

SPŠ stavebná a geodetická, Lermontovova 1, 04001 Košice

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok
2020/2021**



Október 2021

Oblasti hodnotenia školy:

- I. Základné údaje o škole a zriaďovateli***
- II. Informácie o činnosti rady školy***
- III. Údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami***
- IV. Údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy***
- V. Údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania***
- VI. Zoznam študijných odborov a učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov***
- VII. Výsledky úspešnosti školy pri príprave na výkon povolania a uplatnenie žiakov na pracovnom trhu alebo ich úspešnosť prijímania na ďalšie štúdiu***
- VIII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov škôl***
- IX. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov škôl***
- X. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti***
- XI. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená***
- XII. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2020/2021***
- XIII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy***
- XIV. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy***
- XV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK***

**Hodnotiaca správa o výchovno-vzdelávacej činnosti,
jej výsledkoch a podmienkach školy za školský rok 2020/2021**
(v súlade s Vyhláškou MŠVV a Š SR č. 435/2020 Z. z. o štruktúre a obsahu správ o výchovno-
vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach škôl a školských zariadení)

I. Základné údaje o škole / ŠZ a zriaďovateľovi

Kontaktné údaje školy		
Názov školy	Stredná priemyselná škola stavebná a geodetická, Lermontovova 1, Košice	
Telefónne číslo	055/6325411	
Faxové číslo	6320026	
Elektronická adresa	stavke@stavke.sk	
Internetová adresa	www.stavke.sk	
Zriaďovateľ	Košický samosprávny kraj Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice Tel. kontakt: 055/7268111 Adresa elektronickej pošty: vuc@vucke.sk	
Riaditeľ školy	Ing. Michal Mitrik, PhD.	055/6325412
Zástupcovia riaditeľa	Ing. Eva Liptáková, pre odborné predmety	055/6325411 kl.16
	Mgr. Renáta Jenčíková, pre všeobecnovzdelávacie predmety	055/6325411 kl.35
Hlavný majster		
Rada školy	Predseda: Liliana Šmajdová	
	Tajomník: Ing. Dagmar Grancová	
Poradný orgán školy	Pedagogická rada	

SWOT analýza školy:

<p>Silné stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ história, komplexnosť a poloha školy/ blízkosť centra, autobusovej a vlakovej stanice/, ✚ dostatočný počet kvalifikovaných odborných a skúsených pedagógov, ✚ pomerne stály pedagogický zbor ✚ skvalitnenie materiálneho technického vybavenia pre výučbu odborných predmetov ✚ vybavenie kabinetov pre učiteľov – počítače a ich pripojenie na internet – 	<p>Slabé stránky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ nedostatok finančných prostriedkov na chod školy ✚ občasné prejavy agresivity a vandalizmu žiakov, ✚ stavebná rekonštrukcia školy na zamedzenie úniku tepla /výmena okien/, oprava strechy, oprava a kompletná rekonštrukcia fasády a spodnej stavby, kompletná interiérová úprava tried, zateplenie novej budovy školy, úprava telocviční
---	---

<p>využitie výpočtovej techniky v záujme obojsmernej komunikácie,</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ vyhľadávanie a poskytovanie možnosti pre ďalšie vzdelávanie učiteľov, ✚ inovatívne odborné vzdelávanie pedagogických zamestnancov podľa plánu kontinuálneho vzdelávania ✚ dobrá informovanosť rodičov a verejnosti o výchovno–vzdelávacom procese a činnosti školy – web stránka školy, internetová žiacka knižka, edupage ✚ rozsiahly systém náborových aktivít, ✚ profesionálna príprava a začlenenie žiakov do praxe je na dobrej úrovni, ✚ pomerne vysoký počet žiakov prijatých na vysoké školy, ✚ dobrá spolupráca so stavebnými a geodetickými firmami v Košiciach a regióne a absolvovanie praxe v týchto firmách, ✚ zvýšený záujem podnikateľských subjektov o absolventov školy, ✚ moderná výučba cudzích jazykov v multimedialných učebniciach kvalifikovanými učiteľmi / možnosť výberu jedného z jazykov ANJ, NEJ, ✚ zavádzanie nových poznatkov a inovatívnych metód do výučby, ✚ aktívna prezentácia školy na verejnosti - mimoškolské aktivity, SOČ, školský časopis, Správna voľba povolania - PRO EDUCO, WORKSHOP, ✚ účasť žiakov na kultúrnych, odborných, spoločenských , športových súťažiach a olympiádach, ✚ využívanie multifunkčného ihriska, ✚ poskytnutá druhá možnosť ľuďom, ktorí nemajú ÚSOV – dištančné štúdium, ✚ spoločenské a kultúrne akcie organizované školou pre žiakov a učiteľov, ✚ možnosť stravovania v školskej jedálni, ✚ veľmi dobrá úroveň mimoškolskej činnosti – krúžková činnosť, ✚ zavedenie konzultačných hodín pre zlepšenie výsledkov výchovno – vzdelávacieho procesu a napomáhanie rozvoju talentu žiakov, ✚ študentská spoločnosť v rámci aplikovanej ekonómie - JASR, ✚ dobrá spolupráca s vysokými školami – možnosť pedagogickej praxe na našej škole, ✚ udržiavanie chodu implementovaných projektov, realizácia nových projektov ✚ pokračovanie vzdelávania pedagógov v učebni kontinuálneho vzdelávania v rámci projektu – Profesijný a kariérny rast pedagogických zamestnancov 	<p>✚ potrebná postupná výmena IKT techniky</p>
---	--

<p>Príležitosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> + zosúladienie odbornosti žiakov s požiadavkami trhu práce na základe analýzy potrieb podnikateľských subjektov, + modernizácia školy, + výstavba oddychovej zóny na školskom dvore, + zvýšený záujem o absolventov školy, v rámci pedagogických porád prehľbovať poznatky a právne vedomie učiteľov, + uplatnenie absolventov nielen v SR, ale i v krajinách EÚ na základe profesijnej prípravy a informáciách získaných na škole – pracovné brigády a príležitosti v EÚ, + tvorba učebných plánov pre nové predmety + spolupráca so stavebnými firmami pri získavaní odborných certifikátov, + spolupráca s firmami geodetického zamerania pre rozvoj študijného odboru + spolupráca s vysokými školami - príprava na ďalšie štúdium, + zvýšiť záujem o študijné odbory – školský vzdelávací program a propagácia školy na verejnosti, + umiestnenie informačných bannerov stavebných a geodetických firiem na web stránke školy, + e learningová výučba + štúdium žiakov v zahraničí + vhodná voľba študijného zamerania pre trh práce 	<p>Ohrozenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> + nedostatok finančných prostriedkov na obnovu budovy a prevádzku školy, + pokles populácie a s ním súvisiaci znížený počet prijímaných žiakov + zvyšujúca sa konkurencia na ostatných školách – vysoký počet gymnázií, súkromných škôl + slabá spolupráca s rodičmi – slabý záujem spolupráce zo strany rodičov + nízka vedomostná úroveň niektorých žiakov prichádzajúcich zo ZŠ, + zvyšujúci sa počet integrovaných žiakov, + znižujúca sa náročnosť na absolventov na niektorých odborných školách, + zvyšujúci sa počet necvičiacich žiakov - oslobodenie
--	--

Škola od 12.10.2020 prešla na dištančnú formu vzdelávania podľa rozhodnutia a usmernenia MŠ SR v čase COVID – 19.

Poslanie školy:

Poslaním našej školy je vytvárať vhodné prostredie pre výchovno-vzdelávací proces s prípravou žiakov na podnikateľské prostredie trhu a zabezpečiť tvorivo humanistickú výučbu so zameraním odovzdať žiakom nielen teoretické vedomosti a praktické zručnosti a schopnosti, ale najmä dosiahnuť u žiakov schopnosť využívať ich pri štúdiu, v osobnom a odbornom rozvoji, pre uplatnenie sa v budúcom pracovnom a mimopracovnom živote a v ďalšom vzdelávaní, viesť ich k dodržiavaniu etických a ľudských práv a formovať ich postoje. Naša škola sa stala otvorenou inštitúciou s úlohou naplniť potreby, požiadavky a očakávania žiakov, rodičov, učiteľov, odberateľov absolventov, vysokých škôl, sociálnych partnerov a širokej verejnosti s ponukou rôznej vzdelávacej a spoločenskej činnosti.

