

ROČENKA

SŠTE Olomoucká 61

ŠKOLNÍ ROK 2013–2014

STŘEDNÍ ŠKOLA
sšte
BRNO
TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ

ROČENKA

SŠTE Brno, Olomoucká 61

školní rok 2013–2014



BRNO

Kolektiv pedagogů a zaměstnanců

Obsah:

Úvodní slovo	4
SEZNAMY A FOTOGRAFIE ZAMĚSTNANCŮ	5
Vedení školy	5
Učitelský sbor	6
Učitelé odborného výcviku	10
Provozní zaměstnanci školy	12
Zaměstnanci Domova mládeže	13
SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD	14
Současní studenti maturitních a učebních oborů	14
ZE ŽIVOTA ŠKOLY	39
Ocenění manažer roku pro ředitele Ing. Lubomíra Štefku	39
Adaptační semináře	39
Parkour	41
14. nabídka pracovních příležitostí	43
Comenius asistent	44
Lyžařský kurz v Alpách	45
My pro vodu – voda pro nás	46
TEORIE	48
Angličtinář roku	48
Ekofilmáč	49
Literární soutěž Evropa ve škole	49
Soutěž v 3D modelování v SolidWork	49
PRAXE	50
Mezinárodní soutěž obráběčů kovů	50
ZÁZEMÍ ŠKOLY	51
Domov mládeže	51
Informační centrum	53
ZÁJEZDY, PROJEKTY, EXKURZE	55
Ekologická exkurze – jižní Čechy	55
Konference „Zdravý životní styl“	56
Spolupráce s maďarskou školou Banki Donát	56
Školní poznávací zájezd do Paříže a Londýna	57
Školní zájezd do Polska 10.6. – 14.6.2014.	59
Vídeň	61

Zájezd do Polska v rámci projektu eTwinning	61
MIMOŠKOLNÍ ČINNOST	64
Historický úspěch školy v kopané	64
Šachový kroužek SŠTE	65
Volný čas	72
Reklama oborů	85

Úvodní slovo

Milé studentky a studenti, vážení rodiče a přátelé školy, milí hosté na našem webu, otevřeli jste si internetové stránky naší školy na záložce Ročenka školy, kde kromě fotografií všech zaměstnanců a studentů v jednotlivých třídách, se můžete dozvědět mnoho zajímavého z naší činnosti za uplynulý školní rok 2013/2014.

Je obecně známo, že úroveň organizace tvoří její lidé. A protože naše škola má velmi mnoho dobrých studentů a k tomu mnoho kvalitních a aktivních učitelů a ostatních pracovníků školy, je bohatá i svou činností, o níž se právě v této Ročence dočtete. Jde jen o to, udělat si chvilku čas a pročíst si pár řádků, neboť naší snahou bylo podat Vám informace ve stručné podobě.

Pro příští školní rok máme v plánu pokračovat v této aktivní činnosti školy, ať už se jedná o další modernizaci vybavení školy pro odborné vzdělávání, odborné stáže a pobyty žáků v zahraničí, činnost studentského parlamentu, činnost zájmových a sportovních kroužků, zajištění nabídky pracovních míst pro čerstvé absolventy školy, spolupráci s vysokými školami pro lepší přechod na VŠ apod. Naším cílem je, aby se absolventi naší školy co nejlépe v praxi uplatnili a aby se svou školou byli i v průběhu svého života v kontaktu.

Uděláme všechno pro to, aby se nám tento cíl společně s žáky a absolventy podařilo naplnit.

*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



Balík Vladimír Ing., Benediktová Věra PhDr., Blažek Zdeněk Mgr., Břicháček Michal Mgr., Buchta Radomír Ing., Burian Zdeněk Ing., Bystroňová Martina Mgr., Čoupek Zdeněk Mgr., Dobrovská Dana Ing., Domská Marie Mgr., Dundáčková Renata Mgr., Felkel Jindřich Ing., Fišer Miloslav Ing., Gazárková Zdeňka Mgr., Goliáš Pavel Ing., Grycová Radmila Mgr., Hartmann Pavel Ing., Harvánková Ivana Ing., Hloušek Milan Ing., Holešovský Radoslav Mgr., Holtzerová Barbora Mgr., Horáková Danuše Mgr., Charvát František Ing., Chmel Ladislav Ing., Jelínková Ilona Mgr., Jirků Jaroslav Ing. Ph.D., Káňová Ivana Mgr., Karafiátová Stanislava Ing., Kardošová Kateřina Mgr., Kaspříková Eva Ing., Kocmanová Katarína Ing., Kohutová Tamara PhDr., Komínková Eva Mgr., Konvičná Jana Mgr., Kosinová Eva Mgr., Kostner Jaroslav Ing., Kotlár Ladislav RSDr., Krákora Petr PhDr., Kratochvílová Hana Mgr., Kříž Miloš Ing., Kukletová Vlasta Mgr., Mašíček Libor Ing., Maštera František Ing., Matoušková Jana Mgr., Merta Daniel Mgr., Mikesková Šárka Mgr., Morbacherová Jana Mgr., Myslíková Olga Mgr., Navrátilová Lucie Ing., Novotný Vladimír Ing., Omasta Radomír Mgr., Plíhal Milan Ing. CSc., Pšenčíková Jana Ing., Relichová Lenka Mgr., Rozík Ladislav Ing., Sedláčková Monika Ing., Sís Petr Mgr., Slabá Iva Mgr., Spěšná Pavlína Mgr., Stehno Aleš Ing., Šamalová Jana Ing., Šindlerová Hana PaedDr., Šorfa Jiří Mgr., Špaňhelová Alena Mgr., Šrámková Gabriela Mgr., Štefka Lubomír Ing., Štechová Svatava Mgr., Topinka Milan PaedDr., Vlček Miloslav RNDr., Vlčková Ivana Ing., Voráčová Dimitra PhDr., Vránová Eva PhDr., Vykoupilová Petra Ing., Zedník Jiří Ing., Zlámalová Magdalena Mgr., Živčák Tomáš Ing.



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, Dr. Ladislav Kotlár, 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. Marie Domská, Mgr. Renata Dundáčková, Mgr. Barbora Holtzerová, Mgr. Ilona Jelínková, PhDr. Tamara Kohutová, Mgr. Jana Matoušková, Mgr. Olga Myslíková, PhDr. Dimitra Voráčová, Mgr. Magdalena Zlámalová, Mgr. Eva Komínková, Ing. Ivana Harváňková, Mgr. Eva Kosinová, Mgr. Vlasta Kukletová



Sekce přírodovědných předmětů

Vedoucí učitel: Mgr. Danuše Horáková

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



Sekce výpočetní techniky a ekonomických předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Miloš Kříž

Ing. Vladimír Balík, Ing. Eva Kaspříková, Mgr. Jana Konvičn, Ing. František Maštera, Mgr. Daniel Merta, Ing. Jana Pšenčíková, Ing. Miriam Sedláčková, RNDr. Miloslav Vlček, Ing. Jiří Zedník, Ing. Dana Dobrovská, Ing. Pavel Hartmann, Ing. Alena Jirásková, g. Jana Šamalová, PaedDr. Hana Šindlerová, Ing. Petra Vykoupilová



Sekce strojírenských předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Katarína Kocmanová

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



Sekce elektrotechnických předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Aleš Stehno,

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

PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ

Učitelé odborného výcviku



Bareš Ivo, Budín Petr Mgr., Dvořák Marek, Forman Vladimír, Fuksa Ondřej, Gritz Robert Mgr., Gritz Tomáš, Horký Josef, Jeřábek Michal, Klauda Jan, Knap Zdeněk, Koumal Martin, Koutný Jiří, Krejbich Michal, Lubomír Kuba Ing., Kvapil Josef, Linhart Jiří, Maier Antonín, Martynink Miroslav, Meluzín Evžen, Němeček Vlastimil Mgr., Novák Petr Mgr., Ondráček Zdeněk, Oplatek Jiří, Procházka Jan, Rudolf Tomáš Ing., Smílek Jiří, Steinbock Petr Ing., Strništová Oldřiška, Vinš Jiří



Sekce strojních rukodělných oborů

Vedoucí – vrchní učitel OV: Martynink Miroslav, OV: Horký Josef

Krejbič Michal, Maier Antonín, Rudolf Tomáš Ing., Oplatek Jiří, Strništová Oldřiška, Koumal Martin, Fuksa Ondřej, Kuba Lubomír Ing., Dvořák Marek, Forman Vladimír, Knap Zdeněk, Kvapil Josef, Meluzín Evžen, Novák Petr Mgr., Procházka Jan, Smílek Jiří, Vinš Jiří



Sekce elektrotechnických oborů

Vedoucí – vrchní učitel OV: Ing. Steinbock Petr

Bareš Ivo, Budín Petr Mgr., Gritz Robert Mgr., Gritz Tomáš, Klaua Jan, Koutný Jiří, Linhart Jiří, Němeček Vlastimil Mgr., Ondráček Zdeněk

Provozní zaměstnanci



Brandnerová Ludmila, Čablová Hana JUDr., Černá Marta, Číhalová Anežka, Daňková Anna, Doležal Miroslav, Dršková Marie, Dvořáček Radek Ing., Fialová Anděla, Fialová Petra, Gichtů Miloš, Gennertová Dana, Gritz Bedřich, Hladil Miroslav, Hlučková Lubica, Hudec Karel, Jankových Vladislav, Kameník Josef, Kiliánová Gabriela, Kolářová Brigita Ing., Kolářová Martina, Kostolanyi Karel, Koudelná Ivana, Krejčí Bronislava, Krejčí Iveta, Krejčí Lubor, Křivohlavá Ivana, Křivohlavá Ivana, Kučera Jaroslav, Kulka Miroslav, Lipovská Helena, Marušinec Vladimír, Němcová Marta, Nováková Alena, Novotná Jana, Pantůčková Eva, Režná Jana Ing., Sokolová Irena, Staňková Marie, Stehlíková Věra, Stria Jaroslav, Šafránek Radovan, Šibíčková Lenka, Šimáčková Helena, Tejkal Karel Ing., Tučková Radmila, Valníčková Marie, Vintrlíková Dana, Vojkovský Oldřich, Vranková Hana, Žugar Radomír Ing.

Psycholog

Macháňová Martina Mgr.

Domov mládeže

Bárta Miroslav Ing., Dorazil Tomáš, Foersterová Marie, Hemza Lubomír, Robotková Miroslava Bc., Vachová Dagmar, Žaža Josef

SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD



Třída EPO 1 – Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb třídní učitel: Ing. Ivana Harváňková

Aster Michae, Čáповá 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 Micha, Tupová Terezie, Ustohalová Lucie, Zacheusová Vendula



Třída PSP 1 – Strojírenství – počítačové systémy a programování třídní učitel: PhDr. Petr Krákora

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



Třída MS 1A – Mechanik seřizovač – programování CNC stroj

třídni 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, Krajíček 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 1B Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídni učitel: Mgr. Alena Špaňhelová

Badin Tomáš, Bartošek Tomáš, Bula Tomáš, Diváček Aleš, Dolák Jakub, 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, Svoboda Filip, Šťastný David, Tesař Jakub, Válek Štěpán, Valenta Michal, Veleba Václav, Zubčák Michal



Třída MS 1C 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 1A – Informační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Kateřina Kardošová

Bančák Tomáš, Beránek Jakub, Dvořák Martin, Fila Jan, Golovan Pavlo, Hošek Petr, Jemelková Eva, Jeřábek Filip, Kartous 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, Valecký David, Valný Tomáš, Vybíralová Pavlína, Wagner Jan, Zachař Marek



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

třídni učitel: Mgr. Ivana Káňová, 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



Třída ME 1A – Mechanik elektrotechnik

třídni učitel: Mgr. Jana Morbacherová

Balázová Simona, Buček Lukáš, Coural Jan, Doležal Martin, Drabálek Tomáš, Haičman Daniel, Havlíček Ondřej, Horník Tomáš, Hvězda Sebastian, Julínek Daniel, Kašpařík Pavel, Kopecký Ondřej, Kozílek David, Lengál Tomáš, Lupač Marek, Máčka Stanislav, Magušin Peter, Markowski Lukáš, Novák Martin, Ondra Raček, Procházka Jan, Sabela Jakub, Štěrbová Nikola, Tihelka Tíbor, Trávník Adam, Vaverka Vladimír, Voženílek Jiří, Zástava Vojtěch, Žůrek Václav



Třída ME 1B – 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, Jarůšek Jakub, Juránek Dominik, Klíma Jan, Koblížek Jaroslav, Konečný Jáchym, Kourřil Jakub, Krejčí Roman, Krejsa Filip, Maděránek Vojtěch, Michálek Dalibor, Otřísal Michal, Sapoušek Michal, Šanca Zdeněk, Škrhák David, Štěpánek Petr, Šurda Daniel, Vlach Michal, Zadělková Petra, Zwiener Jan,



Třída ME 1C – Mechanik elektrotechnik

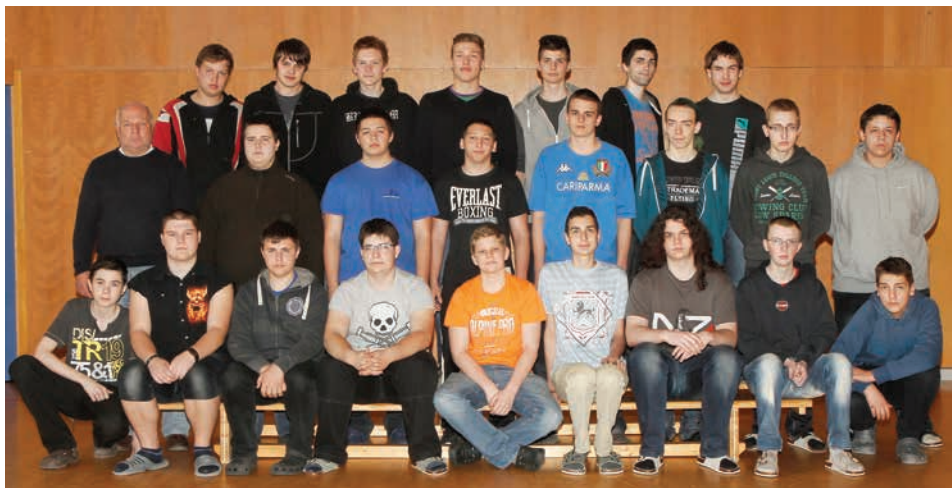
třídní učitel: Ing. Ivana Vlčková

Bébar Martin, Cafourek Jan, Durkalec Jakub, 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 1 – Elektromechanik pro zařízení a přístroje – mechanik elektronických zařízení
třídní učitel: Ing. Vladimír Novotný

