



OBČASNÍK SŠ TEGA BLANSKO  
Blansko, Bezručova 1601/33, tel.: 516 419 621  
e-mail: sosblansko@sosblansko.cz, www.sosblansko.cz

VYDÁVÁNO OD LISTOPADU 1995

### Neprodejné

## Vážení a milí čtenáři,

stejně jako v předchozích letech využívám vydání našeho občasníku ke krátkému ohlédnutí za právě končícím školním rokem 2022/2023.

Stále trvá velký zájem firem o naše žáky a absolventy. V praxi to znamená, že žáci vyšších ročníků všech oborů mohli získávat nové dovednosti i zkušenosti na provozních pracovištích v reálném prostředí menších i větších partnerských firem. Absolventi, kteří letos v naší škole své studium ukončili, se mohou uplatnit na trhu práce ve vztudovaném oboru.

Končící školní rok jsme zahajovali s poměrně větším počtem žáků, než v předchozích letech. Bohužel více než dvacet žáků školu předčasně opustilo. Viditelně se mění i počty žáků v jednotlivých oborech – ubývá žáků strojírenských oborů, přibývají v oborech elektrotechnických i v oboru kuchař-číšník.

Dovolím si napsat, že tento školní rok byl úspěšný. Získali jsme 3. místo v Jihomoravském kraji v soutěži Škola doporučená zaměstnavateli 2022, žáci si výborně vedli na soutěžích v odborných dovednostech na krajské i republikové úrovni. Více než 55 různých aktivit (kurzy, soutěže, exkurze, veletrhy...) absolvovali žáci se svými učiteli, probíhají i kroužky pro zájemce z řad žáků. Kuchař-číšníci dvakrát vyjeli na dvouměsíční stáž do Itálie v rámci projektu Erasmus+, žáci z italské školy přijeli také dvakrát do Blanska. Rozběhl se projekt Šablony 2022, díky kterému budeme mít tři roky školního psychologa, kariérovou poradkyni a možnost se intenzivně vzdělávat. Dobíhají aktivity projektu iKAP JMK II, kde jsme tři roky partnerem JMK. Celkem úspěšně jsme absolvovali 3 dny s Českou školní in-



spekci, žáci se svými učiteli společně uklidili okolí školy. Domov mládeže je zaplněný, daří se realizovat i zajímavé volnočasové aktivity. Ve škole máme příjemnou, snad i přátelskou pracovní atmosféru. I když občas ve vztazích mezi žáky nebo mezi žáky a učiteli něco zaskřípe, věřím, že většina z nich je ve škole spokojena.

Na závěr přeji všem žákům, kteří končí svoje studium v naší škole, úspěch při skládání maturitních a závěrečných zkoušek a hodně štěstí v případném dalším studiu, v novém zaměstnání i v osobním životě. Všem ostatním žákům přeji bezproblémové zakončení školního roku, hezké a slunečné prázdniny naplněné aktivitami i odpočinkem.

Svým kolegyním a kolegům mnohokrát děkuji za práci, konanou v průběhu celého školního roku a přeji pěknou zaslouženou dovolenou.

Pavel Dvořáček

## Úspěchy v soutěžích CAD modelování

V měsíci dubnu proběhla regionální a celostátní soutěž v CAD modelování v programu SolidWorks. Nejprve dva naši žáci oboru mechanik seřizovač navštívili 13. 4. SPŠ Hranice, kde soutěžilo 46 účastníků z 12 škol, včetně žáků z průmyslové a VOŠ.

Úkol k vypracování bylo pět: 4 modely a jeden výkres. Z maximálního možného počtu 50 bodů jich Adam Pernica z MS3 získal krásných 41. Vítěz dosáhl o 4 body více. Rozdíly ve výkonech byly tak minimální, že Adamův zisk nestačil ani na první desítku.

Ve čtvrté 27. 4. se nám podařilo na bytých soutěžích zkušenosti zúročit na regionální soutěži v Boskovicích. V konkurenci 18 soutěžících z 6 škol, opět včetně průmyslové, se na výběrném 2. místě umístil Petr Konečný ze třídy MS3 a jeho spolužák Adam Pernica obsadil krásné 5. místo. David Kopecký, který je zatím žákem 2. ročníku, získal své první zkušenosti na soutěži tohoto typu.

Srděčně gratulujeme a všem děkujeme za výbornou reprezentaci naší školy.