Vo viacerých krajinách v odbornom vzdelávaní a príprave na povolanie prebiehajú transformačné procesy ako priamy dôsledok politických, ekonomických a sociálnych zmien. Snahou našej školskej politiky bolo pripraviť adekvátny obsah a prístup vzdelávania tak, aby sa v ňom uplatnili strategické inovačné procesy.

Koncepcia výchovy a vzdelávania žiakov na našej škole vychádza z požiadaviek trhu práce, ktoré vytvárajú potrebu obsahovej a formálnej reštrukturalizácie výchovno-vzdelávacej činnosti. Zároveň musí byť zabezpečená systematickosť a zmyslupnosť získaného vzdelania ako celku s vyváženosťou všeobecnej, odbornej, teoretickej a praktickej zložky vzdelávania. Koncepcia školy je úzko prepojená s koncepciou KSK a MŠ SR.

Zámery školy :

Chceme dosiahnuť sústavne sa zvyšujúcu úroveň výchovno–vzdelávacieho procesu, ktorý umožní našim absolventom nielen uplatnenie na trhu práce v stavebníctve a geodézii, ale i možnosti ďalšieho vzdelávania. Zámerom školy je stále zlepšovať spoluprácu so stavebnými a geodetickými firmami aj v zahraničí, ktoré na základe analýzy prejavili záujem spolupracovať s našou školou najmä pri výučbe praxe odborných predmetov a informovanosti školy o najnovších technológiách a postupoch v stavebníctve a geodézii, s možnosťou poskytnutia pracovných príležitostí pre našich absolventov. Škola bude pravidelne analyzovať potreby a požiadavky trhu práce v meste Košice a našom regióne a tomu prispôsobovať zamerania v odbore staviteľstvo a geodézie.

Chceme obnoviť medzinárodnú spoluprácu s partnerskými školami v krajinách EÚ prostredníctvom medzinárodných projektov.

Je potrebné neustále inovovať počítačovú techniku a využívať ju v celom procese školy.

Pravidelne vytvárať podmienky pre pedagogických zamestnancov v rámci ďalšieho kontinuálneho vzdelávania a zvyšovania ich kvalifikácie.

Veľkou prioritou školy je vykonanie kompletnej rekonštrukcie budovy podľa projektovej dokumentácie a to :

- riešiť rekonštrukciu strechy na škole, výmena eternitovej krytiny
- vykonať vyčistenie podkrovia od holubieho trusu, priestor je epidemický
- riešiť odstránenie vzliňavosti a navíhavosti suterénnej časti budovy školy
- realizovať kompletnú výmenu okien v starej budove za eurookna
- realizovať kompletnú rekonštrukciu obnovy fasády na budove školy
- na novej budove školy vykonať zateplenie plášťa budovy
- vo vnútri starej budovy zrealizovať kompletnú výmenu elektrických rozvodov a celej elektroinštalácie
- v triedach a v kuchyni vykonať úpravu omietok, maľovanie, výmenu podlahových krytín a nové vybavenie nábytkom
- realizovať úpravu asfaltovej plochy dvora a oddychovej zóny

Vyhodnotenie:

V školskom roku 2020/2021 sa nám napriek pandémie podarilo spolupracovať so stavebnými a geodetickými firmami a tým zlepšiť aj praktickú zložku vzdelávania formou odborných prednášok. Škola vytvárala dobré podmienky pre výchovu v duchu porozumenia, tolerancie. Výrazne sa zlepšila počítačová a informačná gramotnosť žiakov a učiteľov školy v rámci implementácie projektu zameraného na rozvoj digitálnych zručností. U žiakov sa to realizovalo zavedením extra hodín: v 1.ročníku – moderná informatika, v 2. ročníku – digitálny design, v 3. ročníku – digitálny marketing. U učiteľov sa realizovali pedagogické kluby, kde si učitelia vymieňali skúsenosti z výchovno-vzdelávacieho procesu v rámci rovnakej problematiky. Na škole pracovalo 5 klubov : Visual Design, Odborná informatika, klub Anglického jazyka, klub Online marketingu a Informatika pre učiteľov.

Osobitnú pozornosť venovala škola nadaným, talentovaným a tvorivým žiakom, ktorí úspešne reprezentovali školu v rámci Slovenska aj keď kvôli pandémie bolo tých súťaží menej a museli sa vykonávať online.

Pandemická situácia negatívne ovplyvnila školské akcie a súťaže, ako aj prezentáciu školy na verejnosti.

II. Informácie o činnosti rady školy / ŠZ a poradných orgánov riaditeľa školy/ ŠZ

Rada školy	Dátumy zasadnutí	Prijaté uznesenia
Liliana Šmajdová – predseda	14.10.2020	Rada školy predstavila novú členku rady školy za rodičov – Ing. Martinu Gomolčákovú Rada školy prijala hodnotiacu správu bez pripomienok.
Ing. Dagmar Grancová - podpredseda	25.2.2021	Rada školy schválila kritéria prijímacieho konania na 2021/22 a uložila riaditeľovi školy zaslať schválené kritéria zriaďovateľovi
RNDr. Martin Smrčo - VUC		
Ing. Vladimír Saxa – VUC		
Ing.ard. Anna Mareková - VUC		
Róbert Hireš – za rodičov		
Ing. Martina Gomolčáková – za rodičov		
Ing. Anton Klembara – za zamestnávateľov		
Mgr. Renáta Palenčárová – za pedagogických zamestnancov		
Magdaléna Györiová, Dis – za nepedagogic. zamestnancov		
Daša Ilišková – za ŽŠR		

III. údaje o počte žiakov školy vrátane žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

	Počet žiakov školy spolu	272
	Z toho dievčat	125
	Počet tried spolu	13
a)	Počet žiakov v dennej forme štúdia	258
	Z toho dievčat	122
	Počet tried denného štúdia	12
	Počet žiakov v nadstavbovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried nadstavbového štúdia	0
	Počet žiakov v pomaturitnej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried pomaturitného štúdia	0
b)	Počet žiakov v externej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried v externej forme štúdia	0
	Počet žiakov vo večernej forme štúdia	0

	Z toho dievčat	0
	Počet tried večernej formy štúdia	0
	Počet žiakov v diaľkovej forme štúdia	0
	Z toho dievčat	0
	Počet tried diaľkovej formy štúdia	0
c)	Počet žiakov s iným vyučovacím jazykom ako slovenským z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
d)	Počet žiakov so športovou prípravou z celkového počtu žiakov/ z toho dievčat	0
e)	Počet začlenených žiakov spolu/z toho dievčat	23/8
f)	Počet žiakov dištančnej forme štúdia	14
	Z toho dievčat	3
	Počet tried v dištančnej forme štúdia	1
g)	Počet žiakov, ktorí prerušili štúdium	0
h)	Počet žiakov, ktorí boli zo štúdia vylúčení	0
i)	Počet žiakov, ktorí prestúpili z inej školy	3
j)	Počet žiakov, ktorí prestúpili na inú školu	0
k)	Počet žiakov, ktorí majú povolenú individuálnu formu vzdelávania	2
l)	Počet žiakov, ktorí zanechali štúdium	0
m)	Počet žiakov, ktorí študujú podľa § 40 zákona č. 245/2008 Z.z. – štúdium jednotlivých vyučovacích predmetov	0
n)	Iný dôvod zmeny	

IV. údaje o počte prijatých žiakov do prvého ročníka strednej školy

Prijímacie konanie v roku 2021		1.kolo PS			2.kolo PS			počet potvrdení o nastúpení	reálny stav k 15.9.
odbor (uviest' kód a názov)	určený počet žiakov	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí	počet prihlásených	počet uchádzačov, ktorí PS vykonali úspešne	prijatí		
3650 M	10	28	28	10	0	0	0	10	10
3692 M	55	144	141	55	0	0	0	55	55

PODMIENKY PRIJÍMACIEHO KONANIA

- úspešné ukončenie 9. ročníka ZŠ
- uchádzač nie je žiakom inej strednej školy

BODOVÉ KRITÉRIÁ NA PRIJATIE UCHÁDZAČA

Každému prihlásenému uchádzačovi **bude pridelený číselný kód** pre ochranu osobných údajov pri zverejňovaní výsledkov prijímacieho konania.