Bednář Petr, Bögi Lukáš, Boháč Ondřej, Bohuslav Roman, Brázda Lubomír, Březovský Josef, Čápek Jan, Dobšík Martin, Dufek Filip, Falat Michal, Hejtmánek Jakub, Hes Ondřej, Hošman Marek, Klimeš Josef, Klvač Patrik, Kubiček David, Kuklínek Daniel, Maděra Petr, Mareček Patrik, Pírlomov Jiří, Slatinský Filip, Smejkal Jakub, Svoboda Lukáš, Šedrla Matěj, Ulrich Marek, Vetrák Milan, Vojtěchovský Jan, Vybíhal Karel



Třída PUZ 1 – Puškař, Strojní mechanik – zámečnick
třídní učitel: Mgr. Zdeněk Čoupek

Andrysík David, Boháč Martin, Fraňo Michal, Freiberg Aleš, Gregor Šimon, Habich Tomáš, Havlík Josef, Herodek Petr, Holek Václav, Knap Zdeněk, Knotek Tomáš, Kopřiva Václav, Kuba Petr, Kunhart Daniel, Kytlica Filip, Malý Petr, Načev Alexandr, Panovský Dominik, Papežik Lukáš, Polák Patrik, Remunda Tomáš, Sopr Matěj, Stein Adam, Stratil Daniel, Šmerda Marek, Třebenský Tomáš, Zuzák Filip, Žáček Luděk



Třída OK 1 – Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích
třídní učitel: Ing.Ladislav Rozík

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



Třída EPO 2 Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb
třídní učitel: PaedDr. Hana Šindlerová

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



Třída PSP 2 – Strojirenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Mgr. Jana Matoušková

Adámek Patrik, Cihlář Jakub, Chronek Jaroslav, Čermák Pavel, Daněk Libor, Jeřábek Jiří, Král Aleš, Lokos David, Lunda Tomáš, Lunga Dominik, Nevrlý Zdeněk, Nováková Karolína, Nováková Tereza, Slabý Dominik, Souček Milan, Straka Rostislav, Šimeček Marek, Šopf Martin



Třída MS 2A – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: PhDr. Dimitra Voráčová

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



Třída MS 2B – Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Stanislava Karafiátová

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



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

třídní učitel: Ing. Jana Konvičná

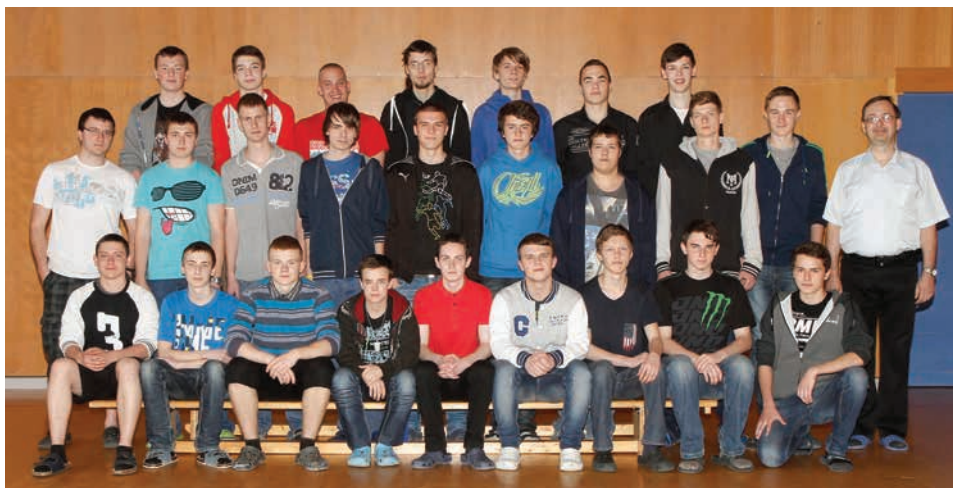
Bartoň Pavel, Doležal Martin, Drajsajtł Jakub, Drápal Jan, Dufek Dominik, Dvořák Petr, Hrabovský Aleš, Chaloupka Michal, Jelínek Marek, Kala Jan, Krömer David, Kučera Marek, Machala Tomáš, Merc Michal, Motal Martin, Nešpor Patrik, Ondroušek Jan, Ondřej Miroslav, Sedláček Adam, Sedlák Michal, Schlosser Petr, Sopoušek Lukáš, Svojanovský Vojtěch, Ševčík Pavel, Tomek Jan, Valach Jiří, Válka Miroslav, Vlček Adam



Třída IT 2B – nformační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Ing. Vladimír Balík, Mgr. Zdeňka Gazárková

Brabencová Jana, Brym Daniel, Cupák Martin, Černocho Lukáš, Drbal Tomáš, Hirš David, Hrdina Josef, Janderka Michal, Jedličková Aneta, Jelínek Michael, Karásek Pavel, Kolaja David, Loskot Michal, Macholán Petr, Malý Dominik, Opluštílová Monika, Peza Dominik, Pištělák Libor, Pléhová Veronika, Plhák Patrik, Skřivánek Jan, Střecha Jakub, Štirba Dominik, Vágner Patrik, Valeník Vladimír



Třída ME 2A Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Radomír Omasta

Bartoš Vojtěch, Binko Lukáš, Herzán Jan, Hnátek Lubomír, Hučko Emil, Jelínek Roman, Klapal Vojtěch, Kovtun Dmytro, Kulhánek Tomáš, Lengál Petr, Matula Martin, Melichar Jan, Michalovič Lukáš, Mitev Tomáš, Němeček Bronislav, Odehnal Petr, Palčík Mila, Pařízek Dominik, Pesaň Vladimír, Rája Tomáš, Rotrekl Jakub, Sedláček Dalibor, Smejkal Adam, Surák Michal, Šebesta Jiří, Škrob Martin, Valecký Jakub, Žák Jakub



Třída ME 2B – Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Barbora Holtzerová

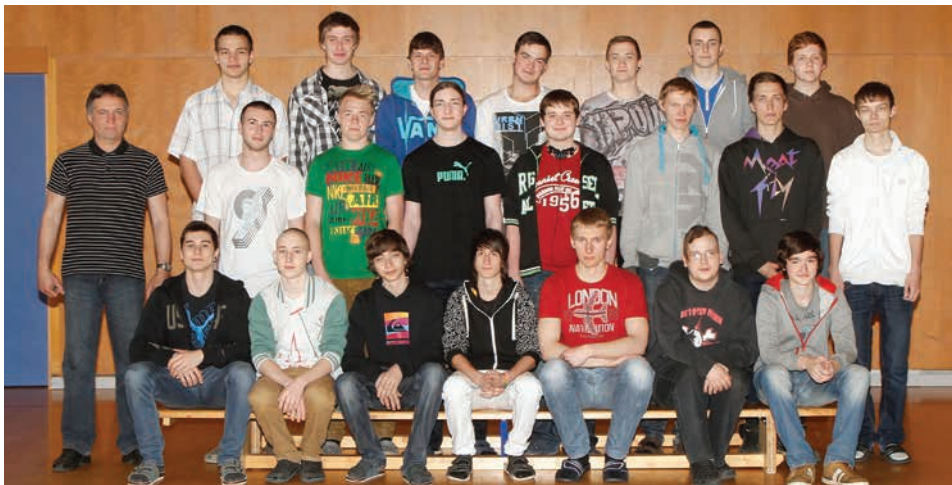
Angerer Marian, Burián David, Frank Patrik, Frolek Jan, Hedbávný Vítězslav, Hlavnička Jan, Hvězda Jiří, Jelínek Jiří, Knol Ivo, Koudełka Martin, Krejčík Tomáš, Kšica Marek, Kubeš Antonín, Kuchtiček Michal, Lankaš Ondřej, Mates Štěpán, Matoušek Jakub, Pazourek Zdeněk, Pospíšil Jakub, Reichman Dominik, Řádek Jan, Starý Jan, Šášek Jan, Šmarda Adam, Veselý Dominik, Vondruška Michal



Třída ME 2C Mechanik elektrotechnik

třídní učitel: Mgr. Gabriela Šrámková

Barbořík Filip, Doležal Michal, Forman David, Frolch Lukáš, Haňka Ondřej, Hrbáček Pavel, Hudec Tomáš, Janíček Radek, Kachlíř Kryštof, Kratochvíl Zbyněk, Kůfhaber Martin, Majkut Radek, Maurer Michal, Mottl Erik, Pavelka David, Podborský Tomáš, Říčka Radim, Sedlák Martin, Soudek Kamil, Šalko Martin, Weiss Štěpán



Třída MEZ 2 – 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, Chelik Tomáš, Janoušek Lukáš, Kapoun Lukáš, Kaše Jan, Konečný Sebastián, Kouřil David, Králík David, Kříž Martin, Kupčák Daniel, Mládek Jan, Neděla Rostislav, Ostrý Tomáš, Pastva Daniel, Pokorný Aleš, Pokorný Radek, Rolník Martin, Samson Jiří, Slezák Jan, Ševčík Vít, Švarc Filip, Taus Marek, Valášek Tomáš, Vinter Jakub, Vítek Karel



Třída PUZ 2 Puškař, Strojní mechanik – zámečnick
třídní učitel: Mgr. Zdeněk Blažek

Brabec Tomáš, Budzák Petr, Domis Jiří, Dvořáček Petr, Fišer Tomáš, Kotvrda Michal, Kubásek Dominik, Machán Tomáš, Nekula David, Paták David, Přikryl Radek, Rajtšlégr Marek, Růžička Adam, Skýpala Jiří, Srnec František, Strašák Miroslav, Svatoš Filip, Světlík Matouš, Trávníček Alois, Vrána Pavel



Třída OK 2 Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Ing. Zdeněk Burian

Bačo Tomáš, Bartl Patrik, Brtník Tomáš, Crha Jan, Diviš Jakub, Hájek Jakub, Haken Antonín, Honiš Petr, Kadlec Petr, Kobliha Jan, Kopřiva Simon, Kozel Kamil, Kubiš Michal, Leznar Tomáš, Liska Lukáš, Lorenz Petr, Mikuš Michal, Nehyba Vít, Olša Marek, Pecha Marcel, Procházka Patrik, Říha Daniel, Snášel Dominik, Sobotka Daniel, Štátný Jakub, Talafant Jan, Václavek Radek, Vaňáček Jaroslav, Víntr Libor, Zlámal Pavel, Zoubek Marek



Třída EPO 3A 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, Šmidová Pavlína, Vlachová Petra, Vodáková Gabriela,



Třída EPO 3B Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb

třídní učitel: Ing. Dana Dobrovská

Cízllová Renata, Demčáková Lucie, Drlíková Veronika, Frantová Vladislava, Halačková Eva, Holeček Jan, Charvátová Zuzana, Kebková Lucie, Kohoutová Lenka, Konečná Lucie, Kristková Barbora, Křenková Aneta, 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 3 Strojírenství – počítačové systémy a programování

třídní učitel: Mgr. Olga Myslíková

Březina Jan, Doležel Pavel, Habrle Dominik, Harák Petr, Huk Lukáš, Hykš Petr, Jedlička Milan, Kadera Jan, Kocanda Josef, Krejčí Marek, Kunc Michal, Létal Dušan, Musil Robin, Pekárek Drahomír, Požár Marek, Prát Jan, Procházka Tomáš, Richtářík Daniel, Říha Jakub



MS 3A Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Ing. Milan Plíhal

Čechovský Tomáš, Doubek Michael, 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, Směřička Marek, Sochor Patrik, Štursa David, Šujen Vojtěch, Vašulka Petr, Zličář Tomáš



Třída MS 3B Mechanik seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Zdeňka Gazárková

Antoš Jakub, Augustin Jakub, Bartl Lukáš, Berka Pavel, Buchtá Vít, Deml Petr, Drápal Daniel, Dvořáček Jakub, Dvořák Tomáš, Hanák Lukáš, Javorský Tomáš, Krubl Filip, Křivonožka David, Merkl Michal, Mužík Radim, Odehnal Jiří, Pánek Martin, Petrov Tomáš, Petteňy Jakub, Přichystal Daniel, Rybníkář Radek, Stupka Lukáš, Špinar Martin, Vaverka Jakub



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

třídní učitel: Mgr. Radmila Grycová

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



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

učitel: Ing. Jiří Zedník

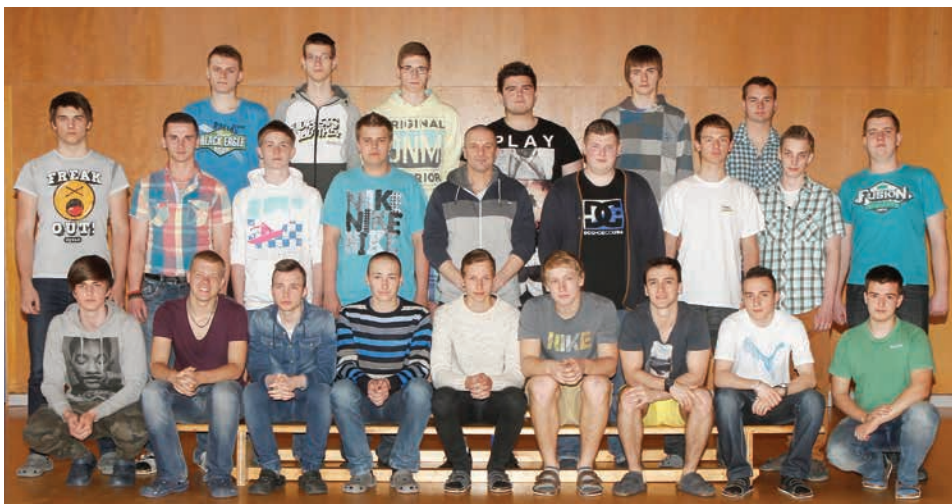
Bravený Tomáš, Buchta Martin, Daněk Ondřej, Dostálík Filip, Fabiánek Lukáš, Frýz Jakub, Hamerník Martin, Hrbata Michael, Janík Roman, Januš Filip, Jůda Petr, Kališ Marek, Klubica Oto, Kopřiva Martin, Langer Adam, Leonov Martin, Lukáček Marian, Luža Václav, Mikolajczyk Nikola, Navrátil Rostislav, Omasta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



ME 3A Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Ing. Pavel Goliáš

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



Třída ME 3B Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Radoslav Holešovský