Zdeněk Nečas

## Ukončený vzdělávací projekt školy v roce 2023

Registrační číslo projektu:  
CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0017177  
Název projektu: iKAP JMK II

Realizace tohoto projektu byla zahájena 1. 9. 2020 a zdárně bude ukončena 31. 8. 2023. Jednalo se o projekt, který byl řešen administrativně za spoluúčasti JmK a dalších 35 středních škol kraje. Projektový záměr měl za cíl zabezpečit trvalý rozvoj výuky technických oborů s cílem udržet, vytvářet a rozvíjet dlouhodobou spolupráci se základními školami a jejich pedagogy. Aktivitu projektu měly zrealizovat výuku žáků technických oborů v oblasti strojírenství,



## Kraje pro bezpečný internet

V naší škole jsme se v rámci předmětů Práce s počítačem a Výpočetní technika zúčastnili soutěže Kraje pro bezpečný internet. Jak již název napovídá, hlavním cílem soutěže je zvýšit informovanost o rizicích internetu a možnostech prevence a pomoci. Soutěž zahrnuje e-learningové kurzy a krátké videospoty nejen pro žáky a studenty, ale i pro učitele, rodiče a veřejnost. Součástí soutěže byl také kvíz a slosování o ceny od partnerů Microsoftu a Gordicu. Naše studentka Kateřina Sedláková ze třídy KC1 se umístila mezi vítězi a získala proto věcnou cenu, kterou si 24. 5. 2023 převezme na Krajském úřadě Jihomoravského kraje.

Hana Koubková

## Erasmus+

V uplynulém školním roce se naší škole podařilo získat grant z programu Erasmus+ v celkové výši 32 600 eur. Předložený projekt nesl název Objevujeme regionální italskou gastronomii a zabýval se poznáním lokální gastronomie oblasti Lombardie. Partnerem pro projekt se nám stala odborná škola IP Crotto Caurga z městečka Chiavenna v blízkosti švýcarských hranic. V rámci projektu odjelo na zkušenou celkem 6 studentek a 6 studentů prvního až třetího ročníku oboru kuchař-číšník, doprovázeli je Mgr. Sedláčková, Ing. Blažková, Ing. Koubková a pan učitel Žabka. A co bylo náplní práce našich studentů? Především odborný výcvik. Docházeli do školy, jako jejich italská společníci, účastnili se praxí



a ochutnávali pokrmy a nápoje typické pro daný region. Ve volném čase se nejčastěji procházeli po nádherném okolí Chiavenny, navštívili také krásné jezero Como. Kromě účasti v odborném výcviku měli ještě jeden úkol související s projektem, a to zkoumat nakládání s odpadem a celkové přístup k ekologičnosti na partnerské škole, která je držitelem ocenění Green School. V rámci spolupráce s IP Crotto Caurga navštívili naši školu také italská žáci a učitelé a to ne jednou, ale dokonce dvakrát. Jako koordinátorka programu Erasmus+ na naší škole věřím, že tento projekt znamenal pro školu i studenty významnou příležitost k rozšíření obzorů a získání nových poznatků a zkušeností. Nejenže se naši stážisté zdokonalili v jazykových a odborných kompetencích, ale také zjistili, jak je důležité zaměřit se při přípravě pokrmů na ochranu životního prostředí a udržitelnost. Spolupráce s partnerskou školou IP Crotto Caurga nám umožnila navázat nová přátelství a rozvíjet kulturní povědomí nejen při pobytu v zahraničí, ale také přímo v prostředí naší školy.

Hana Koubková

V souladu s pravidly programu prohlašujeme, že článek vyjadřuje názor autora a Evropská komise neodpovídá za použití informací, jež toto sdělení obsahuje.



## SŠ TEGA Blansko na soutěži Jedobot 2023

Naši studenti z ME3 se nedávno zúčastnili robotické soutěže Jedobot 2023, která se konala na Střední průmyslové škole v Jedovicích.

Na soutěži se studenti začali připravovat již v listopadu. Pracovali v týmech, aby společně navrhli, vyrobili a naprogramovali vlastní robota. Byla to pro ně skutečná výzva, která vyžadovala jejich kreativitu, technické dovednosti a schopnost spolupracovat jako tým. Museli překonávat různé překážky a problémy, které při výrobě a programování robota vznikaly. Při této činnosti se studenti nejen naučili technické a inženýrské principy, ale také rozvíjeli své dovednosti v oblasti plánování, organizace a řešení problémů.



