

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ

ROČENKA

ŠKOLNÍ ROK 2018/2019



*„škola s obory
budoucnosti“*

STŘEDNÍ ŠKOLA
sšte
BRNO
TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ

ROČENKA

ŠKOLNÍ ROK 2018/2019



BRNO

Kolektiv pedagogů a zaměstnanců

ÚVODNÍ SLOVO

Milé studentky a studenti, vážení rodiče a přátelé školy, milí hosté na našich internetových stránkách.

Jsme potěšeni, že se zajímáte o naši školu, která patří k nejmodernějším středním školám v ČR, která připravuje žáky na budoucí povolání žádaná velkým množstvím zaměstnavatelů. Povolání v oblasti informačních technologií, programování automatizovaných linek a robotů (celá oblast mechatroniky), multimediální techniky, programování CNC strojů, ale i zajímavé povolání puškař či čím dál více velmi žádaný zámečnick jsou zárukou dobrého pracovního uplatnění a finančního ohodnocení.

K 31. 8. 2019 se budu po 34 letech loučit s touto školou. Nejprve jsem 5 let vykonával funkci zástupce ředitele pro praktické vyučování a následně 29 let ve funkci ředitele této školy. Společně s velkým týmem zaměstnanců školy, z nichž někteří již nežijí, jsme vybudovali ze středního odborného učiliště s 600 žáky, moderní střední odbornou školu s 1 400 žáky. Škola se nikdy s žádnou jinou školou nesloučila, postupně vlivem velkého zájmu veřejnosti o studium na této škole, se rozrůstala. Byla by počtem žáků daleko větší, tomu ale brání prostorové omezení. Za dobu mého působení ve funkci ředitele školy, prošly školou úspěšně tisíce studentů, kteří zastávají mnoho různých pracovních pozic a funkcí po celé ČR, z některých se stali také významní sportovci, které jste vidali nebo můžete vidět na televizní obrazovce nebo se o jejich úspěších dočíst v tisku.

Na jedné straně je pro mne loučení s touto školou dosti těžké. Strávil jsem zde téměř celou aktivní část svého pracovního života, svému nástupci budu předávat školu ve stavu, kdy každá zahraniční delegace na konec prohlídky se ptá, zda takto vypadají i ostatní SŠ v ČR, jsou překvapeni úrovní školy. Na druhou stranu odcházím rád, neb narůstající byrokracie rozhodně nezvyšuje úroveň vzdělávání v celé naší vlasti. Všichni politici hovoří o nutnosti snižování byrokracie, ta ale jenom narůstá. Když jsem začínal ve funkci ředitele školy, tak nám např. stačil Školní řád o 9 stranách. Dnes má náš Školní řád 29 stran a ČŠI nás upozorňuje, co by tam ještě všechno mělo být. A tak je to i v celé práci učitelů, kdy jsou zavaleni administrativou, kterou nám nařizují školské předpisy.

Na závěr, přeji celé škole, všem zaměstnancům a studentům školy, aby i nadále rozvíjeli dílo, které jsme společně vytvořili. Aby, jak učitelé, ostatní nepedagogičtí pracovníci, tak i studenti chodili rádi do této školy a vytvářeli společně přátelskou atmosféru.



Ing. Lubomír Štefka
ředitel školy



ZE ŽIVOTA ŠKOLY

*Škola je živý organismus,
pořád se něco děje, posudte sami.*

ADAPTAČNÍ SEMINÁŘ

Adaptační seminář je jedním z prvních setkání nové třídy v prostředí mimo školu spolu s třídními učiteli. Hlavním cílem je vzájemné poznání a zdařilý přechod na nový typ školy – školy střední.

Mgr. Michal Břicháček
školní metodik prevence

Na adaptačních seminářích je veselo



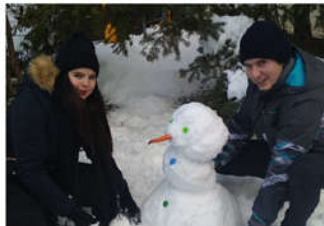
VÝCHOVA MIMO VYUČOVÁNÍ

15 let podporujeme zapojení žáků do rozhodování o změnách ve škole i ve světě formou činnosti Školního parlamentu a Studentské rady.

Národní parlament DM podporoval zejména náš vysílaný žák Michael Čermák, který byl zvolen za 2. místopředsedu Národního parlamentu.

Studentská rada a školní parlament nabízí žákům osobní růst, získání měkkých kompetencí a vede je k demokratickému smýšlení.

Mgr Jana Šnajderová
koordinátor školního parlamentu



Ze života Studentské rady

SPOLUPRÁCE S VYSOKÝMI ŠKOLAMI

Velká část absolventů naší školy pokračuje dál ve studiu na vysoké škole. Každoročně nás zástupci těchto škol přijíždějí informovat o přijímacím řízení, oborech studia i o dalším uplatnění po skončení studia.

Mgr. Alena Špaňhelová
výchovná poradkyně

Prezentace VŠ v jídelně školy



VÝUKOVÝ PROGRAM EVVO

24. 10. 2018 jsme se zúčastnili výukového programu „**100 lidí, 100 chutí**“, na kterém jsme se dozvěděli mnoho nových a zajímavých informací. Opravdu si jídlo vybíráme jenom podle chuti? Co vede lidi k veganství, vitariánství nebo freeganství?

Seznámili jsme se se specifickými stravovacími návyky současné populace a příklady environmentálně příznivého stravování. Vyjmenovali jsme jednotlivé směry stravování a nejčastější důvody, které k nim lidi vedou. Rozoznali jsme environmentální, globálně –sociální a zdravotní důvody, na jejichž základě si můžeme vybrat vhodné a zdravé stravování. Získané informace se budeme snažit zahrnout do svého života a určitě ovlivní náš životní styl.

Pracovali jsme většinou ve skupinkách a společně si předávali informace.

Program v ekocentru se nám velice líbil a byl pro nás přínosný.

Mgr. Vlasta Kukletová a žáci EPO 1



PREZENTACE ŠKOLY NA VELETRZÍCH, FESTIVALECH A BURZÁCH STŘEDNÍCH ŠKOL V ROCE 2018

1/ XXII. Veletrh vzdělávání Hodonín	3. – 4. 10. 2018
2/ XXII. Veletrh vzdělávání Břeclav	16. – 17. 10. 2018
3/ XXIII. Veletrh vzdělávání Třebíč - DIDACTA	18. 10. 2018
4/ Přehlídka středních škol Svitavy	18. 10. 2018
5/ Veletrh středních škol Vyškov	18. 10. 2018
6/ Burza středních škol AMOS – Ivančice	25. 10. 2018
7/ Veletrh středních škol Znojmo	2. 11. 2018
8/ Festival vzdělávání Žďár nad Sázavou	8. 11. 2018
9/ Burza středních škol Boskovice	9. 11. 2018
10/ Festival vzdělávání a XXIV. Veletrh středních škol 2018 Brno	22. – 24. 11. 2018









VELETRH STŘEDNÍCH ŠKOL SE KONAL NA BRNĚNSKÉM VÝSTAVIŠTI VE DNECH 22. – 24. 11. 2018

Veletrh se tradičně konal v prostorách BVV Brno. Netradiční byl nový koncept spočívající v představení jednotlivých studijních a učebních oborů odděleně od konkrétních škol, pavilon G2.

Prezentace škol byla v duchu stejného designu stánků všech škol, v pavilonu G1. Dále byla novinkou doba trvání veletrhu, prodloužena ze dvou na tři dny. Nový koncept rozdělil účastníky na dvě skupiny, některým se líbilo toto pojetí, druhým naopak. Je to věc názoru a pohledu na tuto akci.

Pavilon G2 byl akčnější i díky bohatému doprovodnému programu. Návštěvníci byli nadšeni. Nevýhodou bylo, že někteří netušili o možnosti sejít do pavilonu G1 k expozicím a informacím jednotlivých škol. Prezentující na stánku pavilonu G2 výborně zareagovali a posílali za námi zájemce o studium, stejně jako prezentující v pavilonu G1 naopak doporučovali shlédnout ukázky z oborů naší školy v pavilonu G2.

Pozitivem rozdělení stánků byl klid pro prezentaci a informování zájemců o studium, nedostatkem to, že školy, které neprezentovaly v pavilonu G2, měly všechna lákadla přímo na stánku, byly tím přitažlivější.

Z řad návštěvníků byla délka veletrhu vnímána jako dlouhá, postačily by jen dva dny k uspokojení poptávky z řad rodičů, žáků a výchovných poradců.

Velmi ceněný byl katalog školy, nejen svým designem, ale hlavně přehledností a množstvím informací. Mnozí z návštěvníků se těšili na dny otevřených dveří, na které jsme je zvali.

První den, při slavnostním zahájení, získala škola ocenění, které převzal pan ředitel, první místo jako: Škola doporučená zaměstnavateli 2018

Jana Bednářová
propagace





SOUTĚŽ O NEJLEPŠÍ TECHNICKOU UČEBNÍ POMŮCKU – JIHOMORAVSKÁ HVĚZDA

Žák naší školy **Michael Čermák** (IT2A) převzal za účasti zástupců Krajského úřadu Jihomoravského kraje a Krajské hospodářské komory na Festivalu vzdělávání – Veletrhu středních škol **zvláštní ocenění za rozvoj interaktivní výuky** na středních školách. Dobrovolně, s velkým nasazením a nadšením zvládl všechny překážky a zaujal porotu opravdu širokým a profesionálním použitím interaktivních tabulí tak, že mu udělila zvláštní cenu nad rámec vyhlášených kategorií. Gratulujeme, děkujeme za pěkná slova o škole a její reprezentaci a jen tak dál.

Ing. Meňhart



BOBŘÍK INFORMATIKY

Bobřík informatiky je předmětová soutěž pro základní a střední školy, podporovaná Ministerstvem školství. Soutěží se ve čtyřech kategoriích a klade si za cíl seznamovat žáky a jejich učitele s tím, co to jsou informatické otázky a problémy, a že informatika není totéž co ovládnání počítače. Soutěžící odpovídají na otázky z oblasti informatického myšlení, algoritmizace, porozumění informacím, řešení problémů a digitální gramotnosti.

V 11. ročníku soutěže si své znalosti ověřili také žáci naší školy. Národní kolo proběhlo v listopadu 2018 v počítačových učebnách naší školy. V kategorii Junior (1. a 2. ročník SŠ) soutěžilo celkem 74 žáků, nejlépe vedl Tomáš Březina z 1. B (IT). V žebříčku úspěšných řešitelů ze středních odborných škol se umístil na pěkném 10. místě s počtem dosažených 192 bodů z 240 možných.

Kategorie Senior (3. a 4. ročník) měla dvě kola (národní a ústřední). V národním kole soutěžilo celkem 43 žáků, nejlépe si vedl Lukáš Vaněk z 4. A (IT) a v žebříčku úspěšných řešitelů ze středních odborných škol se umístil na 36. místě. Následně byl také nominován do ústředního kola, které se konalo 30. ledna 2019, kde získal 204 bodů z celkového počtu bodů 240. V rámci Jihomoravského kraje se umístil na 14. místě.

Mgr. Irena Štaffová, učitelka ICT

Ukázka soutěžní otázky:

Halloweenský pochod

Honza bydlí v domě H v malé vesničce, která má 9 domů postavených okolo rybníka na návsi. Vchody sousedních domů jsou vzdáleny přesně deset metrů od sebe.

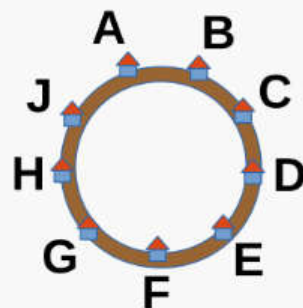
V den Halloweenu si Honza vzal svou masku a navštívil své sousedy.

Honza začal před vchodem do svého domu H, zvolil směr doleva nebo doprava a šel, dokud se nerozhodl navštívit nějaký dům. Poté, co dům opustil, znovu zvolil směr a šel, dokud se nerozhodl navštívit jiný dům a tak dále. Pokaždě, když navštívil dům, zaznamenal vzdálenost, kterou ušel z předchozího domu.

Nakonec Honza navštívil dům F a zaznamenal čísla 20 10 20 40. Které tři domy musel navštívit během své cesty k domu F?

Tvoje odpověď

- F, E, A
- F, G, D
- A, J, B
- A, B, D
- Nechci odpovídat



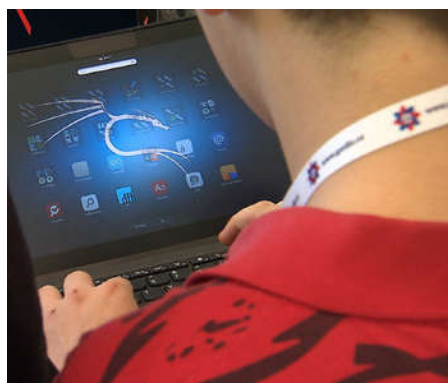
Správně  A, J, B



ÚSPĚCH V CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽI ČR O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI

Ve finále soutěže, do kterého se z celého Jihomoravského kraje probojovali pouze 3 studenti naší školy, se umístili Pavel Šesták na 18., Lukáš Pleváč na 22. a Vojtěch Kulíšek na 28. místě z celkového počtu 30 finalistů. Přičemž do finálového kola soutěže se tito finalisté, nominovali z celkového počtu 3 823 studentů SŠ z celé ČR. Jedná se tak o celostátní soutěž, která je rozdělena do tří kol: osvětové, výběrové a finálové a jejím hlavním organizátorem a garantem je Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost. Jeho cílem i cílem této soutěže je především zvyšování povědomí mladé generace o rizicích a hrozbách kybernetického světa a současně identifikování mladých talentů v této specifické oblasti IT. V jednotlivých kolech soutěže se studenti postupně seznamují se základními zásadami bezpečnosti v oblasti informačních technologiích a kyberprostoru. V rámci uvedených kol pak postupují v řešených úlohách od základních až po sofistikované. Tyto jsou spojené s různými způsoby prolamování bezpečnostních hesel a hledání následných zabezpečení počítačové sítě a různých IT zařízení ve snaze zabránit možným útokům crackerů a upozornit tak širokou veřejnost na mnohdy dosud ještě podceňovanou oblast IT, což je současně i jedním z hlavních cílů naší školy.

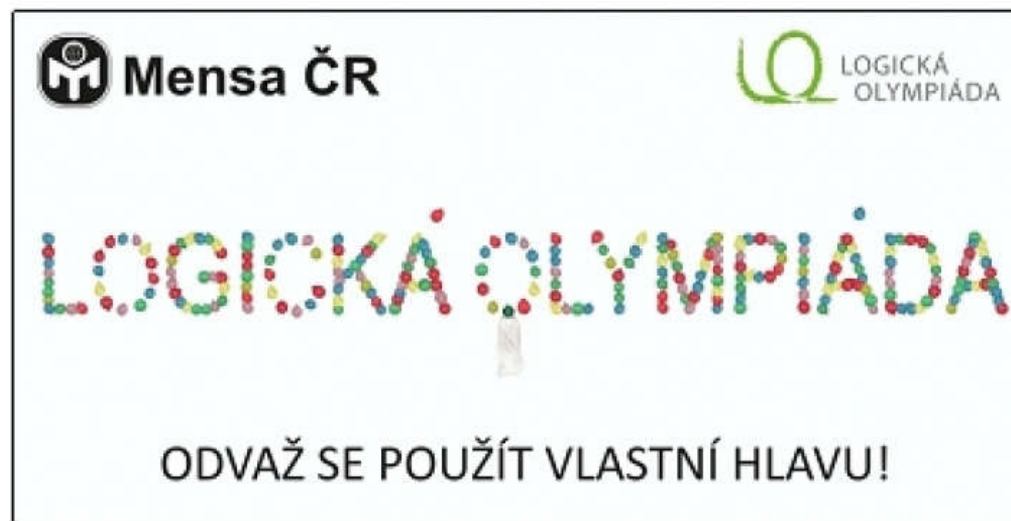
Dále pak nejúspěšnější účastníci obdrží nabídku k účasti na letním soustředění spoluorganizovaném ČVUT a Kybernetickým polygonem, Masarykovy univerzity v Brně a budou se moci kvalifikovat do Evropské kybernetické soutěže, která proběhne v říjnu 2019 v Bukurešti (ECSC 2019).



LOGICKÁ OLYMPIÁDA

Logická olympiáda je soutěž pro žáky základních škol a studenty středních škol pořádaná Mensou ČR. Charakterizovat ji lze slovy logika, rozum, hlavolamy. Jedná se svým pojetím o unikátní soutěž, která je založená na logických úlohách, jejichž řešení vyžaduje samostatný a kreativní přístup. Nerozhodují zde naučené znalosti, ale schopnost samostatného uvažování a pohotového rozhodování. Současně se jedná o velmi zajímavou platformu pro oživení běžné výuky včetně možné identifikace a následného rozvíjení talentovaných studentů. Tato aktivita rovněž přispívá i k jednomu z dalších cílů naší školy, připravit naše studenty na reálné podmínky v praxi.

V letošním školním roce se soutěže v prvním kole účastnilo celkem 232 studentů z naší školy, převážně z tříd se zaměřením IT. Do krajského kola této soutěže z naší školy postoupili hned dva studenti a to oba z prvního ročníku oboru IT: Tomáš Březina z IT1B, který se v tomto kole umístil na 31. místě a Dominik Kozák z IT1A který se v tomto kole umístil na 48. místě z 59 finalistů krajského kola Jihomoravského kraje v kategorii C (SŠ).