Benda Ondřej, Berka Lukáš, Bláha Patrik, Břicháček Jiří, Daněk Petr, Halas David, Halouzka Jiří, Kokojan Michal, Košťál Lukáš, Koutník Tomáš, Kovanič Martin, Křivonožka Robert, 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 3C Mechanik elektrotechnik – multimediální a výpočetní technika

třídní učitel: Ing. Eva Kaspříková

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



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

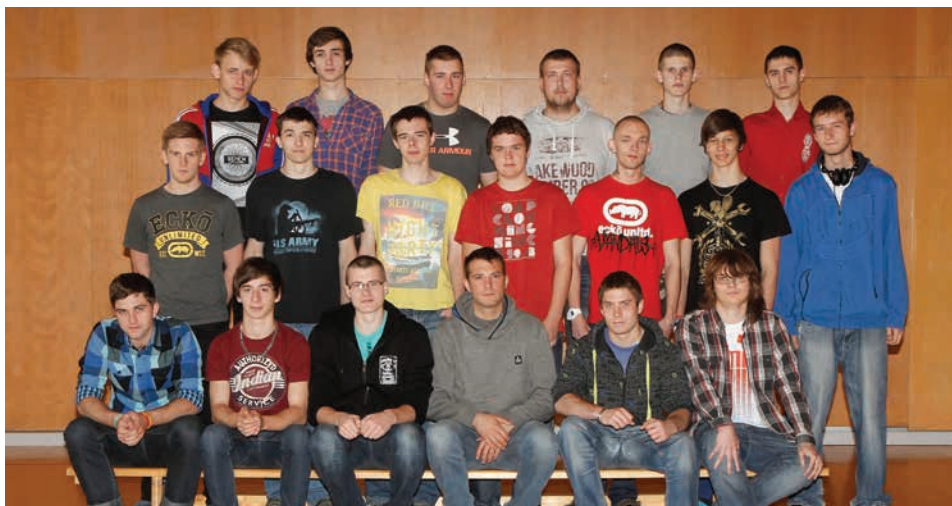
třídní učitel: PaedDr. Milan Topinka
 Bracek Lukáš, Breu Roman, Buchálek Aleš, César Milan, Dlapa Lukáš, Dvořák Jiří, Effenberger Radim, Hovhannisyan Levon, Jemelka Radim, Král Michal, Kubelka Jiří, Metela Lukáš, Mikula Ondřej, Němec Lukáš, Oroš Tomáš, Potočiar Martin, Sedláček Michal, Skopal Petr, Staněk Jan, Svoboda Filip, Špaček Kryštof, Švestka Petr



Třída PUZ 3 Puškař, Strojní mechanik – zámečník

třídní učitel: Ing. Miloslav Fišer

Bravenec Karel, Černík Lukáš, Drabálek Petr, Gerda Daniel, Kalvoda Vít, Kardos Michal, Kucharčík Václav, Makula Richard, Mráz Tomáš, Nešpor Adam, Odehnal Ladislav, Pánek David, Pařil Jiří, Peška Martin, Růžička David, Spáchal Patrik, Srkala Tomáš, Tesaf Jakub, Vaculík Tomáš, Vávra Petr



Třída OK 3 Obráběč kovů – obráběč na CNC strojích

třídní učitel: Mgr. Petr Sís

Bartl Marek, Bíza Patrik, Čeman Lukáš, Franek Daniel, Hryniuk Roman, Jantač Jakub, Kaláb Karel, Kamarád Tomáš, Kazda Martin, Kusý Michal, Lorenc Petr, Májek Radovan, Marvan Tomáš, Matějček Dalibor, Mrňa Tomáš, Paleček Jiří, Paták Dominik, Péta Stanislav, Rychlík Michal, Svoboda Jiří, Šikula Vít, Šmíd Lukáš, Tesaf Jan, Zahrádka Erik, Zavřel Adam



Třída EPO 4 Ekonomika a podnikání – asistent(ka) obchodu a služeb
třídní učitel: Mgr. Eva Kosinová

Adámková Jana, Adamová Michaela, Barašová Veronika, Boček Pavel, Černá Kateřina, Doležalová Veronika, Drašarová Teraza, Fejfar Adam, Felklová Andrea, Florianová Petra, Gottwaldová Monika, Hájková Monika, Klejdušová Karolína, Kolářová Pavlína, Konečná Kateřina, Kotasová Michaela, Koudelková Kateřina, Krestová Kateřina, Kutnohorský Ondřej, Lundová Klára, Machalová Nikola, Nová Claudie, Odvářková Ilona, Pokorná Tereza, Požárová Marie, Šamšula Marek, Vu Khac Tiep, Zábršová Alice, Zemánek Radim



Třída PSP 4 Strojírenství – počítačové systémy a programování
třídní učitel: Ing. Libor Mašíček

Adolf Marek, Andrysík Jan, Balázsová Lucie, David Radek, Dvořák Petr, Galečka Adam, Hartl Lukáš, Hönig Milan, Maršálek Jiří, Nyšk Martyna Joa, Reška Vladislav, Řepík Marek, Syrný Lukáš, Šanda David, Šíkula Ondřej, Tišnovský Jakub, Tumurbaatar Bat-erdene, Večerka Daniel



Třída MS 4 Mechanic seřizovač – programování CNC strojů

třídní učitel: Mgr. Michal Břicháček

Bednář Michal, Doležal Stanislav, Franěk Michael, Gajdoš Jakub, Grúnwald David, Hofferik Patrik, Kocman Jakub, Kölbl Jakub, Kowolowski Filip, Krajčík Rostislav, Král Jan, Kuběna Ondřej, Kyselák Michal, Mahovský Martin, Nový Miroslav, Obhlídal Jakub, Pešl Martin, Pexa David, Průša Martin, Rabušic Jiří, Růžicka Lukáš, Sedlák David, Svoboda Radek Svoboda Tomáš, Tesářík Tomáš, Urbánek Tomáš, Woznica Vojtěch, Zvonek Tomáš



Třída IT 4 nformační technologie – počítačové sítě a informační systémy

třídní učitel: Mgr. Ilona Jelínková

Beránek Patrik, Brodecký Marek, Geisseireiter Jakub, Hradil Jaroslav, Jahoda Mirek, Juráček Ivo, Kanala Martin, Kaplanová Lucie, Kocanda Michal, Konečný Lukáš, Král Jan, Krchňavý Zdeněk, Kugler Radek, Mikulka Jan, Musil Tomáš, Neckař Dušan, Novák David, Novotný Šimon, Olšar Jakub, Plánková Miriam, Režábek Jan, Sedláček Daniel, Svoboda Pavel, Trbola Martin, Uher Daniel, Urban Šimon, Válka Radek, Zbořil Tomáš, Zeman Petr



Třída ME 4A Mechanik elektrotechnik – informační technologie, Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Danuše Horáková

Fukan Luboš, Hajný Jakub, Hladík Tomáš, Holický Lukáš, Homola Jan, Kladivo Lukáš, Kovalčík Jakub, Kraut Lukáš, Krejzl Karel, Lahodný Petr, Loub Václav, Ondruška Zdeněk, Petr Martin, Příkryl Pavel, Sláma Pavel, Svoboda Vojtěch, Šandera Jiří, Tulis Lukáš, Zukal Filip



Třída ME 4B Mechanik elektrotechnik – mechatronika

třídní učitel: Mgr. Lenka Relichová

Buchta Martin, Čech David, Drápela Roman, Dvořáček David, Fries Lukáš, Hanuš Ladislav, Hladký Marek, Hodek Martin, Hrabal Jan, Jakš Roman, Kazda David, Krahula Jaroslav, Král Josef, Kryštof Milan, Kříž David, Kuška Vladimír, Lajcman Jan, Machatý Tomáš, Němec Petr, Opluštil Roman, Pelz Václav, Pohanka Marek, Procházka Jan, Řezáč Vojtěch, Slaný Tomáš, Smejkal Zdeněk, Vojáček Tomáš, Zubíček Jiří, Žilka David



Třída ME 4C Mechanik elektrotechnika – multimediální a výpočetní technika
třídní učitel: PhDr. Eva Vránová

Bakó Zdeněk, Boháček Milan, David Dalibor, Gaevski Tom, Gajdoš Lubor, Homola Jan, Hrubý Jakub, Chromý David, Jelínek David, Kadaňka Vladimír, Kaňa Ondřej, Klecl Martin, Knot Martin, Kusmíč Martin, Nejezchleb Vít, Pazourek David, Prokop Tomáš, Rypal Filip, Ševčík Filip, Škaroupka Daniel, Šmarda Václav, Trněný Pavel, Vaňáček Lukáš



Třída DNS 1 Provozní technika – denní
třídní učitel: Ing. Petra Vykoupilová

Baštrňák Martin, Bohunský Jan, Bulant Nekla, Klištinec Dominik, Männl Aleš, Mlejnek Martin, Řezník Jiří, Schlegel Michal, Slezák Ondřej, Smažil Jaromír, Šenkyřík David, Tynkl Lukáš, Váczy Martin, Žák Petr,



Třída DNE 2 – Provozní elektrotechnika – denní

třídní učitel: Ing.Pavel Hartmann

Fritsch Karel, Kinc Martin, Krásný Milan, Měšťan David, Peřina Lukáš, Polach Josef, Zeman Josef

Třída DS 1 Provozní technika – dálková, Provozní elektrotechnika – dálková

třídní učitel: Ing.Pavčina Spěšná

Blecha Marek, Čermák Jiří, Des Pavel, Diváček Lukáš, Dvořáček Tomáš, Dvořák Patrik, Helebrand Richard, Horák Milan, Kouril Jiří, Krčál Filip, Kroupa Zdeněk, Makar Michal, Riziky Michal, Robotka Petr, Sokolí Florint, Zouhar David

Třída DS 3 Provozní technika – dálková , Elektrotechnika – dálková

třídní učitel: Mgr. Iva Slabá

Bohunický Miroslav, Celý Roman, Čech Robert, Dell Roman, Gryc Kamil, Chaloupka Miloš, Choleva Ondřej, Kabelka Miroslav, Karafiát Josef, Kresl Pavel, Němec Pavel, Otta Viktor, Sívák Michal, Strouhal Ivo, Široký Michal, Tesáček Aleš, Valoušek Jan, Varmuža Jan, Wagner Robinzo

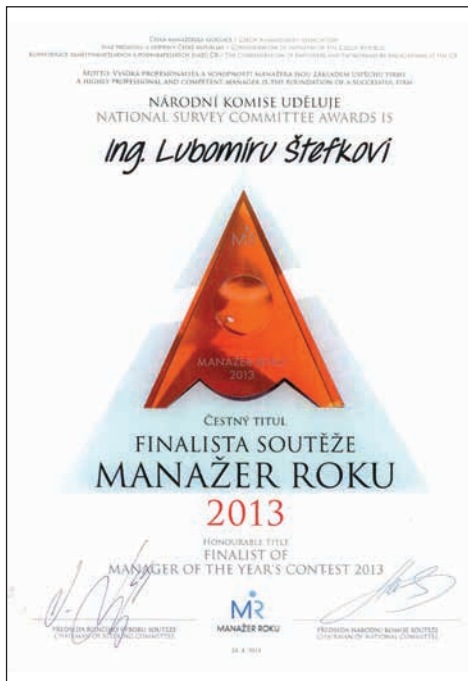
Ocenění manažer roku pro ředitele Ing. Lubomíra Štefku

V dubnu 2014 Česká manažerská asociace, Svaz průmyslu a dopravy České republiky a Konfederace zaměstnavatelských a podnikatelských svazů České republiky, provedla vyhodnocení 21. ročníku prestižní soutěže o nejlepšího manažera roku 2013. Hodnocení proběhlo ve 22 soutěžních odvětvích.

S potěšením jsme uvítali, že ředitel naší školy Ing. Lubomír Štefka, se jako jediný zástupce školství, dostal mezi finalisty soutěže a byl vyhodnocen jako jeden z nejlepších manažerů České republiky za rok 2013 v odvětví Služby pro veřejnost. Hodnotící komise vysoce ocenila výsledky práce naší školy, úroveň vzdělávání, spolupráce školy s podnikatelskou sférou a konstatovala, že se jedná o jednu z nejlepších středních odborných škol v České republice.

Je to mimořádné ocenění práce všech zaměstnanců školy pod 24 let trvajícím úspěšným řízením školy Ing. Lubomírem Štefkou.

Blahopřejeme a věříme, že se nám podaří tuto úroveň udržet a i v dalších letech.



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



Parkour

Ve dnech 3.–6. září proběhly tradiční Adaptační semináře pro žáky 1. ročníků.

Doplněním programů bylo vystoupení parkurové skupiny pod vedením žáka naší školy ze třídy IT 2B Jana Ohainky.

Vystoupení měla motivovat mládež k smysluplnému využívání volného času a předvést další, nový sportovní styl. Vlastní vystoupení se setkala s nadšením všech diváků, z nichž mnozí takové výkony viděli poprvé v životě.

Organizátoři seminářů tímto vyslovují pochvalu a poděkování za předvedené vystoupení i osvětu o tom, co vlastně parkour je a co obnáší se mu věnovat.

Rádi bychom podobná vystoupení přivítali i v dalších letech.



14. nabídka pracovních příležitostí na SŠTE pro budoucí absolventy strojírenských oborů naší školy

Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká 61 letos již po čtrnácté připravila skoro již 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 1. dubna. Aprílová akce to nebyla, v upravené a stolovým uspořádáním připravené jídelně naší školy se sešla skoro stovka našich žáků. Byli pozváni žáci 3. ročníků oboru Obráběč kovů a Puškař, a dále žáci 4. ročníků Mechanik seřizovač a Strojírenství. Po loňském a předloňském roce, kdy se kvůli finanční krizi částečně snížil o tuto o akci ze strany firem zájem, se ekonomika znovu rozjíždí a tak se letos u svých stolečků sešlo 11 zástupců firem a organizací:

ALFA – PROJ, spol. s.r.o., Zábrdovická 11, Brno
BOMAR, spol. s.r.o., Těžební 1, Brno
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
La Brava, s.r.o., Moravské nám. 4, Brno
Poclain Hydraulic, s.r.o., Kšírova 186, BRNO
ŠMERAL Brno, a.s., Křenová 65c,Brno
PS Brno, s.r.o., Tovární 842/9 Brno



Firma TOS Znojmo, a.s., Družstevní 3, Znojmo měla velký zájem se zúčastnit, ale vzhledem k velké vzdálenosti poslali alespoň na rozdání firemní letáčky s kontaktem. Můžeme ji tedy počítat jako dvanáctou firmu naší nabídkové akce.

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 stolku představily jednotlivé firmy, následovala vlastní nabídka. Žáci už sami obcházel 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 řemeslných profesí nabízela například firma LaBrava i volná místa pro konstruktéry. To zaujalo zejména žáky ze třídy PSP4.

Na závěr, po skončení akce a odchodu žáků, se ještě sešel se zástupci firem ředitel školy Ing. Štefka. Ten v neformální diskusi probral aktuální situaci se zaměstnaností v Jihomoravském kraji, zájem žáků o studium na technických školách i další možnosti spolupráce firem a naší školy.

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. Bylo třeba zajímavé konstatování zástupkyně firmy Poclair Hydraulic, že již víc než polovina jejich zaměstnanců je bývalými absolventy SŠTE Brno Olomoucká.