Studenti si museli připravit programy pro své roboty, aby úspěšně splnili specifické úkoly předložené organizátory soutěže. Naši studenti si vybrali typ robota, který sleduje čáru. V prvním kole byla trasa jednodušší, naopak v druhém kole se mohla čára i křivit. Navíc organizátoři přidali ztížení ve formě překážky. Překážce se musel robot vyhnout, vrátit se na čáru a pokračovat v jízdě. Každý tým byl

## Soutěže odborných dovedností – elektrikář silnoproud

Dne 27. 4. 2023 se žák naší školy Tomáš Sotulář ze třídy E3 zúčastnil celorepublikového finále Soutěže odborných dovedností – elektrikář silnoproud, která se konala na pracovišti odborného výcviku Střední školy Sokolnice.

V soutěži byly prověřeny teoretické znalosti formou testu a praktické dovednosti. Žáci dokazovali svoje umění na cvičném panelu při návrhu a realizaci elektrifikace do lišt zásuvek, vypínačů a osvětlení s časováním. Zadání bylo náročné. Tomáš se svou velmi kvalitní prací a výborným výkonem v teoretickém testu skončil velmi těsně na druhém místě, což je v celorepublikové konkurenci vynikající výsledek.

Marek Pokorný



## Soutěž odborných dovedností – elektro slaboproud

Dne 8. 3. 2023 se naše škola zúčastnila Regionálního kola soutěže odborných dovedností Jihomoravského kraje – Elektro-sláboproud, které se konalo v Břeclavi na škole SPŠ Edvarda Beneše a OA Břeclav. Soutěže v oboru Elektrikář – slaboproud se zúčastnilo 8 škol z celého Jihomoravského kraje.

Naši žáci se umístili na 1. místě ve dvouletých družstvech a v jednotlivcích se žáci umístili na 2. a 3. místě. Soutěžní družstvo bylo složeno z žáků ME3 Daniela Havlena a Jakuba Rybáře a družstvo se umístilo na 1. místě a získalo zlatý putovní pohár



pro naši školu za rok 2023. V jednotlivcích se umístil Jakub Rybář na 2. místě a získal stříbrný pohár a Daniel Havlen se umístil na 3. místě a získal bronzový pohár. Kromě toho soutěžící dostali za své umístění hodnotné věcné ceny.

Soutěžní výrobek byl tester na TCP kabely, kde museli žáci prokázat teoretické znalosti v oblasti elektrotechniky, ale i praktické zkušenosti s pájením podle schématu a výrobou elektrického zařízení podle zadání a také s oživením vyrobeného testeru.

Díky svému umístění na 2. místě postoupil Jakub Rybář do Finálového kola soutěže odborných dovedností v rámci České ručičky 2023 elektro – slaboproud, které se konalo dne 26. 4. 2023 na škole SPŠ Purkyňova Brno. V celostátní soutěži se Jakub Rybář sice neumístil na předních hodnocených místech, ale odvedl pěknou práci na soutěžním výrobku.

Úkolem byla výroba třífázového generátoru elektrického signálu o frekvenci 50 Hz. Úkol byl náročný na oživení a nastavení třífázového signálu generátoru.

Soutěže jsou velkým přínosem pro naše žáky z hlediska měření sil s žáky jiných škol.

František Valášek

## Třída MES2 s Lipkou v Podmitrově

V listopadu 2022 se žáci třídy MES2 spolu s třídní učitelkou Ing. Marií Hanákovou a výchovnou poradkyní Ing. Leonou Příbylovou zúčastnili týdenního pobytového environmentálního a výukového programu s názvem Svou cestou. Pobyt žáků v Lesním penzionu Podmitrově se uskutečnil díky spolupráci s Lipkou – školským zařízením pro environmentální vzdělávání Brno. Žáci se učili čelit nečekaným výzvám současnosti i budoucnosti, při kterých museli pečlivě plánovat, kriticky myslet, být kreativní a především společně s ostatními spolupracovat.

Byl to velice příjemný týden, kdy se žáci vzájemně poznali určitě daleko lépe, než jak je to možné ze školních lavic.

Leona Příbylová



## Soutěž SMC stříbrný píst

Dne 23. 3. 2023 proběhla každoroční prestižní mezinárodní soutěž SMC stříbrný píst. Letos poprvé v areálu výzkumného a inovativního ústavu automatizace INTEMAC Solution Kurim.

