



*Stredná odborná škola strojnica, Partizánska cesta 76,
Bánovce nad Bebravou*

sídlo: Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce nad Bebravou

***Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch
a podmienkach za školský rok 2021/2022***

(Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.)

SOŠS/2022/35/2

vypracoval: Ing. Zuzana Janíková

Bánovce nad Bebravou, 13.10.2022

Správa

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

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

Predkladá : Ing. Zuzana Janíková, riaditeľka školy
Prerokované v pedagogickej rade dňa :

Vyjadrenie rady školy : Rada školy odporúča zriaďovateľovi
s c h v á l i ť

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou,
Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B.
za školský rok 2021/ 2022

Ing. Pavel Hazucha, predseda Rady školy pri
Strednej odbornej škole strojníckej, Partizánska
cesta 76, Bánovce nad Bebravou
Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B.

Bánovce nad Bebravou, dňa : 13.10.2022

Ing. Pavel Hazucha, predseda

Stanovisko zriaďovateľa : Trenčiansky samosprávny kraj

s c h v a ľ u j e - n e s c h v a ľ u j e

Správu o výsledkoch a podmienkach výchovno-vzdelávacej činnosti Strednej odbornej školy strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou
Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce n/B.
za školský rok 2021/2022

za zriaďovateľa :
Trenčín, dňa :

**Správa o výchovno-vzdelávacej činnosti, jej výsledkoch a podmienkach
za školský rok 2021/2022**

Podľa vyhlášky Ministerstva Školstva SR 435/2020 Z.z.

§ 2. ods. 1 a Údaje o škole alebo o školskom zariadení v rozsahu: názov, adresa, telefónne číslo, webové sídlo, adresa elektronickej pošty

Údaje o škole

| | |
|---------------------|--|
| Názov školy | Stredná odborná škola strojnícka, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou |
| Adresa školy | Partizánska cesta 76, 957 01 Bánovce nad Bebravou |
| Telefón | +421 038 5363114 |
| E-mail | spsbn@pbi.sk |
| WWW stránka | spsbn.edupage.org |

Vedúci zamestnanci školy

| | Priezvisko, meno | Telefón | Služ. mobil | e-mail |
|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| Riaditeľka školy | Ing. Janíková Zuzana | 038/5363114, | 0908880346 | spsbn@pbi.sk |
| zástupca pre OVY | Ing. Eliška Lexmannová | 038/5363112 | 0911118778 | eliskalexmann@gmail.com |
| zástupca pre VVP | PhDr. Ľubomíra Stanková | | 0905470736 | zastupcasoujr@centrum.sk |
| zástupca pre OP | Ing. Alena Paulová | 0385363112 | | a.paulova@gmail.com |
| vedúca ŠJ | Milena Jančárová | 038/5363123 | 0901918443 | milena.jancarova@azet.sk |
| vedúci TEČ | RNDr. Marian Kovalčík | 0385363127 | 0905470734 | kovalcik.marian@gmail.com |

Rada školy

Rada školy bola zriadená pri Strednej odbornej škole strojníckej Bánovce nad Bebravou v zmysle § 24 zákona č. 596/2003 Z. z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Sídlo rady školy je zhodné so sídlom školy, pri ktorom je zriadená.

Rada školy je iniciatívnym a poradným samosprávnym orgánom, ktorý vyjadruje a presadzuje verejné záujmy a záujmy žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov v oblasti výchovy a vzdelávania. Plní tiež funkciu verejnej kontroly práce vedúcich zamestnancov školy z pohľadu školskej problematiky. Posudzuje a vyjadruje sa k činnosti školy.

Členovia rady školy sú volení na štvorročné funkčné obdobie:

| | Titl., priezvisko, meno | Kontakt |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| predseda | Ing. Pavel Hazucha | 0905910818 |
| pedagogickí zamestnanci | Ing. Jana Kúdelová | |
| | | |
| ostatní zamestnanci | Alena Petrušová | |
| | | |
| zástupca rodičov | Mgr. Miroslava Hudecová | |
| | Ignác Baco | |
| | Katarína Opáthová | |
| | | |
| zástupca zriaďovateľa | PaedDr. Rudolfa Novotná, | |
| | Ing. Mária Hajšová | |
| | Ing. Zuzana Máčeková | |
| | | |
| zástupca zamestnávateľov: | Bc. Katarína Vojtková | |
| | | |
| zástupca žiakov: | Ľuboš Koniček | |

§ 2. ods. 1 b Údaje o zriaďovateľovi v rozsahu: názov, sídlo, telefónne číslo, adresa elektronickej pošty

Údaje o zriaďovateľovi

| | |
|----------------|---|
| Názov | Trenčiansky samosprávny kraj |
| Sídlo | K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín |
| Telefón | 032 / 6555 111 |
| E-mail | info@tsk.sk |

§ 2. ods. 1 c Informácie o činnosti rady školy alebo rady školského zariadenia a o činnosti poradných orgánov riaditeľa školy, ak sú zriadené, najmä počet a dátumy zasadnutí a prijaté uznesenia

Činnosť rady školy a poradných orgánov školy

PORADNÉ ORGÁNY A KOMISIE

Sú kolektívnym orgánom pre posudzovanie otázok súvisiacich s činnosťou a ďalším rozvojom školy. Stálymi poradnými orgánmi sú zástupcovia riaditeľa, výchovný poradca a koordinátor prevencie drogových závislostí a iných sociálno-patologických javov a koordinátor environmentálnej a predmanželskej výchovy.

Pedagogická rada

Je poradným orgánom riaditeľky školy. Jej úlohou je usmerňovať a zjednocovať prácu všetkých pedagogických zamestnancov školy a spolupracovať pri riešení hlavných úloh vo výchove a vzdelávaní. Členmi sú: učitelia a majstri OVY. Pedagogickú radu zvoláva a riadi riaditeľ školy. Plán práce je súčasťou plánu práce hlavných úloh školy. Upravuje sa pre každý školský rok. Pedagogická rada je zvolávaná podľa potreby školy 1x mesačne, ale najmenej však 1x za štvrťrok. Zo zasadnutia sa robia písomné zápisy a výpisy zo záverov pedagogickej rady.

Rada školy

Je poradný samosprávny orgán, ktorý vyjadruje a presadzuje verejné záujmy a záujmy žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov v oblasti výchovy a vzdelávania. Plní funkciu verejnej kontroly, posudzuje a vyjadruje sa k činnosti školy. Rada rodičov Jej úlohou je pomáhať pri uskutočňovaní plánu práce a programu školy, pri zlepšovaní materiálneho vybavenia, pri financovaní výchovných a vzdelávacích aktivít a pod. Žiacka školská rada Je iniciatívnym a poradným samosprávnym orgánom, ktorý sa vyjadruje k otázkam výchovy a vzdelávania. Zastupuje žiakov vo vzťahu k riaditeľovi a vedeniu školy, predkladá im svoje stanoviská a návrhy a volí a odvoláva zástupcu žiakov do rady školy.

Porada vedenia

Prejednáva aktuálne úlohy na zabezpečenie chodu školy. Koná sa 1x týždenne. Porady sa zúčastňujú: riaditeľka, zástupcovia a vedúci technicko-ekonomických činností. V prípade potreby zapisuje sekretárka riaditeľky školy.

Gremiálna porada

Prejednáva dôležité koncepčné a rozvojové otázky pre zaistenie chodu školy. Koná sa pravidelne 1 x mesačne. Porady sa zúčastňujú: riaditeľka, zástupcovia riaditeľky školy, vedúci technicko-ekonomických činností, vedúca školskej jedálne, referent BOZP, PO, CO. Na pracovné porady vedenia školy a gremiálne porady nadväzujú porady zložiek školy /úseky/, a tak je zabezpečené plnenie úloh, ktoré vyplývajú z porád vedenia školy pre jednotlivé úseky. Pracovné komisie sú zriaďované podľa potreby na zabezpečovanie rôznych úloh ako napr.: maturitné, inventarizácie, BOZP, odškodňovanie úrazov, škodovej komisie a pod. Pracovné komisie zriaďuje, menuje a ruší riaditeľka školy.

Predmetové komisie

Napomáhajú k zvyšovaniu úrovne výchovy a vyučovania v jednotlivých predmetoch teoretického vyučovania a praktického vyučovania. Plány práce vypracúvajú vedúci predmetových komisií každoročne. Navrhujú ich zástupcovia riaditeľky školy po prejednaní s riaditeľkou školy. Zameriavajú sa na: - zvyšovanie metodickej a odbornej úrovne výchovy a vyučovania, - dodržiavanie nadväznosti medzi TV a PV, - uplatňovanie medzipredmetových vzťahov, - rozbery praktického využitia učiva, - proporcionálne zastúpenie predmetov vo vyučovaní, - navrhujú zadania a témy na maturitné a záverečné skúšky, - navrhujú predsedov na maturitné a záverečné skúšky.

Metodické združenie predsedov PK odborných predmetov a majstrov OVY

Zameriava sa na zabezpečovanie úzkej spolupráce medzi učiteľmi odborných predmetov a majstrami odbornej výchovy za účelom zjednocovania výchovno-vzdelávacej činnosti, výmeny skúseností a jednotného pôsobenia na žiakov v oblasti vzdelávania a využívania nových poznatkov v odbornej praxi.

| Názov MZ a PK | vedúci | zastúpenie predmetov |
|---|------------------|--|
| PK všeobecnovzdelávacích predmetov | Mgr. Jančurová | SJL, DEJ, ETV, NBK, OBN |
| PK cudzích predmetov | Ing. Bacová | ANJ, NEJ, RUJ |
| PK matematiky a prírodovedných predmetov | PaedDr. Sunegová | MAT, CHE, FYZ, TFYZ |
| PK telesná a športová výchova | Mgr. Chocina | TSV |
| PK elektrotechniky a mechatroniky | Ing. Kutiš | ELE, MNK |
| PK ekonomických a potravinárskych predmetov | Ing. Mikušová | odborné predmety OAP, HOS |
| PK strojárskych predmetov | Ing. Varhaniková | odborné predmety STR, MNK, POZS, MN, AUO |
| PK IKT predmetov | Ing. Bošanská | odborné predmety TLY a MPS |
| koordinátori | | |
| koordinátor študentského parlamentu | Ing. Mikušová | |
| koordinátor vých. k rodičovstvu a manželstvu | PaedDr. Exlerová | |
| koordinátor primárnej prevencie šikanovania, | Mgr. Jančurová | |
| koordinátor environmentálnej výchovy | PaedDr. Sunegová | |
| výchovný poradca | Ing. Mikušová | |
| koordinátor boja proti obezite | Ing. Kúdelová | |
| koordinátor výchovy k ľudským právam | PaedDr. Mikulová | |
| koordinátor SOČ a projektov | Ing. Paulová | |
| koordinátor karierného poradenstva | Ing. Mikušová | |

§ 2. ods. 1 d Počet detí, žiakov alebo poslucháčov

Údaje o počte žiakov

Počet žiakov školy k 15.9.2021: **317**

Počet tried: **17**

Do prvého ročníka boli žiaci do študijných odborov prijímaní na základe bodového hodnotenia získaného podľa kritérií prijímania za prijímaciu skúšku, priemerný prospech a za celoslovenské testovanie. Prijímacie skúšky prebehli riadne v stanovenom termíne.

Do učebných odborov boli žiaci prijímaní bez prijímacích skúšok, len na základe bodového hodnotenia získaného podľa kritérií prijímania za priemerný prospech a za celoslovenské testovanie.

Do systému duálneho vzdelávania bolo prijatých 14 žiakov.

Prehľad:

| Trieda | Počet žiakov |
|---------------|---------------------|
| I.A | 27 |
| I.B | 18 |
| I.C | 19 |
| I.D | 16 |
| I.N | 19 |
| II.A | 22 |
| II.B | 18 |
| II.C | 20 |
| II.D | 17 |
| II.E | 3 |
| III.A | 21 |
| III.B | 20 |
| III.C | 21 |
| III.D | 21 |
| IV.A | 8 |
| IV.B | 20 |
| IV.C | 27 |

§ 2. ods. 1 e Počet pedagogických zamestnancov, odborných zamestnancov a ďalších zamestnancov

Zamestnanci

Pracovný pomer

| Pracovný pomer | Počet pedag. prac. | Počet nepedag. prac. | Počet úväzkov pedag. prac. | Počet úväzkov nepedag. prac. |
|----------------|--------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| TPP | 36 | 17 | | |
| DPP | 0 | 0 | | |
| Znížený úväzok | 2 | 2 | | |
| ZPS | 4 | 1 | | |
| Na dohodu | 3 | 0 | | |

§ 2. ods. 1 f Údaje o plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov

Kvalifikovanosť pedagogických pracovníkov

| počet | nekvalifikovaných | kvalifikovaných | spolu |
|--------------------|-------------------|-----------------|-------|
| učiteľov | 0 | 36 | 36 |
| vychovávateľov | 0 | 0 | 0 |
| asistentov učiteľa | 0 | 2 | 2 |
| | | | |
| spolu | 0 | 40 | 40 |

Predmety vyučované nekvalifikovane

| Trieda | Predmet | Počet hodín týždenne |
|--------|--|----------------------|
| 1.E | Predmety skupiny vzdelávania potravinárstvo | 8 |
| 1.E | Informatika | 1 |
| 2.N | Predmety skupiny vzdelávania ekonomické vedy | 9 |

Aktivity a prezentácia na verejnosti

Prezentácia školy na verejnosti

Dňa 18.9. 2020 Únia nevidiacich a slabozrakých Slovenska zorganizovala verejnú zbierku **Biela pastelka**. Zbierka slúži na dofinancovanie aktivít, ktoré nevidiacim uľahčujú začleniť sa do bežného života. Poskytuje im špecializované sociálne poradenstvo a kurzy, pomocou ktorých klienti získavajú zručnosti nevyhnutné pre každodenný život - bezpečnú chôdzu s bielou palicou, čítanie Braillovho písma, varenie, upratovanie... Preto naša škola sa i tento rok zapojila do verejnej zbierky Biela pastelka. Biela pastelka bola našou príležitosťou prejaviť ľudskú ušľachtilosť a solidaritu. Možno sme finančnou symbolickou čiastkou pomohli niektorým nevidiacim a slabozrakým, ktorí sa ocitli v neľahkej životnej situácii.

