

ROČENKA

SŠTE Olomoucká 61

ŠKOLNÍ ROK 2014–2015

ROČENKA

SŠTE Brno, Olomoucká 61

školní rok 2014–2015



BRNO

Kolektiv pedagogů a zaměstnanců

Obsah:

Úvodní slovo ředitele školy	4
SEZNAMY A FOTOGRAFIE ZAMĚŠTNANCŮ	5
Vedení školy	5
Učitelský sbor	6
Učitelé odborného výcviku	10
Provozní zaměstnanci školy	12
Zaměstnanci Domova mládeže	12
SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD	13
Současní studenti maturitních oborů	13
Současní studenti učebních oborů	13
ZE ŽIVOTA ŠKOLY	38
Lyžařské zájezdy do rakouských Alp	38
Spolupráce se sdružením anonymních alkoholiků	38
Testovací středisko ECDL	40
Vasiliki Traikapi – zahraniční stážistka	41
Adaptační semináře	43
Nabídka pracovních příležitostí	44
TEORIE	47
Anglické divadlo	47
Angličtinář roku	47
Fyzikální olympiáda	48
Juvenes Translatores	48
Literární soutěž – Evropa ve škole 2015	49
Projekt MF DNES – Studenti čtou a píší noviny	50
Výročí první světové války	50
PRAXE	52
Odborný výcvik rukodělných oborů	52
Praktické vyučování elektro	53
Soutěž odborných dovedností	54
Soutěže oborů Mechanik elektrotechnik a Elektromechanik pro zařízení a přístroje	55
ZÁZEMÍ ŠKOLY	57
Domov mládeže	57
Informační centrum	58

ZÁJEZDY, PROJEKTY, EXKURZE	61
Dánsko 2014	61
eTwinning projekt Music Unites III	62
Francie	64
Návštěva v MCAE Kuřim	65
Projekt Erasmus	66
V chorvatském Zadaru jsem našli nové přátele	68
Život v multikulturní společnosti.	72
MIMOŠKOLNÍ ČINNOST	73
Fotografický kroužek	73
Kvadrakoptéra – projekt zájmového kroužku	73
Pálavské dráče	76
Šachový kroužek SŠTE	77
Přehled zájmových a sportovních útvarů ve školním roce 2014/2015.	91
Přehled sportovní-zájmových akcí ve školním roce 2014/2015.	92
Reprezentace školy 2014/2015	99
Reprezentace školy na mezinárodním turnaji v kopané v dolnorakouském Laa . .	104
Volný čas žáků na naší škole	106
Reklama oborů	110

Úvodní slovo

Milé studentky a studenti, vážení rodiče a přátelé školy, milí zájemci o studium na naší škole a všichni ostatní, kteří jste projevili zájem otevřít si internetové stránky naší školy na záložce Ročenka školy.

Na fotografiích žáků jednotlivých tříd a na fotografiích jednotlivých skupin zaměstnanců školy můžete vidět ty žáky, kteří se připravují na budoucí povolání a život a současně ty zaměstnance, kteří je na tuto životní dráhu připravují.

V současné době je řada středních, ale i vysokých škol, které připravují mladou generaci na ta povolání, která v praxi nejsou příliš žádaná a jejichž absolventi obtížně nacházejí uplatnění. Jednoduše řečeno trh vzdělávání

nekopíruje pracovní trh a stát tak často vynakládá ne zcela efektivně finanční prostředky. Zcela jinak je tomu u absolventů technických oborů na naší škole. Poptávka po absolventech mnohonásobně převyšuje nabídku. Kdo trochu přemýšlí nad svou budoucností, pak pochopí, že studovat na naší škole se vyplatí.

Abyste si udělali přehled o tom, co se dělo v průběhu celého školního roku 2014/2015 na naší škole, přinášíme tuto Ročenku, která Vám stručnou formou přiblíží život této školy.

Prohlubující se spolupráce školy s velkým počtem firem a s vysokými školami přináší své ovoce absolventům naší školy z hlediska jejich uplatnění. Svaz průmyslu a dopravy společně s MŠMT ČR vyhlásily rok 2015 „Rokem technického vzdělávání“. Naše škola se k této akci připojila a je zřejmé, že strategie rozvoje naší školy jde správným směrem.



*Ing. Lubomír Štefka
ředitel školy*

SEZNAMY A FOTOGRAFIE ZAMĚSTNANCŮ

Vedení školy



Ing. Lubomír Štefka – ředitel školy

RNDr. Jana Tillerová – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Mgr. Jana Vildová – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Mgr. Hana Kratochvílová – zástupce ředitele pro teoretické vyučování

Ing. Jana Režná – vedoucí ekonomického úseku

Ing. Jindřich Felkel – zástupce ředitele pro praktické vyučování

Ing. Radomír Zugar – vedoucí úseku náboru žáků, propagace a dalšího vzdělávání

Ing. Karel Tejkal – zástupce ředitele pro provozní záležitosti

TEORETICKÉ VYUČOVÁNÍ

Učitelé teoretických předmětů



Mgr. Zdeněk Čoupek, Mgr. Radmila Grycová, Mgr. Radoslav Holešovský, Mgr. Ivana Káňová, Mgr. Kateřina Kardošová, Mgr. Eva Kosinová, Dr. Ladislav Kotlár, Mgr. Hana Křížová, Mgr. Šárka Mikesková, Mgr. Petr Sís, Mgr. Iva Slabá, Mgr. Gabriela Šrámková, PaedDr. Milan Topinka, PhDr. Eva Vránová, Tamara Kohutová, Mgr. Jana Matoušková, Mgr. Olga Myslíková, PhDr. Dimitra Voráčová, Mgr. Magdalena Zlámalová, Mgr. Renata Dundáčková, Mgr. Eva Komínková, Ing. Ivana Harvánková, Mgr. Vlasta Kukletová, Mgr. Zdeňka Gazárková, Mgr. Michal Břicháček, Mgr. Martina Bystroňová, Mgr. Hana Kratochvílová, Mgr. Jana Morbacherová, Mgr. Radomír Omasta, Mgr. Jana Relichová, Mgr. Pavlína Spěšná, Mgr. Alena Špaňhelová, Mgr. Svatava Štechová, Mgr. Jiří Šorfa, Mgr. Jana Konvičná, Ing. František Maštera, Mgr. Daniel Merta, Ing. Eva Kaspříková, Ing. Pokludová Michaela, Ing. Jana Pšenčíková, Ing. Miriam Sedláčková, Mgr. Jan Šlajchrt, RNDr. Miloslav Vlček, Ing. Jiří Zedník, Ing. Dana Dobrovská, Ing. Pavel Hartmann, Ing. Alena Jirásková, Ing. Lucie Navrátilová, Ing. Jana Šamalová, PaedDr. Hana Šindlerová, Ing. Petra Vykoupilová, Ing. Zdeněk Burian, Ing. Tomáš Dohnal, Ing. Miroslav Fišer, Ing. Milan Hloušek, Ing. Stanislava Karafiátová, Ing. Libor Mašíček, Ing. Milan Plíhal, Ing. Tomáš Živčák, Ing. Ladislav Rozík, Ing. Pavel Goliáš, Ing. Ladislav Chmel, Ing. František Charvát, Ing. Jaroslav Jirků, Ph.D., Ing. Radomír Buchta, Ing. Ivana Vlčková



Sekce všeobecně vzdělávacích předmětů humanitního zaměření

Vedoucí učitel: PhDr. Petr Krákora

Mgr. Zdeněk Čoupek, Mgr. Radmila Grycová, Mgr. Radoslav Holešovský, Mgr. Ivana Káňová, Mgr. Kateřina Kardošová, Mgr. Eva Kosinová, Dr. Ladislav Kotlár, Mgr. Hana Křížová, Mgr. Šárka Mikesková, Mgr. Petr Sís, Mgr. Iva Slabá, Mgr. Gabriela Šrámková, PaedDr. Milan Topinka, PhDr. Eva Vránová,



Sekce cizích jazyků

Vedoucí učitel: PhDr. Věra Benediktová

Mgr. Zdeněk Blažek, Mgr. René Dobrovolný, Mgr. Barbora Holtzerová, Mgr. Marie Domská, PhDr. Tamara Kohutová, Mgr. Jana Matoušková, Mgr. Olga Myslíková, PhDr. Dimitra Voráčová, Mgr. Magdalena Zlámalová, Mgr. Renata Dundáčková, Mgr. Eva Komínková, Ing. Ivana Harváňková, Mgr. Vlasta Kukletová



Sekce přírodovědných předmětů

Vedoucí učitel: Mgr. Danuše Horáková

Mgr. Zdeňka Gazárková, Mgr. Michal Břicháček, Mgr. Martina Bystroňová, Mgr. Hana Kratochvílová, Mgr. Jana Morbacherová, Mgr. Radomír Omasta, Mgr. Jana Relichová, Mgr. Pavlína Spěšná, Mgr. Alena Špaňhelová, Mgr. Svatava Štechová, Mgr. Jiří Šorfa



Sekce výpočetní techniky a ekonomických předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Miloš Kříž

Mgr. Jana Konvičná, Ing. František Maštera, Mgr. Daniel Merta, Ing. Eva Kaspříková, Ing. Pokludová Michaela, Ing. Jana Pšenčíková, Ing. Miriam Sedláčková, Mgr. Jan Šlajchrt, RNDr. Miloslav Vlček, Ing. Jiří Zedník, Ing. Dana Dobrovská, Ing. Pavel Hartmann, Ing. Alena Jirásková, Ing. Lucie Navrátilová, Ing. Jana Šamalová, PaedDr. Hana Šindlerová, Ing. Petra Vykoupilová



Sekce strojírenských předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Katarína Kocmanová

Ing. Zdeněk Burian, Ing. Tomáš Dohnal, Ing. Miroslav Fišer, Ing. Milan Hloušek, Ing. Stanislava Karafiátová, Ing. Libor Mašíček, Ing. Milan Plíhal, Ing. Tomáš Živčák, Ing. Ladislav Rozík



Sekce elektrotechnických předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Aleš Stehno

Ing. Pavel Goliáš, Ing. Ladislav Chmel, Ing. František Charvát, Ing. Jaroslav Jirků, PhD., Ing. Radomír Buchta, Ing. Ivana Vlčková

PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ

Učitelé odborného výcviku



Doležal Miroslav, Dvořák Marek, Forman Vladimír, Jeřábek Michal, Knap Zdeněk, Meluzín Evžen, Novák Petr Mgr., Procházka Jan, Smílek Jiří, Vinš Jiří, Fuksa Ondřej, Koumal Martin, Bc., Krejbich Michal, Maier Antonín, Oplatek Jiří, Pruša Miloš, Rudolf Tomáš Ing., Strništová Oldřiška, Bareš Ivo, Gritz Robert Mgr., Gritz Tomáš, Klauda Jan, Koutný Jiří, Kusák Radomír, Bc., Linhart Jiří, Němeček Vlastimil Mgr., Ondráček Zdeněk Bc.



Sekce strojních rukodělných oborů

Vedoucí – vrchní učitel OV: Martynink Miroslav

Fuksa Ondřej, Koumal Martin, Bc., Krejbich Michal, Maier Antonín, Oplatek Jiří, Pruša Miloš, Rudolf Tomáš Ing., Strnišťová Oldřiška, Doležal Miroslav, Dvořák Marek, Forman Vladimír, Jeřábek Michal, Knap Zdeněk, Meluzín Evžen, Novák Petr Mgr., Procházka Jan, Smílek Jiří, Vinš Jiří



Sekce elektrotechnických oborů

Vedoucí – vrchní učitel OV: Ing. Steinbock Petr

Bareš Ivo, Gritz Robert Mgr., Gritz Tomáš, Klauda Jan, Koutný Jiří, Kusák Radomír, Bc., Linhart Jiří, Němeček Vlastimil Mgr., Ondráček Zdeněk Bc.

Provozní zaměstnanci



Beláková Silvie, Brandnerová Ludmila, Čablová Hana JUDr., Číhalová Anežka, Danielová Eva, Daňková Anna, Dršková Marie, Dvořáček Radek Ing., Fialová Anděla, Fialová Petra, Fichtl Miloš, Gennertová Dana, Gritz Bedřich, Hladil Miroslav, Hlučková Lubica, Hudec Karel, Jankových Vladislav, Kameník Josef, Kiliánová Gabriela, Klocová Kamila, Kocourek Miroslav, Kolářová Brigita Ing., Kolářová Martina, Koudelná Ivana, Krejčí Bronislava, Krejčí Iveta, Krejčí Lubor, Křenek Jiří Ing., Kučera Jaroslav, Kulka Miroslav, Manová Šárka, Marušinec Vladimír, Němcová Marta, Novotná Jana, Obroučková Ilona, Pantůčková Eva, Richterová Zuzana, Sokolová Irena, Staňková Marie, Stehlíková Věra, Stria Jaroslav, Šafránek Radovan, Šibíčková Lenka, Šimáčková Helena, Tučková Radmila, Valníčková Marie, Vintrlíková Dana, Vojkovský Oldřich, Vojkovský Petr Bc., Vranková Hana

Psycholog

Šnajderová Jana Mgr.

Domov mládeže

Bárta Miroslav Ing., Brückner Tomáš Mgr., Dorazil Tomáš, Foersterová Marie, Hemza Lubomír, Vachová Dagmar, Kostolányi Karel

SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD



Třída EPO 1 – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb třídní učitel: Mgr. Eva Kosinová

Bohata Lucie, Čermáková Aneta, Čermáková Eliška, Čermáková Lucie, Černá Sabina, Dederá Dominik, Dvořáček Petr, Fakušová Pavlína, Folková Anna, Formánková Karolína, Hamerník Marek, Horváth Dominik, Janíková Monika, Kazda Miloš, Konečná Kateřina, Kříž Jiří, Křížková Lucie, Kunderová Pavla, Michalčíková Denisa, Nastulčíková Petra, Ondroušek Daniel, Peterek Marek, Rulišková Natalie, Schönwälderová Zuzana, Slaviček Lukáš, Šoupal Filip, Štěpánková Simona, Štočková Darina, Tomancová Simona



Třída PSP 1 – Strojírenství – počítačové systémy a programování třídní učitel: Ing. Kateřina Kocmanová

Alán Kamil, Brandýs Roman, Bučňák Filip, Doležal Marek, Ertl Tomáš, Fiala Viktor, Fládr Lukáš, Gál Patzrik, Hoříšek Benedikt, Hrouzek Radim, Jirásek Jan, Kořínek Jakub, Kozelek Tomáš, Kúkol Tomáš, Kulíšek Jan, Macho Jan, Mašek Dominik, Merta Marek, Michna Tadeáš, Nešpor David, Pecinová Tereza, Petráš Jan, Polák Petr, Přinesdomů Dominik, Soběšský Petr, Šebesta Mojmír, Urbánek Petr, Vojáček Patrik, Zima Lukáš, Zimmermann Denis



Třída MS 1A – Mechanik seřizovač – programování CNC stroj

třídní učitel: Ing. Tomáš Živčák

Bárek Ondřej, Benhart Patrik, Černocký Jan, Doležal Adam, Faltýnek Tomáš, Fialka David, Hejral Petr, Holec Petr, Hrubý Lukáš, Hvězda Sebastián, Jakubec Silvestr, Josefi Pavel, Kotoul Petr, Křenek Ondřej, Kučerová Nikola, Machala Lukáš, Nevim Tomáš, Podrázský Robin, Sedláček Arnošt, Staněk Tadeáš, Stejskal Petr, Surovátka Martin, Široký Radek, Šujan Jiří, Večeřa Jiří, Vlach Filip, Waldhans Marek, Zbožínek Petr, Zouhar David, Žitka Martin



Třída MS 1B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Michal Břicháček

Augustin Martin, Báňa Dominik, Bartl Pavel, Blažek David, Černý Filip, Dočkálek David, Fukan David, Grošov David, Havlík Daniel, Hrubý Dominik, Kosek Tomáš, Kovář Vojtěch, Kraut David, Kytsyk Vladyslav, Minařík Vlastimil, Nešpůrek Vojtěch, Novotný Adam, Pavlíček Daniel, Plíšek Ondřej, Poláček Štěpán, Relich Dominik, Sobola Jan, Šenkýřík Adam, Ševčík Ondřej, Šilhan David, Uhlíř Marek, Valach Jiří, Vlach Jan, Weber Bartoloměj, Zeman TomášFilip, Šťastný David, Tesař Jakub, Válek Štěpán, Valenta Michal, Veleba Václav, Zubčák Michal



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

třídni učitel: Mgr. Lenka Relichová

Burian David, Daňhelová Iveta, Ferby Son, Hájek Patrik, Havlát Michal, Hlásenský Jakub, Horák Rostislav, Jakubiček Adam, Jakubů Zdeněk, Janků Dominik, Klusková Petra, Kobza Dominik, Kovařík Lukáš, Kratochvíl Filip, Krejčí Jan, Kudera Matěj, Kyzlink Matěj, Latýn Kristián, Levý Pavel, Matoušek Milan, Mucha Martin, Novotná Marcela, Pavlásek Karel, Přecechtěl Martin, Rác René, Slunský František, Šmerda Patrik, Vojta Petr, Zahorec Pavel, Žanda Martin



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

třídni učitel: Mgr. Danuše Horáková

Bareš Michael, Cicálek Jan, Čamek Tomáš, Dobeš Marek, Dočekal David, Fiala Jaroslav, Foltýn Adam, Frola Josef, Gojdič Bronislav, Havlíček Ondřej, Chrástek Petr, Kment Adam, Kolbábek Roman, Kubáček Jáchym, Kubík Jan, Lacko Tomáš, Malík Kryštof, Mitáš Radim, Opava Václav, Petr Martin, Petráň Marcel, Sedláček Tomáš, Smejkal Jakub, Straka Vojtěch, Šacher Tom, Šindelka Martin, Štětka Petr, Tenčík Pavel, Vlček Jakub



Třída ME 1A – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Radomír Omasta

Bohdálek Tomáš, Buršík Kryštof, Dohnal Tomáš, Fúzik Jakub, Geisselreiter Vít, Hanzl Jan, Chramosta Tomáš, Kamas Robert, Kilian Michal, Kováč Martin, Mareček Daniel, Nevrkla David, Nohel Milan, Oslzly Tomáš, Plšek Vojtěch, Pololánik Tomáš, Preisler Matěj, Příborský Jakub, Salajka Vít, Stříbrný Rostislav, Svobodová Michaela, Šidlo František, Škrhák Pavel, Tlach Miroslav, Váša Filip, Vitásek Roman, Vystrčil Aleš, Zedníček Vojtěch, Zezula Adam, Žurek Petr



Třída ME 1B – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Petr Sís

Bečvář Vojtěch, Buršík Filip, Caha Tadeáš, Čilingaryan Gagik, Henek Martin, Jobánek Michal, Kavula Viktor, Klein Martin, Kordík Lukáš, Kulisin Petr, Kurtin František, Kyša Samuel, Měšťan Lukáš, Novák Martin, Novotný Filip, Ondra Filip, Petřík Michal, Pospíšil Pavel, Procházka Patrik, Rejentík Tomáš, Remes Adam, Slaný Tomáš, Šidliak Petr, Šlampa David, Šmíd Marek, Uherka Jakub, Vitásek Roman, Vlček Dan, Záruba Ondřej, Zitta David



Třída ME 1C – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: PhDr. Eva Vránová

Bielík Daniel, Brůžička Jan, Bureš Jiří, Fišer Rostislav, Gurina David, Hájek Jakub, Hamr Jakub, Heusler Radek, Chea Simon, Jagsch Marek, Kláška Michal, Konečný Lukáš, Křivánek Jiří, Létal Tomáš, Macák Lukáš, Mach Jakub, Opletal Stanislav, Piřha Petr, Podrazil Tomáš, Reinhart David, Rollinger Martin, Skopal Rostislav, Suchý Martin, Szomolai Tomáš, Šikula David, Štejdýř Radek, Vojáček David, Zapula Pavel, Zavadil Tomáš



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

třídní učitel: Ing. Ladislav Chmel

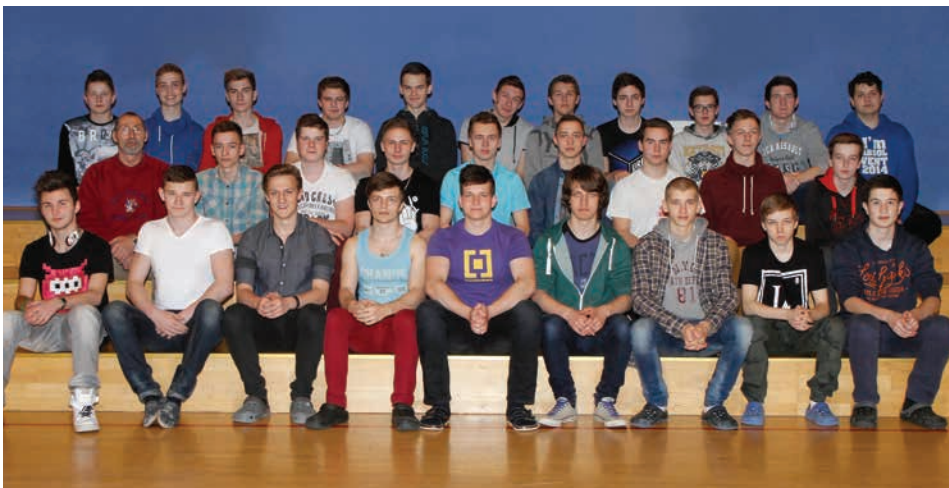
Bastl Vojtěch, Beňáček Miroslav, Bögi Lukáš, Brychta Jiří, Čermák Miroslav, Frýbert David, Gruna David, Grünwald Michal, Herzig Adam, Hrabec Jaroslav, Chocholouš Filip, Jílek Adam, Krásenský Martin, Kučera Aleš, Milán Tomáš, Mochar Jakub, Müller Daniel, Nguyen Tien Hoang, Nováček Filip, Ohera Patrik, Olšan Martin, Omasta David, Pospíšil Jakub, Šišma Jiří, Štursa Ivo, Toufar Jakub, Vavřina Jan, Žákovský Filip, Žouželka Jakub



Třída PUZ 1 – Puškař – Strojní mechanika-zámečnick

třídní učitel: Ing. Miloslav Fišer

Bařina Michal, Blažej Josef, Buchta Jiří, Červinka Pavle, Dočekal Josef, Falatek Ondřej, Frank Štěpán, Gintarová Tereza, Gregor Šimon, Holub Pavel, Husek Jiří, Imrich Nicolas, Jasanský Filip, Jindra Stanislav, Karásek Martin, Kratochvíl Jan, Křivák Filip, Mikuláš Tomáš, Morozjuk Daniel, Pevný Marek, Trávníček Antonín, Barták Marek, Kalvoda Michal, Králík Jakub, Opletal Jakub, Rája Zdeněk, Šebek Jakub, Šila Ondřej, Valach Michal, Valášek Filip



Třída OK 1 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: PaedDr. Milan Topinka

Adámek Petr, Ako Petr, Babčák David, Bažant Jakub, Černý Martin, Članěk Dominik, Entler Tomáš, Halady Pavel, Hloušek Petr, Honzák Daniel, Hovězák Matěj, Hytych David, Indra Lukáš, Jelínek David, Kozel Jan, Lang Jan, Lengál Petr, Lenský Jan, Mertl Jan, Mynář Martin, Plesník Karel, Podborský Jan, Prokůpel Aleš, Rumian David, Sova Daniel, Suchánek daniel, Trávníček Jindřich, Vespalec Jiří, Všečka Karel, Zelenka Matěj



Třída EPO 2 – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb
třídní učitel: Ing. Ivana Harváňková