V rámci tohoto kola soutěžili dvou až tříčlenné týmy ze 14 středních škol z celé Moravy. Soutěž byla výborně zorganizována a zájemci jako vždy na perfektní úrovni s veškerým komfortem (odpočinková zóna, bohaté občerstvení po celou dobu soutěže atd.).

Naši školu reprezentovali žáci třídy ME4 Miroslav Zábajník, Jakub Včelík a David Koritar. Po celou dobu soutěže drželi přední příčky a skončili na výběrném 4. místě s minimální ztrátou na 3. tým. Kvalita konkurence rok od roku roste a v soutěži byly zařazeny novinky jako otázka v testu v anglickém jazyce, rozšíření palety používaných prvků v pneumatických a elektropneumatických obvodech.

David Koritar se zúčastnil samostatné soutěže v programování lineárního pohonu přes platformu Arduino, kde obsadil pěkné 4. místo.



## Certifikace CSWA

Již v roce 2022, po dvouleté kovidové pauze, proběhly pro žáky naší školy mezinárodní certifikace prokazující, že je student schopný samostatně pracovat v SolidWorks. Tato tříhodinová online zkouška, která sestává z 3D modelování, teorie výkresů, analýzy dílů a sestav se mohou dobrovolně zúčastnit žáci 3. ročníku oboru mechanik seřizovač. Po úspěšném složení získají žáci mezinárodní platný certifikát CSWA Academic, kterým mohou doložit svému budoucímu zaměstnavateli výbornou úroveň znalostí SolidWorks.

Doufám, že i v letošním roce se najde dost třetřáků, kteří se budou věnovat přípravě ke zkoušce a naváží tak na loňský úspěch V. Maudera, D. Šenkeřika a P. Meluzína, kteří certifikát získali.

Zdeněk Nečas



## Baristický, barmanský a sommeliérský kurz



Ve spolupráci se vzdělávacím střediskem NcM v Brně si v letošním školním roce rozšířilo své odborné vzdělání více než třicet žáků oboru kuchař – číšník.

Již po měsíci od zahájení školního roku se první zájemci na baristickém kurzu učili rozpoznávat kávu a připravovat kávu, ale i ostatních středních škol v Blansku. Novou posilou našeho pracovního týmu se stala vychovatelka Tereza Maňoušková, která skvěle zapadla do kolektivu a přispěla tak k vytvoření přátelské atmosféry provázané dobrými vztahy se žáky i kolegy. V tomto školním roce jsme společně s ubytovanými studenty v odpoledních hodinách absolvovali řadu zájmových aktivit. Z pravidelných volnočasových aktivit byl největší zájem o kroužek pečení, turnaje ve florbalu, ping pongu a stolním fotbalu. Kromě využití školní tělocvičny a posilovny ubytovaní denně využívali obě společenské místnosti na domově mládeže. Karetní večery, společenské hry, rukodělné práce, zábavné vědomostní kvízy, promítání filmů to všechno patřilo ke společně stráveným okamžikům na domově mládeže.

Stejně jako v loňském roce i v tom letošním nazval na základní barmanský také kurz Master Class. I tohoto kurzu se naši žáci zúčastnili. A tak mezi nimi najdete takové, kteří si na baru poradí třeba s molekulárními technikami míchání nápojů, dokáží si připravit vlastní barmanské sirupy anebo umí infuzovat destiláty či vyrábět vlastní likéry.

Poslední letošní kurz se odehrál na poli vinařském. Vinařskou legislativu, vinnými vůněmi či snoubením vína a pokrmů provedl v Brně naše žáky certifikovaný sommeliér, člověk, pro něhož jsou víno a vlna každodenní součástí života, pan Jiří Šup. Nové nabyté zkušenosti a dovednosti našich žáků jsme pak měli příležitost vidět na vlastní oči při degustačním odpolední v rámci projektu Erasmus a za všechny zúčastněné mohu říci, že toto odpoledne se jim podařilo na jedničku s hvězdičkou.