Dňa 10. 09. 2020 a 17. 09. 2020 sa uskutočnilo pre žiakov prvého a druhého ročníka **účelové cvičenie na ochranu človeka a prírody**. Žiaci absolvovali príjemnú prechádzku spojenú s poznávaním prírody a utužovaním zdravia. Našu dobrú náladu umocnilo i slnečné jesenné počasie. Kráčali sme cez nádherné prostredie vodnej nádrže do obce Prusy. Odtiaľ sme spoločne absolvovali cestu domov. Uvedomili sme si, že sme urobili aspoň niečo pre naše zdravie. Žiaci z iných okresov mali možnosť spoznávať neznáme zákutia bánovského regiónu. Možno konečne niektorí naši spolužiaci pochopili, že pobyt v prírode je pre nich prospešnejší ako nekonečné sedenie pri počítači.

Október 2020 bol **Svetový deň mlieka v školách** je medzinárodnou každoročnou udalosťou podporovanou a propagovanou od roku 2000 Organizáciou pre výživu a poľnohospodárstvo. Mlieko a mliečne produkty pomáhajú naplniť požiadavky na plnohodnotnú výživu rastúceho organizmu. Podstatou tohto dňa je oslava významu mlieka v školách. Je to spôsob, ako sa zamerať na pomoc deťom, zvýšiť ich povedomie, upozorniť na dôležitosť pitia mlieka v školách a na jeho zdravotné prínosy pre rastúce deti. Spoločnosť MILSY a.s. poskytla chutné jogurty rôznych príchuťí pre našich žiakov, aby sme si takto spoločne pripomenuli ako je dôležité zdravo sa stravovať. Všetkým veľmi chutilo! Ďakujeme.

Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Bánovciach nad Bebravou poskytuje komplexnú psychologickú, špeciálno-pedagogickú, diagnostickú, výchovnú, poradenskú a preventívnu starostlivosť o deti ZŠ a SŠ, podporuje ich osobnostný, vzdelávací a profesijný vývin. Snaží sa eliminovať poruchy psychického vývinu a správania. Zákonným zástupcom a pedagogickým zamestnancom poskytuje poradenské služby. Preto CPPaP v dňoch 29.9.2020 a 30. 9. 2020 uskutočnilo v našej škole pre žiakov 1.D a 1.B triedy **adaptačné vzdelávanie**, ktoré im má uľahčiť začlenenie sa do nového kolektívu a bez väčších problémov prekonať zmeny, ktorými musia prejsť od ZŠ až po nástup na SŠ. Pod vedením riaditeľky CPPPaP Mgr. Danky Balažovičovej, psychologičky Mgr.Zuzany Mondokovej a za prítomnosti triednych učiteľov žiaci mali možnosť zábavnou a súťaživou formou sa navzájom spoznávať, pootvoriť dverka do svojho vnútra. Mnohí z nich odhalili niektoré svoje skryté povahové vlastnosti, ale predovšetkým svoje schopnosti. Žiaci 1.D a 1.B ukázali, že majú všetky predpoklady stať sa dobrým kolektívom a postupne sa dokážu adaptovať na podmienky novej školy. Stretnutie bolo veľkým prínosom nielen pre žiakov, ktorým dodalo určité sebavedomie, ale i pre pedagogických pracovníkov, ktorí mali možnosť spoznať spontánnosť, súťaživosť a správanie sa žiakov v mimovyučovacom čase. Plánované sú ešte dve adaptačné vzdelávania - pre triedu 1.A a 1.C.

Dňa 6.10.2020 sa v jedálni školy uskutočnilo **slávnostné odovzdávanie zadania ročníkového projektu** pre žiakov štvrtých ročníkov a druhého ročníka denného nadstavbového štúdia. Ročníkový projekt je jedna z možností realizácie PČOZ MS. Prítomných privítala riaditeľka školy Ing. Zuzana Janíková, ktorá svojim príhovorom povzbudila žiakov k svedomitému prístupu pri vypracovaní práce. Triedni učitelia Ing. Dagmar Varhaníková, Ing. Pavel Hazucha, Ing. Peter Dragula a Ing. Zuzana Kováčiková odovzdali do rúk žiakov zadania ročníkového projektu. Všetci im želáme veľa síl, aby úspešne zvládli praktickú časť MS.

Dňa 30. septembra 2020 sa v priestoroch SOŠ strojníckej konalo **stretnutie žiakov tretích a štvrtých ročníkov zapojených do systému duálneho vzdelávania**, so zástupkyňou Slovensko-nemeckej obchodnej a priemyselnej komory Ing. Zigovou, ktorá vykonala poučenie ku konaniu nemeckých skúšok odbornej spôsobilosti. Žiak po úspešnom zložení skúšok získa nemecko-slovenský certifikát odbornej spôsobilosti. Certifikáty majú súkromnoprávny charakter a sú uznané nemeckou sieťou obchodných a priemyselných komôr. Stretnutia sa zúčastnili zástupcovia firiem zapojených do systému duálneho vzdelávania, firma LKW Komponenten s.r.o. v zastúpení Ing. Gabriela Korcová, Milan Török, firma HELLA Slovakia Signal-Lighting s.r.o. v zastúpení Ing. Juraj Bátora, Bc. Katarína Vojtková, za SOŠ strojnícku riaditeľka školy Ing. Zuzana Janíková a odborní učitelia strojárskych predmetov Ing. Dagmar Varhaníková a Ing. Peter Dragula.

Celoštátne kolo súťaže 3D tlač prebehlo 28.10.2020 online. Súťažiaci mali na vypracovanie 4 hodiny, od 9:00 hod. do 13:00. hod. Hlavným cieľom súťažnej práce v celoštátnom kole je vytvoriť trojrozmerný model Pagody. Hotový model by mal byť vytlačiteľný na 3D tlačiarni. Do celoštátneho kola postúpilo len 7 najlepších študentov z celého Slovenska. O víťazovi celoštátneho kola rozhodovala celoštátna odborná komisia. Náš študent Pavol Žabár 4.A študijného odboru mechatronika sa v celoštátnom kole umiestnil na krásnom 4 mieste. Ďakujeme za úspešné reprezentovanie našej školy v oboch kolách. Prajeme mu veľa úspechov v maturitnom ročníku a aj v živote.

Dňa 11. 12. 2020 sa uskutočnilo **školské kolo Olympiády zo slovenského jazyka a literatúry dištančnou formou**. Súťažilo 13 žiakov v dvoch kategóriách:

Kategória A: 3. - 4 ročník - 4 žiaci

Kategória B: 1. - 2. ročník - 9 žiakov

Olympiáda pozostávala z troch častí:

1. časť - didaktický test zameraný na čítanie s porozumením
2. časť - tvorba vlastného textu
3. časť - písomný prejav

Výsledky

Kategória A

1. miesto : Matúš Rybár - IV.A

2. miesto : Dominik Madaj - III.A

3. miesto : Lukáš Turčan - III.A

Kategória B

1. miesto: Ľuboš Koníček - II.A

2. miesto: Jakub Ďuračka - II. A

3. miesto: Jakub Lech - I.A

Dňa 29.12.2020 - **Červené stužky** sú symbolom Svetového dňa boja proti AIDS, ktorý sme si pripomenuli dňa 1. decembra. Naša škola ako každý rok sa podujala vytvoriť červenú stužku na podporu kampane. Nakoľko vzdelávanie prebieha dištančnou formou, rozhodli sa naši študenti vytvoriť online červenú stužku a tiež sa zapojili do online olympiády, ktorej súčasťou boli otázky z biológie človeka, psychického zdravia a sociálnych vzťahov so zameraním na tému HIV/AIDS.

19. novembra 2020 sa konala **praktická skúška API** študentov študijného odboru 2426 K programátor obrábacích a zvracích strojov a zariadení zapojených do duálneho vzdelávania v spolupráci s nemeckou firmou LKW Komponenten Bánovce n/B. V stanovenom čase mali vyhotoviť funkčný výrobok podľa technickej dokumentácie. Súčasťou vyhodnotenia praktickej skúšky bola aj ústna skúška študentov so skúšobnou komisiou, kde im boli kladené otázky súvisiace s odborom, ktorý študujú na našej škole. 2. decembra 2020 ich čaká písomná časť API.

Aj počas dištančného vyučovania pripravujeme v odbore 6489 H hostinský chutné recepty pre všetkých, ktorí majú radi zdravú kuchyňu, ale možno oslovíme aj tých, ktorí sa pohrávajú s myšlienkou zmeniť svoje doterajšie stravovacie návyky. Čo hlavne v tomto období nie je na škodu. 3.12.2020 - Recept je veľmi jednoduchý, nenáročný na prípravu, zvládnu ho aj menej zruční kuchári. Rukolovy_salat_s.docx Rukolový šalát s grilovanou hruškou a prosciuttom v sebe spája pikantnú orieškovú chuť rukoly, sladkastú chuť grilovanej hrušky umocnenú výraznou vôňou a chuťou prosciutta. To všetko krásne dotvára marináda z olivového oleja, medu, citrónu, štipky korenia a soli. Pripravte si tento lahodný šalát, obohatíte svoje telo vitamínmi a zároveň potešíte svoje zmysly krásne zladenou farbenou kombináciou surovín, ktorá nielenže krásne vyzerá ale aj dobre chutí.

2. decembra 2020 sa konala **teoretická skúška API** našich študentov zapojených do duálneho vzdelávania v spolupráci s nemeckou firmou LKW Komponenten v Bánovciach nad Bebravou. V stanovenom čase mali odpovedať na otázky v teste. Test pozostával z dvoch častí, teoretickej a praktickej. Študenti mali k dispozícii strojnicke tabuľky a priloženú výkresovú dokumentáciu, na základe ktorej boli postavené otázky v praktickej časti testu. Výsledky oboch doteraz absolvovaných skúšok študentmi v duálnom vzdelávaní s partnerom LKW Komponenten sú základom pre získanie slovensko-nemeckého certifikátu odbornej spôsobilosti.

7.12.2020 - Stredná odborná škola strojnícka v Bánovciach nad Bebravou je škola s technickým zameraním. Má medzi sebou študentov, ktorí svoj voľný čas venujú práci s počítačom. Nebola im ľahostajná otázka vzdelávania a hľadali možnosti, akým spôsobom by

prebiehalo vyučovanie na našej škole. Chceli, aby sa dištančné vzdelávanie stalo plnohodnotnejším nielen pre žiakov, ale aj učiteľov. **Chceli by sme Vám predstaviť dvoch študentov z 2. A triedy - Ľuboša Koníčka a Ivana Kyselicu. Vytvorili server na platforme Discord**, ktorý naša škola používa na online vyučovanie a sú aj zároveň administrátori tohto serveru.

7.12.2020 - Toto nemala byť televízna „extrémna premena“. No náš úmysel s ňou spája myšlienka úpravy a zmeny. **Premenu učebne cudzích jazykov** sme začali novými lavicami... presnejšie, modernými stolmi pre štyroch žiakov. Zastolovanie nie je klasické školské. Dve dlhé lavice sú umiestnené do tvaru písmena V, čo so správnou dávkou predstavivosti môže na hodinách podnecovať nádej vo Víťazstvo hodnoty vzdelania a výchovy. Učebňa ďalej dostala 20 nových, pohodlných konferenčných stoličiek. Znie čudne napísať „učebňa dostala“... boli zakúpené a dostali ich žiaci... no chceme, aby aj z tohto opisu bolo cítiť viac než len nosenie lavíc a stoličiek... myslíme tým význam vytvárania atmosféry, potrebu vzťahu s priestorom. A nakoniec... vymaľovanie jednej steny sviežou žltou farbou, nalepenie fototapety s motívom anglických reálií, technické vybavenie, kvety a pár detailov. Učebňa bude po novom pripravená slúžiť na výučbu nielen cudzích jazykov. Všetkým, ktorí do nej vstúpia, prajeme, aby sa tu cítili aspoň spoločne tak dobre ako tí, ktorí ju pretvorili.