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



Comenius asistent

V letošním školním roce se sekce cizích jazyků dočasně rozrostla o dalšího člena – Aurelii Alexoaei z Rumunska. Aurelia působila na naší škole od září do května jako Comenius asistentka pro výuku anglického jazyka. V některých třídách bylo jejím úkolem asistovat českému učiteli, ale ve většině hodin vedla výuku sama a žáci tak měli jedinečnou možnost komunikovat pouze anglicky.

Kromě výuky se Aurelia aktivně zapojila také do života školy: účastnila se kulturních akcí, výletů, pomáhala s organizací charitativních akcí.

Zeptali jsme se Aurelie a několika jejích studentů na přínos asistentského pobytu: „Asistentický program Comenius mi poskytl možnost proniknout osobně do světa pedagogiky a pedagogických tajemství jak po stránce osobní, tak i profesní. Vý-

sledky této spolupráce mě obohatily o zkušenosti s prací se studenty a učiteli, ale také to byla možnost poznat své vlastní možnosti a schopnosti. Úžasní lidé, se kterými jsem se setkala, mi dali víru, že kolektiv je místo, kde potkám lidi bez ohledu na národnost, barvu pleti, pohlaví, náboženství, kde můžete sdílet city, pocity, myšlenky. Z počátku pobytu pro mě bylo vedení mentora novinkou, ale nyní mohu s jistotou potvrdit rumunské rčení: Altoi dintr-o plantă bătrână grefat pe o plantă tânără pentru a-i transmite acesteia însușirile sale. (Volně přeloženo: Starý stromek naroubovaný na novém dřevě nese své ovoce.)

I když začátek byl pro studenty náročný, protože museli komunikovat pouze anglicky, jejich následující komunikace se výrazně zlepšila a já jsem jim pomohla odbourat zábrany z komunikace v cizím jazyce a zvýšit jejich sebevědomí v angličtině. Tohle mi připomnělo dobu, kdy jsem čelila stejným obavám při příchodu do Brna a jak moc mi učitelé pomohli tyto obavy překonat a stát se tím, čím jsem nyní. Kéž bych se mohla vrátit zpět a strávit ještě jednu hodinu nebo pár minut na téhle skvělé škole, abych zažila ten úžasný pocit sounáležitosti. Proto jsem zvolila pro poslední hodinu tato slova: „Děkuji. Bylo mi ctí být tady.“



Aurelia Alexoaei

Tento projekt považuji za velice přínosný. Rozhodně nás přinutil komunikovat anglicky a tím si procvičit tu mluvenou část jazyka, na kterou se často zapomíná. Pro mě osobně to byla jedinečná a také první příležitost komunikovat s člověkem, se kterým se lze dorozumět jen anglicky. Hodiny byly zábavné a přínosné pro obě strany. V hodinách nechyběla spousta humoru, zábavy a rozličných aktivit na procvičení hlavně mluvené části angličtiny. Kdyby bylo na mně, rozhodně bych v tomto projektu pokračoval i nadále a určitě mluvím za většinu třídy, když řeknu, že nám Aurelia bude chybět.

Pavel Bartoň, žák IT 2A

Hodiny angličtiny se zahraniční lektorkou hodnotím kladně. Aurelia byla v hodinách příjemná, její znalost angličtiny byla nadprůměrná, ale občas se stávalo, že jsme ji i my učili nová slova. Celá hodina probíhala v anglickém jazyce a vtipnou formou, takže i méně zdatní žáci něco z hodin pochytili. Myslím, že se na její vyučovací hodiny každý těšil. Celý projekt mě potěšil a doufám, že se i v příštích letech setkáme s podobnou formou vyučování.

Jan Kala, žák IT 2A

Lyžařský kurz v Alpách

Stejně jako každý rok se i ve školním roce 2013/2014 uskutečnily v termínu 26. 2. – 10.3.2014 tři lyžařské výcvikové kurzy, kterých se zúčastnilo celkem 120 žáků prvních





ročníků. Lyžovalo se v rakouských Alpách a to konkrétně ve střediscích Präbichl, Lachtal a Kreischberg. Počasí nám přálo a podmínky k lyžování byly výborné. Sněhu byl dostatek a všechna navštívená střediska díky své rozloze a kvalitě vleků a lanovek umožňovala plynulé lyžování bez front. Kurzy lze celkově hodnotit velice pozitivně a stanovený cíl naučit všechny začínající lyžaře lyžovat byl naplněn.

Mgr. Petr Sís
učitel tělesné výchovy

„My pro vodu – voda pro nás

Dne 4.4.2014 se žáci třídy EPO 3A a EPO 3B zúčastnily čištění břehů Svitavy. Tuto akci pod názvem „My pro vodu – voda pro nás“ vyhlásil státní podnik Povodí Moravy. Cílem je založit novou tradici pravidelného jarního čištění břehů řek v povodí Moravy. Rádi jsme se na tuto akci přihlásili.

Sraz byl v 9 hodin u Hladíkova mostu. Pracovníci Povodí Moravy přivezli pracovní pomůcky (pytle na odpady a rukavice) a malé občerstvení. Rozdělili jsme se do dvou skupin a začali čistit břehy. Pytle se rychle plnily neskutečným odpadem – oblečení, boty, vysavač, část monitoru, plastové láhve, židle a tak bychom mohli pokračovat.



Je to vůbec možné? Lidé asi neví, kam patří odpad. Po krátké přestávce jsme vyčistili zbytek břehů po most v Černovicích.

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

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

Žáci EPO 3A a EPO 3B



Angličtinář roku

V letošním roce se již potřetí uskutečnila soutěž pro žáky SOŠ a gymnázií s cílem otestovat si svoji úroveň anglického jazyka a porovnat ji se žáky ostatních škol. Test byl spuštěn on-line tentokrát už 28. ledna a trval 45 minut. Testovaná úroveň byla nastavena na B2-C1. Z naší školy se soutěže zúčastnilo 15 žáků. Z celkového počtu 187 škol a 3865 účastníků se naši žáci za školu umístili na 35. místě s průměrným počtem 54,93 bodů (nejlepší dosažený počet bodů – 68,80).

Nejlepší žák školy se umístil se 64 body na 398. místě (IT1B). Z výsledků vyplývá, že úroveň žáků SŠTE byla více než dobrá, protože předstihli i studenty některých gymnázií.

CZECH US ANGLIČTINÁŘ ROKU

**Střední škola technická a ekonomická,
Brno, Olomoucká 61**

dosáhla v soutěži Angličtinář roku 2014

35. MÍSTO

Angličtinář roku je soutěž pro střední školy a gymnázia. Třetí ročník soutěže proběhl 28. ledna 2014 formou online testu. Soutěže se zúčastnilo 3843 studentů ze 187 škol ze všech krajů České republiky. Soutěž je pořádána společností Czech-us, která se zabývá zajišťováním studijních a pracovních pobytů v zahraničí.

Ing. Přemysl Piskač
ředitel společnosti

CZECH-US, v. o. s., Senovážné náměstí 23, 110 00 Praha 1, www.czech-us.cz

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

Ekofilmáč

Nadace Veronica uspořádala třetí ročník soutěže snímků o životním prostředí pro mladé tvůrce od 12 do 30 let. Do soutěže byly přijímány hrané filmy, animace, videoklipy apod. Téma pro soutěž bylo volné, podmínkou byla spojitost s životním prostředím a jeho ochranou. Vyhodnocení této soutěže proběhlo dne 22. 4. 2014.

Za naši školu se soutěže zúčastnily Adéla Vaňková, Eva Holasová a Veronika Křížová z IT3A. Do soutěže zaslaly hraný film, který zobrazoval zdravý a nezdravý životní styl dnou studentek. Film byl zpracován v rámci projektu Škola podporující zdraví.

Literární soutěž Evropa ve škole

Jsme střední škola s technickým a ekonomickým zaměřením a i přesto se naši žáci umístili na předních místech ve dvou věkových kategoriích v literární soutěži Evropa ve škole.

Ve třetí věkové kategorii obsadila Alena Vymazalová 2. místo a se svou sci-fi povídkou postoupila do celorepublikového kola. Těsně za ní skončila další žákyně EPO 2 – Kristýna Ryšavá. Obsadila 4. místo.

Ve čtvrté kategorii dokonce naše žákyně IT 3A – Adéla Vaňková dosáhla na 1. místo a se svým fiktivním dopisem Karlu Čapkovi se zařadila mezi nejúspěšnější soutěžící v krajském kole. Její práce bude rovněž reprezentovat naši školu v celorepublikovém kole.

Krásná 3. a 4. místa v této kategorii patří rovněž žákům IT 3A – Ladislavu Šindelkovi a Vyaceschlavovi Parchomenkovi.

Mimořádný úspěch našich žáků v této literární soutěži je dokladem jejich názorové vyspělosti, fantazie, literárního a slohového umu.

Mgr. Radmila Grycová

Soutěž v 3D modelování v SolidWorks

Dne 18. 3. 2014 se konala v Hranicích na Moravě studentská soutěž ve 3D modelování v software SolidWorks. Soutěže se zúčastnili žáci naší školy Jakub Tišnovský, Daniel Večerka a Vladislav Reška, všichni ze třídy PSP 4.

Úkolem soutěžících bylo vytvořit 3D model podle výkresu, a obráceně vytvořit technický výkres z připraveného dílu. Soutěže se zúčastnilo 48 soutěžících z 18 škol. Součástí programu byla přednáška na téma „Funkce SolidWorks“ a žáci měli také možnost se podívat na soutěž v robotice.

Jakub Tišnovský se umístil na 16. místě, Daniel Večerka na 27. místě a Vladislav Reška na 44. místě.

Blahopřejeme.

Mezinárodní soutěž obráběčů kovů

Dne 21. 5. 2014 proběhla mezinárodní soutěž obráběčů kovů ve Vyškově. Soutěže se zúčastnily střední školy z Polska, Ruska, Slovenska, Maďarska, Rakouska, Slovinska a také zástupci z České republiky. Za naši školu soutěžil žák 2. ročníku učebního oboru Obráběč kovů Tomáš Brtník, který skončil na krásném 3. místě, což je, vzhledem k náročnosti soutěže, výborný výsledek. Cílem soutěže bylo propagovat strojírenství mezi mládeží, zvýšit zájem mladých lidí o technické obory, a zároveň porovnat kvalitu výuky a odbornost žáků i v jiných zemích. Úkolem soutěžících bylo zhotovit součástku dle zadané výkresové dokumentace. Tato součástka byla vzhledem k výrobě dosti náročná a přesná, takže soutěžící museli velice dobře zvažovat, jaký technologický postup zvolit, aby součástka odpovídala výkresové dokumentaci, a byly dodrženy veškeré tolerance dané výkresem. Zúčastněným školám byly s předstihem zaslány propozice soutěže i s daným výkresem součástky, aby se jednotliví soutěžící mohli dobře připravit. Zpracovat soutěžní výrobek měli účastníci za 4 hodiny, což bylo, vzhledem k náročnosti výrobku, velice obtížné splnit. O to více rozhodovalo, jak byl soutěžící připraven na soutěž. Soutěžní práce obsahovala veškerá témata, se kterými se žáci během svého učení seznámili. Důraz byl kladen na připravenost jednotlivých soutěžících, na jejich manuální zručnost, dovednost a technologické znalosti z obrábění kovů. Hodnotící komise byla složená ze zástupců sponzorských firem, jejím předsedou byl p. Karl Procházka z Rakouska, který byl velice přísný na kvalitu odvedené práce soutěžících a dbal na objektivitu celé soutěže.

Všichni soutěžící si odnesli hodnotné ceny, které darovali zástupci sponzorů, a první tři v pořadí získali pohár a diplom. Tato mezinárodní soutěž byla velice dobrou konfrontací škol a jejich žáků. Jsme rádi, že naše škola v ní se ctí obstála.



Josef Horký
vedoucí učitel strojních oborů

ZÁZEMÍ ŠKOLY

Domov mládeže

Střední technická a ekonomická škola patří mezi školská zařízení, která mají svůj vlastní domov mládeže. Náš domov se nachází na ulici Údolní 35a, v samotném centru města Brna. Z hlediska dislokace jde o velmi atraktivní lokalitu, a proto umístění domova mládeže vytváří velmi dobré předpoklady pro cestování ubytovaných žáků do školy a zpět, ale také umožňuje snadný přístup do kulturního, obchodního a turistického centra města.

Domov mládeže patří mezi ubytovací zařízení I. kategorie a poskytuje ubytování ve dvoulůžkových a trojlůžkových pokojích, sociální zařízení je na patrech společné. Současná cena za ubytování je 1000,- Kč za měsíc bez dalších příplatků. Stravování ubytovaných žáků je zabezpečováno na Domově mládeže Gorkého 33a, Brno, který je vzdálen 4 minuty chůze hezkou procházkou přes park.

Domov mládeže je vybudován ve starším objektu, ovšem vnitřnímu vybavení domova je věnována soustavná pozornost. V posledních letech došlo k obměně vnitřního vybavení pokojů, zvláště nákupem nových váleňd, byla obnovena výpočetní technika na počítačové učebně. Byla dokončeno vybudování nové kotelny, zmodernizována byla bezdrátová síť WIFI tak, aby pokryla požadavky ubytovaných žáků ve všech prostorách domova mládeže. Uvedena do provozu byla také nová společenská místnost vybavená novým špičkovým kulečným, moderním fotbálkem, kvalitním elektronickým terčem na šipky a hifi soupravou. Modernizovány byly svým vybavením také kuchyňky.



Své sportovní zájmy mají žáci možnost realizovat v moderně vybavené posilovně, jejíž vybavení je postupně obměňováno a možno říci, že dnes se již jedná o opravdu moderní posilovnu s kvalitním vybavením. Zásadní změnou na domově mládeže prošlo celé klíčové hospodářství domova, za mnoho desítek tisíc zde byl zabudován nový zabezpečovací systém zámků s klíči, to vše vytváří příznivé podmínky pro zabezpečení materiálních hodnot ubytovaných žáků. Klubovny s moderními velkými plochými obrazovkami nabízí možnost společného sledování televize. Značné prostředky byly také vynaloženy na estetizaci a celkové vylepšení prostředí společných ubytovacích prostor, a to jak cestou květinové výzdoby, tak nákupem mnoha nových obrazů.

