21	2
SPOLU		70 + 12 exter.	27	43 + 12 exter.	3

§ 2. ods. 5 a

Finančné a hmotné zabezpečenie

Čerpané finančné prostriedky v školskom roku 2022/2023

- Finančné prostriedky prijaté na vzdelávacie poukazy a spôsob ich použitia v členení podľa financovaných aktivít vo výške 13 824,- €:
 - odmeny a odvody pre vedúcich krúžkov 6 320,- €
 - pomôcky pre jazykové krúžky (knihy, tonery, výkresy, kancelárske potreby, nástenné tabule) 1729,- €
 - vybavenie krúžku „Šikovné ruky“ 665,- €
 - športové pomôcky, športové náradie 859,- €
 - elektrické stavebnice a drobný elektromateriál 1768,-€
 - záhradnícky materiál a náradie 120,- €
 - reproduktory 100,- €
 - dekoračné potreby a náradie 1059,- €
 - software a licencia 787,- €
 - ostatný drobný a spotrebný materiál 417,- €
- finančné prostriedky na lyžiarsky kurz v vo výške 9 600,- €
- finančné prostriedky získané od rodičov:
 - Kultúrne podujatia (divadlo, múzeá, kino a pod) 1067,- €
 - Vedomostné a športové aktivity – štartovné 331,- €
 - Prednášky a workshopy 580,- €
 - Činnosť ŽP (imatrikuláci, Mikuláš v škole, DOD, ap.) 169,- €
 - Dobrovoľnícke aktivity (zbierky, vianočné balíčky) 79,- €
 - Školské výlety a exkurzie 792,- €
- Iné finančné prostriedky získané osobitných predpisov:

Finančné dary vo výške 8962,- € boli použité:

- PC + USB adaptér 1497,- €

- basketbalová doska 257,- €

- oprava strechy auly 7208,- €

§ 2. ods. 5 b**Vol'nočasové aktivity**

Názov záujmového krúžku	Počet detí	Vedúci
Angličtina v literatúre 1	27	Mgr. Peter Zelienska
Angličtina vo filme	15	Mgr. Mária Šipulová
AutoCAD v geodézii	15	Ing. Ján Kováč
Basketbal	15	Mgr. Róbert Kyjak
Budem mladý projektant	15	Ing. Anna Jarošová
Crossfit	14	Mgr. Róbert Brežňan
Elektroinštalačný	14	PaedDr. Vladimír Fuljer
Enviromentálny krúžok	15	Mgr. Stanislava Kováčsová
Florbal	15	Mgr. Róbert Kyjak
Futsal	16	Mgr. Róbert Brežňan
História drevostavieb	15	Ing. Anna Helbichová
Kondičné posilňovanie	14	Ing. Miroslav Klučka
Krúžok anglickej konverzácie	15	Mgr. Mária Šipulová
Krúžok spoločenských hier	11	Bc. Kristína Sabelová
Matematika v praxi	16	Mgr. Mária Kyjaková
Mladý elektrotechnik	16	Ing. Miloš Taraba
Netradičné stavby vo svete	15	Ing. Katarína Kudlová
Nohejbal	15	Ing. Miroslav Klučka
Pestovateľský krúžok	13	Ing. Anna Jarošová
Popoludnie s angličtinou	16	Mgr. Ľubomíra Ilková
Projektovanie v stavebníctve	15	Ing. Ján Klanica
Slovenský jazyk a literatúra v súčasnosti	14	Mgr. Dana Jakubesová
Šachový krúžok - logické hry	11	PaedDr. Ľubica Hoskovcová
Timočíme z angličtiny	13	Mgr. Janka Baránková
Turistický krúžok	15	Ing. Miloš Taraba
Tvorivá dielňa	14	Mgr. Gabriela Kupková
Tvorivá dielňa v gastronómii	12	Mgr. Ľudmila Chromiaková
Varíme chutne a zdravo	14	Mgr. Andrea Kraváriková
Z pera redaktora	15	Mgr. Stanislava Kováčsová