17.12.2020 - S finančnou podporou nášho zriaďovateľa TSK postupne **modernizujeme našu telocvičňu**. Telocvičňa bude slúžiť na všetky druhy športov. Počas rekonštrukcie sme zateplili telocvičňu, bola urobená rekuperácia, obklady, osadené basketbalové koše. Vznikli dve malé streetballové ihriská a jedno basketbalové ihrisko. Pevne veríme, že telocvičňa bude slúžiť nielen naším študentom, ale aj širokej verejnosti.

10.12.2020 - Milovaná i nenávidená, vtipná i nudná, ťažká i ľahká.... ale pre všetkých P O V I N N Á !!! Je ľahká, obľúbená, zábavná pre tých, ktorí jej prišli na "chuť". Ale čo tí ostatní, ktorých je stále (bohužiaľ) väčšina? Rozhodla som sa, že z času na čas uverejním práce žiakov, ktoré môžu ostatných povzbudiť, motivovať, možno aj utvrdiť nejakú tú gramatiku, slovnú zásobu, frázové slovesá, či idiomy. (poznámka: ak nevieš, čo to znamená - vygoogli si!). Dnes vám ponúkam krátku úvahu o tom, ako sa zmenil náš "LIFESTYLE", čiže životný štýl. Zároveň si precvičíte užitočnú väzbu "USED TO.." - teda, že niečo zvyklo byť, bývalo nejakým a teraz je to už inak. Túto tému na domácu úlohu spracovali žiaci 3.A a jednu prácu aj s malým vtipom vám ponúkam.

17.12.2020 - Pre študentov prvých ročníkov študijných odborov mechanik nastavovač, programátor zväracích strojov a zariadení **pripravujeme** za finančnej podpory Rodičovského združenia a partnerov v duálnom vzdelávaní LKW Komponenten Bánovce nad Bebravou a Hella Slovakia Signal Lighting Bánovce nad Bebravou novú **zámočnicku dielňu**. Dielňa je vybavená modernými zariadeniami a bude slúžiť na rozvíjanie manuálnych zručností. Touto cestou chceme poďakovať Ing. Petrovi Dragulovi, Bc. Tiborovi Ožvoldíkovi, Radoslavovi Olachovi, ktorí sa hlavne podieľajú na zriadení zámočnickej dielne.

Dňa 10.12.2020 sa konalo **školské kolo olympiády v anglickom jazyku** v kategórii 2D. Všetky zadania žiaci vypracovali dištančnou formou. Olympiády sa zúčastnilo 14 žiakov z ročníkov 1. - 4. a pozostávala z týchto častí: počúvanie, čítanie, gramatika, slovná zásoba a písanie krátkeho príbehu na základe obrázku. Počúvanie sme výborne zvládli "kombinovanou" formou - cez Discord a Edupage, ostatné časti prebehli spôsobom, ktorý už všetci dobre poznáme - testami cez Edupage - výberom odpovedí z možností a dopisovaním

do odpoved'ovych kariet. Zadania pripravili vyučujúci anglického jazyka - Ing. A.Bacová a Ing. J. Kúdelová.

[18.12.2020](#) - Naša škola má rada výzvy a prioritne využíva všetky možnosti zvyšovania kvality vzdelávania. **Škola bola úspešná v grantovom programe Nadácie Pontis**, kde bola podporená sumou 1629 €. Naším cieľom je pritiahnúť cez sady Microbit talenty ale aj žiakov, ktorí vnímajú informatiku len ako sociálne siete a hry. Ukážeme žiakom prakticky čaro informatiky, robotiky a nové možnosti edukácie. Na nových možnostiach edukácie nájdú svoju IT budúcnosť a jej perspektívu a stanú sa talentami digitálnej revolúcie 4 UM, na ktorú sa ako škola pripravujeme. Našou snahou je vzdelávať aj dievčatá a vzbudiť u ich záujem cez microbit o IT technológie. Sady micro:bit vieme využiť aj v praktickej výuke našich študentov-stredoškolákov (odbory Mechatronika, Strojárstvo, Technické lýceum so zameraním na IT).

[17.12.2020](#) - Vďaka ochote pánov majtrov Ďuriša a Margoliena **škola daruje srdcia** z antikory vhodné na triedenie plastových vrchnáčikov. Každá základná škola v meste Bánovce nad Bebravou bude obdarovaná k Vianociam naším srdiečkom. Materiál na zhotovenie venovala firma LKW Komponenten s.r.o Bánovce nad Bebravou /partner v duálnom vzdelávaní/ a šikovnými rukami zhotovili naši majstri odborného výcviku.

[18.12.2020](#) - Za finančnej podpory nášho zriaďovateľa sme **zmodernizovali spojovaciú chodbu medzi jedálnou a školou**. Chodba poskytne lepší komfort pri spoločenských akciách, ktoré sa pravidelne konajú na našej škole. Ďakujeme za finančnú podporu od TSK.

[28.1.2021](#) - **Školské kolo MATEMATICKEJ OLYMPIÁDY** má svojich víťazov.

V kategórii B, druhý ročník

1. miesto: Ľuboš Koníček, 2.A, odbor - technické lýceum
2. miesto: Ivan Kyselica, 2. A, odbor - obchod a podnikanie

V kategórii C, prvý ročník

1. miesto: Matúš Bátora, 1. B, odbor -mechanik počítačových sietí
2. - 3. miesto: Samuel Stránsky, 1.B, odbor - mechanik počítačových sietí

Bruno Gieci, 1.B, odbor - mechanik počítačových sietí

[29.1.2021](#) - **PALMA je súťaž v programovaní** určená študentom stredných škôl. Je organizovaná Prírodovedeckou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a združením STROM. Do súťaže sa môžu zapojiť dvojčlenné tímy zo strednej školy alebo jednotlivci. [Dňa 28. 01. 2021](#) sa uskutočnilo prvé kolo súťaže. Našu školu reprezentovali žiaci z oboru technické lýceum:

- Dominik Ježík - IV. A trieda,

- Dávid Slošarik - III. A trieda,

- Henry Halúzka - III. A trieda,
- Dávid Lobotka - II. A trieda,
- Jaroslav Korbela - II. A trieda.

Dominik Ježík, v silnej konkurencii, získal pekné 26. miesto. K úspechu mu blahoželáme a všetkým účastníkom súťaže **ĎAKUJEME**.

29.1.2021 - Titul "**Mladý Jesenský 2020**" v 4.kategórii získala naša študentka 3.ročníka Beáta Gabrišková. Do súťaže žiačku pripravovala a prihlásila Mgr. Jančúrová. Do súťaže bolo zapojených veľa mladých talentov zo základných a stredných škôl z regiónu. Mladej autorke gratulujeme a prajeme veľa ďalších úspechov !

8.3.2021 - **Modernizácia zámočnickej dielne pokračuje**. Dnes prišli nové stroje - fréza a sústruh a pomôcky pre každého študenta. Veľké poďakovanie patrí Ing. Petrovi Dragulovi a p. Tiborovi Ožvoldíkovi.

V dňoch 11.2., 12.2., 23. a 24. 2. 2021 sa uskutočnilo **školské kolo stredoškolskej odbornej činnosti** na SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou. Prehliadka súťažných prác sa realizovala formou videokonferencie, pričom študenti sa pripájali cez aplikáciu Discord z domáceho prostredia. Do súťaže sa zapojilo 43 študentov so 41 prácami v piatich kategóriách. Nakoľko boli predsedníčkou krajskej komisie zrušené obvodné kolá, budú naši postupujúci študenti súťažiť priamo v krajskom kole SOČ. Z našej školy sú to Dominik Ježík s dvomi prácami, Jakub Hertl, Tomáš Mozola, Peter Jánošík, Michal Chorvát, Norbert Valko zo 4.A triedy, Adam Béreš zo 4.B a Ľuboš Koníček z 2.A. Naším postupujúcim študentom blahoželáme a želáme im veľa úspechov pri reprezentácii našej školy na krajskom kole SOČ.

Krajské kolo Stredoškolskej odbornej činnosti, v ktorom našu Strednú odbornú školu strojnícku reprezentovali 8 študenti, prinieslo výborné výsledky. Ľuboš Koníček získal vo svojej kategórii prvé miesto a postupuje do celoslovenského kola. V silnej konkurencii nás úspešne reprezentovali študenti s prácami v týchto odboroch:

14 Učebné pomôcky: Discord ako vzdelávacia pomôcka - Ľuboš Koníček, spoluautori Ivan Kyselica a Tomáš Bebiak - 1. miesto

14 Učebné pomôcky: Apple/iOS zariadenia - Peter Jánošík - 4. miesto

09 Strojárstvo: Oživenie CNC stroja a kontrola jeho geometrickej presnosti - Norbert Valko- 3. miesto

09 Strojárstvo: Výroba novej zvaranej zostavy technológiou odporového zvarania - Adam Béreš - 8. miesto

11 Informatika: Mobilná aplikácia pre evidenciu stromčekov - Dominik Ježík - 5. miesto

11 Informatika: Hack 'n' Slash - Tomáš Mozola - 3. miesto

15 Ekonomika: Prescott, s. r. o., Elektronický obchod - Michal Chorvát

01 Voľný čas: Webová aplikácia Project LUDO: Dominik Ježík

01 Voľný čas: Počítačová hra - Royal Mini Golf: Jakub Hertl

8.4.2021 - Našu strednú odbornú školu strojnícku reprezentovali dvaja študenti zo 4. A triedy:

Norbert Valko - odbor Mnk s prácou

Oživenie CNC stroja a kontrola jeho geometrickej presnosti

a

Dominik Ježík - odbor TL s prácou

Mobilná aplikácia pre evidenciu stromčekov.

Dominik Ježík sa umiestnil na krásnom 3. mieste.

13.4.2021 - Po oprave striech dielní, výmene kotlov a oprave spojovacej chodby v SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou prišla na rad aj **budova telocvične**. Slúžiť bude nielen žiakom a pedagógom, ale aj partnerom duálneho vzdelávania. Telocvična školy patrí medzi najväčšie školské telocvične v Trenčianskom kraji. „V rámci rekonštrukcie sme vymenili hydroizoláciu, zrekonštruovali odvetranie a budovu zateplili. V interiéri sme obnovili vykurovacie telesá, obloženie stien a svietidlá. Pribudli tiež 4 basketbalové koše, z toho dva na diaľkové ovládanie. Za posledné dva roky župa investovala do obnovy tejto školy viac ako trištvrte milióna eur,“ povedal trenčiansky župan Jaroslav Baška. Škola prechádza množstvom zmien, úmyslom župy je aj uchádzať sa o eurofondy na vytvorenie centra odborného vzdelávania a prípravy. Škola sa tiež môže pochváliť zámočnickou dielňou pre 1. ročník, ktorú sa jej podarilo vybaviť vďaka finančnej podpore partnerov systému duálneho vzdelávania a rodičovského združenia.

3.5.2021 - V tomto školskom roku 2020/2021 v našej škole v spolupráci s nemeckými firmami HELLA Slovakia Signal-Lighting, s.r.o a LKW Komponenten **končia v duálnom vzdelávaní prví maturanti**. Vzdelávanie prebiehalo podľa vzoru nemeckých učebných osnov. Po ukončení 4-ročného štúdia získajú maturitné vysvedčenie a zároveň aj slovensko-nemecký certifikát odbornej spôsobilosti.

Škola, ktorá nenapreduje, je ako chrám bez modlitby.

Naša škola je čulým mraveniskom, v ktorom sa stále čosi deje. Už pár dní po začiatku nového školského roka sme sa posunuli zasa o krok dopredu. Oddychová miestnosť získala nový, modernejší a útulnejší vzhľad, a zároveň sme rozšírili účel jej využívania. Žiakom bude odteraz slúžiť aj ako študovňa. Do miestnosti pribudla relaxačná časť s farebným kobercom, Tuli vakom a Tuli taburetkami. Uprostred je pripravené sedenie v kruhu a flip chart pre učiteľov, ktorí by radi vyskúšali netradičnú formu organizácie výučby, a to nielen na vyučovaciu činnosť. Žiaci nájdu na poličkách väčšinu učebníc svojich študijných a učebných odborov. Postupne sa budeme snažiť do miestnosti dopĺňať prvky prinášajúce ešte viac úžitku a pohodlia. Oddychová miestnosť so študovňou sa nachádza na prízemí s označením č. 32. Kľúč vám kedykoľvek v priebehu vyučovacieho dňa poskytne p. učiteľ Mišák - kabinet č. 33, hneď vedľa oddychovej miestnosti, prípadne si ho môžete zapožičať na sekretariáte školy.

Zdvorilo prosíme žiakov, aby v miestnosti udržiavali čistotu a poriadok, chránili majetok školy, a hoc nesie prívlastok „oddychová“, stále platí, že sa v nej správame rešpektujúc pravidlá školského poriadku.