Ak sa na základe rozhodnutia ministra školstva, vedy, výskumu a športu **neuskutoční niektorá časť prijímacieho konania**, na školský rok 2021/2022, príslušné kritérium sa **nebude hodnotiť žiakom, ktorí príslušnú časť prijímacieho konania neabsolvujú.**

- **Študijný prospech ZŠ**

Priemerný prospech sa vypočítava z celkového súčtu bodov za známky na konci 6.,7.,8. a 1. polroka 9. ročníka ZŠ z predmetov: slovenský jazyk, matematika, fyzika a jeden cudzí jazyk (Rj, Aj, Nj) vo všetkých ročníkoch rovnaký, s najlepším dosiahnutým študijným výsledkom.

Tabuľka pridelenia bodov za študijný prospech na ZŠ (6. - 9. ročník)

Predmet	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4
SJL	30	20	10	0
MAT	30	20	10	0
FYZ	30	20	10	0
CUJ	30	20	10	0

- **Prijímacia skúška**

Prijímaciu skúšku sú povinní vykonať všetci uchádzači na základe rozhodnutia Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu z predmetov **matematika a slovenský jazyk** (ďalej profilové predmety). Po prerokovaní na pedagogickej rade riaditeľ školy určil písomnú formu prijímacích skúšok z oboch profilových predmetov. Obsah prijímacích skúšok je v súlade s obsahom Štátneho vzdelávacieho programu pre základné školy.

Úspešnosť na prijímacom konaní:

Počet bodov z testu zo slovenského jazyka, maximálny počet bodov 30.

Počet bodov z testu z matematiky, maximálny počet bodov 30.

ĎALŠIE KRITÉRIÁ NA PRIJATIE UCHÁDZAČA

Do celkového súčtu sa zarátajú pridelené body za každé nižšie uvedené kritérium z intervalu (0- 100) bodov. V prípade opakovaných úspechov sa zohľadní najlepšie umiestnenie žiaka.

- **Predmetová olympiáda** sa započítava do celkového hodnotenia, ak sa žiak umiestnil na 1. až 3. mieste v okresnom alebo krajskom kole v 6. až v 9. ročníku v olympiáde zo SJL, cudzieho jazyka (ANJ, NEJ), MAT, FYZ, CHE, GEG alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde.

1. miesto 20 bodov
 2. miesto 15 bodov
 3. miesto 10 body
 účasť: 5 bodov

- **Športová súťaž** Diplom zo športovej súťaže na druhom stupni ZŠ v okresnom alebo v krajskom kole. .

1. miesto 20 bodov
 2. miesto 15 bodov
 3. miesto 10 body
 účasť: 5 bodov

- **Umelecký výkon** Diplom z výtvarnej súťaže na druhom stupni ZŠ v okresnom alebo v krajskom kole..

1. miesto 20 bodov
 2. miesto 15 bodov
 3. miesto 10 body
 účasť: 5 bodov

- **Celonárodné a medzinárodné umiestnenia** žiaka v 6. až 9. ročníku.. .

1. miesto 40 bodov
 2. miesto 25 bodov
 3. miesto 15 body
 účasť: 10 bodov

URČENIE PORADIA UCHÁDZAČOV

Poradie uchádzačov bude vytvorené podľa súčtu dosiahnutých bodov tak, že poradové číslo 1 získa uchádzač s najvyšším súčtom pridelených bodov.

Ďalšie poradové miesta sa budú obsadzovať podľa súčtu bodov od najvyššieho po najnižšie.

Body budú pridelované podľa vyššie uvedených kritérií, bodu 5 a 6.

V prípade rovnosti bodov budú postupne uplatnené nasledovné kritériá:

a) podľa § 67 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude prednostne prijatý uchádzač, ktorý má podľa rozhodnutia posudkovej komisie sociálneho zabezpečenia zmenenú pracovnú schopnosť,

b) získal väčší počet bodov za bod č. 6 Ďalšie kritériá,

c) dosiahol väčší počet z určeného profilového predmetu školy,

d) má diplom z iných súťaží na druhom stupni ZŠ, ktoré nie sú uvedené v bode č. 6.

Pre každý študijný odbor bude zostavené samostatné poradie uchádzačov.

Vstupné údaje: vyplnená prihláška na vzdelávanie na strednú školu, prípadne vysvedčenie žiaka, diplomy alebo výsledkové listiny preukazujúce poradie žiaka, prípadne jeho výkon.

ZVEREJNENIE VÝSLEDKOV

Riaditeľ strednej školy **do 20. mája 2021** rozhodne o prijatí alebo neprijatí žiaka na základe výsledkov prijímacieho konania.

Riaditeľ strednej školy **do 20. mája 2021** zverejní zoznam uchádzačov na webovom sídle strednej školy alebo výveske školy podľa výsledkov prijímacieho konania.

Riaditeľ strednej školy najneskôr **do 20. mája 2021** doručí uchádzačovi (zákonnému zástupcovi žiaka alebo plnoletému žiakovi) **rozhodnutie riaditeľa o prijatí alebo neprijatí žiaka** na základe výsledkov prijímacieho konania cez informačný systém základnej školy (napr. EduPage) odoslaním naskenovaného tlačiva prostredníctvom e-mailu alebo poštou do elektronickej schránky.

Riaditeľ strednej školy **do 6. júna 2021** zverejní počet obsadených miest a počet voľných miest na webovom sídle strednej školy alebo na výveske strednej školy.

ZÁVEREČNÉ POKYNY (USTANOVENIA)

Uchádzač alebo zákonný zástupca maloletého uchádzača **doručí potvrdenie o nastúpení žiaka na štúdium alebo potvrdenie o nenastúpení žiaka** na štúdium strednej škole **do 25. mája 2021**.

Potvrdenie sa doručuje cez informačný systém základnej školy (EduPage) odoslaním naskenovaného tlačiva prostredníctvom e-mailu stavke@stavke.sk poštou na adresu strednej školy alebo do elektronickej schránky strednej školy. Rozhodujúci je dátum doručenia strednej škole.

Vzor potvrdenia o nastúpení žiaka na štúdium alebo potvrdenie o nenastúpení žiaka na štúdium je uvedený na stránke školy www.stavke.sk

Ak zákonný zástupca prijatého žiaka v zmysle rozhodnutia ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR č. 2021/101244.1-A1810 zo dňa 26.1.2021 nezašle (nedoručí) potvrdenie o nastúpení žiaka na štúdium alebo nenastúpení žiaka na štúdium na strednú školu **do 25. mája 2021**, riaditeľ školy prijme na uvoľnené miesto žiaka, ktorého zákonný zástupca sa odvolal v platnom znení, s § 68 odst. 4 zákona 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon).

V prípade ak sa do príslušného študijného odboru nezapíše plánovaný počet žiakov, riaditeľ školy si vyhradzuje právo uvedený študijný odbor neotvoriť.

Proti rozhodnutiu riaditeľa strednej školy o neprijatí sa môže uchádzač alebo zákonný zástupca maloletého uchádzača odvolať v lehote do piatich dní odo dňa doručenia prostredníctvom riaditeľa strednej školy na Košický samosprávny kraj.