EUROSCOLA – NÁVŠTĚVA EVROPSKÉHO PARLAMENTU VE ŠTRASBURKU

V termínu 6. 2. – 9. 2. 2019 se 24 studentů naší školy zúčastnilo zájezdu do Evropského parlamentu ve francouzském Štrasburku v rámci projektu Euroscola. Ve čtvrtek 7. 2. byl pro nás nachystaný celodenní program v budově parlamentu, kde jsme debatovali s mladými lidmi z více jak 20 dalších členských států EU nad problematikou, která se Evropy a její budoucnosti týká.

Mezi probírané problémy patřila ochrana životního prostředí, zaměstnanost mladých lidí nebo začleňování uprchlíků z jiných států. Naši studenti zjistili, že i na jejich názor v rámci EU je brán zřetel a mohli podávat otázky významným evropským politikům, ale také zjistili, jak významné jsou evropské volby, které nás brzy čekají.

V pátek 8. 2. jsme poznávali krásy města Štrasburk, projeli se lodí a navečer jsme vyrazili zpět domů. Celý program si všichni užili a děkujeme paní učitelce Šrámkové a Mikeskové za skvělou organizaci a nabitý program.

Za žáky SŠTE Michael Čermák, IT2A



ŽIVOT NA STŘEDNÍCH ODBORNÝCH ŠKOLÁCH V ČESKOSLOVENSKÉ SOCIALISTICKÉ REPUBLICE

Od telefonátu redaktora české televize Brno, pana Zdeňka Skokana, po uskutečnění natáčení s pedagožkou Ing. Janou Ťokovou, uběhlo 14 dní.

„Dobrý den, hledám pedagoga ochotného účastnit se výzkumu a natáčení reportáže o životě na středních školách, podmínkou je, aby učil před rokem 1989.“ Jde o projekt pro Mendelovu univerzitu v Brně – Střední odborná škola v socialistickém Československu pohledem dějin každodennosti. Orálně historické rozhovory s učiteli.

„Jsou jarní prázdniny, lepší termín na oslovování učitelů jste si nemohl vybrat“, smějí se do telefonu. „Kdy, že chcete natáčet, do 14 dnů?“ Smích, nemožné ihned, zázraky do tří dnů. Oslovila jsem Ing. Felkela, je profesně mladý pro tento výzkum, další bud neměli zájem, nebo měli málo zkušeností, potřebných, pro daný projekt.

Ing. Ťoková souhlasila, pan reportér byl nadšen, ochota a vstřícnost paní Ťokové nám přinesla úlevu a radost.

Natáčení probíhalo v prostorách školy v úterý, 26. 2. 2019, v tomto obsazení:

V hlavní roli: Ing. Jana Ťoková a Mgr. et Mgr. Michal Šimáně, Ph.D.

Štáb: kameraman, zvukař, reportér – ČT, asistentka, fotografka – SŠTE Brno.

Kompars: dva studenti SŠTE Brno.

V sobotu 9. 3. 2019 byla premiéra vysílání na programu ČT 1. Tím akce neskončila, minimálně pro Ing. Janu Ťokovou, která dále spolupracuje s pracovníky Mendelovy univerzity, děkujeme a gratulujeme.

Jana Bednářová, propagace



VĚDCI BUDOU ZKOUMAT KAŽDODENNÍ ŽIVOT ŠKOL BÝVALÉHO ČESKOSLOVENSKA

24. 1. 2019 – Vědci Mendelovy univerzity v Brně se budou zabývat každodenním životem středních odborných škol v socialistickém Československu. Chtějí promluvit s desítkami bývalých učitelů, bádají i v archivech. Tříletý projekt podpořila Grantová agentura České republiky. Podle vedoucího projektu Michala Šimáně z Institutu celoživotního vzdělávání MENDELU tématu nebyla od sametové revoluce, tedy téměř 30 let, v podstatě věnována žádná pozornost.

Vědci chtějí získat data nejen o fungování škol, ale i o životě a práci samotných učitelů. „Hlavním cílem je prozkoumat a popsat každodenní život střední odborné školy v období socialistického Československa, protože pamětníci z této doby pomalu mizí. Pamětníků z řad učitelů středních odborných škol se budeme ptát nejen na fungování střední odborné školy, ale i na jejich tehdejší život a práci,“ uvedl Šimáně.



Podle vědců je zřejmé, že výchova a vzdělávání bylo v socialistickém Československu pod důsledným dohledem vládnoucího režimu a mělo sloužit k naplňování režimních cílů. „O tom, jakým způsobem bylo školství v této době formováno, jakým způsobem učitelé naplňovali režimní požadavky, ovšem téměř třicet let od sametové revoluce mnoho nevíme. Systematický historicko-pedagogický výzkum tohoto období u nás totiž v podstatě neexistuje,“ uvedl Šimáně, který se dějinám pedagogiky a školství 19. a 20. století věnuje dlouhodobě.

V minulosti se podílel na řešení podobně zaměřeného projektu orientovaného na každodenní život základních škol v období normalizace pohledem učitelů. Z výsledků jej překvapila zejména důsledná snaha o ateizaci společnosti, v níž měli právě učitelé sehrávat důležitou roli. Zaměření na střední odborné školy nyní Šimáně zvolil vzhledem k orientaci Institutu celoživotního vzdělávání MENDELU.

Výzkum vědci koncentrují na školy v bývalém Jihomoravském kraji, který byl za socialistického Československa větší než dnes a patřily do něj i některá města z dnešní Vysočiny, Olomouckého a Zlínského kraje. Vědci chtějí mluvit s několika desítkami učitelů, s některými i vícekrát. „Rozhovory navíc budeme chtít kombinovat i s archivním výzkumem. Respondenty oslovujeme na základě našich kontaktů se současnými pracovníky SOŠ, přes známé a v neposlední řadě metodou sněhové koule, kdy nám respondenti sami doporučují další případné respondenty. Oslovujeme také naše studenty univerzity třetího věku,“ uvedl Šimáně.

DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ PRO STROJÍRENSKÉ FIRMY – 7. 3. 2019

Den otevřených dveří konaný pod záštitou Regionální hospodářské komory Brno, byl velmi úspěšný, což je patrné i z děkovného dopisu, který nám udělal radost a je známkou toho, že pořádané akce mají smysl, odezvu a přínos jak pro naši školu, naše studenty, tak pro firmy. Jde o vzájemnou provázanost nabídky a poptávky.

Jana Bednářová, propagace





REGIONÁLNÍ
HOSPODÁŘSKÁ
KOMORA BRNO

Mgr. Čeněk Absolon, Ph.D.
ředitel

V Brně dne 11. března 2019

Vážený pane řediteli,

dovolte mi poděkovat Vám za profesionální přijetí a perfektní organizaci při příležitosti konání dne otevřených dveří na Vaší škole dne 7. března 2019 pro zástupce strojírenských firem v Jihomoravském kraji.

Velmi jsme ocenili osobní přístup všech zástupců školy, především Ing. Jiřího Felkela a Ing. Josefa Kleina při prezentaci vzdělávací nabídky školy, výukových prostor i moderního technického vybavení. Odborným výkladem zaujali přítomné reprezentanty strojírenských společností, ale i ostatní přítomné. Je zřejmé, že je Vaše škola právem uváděna jako jedna z největších a nejmodernějších odborných škol v ČR.

Vážený pane řediteli, děkujeme za ochotu a příkladnou spolupráci!

→ projevy úcty a přátelské firmi pozdravy
Čeněk Absolon

Vážený pan
Ing. Lubomír Štefka
ředitel školy
SŠTE Brno, p.o.
Olomoucká 61
627 00 Brno

SOD 2019 KYJOV – OBOR ZÁMEČNÍK

Dne 14.3.2019 jsem se zúčastnil jako pedagogický doprovod s žáky oboru zámečník a puškař regionálního kola KOVO JUNIOR, soutěže odborných dovedností, která se konala na Střední odborném učilišti v Kyjově. Soutěžící měli za úkol zhotovit stahovák, napsat test teoretických znalostí a prokázat znalost měření základními měřidly. Soutěž probíhala bez problémů, vše bylo perfektně připraveno. Naši žáci obsadili 7. a 16. místo. Sedmé místo patří žákovi Leoši Škodovi – obor zámečník a na 16. místě se umístil Roman Jelínek – obor puškař z celkového počtu 20 soutěžících. Soutěž splnila svůj účel a žáci si mohli porovnat své dovednosti a vědomosti.

Zapsal Martynink Miroslav

SOUTĚŽ KOVO JUNIOR 2019

Stalo se již tradicí, že se naše škola každoročně zúčastňuje soutěže odborných dovedností KOVO Junior 2019 – učebního oboru obráběčů kovů. Tato soutěž proběhla dne 13. 3. 2019 na SOŠ a SOU ve Vyškově za účasti 8 škol z Jihomoravského kraje. Každá škola vyslala po dvou soutěžících kteří se učí v učebním oboru – obráběč kovů. Bohužel naše účast byla pouze jednočlenná, protože náš soutěžící si těsně před soutěží poranil ruku. Této soutěže se mohou zúčastnit pouze žáci 2. a 3. ročníků učebního oboru obráběč kovů. Zúčastnit se mohou pouze Ti žáci, kteří nemají dokončeno žádné předchozí vzdělání a kteří v roce konání soutěže nedovrší věku 22 let a více. Tato soutěž je součástí celostátní přehlídky České ručičky, kterou vyhlašuje Jihomoravský kraj ve spolupráci s MŠMT a dalšími partnery. Soutěž se řídí Pravidly soutěže zručnosti ve strojírenských oborech Cechu KOVO ČR. Hlavním cílem soutěží zručnosti pro žáky středních odborných škol je podpora a zvýšení prestiže řemesel a posílení a význam středního odborného školství v České republice.

Soutěž byla zaměřena na praktické znalosti a dovednosti v obrábění kovů na klasických obráběcích strojích a teoretického testu, který se skládal ze znalostí technologie obrábění a měření. Soutěžící mněli dle výkresové dokumentace vyrobit předem zadanou součástku – Hřídel s kuzelem. Časová dotace na výrobu

součástky byla stanovena na 240 minut. Cílem soutěže bylo ověřit základní praktické znalosti a dovednosti soutěžících na soustruhu. Teoretický test a měření probíhalo na učebně, časová dotace byla stanovena na 60 minut. Zde soutěžící odpovídali formou testových otázek na základní znalosti z oblasti obrábění. Při měření mněli soutěžící zjistit a zapsat do předem připravených tabulek přesné průměry hřídelů, stoupání závitů a měření úhlů na kostce pomocí úhloměru a další hodnoty zadaných součástek se kterými se setkají při výrobě.

Soutěž byla náročná jak po stránce praktických dovedností, tak i teoretických znalostí jednotlivých soutěžících. Hodnotící komise byla složená ze zástupce sponzora, firmy Hestigo a pedagogických pracovníků zúčastněných škol. Hodnotící komise mněla nelehký úkol ohodnotit všechny soutěžící, jelikož všichni byli na soutěž velice dobře odborně připraveni. Rozdíly mezi soutěžícími byly nepatrné, takže o celkovém vítězi rozhodovali malé bodové rozdíly.

Celkovým vítězem se stal žák Varta Vojtěch ze Střední odborné školy a Středního odborného učiliště Vyškov. Náš zástupce Klusáček Vojtěch skončil celkově na 5. místě. První a druhý v pořadí postupují do celostátního kola, které se uskuteční v Chomutově. Vítěz Celostátního kola bude slavnostně vyhodnocen na galavečeru v červnu 2019 v Brně na výstavišti v pavilonu A, kde vítězové jednotlivých učebních oborů převzou Zlatou plaketu – České ručičky 2019.

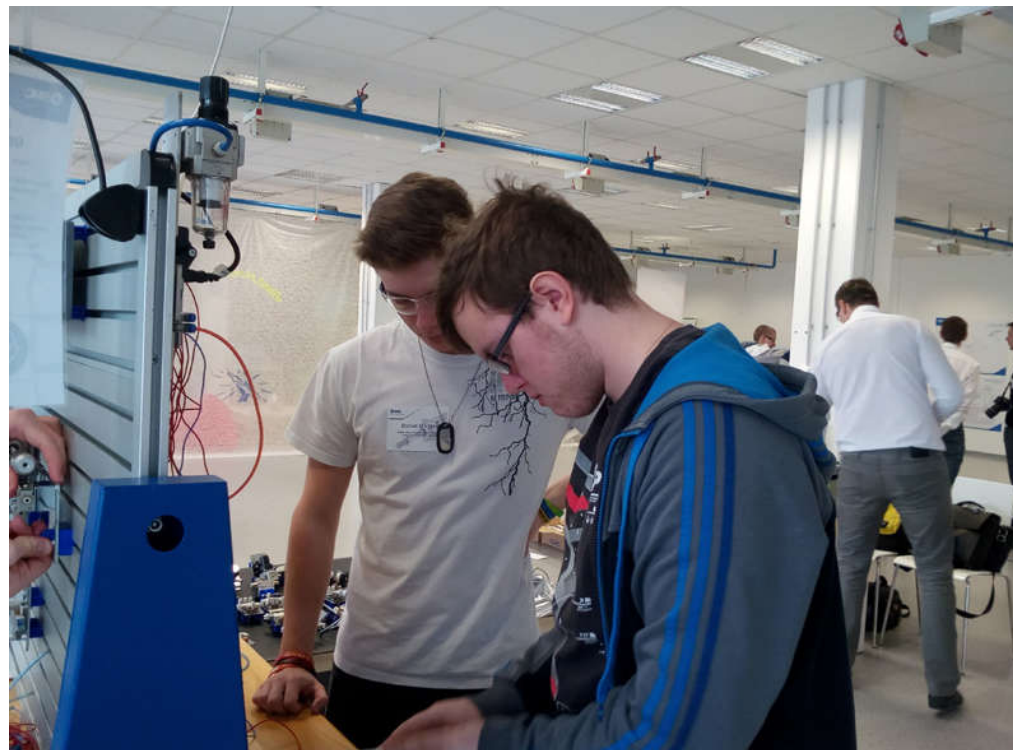


Josef Horký
vedoucí učitel strojních oborů

STŘÍBRNÝ PÍST 2019 VYŠKOV, SOUTĚŽ ZAMĚŘENÁ NA AUTOMATIZACI

Na střední Olomoucké o moudré žáky není bída,
soutěže Stříbrný píst ve Vyškově zúčastnila se i ME4C třída.
Tomáš s Danielem se nenechali rozhodit ze své pohody,
vesele zapojovali elektropneumatické obvody.
Vědomosti žáků – ty byly testované velice,
dostali 100 otázek, z toho 25 v anglickém jazyce.
Že jsou to kluci chytrí a během úkolů si vedli jistě,
umístili se (z dvaceti pěti škol) na krásném čtrnáctém místě!

Katarína Kocmanová



DNY FIREM 6. A 19. ROČNÍK

Stejně jako v předešlých letech připravila SŠTE Brno tradiční **nabídku pracovních příležitostí** pro naše žáky pod názvem DEN FIREM. Akce se jako každý rok konala koncem března před maturitami a byla rozdělena na dva dny, 25. března pro obory strojírenské a 26. března pro obory elektro. Byla určena žákům posledních ročníků – budoucím absolventům a současně i žákům 3. ročníků oborů ME, MS a PSP, kteří si hledají firmy na 14. denní praxe na konci 3. ročníku. V uvedené dny se na ní sešlo celkem na 300 žáků třetích a čtvrtých ročníků naší školy. Nabídka pracovních příležitostí v obou odvětvích byla opět pestrá, 24 stánků na strojírenském DNI FIREM a 17 stánků na DNI FIREM elektro. Po stručném představení firem si žáci sami obcházeli stánky firem a vedli osobní jednání se zástupci firem. Podle reakcí žáků i zástupců firem, byly oba naše letošní DNY FIREM hodnoceny velmi kladně, došlo dokonce z firem několik děkovných dopisů. Za vedení školy budeme doufat, že si všichni naši budoucí absolventi vybrali tu správnou firmu pro své uplatnění po ukončení studia a žáci 3. ročníků tu nejvhodnější firmu pro své praxe.