Letná škola

Od 16. augusta do 27. augusta 2021 sa uskutočnila na SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou „Letná škola“ za finančnej podpory Ministerstva školstva. Realizovala sa pre žiakov študijných odborov mechanik nastavovač, programátor obrábacích a zvaracích strojov a zariadení ako aj pre učebné odbory autoopravár mechanik. Žiaci si tak počas dvoch týždňov upevnili a zvýšili praktické zručnosti v trieskovom obrábaní kovov, automechanici vyzutie, obutie a vyváženie pneumatík ako aj rozoberanie a skladanie motora. Veríme, že spokojnosť je na oboch stranách. Chlapci získali neoceniteľné zručnosti, ktoré počas dištančného vzdelávania nemali možnosť nadobudnúť.

Do Stredoškolskej eŠport ligy sa zapojilo 23 našich študentov, ktorí budú zápoliť v piatich tímoch v online hrách:

* Counter Strike Global Offensive (CSGO)

* League of Legends

* Apex Legends

Na Strednej odbornej škole strojníckej v Bánovciach nad Bebravou v tomto školskom roku **rozbieha svoju činnosť študentská firma**. Firmu s názvom Na severnom póle sme si mohli založiť v rámci projektu JA SLOVENSKO. Koordinátorkou aktivít firmy je vyučujúca Ing. Katarína Mikušová, ktorá nám pomáha v našom podnikaní. Vo vedení firmy sú zastúpení žiaci 3. A triedy v odbore Obchod a podnikanie. Takýmto spôsobom si rozvíjame svoju finančnú gramotnosť a získavame nové skúsenosti a vedomosti vo svete podnikania.

Cvičná firma

Pýtate sa prečo Na severnom póle? Koluje veľa rozprávok o usilovných, šikovných škriatkoch, ktorí sú pomocníkmi Santa Klauza na severnom póle a my sme sa rozhodli, že sa im priblížime. V našej firme je totižto všetko vyrábané ručne a chceme vám pomôcť stráviť sviatky čo najkrajšie alebo niekoho obdarovať - presne ako škriatkovia. Vyrábame sezónne výrobky- ikebany, vianočné ozdoby, medovníčky, sladké i slané pečivo na objednávku. Objednávky prijímame na Instagrame, FB alebo na našom e-maile.

Instagram: @nasevernompole

Facebook: Na severnom póle

E-mail: nasevernompole@gmail.com

Biela pastelka

Biele tričká, pokladnička v ruke a úsmevy na tvárach. Takto každý rok spoznáte dobrovoľníkov, ktorí brádzia ulice mesta.

[Dňa 24.09.2021](#) prebehla celoslovenská zbierka pre nevidiacich Biela pastelka, do ktorej sa zapojili aj študenti a zamestnanci Strednej odbornej školy strojníckej. Dvaja dobrovoľníci z 2. C zavítali aj za pani Primátorkou a tá spolu so zamestnancami mestského úradu prispeli na dobrú vec za čo im ďakujeme.

Európsky deň jazykov

Z iniciatívy Rady Európy v Štrasburgu sa Európsky deň jazykov (EDJ) oslavuje každoročne 26. septembra od roku 2001. Tento rok je to už 20 rokov, čo si pripomíname jazykovú a kultúrnu rôznorodosť naprieč Európou. Vieš, koľko je vlastne “Európanov“, v koľkých krajinách žijú a koľkými jazykmi hovoria??

MicroStep podporil vzdelávanie žiakov na SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou. Firma MicroStep, spol. s r.o. je výrobcom a dodávateľom CNC strojov na delenie materiálov plazmou, laserom, autogénom, vodným lúčom a vysokootáčkovým vretenom. Popri mechanike strojov vyvíja a dodáva pokročilé riadiace systémy pre obrábacie stroje a vlastný CAM softvér so špecializovanými modulmi pre konkrétne obrábacie aplikácie. V MicroStep si uvedomujú dôležitosť výchovy potenciálnych budúcich kolegov, a to predovšetkým v študijných odboroch s nedostatkom absolventov - mechanik elektrotechnik. Sme veľmi radi, že spoločnosť MicroStep, spol. s r.o. sa spolupodieľa na vzdelávaní novej generácie študentov, či už formou zabezpečenia pracovných nástrojov na študijné účely alebo vytvorením príležitostí na nadobudnutie praktických zručností priamo vo svojich prevádzkach. Dňa 14.9.2021 novým vybavením podporili žiakov našej školy, konkrétne žiakov odboru mechanik elektrotechnik.

Enter konferencia

Zaujímaví a inšpirujúci ľudia diskutovali o tom, ako bude vyzerat' svet v budúcnosti, ako v ňom nájsť svoje miesto a ako pretaviť svoju vášeň do budúcej profesie... Odpoveďami na tieto otázky sprevádzal GOGO. Známi influenceri a úspešní mladí ľudia sa podelili o svoje skúsenosti a prezradili i praktické rady. Študenti sa tiež dozvedeli, ako pomocou technológií a digitálnych zručností pripraviť zaujímavý obsah nielen na sociálne siete.

Prejdi sa do školy bicyklom alebo kolobežkou a hraj o ceny pre seba a školu. [V dňoch 27. septembra až 8. októbra 2021](#) bude prebiehať už siedmy ročník kampane „Do školy na bicykli“, ktorej cieľom je podporiť akýkoľvek spôsob prirodzeného pohybu pri dochádzaní do školy. Súčasťou kampane je aj súťaž o hodnotné ceny pre školy. Kampaň taktiež ponúka riešenia, príklady dobrej praxe zo škôl na Slovensku a príbehy, ktoré rozbicyklovali školy. Viac nájdete na webe kampane www.doskolynabicykli.sk a na sociálnych sieťach. Vyhlasovateľom kampane je Ministerstvo dopravy a výstavby SR, organizátorom je Cyklokoalícia. Partnerom kampane je Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR. Info ako sa zapojiť do kampane v rámci našej školy získali študenti na hodinách TSV.

Stretnutie zástupcov Slovensko-nemeckej obchodnej a priemyselnej komory, firmy HELLA Slovakia Lighting s.r.o., LKW Komponenten s.r.o. s vedením školy a **so žiakmi zapojených v duálnom vzdelávaní**. [Dňa 21.9.2021](#) sa uskutočnilo pracovné stretnutie spomínaných zástupcov so žiakmi 2., 3. a 4. ročníkov, ohľadom nemeckých skúšok v rámci duálneho vzdelávania.

Adaptačné vzdelávanie

Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Bánovciach nad Bebravou poskytuje komplexnú psychologickú, špeciálno-pedagogickú, diagnostickú, výchovnú, poradenskú a preventívnu starostlivosť o deti ZŠ a SŠ, podporuje ich osobnostný, vzdelávací a profesijný vývin. Snaží sa eliminovať poruchy psychického vývinu a správania. Zákonným zástupcom a pedagogickým zamestnancom poskytuje poradenské služby. Preto CPPPaP v dňoch 17.9.2021 a 21.9.2021 uskutočnilo v našej škole pre žiakov 1.A a 1.B triedy adaptačné vzdelávanie, ktoré im má uľahčiť začlenenie sa do nového kolektívu a bez väčších problémov prekonať zmeny, ktorými musia prejsť od ZŠ až po nástup na SŠ.

Naša škola získala grant na projekt MICRO:BITI

Stredná odborná škola strojnícka má rada výzvy a prioritne využíva všetky možnosti zvyšovania kvality vzdelávania. Plánom je pritiahnúť cez sady MICRO:BITI talenty ale aj žiakov, ktorí vnímajú informatiku len ako sociálne siete a hry. Ukážeme žiakom prakticky čaro informatiky, robotiky a nové možnosti edukácie. Na nových možnostiach edukácie nájdú svoju IT budúcnosť a jej perspektívu a stanú sa talentami digitálnej revolúcie 4 UM, na ktorú sa ako škola pripravujeme. Našou snahou je vzdelávať aj dievčatá a vzbudiť u nich záujem cez MICRO:BIT o IT technológie .

Naši žiaci pokračovali v skráslení zázemia pre Bánovských chlpáčov

Dňa 27. 10. 2021 žiaci našej školy premaľovali unimobunku druhou vrstvou náteru, čím priložili ruku k dielu a dopomohli k krajšiemu vzhľadu karanténnej stanice pre Bánovských chlpáčov.

Alexander Dubček, demokrat a Európan. Dňa 22. 10. 2021 sedemnást' žiakov z našej školy cestovalo do malebnej obce Uhrovec, aby sa zúčastnili vzdelávacieho seminára pre mládež - Alexander Dubček, demokrat a Európan pri príležitosti 100. výročia jeho narodenia. Hneď v úvode slávnostného podujatia sme si pozreli dokument natočený RTVS o A. Dubčekovi, ktorý bol neochvejným bojovníkom za socializmus s ľudskou tvárou. Boli sme svedkami pútavých prednášok, v ktorých nám významné osobnosti spoločenského a politického života sprostredkovali zaujímavé medzníky v živote Alexandra Dubčeka. Vypočuli sme si originálne hodnotenie jeho osobnosti z úst PhDr. Stanislava Sikoru, CSc, doc. Ing. Jozefa Habánika či PhDr. Miroslava Londáka, DrCs. Mgr. Adrián Drobňák nám pomocou premietanej prezentácie ukázal etapy prestavby rodného domu Ľ. Štúra a A. Dubčeka. Uhrovčania môžu byť hrdí na to, že v ich obci a dokonca v jednom dome sa narodili 2 veľké osobnosti slovenského života. Je to náhoda? Alebo....Najviac sme sa tešili na spisovateľa a diplomata Ing. Jozefa Banáša, otca Adely Banášovej, ktorý netradičným spôsobom a zároveň so zmyslom pre humor nám predstavil svoju knihu: Zastavte Dubčeka, s podtitulom Príbeh človeka, ktorý prekážal mocným. Súčasťou slávnostného seminára bolo aj vyhodnotenie celoslovenskej literárnej súťaže na tému: Mládež a odkaz Alexandra Dubčeka. Vecnú cenu z rúk pani Ing. Zuzany Máčekovej, starostky Uhrovca, si prevzala aj naša žiačka Dominika Straňáková, ktorá získala Cenu starostky Uhrovca. Zaujímavým zistením pre nás bolo, že A. Dubček získal väčšiu popularitu v zahraničí ako doma. Je smutné, že až po jeho smrti mnohí pochopili, že bol skutočným hrdinom, ktorý svoj kalich horkosti vypil do dna...

Vzdelávanie pracovnými skúsenosťami.

Mechanici elektrotechnici pod vedením majstra odborného výcviku Bc. Chalúpka v rámci otvorenej hodiny zapájali elektrické inštalácie - rozvádzače, zásuvky, svietidlá a ďalšie komponenty.

Hodina deťom

Dňa 21. októbra 2021 sme sa zapojili do dobročinnnej akcie Hodina deťom, ktorá sa tento rok zamerala na pomoc deťom, ktoré vyrastajú s jedným rodičom. Študenti 2.C triedy zbierku podporili tým, že sa stali súčasťou tímu, ktorý zbieral peniažky určené na pomoc slabším. Zbierku podporili nielen naši učitelia a žiaci, ale hlavne štedrý ľudia v našom meste spoločne s pani Primátorkou.

21. október MEDZINÁRODNÝ DEŇ JABLKA „An apple a day keeps the doctor away“

Jablko sa na Slovensku stalo symbolom boja proti rakovine a inšpiráciou zdravého životného štýlu. Európska asociácia líg proti rakovine na jeseň každého roku vyhlasuje Týždeň proti rakovine. V rámci neho sa slovenská Liga proti rakovine (LPR) zapája do aktivít prevažne preventívneho a výchovného zamerania.

Aj naša škola si dňa 21. 10. pripomenula **Medzinárodný deň jablka**. Podarilo sa ním zohnať cca 300 kg jabĺčok, ktoré nám darovala firma Fructop Ostratice. O tom, že to bola vydarená akcia sa môžete presvedčiť sami. Stačí si pozrieť našu školskú galériu. A ako sme s jabĺčkami naložili? Naši šikovní prváci z odboru Hostinský spolu s majsterkami odborného výcviku pripravili ochutnávku zdravých dobrôt. A bolo veru z čoho ochutnávať. Tradičné jablkové pité, perník z jablka, či voňavá jablková výživa nám pripomenuli detstvo. Zdravé raňajkové müsli s jabĺčkami poslúžilo ako inšpirácia a motivácia pre tých, ktorí sa chcú začať zdravo stravovať. Dúfame, že Vám všetkým chutilo a tešíme sa na ďalšie akcie na našej škole.

ZENIT: Zručnosť - Elán - Nápaditosť - Invencia - Tvorivosť

Ministerstvo školstva, vedy a výskumu a športu Slovenskej republiky vyhlásilo 22. ročník súťaže Zenit v strojárstve v školskom roku 2021/2022. Preto sa na našej škole konalo v 21.októbra 2021 školské kolo, z ktorého po vyhodnotení, víťazi postupujú do krajského kola.

Slávnostné odovzdávanie zadania ročníkového projektu

Dňa 15.10.2021 sa v jedálni školy uskutočnilo slávnostné odovzdávanie zadania ročníkového projektu pre žiakov štvrtých ročníkov. Ročníkový projekt je jedna z možností realizácie PČOZ MS. Prítomných privítala riaditeľka školy Ing. Zuzana Janíková, ktorá svojim príhovorom povzbudila žiakov k svedomitému prístupu pri vypracovaní práce. Ing. Dagmar Varhaníková a Ing. Pavel Hazucha odovzdali do rúk žiakov zadania ročníkového projektu. Všetci im želáme veľa síl, aby úspešne zvládli praktickú časť MS.