DIŠTANČNÁ FORMA ŠTÚDIA

Riaditeľ školy po prerokovaní na pedagogickej rade určuje v školskom roku 2021/2022 prijať na dištančnú formu štúdia **12 uchádzačov**, ktorí odovzdajú kompletnú prihlášku **do 31. mája 2021**.

Pre dištančnú formu štúdia sú určené odbory z denného štúdia: 3650 N stavitel'stvo-pozemné stavitel'stvo, 3692 N geodézia, kartografia a kataster.

Prijímacia skúška dištančnej formy štúdia sa uskutoční **29.6.2021 z predmetov matematika a slovenský jazyk**.

Druhý termín prijímacej skúšky v prípade záujmu žiakov o štúdium sa uskutoční **26.8.2021**.

Riaditeľ školy rozhodne o prijatí uchádzača na štúdium na základe výsledkov prijímacieho konania **do troch dní odo dňa vykonania prijímacej skúšky**.

Uchádzači, ktorí neboli prijatí na štúdium na vysokej škole, môžu podať prihlášku **do 27. 7. 2021**.

V. údaje o výsledkoch hodnotenia a klasifikácie žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Priemerný prospech za školu:	2,45	2,31	2,11	2,17
Priemerný počet vymeškaných hodín na žiaka za školu:	98,91	109,66	81,33	55,74
Priemerný počet neospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	1,9	3,22	1,66	4,55
Priemerný počet ospravedlnených vymeškaných hodín na žiaka za školu:	97	106,44	78,23	51,19

Neprospievajúci žiaci majú povinnosť navštevovať konzultačné hodiny, v triedach, kde je zvýšená absencia, sa zvolávajú mimoriadne triedne aktivity za účasti žiakov.

V tomto roku sa znížil počet vymeškaných hodín, lebo od 12.10.2020 prebiehalo vyučovanie dištančne.

**1. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2020/2021
v študijných odboroch s dĺžkou štúdia 4 roky v dennej forme štúdia**

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	65	11	16,9	20	30,8	33	50,8	1	1,5	3135	48,2	362	5,6
2.	62	16	25,8	17	27,4	29	46,8	0	0	3478	56,1	26	0,4
3.	66	9	13,6	20	30,3	29	43,9	8	12,1	4339	65,7	725	11
4.	68	10	14,7	13	19,1	39	57,4	6	8,8	2409	35,4	75	1,1
Spolu	261	46	17,6	70	26,8	130	49,8	15	5,8	13361	51,2	1188	4,6

**2. Výsledky hodnotenia a klasifikácie žiakov v školskom roku 2020/21
v iných formách štúdia – externé štúdium /dištančná forma/**

		prospech								počet vymeškaných hodín na žiaka za rok			
		s vyznamenaním		veľmi dobre		prospeli		neprospeli		osprav.		neosprav.	
Študijné odbory													
ročník	Počet žiakov v spolu	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet žiakov	%	Počet hodín	Priemer na žiaka	Počet hodín	Priemer na žiaka
1.	7	5	71,4	2	28,6	0	0	0	0				
2.	6	3	50	2	33,3	1	16,7	0	0				
3.	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4.	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Spolu	13	8	61,5	4	30,8	1	7,7	0	0				

Zanechali štúdium: 0

Prerušili štúdium: 0

3. Výsledky maturitných skúšok v riadnom skúšobnom období v šk. roku 2020/2021

3.1 Celkové hodnotenie – riadny termín

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3692 M 3692 N	Geodézia, kartografia a kataster	12	2	0	0	12	2
3650 M 3650 N	Staviteľstvo – pozemné staviteľstvo	16	4	0	0	16	4
3650 M	Staviteľstvo – architektúra a interiérový dizajn	34	0	0	0	34	0
spolu		62	6	0	0	62	6

3.2 Celkové hodnotenie – september 2020

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3650 M	Staviteľstvo – pozemné staviteľ.	0	0	0	0	0	0
3692 M	Geodézia, kartografia a kataster	0	0	0	0	0	0
3650 M	Staviteľstvo – architektúra a interiérový dizajn	0	0	0	0	0	0
spolu		0	0	0	0	0	0

3.3 Celkové hodnotenie – február 2021

Kód odboru	Názov odboru	P		N		Spolu	
		Denní	Ostatní	Denní	Ostatní	Denní	Ostatní
3650 M	Staviteľstvo – stavebný manažment	0	0	0	0	0	0
3650 N	Staviteľstvo – pozemné staviteľ.	0	0	0	0	0	0
spolu		0	0	0	0	0	0

3.4 Externá časť MS

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie %
Anglický jazyk B1	0	0
Anglický jazyk B2	0	0
Nemecký jazyk B1	0	0
Slovenský jazyk a literatúra	0	0
Matematika	0	0

Kvôli pandémie COVID 19 sa nekonala externá časť MS.

3.5 Interná časť MS - písomná forma

Predmet	Počet žiakov	Hodnotenie %
Anglický jazyk B1	0	0
Anglický jazyk B2	0	0
Nemecký jazyk B1	0	0
Slovenský jazyk a literatúra	0	0

3.6 Interná časť MS - ústna časť

Maturitný predmet	Počet žiakov s prospechom 1	Počet žiakov s prospechom 2	Počet žiakov s prospechom 3	Počet žiakov s prospechom 4	Počet žiakov s prospechom 5	Priemerná známka
Slovenský jazyk a literatúra	0	17	31	14	0	2,95
Anglický jazyk	5	24	24	6	0	2,58
Nemecký jazyk	0	0	2	1	0	3,33
Teoretická časť odbor. zložky	17	28	20	3	0	2,13
Praktická časť odbor. zložky	18	25	21	4	0	2,16

VI. Zoznam študijných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie, zoznam uplatňovaných učebných plánov

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch v školskom roku 2020/2021									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Študijné odbory - denné štúdium /SOŠ-katégoria	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3692 M geodézia, kart. a kataster	1751/2002-42	0,5	10	0,5	10	0,5	11	0,5	12	2	43
3650 M stavitel'stvo	CD – 2004 – 6570/14118-16:093	2,5	55	2,5	52	2,5	52	2,5	56	10	215
Celkom		3	65	3	62	3	63	3	68	12	258

EXTERNÉ ŠTÚDIUM – dištančná forma

Vzdelávacie programy školy		Počet tried a počet žiakov v jednotlivých ročníkoch									
		v školskom roku 2020/2021									
		1.		2.		3.		4.		Spolu	
Ostatné formy štúdia	Číslo schvaľovacej doložky MŠ SR resp. ŠVP	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci	triedy	žiaci
3692 N geodézia, kart. a kataster	1751/2002-42			1	2						2
3650 N staveľstvo – pozemné staveľstvo, pomaturitné kvalifikačné	CD – 2004 – 6570/14118-16:093	1	7	1	4						11
Celkom		1	7	2	6						13

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

Z celkového počtu absolventov v školskom roku 2020/2021 podiel absolventov na trhu práce

	pokračujú v štúdiu na VŠ	pokračujú v štúdiu (iné druhy štúdia)	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2021	nezamestnaní k 30.9.2021	celkom
počet žiakov v študijných odboroch	50	0	0	8	4	62

Monitoring žiakov – absolventov študijných a učebných odborov po ukončení školského roku 2020/2021

Kód odboru s názvom	pokračujú v štúdiu	vojenská služba (profesionálna)	zamestnaní k 30.9.2021	Nezamestnaní k 30.9.2021	celkom
3692 M geodézia, kartog. kataster	7	0	3	2	12
3650 M staveľstvo – pozemné staveľstvo	13	0	2	1	16
3650 M staveľstvo – arch. a interiérový dizajn	30	0	3	1	34