DNY FIREM 2019 – 25.3.2019 – Strojírenství	
ALFA – PROJ spol.	Šumavská 00 602 ,15 Brno-Královo Pole
AQUAdem, s.r.o.	Tovární 739/1, 643 00 Brno-Chrlice
Atlas Copco Service s.r.o.	Holandská 10, 639 00 Brno-střed
BEGHELLI-ELPLAST, a.s.	Poříčí 3a, 603 16 Brno-střed
CCI Czech Republic s.r.o.	K Letišti 1804/3, 627 00 Šlapanice
České dráhy, a.s.	Nábřeží L. Svobody 1222, Praha 1
Daikin Device Czech Republic s.r.o.	Švédské valy 00 627 ,2/1227 Brno-Černovice
DI industrial spol. s r.o.	Purkyňova 3050/99a, 612 00 Brno-Královo Pole
EDP Komořany	Komořany 146, 683 01 Rousínov
Franklin Electric, spol. s r.o.	Hviezdoslavova 1276/1, 627 00 Brno-Slatina
Kollmorgen, s.r.o.	Evropská 864, 664 42 Modřice
Kovotechnika spol. s r.o.	Křídlovická 942/1a, 603 00 Brno-střed-Staré Brno
Metaldyne Oslavany, spol. s r.o.	Padochovská 1117/1, 664 12 Oslavany
Mont-Tech s.r.o.	Klicperova 62800, 628 00 Brno-Líšeň
Moog Brno s.r.o.	Mostecká 992/26, 614 00 Brno-sever
Ryšavý s.r.o.	Brněnská 127, 691 63 Velké Němčice
S&K LABEL	Blanenská 1860, Kuřim, PSČ 664 34
S&K Tools spol. s r.o.	Vlastimila Pecha 2, 627 00 Brno-Černovice
s. n. o. p. cz a.s.	Průmyslová 1501, 691 23 Pohořelice
stoba Precizní Technika s.r.o.	Tuřanka 1316/114, 627 00 Brno-Slatina
Ševčík HYDRO s.r.o.	Kotvrdovice 280, 679 07 Kotvrdovice
TOS KUŘIM – OS, a.s.	Blanenská 1321, 664 34 Kuřim
Walter s.r.o.	Blanenská 1289, 664 34 Kuřim
ZEBR s.r.o.	Milovice 178, 691 88 Milovice

DNY FIREM 2019 – 26.3.2019 – Elektro	
ABB s.r.o.	Vídeňská 100/117, Brno – jih
BEGHELLI-ELPLAST, a.s.	Poříčí 3a, Brno
BKE a.s.	U Výzkumu 603, 664 62 Hrušovany u Brna
Coffee Offi s.r.o.	Bohunická 79, Brno, 619 00
České dráhy, a.s.	Nábřeží Ludvíka Svobody 12, 110 15 Praha 1
EDP Komořany	Komořany 146, 683 01 Rousínov
GMW-měřicí technika, s.r.o.	Hybešova 584/53, 678 01 Blansko
MORAVIA PROPAG, s.r.o	Karásek 2130/7, 621 00 Brno-Řečkovice a Mokrý Hora
NTS Mechatronics Brno	Tuřanka 1313/108, 627 00 Brno-Slatina
OP Security s.r.o.	tř. Kpt. Jaroše 1927/8, 602 00 Brno-střed
Sanmina-SCI Czech Republic s.r.o.	Kolejní 1, 612 00 Brno-Královo Pole
SMS InfoComm (Czech) s.r.o.	Vlastimila Pecha 10, 627 00 Brno-Černovice
TE Connectivity	KAMP 1293, 664 34 Kuřim
Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o.	Vlastimila Pecha 1282/12, 627 00 Brno-Černovice
TOS KUŘIM – OS, a.s.	Blanenská 1321, 664 34 Kuřim
Walter s.r.o.	Blanenská 1289, 664 34 Kuřim
Wistron InfoComm (Czech), s.r.o.	Vlastimila Pecha 10, 627 00 Brno-Černovice

Ing. Jindřich Felkel, zástupce ředitele pro praktické vyučování

SETKÁNÍ BÝVALÝCH ZAMĚSTNANCŮ

27. 3. 2019

Tradiční akce, pořádaná pro bývalé zaměstnance, se nesla v duchu příjemných setkání, povídání a vzpomínek. Studentky třídy EPO 2 přispěly k milé atmosféře, pomohly s vítáním a obsluhou při pohoštění hostů.

Po přivítání zástupcem ředitele Ing. Jindřichem Felkelem, se bývalí zaměstnanci rozdělili, zájemci o prohlídku rekonstruovaných prostor, odešli s Ing. Karlem Tejkalem, další následovali pana Josefa Horkého, který se hostům a bývalým kolegům věnoval v hale. Po obědě následovala, u odpolední kávy, prezentace pana ředitele Ing. Lubomíra Štefky. V prezentaci se věnoval vzpomínkám na historii, budování a vývoj školy. Následovalo povídání, kterého se účastnili i současní pedagogové, výměna názorů, zhodnocení toho co bylo, je a bude, přátelská atmosféra zaplnila jídelnu školy.

Výstižný je citát Johna Ernesta Steinbecka:

Nejpodivnější na budoucnosti je pravděpodobně představa, že jednou ji budeme řadit k starým dobrým časům.

Jana Bednářová, propagace

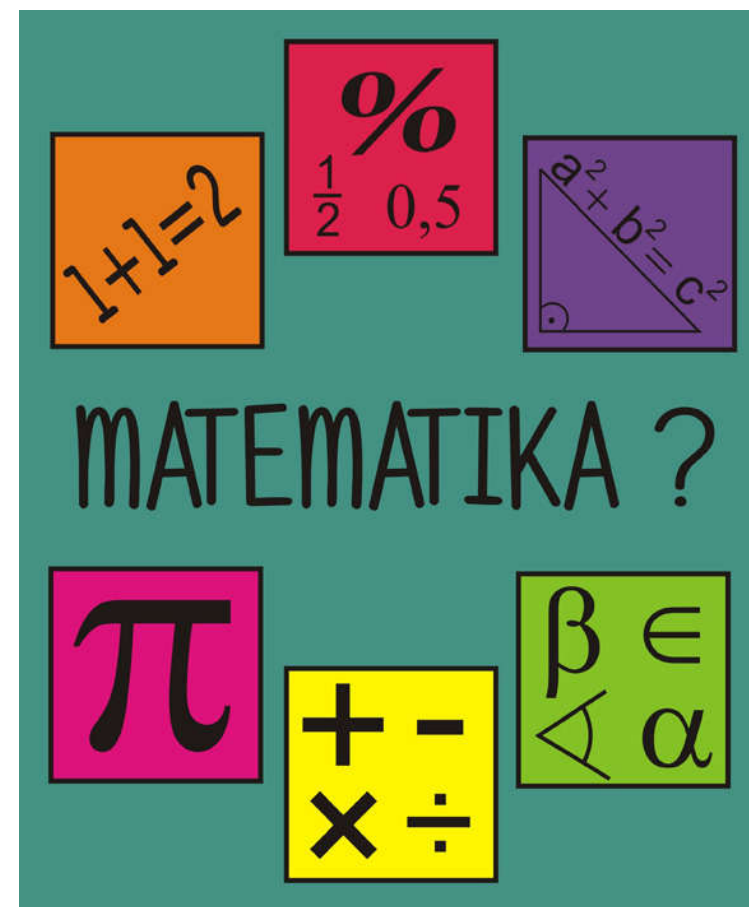




ÚSPĚCH V CELOSTÁTNÍ MATEMATICKÉ SOUTĚŽI

Celostátní matematická soutěž žáků středních odborných škol, vyhlašovaná Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy České republiky a organizovaná Jednotou českých matematiků a fyziků v sedmi kategoriích podle typu školy, proběhla 29. března 2019. Naši žáci se zúčastnili na jednom ze soutěžních středisek, a to na Střední škole informatiky a spojů, Čichnova 23, Brno.

V kategorii Čtyřleté studijní obory se umístil mezi nejúspěšnějšími řešiteli žák **Tomáš Březina – IT1B** na 22. místě (2 body ztráty na vítěze) ze 200 soutěžících.



LAA AN DER THAYA

4. dubna 2019 byla třída EPO3 „na skok“ v Rakousku.

V rámci výuky německého jazyka navštívila město Laa an der Thaya, které je hned na našimi hranicemi. Žákyně a žáci si prošli park s připomínkami společné historie naší země a Rakouska, prohlédli si nejvýznamnější památky jako hrad, kostel St. Vitus, Novou radnici, Starou radnici atd.

Také byla příležitost vyzkoušet si své znalosti němčiny přímo v cizí zemi.

Ing. Ivana Harvánková



„MY PRO VODU – VODA PRO NÁS“

5. 4. 2019 se třída ME 1B zúčastnila čištění břehů Svitavy. Tuto akci pod názvem „My pro vodu – voda pro nás“ vyhlásil státní podnik Povodí Moravy. Rádi jsme se na tuto akci opět přihlásili.

Sraz byl v 9 hodin u Hladíkova mostu. Pán přivezl pracovní pomůcky (pytle na odpadky a rukavice). Rozdělili jsme se do dvou skupin a začali čistit břehy. Pytle se rychle plnily různorodým odpadem – plastové obaly, oblečení, boty, pneumatiky, koberec, PET láhve, a tak bychom mohli pokračovat. Je to vůbec možné? Lidé asi neví, kam patří odpad. Po krátké přestávce jsme vyčistili zbytek břehů po most v Černovicích.

Bylo to pěkné dopoledne. Jsme rádi, že jsme přispěli k ochraně životního prostředí.

Chceme lidem ukázat, že starat se o přírodu má smysl.

Mgr. Kukletová, Mgr. Holešovský a žáci ME 1B



BEST IN ENGLISH

I ve školním roce 2018/19 se žáci naší školy zúčastnili mezinárodní soutěže Best in English, která se dále rozrostla o tisíce účastníků, takže celkově soutěžilo 21110 studentů z 30 zemí a 922 škol. Naše škola se v evropském rámci umístila na krásném **376.** místě z 922 škol a v rámci České republiky na **143.** místě z 341 škol (vesměs gymnázií), což je velmi dobrý výsledek, protože podle typu zúčastněných škol jsme obsadili **1.** místo. Nejlepších individuálních výsledků dosáhli **Ethan Nový z EPO2, Tomáš Brichta z IT1A, Marek Pokorný z ME2A, Andrea Zítková z EPO2 a Tomáš Koutník z ME4C.** Na výborném výsledku školy se dále podíleli **Jan Hrabovský z PSP4, Jakub Adam Olbert z ME1A, Petr Bartoš z IT2A, Jiří Reitmann z IT3A a Radek Beňák z IT2A.**

Výsledek školy vytvořilo prvních deset umístěných žáků.

Děk a blahopřání patří všem zúčastněným za vzornou reprezentaci školy v této obrovské konkurenci.

PhDr. Věra Benediktová



ZÁJEZD PRŮMYSLOVÁ ANGLIE

Ve dnech **8. 4. – 12. 4. 2019** se **47 žáků** naší školy účastnilo **zájezdu do Anglie** s ubytováním v hostitelských **rodinách v Oxfordu.** Po příjezdu do Londýna si prohlédli Westminster, Buckinghamský palác, Trafalgarské náměstí a prošli se centrem Londýna, odpoledne se přesunuli metrem k O2 aréně a navštívili fotbalový stadion Wembley.

Další den byli v Malvernu v soukromé automobilce Morgan Motor Company, kde si s anglickým průvodcem prohlédli manufakturní výrobu luxusních automobilů. Ve Worchesteru si prošli katedrálou a v Coventry muzeum dopravy a nakupovali.

V Oxfordu viděli historické centrum s Christ Church College – nádvoří, kapli a jídelnu – místa, kde se natáčel Harry Potter a historické přírodovědné muzeum. Přes kanál La Manche se dopravili tam i zpátky trajektem. Program byl náročný, ale plný zážitků.

Magdalena Zlámalová, Simona Škrabalová

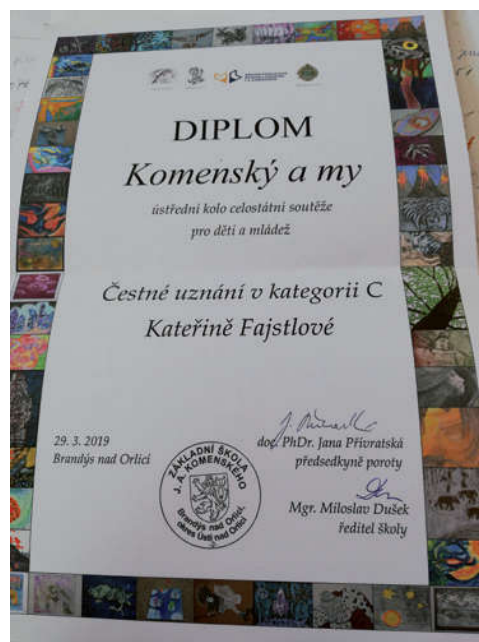
TO JSOU ŠIKOVNÉ ČESKÉ RUČIČKY



ČEŠTINA

Žákyně naší školy – Anežka Slámová ze třídy EPO3, byla oceněná v celorepublikové literární soutěži Vzdělávací nadace Jana Husa – Cena Bronislavy Müllerové. Úvaha nebo esej na téma svobody slova a vzájemné tolerance se v tomto roce inspirovala dílem Johna Locka – Dopis o Toleranci, Brno, 2000, s. 46 -7. Slavnostní předávání cen proběhlo v Ditrichsteinském paláci Moravského zemského muzea v Brně v pátek dne 12. 4. 2019. Anežka Slámová svým oceněním v soutěži navázala na úspěch našeho žáka z minulého roku. Gratulujeme.

Žákyně Kateřina Fajstlová ze třídy EPO2 obdržela Čestné uznání v kategorii C v ústředním kole celostátní literární soutěže Komenský a my a umístila se tak na pomyslném čtvrtém místě. Tato soutěž je každoročně vyhlašována MŠMT a jejím pořadatelem je ZŠ J. A. Komenského Brandýs nad Orlicí. Kategorie C (literární práce – úvaha / esej) – je určena studentům všech typů středních škol. Převážně gymnaziální studenti byli opravdově silnou konkurencí. I proto Katce srdečně blahopřejeme ke krásnému ocenění.



VZDĚLÁVACÍ NADACE JANA HUSA
JAN HUS EDUCATIONAL FOUNDATION

PROGRAM ERASMUS+

Klíčová akce 1 – Vzdělávací mobilita jednotlivců (odborné vzdělávání), Mobilita žáků v odborném vzdělávání a přípravě, Projekt 2017-1-CZ01-KA 102-034942 – Zvyš svůj potenciál – zúčastni se stáže v zahraničí! 2. běh

Ve dnech 24. 4. – 26. 5. 2019 25 žáků naší školy vyjelo na měsíční stáž do Jižní Anglie v rámci projektu č. projekt 2017-1-CZ01-KA 102-034942 – Zvyš svůj potenciál – zúčastni se stáže v zahraničí! 2. běh, který byl podpořen a financován z Programu Erasmus +.

Stáže se zúčastnili žáci 2. – 3. ročníků maturitních a učebních oborů, a to tříd: EPO 3 – 4 žáci, IT3A – 3 žáci, IT3B – 4 žáci, DNS1 – 1 žák, PSP3 – 1 žák, MS3A – 3 žáci, MS3B – 2 žáci, MS2C – 2 žáci, MEZ2 – 1 žák, MEZ3 – 1 žák, OK2 – 2 žáci, PUZ2 – 1 žák. 14 žáků bylo nepnoletých (12 žáků – 17letých a 2 žáci – 16letí).

Projekt byl uskutečněn ve spolupráci se zahraničním partnerem Language Solution, Portsmouth, Velká Británie.

Během stáže účastníci pod dohledem přiděleného supervizora pracovali a plnili jednotky učení podle oboru a další úkolů podle potřeb firmy. V závěru stáže byli žáci hodnoceni ve firmách velmi pozitivně a kromě dokumentů podle principu ECVET a Europassu mobility dostali i doporučující dopisy.

Během volna a o víkendech byl pro účastníky zajištěn bohatý kulturní program s cílem poznání kultury Velké Británie. Prohlédli jsme si pamětihodnosti ve městech Portsmouth a Winchester, kde měli žáci prohlídku s průvodcem, navštívili jsme hrad Arundel. Nejvíce se žákům líbil výlet na ostrov Wight, kde jsme si prohlédli sídlo královny Viktorie Osborne House, svezli jsme se otevřeným autobusem – double deckerem, prošli jsme si Alum Bay, což byl pro žáky velký zážitek.

Pro stmelení kolektivu byly pro žáky několikrát zorganizovány basketbalové a fotbalové zápasy. Také jsme navštívili tradiční britské restaurace spojené s večerí – pub.

Na závěr musím říci, že všichni naši žáci stáž v UK úspěšně zvládli a projekt byl určitě pro účastníky přínosem, jednak co se týče jejich profesního, tak i osobního růstu.

Mgr. Olga Myslíková





STÁŽ PORTSMOUTH 2019

Iveta Volaříková EPO3

Už kdysi v prvním ročníku jsme se dozvěděli o měsíční stáži v Anglii. Mnohé z nás tento projekt velice nadchl a už tehdy jsme se rozhodli zúčastnit se. Bohužel některým to nadšení do třetího ročníku nevydrželo. A najednou to bylo tady třetí ročník a naše šance dostat se na měsíc do Anglie.

Na začátku školního roku se z mojí třídy přihlásilo 8 lidí včetně mě a začali jsme 2krát týdně chodit do kurzu, které vedle paní učitelka Olga Myslíková. Postupně někteří přestali chodit, a tak nás zbylo jen pár. Na každé hodině kurzu se nás snažila připravit na život v Anglii a jiné možné situace co by se tam mohli stát a vylepšit slovní zásobu, kterou bychom využili. Snažila se nás naučit i věci týkající se našeho oboru, se kterým bychom se mohli setkat, za což bychom ji chtěli poděkovat, protože někteří z nás to využili. Na konci února jsme psali závěrečný test, díky kterému jsme zjistili, kteří z nás budou ti šťastlivci a pojedou. A my jsme byli mezi nimi v našem případě všichni.

Když přišel očekávaný den, kdy jsme se jako už celá skupina 25 studentů setkali před Grandem, většina z nás byla natěšená na cestu a poznání jiné země. Cesta do Anglie byla dlouhá a každý z nás se ji snažil využít jinak. Někteří si povídali, jiní se dívali na filmy nebo poslouchali hudbu, někdo hrál hry nebo spal. Když už jsme byli čím dál tím blíže k našemu cíli, začali jsme být nervózní a přemýšlet, jak to zvládneme nebo jaká bude naše rodina. Tyhle otázky se nám všem honili hlavou, když jsme čekali na nádraží v Portsmouthu, než nás naše rodiny měli vyzvednout. Nakonec všichni měli rodinu, se kterou se spokojili nebo aspoň neměli velké výhrady, co se týče bydlení nebo jídla. Zbytek týdne jsme se snažili seznámit s novým prostředím, rodinou i jídlem. Každý den jsme se setkávali jako celá skupina, abychom se zorientovali po městě a vyřešili potřebné věci jako je bydlení, cesta do práce a pro některé kde vůbec budou pracovat.

Náplň naší práce byla u každého trochu jiná. Já jsem kromě plnění jednotky učení, ověřovala adresy a psala byznys zprávy, jiný dělal rešerši o různých charitách nebo pracoval v knihovně, kde potkal plno nových lidí a další prodával

domy. Ale každý z nás si svoji práci užíval. Díky naší stáži ve firmách jsme zjistili, jaký je každodenní život dospělého Angličana. Procvičili jsme si naše znalosti v oboru i anglickém jazyce a poznávali novou kulturu. Největší radostí každého z nás bylo, když jsme se po práci setkávali a mohli být zase s někým, kdo mluví česky nebo jen tak si popovídat a strávit čas s novými kamarády.