Výroba vianočných ozdôb na odbornom výcviku

V rámci opakovania vedomostí a zručností naši študenti na odbornom výcviku vyrábali vianočné ozdoby.

Okresné kolo vo futsale

Dňa 19.10.2021 sme sa zúčastnili Okresného kola vo futsale, ktoré zorganizovalo centrum voľného času Bánovce nad Bebravou. Naše družstvo tvorili študenti Kováč Adrián, Jakubík Ján, Kittler Adam, Blina Peter, Rumler Lukáš, Cimra Kevin, Žikla Jozef a Sluka Patrik. Za reprezentáciu školy všetkým ďakujeme.

Vyhodnotenie olympiády z anglického jazyka

Súčasná situácia nedovolila skôr odovzdať diplomy víťazom školského kola olympiády z anglického jazyka. Pani riaditeľka Ing. Janíková a vedúca PK CUJ Ing. Bacová napokon odovzdali diplomy a malý darček víťazom- Brunovi Giecimu z II. B za 1. miesto a Timotejovi Birasovi z I. A triedy za 2. miesto. Ocenenie poputuje aj Matúšovi Bátorovi z II.B za 3. miesto. Srdečne blahoželáme.

OLYMPIÁDA ZO SLOVENSKEHO JAZYKA

Dňa 8. 12. 2021 sa konalo školské kolo olympiády zo slovenského jazyka. Súťažilo sa v kategórii A a B pre stredné školy.

Matematická olympiáda

Dňa 7.12.2021 sa konala matematická olympiáda. Školského kola sa zúčastnili žiaci technického lýcea : zo IV.A triedy Halúzka Henry, Krátky Ľuboš, Oravec Samuel, Slošarik Dávid, Turčan Lukáš, z III.A Koníček Ľuboš a Korbela Jaroslav. Ďakujeme za reprezentáciu školy a prajeme postup do krajského kola.

Mikuláš

Na pozvanie Žiackej školskej rady navštívil našu školu Mikuláš spou s anjelom a čertom našich žiakov trochu preverili, či sa učia a poslúchajú. Veru, už sa nám to tu začína „zvianočnievať“... A práve teraz je ten najlepší čas zamyslieť sa nad zmyslom týchto tradícií, aby sa z nich nevytratilo čaro a láska.

Unikátny projekt „TATRA do škôl

“ Unikátny projekt v rámci Slovenska odštartoval na dvoch školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Trenčianskeho samosprávneho kraja - Strednej odbornej škole strojníckej v Bánovciach nad Bebravou a Strednej odbornej škole v Považskej Bystrici. Výsledkom budú dve kompletne TATRY PHOENIX, pridanou hodnotou je vzdelávanie žiakov. Celý projekt je financovaný zo zdrojov Trenčianskej župy, pre každú zo škôl kraj obstaral súčiastky a diely v hodnote 132 tis. eur a špeciálne portálové žeriavy za ďalších 10 tis. eur. Zloženie jedného kompletného vozidla by malo trvať 2-3 mesiace, projektu sa zúčastní približne 10 žiakov z každej školy, predovšetkým z odborov autoopravár - mechanik, mechanik - nastavovač, ale aj z odboru strojárstvo. „Najväčšia výhoda celého projektu je, že si žiaci siahnu na konkrétny produkt. Budú hrdí, že okolo nich prejde auto, ktoré sami skladali

PYŽAMOVÝ DEŇ

Dňa 18. 11. 2021 Žiacka školská rada usporiadala pyžamový deň. Všetkým to veľmi pristalo a napodiv nikomu z nich sa nechcelo spať, skôr naopak: spací úbor mal u niektorých aktivizačný účinok.

ERBY PRE MESTO

Osadenie erbov mesta Bánovce nad Bebravou v spolupráci so Strednou odbornou školou strojníckou.

iBobor - hlavná súťaž

V dňoch 8. - 12. 11. 2021 sa uskutočnila informatická súťaž iBobor. Symbolom súťaže sa stal usilovný, inteligentný a čulý bobor, preto sa súťaž volá Informatický bobor. V utorok 9. novembra 2021 súťažilo 5 516 Seniorov. Úspešných riešiteľov je 994, t. j. 18,01 % žiakov. Z našich žiakov medzi nich patria: Dávid Slošarik, Ľuboš Turčan, Dominik Madaj, Samuel Oravec a Henry Halúzka zo IV. A triedy.

Vo štvrtok 11. novembra 2021 súťažilo 10 500 Juniorov. Úspešných riešiteľov je 1 723, t. j. 16,40 % žiakov. Z našich žiakov sa k nim zaradili: Slavomír Kňaze a Samuel Adamus z I. A triedy.

Olympiáda v anglickom jazyk

Anglina, angličtina, anglický jazyk pre niektorých menej obľúbený predmet, pre iných koníček, ale aj zábava. Učenie cudzieho jazyka ich baví, stále sa chcú zdokonaľovať, odhaľovať nepoznané a neskôr byť úspešní.

DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ.

Deň otvorených dverí je určený pre žiakov končiacich ročníkov základných škôl, ich rodičov, ale aj pre širokú verejnosť. Je jedinečnou príležitosťou pre záujemcov o štúdium po ukončení ZŠ. Stačí nechať sa sprevádzať po všetkých priestoroch školy a oboznámiť sa s možnosťami štúdia. Dňa 2. 3. 2022 sa na pôde Strednej odbornej školy strojníckej v Bánovciach nad Bebravou uskutočnil DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ, počas ktorého mali žiaci základných škôl a ich zákonní zástupcovia možnosť prehliadky priestorov školy. Oboznámili sa s odborními, ktoré škola ponúka. Stretli žiakov priamo vo vyučovačom procese a vypočuli si ich zážitky z teoretického vyučovania, skúsenosti z praxe, či zo súťaží v rôznych odboroch. Pre záujemcov o štúdium na našej škole boli pripravené aktivity a tvorivé úlohy, ktoré si mohli vyskúšať, riešiť a ukázať, ako by ich zvládli v jednotlivých odboroch. Niektorých budúcich študentov zaujali preberané témy na odborných hodinách až natoľko, že zostali so záujmom sledovať výklad učiteľa počas vyučovacej hodiny. Dúfame, že sme Dňom otvorených dverí oslovili žiakov z rôznych základných škôl a vzbudili u nich záujem o štúdium na našej škole.

Nová odborná učebňa. [Dňa 17.2.2022](#) sme slávnostne otvorili novú učebňu, ktorú sme zriadili v spolupráci s duálnym partnerom Západoslovenská distribučná, a.s.

Stanica na meranie kvality ovzdušia medzinárodného projektu CityAir na budove SOŠ strojníckej. [Od začiatku decembra](#) funguje na budove našej školy profesionálna stanica na meranie kvality ovzdušia, ktorá je súčasťou medzinárodného projektu CityAir. Stanicu zapožičal našej škole na výskumné účely a stredoškolskú odbornú činnosť Mgr. Andrej Číž konateľ spoločnosti AZC consulting s.r.o. Namerané hodnoty zo stanice sú verejne prístupné prostredníctvom web stránky na adrese <https://airvoice.io> alebo mobilných aplikácií tak pre mobilné telefóny s operačným systémom iOS a Android. Stanica je súčasťou výskumného projektu „Vplyv kvality ovzdušia na zdravie študentov ako aj všetkých obyvateľov mesta Bánovce nad Bebravou“.

Veľký úspech študentov SOŠ strojníckej **v súťaži 4E.ON**. Vynikajúce výsledky dosiahli naši chlapci z 1.B a 2.B pod vedením majstra odborného výcviku Bc. Jozefa Chalúpka v súťaži 4E.ON. Získali cenu sympatie a 2. miesto za projekt Cvičný panel pre inteligentnú inštaláciu. Poďakovanie patrí aj žiakom zo 4.B, ktorí projekt začali, no odišli na externú prax. Študentom blahoželáme a ďakujeme za výbornú reprezentáciu.

Prezentácia katedry energetickej techniky Sjf UNIZA

[Dňa 8.4.2022](#) našich študentov odboru mechanik elektrotechnik, technické lýceum a mechanik počítačových sietí prišli oboznámiť s možnosťami štúdia na strojníckej fakulte Žilinskej univerzity v Žiline na katedre Energetickej techniky. Zástupcovia katedry prezentovali možnosti štúdia, vysvetlili perspektívu uplatnenia sa v praxi v oblasti navrhovania, prevádzkovania a projektovania vykurovacích, vetracích a plynárenských sústav a všade tam, kde sa riešia problémy znižovania energetickej náročnosti technologických procesov, hospodárnejšieho využívania tepelnej energie a využívania alternatívnych zdrojov energie.

Nemecké skúšky AP2 Hella Slovakia Lighting a LKW Komponenten dnes začali žiaci 4. ročníka zapojení v duálnom vzdelávaní písať nemecké skúšky.

Podporujeme zber triedeného odpadu

Študenti našej školy sú zapojení do projektu EkoAlarm. V každej učebni teoretického vyučovania máme 3 koše: žltý na plasty, modrý na papier a hnedý na bioodpad. Okrem už využívaných košov ešte zbierame použité zubné kefky, kde za 100 ks kefiek škola získa 1 kus ďalšieho koša do učebni laboratórií, napríklad: do učebni pre výpočtovú techniku.

V našej SOŠ strojníckej sme testovali inteligentnú mikroklimu

Chceli sme zistiť, či zmena CO₂ má nejaký vplyv na našu pozornosť počas vyučovania, povedal študent odboru mechanik počítačových sietí bánovskej SOŠ strojníckej Enriko Repa. Bánovce nad Bebravou [31. marca \(TASR\)](#) - Ideálne podmienky na výučbu prostredníctvom zariadenia inteligentnej mikroklimy testovali v uplynulom období vo vybranej triede Strednej odbornej školy (SOŠ) strojníckej v Bánovciach nad Bebravou. Prostredníctvom projektu sa v učebni snažili dosiahnuť lepšie koncentrácie oxidu uhličitého (CO₂), prašnosti, teploty a vlhkosti. Rovnaké parametre merali študenti v ďalšej triede prostredníctvom svojho zariadenia. Na programovaní školského zariadenia a jeho zapájania sa podieľal študent odboru

mechanik počítačových sietí bányvskej SOŠ Enriko Repa spolu so svojim spolužiakom. Malý počítač meria vlhkosť, CO₂ a teplotu. Hlavným cieľom bolo zistiť, ako vplýva ovzdušie na študentov. Chceli sme zistiť, či zmena CO₂ má nejaký vplyv na našu pozornosť počas vyučovania - povedal Repa. Odborné zázemie pri projekte poskytol p. Číž. Keď som zistil, že deti v škole vyvíjajú senzorku na meranie kvality ovzdušia, navrhol som im, že voči referenčným staniciam, ktoré sú profesionálne, môžu svoje kalibrovať. Na budovu sme zavesili stanicu na meranie kvality ovzdušia z medzinárodného projektu, priblížil p. Číž. Zo zariadení, ktoré Čížovi poskytli sponzori, podľa neho vymodelovali jednu štandardnú špičkovu vybavenú triedu s technologickým vetraním, dekontamináciou vzduchu od nečistôt, vírusov a baktérií. Druhú triedu máme postavenú na klasickom vetraní. V oboch učebniach pritom meriame kvalitu ovzdušia -doplnil odborník. Projekt v prvej fáze vyhodnocuje parametre správneho vetrania, ktoré vplýva na sústredenie študentov. Z predbežných dát vyplýva, že v učebniach sa nachádzajú vysoké koncentrácie CO₂, sú prekurované a majú nízku vlhkosť vzduchu. Do druhej fázy sa zapoja ďalší odborníci zo Slovenska a Nórska, ako i Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity. Študenti v rámci nej dostanú inteligentné hodinky na meranie vitálnych funkcií, univerzita im poskytne psychodiagnostické testy. Závery projektu chcú odborníci predstaviť v júni.

Úspech v krajskom kole Stredoškolskej odbornej činnosti.

Krajské kolo Stredoškolskej odbornej činnosti, v ktorom našu Strednú odbornú školu strojnícku reprezentovali 10 študenti, prinieslo výborné výsledky. Ivan Kyselica získal v kategórii Ekonomika a riadenie krásne [2. miesto](#) za projekt Kryptomeny a ich dopad na ekonomiku - postupuje do celoslovenského kola SOČ, ktorá sa uskutoční v Bardejove. Krásne [3. miesto](#) získal Michal Zbudila v kategórii Strojárstvo, hutníctvo, doprava za: Overenie dokončovacích rezných podmienok pre čelnú valcovú frézu zo strojníckych tabuliek BF.