Aster Michael, Čápková Martina, Čuprová Lucie, Dundáčková Linda, Fajstlová Gabriela, Frantlová Dita, Hanáková Kamila, Havlíčková Dorota, Holubová Denisa, Horká Monika, Ivánová Eva, Kadlčíková Daniela, Korábová Ester, Korenková Veronika, Koumalová Barbora, Králová Marie, Listová Kristýna, Marková Kristýna, Mazel Martin, Moravec Jakub, Nallerová Iveta, Pecková Lenka, Peloušková Dominika, Rozčínský Martin, Schmutzová Tereza, Sůkalová Hana, Svoboda Michal, Tupová Terezie, Ustohalová Lucie, Zacheusová Vendula



Třída PSP 2 – Strojírenství – počítačové systémy a programování
třídní učitel: PhDr. Petr Krákora

Bartošek Josef, Bělohoubek Petr, Coufal Richard, Fajmon Lukáš, Herman Jaroslav, Chytil Lukáš, Jež Michal, Klatovský Vojtěch, Klimecký Filip, Kouřil Roman, Krist Robin, Křivánek Jakub, Lokos David, Ludl Jiří, Luža Filip, Mejstřík Daniel, Nevrlý Zdeněk, Otevřel Tomáš, Peňáz Filip, Rozsypal Lukáš, Sklenář David, Soldán Jan, Soukup Štěpán, Svoboda Radek, Svobodník Jan, Synek Martin, Vázler Ladislav, Vyhnanek Jakub, Zoul Martin, Žáček Jakub



Třída MS 2A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů
třídní učitel: Mgr. Šárka Mikesková

Brandl Roman, Čada Jiří, Čermák Patrik, Hemala Ondřej, Horák Filip, Hrabovský Adam, Husárik David, Ježek Tomáš, Jirka Matěj, Kožnárek Jan, Kraicinger Vít, Krajčček Jakub, Kratochvíl David, Macků Jan, Maňák Patrik, Neduchal Jan, Novák Tomáš, Polák Miroslav, Preis Rudolf, Roháček Lukáš, Skácel Martin, Šimek Petr, Štefan Jakub, Šumpík Jiří, Šumšal Jan, Tuza Marek, Valíček Marek, Voborný Martin



Třída MS 2B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů
třídní učitel: Mgr. Alena Špaňhelová

Badin Tomáš, Bartošek Tomáš, Bula Tomáš, Divácký Aleš, Dolák Jakub, Hála Filip, Hamerský Jiří, Hezina Dominik, Hrabal Pavel, Hvězda Michal, Juračka Jakub, Kachlík Vojtěch, Knoflíček Jan, Kučera Martin, Martyš Vasil, Miko Jaroslav, Moravec Filip, Nedoma David, Oulehla Kamil, Pelc Ondřej, Pončík Adam, Sláma Ondřej, Stejskal David, Šťastný David, Tesar Jakub, Válek Štěpán, Valenta Michal, Veleba Václav, Zubčák Michal



Třída MS 2C – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Eva Komínková

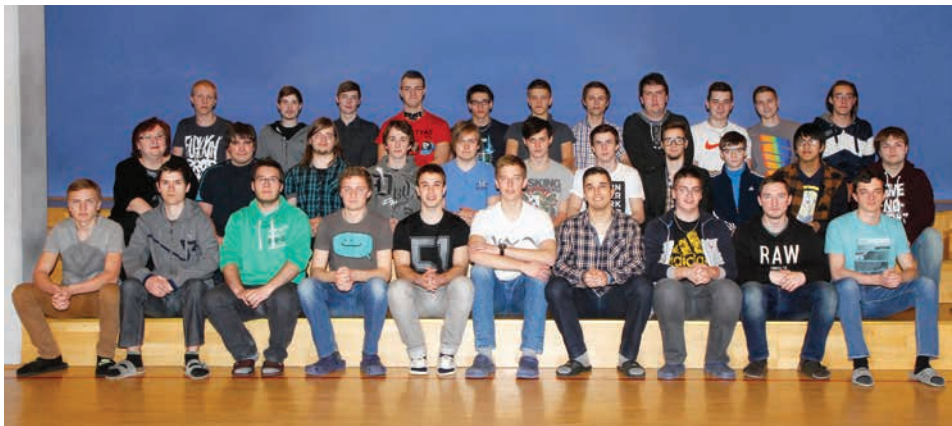
De Groot Math, Felkl Jakub, Fiala Zdeněk, Havránek Jan, Horák Ondřej, Hron Patrik, Jiroušek Matěj, Jurůj Filip, Khůl Václav, Krajňák Matěj, Machovský Lukáš, Peša Karel, Samek Jan, Soukal Ondřej, Sušil Lukáš, Šindler Jakub, Valla Tomáš, Wascher Radim



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

třídní učitel: Mgr. Kateřina Kardošová

ančák Tomáš, Beránek Jakub, Dvořák Martin, Fila Jan, Golovan Pavlo, Hošek Petr, Hrabovský Aleš, Jemelková Eva, Jeřábek Filip, Kladňák Martin, Klušák Jan, Kočka David, Kotásek Filip, Krbec Michal, Mikulášková Michaela, Morc Dominik, Mrázek Martin, Muzikář Martin, Nečas Václav, Nisler Erik, Pavlovič Lukáš, Rauš Samuel Patrik, Ryšavý Tomáš, Schneider Martin, Tichý Martin, Tomek Jan, Valecký David, Valný Tomáš, Vybíralová Pavlína, Wagner Jan, Zachař Marek



Třída IT 2B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy
třídní učitel: Mgr. Ivana Kánová

Bárta Jan, Forman Jiří, Hájek Tomáš, Hradil Vladimír, Komoň Lukáš, Koudelka Ivo, Lefler Jan, Lindovský Adam, Maixner Daniel, Malásek Dominik, Molák Jiří, Mrákava Jan, Němeček Martin, Nguyen Duc Khoa, Novosad Jan, Pavlíček Jakub, Pilát Martin, Potůček Dominik, Režný Petr, Rozlílek Radim, Srb Daniel, Strnad Patrik, Svoboda Jan, Šebesta Vladimír, Špiřík David, Štarman jakub, Šustek Radim, Švehla Jakub, Vavřích Martin, Viskot Vojtěch, Zbořil Jiří, Znebejánek Libor



ME 2A – Mechanik elektrotechnik
třídní učitel: Mgr. Jana Morbacherová

Balážová Simona, Buček Lukáš, Doležal Martin, Drabálek Tomáš, Haičman Daniel, Havlíček Ondřej, Horník Tomáš, Julínek Daniel, Kašpařík Pavel, Kopecský Ondřej, Kozílek David, Lengál Tomáš, Levová Nikola, Lupač Marek, Máčka Stanislav, Magušin Peter, Markowski Lukáš, Maurer Michal , Novák Martin, Ondra Radek, Procházka Jan, Sabela Jakub, Štěrbová Nikola, Tihelka Tibor, Trávník Adam, Vaverka Vladimír, Voženílek Jiří , Zaděláková Petra , Zástava Vojtěch, Žurek Václav



Třída ME 2B – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Martina Bystroňová

Babieska Lukáš, Dobrovolný Lukáš, Doležal Tomáš, Dvořák Kamil, Fidrmuc Jan, Furch Daniel, Haumer Patrik, Helán Dominik, Hrabák Patrik, Hrabák Tomáš, Hudec Tomáš, Jarůšek Jakub, Juránek Dominik, Klíma Jan, Koblížek Jaroslav, Konečný Jáchym, Kouřil Jakub, Krejčí Roman, Krejsa Filip, Maďeránek Vojtěch, Michálek Dalibor, Otřísal Michal, Šanča Zdeněk, Šebesta Jiří, Škrhák David, Štěpánek Petr, Šurda Daniel, Vlach Michal, Zwiener Jan, Žák Jakub



Třída ME 2C – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Ing. Ivana Vlčková

Bébar Martin, Cafourek Jan, Dvořák Jakub, Furch Radek, Hráček Michal, Kamann Robin, Kinc Martin, Kořenek Martin, Koudelka Adam, Král Josef, Křivánek David, Létal Jan, Máchal Dominik, Malý Tomáš, Novoměstský Marek, Penčák David, Rudolf Martin, Rychlý Adam, Seidl David, Slaviček Marek, Stanovský Jakub, Šitina Pavel, Štelcl Adam, Štursa Dominik, Tomanec Jakub, Trávníček Tomáš, Trčka Tadeáš, Zlámal Jan



Třída MEZ 2 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení
třídní učitel: Ing. Vladimír Novotný

Angerer Marian, Bednář Petr, Boháč Ondřej, Bohuslav Roman, Brázda Lubomír, Březovský Josef, Čápek Jan, Dobšík Martin, Dufek Filip, Frolek Jan, Hedbávný Vítězslav, Hejtmánek Jakub, Hes Ondřej, Hošman Marek, Klimeš Josef, Klvač Patrik, Kubiček David, Kuklínek Daniel, Mareček Patrik, Pařízek Dominik, Pirlomov Jiří, Slatinský Filip, Starý Jan, Svoboda Lukáš, Šedrla Matěj, Veselý Dominik, Vetrák Milan, Vojtěchovský Jan, Vybíhal Karel



Třída PUZ 2 – Puškař, Strojní mechanik-zámečník
třídní učitel: Mgr. Zdeněk Čoupek

Andrysík David, Boháč Martin, Fraňo Michal, Freiberg Aleš, Habich Tomáš, Holec Václav, Knap Zdeněk, Knotek Tomáš, Kopřiva Václav, Kuba Petr, Malý Petr, Sopr Matěj, Stein Adam, Stratil Daniel, Třebenský Tomáš, Havlík Josef, Král Aleš, Kunhart Daniel, Načev Alexandr, Panovský Dominik, Papežík Lukáš, Polák Patrik, Souček Milan, Šmerda Marek



Třída OK 2 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích
třídní učitel: Ing. Ladislav Rozík

Adámek Kryštof, Barták Petr, Bartoš Jan, Černocho Tomáš David, Hájek Milan, Hofírek Lukáš, Hroudny Pavel, Knápek Dominik, Kurimai František, Kušnier Radek, Machat Dominik, Martinka Michal, Mazourek Richard, Mikuš Michal, Mrázek Patrik, Pavelka Vojtěch, Pavlík Václav, Pazourek Zbyněk, Pecha Marcel, Petlák David, Pokorný Josef, Procházka Patrik, Prokop Lukáš, Rusňák Kamil, Růžička Jiří, Řičánek Michal, Svoboda Lukáš, Viktorin Jan, Ženaty Dominik



Třída EPO 3 – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb
třídní učitel: PaedDr. Hana Šindlerová

Kuglerová Adriana, Miklíková Barbora, Antlová Naděžda, Gottvaldová Jana, Grossová Monika, Hájková Alexandra, Haluza Marek, Helferová Tereza, Hlávková Markéta, Holišová Lucie, Hrušková Lenka, Jakubčíková Sabína, Jánošová Bohdana, Kalousová Lucie, Knotková Kateřina, Kolaříková Aneta, Kováčová Michaela, Křenková Aneta, Parimuchová Karolína, Proschková Karolína, Prudíková Zuzana, Ryšavá Kristýna, Sivolobová Kateřina, Skalická Radana, Srbová Klára, Štrajtová Ivana, Valoušek Josef, Večeřová Zuzana, Vymazalová Alena, Závíšková Růžena



Třída PSP 3 – Strojirenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Mgr. Jana Matoušková

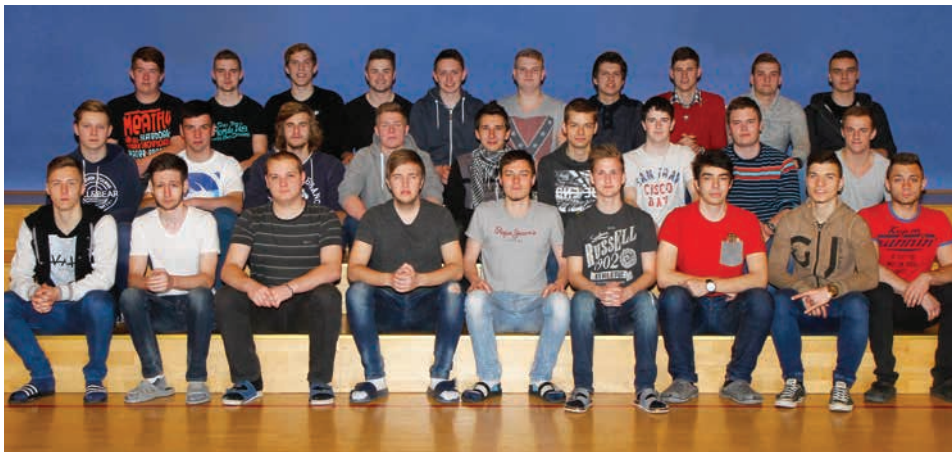
Adámek Patrik, Cihlář Jakub, Crhonek Jaroslav, Čermák Pavel, Daněk Libor, Jeřábek Jiří, Lunda Tomáš, Lunga Dominik, Musil Robin, Nováková Karolína, Nováková Tereza, Richtářík Daniel, Slabý Dominik, Straka Rostislav, Šimeček Marek, Šopf Martin



Třída MS 3A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: PhDr. Dimitra Voráčová

Balun Jakub, Bartl Lukáš, Böhme Tomáš, Cupal Jan, Fuchs Martin, Hrňa Jan, Kadluba Ondřej, Komarik Jakub, Koutný David, Kubík Roman, Lorenc Patrik, Merkl Michal, Ošlejšek Martin, Otoupalík Jiří, Pliska Marek, Přibílik Jiří, Sazonov Viktor, Smutný David, Sobotka Jakub, Starnovský Jan, Svoboda Daniel, Šárka Miroslav, Švaňhal Marek, Toufar Zdeněk, Vedral Ladislav, Vejmla Jakub, Veselý Jaroslav, Zahradníček Jiří, Zezula Vojtěch, Zouhar Patrik



Třída MS 3B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Stanislava Karafiátová

Čížek Filip, Doubek Michael, Effenberger Jan, Fajman Lukáš, Hlcl Vojtěch, Ježek Ladislav, Konečný Jan, Lengál Lukáš, Marušítk Vojtěch, Marvan Zdeněk, Navrátil Petr, Němeček David, Pítelka Vojtěch, Ryzý Antonín, Říha Jan, Saitl Matěj, Schneider Milan, Stehlík daniel, Suchý Aleš, Svoboda František, Špánek Michal, Šponer Dominik, Šroller Filip, Švejda Jan, Uhlíř Daniel, Ušel Zdeněk, Vach Radan, Vařejka Jaroslav, Zapletal Vojtěch, Zítka Ondřej



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

třídní učitel: Mgr. Jana Konvičná

Bartoň Pavel, Brzobohatý Lukáš, Doležal Martin, Drajsajtl Jakub, Drápal Jan, Dufek Dominik, Chaloupka Michal, Jelínek Marek, Jeřábek Jakub, Kala Jan, Kučera Marek, Machala Tomáš, Merc Michal, Motal Martin, Neděla Patrik, Nešpor Patrik, Ondroušek Jan, Ondřej Miroslav, Pavlík Jakub, Rotrekl Tomáš, Sedláček Adam, Sedlák Michal, Schlosser Petr, Sopoušek Lukáš, Svojanovský Vojtěch, Ševčík Pavel, Valach Jiří, Válka Miroslav, Vlček Adam



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

třídní učitel: Mgr. Magdaléna Zlámalová

Brabencová Jana, Brym Daniel, Cupák Martin, Černoch Lukáš, Drbal Tomáš, Hirš David, Hrtoň Michal, Janderka Michal, Jedličková Aneta, Jelínek Michael, Karásek Pavel, Kolaja David, Loskot Michal, Macholán Petr, Malý Dominik, Peza Dominik, Pištělák Libor, Pléhová Veronika, Skřivánek Jan, Střecha Jakub, Štirba Dominik, Vágner Patrik, Valencík Vladimír



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

třídní učitel: Mgr. Gabriela Šrámková

Barbořík Filip, Forman David, Haňka Ondřej, Hrbáček Pavel, Jelínek Jiří, Kachlíř Kryštof, Kratochvíl Zbyněk, Kůřhaber Martin, Majkut Radek, Matula Martin, Mitev Tomáš, Odehnal Petr, Palčík Milan, Pavelka David, Řička Radim, Soudek Kamil, Šalko Martin, Weiss Štěpán



ME 3B Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Ing. Radomír Buchta

Binko Lukáš, Doležal Michal, Frolich Lukáš, Herzán Jan, Hlavnička Jan, Hnátek Lubomír, Hvězda Jiří, Janíček Radek, Koudelka Martin, Kubeš Antonín, Kulhánek Tomáš, Lankaš Ondřej, Matoušek Jakub, Mottl Erik, Němeček Bronislav, Pazourek Zdeněk, Podborský Tomáš, Pospíšil Jakub, Rotrekl Jakub, Řádek Jan, Sedláček Dalibor, Sedlák Martin, Surák Michal, Škrob Martin, Šmarda Adam, Valecký Jakub, Vondruška Michal



Třída ME 3C – Mechanik elektrotechnik – multimediální technika

třídní učitel: Mgr. Barbora Holtzerová

Bláha Patrik, Burian Davi, Daněk Petr, Frank Patrik, Knol Ivo, Krejčík Tomáš, Křivonožka Robert, Kšica Marek, Kuchtiček Michal, Lengál Petr, Mates Štěpán, Melichar Jan, Mikloš Petr, Persaň Vladimír, Rája Tomáš, Reichman Dominik, Relich Tomáš, Smejkal Adam, Šášek Jan



Třída MEZ 3 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení
třídní učitel: Ing. František Charvát

Antonovič Josef, Balabán Marek, Bartl Zdeněk, Beránek Luděk, Bruzda Matěj, Dostál Patrik, Effenberger Radim, Chelík Tomáš, Janoušek Lukáš, Kapoun Lukáš, Kaše Jan, Králík David, Kříž Martin, Kupčík Daniel, Mládek Jan, Ostrý Tomáš, Pastva Daniel, Pokorný Aleš, Pokorný Radek, Rolník Martin, Samson Jiří, Skopal Petr, Slezák Jan, Ševčík Vít, Švarc Filip, Taus Marek, Valášek Tomáš, Vinter Jakub



Třída PUZ 3 – Puškař, Strojní mechanik-zámečnick
třídní učitel: Mgr. Zdeněk Blažek

Brabec Tomáš, Budzák Petr, Kubásek Dominik, Příkryl Radek, Rajtšlégr Marek, Skýpala Jiří, Srnec František, Světlík Matouš, Trávníček Alois, Voráč Lukáš, Vrána Pavel, Domis Jiří, Fišer Tomáš, Kotvrda Michal, Makula Richard, Paták David, Růžička Adam, Spáchal Patrik, Strašák Miroslav



Třída OK 3 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích
třídní učitel: Ing. Zdeněk Burian

Bačo Tomáš, Bartl Patrik, Brtník Tomáš, Crha Jan, Diviš Jakub, Dvořáček Jakub, Franěk Michael, Hájek Jakub, Haken Antonín, Honiš Petr, Kadlec Petr, Kobliha Jan, Kopřiva Simon, Kozel Kamil, Kubiš Michal, Lorenz Petr, Nehyba Vít, Olša Marek, Říha Daniel, Snášel Dominik, Sobotka Daniel, Šarkózy Jakub, Šťastný Jakub, Talafant Jan, Václavěk Radek, Vaňáček Jaroslav, Vogel Tomáš, Zlámal Pavel, Zoubek Marek



Třída EPO 4A – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb
třídní učitel: Mgr. Vlasta Kukletová

Čápková Tereza, Dobrovolná Dominika, Fuxová Kateřina, Havlínová Simona, Hodulíková Eva, Homolová Janetta, Jurčová Lucie, Karapetjan David, Kolmačka Filip, Kopecký Pavel, Kotoul Jan, Křížová Nicola, Luknišová Helena, Marek Milan, Melo Martin, Netopilová Pavlína, Ondráček Robin, Petrlová Lucie, Procházková Tereza, Prokopová Lucie, Suchánková Iveta, Šebela Martin, Šmídová Pavlína, Vlachová Petra, Vodáková Gabriela, Zábřřová Alice



Třída EPO 4B – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb

třídní učitel: Ing. Dana Dobrovská

Cízlová Renata, Demčáková Lucie, Drlíková Veronika, Frantová Vladislava, Halačková Eva, Holeček Jan, Charvátová Zuzana, Kebková Lucie, Kohoutová Lenka, Konečná Lucie, Kristková Barbora, Lauš Dominik, Machová Gabriela, Nejezchleb Radek, Ondroušek Tomáš, Pazúrová Kristýna, Prečanová Petra, Robotková Anna, Svobodová Markéta, Škodáková Lucie, Šlapanská Adéla, Trang Cong Hoang, Vaigertová Nikola, Vaněk Patrik



Třída PSP 4 – Strojírenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Mgr. Olga Myslíková

Adolf Marek, Březina Jan, Doležel Pavel, Habrle Dominik, Harák Petr, Huk Lukáš, Hykš Petr, Jedlička Milan, Kadera Jan, Kocanda Josef, Krejčí Marek, Kunc Michal, Létal Dušan, Pekárek Drahomír, Požár Marek, Prát Jan, Procházka Tomáš, Řepík Marek, Říha Jakub, Šanda David



Třída MS 4A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Milan Plíhal

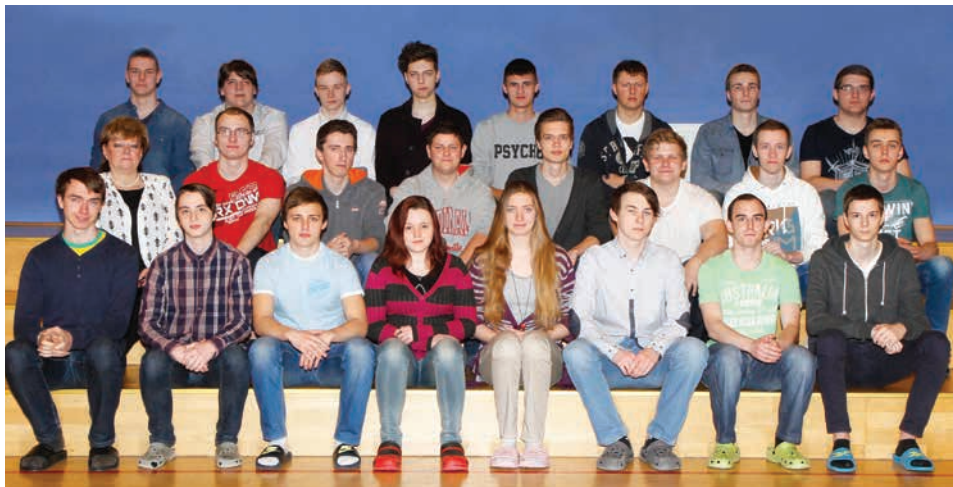
Čechovský Tomáš, Dvořák Jakub, Haman Patrik, Kluka Jaroslav, Koukal Ondřej, Kubín Jaroslav, Luskáč Miroslav, Mazourek Jindřich Jan, Mička David, Němec Jakub, Pánek Ondřej, Priml Marek, Rožnovský David, Směříčka Marek, Sochor Patrik, Štursa David, Šujan Vojtěch, Vašulka Petr, Zvonek Tomáš, Žilčař Tomáš