Nabídkou zájmových a sportovních aktivit domov mládeže navazuje na možnosti, které poskytuje naše střední škola ve více jak 20 zájmových a sportovních útvarech. Na samotném domově působí minimálně 5 kroužků. Velmi oblíbený je zvláště kroužek posilování, kde zájem často přesahuje možnosti naší poměrně velké posilovny. Značné možnosti domov poskytuje milovníkům stolního tenisu, v loňském roce byly pro každé patro nakoupeny nové stoly špičkové úrovně, v současné době má každá výchovná skupina k dispozici vlastní stůl na stolní tenis. Tradičně značné úspěchy slaví dramatický kroužek, který se zásluhou vychovatele p. Tomáše Dorazila pravidelně zúčastňuje krajských divadelních přehlídek a přestože nejsme škola s humanitním zaměřením, úspěchy kroužku v silné konkurenci, zvláště humanitních škol, jsou nepřehlédnutelné. Významnou roli sehrává také kroužek „Poznáváme Brno“, kde žáci 1. ročníku, navštěvují nejvýznamnější památky v Brně a jiné kulturně sportovní akce. Velmi populární je kroužek přátel divadla. Zde mají žáci možnost 1x měsíčně navštívit některé z divadelních představení, a to včetně těch nejkvalitnějších divadelních scén v Brně. Trvale máme také nakoupeny permanentky pro navštěvování bazénu Kraví hora, kterých velmi často a rádi využívají členové kroužku plavání. Nedílnou součástí zájmové činnosti jsou návštěvy výstav, muzeí, galerií a podobně. Zúčastňujeme se také sportovních soutěží organizovaných pro žáky středních škol Asociací středoškolských klubů ČR. Žáci našeho Domova mládeže chodí do kurzů autoškoly pro získání řidičského oprávnění na motocykly a automobily, do tanečních kurzů a řada z nich také navštěvuje kurzy bojových umění a kurzy dalších extrémních sportovních aktivit.

V posledních třech letech jsme zaznamenali růst zájmu chlapců o ubytování v našem domově mládeže, a to i ze strany rodičů a chlapců jiných středních škol v Brně. Stále častěji se objevují případy, kdy rodiče k nám hlásí k ubytování sourozence chlapců, kteří u nás již byli v minulosti ubytováni, a to i přesto, že již nemají s naší školou nic společného. Považujeme to za pozitivní signál pro další práci pedagogických i nepedagogických zaměstnanců domova a pro pokračování v jejich úsilí o komplexní zabezpečení potřeb žáků a snahu poskytnout jim potřebné podmínky k úspěšnému studiu na střední škole i k jejich relaxaci. Může nás jen těšit, že naprostá většina rodičů po prohlédnutí domova a seznámení se s navedeným systémem péče a výchovy jednoznačně upřednostňuje ubytování na našem domově. Pevně věřím, že tento trend bude i nadále posilovat

Ing. Miroslav Bárta
vedoucí domova mládeže

Informační centrum školy

Již čtrnáctým 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.



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 na každý školní rok.

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

Ekologická exkurze – jižní Čechy

Ve dnech 17.–18. 6. 2014 jsme se zúčastnili exkurze do jižních Čech díky projektům: Podzemí jižních Čech, Ekologie v praxi – jižní Čechy – od Asociace středoškolských klubů České republiky.

Vyjeli jsme v brzkých ranních hodinách od naší školy. Cesta trvala 5 hodin. Prvním cílem byla největší přehrada u nás – Lipno, zaujímá plochu 4870 ha. Byla uvedena do provozu v roce 1959. Prohlédli jsme si strojovny, turbíny a spoustu dalších částí elektrárny. Pán, který nás provázel, byl velice milý a odpovídal nám na všechny otázky. Další zastávkou byla Stezka korunami stromů. Vyjeli jsme lanovkou do poloviny naší cesty a pak jsme šli pěšky 675 m po dřevěné lávce přes překážky na 40 m vysokou věž až do korun stromů. Počasí nám přálo a my jsme měli nádherný výhled na okolí.

Poté nás čekalo ubytování v kempu Holiday. Bydleli jsme v pěkných chatkách pro 4 osoby. Chatky měly vlastní koupelnu a kuchyňku. Večer jsme dělali táborák a opékali špekáčky. Měli jsme tak větší možnost scelit kolektiv.

Druhý den jsme vyrazili do Českého Krumlova, kde jsme navštívili grafitový důl. Oblékli nás do mundůrů a každý dostal vlastní helmu a svítilnu. Prohlídka podzemí začala tak, že jsme do dolu vjeli vláčkem. Poté jsme šli 800 m pěšky. Slečna průvodkyně nám podala zajímavé informace a také nám pověděla o „grafitovém štěstí“. Následovala dvouhodinová prohlídka Českého Krumlova, obdivovali jsme historické památky a malebné uličky.

Spokojeni a plni krásných zážitků jsme se vrátili domů. Exkurze se nám všem líbila.

Žáci EPO 3A, IT 2B, EPO 2





Konference „Zdravý životní styl“

V rámci projektu Škola podporující zdraví jsme se zúčastnili konference „Zdravý životní styl ve školách podporující zdraví“, která se konala dne 10.10.2013. Představilo se na ní 10 středních škol z Jihomoravského kraje se svou vlastní originální prezentací a doprovodným vystoupením.

Naše žačky Adéla Vaňková, Eva Holasová a Veronika Křížová ze třídy IT 3A pro tuto příležitost natočily hraný film, který zobrazoval zdravý a nezdravý životní styl dnou studentek. Jejich nápad i provedení porota v soutěži ocenila krásným třetím místem.

Blahopřejeme.

Spolupráce s maďarskou školou Bánki Donát úspěšně pokračuje

V květnu 2014 navštívili naši školu již počtvrté studenti z maďarské Ajky. Díky programu Leonardo da Vinci přijelo tentokrát 12 studentů (11 chlapců a 1 dívka), aby si rozšířili praktické dovednosti v oboru mechatronika. Během 14 dnů svého pobytu pracovali postupně v odborných učebnách pneumatiky, v učebně s 3D tiskárnou a v učebně programování CNC strojů. Na úplný závěr stáže pak pracovali přímo s CNC stroji v naší dílně. V rámci stáže se maďarští studenti podívali také do provozu firmy Rexroth – Bosch.

Součástí stáže bylo monitorování ze strany maďarské školy. V pátek 9. května navštívil naši školu ředitel školy Bánki Donát v Ajce v doprovodu dvou zástupkyň a dalších kolegů. Zástupci maďarské školy si prohlédli nové vybavení dílen pro strojírenské obory a učebnu s 3D tiskárnou a na společné schůzce s vedením naší školy se ujistili, že spolupráce obou škol bude i v budoucnu pokračovat.



Odborná část stáže byla doplněna bohatým kulturním a sportovním programem. Ve volném dni, kdy byl v ČR státní svátek, navštívili maďarští studenti se svým pedagogickým doprovodem Prahu a o víkendu se zajeli podívat do Telče. Kromě toho také poznávali Brno a jeho okolí. Ve volném čase se věnovali sportu ve školní tělocvičně a zahráli si přátelské zápasy proti českým studentům v kované.

Mgr. Eva Komínková
učitelka cizích jazyků

Školní poznávací zájezd do Paříže a Londýna





Zájezd do Paříže a Londýna se uskutečnil ve dnech 7. 4. až 13. 4. 2014 pro vybrané žáky ze tříd IT 1A/B, ME 1B/C, EPO 1, EPO 2, IT 2A/B, MS 2A, MEZ 3, EPO 3A/B, ME 3A,

DNS 1 a PSP 3. Trasa vedla přes Německo, odsud do Francie, dále z Francie přes Calais do Británie eurotunelem. Zpáteční cesta vedla opět přes Calais eurotunelem do Francie a odsud přes Belgii a Německo zpět do České republiky.

Program exkurze byl bohatý. Dva dny jsme strávili ve Francii. První den jsme si prohlédli Paříž z Eiffelovy věže, jeli jsme lodičkou ke katedrále Notre Dame, prohlédli si historické centrum – Latinskou čtvrt, Pantheon, Sorbonnu, Lucemburské zahrady, prošli jsme se čtvrtí Montmartre, vystoupili k bazilice Sacre Coeur a večer jsme se ubytovali v hotelu Formule 1 v Paříži. Další den nás čekala návštěva největší galerie umění na světě – Louvre, poté jsme přešli do supermoderní čtvrti Le Defence, jíž dominuje slavná Velká Archa, odpoledne jsme jeli na prohlídku zámku Versailles a procházeli se v krásných přilehlých zahradách. Následující den nás čekal přejezd do Velké Británie. Většina žáků jela poprvé eurotunelem a tak nám paní průvodkyně vyprávěla o historii výstavby tunelu. První den v Anglii jsme se zastavili v malebném starobylém městečku Canterbury a prohlédli si zdejší velkolepou katedrálu. Odpoledne jsme navštívili pohádkový hrad Leeds Castle a přilehlé zahrady s bludištěm. A náhle byl večer a nás čekalo ubytování do hostitelských rodin v Londýně. Všichni se těšili a byli plni očekávání. Další den jsme se ráno sešli u autobusu a žáci nadšeně popisovali první

dojmy z hostitelských rodin. V Londýně jsme strávili dva dny. První den jsme absolvovali prohlídku centra města Westminster, Buckinghamský palác, Trafalgar Square, Piccadilly Circus, Leicester Square, procházku po Oxford Street a nakoupili jsme dárky v nákupních střediscích Lilywhite a Primark. Druhý den jsme byli ve čtvrti City of London (Tower of London, Tower Bridge, Shakespearovo divadlo The Globe, Katedrála sv. Pavla, Bank of England, Mansion House), prohlédli jsme si válečný křižník HMS Belfast, navštívili jsme muzeum moderního umění Tate Modern a prošli jsme se po mostě Millenium Bridge. Na závěr exkurze jsme se projeli na druhém nejvyšším vyhlídkovém kole světa London Eye a pak hurá do autobusu a zpět domů.

PhDr. Dimitra Voráčová
Mgr. Ilona Jelínková

Školní zájezd do Polska 10.6. – 14.6.2014

V rámci eTwinningového projektu „ Music Unites II“, který je pokračováním úspěšného projektu

„ Music Unites“ z minulého školního roku, jsme ve dnech od 10.6. do 14.6.2014 navštívili partnerskou školu v polském Pieniežnu. Do projektu se zapojili žáci, kteří již v projektu pracovali a tým posílili další žáci ze tříd MS1B, PSP2, MS2A a PUZ2. Cílem





našeho setkání bylo prezentovat kulturu našich národů, navázat nová přátelství, komunikovat v cizím jazyce a uspořádat společné vystoupení.

Vyjeli jsme v úterý brzy ráno z Brna vlakem přes Břeclav a Varšavu do Olsztyna. Tady nás vyzvedli polští partneři a odvezli do Pienieźna jejich mikrobusem. Ubytovali nás ve školním internátě, který sousedil s jejich školou. Každý den byl nabitý různými aktivitami. První den jsme hned ráno navštívili školu, nahlédli jsme do různých učeben a vyučovacích hodin. Pak následovalo společné posezení s partnery z polského týmu a první zkoušky na vystoupení. Po obědě jsme se přesunuli do Kulturního domu, kde proběhly závěrečné přípravy před vystoupením pod taktovkou Mgr. Zdeňka Blažka. V pět odpoledne vystoupení začalo a podívat se přišli žáci, učitelé a ředitel školy. Druhý den jsme jeli na celodenní zájezd do Gdaňsku. Cestou jsme se zastavili ve Fromborku, kde zemřel Mikuláš Koperník, prohlédli si jeho pomník a místní hrad. Pokračovali jsme přes Elblang do Gdaňsku, kde jsme si prohlédli historické centrum, dále jsme pokračovali do Gdynie, navštívili mořské akvárium a odtud to byl kousek do Sopot, proslulého festivalového městečka. Třetí den byl ve znamení sportovních aktivit. Dopoledne se odehrál turnaj v tenise a po obědě fotbalové a volejbalové utkání. Ve čtyři jsme vyrazili na procházku do místní chráněné rezervace, poseděli u táboráku a po večeri navštívili žáci koncert polské populární punkové skupiny Lady Punk na stadioně v Pienieźnu.

Všichni žáci hned od začátku pobytu překonali jazykové bariéry, vzájemně komunikovali a spřátelili se. Celý pobyt probíhal ve velmi přátelském duchu a s nadšením pro společnou práci.

V sobotu brzy ráno jsme vyrazili na cestu zpět, ale domů se nikomu nechtělo. Polští partneři byli velmi milí, přátelští a počasí nám také vyšlo. Cesta zpět ubíhala rychle a všichni vzpomínali na hezky prožité dny v Polsku.

PhDr. Dimitra Voráčová
učitelka cizích jazyků

Vídeň – 2014

Zájezd do Vídně se uskutečnil dne 12.6. 2014. Odjžděli jsme ráno od školy. Cesta rychle uběhla a za 2 hodiny jsme byli ve Vídni. Během cesty nám paní průvodkyně provedla výklad o historii Rakouska a Vídně. Dozvěděli jsme se mnoho zajímavých informací. První zastávkou byl zámek Schönbrunn. Je to nejznámější rakouský zámek, který býval císařskou letní rezidencí. Nejdříve jsme si prohlédli zámecký park s překrásnou květinovou výzdobou. Dalším cílem byla návštěva zoologické zahrady. Je to nejstarší zahrada na světě z roku 1752. Založil ji manžel Marie Terezie, císař František Štěpán Lotrinský. Našimi miláčky se stali tučňáci, pandy a lední medvědi. Dále následovala prohlídka centra hlavního města. Obdivovali jsme sídlo Habsburků Hofburg, katedrálu Stephansdom, Vídeňskou operu a Radnici. Po prohlídce následoval rozchod k nákupu dárečků.

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

Žáci EPO 1 a PSP 3



Zájezd do Polska v rámci projektu eTwinning



Ve dnech 12. – 14. 12. 2013 se 13 žáků ze tříd IT 3A a IT 3B zúčastnilo zájezdu do Rydułtowy v Polsku. V Liceu Ogólnokształcace im. Noblistów Polskich se žáci osobně setkali se svými projektovými partnery, se kterými dva roky spolupracovali na projektu Safetiquette.

První den nás paní profesorka Miroszlava Plonka – Dyka, autorka projektu, se svými kolegy a žáky velmi mile přivítala a provedla školou. Žáci se společně s polskými partnery podíleli na tvorbě příběhu na daná témata, nahrávali rozhovory o práci na projektu a zúčastnili se programu připraveného polskými partnery. Po přestávce na ubytování a odpočinek následovalo večerní bruslení na zimním stadionu.

Druhý den jsme jeli do Osvětimi, na zpáteční cestě jsme krátce navštívili město Rybnik.

Poslední den jsme strávili opět ve škole v Rydułtowy, kde probíhala každoroční školní oslava „School Day“. Součástí této akce byla prezentace projektu Safetiquette, prezentace o Brně, o naší škole a krátké kulturní vystoupení.

Celé setkání proběhlo ve velmi přátelské atmosféře a doufáme v další spolupráci.