Lyžiarsky výchovno-výcvikový kurz

Študenti prvého a druhého ročníka sa zúčastnili lyžiarskeho kurzu v krásnom prostredí vo Vysokých Tatrách. Ubytovaní sme boli v Starej Lomnici v penzióne Lomnický. Každý deň nás tešil pohľad na Lomnický štít, ktorý je druhý najvyšší vrch Tatier a nachádza sa v nadmorskej výške 2634 m. Prežívali sme neopakovateľné pohľady aj na okolité štíty. Užili sme si slnečnú lyžovačku, ktorá začínala v Tatranskej Lomnici. Využívali sme moderné sedačkové, kabínkové lanovky a rozšírené upravené zjazdovky. Z dolnej stanice v Tatranskej Lomnici sme sa vyviezli lanovkou na medzi stanicu Štart. Táto zjazdovka patrí medzi jednoduché a preto lyžiari tretieho družstva sa zdržiavali prevažne na tejto zjazdovke. Po prvých dňoch lyžovania začali využívať zjazdovku Štart - Čučoriedky so strednou obtiažnosťou. Tí najkúsenejší a najlepší lyžiari z prvého a druhého družstva využívali zjazdovku Štart - Skalnaté pleso, ktorá patrí medzi náročné. V priebehu oddychového dňa sme absolvovali vychádzku na Hrebienok. Je to turistické stredisko nachádzajúce sa nad Starým Smokovcom na úpätí Slavkovského štítu v nadmorskej výške 1285m n. m. Navštívili sme Tatranský ľadový dóm. Tatranská ľadová krása hľadá inšpiráciu v svetoznámych stavbách. Na Hrebienku vo Vysokých Tatrách vyrástla ľadová podoba pútnického miesta, Katedrála sv. Jakuba zo Saniaga de Compostela. Na majstrovskom diele sa podieľalo mnoho sochárov a rezbárov z Čiech, Slovenska a USA. Použili 225 ton ľadu. Chrám bol krásne osvetlený a keď sme prechádzali jeho bránou, cítili sme sa ako znovuzrodení. Prežili sme päť nádherných slnečných dní spojených s jarnou lyžovačkou. V myšliach si odnášame nezabudnuteľné zážitky.

Stredoškolská Technická Olympiáda - STO

[Dňa 23.3.2022](#) sa na Katedre techniky a informačných technológií, Pedagogickej fakulty UKF v Nitre uskutočnila Stredoškolská Technická Olympiáda - STO. Olympiáda sa uskutočnila hybridnou formou, to znamená, že študenti sa zúčastnili online ale aj prezenčne. Hlavným cieľom Stredoškolskej Technickej Olympiády, bolo porovnať nadobudnuté vedomosti a zručnosti študentov stredných škôl s technickým zameraním. Študenti mali za úlohu odprezentovať svoju prácu, alebo projekt, ktorý spracovali na strednej škole vo forme ročníkovej práce, stredoškolskej odbornej činnosti, alebo vlastného projektu, ktorý súvisel s témou olympiády. Naši študenti Samuel Hrebíček a Ivan Kyselica získali krásne 3. miesta vo svojich odboroch.

Nechceme vojnu, chceme hrať futbal, odkazuje svetu Juriho jedenástka.

Zo všetkých strán počúvame o vojne na Ukrajine. Solidarita s ľuďmi na Ukrajine a potreba pomôcť rezonuje celým Slovenskom. [Dňa 18. 3. 2022](#) SOŠ strojnícka zorganizovala besedu o vojne na Ukrajine a následne halový futbalový turnaj medzi chlapcami SOŠ strojníckej, gymnázia a Juriho jedenástky. V rámci našich možností urobíme všetko, aby sme Ukrajincom pomohli povedala Ing. Zuzana Janíková riaditeľka školy.

Aj naša Stredná odborná škola strojnícka sa zapojila do **zbierky pre ženy a deti utekajúce pred vojnou na Ukrajine**. Školský parlament pod vedením pani učiteľky Mikušovej rozdelili do krabic trvanlivé potraviny, sladkosti, drogériu, plienky, oblečenie, omaľovánky....V spolupráci s duálnymi partnermi chystáme pre ukrajinských občanov ubytovanie v bytoch, ktoré má škola v správe a sú majetkom Trenčianskeho samosprávneho kraja. Ďakujeme všetkým žiakom, rodičom a učiteľom, ktorí nezištne prispeli do charitatívnej zbierky. Veľká vďaka patrí spoločnosti Whirpool Slovakia v zastúpení gen. riaditeľa Ing. Petra FABUŠA za sponzorský dar v podobe chladničiek, práčok, mikrovlniek a sporákov do ubytovacích priestrov pre rodiny s Ukrajiny, ktoré sú ubytované u nás.

Súťaž vo varení gulášu.

[10. mája 2022](#) Školský parlament pri SOŠ strojníckej v Bánovciach nad Bebravou pod vedením Ing. Kataríny Mikušovej zorganizoval už tretí ročník vo varení gulášu. Pandémia koronavírusu zastavila na 2 roky toto zaujímavé podujatie, preto všetci s veľkým nadšením privítali jeho znovuzrodenie. Študenti našej školy ukázali, že sa nestratia ani v bežnom živote. Mnohí dokázali, že vo varení gulášu môžu konkurovať aj profesionálnym kuchárom. Žiaci s obrovskou radosťou vymenili perá za varešky, aby si vyskúšali, čo je príjemnejšie - vareška či pero. Usmíati „účinkujúci“ boli dôkazom toho, že vareške im bola milšia, pretože nemusia tak veľmi namáhať mozgové závity. Mnohí však rýchle pochopili, že i varenie gulášu si vyžaduje um, skúsenosti a možno aj vrodenný talent. Do súťaže sa prihlásilo 9 družstiev z radov študentov a 1 družstvo majstrov odborného výcviku. Nezvyčajne zavčasu ráno začali prichádzať prví amatérski kuchári. Všetci boli vyzbrojení potrebnými ingredienciami - mäsom, zemiakmi, cibuľou, koreninami, ale predovšetkým kvalitným kotlíkom a dubovým drevom. Niektorí na dochutenie mali v tajných vreckách možno aj ilegálnu fľašku piva. Mladým nadšencom fandilo aj počasie. Lúče slnka im spríjemňovali celé dopoludnie. V školskom átriu vládla veselá nálada. Všetky družstvá sa pustili s obrovskou vervou do varenia. Príprava gulášu ich chytila za srdce. Krájali, miešali, dochucovali ostopät'. Čas bol voči amatérskym kuchárom zhovievavý, pretože všetci stihli dovariť mäso či zemiaky. Každá trieda sa snažila uvariť čo najchutnejší guláš, pretože na nich čakali darčekové koše plné

sladkostí a na víťaza aj jeden deň voľna. Ochutnávka gulášu mala začať o dvanástej hodine v školskej jedálni. Už v dopoludňajších hodinách sa šírili do éteru všakovaké vône od cibule, cesnaku, korenín. Chuťové poháriky boli dostatočne pripravené na gulášovú párty. Každé družstvo prinieslo do jedálne svoj umelecký výtvor, kde už čakali hladoši-spolužiaci. Takmer po hodine niektoré kotlíky už zívajú prázdnotou. Platilo tu príslovie: „Čo si navariš, to si aj zješ!“ Niektorí však ochutnali guláš aj svojich konkurentov. Možno bol aj chutnejší ako ich vlastný, ale to nemohli predsa pred svojimi súpermi priznať. Všetci netrpezlivo čakali na to najdôležitejšie - vyhlásenie víťazov. Každý tajne dúfal, že práve ich guláš bude porote najviac chutiť. Ale víťaz mohol byť len jeden. A kto rozhodol o víťazovi? Pani riaditeľka, odborníčky z oblasti stravovania majsterky odborného výcviku a predseda Školského parlamentu Ľuboš Koníček.

II. ročník „Študentského plesu“.

Mesiac máj je spojený s organizovaním majálesov. Školský parlament našej školy spolu so školským parlamentom gymnázia opäť zorganizovali II. ročník „Študentského plesu“, ktorý sa konal v piatok [6. mája 2022](#) v priestoroch školskej jedálne Strednej odbornej školy strojníckej. Viac ako 190 súčasných, ale aj bývalých žiakov oboch stredných škôl sa spolu s niektorými pedagógmi zabávalo do skorých ranných hodín. Dievčatá predviedli nádherné róby a chlapci boli na nepoznanie v oblekoch s motýlikmi na krku. Počas celého večera bola vynikajúca atmosféra a zábava. Chutila aj večera i bohaté švédske stoly. Ples obohatila voľba kráľovnej a kráľa plesu. Už tradične bohatá bola aj tombola, kde hlavnou cenou bol deň riaditeľského voľna. Všetkým, ktorí sa prišli zabaviť, ale hlavne organizátorom, ktorí pripravili a potom i upratali, patrí veľké poďakovanie.

Deň zeme.

Už tradične si [22. apríla](#) pripomíname Deň Zeme. Pri tejto príležitosti sa 25. apríla zamestnanci a žiaci SOŠ strojníckej zapojili do čistenia zelených plôch okolia školy, aby aj takýmto gestom vyzdvihli túto ušľachtilú myšlienku.

Duševné zdravie a stres

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne pravidelne vykonáva zdravotno-výchovné prednášky zamerané na podporu zdravia. So svojimi odbornými poznatkami sa podelili aj so žiakmi našej školy. Dňa 21.4. 2022 PhDr. Zlatica Meravá na stretnutí so žiakmi 3.A, 3.B a 2.A poskytla zaujímavé informácie o duševnom zdraví mladého človeka. Vychádzala zo skutočnosti, že aj pandémia koronavírusu Covid- 19 prispela k nárastu porúch duševného zdravia, ktoré sa prejavujú stresom, častými depresiami, úzkosťou a menšou socializáciou mladých ľudí. Odporučila žiakom, aby sa venovali fyzickej aktivite a nesedeli za počítačom, stravovali sa vyvážene, mali dostatok spánku. Voľné chvíle majú tráviť s ľuďmi, s ktorými sa cítia príjemne. Zdôraznila, že k dobrému duševnému zdraviu prispieva aj rodinné prostredie, ktoré však v poslednej dobe prechádza krízou. Aby človek dosiahol rovnováhu, musí sa mať rád a robiť to, čo ho naplňa šťastím. Šťastím človeka naplňa aj to, keď robí šťastným aj druhého. Ak sa necítíme dobre, nehanbíme sa so svojím problémom zdôveriť blízkeму človeku. V prípade, že máme zlú náladu dlhší čas, je potrebné vyhľadať odbornú pomoc. Neodkladajme problémy, pretože môže dôjsť k trvalému poškodeniu našej psychiky.

Úspešné ukončenie projektu TATRA do škôl. Po úspešnom zložení vozidla TATRA žiakmi Strednej odbornej školy strojníckej, odboru autoopravár mechanik nasleduje homologizácia v spoločnosti Tatra Trucks v Kopřivnici a následne bude slúžiť našej správe ciest na cestách kraja.

Rozlúčka so štvrtákmi. Študentskou hymnou sa začalo slávnostné ukončenie štúdia našich maturantov. Pani riaditeľka sa prihovorila k maturantom so srdečnými a povzbudivými slovami. V priebehu rozlúčky boli riaditeľkou školy ocenení maturanti, ktorí dosiahli mimoriadne študijné výsledky alebo významne reprezentovali školu. Nech boli roky štúdia našich maturantov akokoľvek ťažké, sú už minulosťou! Každému jednému z nich prajeme, aby úspešne zložili maturitnú skúšku a otvorili si tak dvere k ďalšej životnej ceste.

Návšteva múzea. Dňa 26. 5. 2022 sa žiaci 1.A a 2.B triedy zúčastnili historicko-literárnej exkurzie v Brodzanoch. Spoločne sme navštívili Slovánske múzeum A. S. Puškina zriadeného v sedemdesiatych rokoch minulého storočia Katedrou ruského jazyka a literatúry Univerzity J.A. Komenského v Bratislave. Dôvodom bolo prepojenie brodzianskeho prostredia s osobnosťou A. S. Puškina. V roku 1852 sa staršia sestra Puškinovej manželky Natálie Nikolajevny Puškinovej Alexandra Nikolajevna Gončarovová vydala za rakúskeho diplomata v Rusku Gustáva Vogela von Fiesenhof a krátko po svadbe odišli bývať do Brodzian. Týmto spôsobom sa dostalo na Slovensko množstvo Puškinových diel v origináli a niekoľko jeho osobných predmetov. Natália Nikolajevna Puškinová po smrti svojho manžela chodila s deťmi na návštevy k svojej sestre do Brodzian. Preto tu zriadili Múzeum A. S. Puškina. Jeho expozície vytvorili aj z osobných predmetov, ktoré sem postupne prinášali príbuzní z Ruska. Žiaci mali možnosť prostredníctvom pútavého výkladu a archívnych materiálov lepšie spoznať osobnosť a tvorbu A. S. Puškina, ale i majiteľov kaštieľa, ktorí tu žili až do druhej svetovej vojny. Po prehliadke sme si prezreli park múzea so vzácnymi drevinami a bustami slovenských a rusko-sovietskych umelcov. Verím, že aj v tomto prípade platilo: „ Lepšie raz vidieť ako stokrát počuť.“

Odborná exkurzia v spoločnosti MTA SLOVAKIA v Bánovciach nad Bebravou. Dňa 17. mája 2022 sa študenti 4.B a 4.C triedy zúčastnili odbornej exkurzie vo výrobnom podniku MTA SLOVAKIA s.r.o. v Bánovciach nad Bebravou. MTA Skupina vznikla v roku 1954 v Codogno v Taliansku. Už viac ako 60 rokov patrí medzi popredných výrobcov elektronických a elektromechanických komponentov pre automobilový priemysel. Pracovníčka závodu nás oboznámila s programom exkurzie, ktorá sa začala v zasadačke závodu MTA prezentáciou o výrobných halách a vývojom závodu MTA. Pozreli sme si dve výrobné haly - hala výroby montáž a hala výroby vstrekovania plastov. Bolo teda čo obdivovať, prezerať a na vlastné oči presvedčiť sa ako prebieha výrobný proces.