Třída MS 4B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Zdeňka Gazárková

Antoš Jakub, Augustin Jakub, Bednář Michal, Berka Pavel, Buchta Vít, Deml Petr, Dvořák Tomáš, Hofferik Patrik, Král Jan, Krubl Filip, Křivonožka David, Mužík Radim, Odehnal Jiří, Pánek Martin, Petrov Tomáš, Pettényi Jakub, Přichystal Daniel, Rabušic Jiří, Rybníkář Radek, Stupka Lukáš, Špínar Martin, Vaverka Jakub, Vykoukal Richard



Třída IT 4A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy
třídní učitel: Mgr. Radmila Grycová

Atieh Filip, Bárta Tomáš, Brhel Jan, Dragon Michal, Drápal Marek, Ertl Jakub, Holasová Eva, Illek Zdeněk, Janíček Tomáš, Kloibučník Tomáš, Kocanda Michal, Kolařík Lukáš, Kopřiva Martin, Křížová Veronika, Lašak Ioan, Meluzín Vojtěch, Měšťan Jan, Navrátil Pavel, Odler Tomáš, Papež Dominik, Parkhomenko Vyacheslav, Prokop Vít, Sedlák Jan, Slezák Dalibor, Šindelka Ladislav, Šoupal Martin, Vaňková Adéla



Třída IT 4B – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy
třídní učitel: Ing. Jiří Zedník

Bravený Tomáš, Buchtá Martin, Daněk Ondřej, Dostálík Filip, Fabiánek Lukáš, Frýz Jakub, Hamerník Martin, Hrbata Michael, Janík Roman, Januš Filip, Jůda Petr, Kališ Marek, Klubica Oto, Kopřiva Martin, Langer Adam, Leonov Martin, Lukáček Marian, Luža Václav, Mikolajczyk Nikola, Navrátil Rostislav, Omasta Marek, Pilka Patrik, Soldán Pavel, Stříbrný Pavel, Štěpánek Lukáš, Vacula Bronislav, Vostal Matěj, Vrzal Michal



Třída ME 4A – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Ing. Pavel Goliáš

Bábek Marek, Beneš Jiří, Cichý Radim, Domanský Kamil, Christov Rosen, Krejčí Martin, Kudlička Lukáš, Macháček Libor, Mohelský Michal, Musil Milan, Najman Pavel, Pavlík Richard, Pitra Ondřej, Slaný Dominik, Smejkal Libor, Souček Ondřej, Vojáček Tomáš, Vranešic Roman



Třída ME 4B – Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Radoslav Holešovský

Benda Ondřej, Berka Lukáš, Břicháček Jiří, Halas David, Halouzka Jiří, Kokojan Michal, Košťál Lukáš, Koutník Tomáš, Kovanič Martin, Matura Tomáš, Oplocký David, Petlach Michal, Puškáš Ján, Slezák Miroslav, Smutný Martin, Svačina Pavel, Šandera Vít, Šimeček David, Šindelka Filip, Šmela Jiří, Štarha Pavel, Švarc Marek, Tomeček Tomáš, Tupa Radomír, Vach Marek



Třída ME 4C – Mechanik elektrotechnik – multimediální a výpočetní technika

třídni učitel: Ing. Eva Kaspříková

Boháč Martin, Damborský Aleš, Džambič Denis, Gajdoš Lubor, Hložek Oldřich, Holub David, Koláček Michal, Kratochvíl Jaromír, Macholán Radim, Malý Jan, Navrátil Matěj, Pištěk Martin, Račanský Roman, Šiller Martin, Tondl Radovan, Uliarčík Marek, Večeřa Václav, Weiss Dominik



Třída ZEP 1 – Ekonomika a podnikání – zkrácené denní studium

třídni učitel: Ing. Jana Šamalová

Andryšík Jan, Hemzal Michal, Holánek Richard, Jirková Tereza, Koblíhová Nikola, Kolčavová Sabina, Konečná Tereza, Krajčovičová Simona, Krásný Milan, Macíčková Lucie, Mátl Jiří, Mucha Marek, Němec Petr, Pernová Helena, Strniště Jiří, Strouhalová Lenka, Svobodová Lucie, Švestková Markéta, Zeman Josef



Třída DNS 2 – Provozní technika – denní

třídní učitel: Ing. Petra Vykoupilová

Baštrňák Martin, Bohunský Jan, Hanuš Michael, Klištinec Dominik, Männl Aleš, Merta Petr, Mlejnek Martin, Rezník Jiří, Schlegel Michal, Smažil Jaromír, Svoboda Karel, Tynkl Lukáš, Váczy Martin, Žák Petr

Třída DS 1 – Provozní technika – dálková

třídní učitel: Mgr. Iva Slabá

Bechtolf Tomáš, Bezůšek Martin, Brodský Lukáš, Doubek Josef, Fábry Jaromír, Hála Lukáš, Homola Martin, Honsa Ladislav, Horák Josef, Chromek Jiří, Jozsa Radim, Juran Miroslav, Klein Tomáš, Křivka Petr, Kvapil Josef, Lasovský Bronislav, Matoušek Zdeněk, Matula Jaroslav, Michna Jaroslav, Mišustov Ondřej, Najman Martin, Neterda Zdeněk, Podloucký Lukáš, Rapant Karel, Rumreich Jan, Stuchlík Michal, Svoboda Ivan, Šebesta Martin, Tesař Jan

Třída DS 2 – Provozní technika, Provozní elektrotechnika – dálková

třídní učitel: Ing. Pavlína Spěšná

Čermák Jiří, Hakl Ladislav, Horák Milan, Kouřil Jiří, Makar Michal, Robotka Petr, Zouhar David, Blecha Marek, Des Pavel, Divácký Lukáš, Dvořáček Tomáš, Helebrand Richard, Hrubý Adam, Měšťan David, Peřina Lukáš, Riziky Michal

Lyžařské zájezdy do rakouských Alp

Ve školním roce 2014/2015 se v měsících únoru a březnu konaly celkem tři lyžařské výcvikové kurzy, kterých se dohromady zúčastnilo 118 žáků naší školy. Lyžovali jsme v rakouském Štýrsku a to konkrétně ve střediscích Práibichl a Lachtal. Počasí a sněhové podmínky byly k lyžování ideální a díky špičkovému vybavení a rozloze areálů nám bylo umožněno lyžování bez front a na poloprázdných sjezdovkách. Kurzy měly za hlavní cíl naučit začínající lyžaře tomuto krásnému sportu a ukázat žákům krásy vysokohorského prostředí.

Mgr. Petr Sís
učitel tělesné výchovy

Spolupráce se sdružením Anonymních alkoholiků

Pohled zvenčí na šíření poselství Anonymních alkoholiků na školách

Jmenuji se Břeťa a jsem alkoholik.

Měl jsem v létě nápad oslovit na Střední škole technické a ekonomické v Brně na Olomoucké, se kterou už delší dobu spolupracujeme, v rámci šíření poselství AA na školách, pana Mgr. Břicháčka, který tam učí a zároveň je i školní metodik pro prevenci, jestli by byl tak laskav a třeba nenapsal svůj pohled na to, jak Anonymní alkoholici dokáží oslovit studenty. Případně reakce studentů na naše infomítinky v jejich škole a další postřehy.

Věděl jsem, že můžu být i slušně odmítnut, protože každý má dost své práce. K mé radosti na mou prosbu odpověděl, že to rád udělá a svůj pohled na tuhle službu napsal. Nejprve jsem přemýšlel, jak ten text upravit a co změnit. Potom co tedy jen napsat trochu jinak, až jsem s pomocí sponzora dospěl k tomu nechat text být v nezměněné podobě jen s doplněním textu v místech, kde si pan Břicháček sám nebyl jistý, co má přesně napsat.

V tomto textu je přesně napsáno, proč tuhle službu dělat, aniž bych nějak vysvětloval, proč to děláme. Z mého pohledu je až neuvěřitelné, jak funguje šíření poselství i zprostředkovaně přes třetí osobu, že není potřeba velkých reklam a přesto se mohou o AA dozvědět například další trpící, i třeba podobné instituce, a tak šířit poselství AA dál.

Ještě na závěr jednu svou zkušenost z šíření poselství na školách. Už se mi stalo, že mě oslovil student s dotazem, jestli nemá problém s alkoholem. Když mi popisoval, co cítí a jak se projevuje jeho pití, věřte, že mi běhal mráz po zádech... věděl jsem o čem mluví. Mohl jsem mu jen říct, aby když bude mít pocit, že to nezvládá, aby se

nebál a přišel na mítink. Víc jsem pro něj nemohl udělat. Rozhodnout se musí sám. I díky této službě má nejenom on, ale i další, informaci o Anonymních alkoholících, a že existuje pomoc a naděje.

Alkoholik Břeťa

Spolupráce se sdružením Anonymních alkoholiků

Jako školní metodik prevence mám za úkol zajišťovat pro naše žáky preventivní programy. Vzhledem k tomu, že naše škola SŠTE Brno, Olomoucká 61, má téměř 1300 žáků, je to úkol poměrně náročný, protože chceme, aby co nejvíce našich žáků se preventivních programů zúčastnilo.

Na pravidelném každoročním setkání metodiků prevence z celého Jihomoravského kraje vystoupil před 2 lety kolega ze SPŠ stavební a seznámil ostatní s programem, který se u nich uskutečnil ve spolupráci se členy sdružení Anonymních alkoholiků. Příspěvek mě velice zaujal a po pár dotazech jsem získal také nějaké kontakty. O sdružení AA jsem jistě povědomí měl, jen mi nebylo známo, že je zde i možnost uskutečnit preventivní program pro žáky.

Oslovil jsem členy sdružení Anonymních alkoholiků a v rámci našeho Školního poradenského pracoviště bylo dohodnuto, že využijeme nabídky uspořádat na škole besedu.

Beseda žáky velice zaujala. Byli překvapeni syrovostí osobních výpovědí členů AA.

Nejvíce je však oslovila otevřenost, s jakou zde prezentovali své vlastní negativní zkušenosti se zneužíváním alkoholu. Žáci byli z věkové skupiny, která již jistě zkušenosti s alkoholem má. Ovšem důsledky jeho zneužívání si v plné šíři ještě neuvědomuje. Právě proto je účinek a dopad takových besed daleko větší než při teoretických přednáškách. Členové AA se nebáli zodpovědět na jakýkoliv dotaz ze strany našich žáků, což ti také velice ocenili. Jistě, pár takových besed nikoho na místě nenapraví, nezlepší, ale žáci dostali celou řadu podnětů k danému tématu, o kterých mohou přemýšlet. Mnoho žáků mi po besedě přišlo říct, že také v jejich okolí se vyskytují problémy se zneužíváním alkoholu a že tato beseda jim pomohla lépe se s nimi vypořádat.

Takových besed proběhla celá řada od školního roku 2012/13. V hlavních bodech byly hodně podobné, ale přitom



Pohled na společenství AA

Pohled zvenčí na šíření poselství AA na školách

Jmenuji se Břeťa a jsem alkoholik.

měl jsem v šestá nápad oslovit na Střední škole technické a ekonomické v Brně na Otomouškové, se kterou už delší dobu spolupracujeme v rámci šíření poselství AA na školách pana mgr. Břicháčka, který sam oči a zároveň je i školní metodik pro prevenci, jestli by byl tak laskavý a třeba nenapsal svůj pohled na to, jak Anonymní alkoholici dokáží oslovit studenty. Případně

reakce studentů na naše infomtinyky v jejich škole a další postřehy.

Věděl jsem, že mižu být i slušně odmítnut, protože každý má dost své práce. K mé zadání na mou prosbu odpověděl, že to rád udělá a svůj pohled na tuhle službu napsal. Nejprve jsem přemýšlel jak ten text upravit a co zmínit. Potom co tedy jen napsal trochu jinak, až jsem s pomocí spottora doplnil k tomu nechat text být v nezměněné podobě jen s doplněním textu v místech, kde si

- 24 -

CESTA

pan Břicháček sám nebyl jistý...co má přesně napsat

V tomto textu je přesně napsáno, proč tuhle službu dělat, aniž bych nějak vyvěřoval, proč to děláme. Z mého pohledu je až neuvěřitelné, jak funguje šíření poselství a zprostředkování přes třetí osobu, že není potřeba velkých reklam a přesto se mohou o AA dozvědět například další trpící alkoholici, podobné instituce a tak říkati poselství AA dál.

Ještě na závěr jednu svou zkušenost z šíření poselství na školách. Už se mi stalo, že mě oslovil student s dotazem, jestli nemá problém s alkoholem. Když mi popisoval, co cítí a jak se projevuje jeho pití, věřte, že mi běhal mráz po zádech... věděl jsem o čem mluví. Mohl jsem mu jen říct, aby když bude mít pocit, že to nevedl, aby se nebal a přišel na minik. Víc jsem pro něj nemohl udělat. Rozhodnout se musí sám. I díky této službě má nejsem on, ale i další informaci o Anonymních alkoholících, a že existuje pomoc a naděje.

Alkoholik Břeťa

Spolupráce se střežením AA

Jako školní metodik prevence mám za úkol zajišťovat pro naše žáky preventivní programy. Vzhledem k tomu, že naše škola SSTE Brno, Otomoušková 61, má téměř 1300 žáků, je to úkol poměrně náročný, protože chceme, aby co nejvíce našich žáků se preventivních programů zúčastnilo.

Na pravidelném každoročním setkání metodiků prevence z celého jihomoravského kraje vystoupil před dvěma lety kolega ze SPŠ stavební a seznámil ostatní s programem, který se u nich uskutečnil ve spolupráci se členy sdružení Anonymních alkoholiků. Příspěvek mě velice zapjal a po pár dnech jsem získal také nějaké kontakty. O sdružení AA jsem José pověděl mič, jen mi nebylo známo, že je zde i možnost uskutečnit preventivní program pro žáky.



Oslovil jsem členy sdružení Anonymních alkoholiků a v rámci našeho školního poradenského pracoviště bylo dohodnuto, že využijeme nabídky uspořádat na škole besedu.

Beseda žky velice zapjala. Byli překvapeni syrovostí esotních výpovědí členů AA. Nejvíce je však oslovila otevřenost, s jakou zde prezentovali své vlastní, negativní zkušenosti se zneužíváním alkoholu. Žáci byli z věkové skupiny, která již jistě zkušenosti s alkoholem má. Ovšem důsledky jeho zneužívání. Právě proto je účinek a dopad takových besed daleko větší než při teoretických přednáškách. Členové AA se nešli zodpovědět na jakýkoliv dotaz

- 25 -

byla každá jiná. Členové AA se střídali a vždy byli z různých vrstev a skupin. Vytvořila se tak velká pestrost jejich osudů a výpovědí. Všechny besedy byly kvitovány s povděkem, ať už ze strany žáků či učitelů, kteří byli přítomni. Ti dokonce při organizaci besed měli zájem na tom, aby se jí mohli účastnit.

Moc bych chtěl poděkovat členům Anonymních alkoholiků za možnost pořádat s nimi tyto besedy. Velice si ceníme přesnosti a spolehlivosti, se kterou členové AA k nim přistupovali a přistupují.

V tomto školním roce bychom opět chtěli pokračovat se spoluprací.

Mgr. Michal Břicháček
školní metodik prevence

Testovací středisko ECDL – European Computer Driving Licence

ECDL CERTIFIKÁT je mezinárodně uznávaný doklad digitální gramotnosti.

Od konce roku 2014 probíhala akreditace testovacího střediska ECDL. Akreditaci zajistila společnost ECDL-CZ, která spolupracuje s ČSKI (Česká společnost pro kybernetiku a informatiku).

Dne 16. 6. 2015 bylo vytvořeno na naší škole akreditované testovací středisko ECDL. Středisko zahájí svou činnost od září letošního roku. Bude sloužit k testování našich



žáků 1.– 4. ročníků u oborů, které mají předměty PVY a ICT, ale samozřejmě je možné testovat i ostatní obory a zaměstnance školy, kteří budou mít zájem. Testovací termíny budou uváděny na webových stránkách školy v menu ECDL. Manažerem střediska se stal Ing. Jiří Zedník a jeho asistentkou Ing. Miriam Sedláčková, oba jsou zároveň testery a hodnotiteli.

Záměrem je, aby si v 1. ročníku žák zakoupil index, který má platnost 3 roky a v průběhu těchto let splní 7 modulů, po jejichž absolvování obdrží certifikát ECDL Core.

Ing. Jiří Zedník
manažer testovacího střediska ECDL

VASILIKI TRAIKAPI – ZAHRAŇIČNÍ STÁŽISTKA

Naši škole se letos opět podařilo získat stážistku na výuku anglického jazyka. 5. ledna přijela z Řecka Vasiliki Traikapi, která je do konce školního roku posílou týmu sekce cizích jazyků.

Vasiliki spolupracuje s učiteli anglického jazyka a žáky hlavně v oblasti konverzace. Ve vyučovacích hodinách probírá témata spojená se Školním vzdělávacím plánem a s aktuálním děním v Evropské Unii.

Díky svým všestranným znalostem je schopna podnítit všechny žáky ke komunikaci a vzájemné konverzaci.

Žáci třídy PSP2 uskutečnili s Vasiliki následující rozhovor:

Ž: Proč jste si vybrala právě Českou Republiku pro svoji stáž?

V: Česká Republika, konkrétně Praha, byla prvním místem, které jsem kdysi navštívila a velmi mě zaujala kultura a architektura této země, která je naprosto odlišná od Řecka.

Ž: Co se Vám v Brně nejvíce líbí?

V: V Brně se mi líbí hlavně historické centrum, pořád zde objevuji něco nového. Mé oblíbené místo je hrad Špilberk s krásnými parky a zahradami. Úžasná je městská doprava, která jezdí naprosto přesně podle jízdního řádu a neztrácím čas čekáním na tramvaj nebo autobus. Objevila jsem v Brně mnoho příjemných kaváren a klubů a je zde také mnoho mých krajanů z Řecka.

Ž: Co se Vám líbí na naší škole, co byste změnila nebo vylepšila?

V: V téhle škole se mi velmi líbí systém, kdy mají ředitel a učitelé autoritu před žáky a žáci si jich váží. Dále se mi velmi líbí vybavení školy a přátelská atmosféra mezi učiteli. Jen je pro mě nezvyklé začínat vyučování tak brzy ráno, to je ovšem dané zeměpisnou polohou a zvyklostí ve střední Evropě.

Ž: Jak trávíte svůj volný čas?

V: Volný čas trávím převážně procházkami po Brně a okolí. Navštívila jsem spoustu kulturních zajímavostí, jako je například Muzejní noc nebo Brněnský Majáles. Z Brna je velmi dobré spojení do dalších evropských měst, takže jsem už během víkendů a prázdnin navštívila Bratislavu, Budapešť, Vídeň a Berlín.

Ž: Oblíbila jste si nějaké české jídlo?

V: Už první den v České Republice jsem si zamilovala guláš s knedlíky a české pivo.

Ž: Děkujeme za rozhovor.



Mgr. Magdalena Zlámalová
učitelka cizích jazyků

Adaptační seminář

Přechod na střední školu je velkou změnou v životě žáků. Naše škola se snaží i v tomto směru nováčkům pomoci a proto jsou již tradičně na začátku školního roku v září pořádány Adaptační semináře pro nové žáky. Jejich cílem je právě usnadnit tento přechod ze základní na střední školu, umožnit vzájemné seznámení žáků mezi sebou a seznámení s novými třídními učiteli.

Adaptační semináře slouží k tomu, aby se žáci dozvěděli co nejvíce informací, ať už z oblasti prevence zneužívání návykových látek, o strategii učení a o náplni mimoškolní činnosti a zájmových kroužků, které jsou pro ně připraveny. Také mají možnost uvolnit se ve sportovních blocích. Třídní učitelé získají přehled o vlastnostech jednotlivců a mají možnost své třídy pozitivně formovat. Ve spolupráci s pracovníky Školního poradenského pracoviště je připraven pro žáky vždy zajímavý program.

Program je nastaven tak, aby zajistil splnění hlavních cílů a to zábavnou formou pomocí týmových aktivit spojených s předáním důležitých informací pro co nejlepší průběh dalšího studia žáků. Celý program má 4 bloky, ve kterých se všichni prostřídají.

Je to blok seznamovací, sportovní, preventivní a výukový. Seznamovací a preventivní zajišťují instruktoři a lektori firmy Tern, na sportovním se podílejí pracovníci školy a výukový blok je plně v režii pracovníků Školního poradenského pracoviště.



Seznamovací blok obsahuje řadu aktivit, které směřují nejprve k odstranění ostychu a dále pak k zapojení všech žáků, včetně jejich třídních učitelů, a zejména k aktivní spolupráci všech zúčastněných.

Blok primární prevence položí základy prevence sociálně – patologických jevů na střední škole. S dalšími preventivními programy se žáci budou setkávat v průběhu celého studia.

Ve sportovním bloku jsou připraveny nízké lanové aktivity, které podpoří vzájemnou kooperaci a důvěru. V další části sportovního bloku se žáci věnují kopané a softballu, s jehož základy se zde seznámí.

Blok výukový umožní žákům, pod vedením školní psycholožky, poznat, jakým způsobem učení je možno dosáhnout co nejlepších studijních výsledků. V tomto bloku získají také informace o mimoškolní činnosti, o náplni zájmových kroužků školy, o studentském parlamentu a o jiných podobných aktivitách.

Podle ohlasů z minulých let byla většina žáků s průběhem adaptačních seminářů spokojená a aktivity se jim líbily. I třídní učitelé vyjadřují spokojenost nad celou akcí. Adaptační semináře plní svůj účel a to i díky pracovníkům, kteří se podílejí na jejich přípravě a hladkém průběhu.

Mgr. Michal Břicháček
školní metodik prevence

Nabídka pracovních příležitostí

15. nabídka pracovních příležitosti na SŠTE pro budoucí absolventy strojírenských oborů naší školy

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 61 letos již po patnácté připravila tradiční nabídku pracovních příležitostí pro budoucí absolventy strojírenských a rukodělných oborů. Škola tuto akci organizuje každoročně ke konci školního roku těsně před zahájením maturitních zkoušek. Letos to vyšlo na 31. března. V upravené jídelně naší školy se sešlo více než sto našich žáků. Byli pozváni žáci 3. ročníků oboru Obráběč kovů a Puškař, a dále žáci 4. ročníků Mechanik seřizovač a Strojírenství. Po předchozích ročnících, kdy se kvůli finanční krizi částečně snížil o tuto o akci ze strany firem zájem, se ekonomika znovu rozjíždí a tak celá akce těšila nebyvalému zájmu 20 firem, které se přihlásily:

ALFA – PROJ, spol. s.r.o., Zábřdovická 11, Brno

BOMAR, spol. s.r.o., Těžební 1, Brno

IMI CCI Czech Republic, s.r.o, K letišti 1804/8 ,Brno

DAIDO METAL CZECH, s.r.o., Švédské Valy 1309/6, Brno

Metaldyne Oslavany, spol. s r.o., Padochovská 1/1117, Oslavany

EDP Komořany, Komořany146, Rousínov

Kovolit Modřice, a.s., Nádražní 344, Modřice

ŠMERAL Brno, a.s., Křenová 65c, Brno
TOS Znojmo, a.s. Družstevní 3 Znojmo
DI industrial, spol. s r.o. Purkyňova 3050/99a Brno
JKZ Bučovice Ždánská 210, Bučovice
Roscomac CZ s.r.o. Kaštanová 539/64, Brno
TOS Kuřim – OS, a.s. Blanenská 257 Kuřim
ADATE, s.r.o. Okružní 29a Brno
Bode-Panzer s.r.o. Tovární 14 Rajhrad
Slévárna HEUNISCH Brno, s.r.o., Zaoralova 11, Brno
Michel Precizní technika s.r.o. Tuřanka 1316/114 Brno
Franklin Electric s.r.o. Evropská 884, Brno
M+J Karas s.r.o. Křižíkova 3076/68m Brno
Grafton Recruitment s.r.o. Benešova 14/16, Brno

Kromě firem, které se akce zúčastňují pravidelně, se objevilo několik zcela nových firem, které u nás ještě na nabídce nebyly a využily možnost se jí zúčastnit.