Víkendy jsme trávili všichni spolu na různých výletech po Anglii. Měli jsme tu možnost podívat se na nádherný ostrov Wight, historický Winchester, Arundel Castle s rozkvetlými zahradami a velice známý a turistický Londýn. Kdybychom se měli shodnout, který z výletů se nám líbil nejvíc asi bychom se nedohodli, protože přece každému z nás se líbilo něco jiného. Za mě by to byl ostrov Wight, kde jsme jeli na ostrov vznášedlem potom otevřeným double-deckerem a nakonec jsme se všichni pozastavili na útesu, kde si každý pořídil nějakou tu fotku.

Poslední týden většina z nás kupovala věci domů na poslední chvíli, začínali jsme se balit a připravovat na návrat domů. Mezi námi by se našli i tací, kteří by se nechtěli s Portsmouth rozloučit, a ještě aspoň chvíli zůstat. Přišel pátek a den loučení se s kolegy a firmou a pro některé i s rodinou. Byli to chvíle radosti i smutku. Rádi jsme se s nimi poznali a zažili s nimi ty krásné chvíle a budou nám chybět, ale doma je doma. Za skvělou organizaci naší stáže, výletů a výběrem rodin bychom chtěli poděkovat Gayani, která nám byla k ruce, když byla potřeba něco řešit a samozřejmě i paní učitelce Myslíkové, která nám byla po celou dobu pobytu oporou.

Miroslav Špatný, MS2C

Díky velké propagaci na naší škole většina z nás, už měli ponětí i v nižších ročnících, o tom že naše škola pořádá stáže do Anglie, konkrétně do Portsmouth. Tak jsme se všichni přihlásili na začátku školního roku do přípravných kurzů stáže do Portsmouth vedených paní učitelkou Myslíkovou. Na začátku nás bylo hodně, kolikrát jsme se nevešli ani do třídy, ale postupem času lidi začali odpadávat, až po 5 měsících chození na kurzy, ve kterých jsme probrali vše možné, jako například dopravu, stravování, bydlení, atd. bylo vybráno 25 z nás, kteří se do Portsmouth podívají na měsíc.

Dne 24. 4. 2019 jsme se všichni sešli v Brně před hotelem Grand připraveni cestu plní očekávání a tužeb. I přes dlouhou cestu, kterou každý snášel jinak, jsme se bezpečně a v pořádku dostali až do Portsmouth s přestupy v Praze a v Londýně. Někteří si cestu zpříjemnili hrami, někteří filmy nebo poslechem hudby ale stejně si všichni aspoň na chvíli dopřáli zaslouženého spánku. I když byli lidi nervózní ani při odjezdu teď je ten strach a nervozita dohnala. Otázky typu: „Jak to zvládnou?“ nebo „Co budu mít za rodinu?“ byli slyšet skoro od každého. Přes nečekané potíže a stížnosti nakonec každý bydlení přežil ve zdraví.

Prvních pár dní jsme měli možnost se „otukat“ s prostředím a novými lidmi, zorientovat se ve městě a sprátelit se dopravou. To vše se nám hodilo do našeho každodenního vstávání do práce, jako kdybychom byli normální zaměstnanci. Náplň práce všech byla různorodá. Někteří obsluhovali CNC stroje, další zase pracovali se dřevem nebo plastem. Ať už to bylo cokoli, pro každého z nás si myslím to byla zkušenost k nezaplacení, vyzkoušet si jinou kulturu, zkusit se vžít do jejich každodenního života a mluvit jejich jazykem.

Čas po práci zase každý trávil jinak, někdo s rodinou, druzí nakupováním ale nejraději se většina z nás scházela a bavila se o jejich nových zkušenostech. Víkendy byli pro některé z nás dvousečné. Jelikož jsme měli zajištěný program na v podstatě každý víkend, jsme nemohli spát, do kolika jsme chtěli, ale přeci jen spánek nebylo to, proč jsme do Anglie jeli. Podívali jsme se po Portsmouth přes Winchester, Londýn až po dle mého názoru nejlépe hodnocený Arundel Castle.

Poslední dny už bylo ve vzduchu znovu napětí, u některých ale i radost. Přišlo loučení se ve firmách, loučení se s rodinami, společná večeře a loučení s naší asistentkou, která spolupracovala s paní Myslíkovou a to s paní Gayani. Cesta zpět už pro většinu z nás byl čajíček. Každý rád viděl zase známé tváře rodin.

Patrik Schatz, ME22

Můj pobyt ve městě Portsmouth pro mě byl obrovským přínosem a to hlavně ve zlepšení mé angličtiny, komunikativních schopnostech a práce v kolektivu. Moje náplň práce ve Season Electronics Ltd. byla různá, firma se soustředila na výrobu základních desek. Jsou zde vyráběny desky do různých výrobků.

Samozřejmě se zde vyrábějí od jejich počátku až po jejich úplné zhotovení neboli procházejí všemi procesy.

Já si všechny z těchto sektorů procesů vyzkoušel. No a co jsem tedy vlastně celý měsíc dělal?

V mojí 8 hodinové denní pracovní době jsem ze začátku pájel. Pájel? Pájel. A to na úrovni profesionální a ne té školní, což je samo o sobě obrovský rozdíl.

Abych pravdu řekl tak jsem byl schopný se za zhruba 3 dny pouhého pájení naučit pájet lépe než za moje dosavadní dva roky ve škole.

Po pájení jsem přecházel do dalších mnoha částí firmy jako je například sekce programování desek, osazování desek pomocí strojů, schopnost manipulace a údržba těchto strojů, inspekce desek, skenování čárových kódů a jejich elektronická kontrola a pár dalších.

Firma byla skvělá, personál/kolegové ve firmě byli velice příjemní, nápomocní a hlavně se mnou jednali jako s jedním z nich a ne jako s nějakým klukem, který je ve firmě jen dočasně.

Ve firmě jsem byl pro zkušenosti a něco se naučit, takže ptaní se na cokoli, čemu jsem nerozuměl, nebyl problém.

Abych tedy můj pobyt ve firmě a celkově v Anglii shrnul tak pro mě Anglie a hlavně tedy práce, kvůli které jsem jel prioritně, byla perfektní, skvělá a naprosto převálcovala moje očekávání.

Práce ve firmě byla zkušenost, kterou jsem nikdy předtím nezažil, a byla prostě skvělá.

Pobyt v hostitelské rodině a poznávací výlety se školou už byli jen třešničkou na dortu.

Zkušenosti této úrovně si nikde nekoupíte. Z neposlední řady bych rád poděkoval paní Myslíkové za její trpělivost, vstřícnost a hezky prožitý měsíc ve městě Portsmouth.

VÍDEŇ – 2019

13. 6. 2019 jsme vyrazili do Vídně. Odjžděli jsme ráno od školy. Cesta rychle uběhla a za 2 hodiny jsme byli ve Vídni. Během cesty nám paní průvodkyně provedla výklad o historii Rakouska a Vídně. Dozvěděli jsme se mnoho zajímavých informací. První zastávkou byl zámek Schönbrunn. Je to nejznámější rakouský zámek, který býval císařskou letní rezidencí. Nejdříve jsme si prohlédli zámecký park s překrásnou květinovou výzdobou a navštívili jsme Muzeum kočárů. Dalším cílem byla zoologická zahrada. Je to nejstarší zahrada na světě z roku 1752. Založil ji manžel

Marie Terezie, císař František Štěpán Lotrinský. Našimi miláčky se stali tučňáci, pandy a lední medvědi. Dále následovala prohlídka centra hlavního města. Obdivovali jsme sídlo Habsburků Hofburg, katedrálu Stephansdom, Vídeňskou operu a Radnici. Po prohlídce následoval rozchod k nákupu dárečků.

Domů jsme se vraceli spokojeni a příjemně unaveni. Byl to pěkný den. Těšíme se na další zájezd!!

Žáci EPO 2 a ME 2B



OBOROVÉ DNY

V průběhu školního roku 2018/19 pořádali, již tradičně, učitelé odborného výcviku, pan Jan Klauza a Bc. Zdeněk Ondráček, pod vedením paní Jany Bednářové, oborové dny pro brněnské i mimo brněnské základní školy. Oborové dny jsou zaměřeny na ukázkou a prezentaci z oblasti 3d tisku, robotiky a mechatroniky. Žáci základní školy s doprovodem postupně projdou několika učebnami, kde jim vyučující vysvětlí a popíší základy z jednotlivých oblastí. Na učebně pana Klauzy jsou žáci seznámeni s technologií 3d tisku, přípravou souborů k tomu potřebných, podívají se na 3d tiskárnu v provozu a odnesou si malý dárkový předmět vytisknutý právě na 3d tiskárně pana Klauzy. U pana Ondráčka jsou žáci seznámeni se způsobem programování mikroprocesorů, ovládání jednoduchých robotických vozítek řízených mobilním telefonem nebo tabletem a nechybí ani ukázkou pohybu a ovládání průmyslové robotické ruky. Následuje návštěva učebny mechatroniky, kde proběhne ukázkou využití stlačeného vzduchu pro pohony v automatizovaných provozech a zapojení jednoduchého obvodu s pneumatickým pístem. Skupinu žáků i doprovod si následně odvádí paní Bednářová na prohlídku informačního centra a sportovní haly. V rámci oborových dnů, pro školní rok 2018/2019, naši školu navštívilo 228 žáků, v doprovodu výchovných poradců nebo učitelů, ze 12 škol.

Bc. Zdeněk Ondráček, učitel odborného výcviku







SPORT

Ve zdravém těle zdravý duch

latinské přísloví

KURZ LYŽOVÁNÍ A SNOWBOARDINGU LACHTAL 2019

Grüß Gott, Lachtal und Auf Wiedersehen!

Lyžařské kurzy na Olomoucké již několik let probíhají v rakouském středisku Lachtal. I tento rok jsme zde realizovali 3 turnusy, kterých se zúčastnilo 123 žáků z 1. ročníku naší školy. Měli jsme tentokrát i velmi pěkné počasí a sněhové podmínky byly vynikající. A jak se na kurzu líbilo žákům?

I letos naše škola pořádala lyžařský kurz v Alpách. Jak jinak, než s námi – 1. ročníkem. Celý týden jsme se měli nádherně. První den byl velmi náročný. Nejen, že jsme museli zvládnout dlouhou cestu do Alp, ale i lyžování v Präbichlu. Byl to velice náročný den a byl to snad jediný den, kdy byl na ubytování klid. Hned další den ráno jsme zavítali



do Lachtalu. Lachtal je docela velké, pěkné rakouské středisko. Nejvyšší hora je Hoher Zinken a má 2222 m. V Lachtalu je spousta sjezdovek, které zvládají i začátečníci, takže jsme lyžovali všichni. Jeden den jsme strávili v Kreischbergu, tam jsme většinu dne jezdili po prázdných sjezdovkách a moc jsme si to užili.

Ale nejvíce jsme si zamilovali Lachtal, protože jsme tam lyžovali nejdéle a po pár dnech jsme již znali dobře celý areál. Když jsme lyžovali ve skupinkách, tak s námi byli i začátečníci, protože už zvládali sjet dokonce i černé sjezdovky. Udělali velký pokrok. Po lyžování jsme měli spoustu volného času, takže jsme byli hodně hluční. Kdo by řekl, že na šesti lůžkový pokoj se vejde 23 lidí. Myslím si, že jsme se všichni seznámili a stal se z nás dobrý tým. Poslední den jsme byli perfektně sešraní. Ačkoliv jsme byli hodně unavení, užili jsme si to.

Nikola Chramostová, EPO1

Kurz lyžování a snowboardingu Lachtal 2019

zpráva pro poradu vedení školy

Kurzy lyžování a snowboardingu (dále jen LVK) realizovala naše škola ve spolupráci s **CK ČESTYL**.

Místo: Rakousko, střediska Präbichl, Kreischberg, Lachtal – Štýrsko, penzion Pusterwald

LVK ve školním roce 2018/19 proběhl ve 3 turnusech:

- 4. 2. – 8. 2. 2019 vedoucí turnusu Mgr. Michal Dujka
- 26. 2. – 2. 3. 2019 vedoucí turnusu Mgr. Jakub Kyrš
- 7. 3. – 11. 3. 2019 vedoucí turnusu Mgr. Radoslav Holešovský

Počet účastníků LVK: 123 (44 + 41 + 38) žáků 1. ročníku

Vyučující dle jednotlivých turnusů:

- 1. turnus: Mgr. Holešovský, Mgr. Dujka, Mgr. Dundáčková + Mgr. Chmelík (ext.)
- 2. turnus: Mgr. Kyrš, Mgr. Svoboda + Mgr. Stračárová (ext.), Mgr. Mikesková (ext.)
- 3. turnus: Mgr. Dujka, Mgr. Holešovský + Mgr. Krejčí (ext.), Mgr. Brükner (ext.)



Úrazy a onemocnění

1. turnus: Bez úrazu
2. turnus: Adam Procházka ze třídy MS1A – při pádu došlo k natažení vazů v levém koleni – ošetřen v nemocnici v Judenburgu. Jan Paprška ze třídy MS1A – odvezen do nemocnice v Judenburgu a byla potvrzena zlomenina pravé klíční kosti.
3. turnus: Sabina Vargová z ME1B – levé zápěstí – natažené a natržené vazy – ošetřena v nemocnici v Judenburgu.

Podmínky k lyžování byly dobré, sněhu bylo dostatek, teploty po většinu času pod bodem mrazu, počasí bylo náročné především na 3. turnusu (mlha a sněžení), ale pouze první dva dny. Další termíny bylo příznivé a navštívená lyžařská střediska (Präbichl, Lachtal, Kreischberg) splňovala veškeré stanovené požadavky a svou rozlohou a kvalitou vybavení umožňovaly plynulé lyžování bez front a v intenzivním tempu.

Ubytovací podmínky vedoucí kurzů hodnotí jako vyhovující a dostatečné pro konání lyžařských kurzů v počtu 40 – 43 žáků + 4 vyučující. Penzion je umístěn v krásném údolí a díky poloze mimo hustě obydlenou oblast slouží toto místo ideálně k odpočinku po náročném lyžování. Lyžařské středisko je od místa ubytování vzdáleno cca 40 minut cesty autobusem a žáci tak mohou před lyžováním ještě trávit bohatou snídaní a po lyžování si trochu odpočinout před večerí. Tentokrát jsme do programu zařadili i jeden den lyžování v středisku Kreischberg, které je vzdáleno asi 70 min. od místa ubytování. Všichni vedoucí kurzů se shodli, že to bylo příjemné zpestření a žáci poznali další velmi kvalitní a dobře vybavené alpské lyžařské středisko.

Stravování probíhalo ráno a večer v penzionu formou bufetu, kdy si každý mohl vybrat z pestré nabídky jídel. Oběd (bagety, toasty) byl dovážen delegátem CK do místa lyžování. Jídla bylo dostatek, výběr byl pestrý a kvalita jídel velmi dobrá.

Půjčení lyžařského vybavení

Během 3 kurzů jsme půjčili lyžařské vybavení celkem 36 žákům (12 – 12 – 12). Přestože nám CK Čestyl vyšla vstřícně s termíny a kurzy na sebe úplně nenavazovaly, nastal problém s půjčováním z důvodu, že mezi 2. a 3. turnusem nebylo dost času na půjčení a seřízení vázání. Proto bych v dalších letech doporučil nákup alespoň 5 párů lyží a především lyžařských bot s více přezkami, které jsou nutné pro správnou techniku lyžování. V průběhu výcviku bylo poškozeno vázání na jednom páru lyží. Vzhledem k tomu, že lyže jsou ještě použitelné, doporučuji uhradit jejich opravu, abychom je zase mohli půjčovat.

Závěr:

LVK se uskutečnil ve spolupráci s CK ČESTYL, která komplexně dle smlouvy zajistila: dopravu, ubytování, stravování, skipasy, pojištění léčebných výloh, pojištění storna, odpovědnosti za škody, pojištění úrazu a služby delegáta. Veškerá příprava a samotná realizace kurzů probíhala ve spolupráci s CK ČESTYL bezproblémově a na výbornou lze i hodnotit komunikaci a ochotu personálu v místě ubytování. Vzhledem k všeobecné spokojenosti především žáků školy i ostatních zúčastněných, bych při organizaci LVK v příštím školním roce doporučoval pokračovat v tomto zavedeném a bezpečném prostředí.

V Brně dne 18. 3. 2019

Zpracoval: **Mgr. Michal Dujka**

ŠKOLNÍ A KRAJSKÉ KOLO SILOVÉHO ČTYŘBOJE

Dne 29. 1. 2019 proběhlo v rámci sportovní edukace školní kolo v silovém čtyřboji. Soutěže se zúčastnilo 21 atletů. Medailové pozici obsadili: 1. Vašek Gabriel – PSP2, 2. Tomáš Burýšek – IT4A, Tomáš Zavadil – ME4A. Výsledky soutěže byly v porovnání s minulým rokem viditelně slabší. Pouze dva žáci překročili hranici 200 bodů v součtu čtyř disciplín. Tyto výsledky přisuzujeme účasti většího počtu žáků 1. a 2. ročníku. Vítězové budou reprezentovat školu na krajském kole v březnu 2019.

Krajské kolo dopadlo nad očekávání dobře a krásným třetím místem jsme potvrdili dlouhodobou roli favorita v této soutěži. Toto umístění nás kvalifikovalo na mistrovství České Republiky v silovém čtyřboji. Této akce jsme se bohužel nemohli účastnit z důvodů krytí termínu soutěže se státní maturitní zkouškou.