§ 2. ods. 1 h Informácie o projektoch, do ktorých je škola alebo školské zariadenie zapojené

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

A) Dlhodobé - Duálne vzdelávanie od šk. r. 2016/2017 sa prostredníctvom zákona o odbornom vzdelávaní a príprave č. 61/2015 Z. z. zaviedol systém duálneho vzdelávania. Ide o model odborného vzdelávania a prípravy na výkon povolania, ktorým sa získavajú vedomosti, schopnosti a zručnosti potrebné pre povolanie., Aj tento školský rok sme získali nových duálnych partnerov - MTA Bánovce nad Bebravou.

CISCO akadémia - vyučovanie prebieha v anglickom jazyku, žiaci dostanú medzinárodne uznávané certifikáty o absolvovaní štúdia

IT akadémia - projekt vzdelávania s použitím najmodernejších IT technológií v edukačnom systéme

Erazmus plus - žiaci sa vďaka projektu dostanú do partnerských firiem a škôl v zahraničí - projekt bol podaný ale nebol úspešne vyhodnotený

Projekt Pomáhajúce profesie v edukácii žiakov a študentov, z ministerstva školstva SR- podpora inkluzívneho vzdelávania, škola získala dvoch pedagogických asistentov učiteľa na pod.

Projekt Zvyšovanie digitálnych zručností pedagógov a žiakov stredných škôl SR a ČR v oblasti slovensko-českého pohraničia význam Intereg V-A SK- CZ/2020/12– podporený a naši pedagógovia sa budú vzdelávať a zvyšovať

Projekt - TATRA do Škôl - príprava pilotného projektu pre žiakov

B) Krátkodobé

Podpora DPŠ a RŠ pre učiteľov – cieľom projektu bolo zvyšovanie kvality výchovy a vzdelávania žiakov prostredníctvom podpory získavania kvalifikácie pedagogických a odborných zamestnancov škôl v programoch doplnujúceho pedagogického štúdia.

Spolu úspešnejší 2 – cieľom projektu bolo zmierniť dopady pandémie a zabezpečiť nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetencií prostredníctvom kvalitného a dostupného doučovania v popoludňajších hodinách a tým zvýšiť kvalifikačné predpoklady žiakov našej SOŠ strojníckej, ktoré žiaci potrebujú pre ich uplatnenie sa na trhu práce, v spoločnosti a v ďalšom vzdelávaní.

§ 2. ods. 1 i Informácie o výsledkoch inšpekčnej činnosti vykonanej Štátnou školskou inšpekciou v škole alebo v školskom zariadení

Výsledky inšpekčnej činnosti

Dátum inšpekčnej kontroly: 25.3.2022

Druh inšpekcie:

Tematická inšpekcia zameraná na realizáciu externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky.

Správa o výsledku školskej inšpekcie: inšpekciou neboli zistené negatívne zistenia

Záznam z kontroly BOZP - OPP: 30.02.2022

Kontrolou zistené nedostatky: v dielni OVY chýbajú prevádzkové predpisy, stroje a zariadenia sú značne zastarané bez príslušnej sprievodnej dokumentácie.

Značenie priestorov je v súlade s vnútorným predpisom.

Únikové a prístupové komunikácie boli počas kontroly voľné.

Doprava materiálu na spracovanie je vykonávaná pomocou ručných a motorových vozíkov.

Žiaci pracovali bez použitia okuliarov a bez pracovnej obuvi. Nariadené vyvodit' dôsledky voči majstrovi.

Skúšky na alkohol sú vykonávané v súlade ZD-VP-06.

Zabezpečenie opakovaných preškolených na jednotlivé pozície - kontrolou neboli zistené nedostatky.

Úrazy sú riešené v zmysle ZD-Vp 04 Vnútorný predpis pre pracovné a školské úrazy.

27.5.2022 Vykonaná kontrola - finančná kontrola na hospodárenie a nakladanie s majetkom TSK.

Cieľom kontroly bolo preverit' postup SOŠ strojníckej pri zabezpečovaní a výkone svojej činnosti v oblastiach, ktoré boli predmetom doručeného podnetu do p. Pažitkovej, nájomníčky bytu č. 16 v správe TSK. Výsledkom kontroly bolo zistené, že škola z rozpočtových finančných prostriedkov nerealizovala žiadnu výmenu okien. Toto bolo v kompetencii zazmluvneného správcu Bytherm po dohode s mestom. Nedošlo k žiadnemu porušeniu.

§ 2. ods. 1 j Informácie o priestorových podmienkach a materiálno-technických podmienkach školy alebo školského zariadenia

Materiálno-technické podmienky

Kvalitu materiálneho zabezpečenia výchovnovzdelávacieho procesu dlhodobo ovplyvňuje hlavne nedofinancovanie školstva v Slovenskej republike.

Na skvalitnenie výučby využívame odborné laboratóriá a učebne výpočtovej techniky, pracoviská na odborný výcvik, učebňu na programovanie robota a i. Máme zriadenú oddychovú zónu pre žiakov. Pravidelne investujeme do obnovy počítačového a programového vybavenia, udržiavame licencie. Pokračujeme s výučbou CNC strojov. S pomocou duálnych partnerov budujeme nové pracoviská odborného výcviku.

§ 2. ods. 1 k Informácie o oblastiach, v ktorých škola alebo školské zariadenie dosahuje dobré výsledky, o oblastiach, v ktorých má škola alebo školské zariadenie nedostatky

Úspechy a nedostatky

SILNÉ STRÁNKY

- veľmi dobrá spolupráca s podnikateľskou sférou pri zabezpečovaní odborného výcviku,
- realizácia duálneho vzdelávania - zmluvy o duálnom vzdelávaní uzatvorené s dvomi zamestnávateľmi a 26 uzatvorených učebných zmlúv,
- výchovné poradenstvo - výchovná poradkyňa organizuje veľký počet aktivít - besied a prednášok zameraných na výchovnú činnosť,
- krúžková činnosť - veľký počet zapojených žiakov do krúžkov športových, cudzích jazykov, informatiky a technickej tvorivosti,
- veľmi dobrá spolupráca so Združením rodičov SOŠ strojníckej pri zabezpečovaní vzdelávacej činnosti,
- vybavenie školy výpočtovou technikou - odborné učebne, kabinety pedagogických zamestnancov, internet v odborných učebniach, v kabinetoch,
- dobré uplatnenie absolventov na trhu práce,
- vybavenie pracovísk na odbornom výcviku najnovšou technikou - CNC stroje, elektroinštalačné panely a pod.,
- zapájanie školy do projektov financovaných zo štrukturálnych fondov EÚ,
- zabezpečovanie rekvalifikácií a zväračských kurzov.

SLABÉ STRÁNKY

- škola sídli v 60-ročnej budove, ktorá potrebuje opravy väčšieho rozsahu,
- nedostatok finančných prostriedkov na kapitálové výdavky,
- znižujúci sa záujem o trojročné odbory.

PRÍLEŽITOSTI

- dobré materiálne-technické podmienky pre vzdelávanie žiakov,
- veľmi dobré uplatnenie absolventov školy v praxi,
- dobrá spolupráca so zamestnávateľmi v regióne, SOPK, Pedagogicko-psychologickou poradňou,
- duálne vzdelávanie

RIZIKÁ

- nepriaznivý demografický vývoj,
- slabá účasť rodičov na rodičovských združeniach a celkovo malý záujem o výsledky, ktoré ich dieťa v škole dosahuje,
- starnúci kolektív pedagogických zamestnancov, najmä majstrov odbornej výchovy.

OPATRENIA:

- pokračovať vo zvýšených náborových aktivitách - účasť zástupcov riaditeľky na rodičovských združeniach v základných školách za účelom podania presných informácií o študijných a učebných odboroch,
- zintenzívniť spoluprácu so základnými školami,
- vo väčšej miere propagovať výsledky školy v regionálnych médiách,
- neustále skvalitňovať spoluprácu s podnikateľskou sférou,
- zapájať sa do projektov financovaných z prostriedkov EÚ,
- zabezpečovať rekvalifikácie a zväračské kurzy pre záujemcov z praxe.

§ 2. ods. 4 a SŠ: Počet žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

ŠVVP na SŠ

Počet žiakov so ŠVVP: 41

§ 2. ods. 4 b SŠ: Počet prijatých žiakov do prvého ročníka v školskom roku, v ktorom sa správa vypracúva

Prijatí žiaci

Počet prihlásených žiakov na prijímacie skúšky: 207 / 8 dievčat

Počet žiakov prijatých bez prijímacej skúšky: 20 / 3 dievčat

Počet žiakov prijatých po úspešnom absolvovaní prijímacích skúšok: 94 / 5t dievčat

Počet zapísaných prvákov k 30.6.2021: 82 / 5 dievčat

Skutočný počet žiakov 1.ročníka k 15.9.2021: 99 / 9 dievčat

| | Gym 8.roč | Gym 6.roč | Gym 4.roč | SOŠ | SOU | OU | Iné | Spolu |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|----|-----|-------|
| prihlásení | | | | 207 | | | | |
| prijatí | | | | 82 | | | | |
| % úspešnosti | | | | | | | | |

§ 2. ods. 4 e SŠ: Zoznam študijných odborov a zoznam učebných odborov a ich zameraní, v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie; ak ide o strednú odbornú školu, uvádza sa aj informácia, že ide o odbor vzdelávania, v ktorom sa odborné vzdelávanie a príprava uskutočňuje v systéme duálneho vzdelávania

Odbory

| Trieda | Študijný (učebný) odbor | Zameranie |
|--------------|--|-----------|
| I.A | 3918 M, 2387 M, 2381 M | |
| I.B | 2682 K, 2697K – duál | |
| I.C | 2426 K, 2411K - duál | |
| I.D | 2487 H 01, 6489 H - duál | |
| I.N | 6403 L podnikanie v remeslách a službách | |
| II.A | 2387M, 3918 M, 2381 M | |
| II.B | 2682 K, 2697K- duál | |
| II.C | 2426 K, 2411K - duál | |
| II.D | 2487 H 01, 6489 H - duál | |
| II.E | 6403 L podnikanie v remeslách a službách | |
| III.A | 6352 M, 3918 M | |
| III.B | 2682 K, 2697K – duál | |
| III.C | 2426 K, 2411K - duál | |
| III.D | 2487 H 01, 6489 H - duál | |
| IV.A | 3918 M technické lýceum | |
| IV.B | 2682 K, 2697K – duál | |
| IV.C | 2426 K, 2411K - duál | |

§ 2. ods. 4 f SŠ: Výsledky hodnotenia žiakov podľa poskytovaného stupňa vzdelania