Po úvodní části, kde se postupně od svého stolu představily jednotlivé firmy, následovala vlastní nabídka. Žáci už sami obcházeli stánky firem a vedli osobní jednání se zástupci firem. Jak se dalo předpokládat, puškaři měli největší zájem o firmu ALFA – PROJ spol. s.r.o, která je u nás jedním z největších výrobců krátkých palných zbraní. Zajímavou nabídku na uplatnění však předváděly i ostatní firmy. Bylo zajímavé, že



kromě zástupců strojírenských firem se letos zúčastnila i jedna personální agentura, Grafton Recruitment s.r.o. která nabízí volná místa i v námi vyučovaných oborech. Po skončení této oficiální části a odchodu žáků se ještě sešel se zástupci firem ředitel školy Ing. Štefka. Ten v neformální diskusi probíral aktuální situaci týkající se zaměstnanosti v Jižomoravském kraji, zájem žáků o studium na technických školách i další možnosti spolupráce firem a naší školy. Na závěr předložil zástupcům firem jednoduchý dotazník, který nám pomůže v další komunikaci s firmami a napoví nám, kam máme směřovat odbornou výuku, aby naši žáci měli co nejlepší uplatnění ve firmách.

Věříme, že zájem firem o naše absolventy bude i nadále trvat, protože naši žáci strojírenských oborů mají výbornou úroveň znalostí a dovedností velmi dobře uplatnitelných v praxi. To nám ostatně potvrdili zástupci celé řady firem.

Doufáme, že si každý náš budoucí absolvent našel přesně tu práci, která mu po skončení studia bude po všech stránkách vyhovovat a všechny zainteresované firmy našly ty nejlepší své budoucí zaměstnance.

Ing. Jindřich Felkel
zástupce ředitele pro praktické vyučování

TEORIE

Anglické divadlo

Letos měli naši žáci možnost shlédnout v divadelním sále Bureanteatru dvě divadelní představení v anglickém jazyce. První představení s názvem „Jindřich a šest žen“ se uskutečnilo dne 27. 1. 2015. Hru inspirovanou anglickými dějinami navštívily třídy IT1A, IT1B, ME1B, ME2C a EPO3. Dne 6. 5. 2015 se pak uskutečnilo druhé představení na motivy knihy britského spisovatele Geralda Durrella „O mé rodině a jiné zvířené“. Humorné ztvárnění rodinného života na Corfu si užily třídy ME1A, ME1C, MS1B, MS2A, MS2C, EPO1, EPO2 a PSP3. Oběma představením přecházelo stručné vysvětlení celého děje v českém jazyce. Na prknech si slávu i úskalí hereckého povolání vyzkoušeli studenti jiných škol, čímž bylo každé představení nenásilně přiblíženo našim žákům. Výstupy doplňovala veselá hudba, tanec, nadsázka i parodie. Žáci si obě představení velmi užili a odcházeli plni dojmů i nových slovíček.



Mgr. Marie Domská
učitelka cizích jazyků

Angličtinář roku

I v letošním školním roce se uskutečnila stále populárnější soutěž Angličtinář roku, které se účastní žáci SOŠ a gymnázií z celé republiky. Cílem soutěže je otestovat si úroveň anglického jazyka

a porovnat ji se žáky ostatních škol. Test byl spuštěn on-line tentokrát už 19. listopadu. Soutěž, která si každým rokem získává stále větší prestiž, je velice náročná, protože test v trvání 60 minut je vytvořen pro úroveň B2 – C1 dle evropského referenčního rámce. Z naší školy se soutěže zúčastnilo 15 žáků. Z celkového počtu 273 škol a 5970 účastníků se naši žáci za školu umístili na 98. místě. Výsledek je o to cennější, že se soutěže nezúčastnil výběr nejlepších žáků, ale především ti, kteří o účast projevíli zájem.



Na předních místech v rámci republiky se umístili Martin Doležal, IT3A – 244. místo, Martin Vavřích, IT2B – 255. místo, Martin Tichý, IT2A – 369. místo, přičemž rozdíly mezi účastníky byly často velice minimální a rozhodoval čas, ve kterém byl test ukončen a odeslán.

Z výsledků vyplývá, že úroveň žáků SŠTE je více než dobrá, protože předstihli i studenty některých gymnázií.

Dle vyjádření organizátorů se soutěže zúčastnila česká elita mezi středními školami a gymnázii, a tudíž v soutěži neexistuje špatné umístění.

PhDr. Věra Benediktová
vedoucí učitelka sekce cizích jazyků

Fyzikální olympiáda

Stejně jako každý rok, i v tomto školním roce se naši žáci zúčastnili již 56. ročníku fyzikální olympiády. Všichni žáci úspěšně absolvovali školní kolo, ve kterém vyřešili šest úloh početních a jednu praktickou úlohu, a proto také postoupili do krajského kola, které se konalo na Gymnáziu Kapitána Jaroše v pátek 24.4.2015.

V krajském kole se úspěšným řešitelem stal Vojtěch Bečvář ze třídy ME1B. K úspěchu blahopřejeme.

Mgr. Jana Morbacherová
učitelka přírodovědných předmětů

Juvenes Translatores



Letos byla naše škola mezi 21 vylosovanými školami z celé České republiky, které se mohly účastnit celoevropské překladatelské soutěže pro 17 leté studenty „ pořádané Evropskou komisí. Juvenes Translatores zvyšuje povědomí o významu překladatelských dovedností a o tom, že je třeba překladu znovu přiznat důležitou pozici i v rámci studia jazyků (jako zprostředkujícího prvku).

Školní kolo soutěže proběhlo 14. 11. 2014. Účastnilo se ho 15 studentů tříd IT2A, IT2B, ME2B, ME2C, MS2A a IT3A. Pět nejlepších překladatelů z anglického jazyka do jazyka českého postoupilo do celostátního kola, které proběhlo dne 27. 11. 2014. Cílem soutěže bylo co nejuvěrněji přeložit dopis, který psala teta své neteři o mezinárodních kořenech jejich rodiny. Naši školu reprezentovali studenti Martin Schneider IT2A, Patrik Strnad IT2B, Martin Vavřích IT2B, Martin Tichý IT2A a Jan Neduchal MS2A.

Mgr. Marie Domská
učitelka cizích jazyků

Literární soutěž – Evropa ve škole 2015

MŠMT – Národní institut pro další vzdělávání a Český národní komitét soutěže Evropa ve škole vyhlašoval ve školním roce 2014/2015 výtvarnou a literární soutěž.

„Evropa ve škole“ je soutěž s dlouholetou tradicí organizovaná v evropských zemích od roku 1953. Základní myšlenkou je propagovat mezi dětmi, žáky, studenty a učiteli ideje vzájemné sounáležitosti evropských zemí a podporovat v nich pocit spoluzodpovědnosti výchovou k evropanství a demokratickému evropskému myšlení.

Motto soutěže tohoto ročníku souviselo s vyhlášením roku 2015 jako Evropského roku rozvojové spolupráce – 2015 Evropský rok rozvoje – důstojnost pro všechny.

Žákyně třídy EPO 3obsadily ve významné konkurenci středních škol pěkná místa.

Kristýna Ryšavá s textem „Jak jsem rostla a rozvíjela se“ skončila na čtvrtém místě a Naďa Antlová s textem „Komu patří dík“ obsadila páté místo.

Mgr. Radmila Grycová
učitelka humanitního zaměření

Projekt MF DNES – Studenti čtou a píší noviny

Již tradičně se naše škola účastní projektu MF DNES Studenti čtou a píší noviny. I letos témata vycházejí z aktuálního společenského, politického a kulturního dění. Cílem celorepublikového projektu je nejen práce s tiskovinami a procvičování publicistiky, ale především získání názorů mladé generace, jejich postojů ke konkrétním aktuálním událostem v jejich zemi i ve světě. Témata válečných konfliktů na Ukrajině, nebezpečí terorismu i migrace obyvatel jsou svou aktuálností a závažností vždy velkou výzvou pro žáky nejen naší střední školy.

Mgr. Radmila Grycová
učitelka humanitního zaměření

Výročí první světové války

V letošním školním roce se naše škola přihlásila k projektu ministerstva školství ke 100 letému výročí první světové války. Rozmanité aktivity probíhaly napříč všemi ročníky převážně v hodinách českého a cizího jazyka.

V anglickém jazyce se všechny třídy seznámily s krutou tváří války viděnou očima válečného koně pomocí článku v časopise Bridge odebíraném naší školou, ukázkami z filmu War Horse a následnou diskuzí.

Vybrané třídy se zamyslely nad obrazem místa, kde žijí, jak vypadalo před sto lety a dnes. Jiní referovali o slavných osobnostech té doby.

Třída IT3A pracovala na eTwinningovém projektu „My War Diary“. Studenti společně s francouzskými partnery studovali dobové kroniky, fotografie a další dokumenty, na základě kterých pak vytvořili fiktivní válečný deník.

Mgr. Marie Domská
učitelka cizích jazyků

20. 4. 1916

Today, it has been a whole year since I and my two friends were recruited and had to go fight in this meaningless war. I still have the photo of us three after we passed the training. I was thinking about starting a diary, so here it is. Today was a normal day on the front. In the morning, we were expecting an enemy attack, but thankfully, it didn't happen. After our lunch, we went to sleep. We sleep in the afternoon so we can work at night. I spent whole night digging new trenches and I saw my two friends putting some barbed wire around them.

8. 8. 1916

It has been a while since my last record in this diary, I know. Last four months were pretty rough for us, as enemy attacks escalated with every day. Few times we were forced to retreat few kilometers back and had to dig new trenches and prepare our defences all over again. I had very little sleep lately. I'm getting tired of this war. We all are.

6. 9. 1916

I'm afraid this is one of the last entries in this diary. I fear the endless fighting and working got better of me. I started rapidly losing weight and I think I also have fever. I also cough a lot. I don't know what it is, but I'm feeling weaker and weaker every day. I don't think I'm gonna make it, and I honestly don't know if I want to make it. Death seems to me like a redemption in this situation. I hope at least my friends will make it home.

Odborný výcvik rukodělných oborů

Praktická výuka ručního zpracování kovů probíhá v prostorách Střední školy technické a ekonomické Brno, Olomoucká 61 dle školních vzdělávacích programů. Dílny, kde se koná výcvik, jsou vybaveny vším potřebným k zajištění kvalitní výuky. Touto výukou prochází všichni žáci prvních ročníků všech oborů (studijních i učebních). V současné době naše škola vyučuje obory Mechanik seřizovač se zaměřením na programování CNC strojů, Počítačové systémy a programování, Mechanik elektrotechnik, Mechanik elektrotechnických zařízení, Informační technologie, Obráběč kovů a Puškař.

Žáci se v prvním ročníku učí základním úkonům a návykům v oblasti zpracování kovů (řezání, pilování, vrtání, ohýbání), dřeva a plastických hmot, lepení, pájení.

V druhých a vyšších ročnících je výuka zaměřena na zvolený druh studia.

Dalším učebním oborem je tříletý obor Puškař, určený pro chlapce i dívky. Žáci tohoto oboru po dobu tří let získávají odborné znalosti z výroby, prodeje a oprav sportovních a loveckých zbraní, a to jak krátkých, tak dlouhých. Dále získávají základní znalosti o střelivu používaném pro lovecké a sportovní účely. Žáci v prvním ročníku absolvují základní zámečnický výcvik (měření, rýsování, pilování rovinných, spojených a tvarových ploch, dělení kovů, vrtání, pájení, zaškrabávání atd.) a mnoho dalších činností včetně zpracování dřeva a jeho povrchové úpravy. Ve druhém ročníku žáci absolvují výcvik na frézce a univerzálním soustruhu a seznamují se s jednotlivými druhy zbraní, jako jsou zbraně plynové, vzduchové, kulové nebo brokové. Taktéž provádí jednoduché opravy těchto zbraní a výrobu poškozených dílů. Ve třetím ročníku žáci absolvují půlroční odbornou praxi ve výrobním podniku PPK Holice a Spielberk Brno, kde se podílí na výrobě loveckých a sportovních zbraní. Ve zbývajícím půlroce žáci rozvíjí své znalosti a dovednosti na opravě a seřizování sportovních a loveckých zbraní. Učební obor je zakončen závěrečnou zkouškou, která se skládá z písemné, praktické a ústní části.

V letošním roce se žáci 3. ročníku oboru Zámečník opět zúčastnili soutěže odborných dovedností KOVO JUNIOR 2015 organizované CEChem KOVO. V krajském kole, které se konalo v Břeclavi, naši žáci obsadili 1. a 3. místo. Žák Tomáš Fišer obsadil 3. místo, Michal Kotvrda místo 1. a postoupil do celostátního kola. To se konalo 14.–16. dubna 2015 na učilišti SŠSE Trnkova v Brně. Zde se umístil na pěkném 6. místě z celkového počtu 19 soutěžících.

Miroslav Martynink
vedoucí učitel rukodělných oborů

Praktické vyučování elektro

Na úseku praktického vyučování elektro probíhá výuka dle modulového systému, průběžně inovovaného s ohledem na školní vzělávací program a na zastoupení elektronických firem v regionu.

Třídy se střídají na jednotlivých pracovištích podle rozvrhu praktické výuky elektro, vyvěšeného na intranetu, členěného na několikadenní moduly dle odbornosti a specializace. Jsou průběžně uzavírány a výsledky jsou pro všechny přístupné pomocí systému SAS. Vyučující odborného výcviku jsou zastupitelní v prvních a druhých ročnících, ale ve třetích již musí žáci chodit na specializované moduly na konkrétní místnosti k daným učitelům s elektronickým vybavením, pro daný několikadenní odborný modul. V tomto roce je na oborech elektro OV deset pracovišť, kde se dle dotace hodin střídají skupiny žáků jak z maturitních oborů ME všech tří specializací a to Mechatroniky, Informačních technologií či Multimediální techniky, Informačních technologií, tak i tříletých učebních oborů MEZ.

Z těch specializovaných jmenujme hlavní pracoviště: pro výuku mechatroniky, pro výuku Cisco a Multimediální techniky, pro výuku kreslení schémat a návrhů plošných spojů programem EAGLE, pro výuku zabezpečovací techniky, programování procesorů, programování systému LOGO, elektromontážních prací, satelitní techniky, pájení na soupravách plošné montáže součástek SMD technologií SMT UOV a práce na PC soupravami RC 2000 a robotiky.

Už druhý rok také v rámci OV elektro navštěvují tři třídy maturitního oboru ME každý týden na dvě hodiny přednášku na Vysoké škole elektrotechnické v Brně. Je to v rámci projektu Evropské unie na podporu zájmu maturantů o technické obory na vysokých školách. K pokračování této spolupráce s VUT se našim učitelům praktického vyučování elektro podařilo zajistit přednášky profesorů na půdě naší školy vždy na dvě hodiny dle námi vybrané tematiky. Zatím se jich uskutečnilo šest.

Jako další velký přínos pro praktické odborné vzdělávání, podporované celostátně, je možnost pro žáky maturitních tříd ME absolvovat na konci třetího ročníku závěrečnou zkoušku zakončenou získáním výučního listu. Má to velký přínos pro uplatnění ve firmách, kde výuční list kromě maturity velmi vítají.

Jako součást praktické výuky a podmínka pro uzavření ročníku je u nás praktický projekt -ročníková práce. Vyrábějí si ho všichni žáci maturitních elektrooborů ME i tříletých MEZ. Je koncipován s ohledem na použití vyrobeného přístroje v praxi žáka po absolvování naší školy, čili zůstává jeho majetkem. Např. v případě stabilizovaného napájecího zdroje je to důležitý přístroj domácího vybavení každého elektrotechnika. Také zesilovač, vyráběný během třetího ročníku, je žáky doma hojně používán. Podstata ročníkového projektu spočívá ve výrobku, vyráběném dle našeho jednotného zadání, vypracovaného zde učiteli praktického vyučování elektro. Začíná se na něm pracovat v OV elektro v září, v určených modulech i pak doma dle zájmu a možností žáků, a odevzdává se v dubnu při konání druhých třídních schůzek. Druhé ročníky konstruují stabilizovaný zdroj – s regulovatelným napětím 0-25V s proudem do 2A, a třetí ročníky stereofonní zesilovač 2x10W. Práce jsou navrženy v souladu s tematickými

plány naší školy, kde je kladen důraz na orientaci v dokumentaci elektronického zařízení, jeho zkonstruování, oživení a i případné opravy při výrobě, jakožto i změření základních parametrů.

Naši žáci se také účastnili tří soutěží odborných dovedností na jiných školách a dále na Fakultě elektro na soutěži „Mikrokontroléry letí“ v silné konkurenci studentů VUT. Tak jako každoročně jsme nechyběli na Středoškolské odborné činnosti, pořádané DoMem dětí a mládeže v Brně a náš žák postoupil přes městské kolo do krajského, konaného 14.5.2015, a dále až do celostátního.

Mimo pracovní dobu vedou čtyři naši učitelé praktického vyučování zájmové kroužky, týkající se elektroniky a to různého zaměření, jak v rámci Asociace středních škol, tak v rámci projektů Evropské Unie. Také každý rok pořádáme s našimi žáky na úseku OV elektro desítky takzvaných Oborových dnů pro celé třídy devátých i osmých ročníků základních škol z Brna i okolí v rámci zvýšení jejich zájmu o technické obory.

Celkově řečeno – na úseku praktického vyučování elektro se snažíme připravit naše žáky na práci v oboru elektroniky s jednou ze tří specializací, které si na konci druhého ročníku vyberou i s rozhledem do příbuzných oborů elektroniky s využitím znalostí z teoretické části, které do nich vkládají kolegové z teorie. Naším hlavním cílem je, aby se uchytili v praxi a měli co nejširší znalosti a dovednosti v oboru, který se neskutečně velkou rychlostí rozvíjí, což vidíme všichni kolem sebe.

Ing. Petr Steinbock
vedoucí učitel odborného výcviku elektro

Soutěž odborných dovedností

Dne 19.3.2015 se konalo v Břeclavi krajského kola soutěže odborných dovedností, obor zámečnický, ve kterém naši žáci Tomáš Fišer obsadil 3. místo a Michal Kotvrda 1. místo. Michal Kotvrda zároveň postoupuje do celostátního kola, které se bude konat v průběhu dubna na Střední škole technické a elektrotechnické na Trnkové.

Dne 23.3.2015 se Michal Kotvrda zúčastnil mezinárodní soutěže zručnosti Zlatý pilník, konané na Střední škole technické v Opavě. Zde se umístil na krásném 2. místě.

Dne 24. – 25.3.2015 se konala na naší škole soutěž odborných dovedností, obor obráběč kovů, kterého se zúčastnili naši žáci Tomáš Brtník a Kamil Rusňák. Tomáš Brtník obsadil 5. místo a Kamil Rusňák místo 2. a postoupuje do celostátního kola soutěže, které se koná v Chomutově.



Miroslav Martynink
vedoucí učitel odborného výcviku

Soutěže oborů Mechanik elektrotechnik a Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Každý rok se v našem kraji koná několik soutěží pro studijní obor Mechanik elektrotechnik a učební obor Elektromechanik pro zařízení a přístroje, kterých se účastníme. Jedna z takových soutěží je celorepublikově známá Soutěž odborných dovedností, Středoškolská odborná činnost nebo Hranické robotování či Merkur PerFEKT Challenge.

Krajského kola Soutěže odborných dovedností oboru elektro – slaboproud, jsme se ve školním roce 2014/15 účastnili se žáky oboru Mechanik elektrotechnik. Ta se konala ve dnech 9. a 10. března na SOŠ a SOU v Lanškrouně. Těto soutěže se zúčastnili dva naši žáci, Lukáš Binko a Jan Hlavnička ze třídy ME 3B. Žáci v soutěži prošli praktickou výrobou digitálního teploměru a vědomostním testem. Díky dobrým výsledkům v obou částech soutěže získal Lukáš Binko 4. místo a Jan Hlavnička 2. místo. Celkově se naše škola umístila na 2. místě v kategorii družstev. Díky dobrému umístění postoupil Jan Hlavnička do celostátního kola, které se konalo 15. dubna v Brně. V tomto finálním kole, kde byli ti nejlepší elektromechanici z několika krajů republiky, se Jan Hlavnička umístil na pěkném 4. místě.

Soutěže Středoškolská odborná činnost se již několik let účastníme v kategorii 10 – elektrotechnika, elektronika a telekomunikace. Do této kategorie jsme měli pro letošní ročník přihlášený jeden tým, který se skládal ze dvou soutěžících, Milana Musila a Pavla Najmana ze třídy ME 4A. Tito soutěží v soutěžním kole pro Brno – město představili konstrukci 3D tiskárny Rebel II, která je v dnešní době velmi populární pro domácí konstrukce. I přes velmi povedenou a funkční konstrukci se naši žáci umístili na 11. místě. To však naše žáky od technologie 3D tisku vůbec neodradilo a s hrdotí a funkčním projektem reprezentovali naši školu na mnoha dalších akcích pro veřejnost, kde zájemcům tiskli z ABS plastu píšťalky, přívěsky a další ukázkové modely, které byly na srovnatelné úrovni s továrně sestavovanými tiskárnami.

Ve Středoškolské odborné činnosti jsme se však i nově účastnili v kategorii 09 – strojírenství, hutnictví, doprava a průmyslový design, kde se náš žák Jakub Pospíšil, díky velké podpoře vedoucího učitele strojních oborů Josefa Horkého, probojoval z městského kola do krajského. V krajském kole následně náš žák opět potvrdil svůj skvělý výkon a nadšení pro projekt a postoupil tak do finálového celostátního kola. Jakub nám prozradil, že ze svého úspěchu je značně překvapen a nebyť podpory pana Horkého, nemusel být jeho projekt na tak dobré úrovni, na jaké byl.

Hranické robotování je soutěž sledovačů čáry, které se účastníme teprve podruhé. Jedná se o soutěž, ve které roboti konstruovaní žáky základních, středních a vysokých škol projíždí trasu určenou černou páskou. Základem soutěže je, aby robot v co nejkratším čase projel trasu a dojel ze startu zpět do cíle bez vážného vybočení z trasy. Letošní ročník Hranického robotování 2015 byl rozdělen do kategorií robotů řízených mikroprocesorem a kategorie LEGO. Celkově se soutěže účastnilo 85 robotů. Naši dva roboti soutěžili v kategorii pro střední školy s roboty řízenými mikroprocesorem. V této kategorii bylo celkem 22 soutěžních robotů a našim žákům se na rozdíl

od dalších robotů podařilo dokončit alespoň některé z tratí, díky čemuž jsme získali 16. a 19. místo. I přes umístění v soutěži neberou tuto skutečnost žáci jako neúspěch, ale jako motivaci pro nový výzkum lepší konstrukce a celkového řešení robota pro příští ročník soutěže.

Bc. Zdeněk Ondráček
učitel odborného výcviku



ZÁZEMÍ ŠKOLY

Domov mládeže

Střední technická a ekonomická škola patřila mezi školská zařízení, která měla ještě ve školním roce 2014–2015 svůj vlastní domov mládeže. Domov se nacházel na ulici Údolní 35a Brno, v samotném centru města Brna. Poloha domova mládeže byla velmi výhodná a umožňovala snadný přístup do kulturního, obchodního a turistického centra města.

Domov mládeže poskytoval ubytování ve dvoulůžkových a trojlůžkových pokojích, sociální zařízení na patrech bylo společné. Stravování našich žáků bylo zabezpečováno na Domově mládeže Gorkého 33a, Brno.