Mgr. Magdalena Zlámalová
Mgr. Jana Matoušková
učitelky anglického jazyka

MIMOŠKOLNÍ ČINNOST

Historický úspěch školy v kopané



V uplynulém školním roce 2012/2013 dosáhli žáci naší školy zatím svého největšího úspěchu na poli sportovním, když se v celorepublikové soutěži středních škol ČR v kopané „O pohár Josefa Masopusta“ probojovali až do republikového finále této atraktivní soutěže. Samotné finále se odehrálo v Praze na stadionu Dukly Praha – Na Julisce a to ve dnech 29. a 30. 5. 2013. Naše reprezentační mužstvo postupně vyřadilo ze soutěže týmy středních škol nejen z Brna, ale také z Vyškova, Znojma, Blanska a Jihlavy. Probojovat se do republikového finále znamenalo být mezi posledními 6 středními školami z takřka 300 škol z celé ČR a také mezi poslední stovkou hráčů z 11 000 středoškoláků, kteří se v této soutěži zaregistrovali a hráli.

Samotný turnaj měl neopakovatelnou a vysoce sportovní i společenskou atmosféru. Republikového finále byli přítomni přední funkcionáři ČMFS, slavné osobnosti a internacionálové československé a české kopané, významní hosté z Itálie, hráči, kteří byli účastníky MS v kopané v r. 1962 v Chile, kde naše reprezentace vybojovala stříbrné medaile. K hráčům promluvila i legenda československé kopané, pan Josef Masopust, jehož jméno tato soutěž nese a který byl po celou dobu republikového finále přítomen. To vše přispělo k výjimečnosti této sportovní akce a byli jsme moc rádi, že jsme mohli být účastníky tohoto finále a zahrát si s nejlepšími týmy středních škol ČR.

Za tímto úspěchem je potřebné vidět také dlouhodobou a systematickou práci Dr. Ladislava Kotlára s žáky-fotbalisty v oblasti mimoškolní činnosti, úspěšnost reprezentace naší školy v různých soutěžích na úrovni města, kraje či republiky.

Na tomto historickém úspěchu se zasloužili především hráči:

Jakub Tišnovský, František Svoboda, Martin Hodek, Lukáš Kudlička, Ladislav Hanuš, David Němeček, David Kazda, Miroslav Nový, Antonín Ryzý, David Pazourek, Marek Hladký, Vladimír Kuška, Michal Bednář, Vojtěch Řezáč, Martin Šebela, Robin Ondráček, Tomáš Ondroušek, Jakub Kocman, Radek Nejezchleb, Martin Kusmič a Jaroslav Sovka.

Dr. Ladislav Kotlár

Šachový kroužek SŠTE

Byl založen v roce 2002. Ve školním roce 2013/2014 se v něm královskou hrou duševně osvěžovalo 11 žáků (a to nepočítáme tzv. divoké, kroužek nenavštěvující hráče, kteří hrají bez nároku na ceny ve třídách o přestávkách) a 1 další pracovník školy. Rádi mezi námi přivítáme další zájemce o hru. Šachistů není 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 ...

Ve školním roce 2013/14 naši studující šachisté usilovně zápolili v těchto podnicích:

29. 11. 2013 proběhlo městské kolo mistrovství ČR v rapid šachu školních družstev. Naši reprezentanti zápasili od 8.00 h do 13.00 h v Brně-Lužánkách o postup do krajského kola v kategorii V – střední školy; postupují dvě družstva. Zároveň tam probíhal přebor základních škol a odpovídajících ročníků gymnázií. Celkem $11+9+6 = 26$ družstev, tj. o 7 družstev méně než v minulém ročníku.

V naší omlazené sestavě odvážných zápasníků posílené o nové nadějně hráče





nastoupili: Martin Kladňák (IT1A, 1. šachovnice), Tomáš Srkala (PUZ3, 2. šachovnice), Martin Motal (IT2A, 3. šachovnice), Lukáš Holický (ME4A, 4. šachovnice), Karel Bravenec (PUZ3, 1. náhradník), Roman Breu (MEZ3, 2. náhradník).

Naši šachisté vybojovali ve své kategorii 3. místo z 11 družstev středních škol, ale k postupu do krajského kola jim chyběl jen chloupek, pouhý půlbod, když vybojovali stejně bodů (21 z 28 partií!) jako hráči gymnázia Křenová. (Pozn.: Vloni chyběly k 2. místu, a tím k postupu, našim reprezentantům 2 body a před 5 lety, v roce 2008 postupovali z 2. místa do krajského kola v Břeclavi, kde skončili čtvrtí!) Přivezli opět diplom s pohárem! Po loňském 3. místě z 10 družstev je to zopakování vynikajícího umístění dokonce se zlepšením bodového zisku a s nadějí na ještě lepší výsledek, tj. postup, v příštím roce.

Hrálo se jako vždy 2 x 15 minut na partii bez zapisování tahů. Postupují 2 družstva.

Martin Kladňák (IT1A), nová a výrazná a významná posila našeho týmu se ujal obtížného úkolu – hrát proti nejsilnějším soupeřům (s výkonností i nad 2000 ELO bodů) na 1. šachovnici, ale i tak dosáhl znamenitého výkonu 1785. V 5. kole vyhrál jako první mohutným finišem získal 3 body, tj. o 0,5 bodu více než vloni na stejné šachovnici matador David Karapetjan, a ještě bod, když mělo celé družstvo volno (tzv. relax), protože se zúčastnilo 11, tj. lichý počet družstev.

Tomáš Srkala (PUZ3), hráč železných nervů, na 2. šachovnici podal výkon 1596 a uhrál 5 bodů (jako vloni) a ještě bod za volno. Letos hrál s důsledným uplatňováním

pravidel proti chybujícím soupeřům líbivý šach pro pobavení diváků. Např.: v 2. kole s gymnáziem Elgartova požadoval na rozhodčí výměnu hodin, které se zastavily, a prosadil pěšce proti jezdcí do dámy. Ve 3. kole dal Danu Makaloušovi z gymnázia Křenová střelcem šach, soupeř ale šachu nebránil a dámou dal šach taky; Tomáš chladnokrevně zastavil hodiny a nechal si zavolat rozhodčího a reklamoval tah proti pravidlům a požadoval 2 minuty navíc. Rozhodčí mu přidala 2 minuty za prohrěšek soupeře a protože ten sáhl na dámu, musel jí hrát, a tím představit před krále, aby zabránil šachu. Tomáš dámou střelcem dobral a partie byla rozhodnuta. Pěkný právní případ. V 5. kole proti SPŠS Kudelova soupeř odkryl věží šach a Tomáš musel opět volat rozhodčího, aby mu přidal na hodinách 2 minuty a partii vyhrál, soupeř se vzdal. V 6. kole proti SPŠS Sokolská soupeř pěšcem odkryl šach a opět přispěl Tomášovi dvěma minutami.

Martin Motal (IT2A), stále dobře naladěný, na 3. šachovnici vybojoval 5 bodů výkonem 1425 a ještě bod za volno. Takže celkem o půl bodu více než vloni. Např.: V partii 2. kola s gymnáziem Elgartova pěkně prosadil pěšce do dámy. Ve 3. kole proti gymnáziu Křenová zvítězil pěkným útokem na soupeřova krále a okolí.

Lukáš Holický (ME3A) na 4. šachovnici hrál v posledních třech kolech a podal výkon 1800 (!!!) se stoprocentním výsledkem (!). 100 % se povedlo všem našim hráčům nasazeným v těchto kolech. Vloni uklidňoval ostatní členy družstva svými rychlými výhrami.

V 5. kole vyhrál matem dámou a střelcem v rohu šachovnice. V 6. kole získal dámu.

Karel Bravenec (PUZ3, hráč Domova mládeže Klášterského) začal na 4. šachovnici jako první pro vítězství nad Lukášem Holickým ve vnitroskolním turnaji SŠTE. Celkem podal výkon 1125. V 2. kole proti gymnáziu Elgartova zmátl obratnou hrou soupeře, získal dámu a zvítězil. Od 4. (vlastně 5.) byl nasazen ke 4. šachovnici Lukáš Holický, a protože vyhrával, nebyl důvod ho měnit.

Roman Breu (MEZ3) s Karlem Bravencem (PUZ3), oba náhradníci, působili zároveň jako povzbuzovači, analytici, taktičtí poradci, glosátoři, komentátoři a psychologové. Odborně posuzovali výkony našich za šachovnicemi a průběžně navrhovali nic v sestavě hrajících neměnit, protože si vedou dobře – ve 4. až 7. kole všichni 100 %, tj. 16 bodů (!).

Začali jsme s nebezpečným gymnáziem Kpt. Jaroše.

V prvních třech kolech jsme dostali poměrně silné soupeře. Pak už naši přeborníci nedarovali soupeřům nic.

Po 4. kole je družstvo SŠTE na 5. až 6. místě.

Po 5. kole na 2. až 4. místě s 13 body s gymnáziem Křenová a gymnáziem Vídeňská.

Před posledním, 7., kolem má SŠTE Olomoucká a gymnázium Křenová 17 bodů. Napětí vrcholí. Kdo ještě postoupí? Gymnázium Křenová (17) proti SŠSR Bosonohy (7) hrálo 4 : 0. Protože dvě dostupné tiskárny nekomunikovaly s notebookem rozhodčího, neměli jsme přehled o pomocných hodnoceních družstev. Bylo nutno uhrát taky 4 body. A našim bojovníkům se to povedlo: SŠTE Olomoucká (17 bodů) – SPŠEIT Purkyňova (14,5 bodu) s výsledkem 4 : 0!

Letos se naše reprezentace umístila se stejným bodovým ziskem (21 bodů z 28 partií) jako gymnázium Křenová s bodovým odstupem 5 bodů před gymnáziem Vídeňská. V minulých letech byla kolem našeho družstva větší tlačence. Vloni stačilo na 2. místo a tím i postup do krajského kola 20 bodů.

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

Jako cenu za třetí místo dostali hráči od pořadatele krabičku čokoládových kočičích jazýčků a sáček bonbonů. Vloni při vyhlášení výsledků a předávání diplomu s pohárem našemu celku zdůraznil hlavní rozhodčí Mgr. Miroslav Hurta: „Nejlepší průmyslovka!“ Dokonce s umístěním před leckterými gymnázii. Letos navíc naši hráči téměř sahalí po postupu.

Podle hlavního rozhodčího Miroslava Hurty nebývale napínavý byl i boj o druhé postupové místo, který se rozpoutal mezi gymnáziem Křenová a SŠTE Olomoucká, kde na první desce hrál člen Durasu Martin Kladňák. Obě družstva spolu remizovala, a když na konci turnaje skončila shodně na 21 bodech (to tady dlouho nebylo), muselo přijít ke slovu pomocné hodnocení, jež bylo ve všech faktorech (Buchholz, střední Buchholz, Berger, lepší výsledek na první šachovnici) lepší pro gymnazisty, zatímco hráči SŠTE již poněkolkáté (pozn.podruhé, a to za sebou) smůlovatě skončili na prvním nepostupovém místě.

Družstvo gymnázia Kpt. Jaroše, které skončilo vloni až páté, nabralo posily a zvítězilo se ztrátou pouhého bodu z 28 partií. Vloni druhé Biskupské gymnázium se letos nezúčastnilo.

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

Konečné pořadí po 7 kolech:

Poř.	St.č.	Družstvo	Partie	+	=	-	PH 1	PH 2	PH 3
1	1	G Kpt. Jaroše	7	7	0	0	27.0	140.5	113.50
2	2	G Křenová	7	5	1	1	21.0	135.0	76.50
3	3	SŠTE Olomoucká	7	5	1	1	21.0	124.5	66.00
4	5	G Vídeňská	7	4	1	2	16.0	118.0	47.25
5	7	SPŠEIT Purkyňova	7	4	0	3	14.5	124.5	41.00
6	4	G Elgartova	7	3	1	3	14.5	117.5	27.50
7	8	G M. Lercha	7	3	0	4	14.0	93.5	13.50
8	6	SPŠ a VOŠT Sokolská	7	2	2	3	13.5	111.5	21.00
9	10	SPŠ stavební Kudelova	7	2	2	3	13.0	111.5	20.50
10	11	SŠSR Bosonohy	7	2	0	5	7.0	93.5	6.50
11	9	G T. Novákové Řečkovice	7	1	0	6	6.5	84.5	0.00

Poznámka: Pomocné hodnocení1: body z partií, PH2: Buchholzovo hodn., PH3: Sonneborn-Bergerovo hodn.

Výsledky s družstvy soupeřů v jednotlivých kolech:

1.	G tř. Kpt. Jaroše	4	0	SŠTE Olomoucká
2.	SŠTE Olomoucká	3	1	G Elgartova
3.	SŠTE Olomoucká	2	2	G Křenová
4.	volno	0	4	SŠTE Olomoucká
5.	SPŠS Kudelova	0	4	SŠTE Olomoucká
6.	SPŠ Sokolská	0	4	SŠTE Olomoucká
7.	SŠTE Olomoucká	4	0	SPŠEIT Purkyňova

Výsledky našich hráčů:

3.SŠTE Olomoucká (21 Body/1241/2 BH.)														
Šach.	Jméno	NRtg	1	2	3	4	5	6	7	Body	Part.	%	Rtg-O	Rp
1	Kladník Martin	1945	0	0	0		1	1	1	3	6	50,0	1800	1785
2	Srkala Tomáš	1480	0	1	1		1	1	1	5	6	83,3	1327	1596
3	Motal Martin	1250	0	1	1		1	1	1	5	6	83,3	1156	1425
4	Holický Lukáš	1000					1	1	1	3	3	100,0	1000	1800
	Bravenec Karel	1000	0	1	0					1	3	33,3	1250	1125

Rtg-O – průměrná výkonnost soupeřů, Rp – výkon hráče

Pořadí našich hráčů po 7 kolech podle bodů:

Čís.	Jméno	Rtg	Družstvo	Body	Partie	%	Šach.
6	Srkala Tomáš	1480	SŠTE Olomoucká	5.0	6	83.3	2
7	Motal Martin	1250	SŠTE Olomoucká	5.0	6	83.3	3
20	Holický Lukáš	1000	SŠTE Olomoucká	3.0	3	100.0	4
22	Kladník Martin	1945	SŠTE Olomoucká	3.0	6	50.0	1
35	Bravenec Karel	1000	SŠTE Olomoucká	1.0	3	33.3	4

Pořadí našich hráčů po 7 kolech podle procent (z 47 hráčů):

Čís.	Jméno	Rtg	Družstvo	%	Partie	Šach.	Body
5	Holický Lukáš	1000	SŠTE Olomoucká	100.0	3	4	3.0
8	Srkala Tomáš	1480	SŠTE Olomoucká	83.3	6	2	5.0
9	Motal Martin	1250	SŠTE Olomoucká	83.3	6	3	5.0
24	Kladník Martin	1945	SŠTE Olomoucká	50.0	6	1	3.0
34	Bravenec Karel	1000	SŠTE Olomoucká	33.3	3	4	1.0

Základní turnaj jednotlivců 2013/14 se hrál ve stanovených útercích od listopadu do března v chess [čes] aréně Šachového klubu Lokomotiva Brno v ZŠ Staňkova.