Markéta Sedláčková

## Život na Domově mládeže



Blíží se konec školního roku 2022–2023 a s ním i odjezd ubytovaných studentů domů na letní prázdniny. Ráda bych krátce zhodnotila uplynulé období. Stejně jako minulý školní rok byla kapacita domova mládeže plně obsazena. Skupinu ubytovaných studentů tvořili dívky a chlapi nejen ze SŠ TEGA Blansko, ale i ostatních středních škol v Blansku. Novou posilou našeho pracovního týmu se stala vychovatelka Tereza Maňoušková, která skvěle zapadla do kolektivu a přispěla tak k vytvoření přátelské atmosféry provázané dobrými vztahy se žáky i kolegy. V tomto školním roce jsme společně s ubytovanými studenty v odpoledních hodinách absolvovali řadu zájmových aktivit. Z pravidelných volnočasových aktivit byl největší zájem o kroužek pečení, turnaje ve florbalu, ping pongu a stolním fotbalu. Kromě využití školní tělocvičny a posilovny ubytovaní denně využívali obě společenské místnosti na domově mládeže. Karetní večery, společenské hry, rukodělné práce, zábavné vědomostní kvízy, promítání filmů to všechno patřilo ke společně stráveným okamžikům na domově mládeže.

V rámci mimoškolních aktivit jsme v průběhu školního roku navštívili besedy pořádané Městskou knihovnou Blansko, blanenské kino, velikonocní turnaj ve florbalu v SPŠ Jedovnice, kde ubytovaní kluci stejně jako loni vybojovali vítězství 6 : 2. Školní rok bychom rádi zakončili posezením u táboráku na školní zahradě s opékáním párků a malým pohostěním pro všechny ubytované studenty.

Věřím, že úspěšně zvládneme zakončit tento školní rok a odpočati se ve zdraví sejdem opět v září

Jana Kyzlinková

## Lyžařský výcvikový kurz

Ve dnech 7.–13. 1. 2023, se žáci prvních ročníků zúčastnili výcvikového lyžařského kurzu ve Ski areálu Kralčák. I přes nepříznivé snehové podmínky jsme lyžovali a týden na horách jsme si užili.

Účastníci kurzu



## Projekt SŠ TEGA Blansko Šablony 2022–2025

Od září 2022 se naší škole podařilo opětovně zapojit do tříletého projektu Šablony, který je realizován v rámci vzdělávacího programu OP Jan Amos Komenský. Hlavním cílem projektu je přispět k zajištění rovného přístupu ke kvalitnímu a inkluzivnímu vzdělávání pro všechny žáky včetně usnadňování vzdělávací mobility znevýhodněných skupin a zvyšování kvality, inkluzivity a účinnosti systémů vzdělávání prostřednictvím podpůrných personálních pozic a vzdělávání pracovníků školy.

Škola projekt využívá především na podporu osobnostního profesního rozvoje pedagogických a nově i nepedagogických pracovníků, a to prostřednictvím kurzů, seminářů, školení a dalších forem vzdělávání. V souladu s Konceptem rozvoje školy na období 2022 až 2028 budou aktivity financované z projektu využívány mimo již zmíněného profesního rozvoje zaměstnanců na zavádění moderních vyučovacích metod do výuky, spolupráci učitelů stejných, příbuzných i rozdílných předmětů; pravidelné provádění hodnocení vzdělávacího procesu, podporu pozitivního vztahu žáků ke škole, k pedagogům a ke spolužákům a podporu vztahů třídních učitelů se svými žáky. Mimo to škola prostřednictvím Šablon financuje školního psychologa. Jeho pozice a fungování má ve škole dlouhou tradici. Žáci, jejich rodiče i zaměstnanci školy vnímají práci psychologa jako potřebnou, prospěšnou a přirozenou součást vzdělávacího procesu ve škole.

Svoje místo má v projektu také práce kariérového poradce, jež je ve škole také již standardní a tradiční činností a navazuje na aktivity z předchozích období, kdy bylo již možností financování této pracovní pozice z tzv. šablon využíváno.

Celkové plánované výdaje na aktivity projektu jsou stanoveny na částku 1 448 885 Kč.

Kateřina Kolářová

## České ručičky

Sedmíčka je šťastné číslo! A právě 7. místo obsadil Oskar Kouba (EN3) na krajském kole celostátní soutěže České ručičky pro obor nástrojář a zámečnick. Velmi hezky si v konkurenci žáků dvanácti škol vedl i Dominik Kaderka. Oběma chlapcům děkujeme za vzornou reprezentaci školy.