Domov mládeže byl vybudován sice ve starším objektu, ovšem v průběhu posledních let došlo k postupné modernizaci vybavení ubytovacích prostor, byly vloženy značné finanční prostředky na estetizaci prostředí domova, takže domov vytvářel dobré podmínky k ubytování žáků a využívání jejich volného času. Žáci mohli své zájmy realizovat v počítačové učebně, v klubovnách s televizory, v moderně vybavené společenské místnosti vybavené špičkovým kulečnickem, moderním fotbálkem, kvalitním elektronickým terčem na šípky a hifi soupravou, a také ve velmi dobře vybavené posilovně. Značné možnosti domov poskytoval milovníkům stolního tenisu, pro každé patro byly nakoupeny nové stoly špičkové úrovně.



V posledních letech jsme zaznamenávali výrazný nárůst zájmu chlapců o ubytování v našem domově mládeže, a to i ze strany rodičů a chlapců jiných středních škol v Brně. Domov byl každoročně naplněný na 100%. Těšilo nás, že naprostá většina rodičů po prohlédnutí domova a seznámení se s navedeným systémem péče a výchovy jednoznačně upřednostňovala ubytování na našem domově a měla zájem zde ubytovat i své další děti, které nestudovaly na naší střední škole.

V průběhu školního roku 2014–2015 se však začal postupně realizovat úmysl využití budovy domova mládeže k jiným účelům. Vše vyústilo přijetím rozhodnutí Rady jiho-moravského kraje, která tento úmysl nakonec realizovala až do konce. Domov mládeže, který byl desítky let nedílnou součástí Střední školy technické a ekonomické, ukončil k 1.9.2015 svoji činnost.

Jsmo přesvědčeni, že i když studenti i zaměstnanci domov mládeže navždy opustili, vzpomínky na pobyt v něm zůstanou v srdcích našich absolventů na dlouhá léta.

Ing.Miroslav Bárta
vedoucí domova mládeže

Informační centrum školy



Již patnáctým rokem slouží žákům, pedagogům i ostatním zaměstnancům školy informační centrum s knihovnou, studovnou a osmi PC pracovišti. Fond knihovny čítá více než 9000 svazků knih, odborných publikací a časopisů, CD a DVD. Nejen informační centrum, ale i ostatní prostory školy jsou pokryty WI-FI sítí, umožňující připojení na internet.

V současné době neustálého růstu množství informací, v nichž nemusí být snadné se orientovat, informační centrum získává, zpracovává a třídí dokumenty a informace pro potřebu nejen žáků, ale i pedagogů. Kromě tradičních knihovnických služeb, jako jsou výpůjční a informační, zajišťuje informační centrum také reprografické služby.

Knihovní SW CLAVIUS umožňuje evidenci veškerých dokumentů, elektronické půjčování a přístup na www ON-LINE katalog, kde se dá zjistit, zda požadovaný dokument je ve fondu, případně si jej rezervovat.

Využívání knihovny je bezplatné. Zpoplatněny jsou pouze reprografické služby. Ať už tisk na tiskárně, nebo tisk a kopírování na kopírce. Tyto služby zajišťuje nově zakoupená sdílená tiskárna HP LaserJet Pro 400 s rychlým, oboustranným a velmi kvalitním tiskem a kopírka TOSHIBA e-Studio 351c, kde je možnost skenování a výstupu dokumentů formátu A4, A3 nejen černobílého, ale i barevného. Tuto kopírku si mohou žáci obsluhovat sami, na základě zakoupeného kreditu na svůj docházkový čip.

V knihovně je zastoupena převážně odborná literatura. Beletrie slouží při výuce českého jazyka jako ukázková četba, ale i k odpočinku a zábavě. Okrajově je zde i literatura faktu, sci-fi, detektivky, válečná literatura, životopisy, encyklopedie a zájmová literatura. V současné době je zvýšený zájem o četbu k maturitě, z níž některé tituly jsou k dispozici i na poslechovém CD. Přetrvává zájem o fantastickou literaturu, komiksy, manga a samozřejmě o krátkodobou výpůjčku učebnic do výuky.

Nově budou v knihovně k dispozici dvě elektronické čtečky knih, jedna se staženou povinnou četbou k maturitě, druhá volná. Jejich zapůjčení bude vzhledem k jejich vyšší pořizovací hodnotě zpoplatněno.

Otevírací doba informačního centra je od 7:00– 15:30 hod. V úterý od 8:00 – 17:00 hod.

Knihovna je využívána v době přestávek nebo ve volných hodinách. Je zde možnost zakoupení školních skript a odborných publikací.

Na začátku nového školního roku jsou žáci seznámeni s provozem a nabídkou služeb informačního centra. V měsíci září a říjnu každoročně navštíví informační centrum všechny první ročníky se svými učiteli. Žáci se mohou zaregistrovat a využívat knihovnické služby. Ostatní služby mohou využívat i neregistrovaní žáci. Počítačová pracoviště jsou využívána nepřetržitě, knihovna stále častěji, díky doplňování knihovního fondu a to jak nákupem, tak i dary učitelů, zaměstnanců i ostatních.

V neposlední řadě velkou finanční podporu informačnímu centru zajišťuje Sdružení přátel střední školy Olomoucká, z jehož prostředků jsou pořizovány mimo jiné i učebnice pro žáky.

Ty jsou pak v září zapůjčeny žákům za cenu půjčovního na celý školní rok. Je to velká výhoda pro rodiče, kteří nemusí investovat nemalou finanční částku do nákupu učebnic do každého ročníku.

Všem těmto službám je zajištěna maximální podpora ze strany vedení školy, sdružení přátel a zaměstnanců, tak, aby informační centrum přispělo ke zkvalitnění vzdělávacího procesu na škole a především žáci zde nacházeli nejen zdroje informací, ale také poučení, zábavy a odpočinku.

Ivana Koudelná
knihovnice



ZÁJEZDY, PROJEKTY, EXKURZE

Dánsko 2014

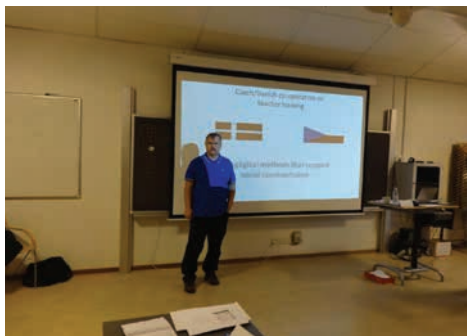
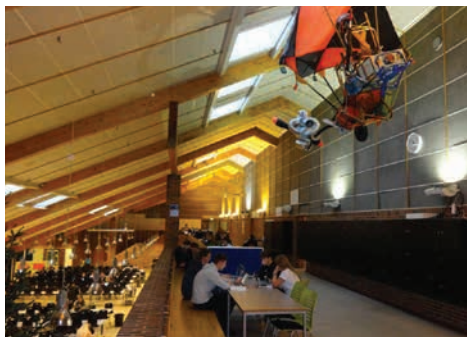
Projekt s názvem „Učící se učitel“

The Learning Teacher Czech/Danisch co-operation on teacher training

Projekt s názvem „Učící se učitel“ proběhl ve dnech 15.12. až 19.12.2014. Byl podpořen MŠMT ČR a Ministerstvem školství Dánského království. Odborně byl zajištěn lektory Køge Business College a byl zaměřen na nové pedagogicko – psychologické metody výuky .

Campus Køge, (Business College, Lyngvej 19), kde probíhal náš intenzivní kurz, je dobře zavedená instituce s úzkými vazbami na dánské a mezinárodní organizace, firmy a instituce. Školení proběhlo v anglickém jazyce s překladem vybraných kolegů do jazyka českého.

Campus Køge má moderní studijní prostředí a i pro zahraniční studenty používá moderní vyučovací metody. Klade důraz na rozvoj podnikatelských dovedností a zaměřuje se na kreativitu, samostatnost a ochotu začít své vlastní podnikání.



Přínos realizovaného školení je v celkovém pohledu na organizaci a nové metody výuky v praxi Dánského školství. Během týdenního pobytu jsem se snažil zachytit alespoň některé postřehy, odlišnosti a tendence, které mohou být zajímavé a poučné. Dánské střední školy vyžadují od svých žáků sebekázeň a samostatnost při vypracovávání vlastních projektů. Studium je velmi flexibilní, studenti mohou kombinovat studijní obory a programy podle vlastních potřeb. Dále je kladen důraz na schopnost seberepresentace, na obhajobu vlastního názoru a praktické využití teoretických znalostí.

Zdeněk Knap
učitel odborného výcviku

eTwinning projekt Music Unites III

Dne 29.6.2015 se na naší škole uskutečnilo hudební vystoupení účastníků projektu z naší školy a polské partnerské školy z Władysław Reymont – Lyzeum Pieniężno. Společné hudební vystoupení bylo součástí projektu a bylo závěrečnou tečkou za tříletou spoluprací našich škol na projektu Music Unites. Za naši školu vystoupili v hudebním programu žáci a žákyně ze tříd EPO2, ME2B a ME2C. Vystoupení připravovali žáci ve svém volném čase a program vystoupení si sami navrhli i realizovali. Po odborné stránce jim pomáhali naši pedagogové. Součástí programu bylo také nacvičení společného vystoupení našich a polských partnerů. Na přípravu měli jen velmi krátký čas, ale výsledek byl velmi pěkný.







Polští partneři byli u nás již od soboty 27.6.2015 a v neděli si prohlédli centrum Brna, Starou radnici, Špilberk a Kasematy. Večer proběhla společná „Welcome party“ v koncertním sále na Domově mládeže na Cihlářské ulici. V pondělí večer se šli projít osvětleným nočním Brnem a obdivovali krásnou barevnou fontánu před Janáčkovým divadlem. Během společných aktivit si účastníci projektu užili spoustu zábavy a spřátelili se.

Polští partneři odjízděli v úterý 30.6. do Prahy, kam je doprovodili naši žáci, společně si prohlédli Hradčany, Zlatou uličku, Staroměstské náměstí a Václavské náměstí a rozloučili se s nimi.

PhDr. Dimitra Voráčová
učitelka cizích jazyků

Francie

New Youth Democratic Parliament
Projekt v rámci Youth in Action
Jihomoravský kraj – Gers (Francie)

Městský parlament dětí a mládeže Brno se v polovině dubna zúčastnil výměnného pobytu s partnerským regionem Jihomoravského kraje, Gers, ve Francii. Záměrem bylo navázat spolupráci s tamějším parlamentem mladých, který je přímo zřízen

a podporován politickým úřadem, a tak toto setkání mělo vést k dalšímu rozvoji participace mladých lidí u nás.

Celá skupina čítala 20 členů z MPDM, 30 členů ze SVČ Ivančice a 10členný doprovod dospěláků včetně politické reprezentace.

Jak to celé proběhlo?

Brzy ráno v pondělí 13.4.2015 jsme se všichni sešli u autobusu a zamířili jsme na pražské Letiště Václava Havla, odkud jsme letěli do města Toulouse ve Francii. K naší výpravě se připojili také významní představitelé Jihomoravského kraje, jako náměstek hejtmána JMK, Ing. Stanislav Juránek, radní JMK, Mgr. Jiří Janda a další zástupci Krajského úřadu. Cílem zájezdu bylo propojení myšlenek českých a francouzských mládežnických parlamentů, výměna různých poznatků mezi jejich členy, představení francouzského politického systému mládeže a udržení vzájemné spolupráce.

První den po přeletu jsme se vydali do romantických uliček města Auch, ve kterém jsme byli ubytováni. Obdivovali jsme krásný výhled z hradeb katedrály Sainte-Maire d'Auch, ve které jsme následně měli prohlídku. Po obědě jsme se setkali s francouzskými politiky z departmentu Gers, se kterým Jihomoravský kraj spolupracuje.

Další den prezentovali předsedové Městského parlamentu dětí a mládeže a zástupci Mládežnického parlamentu Ivančice činnost našich organizací. Poté jsme měli spolupracovat se členy francouzského parlamentu. Ve skupinách jsme měli debatovat o různých tématech a vyzkoušeli si sportovní aktivity jako například ping-pong, basketbal, fotbal i tradiční hry kraje Gers.

Třetí den jsme jeli na výlet k největší duně Evropy- Dune du Pyla. Momentálně je vysoká 107 metrů a pod ní se nachází písečná pláž u Atlantického oceánu, ve kterém se pár odvážlivců dokonce vykouvalo. Poté jsme se přemístili do pobřežního města Arcachon, kde jsme se svezli na ruském kole a prošli se po promenádě.

V pátek 17.4.2015 jsme se vydali na letiště do Toulouse a zpět do města Brna.

Celý zájezd hodnotíme jako velmi povedený, z hlediska navázání nových kontaktů mezi členy francouzského parlamentu, ale i parlamentu Ivančic. Viděli jsme spoustu krásných věcí a poznali tamější kulturu jihozápadní Francie. Doufáme, že další spolupráce bude brzy pokračovat.

Za MPDM Brno
Ivana Štrajtová a Michaela Kováčová, třída EPO 3

Návštěva v MCAE Kuřim

Dne 17. 3. 2015 jsme se studenty MS 2C navštívili prostory společnosti MCAE Systems v Kuřimi. MCAE Systems je česká firma, jejímž prostřednictvím jsou ve stěžejních oblastech průmyslu úspěšně aplikovány nejmodernější 3D digitální technologie. Dlouhodobě sleduje nejnovější technologické trendy ve světě zaměřené na progresivní vývoj výrobků.

Exkurze byla členěna na dvě základní části. V první byly prezentovány nejnovější postupy a trendy v tzv. rapid prototypingu, zjednodušeně – rychlá výroba prototypových dílů. Zde jsme se seznámili s možnostmi uplatnění 3D tisku v průmyslu a umění, dále jsem absolvovali ukázkou vakuového lití a jeho praktické využití ve výrobě. Druhá část exkurze byla věnována optickému 3D měření a následné digitalizaci naměřených dat. V této části si studenti mohli vyzkoušet změřit a následně digitalizovat část bloku motoru. Vzhledem k tomu, že firma MCAE Systém v oborech svého podnikání drží krok se světovou špičkou, byla tato exkurze velkým přínosem v rozšíření obzoru využitelnosti a aplikace 3D technologií.

Ing. Tomáš Dohnal
učitel odborných předmětů

Projekt Erasmus

Ve dnech 9.5 – 8. 6. 2015 vyjelo 18 žáků naší školy s doprovodnou osobou Mgr. Ol-gou Myslíkovou na stáž do Jižní Anglie v rámci projektu č. CZ/13/LLP-LdV/IVT/134229 „Odborná stáž v Evropě – zlepšení odborných dovedností“, který byl podpořen a financován z Programu Leonardo da Vinci projekt mobility, a dofinancován z rozpočtu Jihomoravského kraje v rámci Dotačního programu DO SVĚTA! 2014.



Stáže se zúčastnilo 18 žáků tříd EPO 3A (7 žáků), EPO 3B (5 žáků), PSP 3 (4 žáci) a MS 3B (2 žáci).

Projekt byl uskutečněn ve spolupráci se zahraničním partnerem Language Solution, Suite 286 No 5 Charter House, Lord Montgomery Way, PORTSMOUTH PO1 2SN Velká Británie.

Projekt byl velmi úspěšný. Cíle projektu byly splněny a žáci získali odborné a počítačové zkušenosti, posílili svoje organizační, sociální a jazykové dovednosti, poznali ekonomickou a daňovou soustavu v britských firmách a zásady správy Národního pojištění, pracovní podmínky, nejnovější trendy ve strojírenství, v úspěšném vedení firmy, seznámili se s kulturním životem ve Velké Británii. Během stáže účastníci plnili jednotky učení, vypracované před výjezdem Ing. Burianem pro obor Strojírenství a Mechanik seřizovač a Ing. Šamalovou pro obor Ekonomika a podnikání a odsouhlasené partnerem a firmami podle projektu ECVET – Evropský systém kreditů pro odborné vzdělávání a přípravu. Každý obor plnil 2 jednotky učení, které zahrnovaly opakování teoretických znalostí, plnění praktických úkolů podle možností firmy. Na začátku stáže všichni účastníci prošli školením z bezpečnosti práce, požární ochrany a pracovní hygieny. Žáci se zapojili do života firmy, pomáhali s vedením agendy ve firmě a vykonávali každodenní úkoly jako ostatní zaměstnanci. Žáci oboru Strojírenství a Mechanik seřizovač měli možnost si vyzkoušet obsluhu a seřizování různých průmyslových CNC strojů a programování na strojích Fanuc.

Každý účastník si vedl deník praxe, který společně s powerpointovou prezentací o stáži a o firmě bude výstupem projektu. Během volna a o víkendech byl pro účastníky zajištěn bohatý kulturní program zaměřený na poznání kultury Velké Británie. Navštívili jsme pamětihodnosti ve městě Portsmouth, Brighton, Winchester, London, absolvovali jsme exkurzi na ostrov Wight.





Všichni účastníci stáže také získali potvrzení o absolvování stáže – Europass mobilita, Certificate of Work Experience Proficiency – certifikát o absolvování jednotek učení projektu ECVET.

Co se týče našich žáků, tak firmy, ve kterých pracovali, byly s jejich prací maximálně spokojeny a pochválily jejich pilnost, zodpovědnost a pečlivost. Hodně žáků dostalo oficiální dopis s výbornými referencemi a pochvalou a hodně firem by bylo ochotných ihned nebo po absolvování školy naše žáky zaměstnat. Co do úrovně anglického jazyka – nikdo neměl žádné větší jazykové problémy. Takže na závěr musíme konstatovat, že všichni naši žáci zvládli stáž na výbornou a dobře reprezentovali naši školu.

Po zhodnocení projektu a stáží s manažerkou Language Solution jsme se kladně vyjádřili o možné další spolupráci a realizaci dalších stáží našich žáků v Portsmouth.

Mgr. Olga Myslíková
učitelka cizích jazyků

V chorvatském Zadaru jsme našli nové přátele

V září 2014 se uskutečnily první výměnné pobyty žáků mezi školami SŠTE Brno, Olomoucká 61 a Strukovna škola Vice Vlatkovića v Zadaru, které proběhly v rámci projektu meziregionální spolupráce mezi oběma městy, dohodnuté mezi zástupci obou regionů v předchozím roce.



Dne 12. září 2014 odjela skupina osmi žáků a dvou učitelů naší školy do školy v Zadaru, kde naši žáci měli získat nové znalosti a dovednosti z oblasti solárních systémů, tisku 3D objektů, elektropohonů a programování na vývojových kitech Arduino.

Již od počátku naší návštěvy na spolupracující škole bylo zřejmé, že je škola zaměřena v hojné míře na výrobu a využívání elektrické energie ekologickými způsoby. O tom jsme byli následně přesvědčeni při prohlídce několika učeben praktické výuky, jež byly vybaveny solárními panely, regulátory a jinou elektronikou. Spotřeba elektrické energie byla směřována do oblasti potřeb člověka. Také proto měla spolupracující škola ve svých garážích hned několik vozidel, a to i vlastní výroby či přestavěné, které ke svému provozu plně nebo zčásti využívají elektrickou energii. Další zajímavostí, s níž se naši žáci na spolupracující škole mohli seznámit, byla stavebnice 3D tiskárny, kterou po dobu několika týdnů sestavovali žáci spolupracující odborné školy v rámci praktického vyučování. Oproti našemu modelu však využívali preciznější konstrukci složenou z hliníkových profilů a pro snížení tiskové teploty využívali tisk z materiálu PLA. V návaznosti na ovládání a řízení 3D tiskárny byli naši žáci seznámeni s vývojovými kity Arduino, jež se v posledních několika letech silně uplatňují jako učební pomůcka jak na vysokých, tak středních školách po celém světě. V rámci osvojení si nových znalostí byli dva z našich žáků přiděleni k dílenské skupině, ve které probíhala přestavba vozidla se spalovacím motorem na pohon čistě elektrický. Další dva z našich žáků dostali za úkol pod vedením učitele zapojit na cvičném panelu solární systém, jež simuloval základní obvod využitelný například při kempingu.



Spolupracující odborná škola byla pro žáky i učitele dobrou ukázkou toho, jak je možné získávat i spotřebovávat elektrickou energii na různých geografických územích. Z tohoto důvodu by další spolupráce s odbornou školou Viče Vlatkovića mohla vést k novým myšlenkám aplikovaným do výuky elektrotechnických a strojírenských oborů u nás.

Během pobytu v Zadaru měli žáci také možnost prohlédnout si historickou část města a seznámit se i s moderními, nedávno dokončenými atrakcemi pro turisty, umístěnými na konci poloostrova – jedná se o tzv. mořské varhany a hru světél, vytvářenou za pomoci solárních panelů.

Jeden celý den jsme strávili na výletě v přírodní rezervaci Kornati, na ostrovech ne daleko Zadaru.

Po příjemně stráveném týdnu v Zadaru jsme se vydali zpět do Brna, tentokrát ve společnosti našich nových přátel, kteří v počtu 6 žáků a 3 pedagogů uskutečnili výměnný pobyt na naší škole ve dnech 21. – 26. září 2014. Delegace Chorvatů byla na naší škole přivítána vedoucími pracovníky školy, seznámena s prostředím školy a poté zahájila práci v dílnách. Praktický výcvik byl zaměřen na oblast zabezpečovací techniky a 3D tisku. Všem žákům byl na závěr pobytu předán certifikát potvrzující získané dovednosti.

Ve svém volném čase v odpoledních hodinách se návštěva z Chorvatska seznamovala s pamětihodnostmi města Brna, navštívila Technické muzeum i Punkevní jeskyně a propast Macochu. Žáci obou škol si také s nadšením společně zahráli florbal v tělocvičně naší školy a obdivovali vybavení naší školní posilovny.



Před svým odjezdem, na závěrečném setkání s ředitelem školy Ing. Lubomírem Štefkou, se vedoucí chorvatské delegace velmi pochvalně vyjádřili k pobytu v Brně na naší škole a potvrdili svůj zájem ve výměnných pobytech žáků do budoucna pokračovat.

A co si myslí o pobytu v Zadaru sami žáci?

V Chorvatsku se mi líbilo. Seznámili jsme se na Strukovne škole Vice Vlatkovića s mnohými zajímavými technologiemi. Nejvíce mě zaujaly jejich auta na solární pohon. Obohatil jsem si slovní zásobu v anglickém i chorvatském jazyce.

Rekreačně výukový pobyt v Zadaru na Strukovne škole Vice Vlatkovića se mi líbil. Naučil jsem se tu nové věci a poznal nové lidi a kulturu. Ve volném čase jsme se chodili koupat a opalovat se k moři. Klidně bych jel ještě jednou.

Pobyt v Zadaru bylo zajímavé, lidé milí, vstřícní a velice ochotní. Hned bych si to zopakoval.

- Pěkné počasí (spíš parádní)
- Super kolektiv
- Dobrá činnost (denní)
- Poznání nových věcí (škola, kultura, lidi)
- Největší mínus – jídlo, moc slané a stejná polévka po celý týden
- Parádní ubytování
- Obtěžovali mě komáři

Výměnný pobyt do Chorvatska hodnotím kladně. Při zájezdu jsem poznal Chorvatsko i z jiného úhlu, než jen jako turista. Citelnou změnou už je jen ta pohoda, co tu panuje. Studenti se baví a vtipkují s učiteli, o přestávkách mohou jít kamkoliv (i mimo pozemek školy) a škola celkově působí jako otevřená všem nápadům a inovacím. Citelnou změnou je třeba i cesta do školy. Je to hodinová procházka po pobřeží. Na oběd se chodí do města a volné odpoledne se zaplní třeba sportem nebo

opalováním na pláži, teda, pokud právě nemáme program se spolužáky z Chorvatska. To je ode mne všechno, zbytek si musíte už sami zažít.