Klasifikácia tried

| Trieda | ADK | ADK | ANJ | ANJz | AGO | AP E | AE N | AP I | AP I | AME | APT | ASF | AUT | AUTcv | APW |
|--------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-------|------|
| I.A | | | 2,3 | | 1,45 | | | | 1,82 | | | | | | |
| I.B | | | 2,42 | | | | | | | | | | | | |
| I.C | | | 3,11 | | | | | | | | | | | | |
| I.D | | | 2,87 | | | | | | | | | | | | |
| I.N | | 3,5 | 4 | | | | | | 2,17 | | | | | | |
| II.A | | | 2,47 | | | | | | | | | | 1,75 | | 1,43 |
| II.B | | | 2,83 | | | | | | | | | | 3,38 | | |
| II.C | | | 3,67 | | | | | | | | | | | | |
| II.D | | | 3,44 | | | | | | | | | | | | |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | 3 | 2,71 | | | 1,45 | | | | | | | | | |
| III.B | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| III.C | | | 3,15 | | | | | | | | | | | | |
| III.D | | | 3,53 | | | | | | | | | | | | |
| IV.A | | | 2,71 | | | | | | | | | | | | |
| IV.B | | | 3,05 | | | | | | | | | | | | |
| IV.C | | | 3,31 | | | | | | | | | | | | |

| Trieda | AUO | CDS | CVI | TCKcv | TECcv | STTcv | CVU | DNV | DSY | DEJ | DOA | EKC | EKC | EKO | ERP |
|--------|------|------|------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| I.A | | | | 1,94 | | | | | | 1,96 | | | | | |
| I.B | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.C | | | | 2,58 | 2,63 | | | | | | | | | | |
| I.D | 3,11 | | | | | | | | | | | | | 1,67 | |
| I.N | | | | | | | | | | | | | | 3,44 | |
| II.A | | 1,11 | 1,44 | | | | | | 1,89 | 1,79 | | | | | |
| II.B | | | | | | | | | | | | | | | |
| II.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| II.D | 3,11 | | | | | | | | | | 2,78 | | | 2,69 | |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | 1,9 | | | | | | 2,73 | 2,5 | | | 2,64 | | 1,7 | 2,73 |
| III.B | | | | | | | | | | 2,7 | | | | | |
| III.C | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|------|--|
| III.D | 3 | | | | | | | | | | 3,3 | | | 2 | |
| IV.A | | 2 | | | | | | | | | | | | 1,57 | |
| IV.B | | | | | | | | | | | | | | 1,89 | |
| IV.C | | | | | | | | | | | | | | 1,35 | |

| Trieda | ELR | ESP | EPU | ELE | ELEcv | ELEcv | ELS | ETS | ETScv | ELM | ELMcv | ELK | ELKcv | ELG | ETV |
|--------|------|-----|-----|------|-------|-------|------|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|-----|
| I.A | | | | | | | | | | | | 2,81 | | | |
| I.B | | | | | | | | | | | | 2,63 | | 3,22 | |
| I.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.D | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.N | | | | | | | | | | | | | | | |
| II.A | | | | 2,86 | | | | | | | | 2,71 | | | |
| II.B | 2,17 | | | 3,5 | | | | | | | | | | | |
| II.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| II.D | | | | | | | | | | | | 3,44 | | | |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.B | 2,44 | 3 | | 2,45 | | | | | | | | | | | |
| III.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.D | | | | | | | | | | | | 3,3 | | | |
| IV.A | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.B | | 2 | | | | | 2,21 | | | | | | | | |
| IV.C | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trieda | EV/nv | EIP | FIN | FIA | FIG | FYZ | GEG | GOR | GRS | GRS | GSS | HOG | HVY | HSZ | CHE |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| I.A | | | | | | 2,19 | | | | | | | | | 1,75 |
| I.B | | | | | | 1,47 | | | | | | | | | |
| I.C | | | | | | 2,74 | | | | | | | | | |
| I.D | | | | | | | | | | | | | | 2,67 | |
| I.N | | | | | | | | | | | | | | | 3,17 |
| II.A | | | | | | | | 1,5 | | | | | | | 1 |
| II.B | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | |
| II.C | | | | | | 2,61 | | | | | | | | | |
| II.D | | | | | | 3,33 | | | | | | | | 3 | 2,57 |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | | | | | | | | | | 1,91 | | | | |
| III.B | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.C | | | | | | | | 1,7 | | | | | | | |
| III.D | | | | | | | | | | | | 3,89 | 2,22 | | |
| IV.A | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.B | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.C | | | | | | | | 2 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| IV. A | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV. B | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV. C | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trieda | PČOZx | PČPZ pm | PRN | PRA | PRAek | PIT | PIT cv | PRO | PCN | PCN | PGZ | SWW | PAR | PSP | ROV |
|--------|-------|---------|-----|------|-------|-----|--------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| I.A | | | | 1,5 | | | | | | | | | | | |
| I.B | | | | | | | | | | | | 1,2 | | | |
| I.C | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.D | | | | | | | | | | | | | | | |
| I.N | | | 2,5 | 3,56 | | | | | | | | | | | |
| II.A | | | | 1,11 | | | | 1,11 | | | | | | | |
| II.B | | | | | | | | | | | | 1,7 | | | |
| II.C | | | | | | | | 3,64 | 3,71 | | | | | | |
| II.D | | | | | | | | | | | | | | | |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | | | | | | | 1,6 | | | | | | | |
| III.B | | | | | | | | | | | | 2,67 | | | |
| III.C | | | | | | | | 2,92 | 3,13 | | | | | | |
| III.D | | | | | | | | | | | | | | | |
| IV.A | | | | | | | | 1,86 | | | | | | | |
| IV.B | | | | | | | | | | | | 2,93 | | | |
| IV.C | | | | | | | | 3,87 | 3,27 | | | | | | |

| Trieda | RDE | RPJ | RVJ | RUJz | SIE | SIEcv | SIZ | SJL | SRH | KMM | SSK | Spr | STO | STC | STT |
|--------|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| I.A | | | | | | | | 2,59 | | | | 1 | | | 3,29 |
| I.B | | | | | | | | 2,47 | | | | 1 | | | |
| I.C | | | | | | | | 2,79 | | | | 1,21 | | | 2,79 |
| I.D | | | | | | | | 2,69 | 1 | | | 1,07 | 2,5 | | 1,6 |
| I.N | | | | | | | | 3,61 | 1,83 | | | | | | |
| II.A | | | | | | | | 2,6 | | | | 1,29 | | 1,25 | 1,5 |
| II.B | | | | | | | | 3,11 | | | | 1 | | | |
| II.C | | | | | | | | 2,94 | | | | 1,17 | | | 2,39 |
| II.D | | | | | | | | 3,19 | 2,57 | | | 1,44 | 3,14 | | |
| II.E | | | | | | | | | | | | | | | |
| III.A | | | | | 1,7 | | | 2,76 | | | | 1 | | | |
| III.B | | | 2,55 | | | | | 2,85 | | | | 1 | | | |
| III.C | | | | | | | | 3,05 | | | | 1 | | | |
| III.D | | | | | | | | 2,68 | | | | 1,68 | 3,67 | | |

| Trieda | ZYU |
|--------|------|
| I.A | |
| I.B | |
| I.C | |
| I.D | |
| I.N | 3,33 |
| II.A | |
| II.B | |
| II.C | |
| II.D | |
| II.E | |
| III.A | |
| III.B | |
| III.C | |
| III.D | |
| IV.A | |
| IV.B | |
| IV.C | |

Prospech žiakov

| Trieda | Počet | Vyznamenání | Veľmi dobre | Prospeli | Neprospeli | Neklasifikovaní | Správanie 2 | Správanie 3 | Správanie 4 |
|--------|-------|-------------|-------------|----------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| I.A | 27 | 5 | 8 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.B | 19 | 3 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| I.C | 19 | 1 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| I.D | 15 | 2 | 3 | 9 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| I.N | 18 | 0 | 1 | 9 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.A | 22 | 6 | 7 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| II.B | 18 | 0 | 6 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| II.C | 18 | 0 | 1 | 15 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| II.D | 16 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| II.E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| III.A | 21 | 2 | 7 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.B | 20 | 1 | 3 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| III.C | 20 | 1 | 2 | 17 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| III.D | 19 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 |
| IV.A | 7 | 1 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| IV.B | 19 | 1 | 3 | 15 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| IV.C | 26 | 0 | 4 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

§ 2. ods. 5 a Informácie o finančnom zabezpečení výchovno-vzdelávacej činnosti školy alebo školského zariadenia podľa osobitného predpisu

Finančné a hmotné zabezpečenie

| | |
|---|-------------------|
| 1. Dotácia zo štátneho rozpočtu – normatívne financovanie | |
| Dotácia celkom | 1 200 803, 00 Eur |
| Použitie: | |
| osobné náklady | 981 557,71 |
| z toho mzdy | 725 927,30 |
| poistné | 255 630,41 |
| prevádzkové náklady | 159 855,42 |
| z toho cestovné | 229,99 |
| energia, voda a komunikácie | 65 436,34 |
| materiál | 5 070,33 |
| dopravné | 31,00 |
| opravy a údržba | 30 551,32 |
| nájomné | 4 008,60 |
| služby | 44 111,90 |
| odstupné | 7 344,00 |
| náhrady PN | 3 071,94 |
| 2. Finančné prostriedky - nenormatívne financovanie | |
| Dotácia celkom | 26 247,68 Eur |
| Použitie: osobné náklady | 2 216,96 |
| toho mzdy | 1 642,80 |
| poistné | 574,16 |
| prevádzkové náklady | 24 030,72 |
| z toho energia, voda a komunikácie | 1 800,00 |
| materiál | 14 137,72 |
| služby | 470,00 |
| odchodné | 7 623,00 |
| 3. Finančné prostriedky získané vlastnou činnosťou | |
| Celkom | 39 727,81 Eur |
| Použitie: Osobné náklady | 13 495,00 |
| z toho mzdy | 10 000,00 |
| poistné na mzdy | 3 495,00 |
| Cestovné | 2,60 |
| materiál | 8 690,63 |
| dopravné | 1 111,14 |
| služby | 3 061,25 |

| | |
|--|--------------|
| 4. Finančné prostriedky získané od právnických osôb - dary | |
| Celkom | 4 927,01 Eur |
| Použitie | |
| materiál | 700,00 |
| opravy | 3 161,22 |
| 5. Kapitálové výdavky financované z rozpočtu VÚC | 136 997,72 |
| Portálový žeriav | 10 349,00 |
| Rekonštrukcia spojovacej chodby telocvične | 126 648,72 |
| | 4 235,00 |

Z finančnou podporou SRRZ – Rodičovské združenie pri Strednej odbornej škole strojníckej

a príspevku 2 % dane sme zakúpili do učebni pre žiakov okrem každoročných akcií na ktoré prispieva združenie ja kompletne vybavenie 2 tried školskými lavicami a stolička spolu s katedrou a stoličkou pre pedagóga, krásne lavičky s košom, ktoré sú umiestnené vo vstupnej vestibule školy. Podporili sme aj akciu do školy na bicykli kúpou stojanu na bicykle, ktorý je osadený pre školou. Do odbornej učebne sa zakúpila veľká nástenná tabuľa na písanie a rysovanie. Celkovo sa v školskom roku 2021/22 na kúpu týchto pomôcok vynaložilo 6706,40 Eur.

Rozpočet RZ pri Strednej odbornej škole strojníckej, Partizánska cesta 76, Bánovce nad Bebravou na šk.r. 2021/2022

| <u>ýdavky pre rok 2021/2022</u> | <u>plán</u> | <u>skutočnosť</u> | <u>Prijmy pre rok 2021/2022</u> | <u>plán</u> | <u>skutočnosť</u> |
|--|-------------|-------------------|---------------------------------|----------------|-------------------|
| 1. členské v republikovej rade | 250,00 € | 314,00 | 1. členský príspevok do RZ | 4500,00 | 3258,00 |
| 2. príspevok na stužkovú, MS a ZS | 1 200,00 € | 730,00 | výška vrátených preplatkov | | 489,00 |
| 3. príspevok na SOČ | 500,00 € | 99,96 | spolu čl.príspevok | | 2769,00 |
| 4. príspevok na súťaže, cestovné a členské | 500,00 € | 508,30 | 2. predpoklad príjmu 2%daň | 1000,00 | 1256,19 |
| 5. odmeny za reprezentáciu školy | 500,00 € | 390,00 | Spolu | 5500,00 | 4025,19 |
| 6. odborné časopisy | 150,00 € | 75,40 | | | |
| 7. poplatky za vedenie účtu | 100,00 € | 66,50 | | | |
| 8. športový deň, škol. akcie | 500,00 € | 77,41 | | | |
| 9. DOD | 200,00 € | 0,00 | | | |
| 10. notár za 2% daň | 130,00 € | 73,50 | | | |
| 11. kancelárske potreby | 70,00 € | 0,00 | | | |
| 12. pomôcky do učebni | 1 400,00 € | 6706,40 | | | |
| Spolu | 5 500,00 € | 9041,47 | | | |

§ 2. ods. 5 b Informácie o aktivitách školy alebo školského zariadenia, ktoré realizuje pre deti alebo pre žiakov v ich voľnom čase

Voľnočasové aktivity

| Názov záujmového krúžku | Počet detí | Počet skupín | Vedúci |
|---|------------|--------------|---------------------------|
| Automatizácia | 22 | | Ing. Bohuslav Kutiš |
| Environmentálny krúžok | 12 | | PaedDr. Eva Sunegová |
| Gastronomický krúžok | 9 | | Bc. Helena Krumpálová |
| IT a konzultácie k ročníkovým projektom | 18 | | Ing. Pavel Hazucha |
| Konverzácia v anglickom jazyku | 18 | | Ing. Anna Bacová |
| Konzultácie k SOČ | 8 | | Ing. Alena Paulová |
| Konzultácie z CAD | 23 | | Ing. Zuzana Grešová, PhD. |
| Konzultačné hodiny pre študentov strojárskych predmetov | 21 | | Ing. Peter Dragula |
| Konzultačné hodiny pre študentov strojárskych predmetov | 26 | | Ing. Dagmar Varhaníková |
| Krúžok účtovníctva | 18 | | Ing. Katarína Mikušová |
| Matematický krúžok | 16 | | PaedDr. Eva Sunegová |
| Moderná gastronómia | 13 | | Bc. Eva Pavleová |
| Olympiáda z ANJ | 21 | | Ing. Anna Bacová |
| Príprava na maturitnú skúšku z anglického jazyka | 27 | | Ing. Jana Kúdelová |
| Športový krúžok | 26 | | Mgr. Ľubomír Chocina |
| Športový krúžok | 17 | | Ing. Rastislav Žakech |

Záver:

Vypracoval: Ing. Zuzana Janíková

V Bánovciach nad Bebravou, 12. októbra 2022