Petr Pařil



## Barmanské a baristické soutěže

Uplynulý školní rok byl bohatý na množství pořádaných akcí a soutěží, často souběžných, navazujících jedna na druhou, a tak bylo někdy doslova oříškem přihlásit na soutěž zájemce a následně s ním zvládnout přípravu.

Na konci října, před podzimními prázdninami, jsme vyrazili do Brna na soutěž CBA Team Challenge, která proběhla v prostorách školního střediska barmanské asociace. Přestože jsme se neúčastnili hlavní, týmové soutěže škol, protože se nám nepodařilo sestavit čtyřčlennou skupinu žáků, zapojili jsme se alespoň do dílčích disciplín. Magda Kučerová z KC3 se tentokrát místo za barový pult postavila za pult výčepní a načepovala podle zadání, za stání na špičkách, piva na hladinku a na dva razy. Dalšími soutěžícími byli žáci třídy KC1. Michaela Kotková školu reprezentovala v chuťové soutěži rozpoznávání čaji Oxalis Tea Tasting. Maxim Štelcl v soutěži Junior Mistr kávy.

Míša a Maxim se o měsíc později zúčastnili další baristické soutěže Brněnský vánoční pohár. Tentokrát se při ní nebojovale přímo za kávovarem, ale káva musela být v časovém limitu před zraky komisařů ručně pomleta a připravena některým z alternativních způsobů. Z takto vyrobené překápané kávy musel být poté ještě vyroben nealkoholický míchaný nápoj. Oba zvolili výrobu straight away, tedy přímo do skla, protože barmanský kurz a práci se šejkrem za sebou ještě nemají. Maximův nápoj Morning Fresh byl neobvyklou kombinací estragonu, pomerančové šťávy a kávy. Míšin nápoj byl takovým malým smlsnutím a skládal se z bílé čokoládové zmrzliny a kávy.

Poslední letošní soutěží byla březnová Hanácká Barman Show v Prostějově. Zde se svoje barmanské dovednosti snažily zúročit Magda Kučerová, Karolína Starová a Nikola Štětínová. Vzhledem k tomu, že receptury nápojů jsme tvořily doslova od stolu v průběhu jarních prázdnin a trénink narušil v tu dobu probíhající projekt, nápoje Heff Man, Bonpari a Ferina, jejichž bázi byl rum Heffron a Stará myslivecká se umístily v lepší polovině výsledkové listiny.

Markéta Sedláčková

## Soutěž v anglickém jazyce

V únoru na škole proběhla konverzační soutěž v anglickém jazyce. Rada našich studentů předvedla velice pěkné a vyrovnané výkony. Nejlepší si vedl Dmytro Hayduk z ME1, který postupuje do krajského kola. Na 2.–3. místě skončili se stejným počtem bodů Jan Jelínek z MES2 a Petr Kratochvíl z MES1, následování Janem Jablunkou z ME3.

Michaela Škaroupková Míčková

## Soutěž s FabLabem Jaro 2023

Ve středu 10. května 2023 se náš školní tým složený ze žáků Tomáše Filky, Filipa Němce, Jana Jelínka a Tomáše Nejezchleba (MES2) zúčastnil finále soutěže s brněnským FabLabem.

Hlavními cíli soutěže bylo tradičně seznámení se se širokou škálou moderních technologií, jejich využití v praxi, tvorba a prezentace vlastního projektu v časovém limitu 10 týdnů.

Soutěže se účastnila řada středních škol a gymnázií různého zaměření, proto také hodnocení probíhalo ve více kategoriích, avšak v každé mohl vyhrát pouze jeden projekt.



Náš tým vytvořil projekt s názvem TEGA KPZ, tedy vlastní krabičku poslední záchrany, která obsahuje různé nástroje a předměty potřebné v nouzi – bezpečnostní nož, taktickou kartu, svítilnu, píšťalku, pinzetu, kompas, a další. K výrobě byl použit především 3D tisk, v menší míře také CNC frézování a broušení.

Přestože projekt našeho týmu byl zcela kompletní, poutavě odprezentovaný a z hlediska designu mezi ostatními vynikal, neziskal bohužel žádné ocenění. Žáci však jistě díky dobře odvedené práci a svému vystoupení před komisí a publikem získali mnoho nových zkušeností a dovedností.

Tímto bych rád tým pochválil za jejich úsilí, vzájemnou spolupráci a vzornou reprezentaci školy a přeji jim mnoho úspěchů do budoucna.