Mgr. Jana Matoušková
učitelka cizích jazyků

Bc. Zdeněk Ondráček
učitel odborného výcviku

Život v multikulturní společnosti



Projekt byl určen pro neorganizovanou mládež s cílem podpořit mezi mladými multikulturní cítění, toleranci a ohleduplnost, trval od dubna do června roku 2015.

Projekt byl zaměřen na mladé lidi ze středních škol s cílem pochopit multikulturní společnost jako prostředek vzájemného obohacování. Jednalo se o dva projektové dny, které byly rozděleny na dvě části. První část byla teoretická, v ní se mladí seznamovali s konkrétními tématy vztahujícími se k multikulturní společnosti. Každý workshop měl časovou dotaci 5 hodin. Workshopy probíhaly se zaměřením na pojmy multikultura, identita, morální normy, předsudky a stereotypy, současná situace v Evropě. Mezitím pracovali účastníci projektu na pracích k danému tématu, závěrem každého projektového dne byla prezentace jednotlivých témat. V odpoledních hodinách byl pro všechny účastníky projektu společný zážitkový program – první den outdoorové aktivity a druhý den program v Permoniu.

Účastníci projektu si osvojili nové poznatky z oblasti multikultury, poznali nové kamarády a prožili dva naplněné dny, ze kterých budou předávat dál zkušenosti mezi vrstevníky ve škole či v místě bydliště.

Dagmar Vachová
pedagog volného času

Fotografický kroužek

„Focení nás moc baví“, tak mi odpověděli žáci fotografického kroužku na naší škole. Pravda, je třeba mít jakýsi vstupní kapitál, základem je fotoaparát a jak postupně vnikáte do tajů nastavování clony, času a dalších údajů, nároky se vám zvětšují. Toužíte po lepším objektivu, stativu, blesku, ... A když už uděláte fotku, musíte si ji umět upravit, třeba v Zoner Photo Studiu. V našem kroužku se toto vše naučíte a bohatě využijete. Fotíme zajímavosti z dění na naší škole, které se pak objeví v náborových materiálech, fotíme i v terénu. Některé naše fotografie se povedly tak, že jsme obeslali fotografické soutěže a úspěchy se dostavily. V soutěži Člověk a architektura si František Šídlo ze třídy ME1A odnesl z Ostravy jednu z předních cen, Dominik Veselý z MEZ 2 pořídil vítězný snímek soutěže Fotografie roku, kterou vyhlašuje deník iDNES. A pro další cenu jsme si dojeli do Prahy. Za krásné 4. místo mezi profesionálními fotografiemi v celostátní soutěži firmy Olympus – Fotoakademie 2015, si žák František Šídlo ME1A převzal cenu z rukou světového fotografa Roberta Vano. Těšíme se na další zážitky s fotoaparátem, na další zájemce a určitě i další ceny.

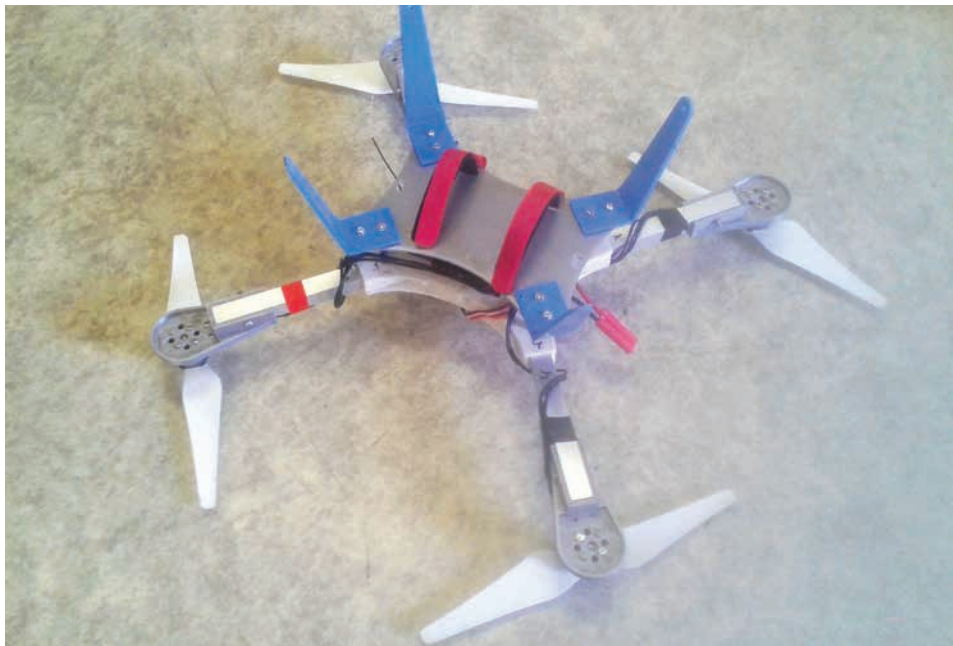
Ivo Bareš
učitel odborného výcviku elektro

Kvadrokoptéra – projekt zájmového kroužku

Parametry kvadrokoptéry:
Počet motorů 4, 920 kV
Regulátor Q-brain 4x25A
Řídící elektronika KK 2.1.5
RC souprava Kadet V3 4+1, mód 2
Baterie Li-Po 3S, 3000mAh

V době, kdy dálkově řízené drony a 3D tiskárny berou svět útokem, není špatné tyto dva technické směry spojit v jeden a využít jeden směr pro prospěch druhého. Tak se stalo na Střední škole technické a ekonomické v Brně, Olomoucká 61, kde v zájmovém kroužku robotiky a RC techniky vznikl projekt stavby kvadrokoptéry s díly vytištěnými na 3D tiskárně.





K tisku byly využity dvě ze tří zde využívaných 3D tiskáren, které se nachází v prostorách praktického vyučování elektro a v učebně pro výuku obrábění CNC stroji. Jednou z těchto využitých tiskáren je dnes velmi známá hobby konstrukce prvního typu 3D tiskárny od pana učitele odborného výcviku Průši, na jejíž stavbě, udržování chodu a vylepšování má většinový podíl pan Jan Klaua (taktéž odborný výcvik elektro). Druhý tiskový stroj je 3D EasyMaker, který se nachází v učebně pro výuku programování obráběcích CNC strojů a jeho chod a zapojení do výuky má na starosti pan Marek Dvořák.

Myšlenka stavby kvadrokoptéry vznikla v zájmovém kroužku Robotiky a RC techniky na počátku školního roku 2014-2015, kdy se plánuje průběžná náplň. Tím odstaroval proces poznávání konstrukce, řízení a propojování jednotlivých elektronických komponent pro dálkově řízené drony.

Prvním krokem bylo, že jsme si určili počet motorů a přibližnou velikost. Již od počátku bylo tedy jasné, že půjde o stavbu čtyř rotorového dronu s přibližnou vzdáleností mezi motory v úhlopříčce 50 centimetrů. Dalším krokem bylo určit si, čím bude příslušný dron ovládán. Jasnou volbou byla ověřená páková RC souprava Kadet V3 4+1 ch., neboť v jednoduchosti je síla a pro základní ovládání letu čtyři proporcionální kanály a jeden kanál typu On/Off naprosto postačují. Další důležitou elektronikou jsou elektronické regulátory pro střídavé motory. Po konzultaci v obchodě, který nám pomáhal s výběrem jednotlivých komponent, jsme místo čtyř regulátorů (pro každý motor zvlášť), vybrali jeden regulátor, na který se připojily všechny čtyři motory. Jednalo se tedy o regulátor Q-brain s maximálním proudovým zatížením 4x 25A. Na tento regulátor se dále napojí motory s označením 920 kV.



Aby však mohla být kvadrokoptéra skutečně letu schopná, je nutné mezi přijímač RC soupravy a zakoupený regulátor vložit elektroniku, která bude přepočítávat povely, kam chceme letět na různé otáčky jednotlivých motorů. Při výběru této elektroniky jsme pročetli různá modelářská fóra a vlákna na nich. Z toho vzešla idea zakoupit elektroniku, jejímž základem je mikroprocesor od firmy Atmel. Tyto mikroprocesory na naší škole programujeme, proto jsme schopni provést případný update nebo úpravu firmwaru. Dále jsme stáli před rozhodnutím, zda zakoupit běžně využívaný modul s označením KK 2.1.5, nebo riskovat a složit si řídicí elektroniku z vývojového modulu Arduino a k němu napojovaných periférií (gyroskop, akcelerometry aj.). Pro první stavbu jsme zakoupili ověřený modul pro multikoptéry KK2.1.5 s nejnovějším firmwarem.

V průběhu školního roku jsme navrhovali jednotlivé díly potřebné ke stavbě kvadrokoptéry a tiskli je na příslušných 3D tiskárnách. Tak jsme postupně získali různé díly, ze kterých vznikl rám pro kvadrokoptéru. Na rám, který se skládal z ABS plastu a hliníkových profilů, jsme namontovali motory, regulátor, přijímač a řídicí elektroniku KK2.1.5. Po sestavení rámu a propojení všech komponent přišlo na řadu nastavování řídicí elektroniky a její kalibrace dle přiloženého návodu. Nastavování proběhlo vcelku bez problémů. Jediná změna v průběhu nastavování byla ta, že jsme u dvou motorů přepojovali dráty tak, aby měly správný směr otáčení. Připomínám, že při kterémkoliv nastavování, změně a úpravách musí být demontované vrtule, aby nedošlo ke zranění!

První testovací let probíhal v areálu školy nad zatravněnou plochou, aby byly co

nejvíce eliminovány případné ztráty a poškození modelu při pádu. Po vzlétnutí se zdá la kvadrokoptéra překvapivě stabilní, ovšem jen do doby, než zafoukal vítr. Zdálo se, že boční vítr dálkově řízeným dronům bez GPS modulů nedělá dobře a proto jsme po prvních několika desítkách vteřin letu museli nouzově přistát svižným klesáním, aby nedošlo ke střetu s plotem ohraničujícím areál školy.

Zdá se, že první let nás příjemně překvapil stabilitou a jednoduchostí ovládání kvadrokoptéry při bezvětrí. Dále uvidíme, jaké změny a úpravy přinese následující školní rok, ve kterém budeme v konstrukci pokračovat.

Bc. Zdeněk Ondráček
vedoucí zájmového kroužku Robotika a RC technika

Pálavské dráče



Již druhým rokem jsme se zúčastnili soutěže v závodě dračích lodí. Závody se konaly v areálu Slováckého veslařského klubu v Břeclavi. Z naší školy se zúčastnil výběr žáků druhých ročníků. Sestavili jsme dva týmy po dvaceti žácích, takže jsme obsadili dvě lodě s názvy Draci a Wafle. Dva dny před závodem jsme trénovali na řece Svatce v Pisárkách, doladili jsme formu a týmy se spolu sehrály. V pátek 19. 6. 2015 jsme brzy ráno vyrazili od školy autobusem směrem na Břeclav. Počasí nám sice moc nepřálo, ale na tréninkových jízdách jsme si dokázali, že na tom nejsme vůbec špatně. A šlo se do finále. Po opravdu urputném boji a rozdílu v cíli pouze dvacet centimetrů byly naše výsledky následující: naše loď Draci skončila na druhém místě, tudíž jsme dovezli pohár a obhájili loňské umístění, na druhou loď Wafle zbyla takzvaná bramborová medaile, tedy čtvrté místo a opět jako loni navzdory nejlepšímu času trati. Přesto oba výsledky byly důvodem k naší velké radosti a spokojenosti.

Mgr. Ivana Káňová
učitelka humanitních předmětů

Šachový kroužek SŠTE

Byl založen v roce 2002. Ve školním roce 2014/2015 se v něm královskou hrou duševně osvěžovalo 14 žáků (a to nepočítáme tzv. divoké, kroužek nenavštěvující hráče, kteří hrají ve třídách o přestávkách bez nároku na ceny) a 1 další pracovník školy. Rádi mezi námi přivítáme další zájemce o hru. Šachistů nebude nikdy dost. Schůzky trvají 120 minut. Náplní je hra, soutěže, pravidla, finty, léčky, taktika, strategie, zajímavé pozice, diagramy, technika hry, antistresová atmosféra, historky kolem šachovnic ... Každoročně se naši žáci zúčastňují městského kola mistrovství ČR v rapid šachu školních družstev.

Ve školním roce 2014/15 naši studující šachisté usilovně zápolili v těchto podnicích:

Naši šachisté postoupili do krajského kola!

Po 6 letech opět druzí v městském kole.

Na dotaz soupeře „Kolik ještě potřebujete bodů?“ odpověděl Benedikt Hofírek: „Nevím, já potřebuju vyhrát.“

20. 11. 2014 proběhlo městské kolo mistrovství ČR v rapid šachu školních družstev. Naši reprezentanti zápasili od 8.00 h do 13.30 h v Brně-Lužánkách o postup do krajského kola v kategorii V – střední školy; postoupují dvě družstva.

V naší omlazené sestavě nebojácných zápasníků posílené o nové zkušené nadějně hráče nastoupili: Benedikt Hofírek (PSP 1, 1. šachovnice), Martin Kladňák (IT 2A, 2. šachovnice), Vojtěch Straka (IT 1B, 3. šachovnice), Martin Motal (IT 3A, 4. šachovnice), Jiří Večeřa (MS 1A, 1. náhradník), Ondřej Falatek (PUZ 1, 2. náhradník).

Naši šachisté v napínavém klání s dalšími osmi družstvy vybojovali ve své kategorii 2. místo z 9 družstev středních škol s náskokem 1 bodu před Biskupským gymnáziem a pouhé 2 body za gymnáziem na tř. Kpt. Jaroše. Před 6 lety, v roce 2008, postoupili naši z 2. místa do krajského kola v Břeclavi, kde skončili čtvrtí! Tentokrát přivezli opět diplom, i když bez obrázkového poháru! Po loňském 3. místě z 11 družstev to je zlepšení s nadějí na postup z krajského kola, které vypukne v úterý 27. ledna 2015 v Břeclavi.

Hrálo se jako vždy 2 x 15 minut na partii bez zapisování tahů, ale tentokrát ne švýcarským systémem, ale každý s každým, tj. na 9 kol. Průběžné pořadí nebylo vyvěšeno po každém kole, a tak naši reprezentanti hráli vždy naplno. Naše družstvo mělo v 6. kole volno (tzv. relax), protože se zúčastnilo 9, tj. lichý počet družstev. Postupují zase 2 družstva.

Podle hlavního rozhodčího Miroslava Hurty v kategorii středních škol podle očekávání zvítězil tradiční účastník krajských a republikových přeborů Gymnázium Kapitána Jaroše, druhé postupové místo po letech vybojovali po zásluze středoškoláci z Olomoucké ulice – jejich sestava Hofírek, Kladňák, Straka je tvořena samými zkušenými a dobrými hráči. Pozn.: Zapomněl na Martina Motala.

Benedikt Hofírek (PSP 1), významná posila našeho družstva, jeden ze čtveřice hráčů

soutěže výkonností nad 2000 ELO bodů odolal všem nejsilnějším soupeřům, s klidem, dobrou náladou a časovou rezervou neprohrál žádnou partii a ztratil jen 0,5 bodu. Hned v prvním kole proti G Kpt. Jaroše porazil s převahou materiálu i Martina Blahynku. Hraje za Lokomotivu Brno.

Martin Kladrák (IT 2A), z loňska už zaběhnutý hráč, v souboji s Danem Makaloušem z G Křenová vyhrál s figurou navíc, dosáhl z našich hráčů snad nejvíc matových závěrů (dáma + střelec, věž + střelec a mat věží na poslední řadě). Hraje za Duras Brno.

Vojtěch Straka (IT 1B), další nová posila našeho týmu, ztratil jen bod dvěma remízami se soupeři nejsilnějších družstev. Stále dobře naladěný a v pohodě, stačil ještě sledovat dění na sousedních šachovnicích. Vynikal rychlým získáváním velké materiální převahy. Hraje za Lokomotivu Brno.

Martin Motal (IT 3A), vybojoval s rezervou svých 5 bodů, ve druhém kole pěkně pěšcem matoval soupeřku, v posledním kole rychlou výhrou proti G Křenová matem dámou a jezdcem na b2 uklidnil spoluhráče. Hrál za Duras Brno.

Jiří Večeřa (MS 1A) a Ondřej Falatek (PUZ 1), oba náhradníci působili zároveň jako povzbuzovači, analytici, taktičtí poradci, glosátoři, komentátoři a psychologové. Ošetřovali šachový materiál, odborně posuzovali výkony našich za šachovnicemi a průběžně navrhovali nic v sestavě hrajících neměnit, protože si vedou dobře – malé ztráty bodů dávaly naději postupu.

Letos se naše reprezentace umístila s průměrným bodovým ziskem cca 3,2 bodu na hrané kolo. V popředí tabulky byla velká tlačenička. Tak blízko 1. místa jako letos zatím naše družstvo ještě nikdy nebylo.

Celý turnaj proběhl jako šachový svátek, v přátelském ovzduší s žertovnými poznámkami přítomných, hladce a bez incidentů.

Ceny pro medailisty byly zase „chuťové“ (čokoláda, bonbóny, ...).

Konečné pořadí po 9 kolech:

Poř	Tým	Part.	+	=	-	Body	S-B	MP3
1	G Kpt. Jaroše	8	8	0	0	21 ^{1/2}	116,50	24
2	SŠTE Olomoucká	8	6	0	2	25 ^{1/2}	66,50	18
3	Biskupské gymnázium	8	7	0	1	24 ^{1/2}	92,00	21
4	G Křenová	8	5	0	3	18 ^{1/2}	48,00	15
5	SPŠEiIT Purkyňova	8	3	0	5	13 ^{1/2}	21,50	9
6	GML	8	4	0	4	13	35	12
7	G Vídeňská	8	2	0	6	11 ^{1/2}	10,00	6
8	SPŠ Sokolská	8	0	0	8	6 ^{1/2}	0,00	0
9	SPŠ chemická Vranovská	8	1	0	7	3 ^{1/2}	6,50	3

Výsledky s družstvy soupeřů v jednotlivých kolech:

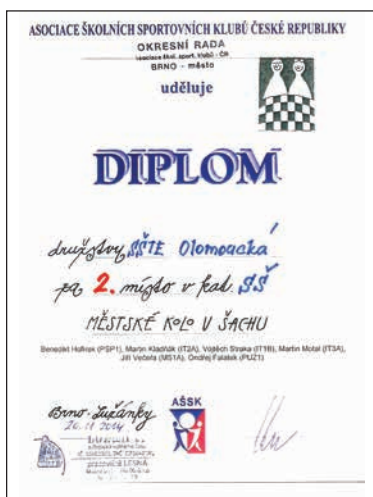
1.	G tř. Kpt. Jaroše	2,5	1,5	SŠTE Olomoucká
2.	SŠTE Olomoucká	4,0	0,0	SPŠCh Vranovská
3.	G Vídeňská	1,0	3,0	SŠTE Olomoucká
4.	SŠTE Olomoucká	4,0	0,0	SPŠEiIT Purkyňova
5.	SPŠ Sokolská	0,5	3,5	SŠTE Olomoucká

6. SŠTE Olomoucká			volno
7. SŠTE Olomoucká	1,5	2,5	Biskupské gymnázium
8. G Matyáše Lercha	0,0	4,0	SŠTE Olomoucká
9. SŠTE Olomoucká	4,0	0,0	G Křenová

Výsledky našich hráčů:

2.SŠTE Olomoucká (25 ^{1/2} Body/66,50 S-B)															
Šach.	Jméno	NRtg	Nar.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Body	Part.	%
1.	Hofírek Benedikt	2121	00.00.1999	1	1	1	1	1/2		1	1	1	7 ^{1/2}	8	93,8
2.	Kladák Martin	1937	00.00.1998	0	1	1	1	1		0	1	1	6	8	75,0
3.	Straka Vojtěch	1767	00.00.1999	1/2	1	1	1	1		1/2	1	1	7	8	87,5
4.	Motal Martin	1250	00.00.1997	0	1	0	1	1		0	1	1	5	8	62,5

A ještě pár obrázků z atmosféry turnaje:



Historický úspěch našich šachistů – postup do republikového kolamistrovství ČR školních týmů v šachu!

V letošním krajském přeboru v šachu – Mistrovství ČR čtyřčlenných školních týmů hrálo 27. 1. 2015 v Domě školství v Břeclavi v kategorii středních škol 8 družstev, která postoupila z okresních a městských kol, systémem každý s každým, tj. 7 kol na 2 x 20 minut bez zapisování tahů, každé družstvo na 4 šachovnicích. První 2 družstva v každé kategorii postupují do republikového kola. Prvním kritériem rozhodujícím o pořadí družstev byl počet partiových bodů – tzv. olympijský systém hodnocení. Školy, i členové AŠSK, platily za družstvo startovné 200,- Kč (v roce 2009 při předchozí účasti našich hráčů to bylo 150,- Kč). Atmosféra byla přátelská, gentlemanská, inspirující, organizace výborná, pořadatelé ochotní a vlídní.

Křížová tabulka podle pořadí:

Poř.	Družstvo	1	2	3	4	5	6	7	8	PH 1	PH 2
1	Gymnázium na tř. Kpt. Jaroše Brno	*	2	2½	3½	4	4	4	4	24.0	270.5
2	SŠTE Brno Olomoucká	2	*	3	3½	2½	4	3½	3	21.5	260.0
3	Gymnázium T.G.M. Zastávka	1½	1	*	3½	3½	4	4	3½	21.0	224.0
4	Purkyňovo gymnázium Strážnice	½	½	½	*	2	3½	3	4	14.0	125.8
5	Gymnázium Blansko	0	1½	½	2	*	1½	3	3	11.5	118.8
6	Gymnázium SOŠZE Vyškov	0	0	0	½	2½	*	2	3	8.0	65.3
7	Gymnázium Břeclav	0	½	0	1	1	2	*	2	6.5	63.3
8	SOU a SOŠ, SČMSD, Znojmo	0	1	½	0	1	1	2	*	5.5	64.5

Před 6 lety bylo 12 družstev a naši obsadili 4. místo. Do krajského kola postoupila jen 2 egymnaziální družstva.

Naši šachisté jako jediní remizovali (ve 3. kole) s prvním G na tř. Kpt. Jaroše, čímž je viditelně zaskočili (soupeři nám doporučili nefotit si závěrečné pozice tohoto utkání, že prý je výsledek 2:2 ostuda – mysleli zřejmě pro ně) a také, jako toto družstvo, porazili G ze Zastávky (ve 4. kole). To vypadalo nadějně.

Výsledky utkání s našimi soupeři:

Stůl

3	SŠTE Brno Olomoucká	Gymnázium Blansko	2½ : 1½
3	SOU a SOŠ, SČMSD, Znojmo	SŠTE Brno Olomoucká	1 : 3
2	SŠTE Brno Olomoucká	Gymnázium na tř. Kpt. Jaroše Brno	2 : 2
4	Gymnázium T.G.M. Zastávka	SŠTE Brno Olomoucká	1 : 3
1	SŠTE Brno Olomoucká	Gymnázium Břeclav	3½ : ½
4	SŠTE Brno Olomoucká	Purkyňovo gymnázium Strážnice	3½ : ½
2	Gymnázium SOŠZE Vyškov	SŠTE Brno Olomoucká	0 : 4

Po 6., předposledním kole mají naši stejně bodů s 3. Zastávkou, ale daleko lepší pomocné hodnocení (součet bodů soupeřů, s nimiž vyhráli, a poloviny počtu bodů soupeřů, s nimiž remizovali). Pohár už byl jistý, šlo jen o to, z jakého kovu, tj. ve hře byl postup do republikového kola.