Mgr. Jakub Kyrš



SILOVÝ ČTYŘBOJ A JEHO DEFINICE

Silový čtyřboj je zaměřen na rozvoj všestranně silových schopností prostřednictvím disciplín silově dynamického charakteru - tlaky s činkou, trojskok snožmo z místa, shyby, vznosy. Podle obecných podmínek AŠSK ČR je soutěží družstev, vyhlašována jsou i pořadí jednotlivců ve čtyřboji a jednotlivých disciplín.

Soutěžní disciplíny a jejich pořadí

1. SHYBY na doskočné hrazdě Cvičení se provádí na doskočné hrazdě s držením podhmatem.
2. TLAKY S ČINKOU v lehu Cvičení se provádí v lehu na vodorovné lavici.
3. TROJSKOK SNOŽMO z místa Cvičení se provádí ve vymezeném skokanském sektoru se zafixovaným měřicím pásmem.
4. SVISY VZNESMO na doskočné hrazdě Cvičení se provádí na doskočné hrazdě s držením nadhmatem. V okresních a krajských kolech soutěží AŠSK ČR konaných během jednoho dne lze výše uvedené



FUTSAL

Superfinále SFL chlapců poprvé vyhrála SŠTE Brno

Super finále SFL chlapců se odehrálo 4.4.2019 ve Žďáře nad Sázavou, kam se sjely ty nejlepší školy, které se probojovaly sítím až do finále.

V prvním semifinále nastoupili oproti Konferenčnímu finále chlapci z Liberce ve velmi okleštěné sestavě a to pouze s jedním hráčem na střídání a podle toho to dopadlo – dostali od Budějovic 6:0. Ve druhém semifinále si s přehledem poradili Brňáci s chlapci z Kolína.

V souboji o třetí místo se zdálo být po chvíli rozhodnuto o tom, kdo si zajistí bronz, jelikož kluci z Kolína vedli již 3:0. Jenže i v pěti se podařilo chlapcům z Liberce stáhnout stav na 2:3, následně i na 3:4, ale pak již odešli se silami a prohráli vysoko 4:9.

Finále bylo reprízou Konferenčního finále, kde na sebe obě školy narazily, a průběh a výsledek byl skoro shodný – v Konferenci vyhráli Brňáci 7:3, nyní v superfinále 6:2 a zaslouženě ovládli SFL chlapců.

Slavnostního předávání se mimo Oty Mestka také zhostil reprezentační trenér U21 Marek Kopecký. Mimo cen za umístění se předávaly i individuální ocenění.

Nejlepším hráčem byl zvolen Dominik Peška z Brna.

Nejlepším brankářem byl zvolen Mikuláš Šíma z Budějovic.

Velké díky patří rozhodčím a to Tomáši Slaninovi a Radimovi Čepovi a časoměřičovi Martinu Jarošovi.

VÝSLEDKY SFL CHLAPCI

1. semifinále

SOŠO Liberec – SPŠ Č. Budějovice 0:6 (0:3)

0 – Pravda David, Valenta Jakub, Strejček Kevin a 3 Kulík Václav

ŽK: Kalhaus Ondřej – 0

2. semifinále

SOŠ a SOU stavební Kolín – SŠTE Brno 2:8 (0:4)

Vyháněk Adam a Kaděra David – Hejátko Filip, Kříž Martin, 3 Peška Dominik, Kamenský Vojtěch, Pokorný Michal a Bohun Petr



o 3. místo

SOŠO Liberec – SOŠ a SOU stavební Kolín 4:9 (2:3)

4 Vébr Matěj – 2 Vyháněk Adam, 2 Kuděra David a 5 Rosendorf Stanislav

ŽK: Krpata Zdeněk – Machura Kamil

Finále

SPŠ Č. Budějovice – SŠTE Brno 2:6 (0:3)

Kulík Karel a Valenta Jakub – 2 Peška Dominik, 2 Bohun Petr, Hejátko Filip a Pokorný Michal

ŽK: Zika Daniel – Peška Dominik

<https://www.facebook.com/SFLSkoFL/>

ÚSPĚCHY NAŠICH HÁZENKÁŘŮ

Kvalifikace ČR středoškolských her v házené chlapců – 2. místo

Dne **26. 2. 2019** se uskutečnila ve sportovní hale v Dolní Cerekvi Kvalifikace ČR středoškolských her v házené. Naši žáci v silné konkurenci obsadili **2. místo**. Na tomto úspěchu se podíleli žáci: **Marek Blažek /MS4B/, David Popela /MS2C/, Lukáš Herzán /DNS1/, Michal Sekanina /PSP3/, Ondřej Peterka /PSP3/, Pavel Reigl /IT3B/, Aleš Kratochvíl /MS2C/, Radek Maša /OK2/, Lukáš Ženatý /ME1B/, Lukáš Horák /ME1B/, Martin Křivánek /OK1/, Lukáš Janderka /OK1/, Vít Matuškovič /ME2B/, Martin Kříž /MS2C/, Ferenci Adam /MS2A/, Josef Kulaš /MS2A/, Jan Jilčík /ME2B/, Tomáš Slezák /ME2B/.**

1. místo v krajském kole středoškolských her v házené

Dne **8. 1. 2019** se konalo krajské kolo středoškolských her v házené chlapců v tělocvičně Veterinární a farmaceutické univerzity v Brně. Všechny zápasy jsme vyhráli a získali jsme 1. místo a s tím postup na kvalifikaci AŠSK ČR v házené ve skupině D, kde se utkáme s kraji Vysočina a Pardubickým krajem. Reprezentovali nás tito žáci: **David Popela /MS2C/, Lukáš Herzán /DNS1/, Michal Sekanina /PSP3/, Ondřej Peterka /PSP3/, Pavel Reigl /IT3B/, Aleš Kratochvíl /MS2C/, Radek Maša /OK2/, Lukáš Ženatý /ME1B/, Lukáš Horák /ME1B/, Martin Křivánek /OK1/, Lukáš Janderka /OK1/, Vít Matuškovič /ME2B/, Martin Kříž /MS2C/, Ferenci Adam /MS2A/, Josef Kulaš /MS2A/, Jan Jilčík /ME2B/, Tomáš Slezák /ME2B/.**

Všem našim reprezentantům děkujeme.

Městské kolo středoškolských her v házené – 1. místo

Dne **6. 12. 2018** se uskutečnilo ve sportovní hale v Juliánově finále městského kola středoškolských her v házené. Naši žáci vybojovali **1. místo**, a tímto jsme již **šestý rok bez přetržky nejlepšími v městském kole bez ztráty jediného bodu**. Po tomto úspěchu patří **velké poděkování kapitánovi** našeho týmu **Marku Blažkovi /MS4B/** za **vzornou reprezentaci celou dobu studia**. Nejlepším hráčem našeho týmu byl **David Popela /MS2C/**.



Na tomto úspěchu se dále podíleli žáci: **Lukáš Herzán /DNS1/, Michal Sekanina /PSP3/, Ondřej Peterka /PSP3/, Pavel Reigl /IT3B/, Aleš Kratochvíl /MS2C/, Radek Maša /OK2/, Lukáš Ženatý /ME1B/, Lukáš Horák /ME1B/, Martin Křivánek /OK1/, Lukáš Janderka /OK1/, Vít Matuškovič /ME2B/, Martin Kříž /MS2C/, Josef Kulaš /MS2A/, Jan Jilčík /ME2B/, Tomáš Slezák /ME2B/.**

Gratulujeme!

ÚSPĚCH VE STŘEDOŠKOLSKÝCH HRÁCH V HALOVÉ KOPANÉ DÍVEK – 1. MÍSTO

V **okresním kole středoškolských her v halové kopané**, které se uskutečnilo 8. 3. 2019 na TJ Start v Brně, jsme postoupili ze základní skupiny bez zaváhání a ve finálové skupině jsme obhájili **1.místo** z loňské soutěže. Ve velmi silné konkurenci 14.týmů jsme poprvé v historii školy obhájili titul.

Nejlepšími hráčkami byla maturantka Sára Konečná /EPO4/ s naší novou nadějí Eliškou Jordánkovou /IT1B/.

Na tomto úspěchu měly velký podíl žákyně, které naši školu reprezentují již několik let, Barbora Tesařová /EPO4/ a Pavla Machálková /EPO4/, Mrhačová Lenka /EPO3/ a Volaříková Iveta /EPO3/. Ale také žákyně prvních a druhých ročníků, které velmi výrazně zasáhly do hry, a to Soldánová Markéta/ EPO2/ a Wolfová Sabina /EPO2/, Kristýna Fedorová /IT1B/ a Anna Koukalová /EPO1/.

O obhajobu 1. místa, v tak silně obsazeném turnaji, se plně zasloužili kouči týmu: Filip Hejátko /MS3A/ a Dominik Peška /ME3A/. Za to jim patří velký dík! A celému týmu reprezentantek školy blahopřejeme!

Mgr. Šárka Mikesková



ZÁVĚR

Škola se účastní mnoha akcí a projektů, každoročně také mnohé akce organizuje. Děkujeme všem, kteří se aktivně podílejí na jejich realizaci a Těm, co se, zatím, jen vezou, předem děkujeme za jejich nápady, práci a pomoc při dalších akcích.

Přejeme skvělé nápady, hodně sil a pohody při realizaci dalších akcí a projektů.





**SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ
JEDNOTLIVÝCH TŘÍD**



EPO1 – Ekonomika a podnikání

třídní učitel Ing. Petra Julinková

Balaja Jan, Březinová Sára, Doležalová Zuzana, Dreninová Natálie, Geršlová Lea, Chramostová Nikola, Jurčová Nikola, Kotlan Martin, Koukalová Anna, Kružliaková Kateřina, Kuropata Ludvík, Maixner David, Nejedlá Andrea, Novická Veronika, Odehnalová Tereza, Poláková Nikol, Požárová Tereza, Preissová Kateřina, Rybář Jiří, Smejkalová Markéta, Starzyková Veronika, Strakoň Jakub, Svobodová Leona, Šebóšiková Jana, Vašíčková Sára, Veskerna Jiří, Výduchová Veronika, Wachtelová Tereza, Zapletalová Zuzana, Živělová Lucie



PSP 1 – Strojírenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Ing. Katarina Kocmanová

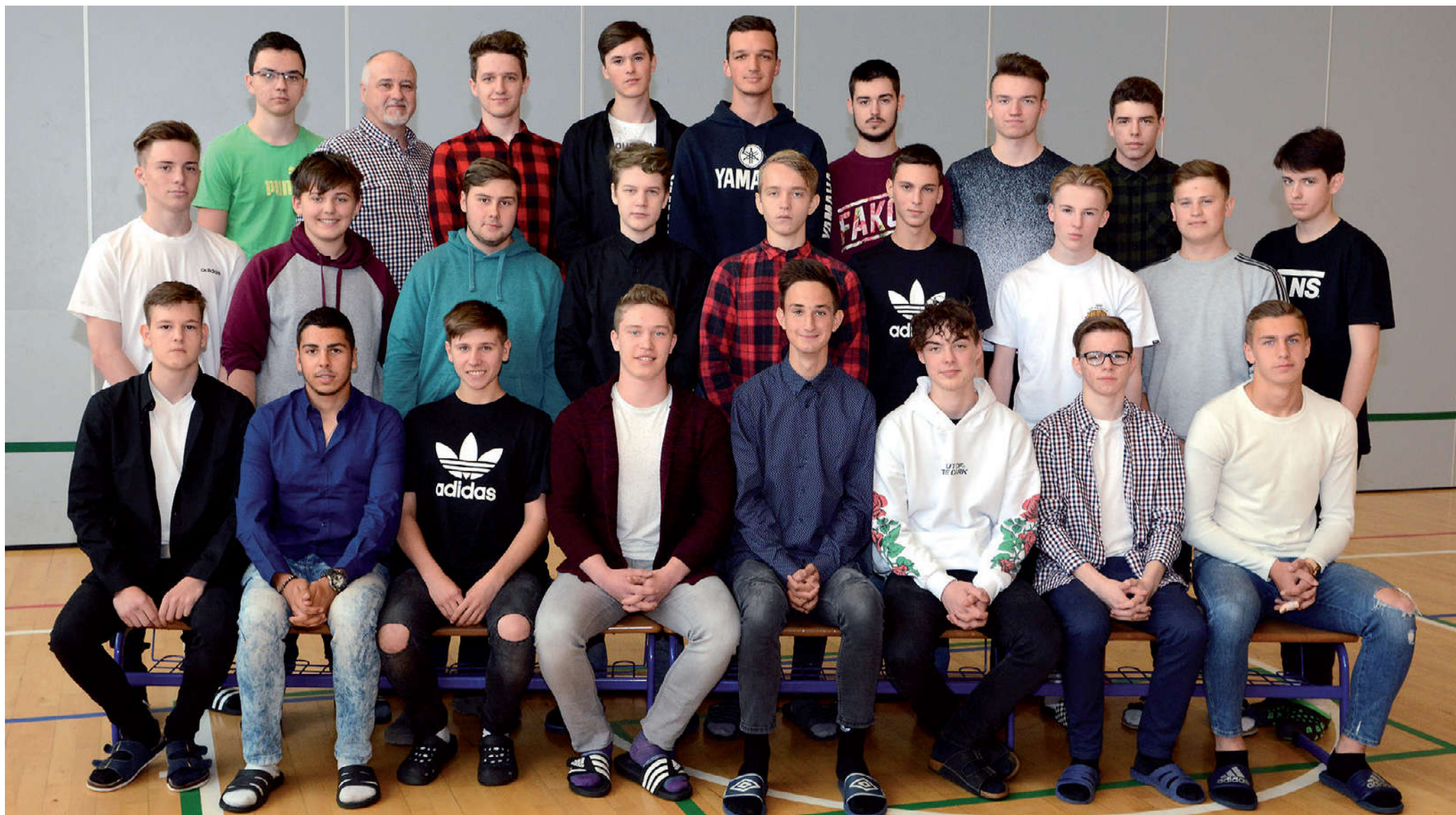
Dočekal Filip, Frýbert Libor, Fúzik Lukáš, Guth Matěj, Hans Patrik, Hašek Martin, Horáček Pavel, Hrubý Marek, Keda Marek, Kocman Jakub, Kopřiva Patrik, Krajc Daniel, Ledabyl Tadeáš, Ledahudec Radim, Lengál Tomáš, Marek Tomáš, Menšík Michal, Minx David, Nespěšný Vojtěch, Novák Roman, Pokorný Filip, Rathouský Josef, Remeš Matěj, Říha Tomáš, Saleta Vojtěch, Slavětinský Filip, Suchomel Jiří, Švihálek Milan, Vitner Petr, Zamazal Šimon



MS 1A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Tomáš Živčák

Dekař Josef, Duroň Adam, Hanák Kryštof, Holík Jakub, Holík Tobias, Hušek Viktor, Hvězda Lukáš, Chromec Jakub, Ištváněk Ondřej, Kobylka Dušan, Kramoliš Jan, Kratochvíl Jan, Kratochvíl Tomáš, Le Trong Duy Hoang, Lízal Tomáš, Machálek Jan, Maixner David, Němeček Matěj, Nováček Daniel, Paralič Marek, Pavlásek Adam, Rašovský Michal, Rozek Vojtěch, Sachinidis Michalis, Skotal Filip, Slavík Jakub, Slezáček Tomáš, Straškraba Jan, Škrdla David, Šťastný Michal



MS 1 B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Milan Plíhal, CSc.