Michal Horáček

## Třída MES4 – Mechanik elektrotechnik; Mechanik seřizovač

Třídní učitelka: Ing. Leona Příbylová

Učitelé odborného výcviku: Ing. Jiří Voldán, Milan Vašíček, Miroslav Zouhar, Tomáš Foit

CVEČEK VÁCLAV  
FOIT LUBOŠ  
GREGOR JAKUB  
GRMELA JAKUB  
HONZÁK ŠTĚPÁN  
KOBELKA STANISLAV  
KOPECKÝ MICHAL  
KORITAR DAVID  
KVÍČALA TOMÁŠ  
MAUDER VOJTĚCH  
MATUŠKOVÁ TEREZA

MELUZÍN PETR  
MUNGUNBAATAR T.  
MUSIL MAREK  
NEČAS MAREK  
PADĚRA MATYÁŠ  
SLEZÁK ŠIMON  
STŘECHA MICHAL  
SVOBODA JAN  
ŠENKERÍK DAVID  
ŠENKÝŘ MATĚJ

ŠTASTNÝ ONDŘEJ  
ŠVÁB TOMÁŠ  
ŠVANCARA JIŘÍ  
TEICHMANN LIBOR  
VÁNĚ PAVEL  
VČELÍK JAKUB  
VČELÍK VÍT  
VYMAZAL ROSTISLAV  
ZÁBOJNÍK MIROSLAV  
ZÁVODNÍK VLADIMÍR



## Třída KC3 – Kuchař-číšník

Třídní učitelka: Mgr. Markéta Sedláčková

Učitelé odborného výcviku: Mgr. Markéta Sedláčková, Dalibor Žabka

BAŠTRNÁKOVÁ ANETA  
BUCHTOVÁ KRISTÝNA  
HARANTOVÁ KATEŘINA  
HODINKOVÁ JULIE  
JUCHOVÁ PAVLÍNA  
KALA DOMINIK

KUČEROVÁ MAGDALENA  
LEPKOVÁ DANIELA  
LIŠKOVÁ MICHAELA  
MALÁ KATEŘINA  
POLÁKOVÁ KATEŘINA  
PROCHÁZKOVÁ HANA

STAROVÁ KAROLÍNA  
ŠEBESTOVÁ MARKÉTA  
ŠTĚBLOVÁ MONIKA  
TOMÁŠKOVÁ TEREZA  
TRÍSKOVÁ ANDĚLA  
VONDROVÁ LENKA  
VYBRALOVÁ MARIE



## Třída EN3 – Elektrikář, Elektrikář – silnoproud, Nástrojář

Třídní učitel: Ing. Marek Pokorný

Učitelé odborného výcviku: Petr Pařil, Vojtěch Keršner

BALÁŽ JIŘÍ  
BÁRTA DOMINIK  
BUŠ DOMINIK  
DVOŘÁK MAXMILIÁN  
GOTTVALD TOMÁŠ  
HÁDER JIŘÍ  
JANIČEK LUKÁŠ  
JIRAVA KRYŠTOF  
KADERKA DOMINIK

KOLÁŘ JAN  
KOUBA OSKAR  
KOVÁŘÍK DAVID  
LÁZNÍČKA ŠTĚPÁN  
MARTINEK JIŘÍ  
OREL ERIK  
POLESNÝ JONÁŠ  
POLÍVKA TOMÁŠ  
POSPÍCHAL DOMINIK

PŘÍKRYL TOBIÁŠ  
SKOTÁK MARTIN  
SOTULÁŘ TOMÁŠ  
SOUČEK RADIM  
STREJČEK JIŘÍ  
VLČEK MILOŠ  
ZEMÁNEK ERIK  
ZUKAL DOMINIK



## Třída E21 – Elektrikář – silnoproud

Třídní učitel: Ing. Pavel Hnilica

Učitelé odborného výcviku: Dušan Kupka, Michal Zima

ADAM DAVID  
BAČOVSKÝ FILIP  
JANÁČEK VÍT  
KUČERA LIBOR  
LEFLER TOMÁŠ

PERNICA JAKUB  
PERNICA MICHAEL  
PROKEŠ TOMÁŠ  
RŮŽIČKA TOMÁŠ

SUCHÁN FILIP  
SYNEK DANIEL  
TRNEČKA FILIP  
ŽENATÝ JIŘÍ