Výsledky našich hráčů:

2. SŠTE Brno Olomoucká (Rtg prům.:1761, PH 1: 21.5 / PH 2: 260)

Šach.	Jméno	Rtg FED	FideID	1	2	3	4	5	6	7	Body	Partie	Rtg prům.
1	Hofírek Benedikt	2121 CZE	<u>351741</u>	½	1	1	1	1	1	1	6.5	7	1756
2	Kladnák Martin	1937 CZE	<u>359750</u>	1	1	½	1	1	½	1	6.0	7	1489
3	Straka Vojtěch	1736 CZE	<u>377759</u>	1	1	½	½	1	1	1	6.0	7	1336
4	Motal Martin	1250 CZE	<u>365815</u>	0	0	0	½	½	1	1	3.0	7	1276

Pořadí našich hráčů na jednotlivých šachovnicích:

Šach. Poř. Partie

1	1	Hofírek Benedikt	2121	SŠTE Brno Olomoucká	6.5	92.9	7
2	1	Kladnák Martin	1937	SŠTE Brno Olomoucká	6.0	85.7	7
3	2	Straka Vojtěch	1736	SŠTE Brno Olomoucká	6.0	85.7	7
4	5	Motal Martin	1250	SŠTE Brno Olomoucká	3.0	42.9	7

Hráči na 1. šachovnici se střídali na pódiu za čestnou elektronickou šachovnicí.

Benedikt Hofírek (PSP 1) měl vždy víc času než soupeř, přesnou hrou a obratným la-vírováním získal pro naše družstvo nejvíce bodů, a to na nejobtížnější šachovnici, a byl vyhodnocen jako nejlepší hráč celého krajského kola! V 5. kole získal věž a velkou materiální převahu. V 6. kole vyhrál ziskem pěšců.

Martin Kladnák (IT 2A), proslulý množstvím použitých matových závěrů, klidem, skromností, důsledným postupem proti soupeřovým kamenům, dosáhl svým výkonem hodnocení nejlepšího hráče na druhé šachovnici!

Vojtěch Straka (IT 1B) svými rychlými výhrami působil na spoluhráče uklidňujícím účinkem, soupeře tím pochopitelně stresoval. Druhý nejlepší hráč na třetí šachovnici! V 7. kole jako obvykle skončil první, dal mat dámou na g2.

Martin Motal (IT 3A) měl pozvolný rozjezd, ale finiš měl vynikající a důležitý pro postup družstva do republikového kola. Snažil se napravit a doplnit potřebné body ztracené v úvodních kolech. V 6. kole po výměně věží pod hrozbou matu musela bílá odevzdat věž. V posledním kole se nespokojil s remízou a hrál nadoraz, aby výsledek družstva byl na body nezpochybnitelný, ne jen na pomocné hodnocení.

Jiří Večeřa (MS 1A) a Ondřej Falatek (PUZ 1), náhradníci, vystupovali mimo jiné jako průzkumníci místní situace, pozorovatelé, povzbuzovači, ošetřovatelé našeho šachového materiálu (figurek, šachovnic a hodin), analytici, taktičtí poradci, glosátoři, komentátoři a psychologové. Odborně posuzovali výkony našich za šachovnicemi.



Naši hráči potvrdili, že mohou směle soupeřit i s družstvy z gymnázií a dokonce s číselně větším výkonnostním hodnocením (G na tř. Kpt. Jaroše a G Zastávka). Můžeme věřit, že své sportovní nadšení a šachové umění a obětavost dají pro dobrou věc i v příštím školním roce.

A ještě pár obrázků z atmosféry turnaje:



Další podrobnosti najdete na http://jmss.chess.cz/view_artefact.php?type=jmss_article&id=1698

Naši šachisté se v republikovém kole Mistrovství ČR čtyřčlenných družstev středních škol v šachu 2015 umístili v polovině vítězů a navíc vyhráli trofej!

Letošní republikové kolo Mistrovství ČR čtyřčlenných družstev středních škol v šachu 2015 se konalo v pondělí 30. 3. a v úterý 31. 3. 2015 až v Ústí nad Labem. Ředitel soutěže Pavel Chrz se svým kolektivem za pořadatele ŠK Spartak Ústí nad Labem se snažil a od vydání propozic o nás pečoval a informoval nás, dokonce jako první, i o divoké kartě družstvu G Zastávka z našeho kraje. Zúčastnilo se 32 družstev (z toho jen 3 negymnaziální školy), tj. z každého kraje 2 družstva, která si vybojovala právo účasti v krajských kolech, družstvo pořadatele a družstva s divokou kartou komise mládeže Šachového svazu ČR. Celkem hrálo 140 šachistů. Startovné bylo 200 Kč za družstvo.

První den, 5 kol, se hrálo od 14.00 h do 19.40 h v Interhotelu Bohemia, kde jsme byli ubytováni. Druhý den od 8.00 h do 12.20 h, 4 kola v Domě kultury. Každý hrací den byl zahájen českou hymnou.

Hrálo se švýcarským systémem na 9 kol, tempem 2 x 20 minut s přídatkem 5 s za tah, bez zápisu. Každé družstvo na 4 šachovnicích.

Pořadí se určovalo postupně podle součtu bodů na všech šachovnicích, součtu bodů soupeřů, Sonnenborn-Bergerova hodnocení, lepšího výsledku na 1. šachovnici, 2. šachovnici atd.

Naším reprezentantům vše hradila naše škola, vlastně Sdružení přátel střední školy Olomoucká.

V úvodu hlavní rozhodčí, 80letý Ing. Danouš Pletánek, poznamenal, že protesty nebudou (a nebyly), že si hráči přišli zahrát.

Atmosféra byla přátelská, gentlemanská, inspirující, organizace výborná, pořadatelé snaživí, ochotní a vlídní, vše zařídili, i on-line přenosy z prvních dvou stolů, tj. z prvních osmi šachovnic.

Konečné pořadí po 9 kolech:

Poř.	St.č.	Družstvo	Partie	+	=	-	PH 1	PH 2	PH 3
1	1	Gymn. Brno, třída Kpt. Jaroše 14	9	7	2	0	25.5	174.5	219.0
2	3	Gymn. Uherské Hradiště	9	4	4	1	22.5	170.5	202.5
3	7	Gymn. Kladno	9	5	0	4	22.0	176.0	207.0
4	6	Gymn. a Obchodní akademie Orlová	9	4	3	2	22.0	170.0	169.0
5	8	Gymn. Plzeň, Mikulášské nám.	9	6	1	2	21.5	182.0	209.5
6	4	Gymn. P. Bezruč Frýdek-Místek	9	6	0	3	21.5	182.0	207.5
7	5	Podkrušnohorské gymn. Most	9	5	3	1	21.5	180.0	198.5
8	2	Gymn. Jana Keplera, Praha	9	5	1	3	21.0	187.0	202.0

9	14	Gymn. Josefa Ressela, Chrudim	9	5	2	2	20.5	177.5	164.5
10	11	Gymn. T. G. M. Zastávka, okr. Brno-venkov	9	3	3	3	19.5	181.0	187.0
11	15	Gymn. PdC Tábor	9	4	2	3	19.5	166.0	137.5
12	17	VOŠ a SPŠ Jičín	9	4	2	3	19.0	177.5	171.5
13	12	Gymn. Vlašim	9	3	5	1	19.0	168.5	152.0
14	13	Střední škola tech. a ekonom. Brno	9	4	1	4	18.5	174.0	151.5
15	18	Gymn. a SOŠPg Liberec	9	5	0	4	18.5	160.0	124.5
16	10	Sportovní gymn. Pardubice	9	3	4	2	18.0	174.0	155.0
17	20	Gymn. Klatovy	9	3	2	4	18.0	173.0	136.5
18	22	Gymn. Šumperk	9	2	3	4	17.5	143.5	107.0
19	25	Gymn. F.M.Pelcla Rychnov n. Kn.	9	5	0	4	17.0	150.5	107.5
20	21	Gymn. Chomutov	9	4	1	4	17.0	143.5	93.5
21	16	Masarykovo gymn. Vsetín	9	3	2	4	16.5	167.0	121.5
22	28	Gymn. Sokolov a KVC	9	2	2	5	16.5	143.0	110.0
23	24	Gymn. Jateční Ústí n. L.	9	5	0	4	16.5	135.5	85.5
24	9	Gymn. Teplice	9	3	1	5	16.0	167.5	128.0
25	26	Česko-Anglické gymn. Č. Budějovice	9	3	0	6	16.0	152.5	127.0
26	19	Gymn. Třebíč	9	3	0	6	15.5	160.5	102.5
27	27	Gymn. Českolipská, Praha	9	3	2	4	15.5	135.5	73.0
28	23	Gymn. a SOŠ Dr. Šmejkal, Ústí n. L.	9	2	0	7	15.0	160.5	114.5
29	31	Střední průmyslová škola, Ostrov	9	2	1	6	15.0	135.0	75.5
30	30	Gymn. Jihlava	9	2	3	4	13.5	139.0	82.5
31	29	Gymn. Česká Lípa	9	2	1	6	11.5	139.5	74.0
32	32	Reálné gymn. ZŠ Prostějov	9	1	1	7	9.0	137.5	62.0

Výsledky našich hráčů:

14. Střední škola tech. a ekonom. Brno (Rtg prům.:1796, PH 1: 18.5 / PH 2: 174)

Šach.	Jméno	RtgFIDE	RtgN	FED	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Body	Partie	Rtg prům.
1	Hofírek Benedikt	2105	2145	CZE	1	1	1	~	1	1	1	0	0	6.5	9	2016
2	Kladňák Martin	1859	1928	CZE	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4.0	9	1896
3	Straka Vojtěch	1668	1838	CZE	1	0	1	0	1	1	1	0	6.0	9	1775	
4	Motal Martin	0	1272	CZE	1	0	0	0	1	0	0	0	2.0	9	1564	

1. Benedikt Hofírek (PSP 1) dosáhl nadprůměrného zisku bodů, a to měl vždy víc času než soupeř, přesnou hrou a obratným lavírováním získal pro naše družstvo nejvíc bodů, a to na nejobtížnější šachovnici, i když jsme u něho byli zvyklí jen na výhry a jen vzácně na remízy. :-) Celkově 14. hráč republikového kola podle počtu bodů (72,2 %).

2. Martin Kladňák (IT 2A), proslulý množstvím použitých matových závěrů, klidem, skromností, důsledným postupem proti soupeřovým kamenům. 74. hráč republikového kola (44,4 %). Možná by nemusel tolik přečeňovat soupeře. :-)

3. Vojtěch Straka (IT 1B) získal nadprůměrný počet bodů, vždy bojoval až do vyčerpání možností pozice a téměř i soupeře. A tak to má být, protože tak je to správné. :-) 31. hráč republikového kola (66,7 %). Doufáme, že mu forma neklesne. :-)

4. Martin Motal (IT 3A) měl slibný nástup, ale finiš to chtělo takový, jaký měl v krajském kole. I když se ve druhém dni snažil doplnit potřebné body, první den byl úspěšnější, než v druhém dni. Asi přehřál přípravu mezi 5. a 6. kolem. :-) 120. hráč republikového kola (22,2 %).

Jiří Večeřa (MS 1A) a Ondřej Falatek (PUZ 1), osvědčení náhradníci, fungovali zároveň jako navigátoři, průzkumníci místní situace, pozorovatelé, povzbuzovači, ošetřovatelé našeho vybavení, analytici, taktičtí poradci, glosátoři, komentátoři a psychologové. Odborně hodnotili výkony našich za šachovnicemi a průběžně navrhovali nic v sestavě hrajících neměnit, protože by to lépe nedovedli. :-)

Mezi koly druhého dne zpestřily program kulturní vložkou cvičenky aerobiku ve slušivých tříptivých úborech.

S vítězným G na tř. Kpt. Jaroše naši bojovníci nehráli. S G Zastávka, kterou naši porazili v krajském kole, se teď nepodařilo zvítězit; až v posledním kole naše družstvo předběhla.

V posledním kole mohli teoreticky naši hráči ještě dohnat družstva na prvních místech. Nic nebylo ztraceno.

Jak správně poznamenala maminka Vojtěcha Straky, která vše sledovala na internetu: „ Při zisku 4 bodů v posledním utkání s G Orlová by naši vybojovali 2. místo, protože měli lepší pomocné hodnocení.“

Hráči u prvních dvou stolů, tj. prvních čtyř družstev, hráli na elektronických šachovnicích. Naším se to povedlo ve 2. a 8. kole.

Každé družstvo dostalo pamětní list. První 3 družstva poháry, medaile a věčné ceny. Nejlepší hráči na jednotlivých šachovnicích dostali věčné ceny. Navíc se ještě losovaly věčné ceny.

Z losovaných cen naši reprezentanti vyhráli krásnou hlavní pamětní cenu, hezčí než ceny pro první tři družstva!

Zhodnocení:

1. Bylo potřeba více štěstí při posuzování některých postavení a volbě některých tahů, protože pole hráčů bylo velmi vyrovnané. Ale každý den také není posvěcení. Družstvo našich hráčů se umístilo jen o jedno místo za svým startovním pořadím. To je základ pro příští sezonu. Dvakrát hráli naši hráči na předních stolech, tj. s nejlépe průběžně umístěnými družstvy. Některá družstva dopadla oproti startovnímu pořadí mnohem hůř.
2. Hráči získali cenné zkušenosti, bylo to jejich první republikové mistrovství školních družstev.
3. Přivezli losovanou cenu, takže určitou dávku štěstí už mají! :-)
4. Všichni se ve zdraví vrátili. A to je hlavní!

Cestou do Brna se spřádaly plány na příští rok. Od přednostního přijímání studentů-šachistů po konkrétní výši jejich výkonnosti (jak navrhl Benedikt Hofírek).

Naši hráči potvrdili, že mohou směle soupeřit i v republikovém měřítku s družstvy z gymnázií a dokonce s číselně větším výkonnostním hodnocením (např. vítězství našich 3:1 v 6. kole s G Frýdek-Místek, které skončilo na 6. místě). Můžeme věřit, že své sportovní nadšení a šachové umění a obětavost dají pro dobrou věc i v příštím školním roce.

Všem našim šachovým reprezentantům patří gratulace k vynikajícímu umístění a poděkování za celoroční výsledky, systematickou přípravu, houževnatost, odvalu, přehled o dění na šachovnicích, důsledné uplatňování pravidel, bojovné výkony i džentlmenské vystupování!

Naši vynikající spoluhráči, kteří přišli ve správnou dobu na správné místo (tj. školu) a dostali naše šachové družstvo přes městské (2. místo) a krajské kolo (2. místo) poprvé v historii do republikového kola, kde byli také obávanými soupeři, si zaslouží pochvalu s odměnou za mimořádný projev školní iniciativy a záslužný čin, jakým bojovné výkony při reprezentaci školy a dlouhodobá příprava na ni jsou.

A ještě pár obrázků z atmosféry turnaje:



Naši šachoví reprezentanti přinesli ve školním roce 2014/15 do hodnocení škol celkem 15 bodů (4 body za 2. místo v městském přeboru, 8 bodů za 2. místo v krajském přeboru a 3 body za 14. místo v republikovém přeboru družstev škol).




www.usti-nad-labem.cz



**Mistrovství České republiky
4 členných družstev
středních škol v šachu 2015**

Účastnický list



**Střední škola technická a
ekonomická Brno**

Benedikt Hofírek (P121), Miroslav Hurta (P122), Vojtěch Straka (P123), Miroslav Straka (P124), Jiří Vojtěch (M121), Ondřej Fialka (P125)

v Ústí nad Labem dne 30. a 31. března 2015


Z příspěvku, který na [www stránky](http://www.usti-nad-labem.cz) JmŠS přidal Miroslav Hurta, místopředseda JmŠS, předseda Komise mládeže JmŠS, vedoucí KP II. A dne 06.05.2015 (sekce: Soutěže mládeže):

„Jaroška první v republikovém kole Přeboru škol v šachu

Také další dva zástupci našeho kraje, Gymnázium TGM Zastávka a Střední škola technická a ekonomická Brno sahaly po velice dobrém umístění. Po šestém kole se nacházely na pátém a šestém místě celkového pořadí. Ale pak přišel útlum – obě družstva už ani jednou nevyhrála a to ve švýcarsku znamenalo sešup na celkovou desátou a čtrnáctou příčku. Pro brněnské techniky a ekonomy je to však i přesto nejúspěšnější umístění v historii školy. Zatímco Zastávka měla velice vyrovnaný tým, u Brňáků se zaskvěli na první desce Benedikt Hofírek a na třetí Vojta Straka.“

Základní turnaj jednotlivců 2014/15 se hrál ve stanovených útercích od listopadu do března v chess [čes] aréně šachového klubu Lokomotiva Brno v ZŠ Staňkova 14.

Podrobnější výsledky najdete na www.chess-results.com.

Celoročního přeboru SŠTE v rapid šachu se mohl zúčastnit každý, kdo přišel v hrací den do školní šachovny (B20). Zúčastňovalo se 13 hráčů naší školy. Pořadí před 18.5.2015:



Hráč	Třída	Body	Partie	%	Průběžné pořadí	
Motal	Martin	IT3A	9,5	11	86,36	1
Straka	Vojtěch	IT1B	9,0	10	90,00	2
Hloušek	Milan	Z	7,5	8	93,75	3
Chrástek	Petr	IT1B	7,0	13	53,85	4
Falatek	Ondřej	PUZ1	6,0	20	30,00	5
Večeřa	Jiří	MS1A	5,5	11	50,00	6
Viskot	Vojtěch	IT2B	4,0	8	50,00	7
Kubík	Jan	IT1B	2,5	9	27,78	8
Podrázský	Robin	MS1A	2,0	3	66,67	9
Vykoukal	Richard	MS4B	2,0	3	66,67	10
Faltýnek	Tomáš	MS1A	1,0	3	33,33	11
Jindra	Stanislav	PUZ1	1,0	3	33,33	12
Hájek	Patrik	IT1A	0,0	12	0,00	13

Řazeno v pořadí: body, %, partie.

A nepřeborné množství utkání v partiích **mimo organizované soutěže**, a tím ke škodě hráčů bez vyhraných cen za bojovné výkony.

Při dostatečném počtu zájemců o hru v družstvu bychom mohli postavit do některé z vyspaných městských soutěží celé družstvo z hráčů naší školy, jako v minulosti.

Pořadí hráčů v AP-bodování (aktivita (počet partií) a **produktivita** (výsledky) před 18.5.2015 (bez reprezentace):

Hráč	Třída	AP-body	Pořadí	
Motal	Martin	IT3A	820	1
Falatek	Ondřej	PUZ1	630	2
Chrástek	Petr	IT1B	460	3
Straka	Vojtěch	IT1B	460	4
Hloušek	Milan	Z	440	5
Viskot	Vojtěch	IT2B	360	6
Večeřa	Jiří	MS1A	330	7
Kubík	Jan	IT1B	190	8
Hájek	Patrik	IT1A	130	9
Podrázský	Robin	MS1A	110	10
Vykoukal	Richard	MS4B	110	11
Faltýnek	Tomáš	MS1A	70	12
Jindra	Stanislav	PUZ1	70	13

Přehled zájmových a sportovních útvarů ve školním roce 2014–2015

Kroužek působí: Střední škola technická a ekonomická, Olomoucka 61
stav k 1.11.2014

Název kroužku	Týden	Termín schůzek	Místo konání	Vedoucí kroužku
Digitální fotografie	S,L	úterý 15.00–18.00 (15.00–17.00 v rámci projektu, 17.00–18.00 jakou součástí VMV)	A 112	Ivo Bareš
Satelite- hoby elektronika	S,L	čtvrtek 14.30 – 17.30	A 220	Petr Steinbock
Výpočetní technika	S,L	čtvrtek 15.00–18.00 (15.00–17.00 v rámci projektu, 17.00–18.00 jako součást VMV)	A 110	Jiří Linhart
Keramika	S,L	pondělí 13.30–16.30	keramická dílna	Dagmar Vachová
Kovářský kroužek	S,L	pondělí 15.00–18.00	kovárna	Tomáš Rudolf
Střelecký kroužek	S,L	čtvrtek 15.00–18.00	puškařská dílna, střelnice	Antonín Maier
Florbal	S,L	pondělí 16.00–17.30	tělocvična	Radoslav Holešovský
Sálová kopaná	S,L	čtvrtek 16.00–17.30	tělocvična	Ladislav Kotlár
Stolní tenis	S,L	čtvrtek 14.30.–16.00	tělocvična	Milan Topinka
Kroužek posilování I.	S,L	úterý, středa 16.00–17.30	posilovna SŠTE	Oldřiška Strnišťová
Kroužek posilování II.	S,L	pondělí, čtvrtek 16.00–17.30	posilovna SŠTE	Jiří Vinš
Šachy	L	pondělí 14.45–16.45	učebna B-20	Milan Hloušek
Robotika a RC technika	S,L	středa 15.30–17.00	místnost H60	Zdeněk Ondráček
Programování CNC strojů	S,L	pondělí 15.30–17.00	místnost H 072	Marek Dvořák
Basketbal	S,L	středa 16.00–17.00	tělocvična	Petr Krákora
Gymnastika	S	středa 16.00–18.00	malá tělocvična, SPV	Šárka Mikesková
	L	středa 14.30–17.30	malá tělocvična, SPV	Šárka Mikesková

Kroužek působí: Domov mládeže, Údolní 35a

Název kroužku	Týden	Termín schůzek	Místo konání	Vedoucí kroužku
Přátelé divadla		1 x měsíčně	kulturní zařízení Brno, DM	Tomáš Dorazil
Dramatický kroužek	S,L	úterý 16.00–17.30	domov mládeže	Tomáš Dorazil
Poznáváme Brno		1–2x měsíčně dle akce	Brno	Marie Foersterová
Kroužek plavání	S,L	čtvrtek 16.00–17.30	bazén Kraví hora	Marie Foersterová
Kroužek posilování III.–DM	S,L	pondělí – středa 19.45–20.45	posilovna domova mládeže	Tomáš Bruckner
		čtvrtek 16.15–17.15	posilovna domova mládeže	Tomáš Bruckner
Sportovní odpoledne pro zájemce	S,L	středa 16.15–17.15	posilovna domova mládeže	Tomáš Dorazil
				Marie Foersterová

**Přehled sportovní – zájmových akcí
ve školním roce 2014–2015
Domov mládeže Údolní 35a, Brno
(1. 9. 2014–22. 5. 2015)**

Poř.číslo	Datum	Akce	Účast – počet žáků
1.	04.09.14	Úvodní schůzka kroužku Poznáváme Brno- seznámení se s důležitými místy Brna (hlavní nádraží, Zvonařka apod.)	36
2.	10.09.14	Praktická ukázka posilovny- nábor žáků 1.ročníku	12
3.	15.09.14	Zahájení kroužku plavání – návštěva bazénu Kraví hora- poučení o bezpečnostních opatřeních	16

4.	24.09.14	Sportovní odpoledne v posilovně	23
5.	25.09.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
6.	29.09.14	Kroužek přátel divadla – zahajovací schůzka	18
7.	30.09.14	Dramatický kroužek – zahajovací schůzka	14
8.	01.10.14	Sportovní odpoledne v posilovně	22
9.	07.10.14	Kroužek Poznáváme Brno – návštěva Špilberku- 1.skupina	17
10.	08.10.14	Sportovní odpoledne v posilovně	16
11.	14.10.14	Kroužek Poznáváme Brno – návštěva Špilberku- 2.skupina	15
12.	14.10.14	Kroužek přátel divadla – návštěva divadelního představení „Maryša“	14
13.	15.10.14	Sportovní odpoledne v posilovně	23
14.	16.10.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
15.	22.10.14	Sportovní odpoledne v posilovně	18
16.	30.10.14	Návštěva bazénu Kraví hora	7
17.	03.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	19
18.	3.11.–28.11.	Přebor domova mládeže v kulečnicku	21
19.	3.11.–28.11.	Přebor domova mládeže ve stolním tenise	18
20.	04.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	16
21.	05.11.14	Sportovní odpoledne v posilovně	15
22.	05.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	14
23.	06.11.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
24.	06.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	12