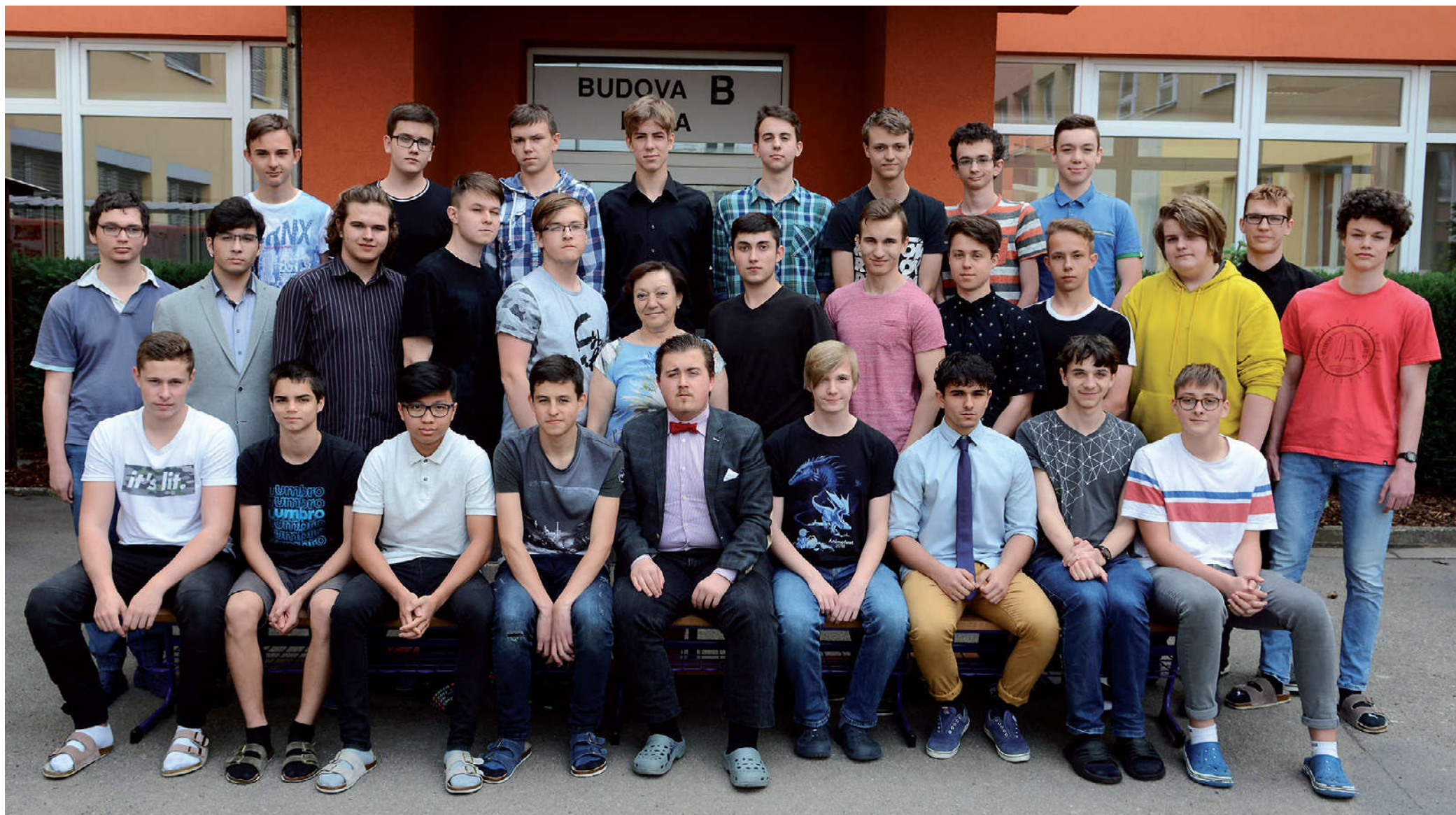
Ambros Ondřej, Ambrozek Daniel, Čamlík Jan, Češka Martin, Doleček Jakub, Fila Daniel, Haxa Marek, Hellar Ondřej, Hirsch Marek, Hotový Kevin, Hrabec Petr, Keclík Michal, Kmeť Martin, Kopečný David, Kosina Marek, Kuthan David, Linhart Pavel, Lukosz Jakub, Mahel Tomáš, Matula David, Novák Tomáš, Novotný Václav, Pánek Michael, Paprška Jan, Peška Tomáš, Procházka Adam, Smejkal Radek, Staroba Adam, Trejtnar Štěpán, Urbánek Tomáš



MS 1C – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Michal Marcín

Antoníček Michal, Brabec Filip, Brázda Michal, Celnar Miroslav, Dlabal Jakub, Grabec Michal, Grézl Radek, Hňoupek Daniel, Holeček Tomáš, Hošman Lukáš, Huser Tomáš, Kachyňa Ondřej, Kuchar Matyáš, Lengál Alexandr, Lokaj Michal, Loukota Richard, Málek Daniel, Malík Martin, Novák Michal, Outrata František, Pálka Filip, Pospíšil Dominik, Růžička Martin, Skládaný David, Spurný Tomáš, Šalomon Dominik, Ševčík Matěj, Švanda Jiří, Tichý Vojtěch, Vítek Jindřich



IT 1A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: PhDr. Eva Vránová

Axenkopf Marek, Badin Jáchym, Brichta Tobiáš, Bureš Michal, Drozd Jurij, dvořák Jan, Friedl Tomáš, Herchel Martin, Jedlička Šimon, Khan Jakub, Koňarik Jan, Konečný Radek, Kozák Dominik, Kubín Vojtěch, Kučera Martin, Lisiecki Mikolaj Wojciech, Macuch Martin, Medvěd Rostislav, Nguyen Thanh An, Novák Libor, Pěnkava Tomáš, Pientak Erik, Porubský Tomáš, Sedlák Jiří, Slobodník Adam, Smolík Zdeněk, Šulc Marek, Uher Michael, Zelinka Petr, Ždánský Adam



IT 1B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Lenka Budínová

Březina Tomáš, Bučková Kristýna, Doležal Petr, Doleželová Eliška, Fedorková Kristýna, Horák Dominik, Jánek Daniel, Jordánková Eliška, Kövérová Ivana, Kratochvíl Jiří, Křivánek Martin, Kříž Patrik, Kudláček Jan, Li Zejie, Mahdal Tomáš, Matějovič David, Michalec Dominik, Mitrič Tobiáš, Němec Petr, Ondříšek Martin, Pecuch Miroslav, Pernica Jakub, Pokorný Michal, Stejskal Tomáš, Strnadová Monika, Ševčík Dominik, Šídlo Zbyněk, Škvařilová Nikol, Valášek Petr, Vodička Vít



ME 1A – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Radomír Omasta

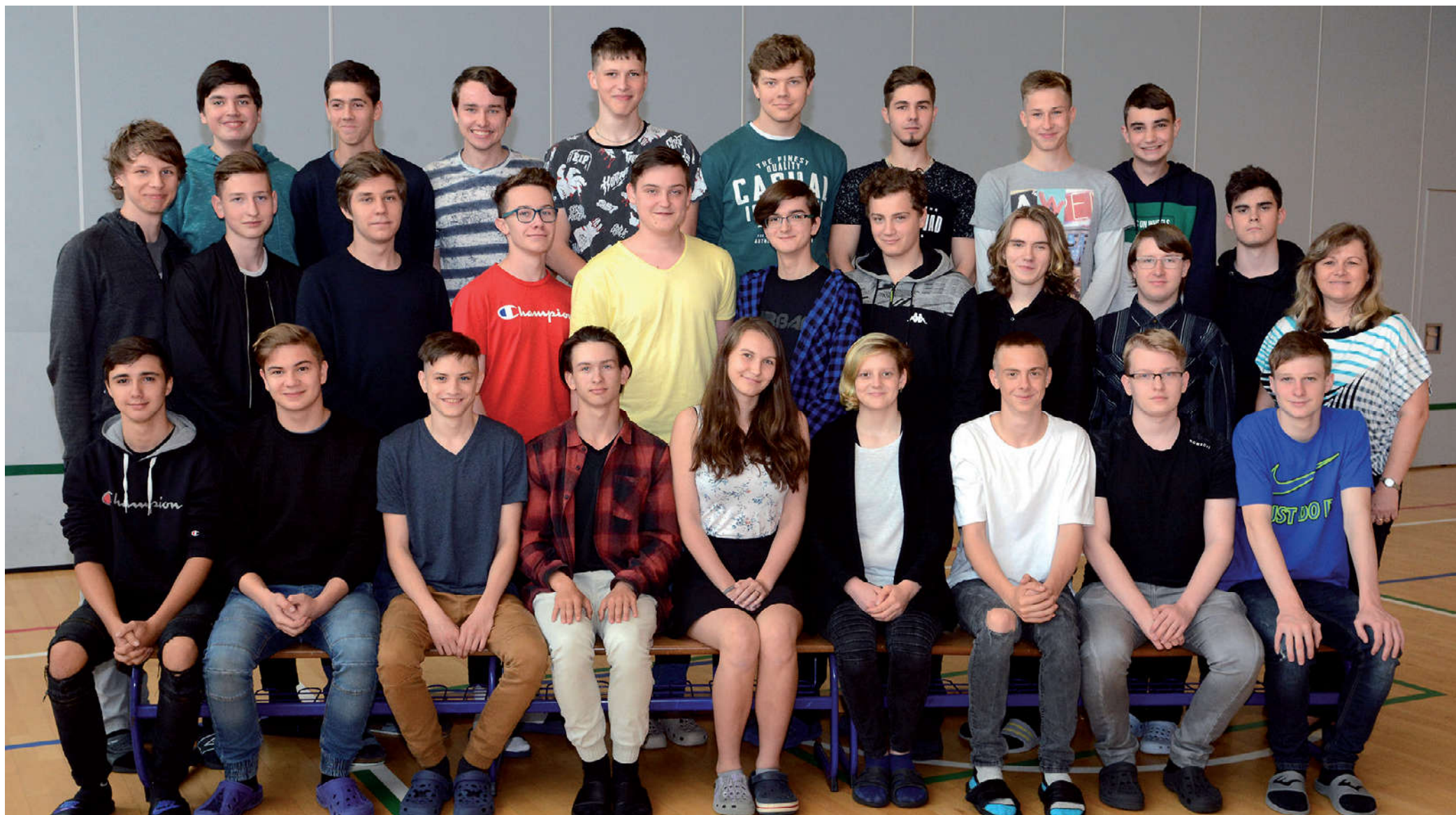
Drahovzal Oliver, Gabrhelík Ondřej, Galda Lukáš, Hajkr Jakub, Hering Matěj, Herzán David, Hublík Tomáš, Chludil Jan, Janek Filip, Jaro Samuel, Kachyňa Martin, Klimeš Michal, Komárek Tomáš, Langer Robin, Miklík Pavel, Moravčík Vojtěch, Olbert Jakub Adam, Pařil Lukáš, Pukančík Patrik, Pytela Jan, Rosecký František Vincent, Stejskal Šimon, Strýček Henrych, Svoboda Adam, Štefan Jan, Švábenský Martin, Vacek Robin, Vinařský Aleš, Vitula Josef, Žádník Filip



ME 1B – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Danuše Horáková

Černý Daniel, Čožík David, Filipovič Pavel, Fousek Vít, Hájek Tadeáš, Honzák Milan, Horák Lukáš, Hradil Tomáš, Indra Matyáš, Karásek Vladislav, Kilián Ondřej, Košíř David, Kříž Marek, Kvasnička Vít, Marcín Dominik, Martinovič Aleš, Mlátilík Michael, Poláček Lukáš, Procházka Radim, Vargová Sabina, Prokeš Vojtěch, Rous Vojtěch, Sklář Jakub, Smiščík Jan, Straka Jakub, Tomášek Jiří, Večeřa Tomáš, Vojtěchovský Martin, Ždímal Patrik, Ženatý Lukáš



ME 1C – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Lenka Relichová

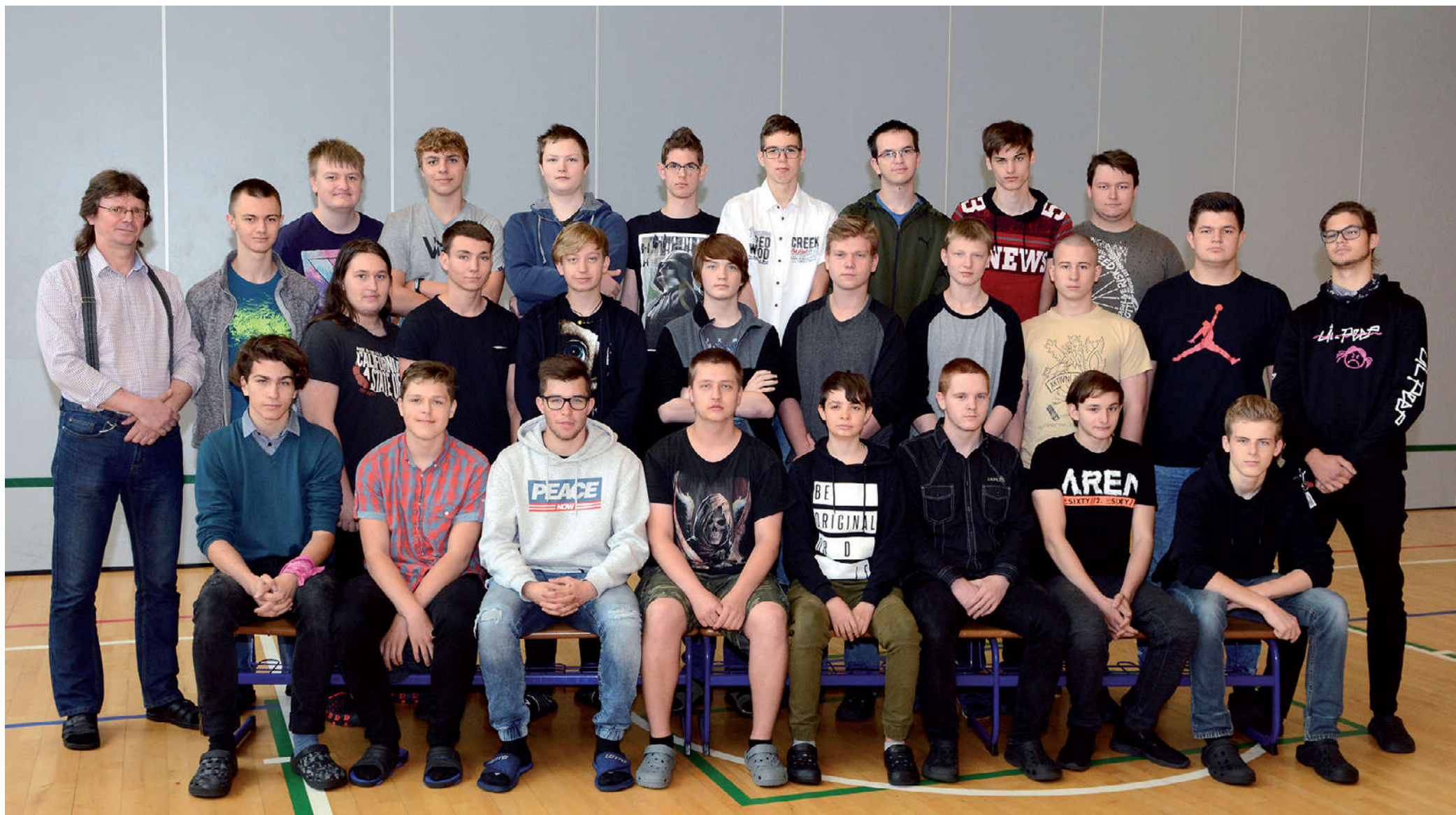
Bednařík Jan, Bůbela Martin, Buriánek Tomáš, Červinka Dominik, Čtvrtníček Adam, Drápela Jiří, Dudíková Alena, Gruber Ondřej, Hrežo Adam, Javora Marek, Juda Vojtěch, Kern Radim, Kovařík Tomáš, Květoň Josef, Menoušková Simona, Menšík Jiří, Mlčoušek Radek, Peterka Marek, Pokorný Lukáš, Prokop Jan, Pudík Vojtěch, Rezáč Jakub, Sedmera Patrik, Scholz Richard, Smetana Jonáš, Sobotka Daniel, Vacek Jaroslav, Nikl Martin, Zalubil David, Železný Ondřej



MEZ 1 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení

třídní učitel: Ing. František Charvát

Bzduch Radek, Dočkal Jiří, Fejřárek Jan, Frankl Tibor, Galle Nikola, Hajský Richard, Hanák František, Hepnar Dominik, Hoblík Pavel, Hodoval Daniel, Holý Vojtěch, Chaloupka Jakub, Kosek Jiří, Kříž Lukáš, Macků Petr, Máčal Petr, Malásek Lukáš, Man Vojtěch, Netušil Jakub, Pivoňka Patrik, Polách Jakub, Řezáč Milan, Řezka David, Staněk Milan, Straka Roman, Střeštík Petr, Uher Šimon, Vartsabuk Serhii, Zahálka Jan, Zedníček David



PUZ 1 – Puškař – Strojní mechanik – zámečník

třídní učitel: Mgr. Michal Břicháček

Budil Petr, Dambor Ondřej, Danko Jan, Gazda Václav, Hrůza Tomáš, Janda Hynek, Koláček Vlastimil, Kotiza Zbyněk, Koukola Mojmir, Kvarda Martin, Liška Tomáš, Marek Tomáš, Mládek Zbyněk, Němec Patrik, Novák Radim, Pavelka Vojtěch, Peňáz Viktor, Sklenář Jaroslav, Skřivánek Natanel, Urbánek Ondřej, Boccella Fabian, Fruhvirt Pavel, Grácer Tomáš, Kaluža Lukáš, Jež Dominik, Mikulík Jan, Ondráček Dominik, Pulka Radim, Sláma Michael, Volánek Vít



OK 1 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Mgr. Radoslav Holešovský

Bašta Aleš, Beneš Petr, Böhm Rochus, Brabenec Jan, Doležal Jan, Köhler Adam, Holoubek Martin, Hroudný Adam, Janderka Lukáš, Janík Kryštof, Jílek Marian, Juránek Robin, Kailer Ondřej, Kočka Vojtěch, Fišer Rostislav, Kosík Patrik, Křivánek Martin, Lindner Patrik, Maňák Lukáš, Mlčák Pavel, Navrátil Jiří, Perlička Jan, Peška David, Petlák Denis, Posolda Patrik, Režný Jan, Šimoník Michal, Vančura Marek, Zelinka Lukáš, Zerzáň Marek



EPO 2 – Ekonomika a podnikání

třídní učitel Mgr. Vlasta Kukletová

Bahulová Tereza, Buchlovská Hana, Čechová Kristýna, Fajstlová Kateřina, Foersterová Neli, Golíková Sabina, Herinková Klára, Honková Veronika, Kalábová Kristýna, Klimešová Sabina, Klímová Zuzana, Kousalíková Martina, Kroutilová Lucie, Levý Ethan, Lhotský Matyáš, Mikysková Lucie, Mužík Vojtěch, Pavlovský Daniel, Růžičková Nikola, Soldánová Markéta, Sovová Vendula, Svojanovská Nikol, Šimšová Markéta, Švejďová Adéla, Vrtalová Adéla, Vyhňalíková Andrea, Wolfová Sabina, Zítková Andrea



PSP 2 – Strojírnoství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: PhDr. Petr Krákora