VIII. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu zamestnancov školy

1. Pedagogickí zamestnanci

Veková štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30 rokov	31- 40	41- 50	51- 60	60-65	Nad 66	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	1	5	7	10	4	1	28	52,29
z toho žien:	0	4	7	9	3	0	23	
Kvalifikačná štruktúra všetkých pedagogických zamestnancov								
Počet všetkých učiteľov:	z toho externých							0
	kvalifikovaných							28
	nekvalifikovaných							0
	doplňujúcich si kvalifikáciu							1
	s 1. kvalifikačnou skúškou							15
	s 2. kvalifikačnou skúškou							8
s vedecko-akademickou hodnotou							2	
Priemerný počet žiakov na učiteľa								9,21
Počet majstrov odborného výcviku:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							
Priemerný počet žiakov na majstra OV								
Počet vychovávateľov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							
	so stredoškolským vzdelaním a DPŠ							
	so stredoškolským vzdelaním bez DPŠ							
Priemerný počet žiakov na vychovávateľa								

2. Kategórie pedagogických a odborných zamestnancov v šk. roku 2020/2021

Pedag. zamestnanec - učiteľ	Pedag. zamestnanec - majster odbornej výchovy	Pedag. zamestnanec - vychovávateľ	Pedag. zamestnanec - pedagogický asistent	Pedag. zamestnanec - zahraničný lektor	Pedag. zamestnanec - tréner športovej školy/triedy	Pedag. zamestnanec - korepetitor	Odb. zamestnanec - psychológ	Odb. zamestnanec - špeciálny pedagóg	Odb. zamestnanec -
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. Nepedagogickí zamestnanci školy

Veková štruktúra nepedagogických zamestnancov								
Vek:	do 30	31-40	41-50	51-60	60-65	nad 66 rokov	Spolu všetkých	Priemerný vek
Počet:	0	1	6	8	3	0	18	53,72
z toho žien:	0	1	5	7	3	0	16	53,94
Počet nepedagogických zamestnancov:	z toho s vysokoškolským vzdelaním							2
	so stredoškolským vzdelaním							6

4. Odbornosť odučených hodín

Predmety	Počet hodín týždenne	Odborne odučené		Neodborne odučené	
		Počet hodín	%	Počet hodín	%
Spoločenskovedné	93	2984	86,7	13	0,34
Cudzí jazyk	49	1593	87,9	6	0,33
Prírodovedné	60	1920	86,5	8	0,36
Odborné	301	9689	87	22,5	0,20
Spolu	503	16186	87	49,5	0,3

IX. Údaje o ďalšom vzdelávaní pedagogických zamestnancov školy

Vzdelávanie	Vzdelávacia inštitúcia	Názov osvedčenie, certifikátu	Počet učiteľov	Počet získaných kreditov na 1 učiteľa
Rozširujúce štúdium v študijn. programe – učiteľstvo telesnej výchovy	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Vysvedčenie o absolvovaní rozširujúceho štúdia	1	

V tomto školskom roku sa učitelia nezúčastnili na akreditovaných vzdelávaníach, ale zúčastňovali sa na rôznych odborných seminároch jednotlivých stavebných firiem .

Dňa 10.3.2021 sa **Ing.Kováčová, Ing. Bartošová**, zúčastnili **odborného seminára – webminára:“Stavba a rekonštrukcia“**- on-line formou , organizovaného agentúrou Asice, Prešov. Zúčastnilo sa na ňom viacero firiem, zaoberajúcich sa danou problematikou ako Fundermax, Rako, Schiedel, Egger a ďalšie. Spomenuté firmy mali rôznorodý záber portfólia, reprezentovali drevospracujúci priemysel, keramický priemysel – dlaždice, fasádne dosky, výroba a montáž komínov a ďalšie.

Dňa 11.3.2021 sa **Ing. Grancová a Ing. Majtnerová** zúčastnili webminára - Rodinný dom Velux (prezentovala firma Velux). Ing. Grancová sa pravidelne zúčastňovala webinárov organizovaných **JASR – SEO marketing, HOAX**.

Dňa 23.3.2021 sa **Ing. Goňková a žiaci 1.C, 2.A, 3.B a 3.C** zúčastnili online konferencie Heluz od A po Z, ktorá priniesla cenné informácie pre navrhovanie aj zhotovovanie budov v súvislosti so zmenami vyhlášky o energetickej náročnosti budov a jej dopadoch a tiež so zmenami normy na zvukovú izoláciu budov.

Dňa 16.4.2021 sa **Ing.Kováčová, so žiakmi 4.A triedy**, zúčastnila **odborného seminára – webminára: “Vykurovanie, klimatizácia a vzduchotechnika“**- on-line formou, organizovaného agentúrou Asice, Prešov. Zúčastnilo sa na ňom viacero firiem, zaoberajúcich sa danou problematikou ako FV Klima, Weishaupt, Attack. Spomenuté firmy predniesli

predovšetkým technológie montáže, zhotovovania a technické parametre vykurovacích systémov- tepelné čerpadlá, stropné chladenia, solárne systémy, kondenzačné kotly a ďalšie.

Dňa 3.06.2021 prebehol **online webinár na tému DESIGN V INTERIÉRI**. Webinár bol organizovaný spoločnosťou A-SICE.s r.o. Architektonicko-stavebné informačné centrum a bol zameraný na klasický, moderný a netradičný interiérový dizajn. Zúčastnili sa ho **Ing. arch. Petra Radvániová** a **Ing. Milena Krajčiová**, ktoré vyučujú predmety IND, ZAR a ART.

10.6.2021 sa **Ing. Kovaříková Eva** a žiaci **3.A** a **3.B** triedy zúčastnili prezentačného dňa pod názvom: „**Moderná stavba**“ (uskutočnenej v hoteli Centrum, Južná trieda 2/A, KE). Prednášajúci (firmy- HL Hutterer-Lechner GmbH, Celox spol. s.r.o., DELTA-THERM, ASIO-SK s.r.o. a ďalšie) predstavili produktové novinky a systémy na stavebnom trhu.

V rámci odborného vzdelávania boli na našej škole organizované aj **prednášky firiem on-line formou:**

- **Schiedel – on line** pre 1. a 4. ročníky (10.2.2021), ktoré zorganizovala **Ing. Sabolová**
- **Schiedel – on line** pre 2. a 3. ročníky (12.2.2021), ktoré zorganizovala **Ing. Sabolová**

Všetky spomenuté prezentácie boli prínosom pre učiteľov odborných predmetov, pretože v stavebníctve pribúda neustále množstvo nových technológií, materiálov a nárokov na utvrdzovanie odborných vedomostí žiakov, pričom všetky získané vedomosti ako aj prospekty, **CD nosiče a ostatné podklady boli priebežne implementované do vyučovacieho procesu.** Zároveň sa stali súčasťou vybudovanej databázy odbornej knižnice, ktorá je k dispozícii členom PK .

Prehľad o priebehu kontinuálneho vzdelávania a získavania kreditov pedagogickými zamestnancami

Počet ped. zamestnancov , ktorí ešte nezískali kredity	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 30	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 30 (priznaný 6% kreditný príplatok)	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov do 60	Počet ped. zamestnancov s počtom kreditov 60 (priznaný 12% kreditný príplatok)
7	0	2	1	18

X. Údaje o aktivitách a prezentácii školy na verejnosti,

súťaže vyhlasované MŠ SR						
P.Č	názov súťaže	pri individuálnych súťažiach meno žiaka a trieda	súťaž konaná dňa	krajská úroveň	Celoslovenská úroveň	medzinárodná úroveň
1.	SOČ	Miklošová 4.C	31.3.2021	2. miesto		
2.	SOČ	Miklošová 4.C	26.-28.4.2021		4.miesto	
3.	Veľtrh študentských spoločností	Žiaci 3.C	4.5.2021		účasť	
4.	Innovation camp - online	Žiaci 3.C			účasť	

Ostatné aktivity na prezentáciu školy

Aktivity, ktorých sa tradične zúčastňujeme každý školský rok ako napr. vzdelávacej prezentácie stredných škôl organizovanej KSK pod názvom **WORKSHOP „Správna voľba povolania“**, alebo **“PRO EDUCCO – Veľtrh vzdelávania a pracovných príležitostí“** sa tento školský rok kvôli Corona-kríze neuskutočnili.