25.	10.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	16
26.	11.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	15
27.	12.11.14	Sportovní odpoledne v posilovně	13
28.	12.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	19
29.	13.11.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
30.	13.11.14	Kroužek přátel divadla – návštěva divadelního představení „Příliš hlučná samota“	15
31.	13.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	12
32.	18.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	11
33.	19.11.14	Sportovní odpoledne v posilovně	18
34.	19.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	16
35.	20.11.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
36.	20.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	13
37.	24.11.14	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	21
38.	24.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	13
39.	25.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	14
40.	25.11.14	Kroužek Poznáváme Brno – návštěva technického muzea	19
41.	26.11.14	Sportovní odpoledne v posilovně	21

42.	26.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	12
43.	27.11.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
44.	27.11.14	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže v silovém trojboji	11
45.	1.12.–18.12.2014	Přebor domova mládeže v kulečnicku – dokončení	18
46.	03.12.14	Sportovní odpoledne v posilovně	14
47.	04.12.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
48.	09.12.14	Kroužek poznáváme Brno – návštěva Kapucínské hrobky	20
49.	10.12.14	Sportovní odpoledne v posilovně	17
50.	11.12.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
51.	15.12.14	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	23
52.	16.12.14	Kroužek přátel divadla – návštěva divadelního představení „Apartmá v hotelu Plaza“	17
53.	17.12.14	Sportovní odpoledne v posilovně	12
54.	18.12.14	Návštěva bazénu Kraví hora	8
55.	05.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	16
56.	5.1.–29.1.2015	Přebor domova mládeže ve stolním tenise – 2.kolo	14
57.	06.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	19
58.	07.01.15	Sportovní odpoledne v posilovně	13
59.	07.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	14
60.	08.01.15	Návštěva bazénu Kraví hora	8

61.	08.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	15
62.	12.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	14
63.	13.01.15	Kroužek Poznáváme Brno – návštěva brněnského podzemí	12
64.	13.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	10
65.	14.01.15	Sportovní odpoledne v posilovně	11
66.	14.01.15	Zábavný večer na střelnici laser game – Hybešova ul.	9
67.	15.01.15	Návštěva bazénu Kraví hora	8
68.	15.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	14
69.	19.01.15	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	22
70.	19.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	16
71.	19.1.–31.1.2015	Přebor domova mládeže v šachu – zahájení	8
72.	20.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	15
73.	21.01.15	Sportovní odpoledne v posilovně	13
74.	22.01.15	Návštěva bazénu Kraví hora	8
75.	22.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	19

76.	26.01.15	Kroužek přátel divadla – návštěva divadelního představení „Perplex“	17
77.	27.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	12
78.	28.01.15	Sportovní odpoledne v posilovně	11
79.	28.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa	16
80.	29.01.15	Kroužek posilování – Přebor domova mládeže o nejsilnější ruce aneb jak nepadnout na ústa – ukončení	14
81.	2.2.–19.2.	Přebor domova mládeže ve stolním tenise	22
82.	2.2.–20.2.	Přebor domova mládeže v šachu	8
83.	4.2.	Sportovní odpoledne v posilovně	12
84.	4.2.	Kroužek přátel divadla– divadelní představení „Amadeus“	14
85.	5.2.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
86.	10.2.	Kroužek Poznáváme Brno – návštěva vily Tugendhat	12
87.	11.2.	Sportovní odpoledne v posilovně	11
88.	12.2.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
89.	18.2.	Sportovní odpoledne v posilovně	14
90.	19.2.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
91.	2.3.–27.3.	Přebor domova mládeže ve stolním tenise – 2.kolo	8
92.	4.3.	Sportovní odpoledne v posilovně	12
93.	5.3.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
94.	10.3.	Kroužek Poznáváme Brno -Letohrádek Mistrovských	11
95.	11.3.	Sportovní odpoledne v posilovně	14
96.	12.3.	Návštěva bazénu Kraví hora	7

97.	18.3.	Sportovní odpoledne v posilovně	10
98.	18.3.–20.3.	Divadelní přehlídka MUMRAJ	8
99.	19.3.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
100.	24.3.	Kroužek přátel divadla- divadelní představení „Bůh Masakru“	14
101.	25.3.	Sportovní odpoledne v posilovně	10
102.	30.3.	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	24
103.	7.4.–29.4.	Přebor domova mládeže ve stolním tenise- pokačování	6
104.	8.4.	Sportovní odpoledne v posilovně	10
105.	9.4.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
106.	14.4.	Přebor domova mládeže ve střelbě ze vzduchovky – 1.kolo	16
107.	14.4.	Kroužek Poznáváme Brno – obora Holedná	9
108.	15.4.	Sportovní odpoledne v posilovně	12
109.	16.4.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
110.	20.4.	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	26
111.	21.4.	Přebor domova mládeže ve střelbě ze vzduchovky – 2.kolo	18
112.	22.4.	Sportovní odpoledne v posilovně	11
113.	22.4.	Kroužek přátel divadla – divadelní představení „Candide“	14
114.	23.4.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
115.	6.5.	Sportovní odpoledne v posilovně	10
117.	7.5.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
119.	13.5.	Sportovní odpoledne v posilovně	9
120.	14.5.	Návštěva bazénu Kraví hora	8
121.	18.5.	Kurz společenské výchovy pro žáky 2.ročníku	21

122.	20.5.	Sportovní odpoledne v posilovně	12
123.	21.5.	Návštěva bazénu Kraví hora	8

Reprezentace školy 2014/2015

SPORT

		akce		umístění	počet	org.	vedoucí
září	17.09.14	33. ročník středoškolského poháru v atletice	ú	8. místo družstvo hochů	12	Vachová + Mikesková	Vachová + Mikesková
	17.09.14	33. ročník středoškolského poháru v atletice	ú	8. místo družstvo dívek	12	Vachová + Mikesková	Vachová + Mikesková
	18.09.14	kopaná (kat. vi/a) zákl.skup.	ú	1.místo – postup do finále brna	16	Kotlár	Kotlár
	22. 9. 14 – 15. 6. 15	přebor sítě v rapid šachu	p,ú		13	Hloušek	Hloušek
	23.09.14	kopaná (kat. vi/a) – finále města brna	ú	1.místo-postup do finále jm	16	Kotlár	Kotlár
říjen	03.10.14	kopaná o pohár j. masopusta – městské kolo – sk líšeň	ú	1.místo-postup do finále brna	16	Kotlár	Kotlár
	08.10.14	kopaná (kat. vi/a), finále jm blansko	ú	1.místo-postup do kvalifikace rf	16	Kotlár	Kotlár
	13.10.14	kopaná o pohár J. Masopusta – finále města brna	ú	3.místo	16	Kotlár	Kotlár
	15.10.14	městské kolo ve stolním tenise	ú	3. místo	5	Mikesková	Mikesková

	17.10.14	kopaná (kat. vi/a)-kvalifikace o republikové finále	ú	2.místo	16	Kotlár	Kotlár
	24.10.14	futsal – 1.kolo sfl	ú	3.místo	16	Kotlár	Kotlár
listopad	06.11.14	soutěž středních škol v badmingtonu	ú	4. místo	10	Mikesková	Mikesková
	07.11.14	soutěž středních škol v šplhu	ú		2	Mikesková	Mikesková
	20.11.14	městský přebor škol v šachu	ú	2. místo	7	Hloušek	Hloušek
	20.11.14	městské kolo v házené	ú	2. místo	12	Mikesková	Mikesková
prosinec	01.12.14	městské kolo ve florbalu – dívky	ú	4. místo	16	Mikesková	Mikesková
	05.12.14	turnaj školy – přehazovaná dívky	p		60	Mikesková	Mikesková
	prosinec	liga středních škol ve florbalu		1. – 8. místo	12	Holešovský	Holešovský
leden	12.01.15	okresní kolo středoškolských her ve volejbalu	ú		8	Čoupek	Vachová
	27.01.15	krajské kolo v šachu	ú	2. místo	7	Hloušek	Hloušek
březen	03.03.15	městské kolo ve futsalu chlapců	sp	1. místo ve skupině	16	Kotlár, Mikesková	Kotlár, Mikesková
	04.03.15	lyžařský a snowboardový přebor škol jihomoravského kraje	ú	3. místo	11	Vachová, Sís	Vachová, Sís
		hana sůkalová – snow		1. místo			
		adam zezula – snow		3. místo			
		petr sís – lyže – učitelé		1. místo			

	04.03.15	turnaj školy ve šplhu na laně	p		10	Mikesková	Mikesková
	05.03.15	finále městského kola ve futsalu		1. místo	16	Kotlár	Kotlár
	05.03.15	turnaj školy v silovém víceboji	p			Vinš	Vinš
	06.03.15	okresní kolo a jm kraje ve šplhu	ú		4	Vachová	Vachová
	12.03.15	krajské kolo ve futsalu chlapců	ú		12	Kotlár	Kotlár
	17.03.15	městské kolo v košíkové dívky	ú	3. místo ve skupině	10	Vachová, Krákora	Vachová
	18.03.15	městské kolo v košíkové chlapci	ú	3. místo ve skupině	12	Vachová, Krákora	Vachová
	23.03.15	okresní a krajské kolo v silovém víceboji	ú		4	Vinš	Vinš
	25.03.15	okresní kolo v sálové kopané dívky	ú		12	Kotlár	Kotlár
	30. 3. 2015 – 31. 3. 2015	republikové kolo školních družstev v šachu	ú	14. místo z 32 družstev	7	Hloušek	Hloušek
duben	10.04.15	turnaj školy ve florbalu dívek	p		40	Mikesková	Mikesková
	24.04.15	turnaj školy v nohejbalu	p		60	Vachová, Mikesková	Vachová, Mikesková
květen	14.05.15	městské kolo v nohejbalu	ú	4. místo	4	Vachová, Mikesková	Vachová, Mikesková
	19.05.15	městské kolo v malé kopané	ú	1. místo ve skupině	12	Vachová, Kotlár	Vachová, Kotlár
	21.05.15	finále městského kola v malé kopané	ú		12	Vachová, Kotlár	Vachová, Kotlár

KULTURA

září	01.09.14	zahájení školního roku na dm údolní 35a	p		45	Vachová, Dorazil, Foersterová	Bárta
	1.9. – 31.10.2014	fotografická soutěž člověk a architektura	ú	jan šidlo – cena		Bareš	Bareš
	1. – 12.9.2014	burza učebnic	p		100	Vachová	Vachová
	02.09.14	výstava z projektu smok	sp		200	Vachová	Vachová
	05.09.14	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže	sp		5	Vachová	Vachová
	8. – 11.9.2014	adaptační semináře pro 1. ročníky	sp		360	Břicháček	Břicháček
	12.09.14	promítání filmu za závodu dračí lodě	p		30	Vachová	Vachová
	30.09.14	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže	sp		15	Vachová	Vachová
říjen	07.10.14	zahájení kurzu autoškoly na naší škole	sp		12	Vachová	Autoškola Šimara
	14.10.14	1. projektový den poznávejme se navzájem	sp		10	Vachová	Vachová
	20.10.14	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže	sp			Vachová	Vachová
listopad	12.11.14	2. projektový den poznávejme se navzájem	sp		10	Vachová	Vachová

	20.11.14	3. projektový den poznávejme se navzájem	sp		10	Vachová	Vachová
	27. – 28.11.2014	výstavka keramického kroužku	p		200	Vachová	Vachová
prosinec	01.12.14	organizace celostátní soutěže školní časopisy	sp		8	Vachová	Vachová
	02.12.14	nábor do tanečních starlet	sp		300	Vachová	Starlet
	04.12.14	4. projektový den poznávejme se navzájem	sp		10	Vachová	Vachová
	05.12.14	mikulášská besídka v mateřské školce šrámkova 14	p		14	Vachová	Vachová
	12.12.14	21. zasedání studentského parlamentu	p		76	Vachová	Vachová
	15.12.14	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže	sp		2	Vachová	Vachová
leden	27.01.15	zahájení kurzu autoškoly na naší škole	sp		12	Vachová	Autoškola Šimara
	28.01.15	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže				Vachová	Vachová
březen	12.03.15	zasedání krajského parlamentu dětí a mládeže				Vachová	Vachová

	19.03.15	20. seminář o plnění úmluvy osn o právech dítěte v ČR	ú		3 + 3	Vachová	Vachová
duben	07.04.15	zahájení kurzu autoškoly na naší škole	sp		8	Vachová	Vachová
	08.04.15	přednáška erasmus	sp		12	Vachová	Vachová
	17.04.15	22. zasedání studentského parlamentu	p		60	Vachová	Vachová
	duben – květen	výstava k 10. výročí studentského parlamentu	p		500	Vachová	Vachová
	20.04.15	slavnostní předání odměn za reprezentaci školy	p		28	Vachová	Vachová
květen	13.05.15	charitativní akce květinový den	sp		10	Vachová	Vachová

Reprezentace školy na mezinárodním turnaji v kopané v dolnorakouském Laa

Dne 16.6.2015 se v rakouském městečku Laa účastnila reprezentace naší školy v kopané (ročníky narozené 1999) prvního ročníku Mezinárodního turnaje 4 krajů. Na uvedeném turnaji jsme reprezentovali Jihomoravský kraj a utkali jsme se s výběry Kraje Vysočina, Jihočeského kraje a s mužstvem reprezentujícím Dolní Rakousko z Laa.

Nominovaní hráči se dostavili na sraz v plném počtu společně s dalšími 11 fanoušky, kteří náš tým doprovázeli. Cesta objednaným autobusem proběhla bez problémů a na místo konání turnaje jsme dorazili s dostatečným předstihem.

Po krátké poradě vedoucích jsme podle vylosovaného čísla nastoupili až ve druhém utkání proti





týmu z Vysočiny. Utkání bylo vcelku vyrovnané, přesto, že jsme prohráli v poměru 0 : 2. Náš soupeř byl důraznější v osobních soubojích, a také se ukázala jejich lepší sebranost v průběhu utkání. Pro nás nevýhodný los určoval, že jsme hned po prvním prohraném utkání nastupovali proti domácímu celku z rakouského Laa. Náš soupeř své úvodní utkání s mužstvem Jihočeského kraje, reprezentovaného školou z Českých Budějovic, také prohrál a to v poměru 1 : 10. Nakonec jsme své druhé utkání v pořadí zvládli, vyhráli jsme s domácím celkem 1 : 0. Zápas byl celou dobu v naší režii a svoji herní převahu jsme bohužel nedokázali vyjádřit větším gólovým rozdílem. Po dvou odehraných zápasech jsme tentokrát 2 utkání za sebou odpočívali. Jak se ukázalo v našem posledním utkání, to pro nás neznamovalo žádnou výhodu, spíše naopak. V utkání s Jihočechy jsme vysoce prohráli v poměru 0 : 5, což

pro nás znamenalo konečně 3. pořadí v turnaji. Celkovým vítězem turnaje se stalo mužstvo z Českých Budějovic, na druhém místě se umístila škola z Jihlavy a na posledním 4. místě se umístili domácí z Laa.

Samotný turnaj měl vysokou nejen sportovní, ale také společenskou úroveň. Naši žáci si mohli ověřit a konfrontovat své sportovní dovednosti se stejně starými žáky z jiných krajů ČR a také ze sousedního Rakouska. Je zapotřebí také vzpomenout vynikající společenskou atmosféru, širokou diváckou podporu za účasti čelních představitelů veřejného a politického života Dolního Rakouska. Samotný turnaj byl organizován jako putovní, tzn. že příští ročník by měl být organizován v Jižních Čechách, další pak v kraji Vysočina a nakonec u nás v Brně za JMK.

Po závěrečném vyhodnocení se hrála jak hymna ČR, tak i pořadajícího Rakouska. Pozitivně hodnotím také skutečnost, že se nikdo nezranil a že jsme se všichni v pořádku vrátili do Brna. Všem účastníkům i hráčům patří poděkování za vzornou reprezentaci nejen naší školy, ale také JMK a ČR.

Dr. Ladislav Kotlár
učitel humanitních předmětů

Volný čas žáků na naší škole

Letos byl velký výběr akcí pro volný čas. Žáci mohli navštěvovat zájmové a sportovní kroužky, zapojit se do práce ve studentském parlamentu, věnovat se charitě, získat nové dovednosti a zážitky v probíhajících projektech, reprezentovat školu ve sportu. Nejlepší žáci byli panem ředitelem odměněni za vzornou reprezentaci školy. V letošním roce zahájily tři kurzy autoškoly a žáci 2. ročníků začali navštěvovat taneční...

Studentský parlament



V letošním roce zahájil studentský parlament 11. rok působení činnosti na naší škole. Zasedání studentského parlamentu proběhla 12.12.2014 a 17.4.2015 a účastnili se zástupci všech tříd. Nejprve jsme shlédli prezentaci o činnosti studentského parlamentu za uplynulé období a potom se řešily připomínky a náměty od žáků z jednotlivých tříd. V letošním roce pracovala studentská rada ve složení:

Dagmar Vachová	koordinátorka
Petra Zadělková	ME 2A
Ivana Štrajtová	EPO3
Michaela Kováčová	EPO 3
Rostislav Stříbrný	ME1A
Michaela Svobodová	ME1A
Marek Dobeš	IT1B
Matěj Kyzlink	IT 1A
Jakub Pospíšil	MEZ 1
Vít Salajka	ME 1A

Jakmile byla první skupinka připravena na přivolání Mikuláše, začaly děti odříkávat básničku a Mikuláš byl ihned se svými pomocníky ve třídě. Děti Mikuláši říkaly jednotlivě básničky a dostávaly za odměn mikulášský balíček. Mikuláš postupně navštívil všechny třídy a čerti vyděsili několik „zlobivců“.

Lyžařský přebor škol Jihomoravského kraje

Ve středu 4. března 2015 se konal Lyžařský a snowboardový přebor škol, který uspořádal Jihomoravský kraj ve Velkém Meziříčí na Fajtově kopci. Závodů se zúčastnilo přes 300 závodníků ze 60 škol, naši školu reprezentovali:

Jan Šášek ze třídy ME 3C, Petra Zaděláková ze třídy ME 2A, Adam Zezula, Vojtěch Plšek a Matěj Preisler ze třídy ME 1A, Kamil Rusňák a Dominik Machat ze třídy OK 2, Jakub Moravec, Gabriela Fajstlová a Hana Sůkalová ze třídy EPO 2 a Lukáš Dobrovolný ze třídy ME 2B. Za kategorii učitelů závodil Mgr. Petr Sís. Všichni naši žáci vzorně reprezentovali školu, velkým překvapením bylo 1. místo Hany Sůkalové a 3. místo Adama Zezuly v kategorii snowboardistů a 1. místo pana Sise na lyžích. Celkové 3. místo pro naši školu!!!

20. seminář o plnění úmluvy OSN o právech dítěte



Ve čtvrtek 19.3.2015 v 5:30 jsme se sešli na hlavním nádraží a vlakem odjeli do Prahy do Senátu PČR na 20. seminář o plnění Úmluvy OSN o právech dítěte v ČR, tentokrát na téma: Budme svým dětem vzorem ! aneb Prevence týrání dětí a jejich odebírání z rodin.

Celá akce byla pro nás velkou neznámou, protože jsme se ničeho podobného zatím nezúčastnili. V Praze jsme metrem dojeli na Valdštejnské náměstí, kde sídlí Senát. Prošli jsme bezpečnostními formalitami a rámem a pak se již vydali do zasedacího sálu Senátu. Úvodní projev k semináři měl Ing. Zdeněk Škromach, místopředseda Senátu ČR. Pak následovaly vstupy Mgr. Michaely Marksové, ministryně práce a sociálních věcí, na téma Plnění vládní strategie Právo dětství v roce 2014. Mgr. Anna Čurdová, členka Výkonné rady DCI měla příspěvek s názvem Dítě jako zbraň, PaedDr. Zdeněk Martínek z Pedagogicko-psychologické poradny v Pelhřimově přispěl na téma Ohrožující výchova dítěte a JUDr. Zdeněk Kapitán, ředitel Úřadu pro mezinárodněprávní ochranu dětí měl prezentaci Odebírání českých dětí v cizině.

Po všech těch slavných lidech a jejich přednáškách jsme byli tak trochu zmatení, jestli jsme na správném místě.

Po přestávce na malé občerstvení jsme se dostali do pracovní sekce dětí a mládeže a zde jsme již pracovali na zadaném tématu. Tato práce nás již velmi bavila, poznali jsme další mladé lidi z celé republiky a po dvou hodinách společné práce jsme vypracovali naše náměty a připomínky práv dítěte.

Pak jsme se vrátili k sekci dospělých a zde prezentovali naši práci. Když jsme se chystali na cestu zpět do Brna, tak jsme se náhodou potkali s Ing. Stanislavem Juránkem, Senátorem Parlamentu České republiky a 1. náměstkem hejtmána Jihomoravského kraje. Všichni jsme se mu představili a pak nám dovolil udělat společnou fotku.

No a pak už jsme cestovali zpět do Brna.

Celá akce se nám moc líbila a byla pro nás velkým přínosem.

Michaela Svobodová a Vít Salajka ME 1A
Michal Maurer ME 2A

Střední škola technická a ekonomická
 Brno, Olomoucká 61

INFORMACE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU VZDĚLÁVÁNÍ NA ŠKOLNÍ ROK 2016/17

Druh a délka studia	Kód oboru	Název oboru	Předpokládaný počet přijímaných uchazečů	Přijímací Zkoušky	Lékař – zdravotní způsobilost
4leté střední vzdělání s maturitní zkouškou	18-20-M/01	Informační technologie	60	přijímací zkouška	ANO
	26-41-L/01	Mechanik elektrotechnik	90	přijímací zkouška	ANO
	23-41-M/01	Strojírenství	30	přijímací zkouška	ANO
	23-45-L/01	Mechanik seřizovač	60	přijímací zkouška	ANO
	63-41-M/01	Ekonomika a podnikání	30	přijímací zkouška	NE
3leté střední vzdělání s výučním listem	26-52-H/01	Elektromechanik pro zařízení a přístroje	30	bez zkoušek	ANO
	23-56-H/01	Obráběč kovů	40	bez zkoušek	ANO
	23-69-H/01	Puškař	20	bez zkoušek	ANO
Nástavbové studium pro uchazeče s dokončeným středním vzděláním s výučním listem	23-43-L/51	Provozní technika – 3leté dálkové	30	bez zkoušek	NE
Nástavbové studium pro uchazeče s dokončeným středním vzděláním s výučním listem	23-43-L/51	Provozní technika – 2leté denní	30	bez zkoušek	NE

tel.: 548515123; fax: 548216381; www.sstebno.cz; e-mail: nabor@sstebno.cz

NAJDETE NÁS

od hlavního nádraží ČD trolejbusem 31,33 nebo autobusem 77 z ulice Úzká – 5. zastávka směr Slatina-Šlapanice



**STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ
A EKONOMICKÁ BRNO,
OLOMOUCKÁ 61**

Olomoucká 61, 627 00 Brno
Tel.: 548 515 111, fax: 548 216 381
e-mail: posta@sstebrno.cz
www.sstebrno.cz