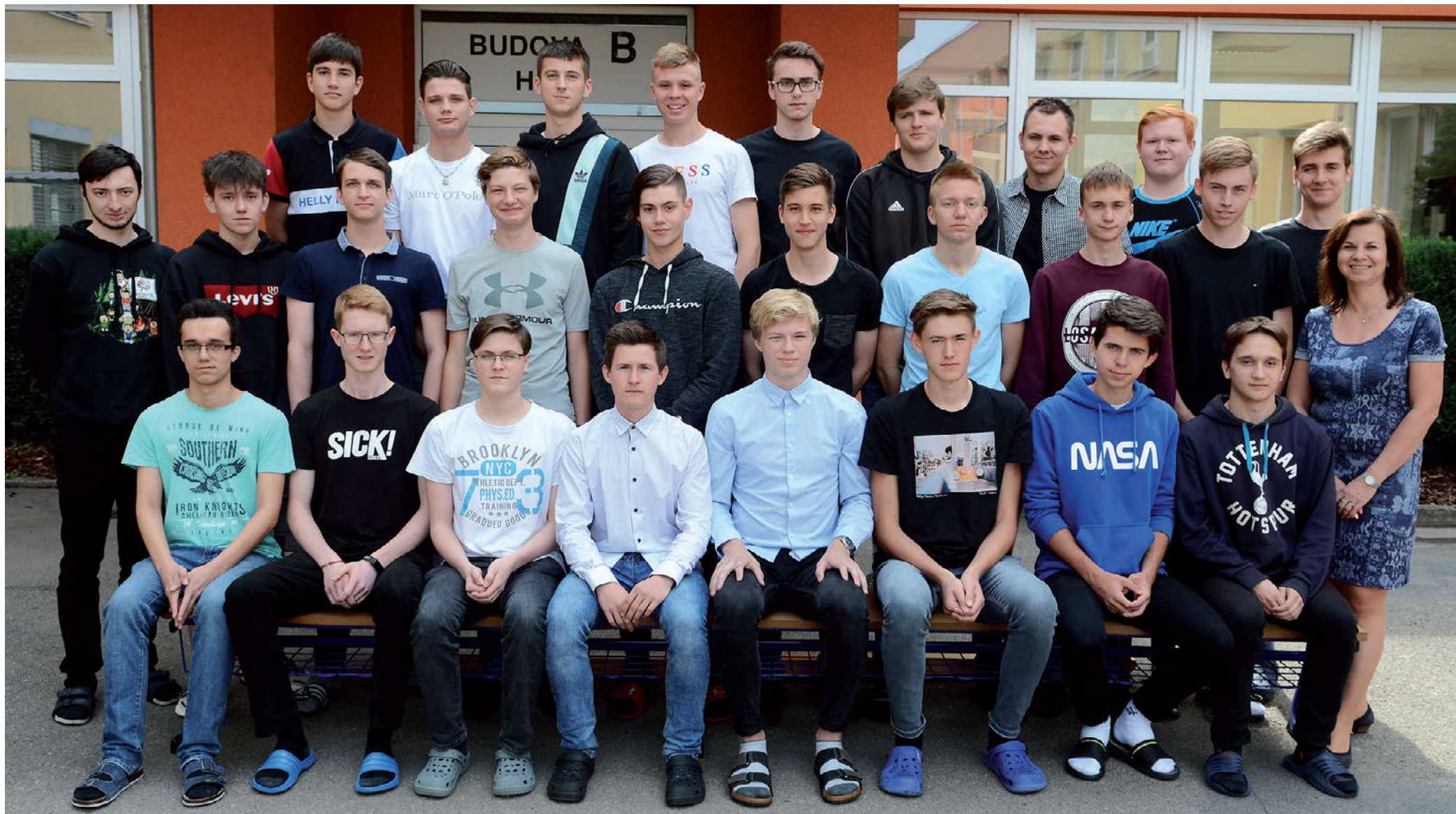
Adámek Jan, Březovský Přemysl, Dalgachev Christian, Didura Myroslav, Eliáš Milan, Goliáš Darek, Hádra David, Klamová Adriana, Ludvíková Natálie, Špičáková Magdaléna DM, Hégr Dominik, Jandásek Štěpán, Jozíf Radek, Gunár Martin, Koutný Michael, Krist Matěj, Kučera Vojtěch, Novák Zdeněk, Větrovský Adam, Vašek Gabriel, Pres Jan, Smetka Jakub, Sova Filip, Stehlík Ondřej, Steiger František, Strmiska Jan, Titz Martin, Večeřa Jan, Vykoukal Matěj



MS 2A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Kateřina Kardošová

Akrman David, Borýsek Dominik, Čajka David, Drápela Pavel, Dvořák Jakub, Ferenci Adam, Haičman Erik, Honzák Zdeněk, Karásek Václav, Kolář Jan, Kozel David, Kříž Adam, Kulaš Josef, Mareš Filip, Mergans David, Měsíček Tomáš, Novák David, Pfeffer Matěj, Plšek Radek, Sůkal Tomáš, Šedina Jiří, Špéra Patrik, Šustr Jan, Valenta Josef, Vašíček Šimon, Veselý Lukáš, Votava Filip, Žmol Ladislav



MS 2B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Martina Bystroňová

Ambrož Pavel, Budík Albert, Daněk Marek, Dúpal Miroslav, Ferulík Daniel, Filouš Tobias, Havlíček Jan, Hybelbauer Jan, Janík Jan, Kaňa Petr, Kozel Miroslav, Kročil Marek, Kučera Marek, Kučera Michal, Kurdiovský Jan, Matějů Roman, Paleček Antonín, Pavlák Patrik, Pavlík Vladimír, Půček Michal, Rotrekl Michal, Suchánek Dominik, Svoboda Martin, Štefka Václav, Tesař Ondřej, Tesařík Radek, Urbánek Tomáš, Vahala Vojtěch, Vlček Jan, Zahradník Filip



MS 2C – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Šárka Mikesková

Burian František, Dobrovolný Jan, Dvořák David, Fligl Jakub, Fůrle Lukáš, Gerstner Vojtěch, Hanousek Mikoláš Martin, Illek Martin, Janoška Lukáš, Komers Štěpán, Kratochvíl Aleš, Kříž Martin, Kuchyňka Martin, Maša Petr, Měřinský Lukáš, Mráz Jan, Novotný Martin, Opršál Jakub, Pánek Roman, Pavlík Marcel, Popela David, Rauš Rudolf, Skoupý Martin, Smetana Jan, Šmidt Alexandr, Špatný Miroslav, Urban David, Vaverka Vít, Vokurka Jakub, Zavřel Jakub



IT 2A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Eva Komínková

Adámek Ondřej, Bartoš Petr, Beňák Radek, Čermák Michael, Furch Jan, Hájek Tomáš, Jakubec Dominik, König Lukáš, Kroupa Radim, Kříž Filip, Kučera Martin, Ludrovan Tomáš, Michl Filip, Novotný Karel, Ondra Zdeněk, Ondráček Matěj, Plíhal Petr, Pokorný Dalibor, Polášek David, Rajsigl Tomáš, Rusiňák Matěj, Sokolář Petr, Štokr Patrik, Tomšík Dominik, Trávníček Daniel, Uhlíř Štěpán, Urban Jakub, Vondruška Dominik, Vošček Jakub, Zedek Lukáš



IT 2B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Ing. Jiří Zedník

Althap Martin, Althap Peter, Báлка Tomáš, Bláha Vojtěch, Fatrdla Jakub, Hloušek Erik, Kanský Tomáš, Kašpar Jiří, Kolařík Vojtěch, Kostelka Martin, Kulich Tomáš, Lezna Lubomír, Menšík Tomáš, Nešpor Andrej, Ondráček Marek, Orálková Sabrina, Ossendorf Jakub, Reichmann Pavel, Reim Filip, Straka Vojtěch, Studničný Ondřej, Šimek Jaroslav, Štýbnar Petr, Tvarogová Kateřina, Uhrová Barbora, Úlehla Michal, Vašíček Richard, Ventruba Jiří, Viliš Jakub, Vrána Jiří



ME 2A – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Jana Morbacherová

Adamec Patrik, Bartoš Jiří, Bohatý David, Černý Jakub, Dokoupil Viktor, Dvořák Adam, Fiala Pavel, Fikejs Tim, Hradecký Adam, Janda Zdeněk, Jaroš Martin, Kanta Jakub, Kindler Jan, Klusák Filip, Komínek Adam, Křivánek Jakub, Křížka Martin, Mach Jan, Marek Tomáš, Medek Dominik, Nakládal Petr, Novotný Lukáš, Pokorný Marek, Raitmajer Lukáš, Repaský Benjamin, Sedláček Jan, Surala Martin, Šiman Jakub, Teplý Jaroslav, Vojtíšek Ondřej



ME 2B – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Ing. Ivana Vlčková

Bareš Tomáš, Brychta David, Brzobohatý Šimon, Drápal Marek, Fried David, Gaszczyk Petr, Gottwald Ondřej, Hubacz Matyáš, Jilčík Jan, Klobása Radim, Kloss Karel, Krupička Martin, Kubů Daniel, Kylián Vojtěch, Latýn Dominik, Matuškovič Vít, Motyčka David, Musil Radim, Nohel David, Ošťádal Jan, Prokeš Filip, Říha Jan, Schneider Tomáš, Slezák Tomáš, Sokolář Jan, Sosnar Dominik, Stehlík Radim, Šimoník Jakub, Vodáček Lukáš, Žáček Sebastian



MEZ 2 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení

třídní učitel: Mgr. Ondřej Svoboda

Belka Patrik, Boccella Gianluca, Fňukal David, Fryč Matěj, Hanák Petr, Hojač David, Ibrahimi Arian, Nejezchleb Jindřich, Jirků Šimon, Kvasničková Sára, Lukáš Tomáš, Machač David, Malecký Marek, Matyáš Lukáš, Pisančín Petr, Špiřík David, Röss Adam, Schatz Patrik, Šill Daniel, Šmerda Ondřej, Tetřev Patrik, Vaculka Milan, Vašulín Patrik, Vavrečka Lukáš, Zelinka Tomáš



PUZ 2 – Puškař – Strojní mechanik – zámečník

třídní učitel: Ing. Miloslav Fišer

Bárta Bronislav, Bednář David, Berounová Simona, Blaško Michal, Brzobohatý Martin, Fišer Josef, Hermann Miloslav, Hroch Tomáš, Jankovský Tomáš, Machová Kristina, Jelínek Roman, Kohout Vladimír, Malý Jonáš, Martinkových Andrej DM Klášterského, Mužík Samuel, Ryška Ondřej, Řehulka Jakub, Valík Petr, Zaňko Jaroslav, Borovička Petr, Hájek Jiří, Macejka Jan, Pejřil Michal, Sekanina Erik, Šimek Michal, Škoda Leoš



OK 2 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Mgr. Jakub Kyrš

Brtník Martin, Bulva Jakub, Cejnek Pavel, Cvrček Tomáš, Dohnálek Michal, Fiala Jan, Hrabovský Aleš, Piatnicová Lucie, Novohradský Vojtěch, Kamenský Vojtěch, Kolaja Roman, Krejčíř Marek, Kudláček Adam, Kunderka Jakub, Kutílek Dominik, Kyzlink Adam, Levíček Tadeáš, Máša Radek, Michálek Vojtěch, Nádeníček Zdeněk, Nešpor Lukáš, Nguyen Quang, Seidler Patrik, Schleifer Tomáš, Šenovský Ondřej, Urbánek Štěpán, Veselý Vlastimil, Vojtíšek Marek



EPO 3 – Ekonomika a podnikání

třídní učitel Ing. Jana Šamalová

Bubniaková Lucie, Buchtová Kateřina, Cardová Johana, Couralová Monika, Davidová Anna, Doležel Filip, Dvořáková Michaela, Foltanová Kateřina, Holoubková Veronika, Klímová Vendula, Krejčí Tomáš, Langerová Marie, Luskačová Monika, Měšťanová Kateřina, Michalíková Karolína, Mrhačová Lenka, Padělková Natalie, Pavelčíková Kristýna, Pernicová Natálie, Průšová Sandra, Renz Nathalie, Rujzlová Pavlína, Sedláková Kamila, Slámová Anežka, Šafratová Kateřina, Trnavská Kristýna, Válková Pavla, Volaříková Iveta, Zacharová Natálie



PSP 3 – Strojírenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Mgr. Barbora Holtzerová

Andreáš Ondřej, Andresík Lukáš, Bezrouk Marcel, Blaha Pavel, Caha Martin, Hopjan David, Chomoucký Tomáš, Kuchta Martin, Chvátal Petr, Kallus Petr, Kleber Jan, Masař Tomáš, Mynář Luboš, Ondra Daniel, Pechura Vít, Peterka Ondřej, Raftopulos Daniel, Sekanina Michal, Svída Viktor, Šebesta Jan, Šmehlík Tomáš, Šmídek Zdeněk, Uříčář Jakub, Vachůt Ondřej, Veselý Dalibor, Vlach Vojtěch



MS 3A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Zdeněk Čoupek

Bárta Michal, Bohun Petr, Dvořáček Robert, Kondratík Vojtěch, Labuda Richard, Maňák Antonín, Motyčka Miroslav, Novotný Ondřej, Prýgl David, Rýzner David, Čtvrtníček Michal, Doubek Jiří, Frank Ondřej, Halický David, Hejátko Filip, Jeřábek Richard, Kailer Tomáš, Salajka Vojtěch, Somol Jiří, Šulan Tomáš, Lang Bohuslav, Lichý Patrik, Marek Jan, Piterna Tomáš, Pokorný Luboš, Pokorný Roman, Šír Martin, Šlosar František, Taibl Tibor, Viktorin Jindřich



MS 3B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Martin Svoboda

Bednář Kamil, Falatek Maxmilián, Haker Vojtěch, Hanák Filip, Holík Michal, Hort Martin, Chlup Dominik, Kollner Nicolas, Procházka Jiří, Karmasin Pavel, Lanžhotský Lukáš, Litschmann Jan, Malý Jiří, Mareček Matěj, Mičánek Jan, Nedbal Miloš, Němeček Tomáš, Pohanka Vojtěch, Šťastný Jakub, Kozłowski Gabriel Sylwester, Kyselka Martin, Slaviček Martin, Souček Miroslav, Stejskal Martin, Širůček Jakub, Trtílek Lukáš, Uhlíř Petr, Vedral Denis, Volařík Jan



IT 3A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Jana Konvičná

Bazala Marek, Cetera Šimon, Cetkovský Roman, Daněk Martin, Elagin Tomáš, Hanuška Jakub, Hlavatý Roman, Hrotek Jakub, Just Filip, Kňourek Jakub, Kotový Tomáš, Král Jakub, Křížka Jakub, Kudrna František, Latýn Tomáš, Nguyen Petr, Pilát Jan, Reitmann Jiří, Rymeš Dalibor, Šorban Michal, Štěrba Vojtěch, Štipčák Matěj, Túr Tomáš, Václavek Tomáš, Vácha Daniel, Voštera Matěj, Zapletal Kryštof



IT 3B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: RNDr. Miloslav Vlček

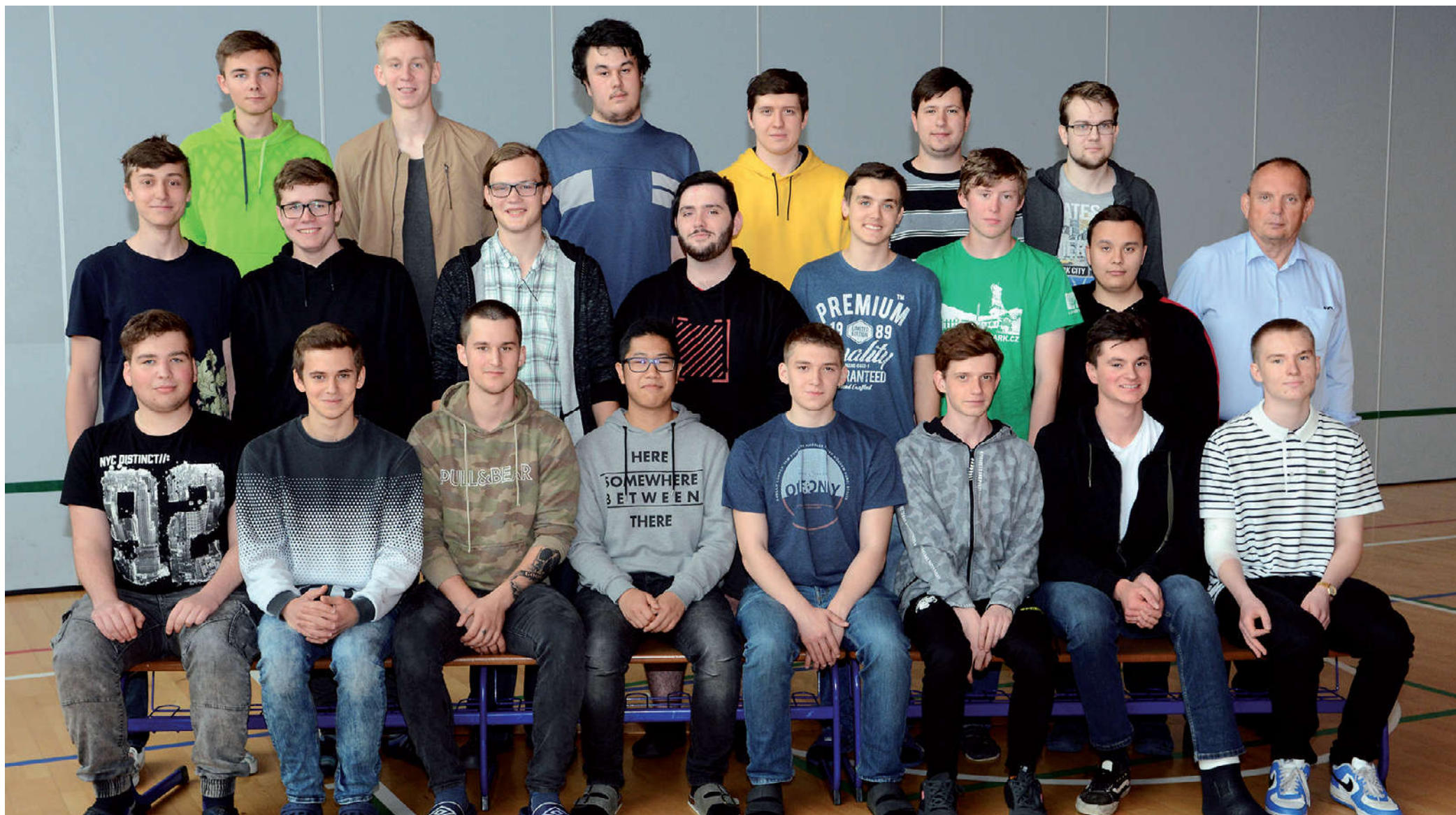
Bitomský Marek, Čermák Pavel, Darmopil Ondřej, Dvořák David, Fiala Jan, Habart Daniel, Hlaváč Dominik, Hodboď Michal, Horák Vladimír, Jakš Dominik, Kalivoda Jakub, Karas Lukáš, Křivánek Aleš, Macháček Petr, Plachý Jakub, Polák Michal, Reigl Pavel, Rouča Karel, Brokeš Matěj, Řezáč Tomáš, Sochor Martin, Šusta Jakub, Tomeček Alexandr, Večerka Jiří, Večerka Lukáš, Wittner Alex, Žalud Radek