Podrobnější výsledky najdete na www.chess.cz a www.loko.brno.cz.

Celoročního přeboru SŠTE v rapid šachu se mohl zúčastnit každý, kdo přišel v hrací den do školní šachovny (B20). Zúčastňovalo se 10 hráčů naší školy. Pořadí po 19. 5. 2014:

Hráč	Třída	Body	Partie	%	Průběžné pořadí
Hloušek Milan	Z	16	22	72,73	1
Motal Martin	IT2A	10	14	71,43	2
Holický Lukáš	ME4A	10	23	43,48	3

Bravenec	Karel	PUZ3	4,5	5	90,00	4
Vykoukal	Richard	MS4	2,5	11	22,73	5
Zoul	Martin	PSP1	2	3	66,67	6
Breu	Roman	MEZ3	2	5	40,00	7
Pelz	Václav	ME4B	1	6	16,67	8
Nguyen	Dang Trung	ME2B	0	4	0,00	9
Wagner	Dominik	OK2	0	3	0,00	10

Razeno v pořadí: body, %, partie.

ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

DIPLOM

družstvo

SŠTE Olomoucká

za **3.** místo v kategorii **V.**

**MĚSTSKÝ PŘEBOR
ŠKOL V ŠACHU**

Martin Kladnák (IT1A), Tomáš Srkálka (PUZ3), Martin Motal (IT2A), Lukáš Holický (ME4A),
Karel Bravenec (PUZ3), Roman Breu (MEZ3)

OKRESNÍ RADA
sestava škol sport. klubů - ČR
BRNO - město

Brno - Lužánky

29. 11. 2013

Mgr. J. Holíčhalová
ředitelka OR AŠSK

AŠSK




Další podrobnosti zde: http://jmss.chess.cz/view_artefact.php?type=jmss_article&id=1518

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 vypsaných městských soutěží celé družstvo z hráčů naší školy, jako v minulosti.

Pořadí hráčů v AP-bodování (aktivita (počet partií) a produktivita (výsledky)) po 19. 5. 2014:

Hráč	Třída	AP- body	Pořadí
Holický Lukáš	ME4A	1280	1
Motal Martin	IT2A	1150	2
Hloušek Milan	Z	860	3
Bravenec Karel	PUZ3	830	4
Kladňák Martin	IT1A	600	5
Srkala Tomáš	PUZ3	600	6
Breu Roman	MEZ3	530	7
Vykoukal Richard	MS4	212	8
Zoul Martin	PSP1	110	9
Pelz Václav	ME4B	100	10
Nguyen Dang Trung	ME2B	40	11
Wagner Dominik	OK2	30	12

Zkuste vyřešit:

bílý na tahu dá 3. tahem mat.



Z odposlechu mezi šachovnicemi:

Hráč po své prohrané partii: „No, to by stačilo. Jdu se podívat, kolik a kdo hraje ten hokej. Přijdu vám říct.“

Kolegové šachisté s úsměvem: „Příště, ne?“



Přijďte si taky zahrát! Nejčerstvější informace o dění na károvaných bojištích a kolem nich najdete na šachových nástěnkách v průchodu mezi jídelnou a halou. Upoutávky běžící na chodbovém kinoteátru.

Všem hráčům přeji zdar a jasnou mysl!
Za náš kroužek Milan Hloušek

Ing. Milan Hloušek
učitel odborných předmětů strojírenských

Volný čas

Naše škola nabízí svým žákům nejen kvalitní vzdělávání v pěkném prostředí, ale i bohaté využití volného času. Možnost vybrat si činnost v 21 kroužcích se zaměřením na sport, či zaměřením na odbornost a různé zájmy, využívá stále více žáků. Velmi populární jsou projektové dny a charitativní akce. Významnou činností je i práce žáků ve studentské radě, studentském parlamentu, nejaktivnější žáci pracují v Městském parlamentu dětí a mládeže v Brně a Krajském parlamentu Jihomoravského kraje. Žáci také sami spravují webové stránky volného času, kde můžete shlédnout na 10000 fotek z akcí volného času za několik let: <http://1drv.ms/TyiMzJ>

Přehled zájmových útvarů ve školním roce 2013/2014

Název kroužku		Místo konání	Vedoucí kroužku
1.	Programování CNC strojů	učebna CNC H 72	Marek Dvořák
2.	Robotika a RC technika	A108	Zdeněk Ondráček
3.	Satelity	A 220	Ing. Petr Steinbock
4.	Web a design	počítačová učebna V2	Mgr. Jana Konvičná
5.	Historické podzemí	venku a dle upřesnění	Mgr. Zdeňka Gazárková
6.	Keramika	keramická dílna	Dagmar Vachová
7.	Digitální fotografie	A 112	Ivo Bareš
8.	Střelecký kroužek	puškařská dílna, střelnice	Antonín Maier
			Ing. Tomáš Rudolf
9.	Florbal	tělocvična	Mgr. Radoslav Holešovský
10.	Sálová kopaná	tělocvična	Dr. Ladislav Kotlár
11.	Stolní tenis	tělocvična	PaedDr. Milan Topinka
12.	Kroužek posilování I.	posilovna SŠTE	Oldřiška Strnišťová
13.	Sportovní hry	tělocvična	Mgr. Petr Sís
14.	Kroužek posilování II.	posilovna SŠTE	Jiří Vinš
15.	Šachy	učebna B-20	Ing. Milan Hloušek
16.	Výpočetní technika	A 110	Jiří Linhart
17.	Kroužek kovářství	kovárna	Ing. Tomáš Rudolf
18.	Basketbal	tělocvična	PhDr. Petr Krákora
19.	Základy jazyka C (od 2/2014)	Učebna V3	Ing. Miriam Sedláčková

Reprezentace školy 2013/2014

SPORT

	akce	umístění
9.9.2013 – 16.12.2013	přebor školy v rapid šachu	
10.9.2013	schůzka předsedů AŠŠK	
20.9.2013	městské kolo středoškolských her v kopané	1. místo ve skupině
30.9.2013	městské kolo středoškolských her v kopané – finále	2.místo v Brně
6.11.2013	1.kolo SFL chlapců	2.místo ve skupině – postup
29.11.2013	Městské kolo MČR školních týmů v šachu	3. místo z 11 družstev
4.12.2013	turnaj školy v přehazované	
10.12.2013	1.kolo SFL dívek	2.místo ve skupině – bez postupu
11.12.2013	2.kolo SFL chlapců	1.místo – postup do 3.kola
13.1.2014 –16.6.2014	přebor školy v rapid šachu	
14.1.2014	3.kolo SFL chlapců	1. místo
6.2.2014	Městské kolo v házené chlapců	1. místo
12.2.2014	Krajské kolo v házené chlapců	1. místo
25.5.2014	Městské kolo středoškolských her ve futsalu	2. místo ve skupině
27.2.2014	turnaj školy v silovém víceboji	
6.3.2014	Okresní kolo Brna ve šplhu na laně – družstva	4. místo
	Okresní kolo Brna ve šplhu na laně – družstva	7. místo
	JIM krajské kolo ve šplhu na laně – družstva	5. místo
	JIM krajské kolo ve šplhu na laně – družstva	8. místo
25.3.2014	Kvalifikace AŠŠK ČR v házené – Dolní Cerekev	1. místo
27.3.2014	finále FSL – hala Vodová	3. místo
1.4.2014	Městské kolo v košíkové hoši	4. místo ve skupině

2.4.2014	Městské kolo v košíkové dívky	2. místo ve skupině
2.4 – 4.4.2014	Republikové finále v házené – Ledeč nad Sázavou	4. místo
14.4.2014	Velikonoční turnaj ve florbale – dívky	
13.5.2014	Městské kolo v malé kopané	2. místo ve skupině
15.5.2014	finále Městského kola v malé kopané	
19.5.2014	turnaj školy v nohejbale trojic	
21.5.2014	Městské kolo v nohejbale trojic	1., 4., 6. místo
22.5.2014	Městské kolo v tenise	4. místo – Filip Jeřábek, IT 1A
10.6.2014	trénink na závody Dračích lodí – 1. loď	
12.6.2014	trénink na závody Dračích lodí – 2. loď	
16.6.2014	šachový řešitelský turnaj	
20.6.2014	mezinárodní závody Dračích lodí	2. a 4. místo

Kultura

3.9. – 6.9.2013	adaptační semináře pro 1. ročníky
12.9. – 13.9.2013	správní rada ASK ČR + školení z projektu SMOK – Třeboň
19.9.2013	zasedání KPDM
1.10.2013	2. projektový den Participace bez hranic
11.10.2014	72 hodin – Přidej ruku k dílu!
18.10.2013	správní rada ASK ČR
24.10.2013	3. projektový den Participace bez hranic
25.10.2013	zasedání KPDM
27.11. – 28.11.2013	výstavka keramického kroužku
5.11.2013	zasedání studentského parlamentu
6.11.2013	3. sněm SŠ
7.11.2013	1. sněm ZŠ
20.11.2013	4. projektový den Participace bez hranic
2.12.2013	celostátní soutěž Školní časopis

4.12. – 31.12.2013	výstava Příběh dobrovolníka
5.12.2013	Mikulášská besídka v Mateřské školce Šrámkova
6.12.2013	zasedání KPDM se zástupci kraje
10.12.2013	zahájení kurzu autoškoly na naší škole
9.1.2014	nábor do tanečních pro žáky 1. ročníků
20.1.2014	malování na hedvábí
29.1.2014	zasedání KPDM
30.1.2014	akce studentské rady – Lasergame
24.2.2014	zasedání KPDM
24.2.2014	zasedání MPDM se zástupci školních parlamentů – výměna zkušeností
4.3.2014	zahájení jarního kurzu autoškoly
11.3.2014	společné zasedání žákovských rad
19.3.2014	filmový festival Jeden svět + workshop
21.3.2014	správní rada ASK ČR
26.3.2014	slavnostní předání odměn za reprezentaci školy
4.4.2014	úklid povodí Moravy
14.5.2014	Český den proti rakovině
23.4. – 25.4.2014	víkendovka z projektu SMOK
30.5.2014	Den dětí v MŠ Šrámkova
5.6.2014	zasedání KPDM
13.6.2014	správní rada ASK ČR
17.6. – 18.6.2014	projektové dny ASK ČR – Jižní Čechy
23.6. – 26.6.2014	keramický týden

Sportovní akce

Městské kolo v házené – 1. místo v Brně !

Ve čtvrtek 6.2.2014 se konalo Městské kolo středoškolských her v házené chlapců v nafukovací hale Sokola Juliánov. Pořadatelem byla již tradičně Integrovaná střední škola automobilní. Vzhledem k tomu, že se jednalo o kategorii VI., přihlásily se do turnaje jen tři školy. Naše družstvo hrálo hned první utkání se Střední školou informatiky, poštovníctví a finančnictví, zápas byl velmi vyrovnaný a po dvakrát dvaceti minutách skončil remízou 20:20. Hned zápas potom jsme hráli také my, tentokrát s družstvem z Křižíkové. V tomto zápase jsme měli podstatně navrch a vyhráli jsme 30:12. A pak jsme čekali, jak dopadne rozhodující zápas. Naštěstí pro nás ho borci z automobilní

nepustili a i když nevyhráli, tak nám výsledkem pomohli k 1. místu a postupu do krajského kola.

Družstvo: Tomáš Horník ze třídy ME 1A, Marek Kališ a Michal Vrzal ze třídy IT 3B, Tomáš Krejčík, Ivo Knol a Vítězslav Hedbávný ze třídy ME 2B, Jakub Stanovský ze třídy ME 1C, Erik Mottl ze třídy ME 2C, Tomáš Habich a Adam Stein ze třídy PUZ 1, Tomáš Ježek ze třídy MS 1A, Filip Jeřábek ze třídy IT 1A a Radim Rozlílek ze třídy IT 1B.

Krajské kolo v házené – 1. místo v Jihomoravském kraji !!!



Ve středu 12.2.2014 se konalo Krajské kolo středoškolských her v házené chlapců opět v nafukovací hale Sokola Juliánov. Pořadatelem byla zase Integrovaná střední škola automobilní.

Naše družstvo nastupovalo ve velké nevýhodě, protože náš brankář Jakub Stanovský se při tréninku zranil a nemohl nastoupit. Takže jsme do branky stavěli fotbalového brankáře Jakuba Felkla a florbalového brankáře Adama Lindovkého.

První zápas s družstvem z Ivančic jsme vyhráli s přehledem a pak jsme bojovali s Moravským Krumlovem, kde první půlka nevypadala vůbec dobře. Potom jsme vše bojovností a nasazením zachránili, vyhráli a máme 1. místo v kraji!

Kvalifikace v házené skupina D kategorie VI.A

Dolní Cerekev 25.3.2014:

V úterý 25.3.2014 se zúčastnilo naše družstvo chlapců kvalifikace v házené skupiny D kategorie VI.A v Dolní Cerekvi. Naši hráči vyhráli nad SŠT Jihlava 36:29 a postoupili do Republikového finále poháru Asociace školních sportovních klubů ČR. Naším reprezentantům blahopřejeme a děkujeme, zejména základní sestavě, kapitánovi družstva

Ivo Knolovi, který vstřelil 6 branek a nejlepšímu hráči skupiny Adamu Steinovi, který s 20 brankami Jihlavu převálcoval.

Družstvo: Tomáš Horník ze třídy ME 1A, Marek Kališ a Michal Vrzal ze třídy IT 3B, Tomáš Krejčík, Ivo Knol a Vítězslav Hedbávný ze třídy ME 2B, Jakub Stanovský ze třídy ME 1C, Tomáš Habich a Adam Stein ze třídy PUZ 1, Tomáš Ježek ze třídy MS 1A, Filip Jeřábek ze třídy IT 1A, Jakub Felkl ze třídy MS 1C a Radim Rozlílek ze třídy IT 1B.

Republikové finále AŠSK ČR v házené kategorii VI.A

Ledeč nad Sázavou 2.4. – 4.4.2014:

Od středy 2.4.2014 do pátku 4.4.2014 se v Ledči nad Sázavou konalo Republikové finále v házené, kterého se zúčastnilo 5 dívčích a 6 chlapeckých družstev z celé republiky. Naše družstvo v silné konkurenci obsadilo krásné 4. místo.