SÚŤAŽE A AKCIE ŠKOLY

V septembri (zahájenie súťaže - september 2020, vyhlásenie výsledkov 17.05.2021) sa uskutočnila výtvarná súťaž **„Ilustrovaný obal“** pod vedením **Ing. Bartošovej** (hodnotiaca komisia: Ing. Bartošová, Ing. Majtnerová, Ing. Krajčiová). Súťaže sa zúčastnili žiaci 1.- 4. ročníkov na tému: „Návrh ľubovoľného obalu na časopis, plagát, knihu“. Súťaž bola vyhodnotená v nasledujúcom poradí:

- 1.miesto : F. Juhásová – 2.B
- 2.miesto : Vencelová, Ružbašanová – 2.B
- 3.miesto : Turčaniková – 2.B

Pri príležitosti Dňa otvorených dverí Ústavného súdu SR bola vyhlásená literárna súťaž „Právo a spravodlivosť sú pre všetkých“. Naša žiačka Daša Ilišková z 3.C triedy získala 2 miesto. Ocenená práca je zverejnená na stránke Ústavného súdu SR.

01.12.2020-26.01.2021 prebehla súťaž **„Handmade – vianočná ozdoba“**, ktorej organizátorkou bola **Ing. Kovaříková**. Úlohou súťaže bolo rozvinúť predstavivosť, tvorivosť a zručnosť našich žiakov. Žiaci mali vlastnoručne vyrobiť vianočnú ozdabu. Technika výroby boli ľubovoľná, pričom základný materiál pre tvorbu bol určený textil. Celá súťaž, vrátane vyhodnotenia sa uskutočnila dištančnou formou. Súťaže sa zúčastnili žiaci 2.B a 2.C triedy, celkom súťažilo 38 žiakov. Dňa 3.2.2021 bola súťaž vyhodnotená a o výsledkoch súťaže boli žiaci informovaní na hodinách TOV. Umiestnenie žiakov:

2.B trieda:

- 1.miesto: Borisová
- 2.miesto: Hokszy
- 3.miesto: Turčaniková, Vencelová

2.C trieda:

- 1.miesto: Farkašová
- 2.miesto: Sviatková
- 3.miesto: Petrušová

Dňa **03.03.2021** sa uskutočnil 43. ročník **školského kola SOČ**. V súťažných odboroch 10 - Stavebníctvo, geodézia, kartografia a 14 – Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie:

Práce hodnotila odborná komisia v zložení Ing. Kovaříková, Ing. Grancová, Ing. Balunová a predseda komisie Ing. Liptáková. Celá súťaž vzhľadom na súčasnú situáciu prebehla dištančnou formou.

10 - Stavebníctvo, geodézia, kartografia:

1. miesto : Daniela Miklošová, 4.C – Rekonštrukcia ZŠ na relaxačný komplex
3. miesto : Vladimír Terpák – 4.A – Rodinný dom

Členovia komisie sa dohodli, že obidve práce sú po obsahovej stránke vypracované na takej úrovni, že môžu byť uznané ako PČ OZ MS.

Práca Daniely Miklošovej, ktorá získala 1. miesto v školskom kole postúpila do **krajského kola tejto súťaže**, ktoré sa konalo 31.3.2021. Tu sa umiestnila **na 2. mieste a postúpila do celoštátneho kola** (26.-28.4.2021). V celoštátnom kole sa umiestnila na 4. mieste. Konzultantom práce bola **Ing. Balunová**.

V mesiacoch december až máj prebiehala na našej škole **súťaž: „Rodinný dom Velux“**. Súťaž bola určená pre žiakov 3. a 4. –tých ročníkov so zameraním na staviteľstvo. **Dňa 11.3.2021** sa žiaci tretích ročníkov, v rámci vyučovania zúčastnili aj na **webminári**, ktorý organizovala firma Velux. Ukončenie školského kola bolo 3.5.2021. Súťaže sa zúčastnili 3 žiaci. Práce posúdila komisia v zložení Ing. arch. Pika, Ing. arch. Mitro, Ing. Grancová a Ing. Majtnerová a vyhodnotila súťaž nasledovne:

1. miesto: Dominik Fil'akovský – 3.C – Forest house
2. miesto: Paulína Salugová – 3.C – Dom Hôr

Vedúcimi konzultantmi prác bola **Ing. arch. Pika a Ing. Grancová**.

Dňa **11.5.2021** sa uskutočnilo vyhodnotenie súťaže **„KRÍŽOVKA“** ktorej sa zúčastnili žiaci prvých ročníkov. Krížovka sa musela týkať vedomostí získaných z predmetov POS a STM, počas dištančného vzdelávania. Organizátorom súťaže bola **Ing. Eva Kovaříková**. Pri hodnotení krížoviek sa brala do úvahy okrem odborných znalostí aj náročnosť, grafická úprava krížovky a správnosť z hľadiska slovenskej gramatiky.

Vyhodnotenie súťaže :

- 1. A:**
 1. miesto: Repko
 2. miesto: Juhásová
 3. miesto: Nagyová
- 1. B:**
 1. miesto: Fedáková
 2. miesto: Vargová
 3. miesto: Sročenská
- 1. C:**
 1. miesto: Gyuriová
 2. miesto: Hojdan
 3. miesto: Šimonič

Krížovky budú uverejňované v školskom časopise v nasledujúcom šk.r.2021/22, aby si žiaci našej školy mohli hravou formou preveriť svoje odborné vedomosti.

Dňa 18.06.2021 bola ukončená a zároveň vyhodnotená súťaž: „MÔJ MODEL „, ktorej sa zúčastnili celkom 3 žiaci z tried 1.A a 3.A. Žiaci v rámci predmetov stavebné materiály a betónové konštrukcie vytvárali modely na základe preberaného učiva počas celého školského roka. Vzhľadom na on-line výučbu bola práca žiakov oveľa náročnejšia ako po iné roky, hlavne bol problém zohnať potrebný materiál pre zhotovenie výrobku. 18.06.2021 bola súťaž vyhodnotená a umiestnenie je nasledovné:

1. miesto: Anna Grófová, 1.A – model rodinného domu
2. miesto: Anna Grófová, 1.A – model dreveného trámového stropu
3. miesto: Krstián Zeher, 3.A – model debnenia

Žiacke práce budú vystavené vo výstavnej miestnosti. Na Dni otvorených dverí poslúžia ako ukážka zručností žiakov našej školy a poslúžia aj ako pomôcka na ústnej časti odbornej zložky maturitnej skúšky.

V termíne **od 15.09.2020 – 21.05.2021** prebiehala súťaž: **„Nevyhadzuj! Recykluj!“**, ktorej sa zúčastnili žiaci 2.B a 2.C triedy, organizátorkou súťaže bola **Ing. Eva Kovaříková**. Žiaci v rámci predmetu Tovaroznalectvo preberali problematiku recyklácie, ako nástroja na likvidáciu odpadu, ktorý sa dá ešte použiť na iný účel. Úlohou bolo využiť starú nepotrebnú vec, ktorá bola určená na likvidáciu, na výrobu nového výrobku, s novou funkciou.

Celý priebeh výroby mali žiaci zachytiť fotodokumentáciou a vypracovať prezentáciu v Power Point-e. Výrobok s prezentáciou bolo potrebné odovzdať do 10. 5.2021 prostredníctvom edupage, vzhľadom na to, že súťaž prebiehala počas dištančného vzdelávania. Pri hodnotení prác sa brali do úvahy pochopenie témy, náročnosť prác, originalita a kvalita výrobku. Úlohou súťaže bolo uvedomiť si nezmyselnosť hromadenia odpadu a problémy s tým spojené a zároveň podpora tvorivej práce a fantázie. Vyhodnotenie súťaže :

- 1. miesto:** Čech - 2.C
- 2. miesto:** Nováková - 2.C
- 3. miesto:** Dzubáková - 2.B

Všetky práce budú vystavené v uč. Č.51, ako ukážka zručnosti žiakov našej školy.