§ 2. ods. 5 c**Spolupráca školy s rodičmi**

Spolupráca školy s rodičmi: naša škola vníma rodičov ako partnerov, ktorí spolupracou pomáhajú škole svojimi poznatkami a postrehmi v prístupe k ich deťom. Veríme, že daná spolupráca je obohatením tak pre rodičov ako aj školu. V rámci ZRŠ a Rady rodičov spolupráca bola realizovaná formou zasadnutí rodičovského združenia, ako aj individuálnym kontaktom triedneho učiteľa s rodičmi žiakov, podnety od rodičov pri tvorbe a úprave školských vzdelávacích programov, pri organizácii odborných exkurzií a výchovnom programe školského internátu.

§ 2. ods. 5 d**Iné podstatné skutočnosti**

Neustále sa snažíme modernizovať priestory teoretického a praktického vyučovania. Okrem špecializovaných dielní pre murárov, inštalatérov, obkladačov a sadrokartóny sme najnovšie otvorili elektrotechnické laboratórium a dve moderne vybavené SMART učebne pre odbor technik energetických zariadení budov. Škola v rámci projektu Integrovaného regionálneho operačného programu a ŽSK v Žiline dobudovala v roku 2022 novú halu a príručnú dielňu pre drevo odbory s novým technickým a strojovým vybavením v náklade cez 1,20 milióna eur. Súčasťou tohto projektu bolo aj vybudovanie novej konferenčnej miestnosti pre školenia, prezentácie firiem a certifikačné školenia. V spolupráci s Ekofondom SPP Bratislava máme zriadenú SMART učebňu, zameranú na prezentáciu digitálnych prvkov SMART Energií pre žiakov školy aj pre žiakov niektorých základných škôl.

V spolupráci so stavovskými organizáciami a stavebnými firmami prispôbovať obsah vzdelávania požiadavkám trhu práce a zamestnávateľom, ďalej chceme organizovať certifikácie stavebných technológií pre našich absolventov, vzdelávať pedagogických zamestnancov v rámci zvyšovania kvalifikácie a lepšieho odovzdávania vedomostí a zručností pre žiakov školy.

V našej škole pôsobia plne kvalifikovaní pedagogickí zamestnanci, ktorí spĺňajú nevyhnutné podmienky pedagogickej a odbornej spôsobilosti. Na základe plánu kontinuálneho vzdelávania pedagogickí zamestnanci ďalej zvyšujú svoje kompetencie absolvovaním rôznych druhov a foriem vzdelávania.

Máme Žiacku školskú radu, ktorej úlohou je načúvať študentov, prezentovať názory študentov vedeniu a pedagógom, konzultácie a rady novým žiakom, prispievať ku rozvoju školy vlastnými nápadmi, vytváranie pozitívnej atmosféry na škole, prepájanie školského života so širšou komunitou (okolie školy, mesto, obec), boj proti šikanovaniu v škole, podporovať dobré vzťahy „učiteľ - žiak“, pomoc pri vylepšovaní a skrášľovaní školského prostredia, aktívna spolupráca s organizáciami, ktoré sa venujú práci s mládežou.

SOŠ stavebná má vlastnú zväračskú školu v dielňach praktického vyučovania Bánovská cesta 9, Žilina. Personál zväračskej školy má všetky potrebné oprávnenia a certifikáty súvisiace s prevádzkou zväračskej školy pod registračným číslom 238. V priebehu školského roka 2022 / 2023 sme poskytovali služby žiakom SOŠ stavebnej, iným stredným odborným školám, právnickým a fyzickým osobám.

Záver

Vypracoval: Ing. Ilčík Josef, PhD., v.r.

V Žiline, 26. septembra 2023

Správa prerokovaná v pedagogickej rade dňa: 26. septembra 2023

Vyjadrenie rady školy

Rada školy prerokovala a berie na vedomie Správu o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach školy a školského zariadenia za školský rok 2022/2023, dňa 25. októbra 2023.