ME 3A – Mechanik elektrotechnik – informační technologie – multimediální technika

třídní učitel: Mgr. Eva Kosinová

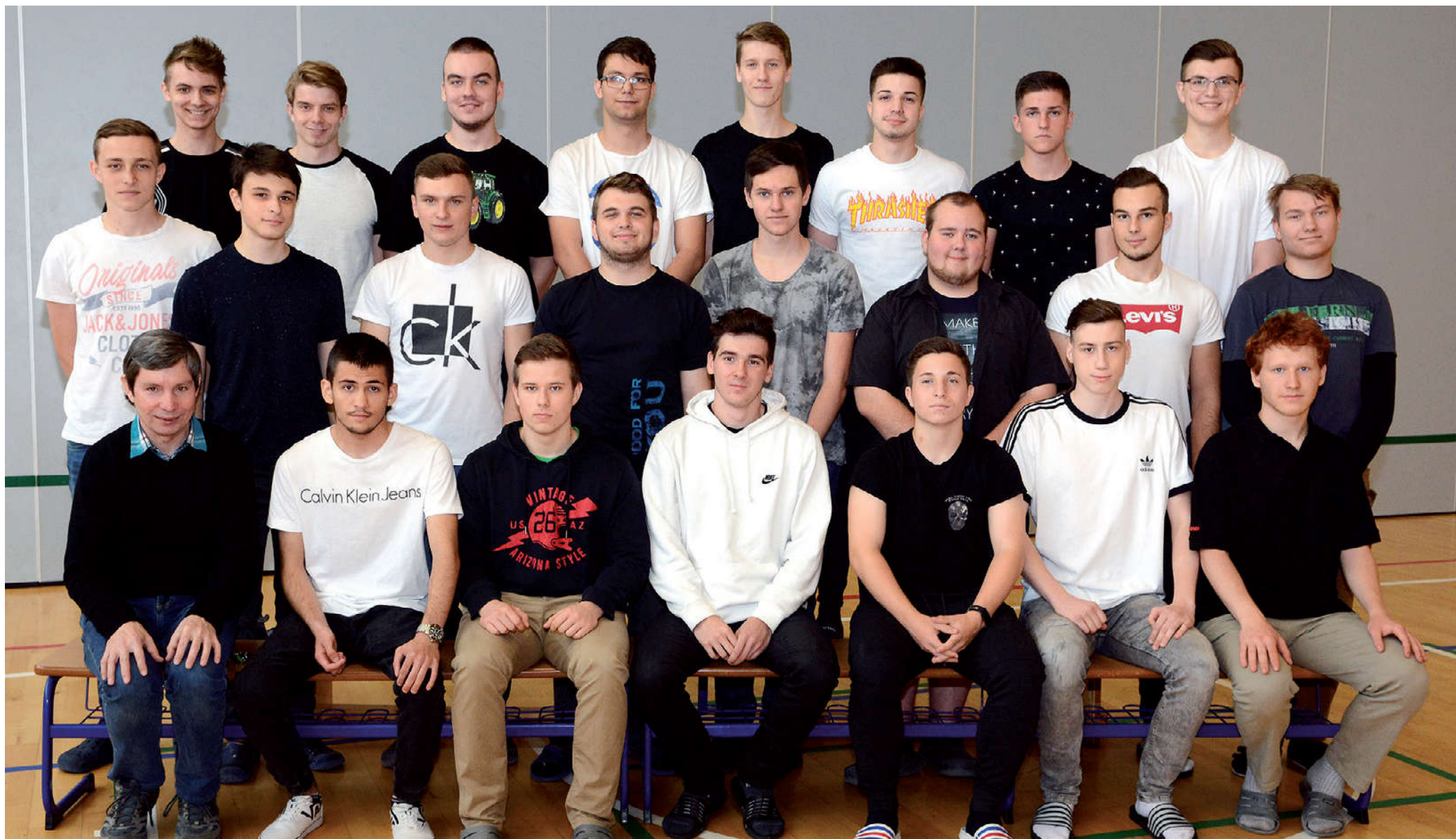
Balabán Kryštof, Cízl Martin, Gottwald Martin, Havránek Tomáš, Jung Radim, Kukla Martin, Lažek Daniel, Pantlík Tomáš, Petřík Adam, Pokorný Michal, Šafránek Radim, Šenk Dominik, Hrabal David, Kožúrik Lubomír, Macík Lukáš, Morbacher Tomáš, Novotný Dominik, Pokorný Vojtěch, Rozčínský Jakub, Řičica Martin, Stejskal Petr, Šenkyřík Filip, Šplíchal Roman, Vacula Jan, Vavřina Jan, Zouhar Kryštof, Žáček David



ME 3B – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Ing. Ladislav Chmel

Ambrozek Adam, Bartůněk Tomáš, Brázda Lukáš, Denk Martin, Dočkal Tomáš, Fantal Martin, Fiala Martin, Frolek Petr, Jíra Radek, Klimeš Jan, Knotek Daniel, Konečný Lukáš, Kovařík Antonín, Kuklínek Daniel, Maděra Tomáš, Novák Čeněk, Orlíček Martin, Pavlík Jan, Peška Dominik, Pokorný Radim, Polák Jan, Sedláček Petr, Socha Jan, Šerák Daniel, Šrenk Dominik, Tran Minh Hieu, Váradi Milan, Zeman Vojtěch



ME 3C – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Ing. Vladimír Novotný

Baláč Ondřej, Dostálek Richard, Flek Jakub, Holec Zdeněk, Janalík Martin, Jícha Jan, Kachlík Ondřej, Klvač Gabriel, Král Tomáš, Peloušek Vojtěch, Menoušek Michal, Menšík Petr, Novák Petr, Otoupalík Jiří, Petko Tomáš, Reinhart Adam, Slouka David, Socha Dominik, Šenkýř Jakub, Tauber Jakub, Vlach Daniel, Zapalač Matěj, Zedníček Filip, Žilka Michal



MEZ 3 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení

třídní učitel: Ing. Radomír Buchta

Bednář Tomáš, Brumla Vojtěch, Čech Dominik, Dobrovolný Jiří, Fic Vladislav, Fišer Lukáš, Flek Patrik, Jonas Michal, Kadlec Petr, Matoušek Luděk, Kaštan Jiří, Kobzák Aleš, Krupica Martin, Langer Filip, Panáček Vojtěch, Pruch Václav, Schön Štěpán, Carda Milan, Georgiu Alexandros, Mai Long, Ristič Mario, Souček Dominik, Stárek Jakub, Ševčík Václav, Švach Jiří, Vlašic Zbyněk



PUO 3 – Puškař – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Mgr. Gabriela Šrámková

Buben Josef, Čapka Daniel, Diviš Daniel, Fanta Richard, Horák Martin, Kraus Filip, Kučera Ctirad, Kvasnička Tomáš, Kytnar Tomáš, Levíček Adam, Lonk Antonín, Nevzral Radek, Řehoř Lukáš, Šandera Jakub, Vondál Radek, Bc. Miroslav Doležal, Běhavý Bořek, Dobrovolný Jan, Heneš Filip, Húbel Ondřej, Jelínek David, Kondler Štěpán, Kučera Lukáš, Martins Adam, Spišák Richard, Uttner Dominik



OK 3 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Ing. Pavlína Spěšná

Baláz Martin, Budín Břetislav, Demko Tadeáš, Doupovec Lukáš, Drahovzal Martin, Fuzia David, Hajster Tomáš, Hrozek Daniel, Jeřábek Tomáš, Kadaňka Václav, Klusáček Vojtěch, Knotek Jakub, Kopeček Petr, Krásný Matěj, Krkoška Daniel, Macík Vojtěch, Mlčák Zdeněk, Muška Vojtěch, Pečinka Tomáš, Polášek Ivo, Fišárek Jan, Sviták Jiří, Šopík Dominik, Tláškal Oldřich, Urubek Daniel, Vespalec Tomáš, Vítamvás Ambrož, Valach Jiří



EPO 4 – Ekonomika a podnikání

třídní učitel Mgr. Svatava Štechová

Antošová Veronika, Doležalová Tereza, Dusbabová Karolína, Esslerová Veronika, Glížová Natalie, Gregorová Karin, Komárková Petra, Konečná Sára, Kurtsikashvili Tamara, Machálková Pavla, Moučková Dana, Nádeníčková Adéla, Nejezchlebová Šárka, Ondráčková Kateřina, Pokorná Dominika, Schimmerlová Šárka, Sláma Dominik, Smilková Simona, Sojka Zdeněk, Spáčilová Barbora, Strnad David, Sykáček Martin, Šebelová Anežka, Tesařová Barbora, Vejvodová Kamila, Vylášková Andrea



PSP 4 – Strojírnoství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Ing. Eva Kaspříková

Čermák Martin, Drdla Pavel, Fárník Petr, Fleischlinger Filip, Halášek Lukáš, Hanák Vojtěch, Hrabovský Jan, Hušek Václav, Jachan Tomáš, Janouškovec Dominik DM, Jurčák Radoslav, Kousalík Matěj, Kovanič Vít, Kubáček Richard, Kuthan Martin, Hádlík Robin, Malý Ondřej, Novák Filip, Řehulka Filip, Směták Martin, Smolka Ondřej, Šír Roman, Totík Miroslav, Valehrach Jakub



MS 4A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Zdeněk Burian

Ambrož Vojtěch, Bednář Michal, Bílek Martin, Brzobohatý Jiří, Cibulka Michal, Česka Aleš, Drabálek Martin, Filouš Pavel, Forman Tomáš, Hála Petr, Hladík Dominik, Hrouzek Martin, Jakeš Jaroslav, Klíč Zdeněk, Klíma Jiří, Kolmačka Jakub, Kúlzer Jan Jakob, Malý Dominik, Ondroušek Jan, Pištělák Jan, Povolný Jakub, Přecechtěl Jan, Siruk Michal, Soukop Vojtěch, Valkovič Roman, Vašíček Hynek, Větríšek Pavel, Zámečník Radim, Zima Lukáš



MS 4B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Michal Dujka

Adamec Lukáš, Bazala Martin, Blažek Marek, Cural Martin, Čujan Radek, Dvořáček Tomáš, Fabula Štěpán, Fišer Martin, Fruhvirt Tomáš, Halačka Adam, Adam Matěj, Hanus Lukáš, Honek Ondřej, Hrdlička Ondřej, Hvasta Lukáš, Jahoda Vojtěch, Jánoš Viktor, Kratochvíla Jan, Preis Rudolf, Nešpor Mařtěj, Polcar Michael, Režný David, Rohrer Vojtěch, Skočdopole Dominik, Sláma Robin, Smutný Vojtěch, Šedrla Aleš, Štipčák Kamil, Zedník Milan



IT 4A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Renata Dundáčková

Bečva Ondřej, Burýšek Tomáš, Dopita Marek, Gregorová Jana, Ištváněk Rostislav, Ivičič Petr, Kašík Michal, Kereselidze Rati, Konečný Dominik, Smejkal Jakub, Kořínek Matěj, Kratochvíla Lukáš, Kroupa Dominik, Kružliaková Nikola, Kulíšek Vojtěch, Michenka Vít, Novák Matěj, Pánek Adam, Plevač Lukáš, Pokorný Miroslav, Pomajbíková Adéla, Přikryl Tomáš, Sedláček Daniel, Sedláček Tomáš, Schulz Roland, Šedajová Lucie, Šesták Pavel, Tesařík Christian, Vaněk Lukáš, Zborovský Josef



IT 4B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Jana Zelinková

Brázda Mikuláš, Čejka Tomáš, Ducar Milan, Galanský Daniel, Gojdič Bronislav, Halačková Viktorie, Havlásek Miroslav, Chlpíková Eva, Juřena Libor, Nguyen Son, Kilián Tomáš, Kolomazník Dan, Kůřil Jakub, Lorenc David, Nezdařil Matyáš, Nguyen Nicolas, Olša Lukáš, Paseka Nikolas, Podmanický Vít, Potěšil Jakub, Dobeš Marek, Roman Jakub, Staněk Jakub, Stehlík Viktor, Šacher Tom, Škorpilová Michaela, Šrámek Michal, Štrajt David, Valenta Patrik, Zezulová Nikola



ME 4A – Mechanik elektrotechnik – informační technologie – multimediální technika

třídní učitel: Mgr. Magdalena Zlámalová

Kulisin Petr, Maša Vít, Rotrekl Tomáš, Sedláček David, Šopík David, Švrček Jiří, Vala David, Valoušek Jakub, Vašulín Radoslav, Večeřa Martin, Vrábel Martin, Žáček Dominik, Beránková Tereza, Juráček Kamil, Krobot Milan, Medek Petr, Pavlů Michal, Sasínek Tomáš, Stříbrný Rostislav, Zavadil Tomáš, Zitta David



ME 4B – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Radmila Grycová

Adámek David, Bauer Filip, Čurda Petr, Dvořák Jan, Habán Vojtěch, Chlup Jiří, Jagsch Marek, Kloss David, Komín Jan, Kučera Petr, Kunrt Jiří, Lelovský Petr, Majtán Petr, Moleš Radek, Nesimka Nikola, Nesrsta Lukáš, Niederle Vojtěch, Novák Jakub, Svoboda Jiří, Polách Jakub, Roncsek Jakub, Rudolecký Pavel, Ryšavý Ondřej, Slabý Michal, Stejskal Michal, Šebela Lukáš, Švec Ondřej, Videman Jan, Zbirovský Michal



ME 4C – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Alena Špaňhelová

Bártek Filip, Brach Michal, Dlapal Daniel, Dubrovay Richard, Gruna Otto, Halas Radim, Honek Jakub, Hrabovská Anna, Kyša Samuel, Perníkářová Helena, Chromý David, Klvač Patrik, Koutník Tomáš, Kovařík Jan, Kratochvíl Jakub, Marek Filip, Mikyska Daniel, Neveselý Lubomír, Pospíšil Lukáš, Rejentík Tomáš, Příkrý David, Řezáč Dominik, Sedláček David, Smejkal Marek, Socha Jakub, Stříž Jan, Šomšák Martin, Štejdýř Radek, Veselý David, Vorel Adam, Střední škola technická a ekonomická



DNS 1 – Provozní technika – denní

třídní učitel: PhDr. Tamara Kohutová

Banytyuk Vasil, Daněk Jakub, Durajová Hana, Ďurčanský Martin, Dvořák Karel, Formánek Aleš, Gratcl Pavel, Herzán Lukáš, Hrouzek Lukáš, Ježek Jaroslav, Jíra Jaroslav, Klein Ondřej, Koch Miroslav, Kroupa Milan, Lukš Dominik, Mlčoušek Pavel, Mylek Petr, Nekuža Artur, Prášek Miloš, Radimecký Milan, Rychtecký Roman, Sobotka Jiří, Strnad Tomáš, Střílek Josef, Šmíd Hynek, Šťastný Lukáš, Tomek Erik, Večeřa Michal, Wallik Jan



DNS 2 – Provozní technika – denní

třídní učitel: Ing. Jana Ťoková

Babčák David, Hostinský Libor, Hroudný Pavel, Indra Lukáš Jozef, Kynický Matěj, Lang Jan, Dandás Jakub, Lenský Jan, Ondrášek Filip, Plesník Karel, Prokůpek Aleš, Suchánek Daniel, Trávníček Jindřich

DS 1 – Provozní technika – dálková

třídní učitel: Ing. Tomáš Dohnal

Bartoš Daniel, Batelka Patrik, Bydlo Tomáš, Dofek Denis, Endrych Tomáš, Janek Jaromír, Jeřábek Kryštof, Kafka Dalibor, Klabloch Pavel, Krátký Filip, Lasfer Roman, Lipár Denis, Mašát Václav, Mazourek Jindřich Jan, Nevřivý Petr, PirkI David, Pomezný Ivo, Rožnovský Marek, Tejral Zdeněk, Trávníček Michal, Uhýrek Luděk

DS 2 – Provozní technika – dálková

třídní učitel: Mgr. Iva Slabá

Chýla Radek, Lunda Jiří, Sekanina Jakub, Světlík Matouš, Zadražil Tomáš

DS 3 – Provozní technika – dálková

třídní učitel: Mgr. Květoslava Koudelková

Bartoš Jan, Dobeš Michael, Hrazdíra Karel, Lecián Ivo, Skřivánek Libor, Smetana Josef, Truhlář Josef, Vašina Pavel



FOTOGRAFIE ZAMĚSTNANCŮ



Učitelé odborného výcviku – společně



Učitelé odborného výcviku – elektro obory



Učitelé odborného výcviku – strojírenské obory



Školní poradenské pracoviště



Vedení školy



Učitelé teoretického vyučování



Učitelé přírodovědných předmětů



Učitelé elektrotechnických předmětů



Učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů



Učitelé cizích jazyků



Učitelé strojírenských předmětů



Učitelé výpočetní techniky a ekonomických předmětů



Pracovníci provozu školy



Pracovníci recepce