V mesiaci máj 2021 prebehla na našej škole výtvarná súťaž pod názvom **„Stavba budúcnosti“**. Organizátorom súťaže bola **Ing. Majtnerová**. Súťaž bola určená pre žiakov všetkých ročníkov, prevládala účasť 3. ročníkov, v rámci predmetu Architektúra. Poradie najlepších prác bolo nasledovné:

1. miesto : Sandor– 3.C
2. miesto : Tóthová – 3.C
3. miesto : Hudáková – 3.C

Vítané práce budú vystavené v rámci priestorov školy.

10.11 a 12.11. 2020 - informatická súťaž ...o počítačoch pri počítači – **iBobor**, organizátorka Mgr. Palenčárová

Do súťaže sa prihlásilo 10 žiakov. V kategórii Junior súťažilo 7 žiakov a v kategórii Senior 3 žiaci. Najúspešnejším žiakom z našej školy bol Timotej Repko z 1.A, ktorý sa umiestnil na 41.-68. mieste.

8.12.2020 školské kolo olympiády v anglickom jazyku

Počet žiakov - 11 žiakov 1. – 4. ročníka

Víťazi: 1. miesto – 1. miesto Rebeka Hublerová 4.C,
2. miesto Dávid Roman 4.A,
3. miesto Samuel Juhás 2.A

Olympiádu pripravila Mgr.Kučerová.

Do obvodného kola olympiády 12.1.2021 v anglickom jazyku postúpila žiačka Rebeka Hublerová zo 4.C, ktorá obsadila 2. miesto vo svojej kategórii 2D

Dňa 08.06.2021 sa uskutočnila odborná exkurzia Vodná nádrž Bukovec, ktorej sa zúčastnili žiaci 3.AG triedy. Exkurzia bola zameraná na rozšírenie si obzoru vedomostí z oblasti inžinierskych stavieb.

Dňa 16.06.2021 sa žiaci 1.AG triedy zúčastnili súťaže, ktorej náplňou bola úprava teodolitu na stanovisku, t.j. presná centrácia a horizontácia teodolitu nad bodom, pričom sa meral čas. Víťazom sa stal Richard Szabó.

XI. Údaje o projektoch, do ktorých je škola zapojená,

Názov projektu	Číslo projektu	Celkový finančný príspevok	Príspevok KSK	Poznámka
Digitálni stavbári a geodeti	<u>312011AKZ2</u>	<u>181 124,62</u>	<u>9 056,23</u>	

Projekt sa bude vykonávať od 1.11.2020 – 31.12.2022 a

je zameraný na rozvoj digitálnych zručností. U žiakov sa to realizovalo zavedením extra hodín: v 1.ročníku – moderná informatika, v 2. ročníku – digitálny design, v 3. ročníku – digitálny marketing. U učiteľov sa realizovali pedagogické kluby, kde si učitelia vymieňali skúsenosti z výchovno-vzdelávacieho procesu v rámci rovnakej problematiky. Na škole pracovalo 5 klubov : Visual Design, Odborná informatika, klub Anglického jazyka, klub Online marketingu a Informatika pre učiteľov.

XII. Údaje o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole v školskom roku 2020/2021.

V tomto školskom roku inšpekcia nebola.

XIII. Údaje o priestorových a materiálno-technických podmienkach školy.

Boli zakúpené rôzne pomôcky a príslušenstvo do kuchyne. Boli zakúpené učebnice pre anglický jazyk, príslušenstvo IKT – káble, myši, wifi router, PC, web kamery, počítač, tablety, USB kľúče, prenosný disk. Okrem iného boli vykonané drobné nákupy na opravy a údržbu školy. Ďalej boli nakúpené hygienické pomôcky na zabezpečenie dezinfekcie školy a prechodový bezdotykový teplomer.

XIV. Údaje o finančnom a hmotnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy, a to

Správa o hospodárení za rok 2020

/§ 7 odst.1-2 zákona NR SR č.597/2003 Z. z./

Škola je rozpočtová organizácia, ktorá je svojimi príjmami a výdavkami zapojená na rozpočet Košického samosprávneho kraja.

Počet žiakov k 31.12.2020 bol 258 denného štúdia a 13 žiakov externého štúdia.

V roku 2020 bol KSK schválený rozpočet na rok 2020 na normatívne výdavky – prenesené kompetencie školy v sume : 827 700,00 EUR, upravený rozpočet v sume: 836 687,00 EUR, čerpanie v sume : 836 687,00 EUR.

Nenaplnili sme príjmy z prenájmu priestorov pre pandémiu a pre uzatvorenie škôl v roku 2020. Celý rok 2020 bol rok šetrenia.

Zdroje škola mala z prenájmov priestorov, z darov a z rozpočtu KSK.

Z týchto finančných zdrojov boli vyplatené tarifné platy, osobné príplatky, odmeny a ostatné príplatky k mzdám pri priemernom evidenčnom počte zamestnancov k 31.12.2020 44 osôb. Zároveň boli vykonané aj odvody do poisťovních fondov za týchto zamestnancov. V roku 2020 bol poskytnutý príspevok na zamestnancov do doplnkových dôchodkových fondov do výšky 2 % z miezd zamestnancov.

Z prevádzkových výdavkov boli uhradené výdavky na cestovné zamestnancom, výdavky na jednotlivé druhy energií /plyn, voda, stočné, elektrická energia, telekomunikácie/, nákup materiálu, výdavky na údržbu a opravy a služby.

Z materiálových výdavkov bolo nakúpené: časopisy pre jednotlivé odbory, čistiace, hygienické a dezinfekčné potreby, materiál na údržbu a opravy vykonávané našim údržbárom. Opravy - sme vykonali práce v budove školy a to elektrickom vedení, kde sme havarijne riešili prívod elektrickej energie do učební.

Zo služieb to boli výdavky na školenia, semináre, služby za výkon požiarneho technika a BOZP, revízie hasiacich prístrojov, hydrantov, príspevky na stravovanie zamestnancov školy, prídely do sociálneho fondu 1,05, vyplatenie dohôd o vykonaní práce a výdavky na energetické služby Veolia. Dodávateľským spôsobom bola z pridelených prostriedkov na pandémiu COVID -19 vykonaná ionizácia priestorov školy.

Finančné prostriedky na vzdelávacie poukazy sme použili na vyplatenie odmien zamestnancov za výkon práce v krúžkoch a nákup učebných pomôcok pre prácu v krúžkoch a to notebooky a tlačiarne.

V mesiaci február 2020 bol uskutočnený lyžiarsky kurz pre žiakov školy z pridelených finančných prostriedkov na pohybové aktivity.

Finančné prostriedky z prenájmu priestorov sme využili na odvody do fondov za zamestnancov školy, na krytie miezd zamestnancov školy, zabezpečenie pitného režimu zamestnancov školy, poisťné zamestnancov školy, za elektrickú energiu a za energetické

služby firma Veolia. Tieto výdavky sme platili z týchto zdrojov pre nedostatok finančných prostriedkov na prenesených kompetenciách a ich krátenie KSK.

Príspevky a dary boli využité podľa účelu darcu. Finančné prostriedky boli použité na reklamné predmety a propagáciu školy.

Kapitálové finančné prostriedky v roku 2020 nám neboli pridelené.

Celkové čerpanie je v Protokole právneho subjektu, ktorý je súčasťou tejto správy.

Číslo ID protokolu: WCEKWXIMJK

XV. Aktivity súvisiace so schválenými koncepciami KSK

Koncepcia rozvoja odborného vzdelávania na stredných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK

TRIC študentská firma“ – v rámci aplikovanej ekonómie

Pod odborným vedením Ing. Grancovej už 25. rokov rámci vyučovacieho procesu, v predmete Aplikovaná ekonomika, vznikajú a jeden školský rok pôsobia firmy, tento šk. rok to bola firma: „**TRIC študentská firma**“.

Založená bola v rámci predmetu Aplikovaná ekonómia a firmu tvorili žiaci z 3.C triedy. Simulovala činnosť akciovej spoločnosti. Činnosť bola zahájená ustanovujúcim valným zhromaždením. Tvorilo ju 19 členov. Valné zhromaždenie na svojom zasadnutí schválilo manažment firmy:

Prezident : Daša Ilišková

VP pre ľudské zdroje – Eva Pristašová

VP pre výrobu –Eliška Žihovská

VP pre marketing –Sára Kováčová

VP pre financie – Csilla Lacušová

Firma vypracovala podnikateľský plán, ktorý bol následne na ustanovujúcom VZ odsúhlasený a ktorým sa riadila počas celého podnikateľského obdobia

Vzhľadom na pandemické opatrenia a dištančné vzdelávanie v školskom roku sa činnosť firmy presunula do on-line priestoru.

Hlavné podnikateľské aktivity boli :

- Výroba tričiek s logom pre prvákov
- Slávnostné odovzdávanie maturitných vysvedčení + Imatrikulácia
- Výroba hlavného produktu – Knihy SEN dištančného štúdia - Ročenky školy 2020/21

V rámci svojej činnosti sa zúčastňovali členovia odborných školení- online, doplnkového vzdelávania organizovaného JA Slovensko.

V rámci súťažných príležitostí sa zástupcovia JA firmy dvakrát zúčastnili celoslovenskej kreatívnej súťaže Innovation Camp - online.

Počas celého podnikateľského obdobia spolupracovali s odbornou konzultantkou Ing. Tatianou Hlivkovou – podnikateľkou z praxe.

Najvýznamnejšou aktivitou JA firmy bola účasť na celoslovenskej súťaži Veľtrh podnikateľských talentov – online- účasti 50 JA firiem zo Slovenska.

Ďalším programom APE je činnosti zameraná aj na získavanie teoretických vedomostí a to prostredníctvom on-line učebnice.

JA firma bude ukončená likvidačným valným zhromaždením a vyplnením daňového priznania s odvedením dane zo zisku. Po ukončení činnosti získajú študenti certifikát o absolvovaní APE a po splnení výstupného testu aj certifikát z on-line učebnice ekonómie.

Získané praktické, ako aj teoretické vedomosti si počas celého podnikateľského obdobia mohli uplatňovať vo svojich aktivitách a získané skúsenosti preniesť do praxe.

Aj napriek Corona-kríze boli v tomto školskom roku v rámci **spolupráce s rôznymi stavebnými firmami** (ako sú BRAMAC, XELLA, WIENERBERGER, VELUX, HELUZ, METROTILE, SCHIEDEL a ďalšie), ktoré majú záujem prezentovať najnovšie stavebné technológie a výrobky, uskutočnené aspoň niektoré z plánovaných prednášok, konkrétne s firmou Schiedel dvakrát. Spomenuté firmy nám významne **pomáhajú pri obohacovaní odborných tém o nové poznatky z praxe**. Spolupráca je založená na dobrých základoch už niekoľko rokov, dané stavebné firmy sú ochotné túto spoluprácu aj naďalej rozvíjať, čo nás veľmi teší.

EXKURZIE A ODBORNÁ PRAX

Pre lepšie prepojenie školy s praxou členovia PK **organizovali v rámci svojich aprobačných predmetov ďalšie odborné exkurzie ako:**

- Polyfunkčný bytový komplex Allbeli, Alvycziho a Bellova ulica, Košice - zameraná na bytové domy – konštrukčné systémy a ZNK (20.4.2021 - Ing. Kováčová, žiaci 4.A)
- Hlavná ulica, Košice, zameraná na previsnuté a ustupujúce konštrukcie (22.4.2021 - Ing. Kováčová, žiaci 4.A)
- Rekonštrukcia a nadstavba polyfunkčného objektu, Dominikánske námestie, Košice, zameraná na konštrukčné systémy a ZNK (27.04.2021 - Ing. Kováčová, žiaci 4.A)
- Tostov palác, Moyzesova ulica, Košice, zameraná na RaS (30.04.2021 – Ing. Kováčová a žiaci 4.A a 4.B)
- Uplatňovanie architektonických zložiek na budovách v Košiciach – v rámci predmetu CAR a ARCH (4.5.2021 – Ing. Majtnerová a žiaci 4.B)
- Lofllerova ulica, Košice - zameraná na bytové domy – zhotovovanie konštrukcie krovu na jestvujúcej vile (05.05.2021 - Ing. Kováčová, žiaci 4.A)
- Gotické a iné stavby v Košiciach – v rámci predmetu DAU (11.5.2021 – Ing. Majtnerová a žiaci 3.B a 3.C)
- Športová hala, Košice - zameraná na bytové domy – v rámci predmetov KOC a POS, zamerané na zatepľovanie stavieb (11.5.2021 - Ing. Kováčová, žiaci 4.A)
- Predajňa nábytku VV MIX Alžbetina 51, KE a Dom a byt EXTRA, Alžbetina 39 Košice –zameraná na TOV (8.6.2021 - Ing. Kovaříková a žiaci 2.B)
- Polyfunkčný bytový komplex Allbeli, Alvycziho a Bellova ulica, Košice - zameraná na bytové domy – konštrukčné systémy a ZNK (15.6.2021 - Ing. Goňková, žiaci 3.B)
- KZC Residence ul. Rastislavova Košice konštrukčné systémy a ZNK (16.6.2021 - Ing. Goňková, žiaci 2.A)

Zameranie exkurzií bolo v súlade s preberanými tematickými celkami odborných predmetov POS, KOC, ARCH, EKO. Zúčastnili sa ich žiaci všetkých ročníkov, rôznych zameraní s vyučujúci odborných predmetov (Ing. Kováčová, Ing. Majtnerová, Ing. Kovaříková, Ing. Goňková).

Odborné exkurzie sa konali podľa schváleného plánu exkurzií s menšími časovými úpravami a doplnkami, ktoré umožnili žiakom overiť si teoretické vedomosti v praxi.

Zameranie bolo v súlade s preberanými tematickými celkami a podľa aprobačných predmetov vyučujúcich.

Odborná prax.

Žiaci 2. a 3. ročníkov odboru stavebníctva so zameraním na POS a ARCH sa v tomto školskom roku **sústredenej odbornej praxe v stavebných firmách, pre „Corona-krízu“ nezúčastnili.**

V zmysle základných pedagogických dokumentov **žiaci 1. ročníkov absolvovali odborné exkurzie v stavebných firmách,** aby si osvojili výrobu základných materiálov a oboznámili sa s výrobným procesom v stavebníctve. Exkurzie sa uskutočnili **23.6.2021 a 24.6.2021** v prevádzkach ako: Betonárka - ZAPA, Teplárenská 2, Košice a Kameňolom – Hradová, Kostolianska ul., Košice (je súčasťou fy Eurovia - kameňolomy, Košice), pod pedagogickým dozorom Ing. Sabolovej, Ing. Kovaříkovej, Ing. Goňkovej a Mgr. Palenčárovej.

Uskutočnené exkurzie prebehli bez problémov, účasť žiakov bola na dobrej úrovni, dá sa konštatovať, že odborné exkurzie splnili svoj účel podľa požiadaviek školy. Organizátorom exkurzií 1. ročníkov bola **Ing. Goňková.**

Športové súťaže stredných škôl KSK pre školský rok 2020/2021

Športové súťaže sa v tomto školskom roku nekonali.

Informácie o žiackej rade – aj práca žiackej školskej rady bola ovplyvnená dištančným vzdelávaním, keďže plánované aktivity nebolo možné uskutočniť. Predsedníčkou ŽŠR bola žiačka 3.C triedy Daša Ilišková, ktorá bola aj podpredsedníčkou KR ŽŠR. Prácu ŽŠR hodnotíme kladne.

Hodnotiaca správa bola prerokovaná na pedagogickej rade dňa 28.9.2021.

Hodnotiaca správa bola prerokovaná členmi rady školy dňa 25.10.2021, bez pripomienok.

V Košiciach dňa: 27.10.2021

Ing. Michal Mitrik, PhD.
riaditeľ školy