Ve středu ráno jsme odjeli do Ledče nad Sázavou, kde se ve sportovní hale konalo



republikové finále. Naši hoši byli ubytováni ve 2. patře školy na karimatkách a ve spacících, pedagogický doprovod měl pokoj na ubytovně. Již odpoledne jsme hráli 1. zápas. Večer byla porada vedoucích družstev k organizaci turnaje a pro žáky zajištěn společný program – filmové představení.

Ve čtvrtek se od rána hrály zápasy, v 11.00 byl slavnostní nástup, složení slibů hráčů a rozhodčích, představení představitelů Ledče, hostující školy a organizátorů, večer byl opět společný program pro reprezentanty a slavnostní večere pro organizátory, představitelů Ledče, sponzory a pro vedoucí družstev.

V pátek se hrály zápasy o 1. – 4. místo, ve 13.00 byl závěrečný nástup všech družstev a předání cen a diplomů, potom úklid a předání pokojů apod. V odpoledních hodinách návrat do Brna.

Všichni naši hráči podali opět pěkný výkon a dobře reprezentovali naši školu. Ve velké konkurenci jsme obsadili 4. místo.

Družstvo: Tomáš Horník ze třídy ME 1A, Marek Kališ a Michal Vrzal ze třídy IT 3B, Tomáš Krejčík, Jan Šášek a Vítězslav Hedbávný ze třídy ME 2B, Jakub Stanovský ze třídy ME 1C, Tomáš Habich a Adam Stein ze třídy PUZ 1, Filip Jeřábek ze třídy IT 1A, Jakub Felkl ze třídy MS 1C a Radim Rozlílek ze třídy IT 1B.

Městské kolo v nohejbalu trojic

V pondělí 19.5.2014 se konal školní turnaj v nohejbalu, kterého se zúčastnilo 12 družstev z 1. A 2. ročníků. Hrál se na dvě skupiny systémem každý s každým, z každé skupiny postupovala 3 družstva, která postoupila do finále a bojovala o postup do městského kola v nohejbalu. Vítězem školního turnaje se staly třídy MS 2A a IT 2B.



Ve středu 21.5.2014 se na SŠŠ Brno – Bosonohy konal turnaj středních škol v nohejbale trojic. Naši školu reprezentovala 2 družstva, ale protože jedno družstvo nedorazilo, tak jsme z našich náhradníků postavili ještě třetí tým. V pěkně připraveném turnaji nakonec naši žáci obsadili 1., 4. a 6. místo!

Naši borci: David Burian ze třídy ME 2B, Jan Skřivánek, David Hirš, David Kolaja a Dominik Malý ze třídy IT 2B, Jakub Sobotka, Marek Švaňha, Martin Fuchs, David Koutný a Jan Hrňa ze třídy MS 2A, Josef Březovský ze třídy MEZ 1 a Michal Aster ze třídy EPO 1.

Mezinárodní závody dračích lodí – Břeclav

Pálavské dráče – Břeclav 2014

IV. ročník závodu dračích lodí se konal na řece Dyji v areálu Slováckého veslařského klubu v pátek 20.6.2014. Zúčastnilo se ho 12 školních kolektivů z celé jižní Moravy, my jsme reprezentovali školu s dvěma týmy, první loď byla obsazena Draky, druhá loď nesla jméno Wafle. Týmy byly obsazeny 18 – 20 pádlujícími a 1 bubeníkem. Lodě kormidlovali proškolení kormidelníci, kteří byli zároveň instruktory. Na bezpečnost soutěžících dbali také hasiči a záchranáři, kteří měli akci jako cvičení, všechny rozjízdky lodí byly jištěny dvěma čluny vodních záchranářů.

Závody začínaly tréninkem lodí proti proudu a po proudu zpět se již závodilo na 200m. Obě naše družstva skončila v rozjízdkách na 2. místě, Draci zmeškali start, protože neslyšeli zahájení závodu, Wafle pro změnu startovala moc blízko u břehu a nepomáhal jí proud řeky.

Druhé kolo zajeli Draci v boji o 4. – 6. místo takovým způsobem, že pokořili čas trati a obsadili krásné 4. místo, Wafle skončila 2. místem v celkovém pořadí závodu.

Akce se velmi vydařila, dokonce se přijelo podívat na závody i několik rodičů našich žáků. Všichni účastníci se již těší na akci za rok!

Dračí lodě očima našich žáků:

Závody dračích lodí je jedna z mnoha školních akcí, které se účastnili žáci 1. a 2. ročníků naší školy, kde žáci vyhráli krásné 2. místo v kategorii středních škol. Závodů se účastnilo celkem 12 škol z okolí města Břeclav, ale pojďme hezky od začátku... Jako první, co jsme museli udělat, byl výcvik. Pro nás to znamenalo půjčit loď, najít instruktora a seznámit se se základy na cestu k úspěchu. Jakmile jsme měli všechno sehnáno / půjčené, sešli jsme se v Brněnském veslařském klubu, kde nám pan Pekárek vysvětlil, jak zacházet s lodí a pádly. Po úspěšném výcviku s panem Pekárkem jsme o 8 dní později odjeli na závody do Břeclavi. Při příjezdu na místo nás vřele přivítali a bylo k dispozici nějaké malé občerstvení. Bylo tam hezky, pěkně nám svítilo sluníčko a pofukoval mírný větřík. Na závody dohlíželi místní hasiči, aby se nikdo neutopil nebo nepřišel k úrazu. Ovšem bohužel nás čekala tvrdá cesta k umístění na stupních vítězů,



což znamenalo 200 metrů těžkého veslování a mít co nejlepší čas. My jsme naštěstí oproti ostatním školám měli 2 lodě, což znamenalo 2 šance na úspěch, a tak se i stalo. No a nakonec už nás čekala krátká cesta domů autobusem. Všichni většinu cesty prospali, ale po takovém výkonu se není čemu divit. Akce to byla celkem nevšední, protože závody dračích lodí není tak obvyklá sportovní akce naší školy, ale byla velice dobrá a doufám, že se bude ještě někdy opakovat.

Martin Pilát
žák třídy IT 2B

Projekty, charitativní akce a studentský parlament

Studentský parlament v letošním roce pracuje na naší škole již desátým rokem. Nejvýznamnější je práce studentské rady, kterou tvoří 12 žáků, kteří řídí akce studentského parlamentu a pracují také v Městském parlamentu a v Krajském parlamentu Jihomoravského kraje.

Velké poděkování za práci patří Marku Omastovi, Tomáši Bravenému a Tomáši Odlerovi za tvorbu fotogalerie volného času, kde si můžete prohlédnout přes 10000 fotek z akcí.

Velmi dobře pracuje Ivana Štrajtová a Michaela Kováčová z EPO 2 v městském parlamentu, kde organizovaly hodně akcí, od Mezigeneračního pikniku až po setkání s delegací dětských parlamentů z Francie.

V Krajském parlamentu JMK reprezentují naši školu Vladislava Frantová a Eva Halačková z EPO 3B, Miroslav Šárka a Viktor Sazonov ze třídy MS 2A, i jim patří poděkování za práci na projektech a přípravách sněmů parlamentů základních a středních



škol, které se uskutečnily v listopadu 2013 na SŠP Jílova 36g.

Vekou zásluhu na činnosti má předsedkyně našeho studentského parlamentu Petra Vlachová a místopředseda Pavel Kopečný ze třídy EPO 3A, kteří zorganizovali krásnou akci Povodí Moravy.

Mezi velký přínos patří spolupráce s Žákovským parlamentem SŠP Jílova, se kterým velmi úzce spolupracujeme, mezi nejoblíbenější jsou projektové dny na téma Participace bez hranic a setkání s významnými lidmi, letos jsme se setkali s Mgr. Lucienem Rozprým, vedoucím oddělení prevence a volnočasových aktivit JMK. Pan Rozprým řešil se studenty fungování jejich parlamentů na školách i problémy jednotlivých škol, seznámil je i novým projektem s Francií.

Projekt pro neorganizovanou mládež Ekologie v praxi a podzemí Jižních Čech

17.6. – 18. 6. 2014 jsme se zúčastnili projektových dnů, které pro nás připravil náš středoškolský klub Asociace středoškolských klubů ČR a kroužek historického podzemí naší školy.

Vyjeli jsme 17.6. v brzkých ranních hodinách od naší školy. Cesta trvala 5 hodin. Prvním cílem byla největší přehrada u nás – Lipno. Prohlédli jsme si strojovery, turbíny a spoustu dalších částí elektrárny. Pán, který nás provázel, byl velice milý a odpovídal nám na všechny otázky.

Lipno I

Vodní elektrárna Lipno I je součástí vltavské kaskády. Její nádrž s rozlohou téměř 50 km² představuje svou plochou naše největší umělé jezero. Obsah nádrže 306 mil. m³ vody je využíván pro víceleté řízení odtoku. Regulací odtoku se zvětšují minimální průtoky, omezují povodňové špičky a zvyšuje se výroba v ostatních elektrárnách vltavské kaskády. Vodní plocha jezera v krásném prostředí Šumavy, dlouhá 44 km a v nejširším místě až čtrnáctikilometrová, je využívána pro letní rekreaci, plavbu po jezeře a efektivní rybni hospodářství. Energetický význam elektrárny Lipno I představuje výroba levné, ekologicky čisté, špičkové elektrické energie a využití pro regulaci výkonu celostátní energetické soustavy. Její velmi rychlé najetí na plný výkon 120 MW do 150 vteřin a dálkové ovládání z centrálního dispečinku vodních elektráren ve Štěchovicích umožňuje ovlivňovat výkonovou bilanci elektrizační soustavy České republiky. Kolísání odtoku vyrovnává malá průtočná vodní elektrárna Lipno II o výkonu 1,5 MW, vybudovaná pod Lipnem I. Vodní dílo Lipno vznikalo v letech 1953 – 58. K zadržení vody slouží kombinovaná zemní a gravitační hráz o výšce 26 m s potřebným hydrotechnickým vybavením. Samotná vodní elektrárna se nachází v podzemní kaverně o rozměrech 65 x 22 m a výšce 37 m, vylámané v hloubce 160 m pod terénem v blízkosti hráze. Voda je přiváděna na turbíny dvěma tlačnými ocelovými šachtami, průměru 4,5 m a délky 160 m, přes kulové uzávěry a odváděna je 3,6 km dlouhým podzemním odpadním tunelem, širokým 8,4 m a vysokým 7,8 m. K dopravě technologického zařízení a personálu do podzemí slouží šikmý tunel se sklonem 45°, široký 6,8 m, vysoký 9,7 m a dlouhý 200 metrů. V podzemní elektrárně, uvedené do provozu v roce 1959, jsou umístěna dvě plně automatizovaná soustrojí s Francisovými turbínami a potřebná elektrická zařízení. Elektrická energie z generátorů se vyvádí tunelem pomocí kabelů do nadzemních transformátorů a rozvodny. V nadzemním areálu je též umístěna rozvodna 22 kV, která zásobuje rozsáhlé okolí elektrickou energií.

Lipno II

Průtočná vodní elektrárna Lipno II s jedním soustrojím o výkonu 1,5 MW je nedílnou součástí elektrárny Lipno I a slouží zejména k vyrovnávání odtoku z této špičkové vodní elektrárny. Je vybavena Kaplanovou turbínou se spádem 10 – 4 m. K vyrovnání průtoku byla vybudována nádrž o obsahu 1,68 mil. m³ vody. Řeka byla přehrazena 11,5 m vysokou kombinovanou hrází. Přehrada je vybavena potřebným hydrotechnickým zařízením, které umožňuje řídit odtok i v případě, že soustrojí vodní elektrárny je v opravě. Vodní elektrárna Lipno II je plně automatizovaná, bezobslužná, dálkově ovládaná z dispečinku ve Štěchovicích a z elektrárny Lipno I. Mimo trvalou výrobu z vyrovnaného průtoku umožňuje Lipno II špičkový provoz elektrárně Lipno I, v čemž spočívá její hlavní energetický význam. Další zastávkou byla Stezka korunami stromů. Vyjeli jsme lanovkou do poloviny naší cesty a pak jsme šli pěšky 675 m po dřevěné lávce přes překážky na 40 m vysokou věž až do korun stromů. Počasí nám přálo a my měli

nádherný výhled na lipenské jezero a daleké okolí. Na cestě jsme potkali 11 adrenalinových zastavení a několik didaktických tabulí. Tabule nás seznámily s tématy Roční období, Dřevo, Od semínka k dospělému stromu a mnoha dalšími.

Poté nás čekalo ubytování v kempu Holiday. Bydleli jsme v pěkných chatkách pro 4 osoby. Chatky měly vlastní koupelnu a kuchyňku. Večer jsme dělali táborák a opékali špekáčky. Měli jsme tak větší možnost scelit kolektiv. Druhý den jsme vyrazili do Českého Krumlova, kde jsme navštívili grafitový důl. Oblékli nás do mundůrů a každý dostal vlastní helmu a svítilnu. Prohlídka podzemí začala tak, že jsme do dolu vjeli vláčkem. Poté jsme šli 800 m pěšky. Slečna průvodkyně nám podala zajímavé informace a také nám pověděla o „grafitovém štěstí“. Během prohlídky jsme si na vlastní kůži vyzkoušeli, v jakých podmínkách horníci pracovali a jaké stroje při práci využívali, také jsme se dozvěděli, jakým způsobem těžba probíhala, jak se grafit zpracovával a co se z něho vyrábělo.

Následovala dvouhodinová prohlídka Českého Krumlova, obdivovali jsme historické památky a malebné uličky.

Spokojeni a plni krásných zážitků jsme se vrátili domů. Projektové dny se nám všem líbily.

Žáci EPO 3A, IT 2B, EPO 2



Český den proti rakovině

Ve středu 14.5.2014 se 16 žáků naší školy zapojilo do celonárodní sbírky Český den proti rakovině. Od 8:00 do 9:30 hod. jsme obešli zaměstnance školy a žáky s kytičkami po 20 Kč a potom jsme vyrazili do města. Naším úkolem bylo prodat všech 900 kytiček, kromě pár poškozených se nám podařilo vše prodat vše. Pořadatelé sbírky Liga proti rakovině jsme posílali přes 18000 Kč. Přes špatné počasí se akce vydařila a dobrovolníci bohatší o zážitky i negativní reakce oslovených, pomůžou za rok se sbírkou zase.

Den dětí v MŠ Šrámkova

Mezi populární akce patří návštěva Mateřské školky Šrámkova, kde pro děti připravujeme Den dětí. Letos se uskutečnil v pátek 30.5.2014 a zúčastnilo se ho 21 dobrovolníků z 1. a 2. ročníků naší školy. Velkou atrakcí byl vláček pro děti, který přivezl Mirek Polák a na kterém se děti vozily pořád dokola a plnily různé dopravní úkoly. Dalším lákadlem byl stánek hasičů, s kterým dorazil Michal Kyselák, dovezl různé hry, kvízy, promítal na plátno filmy pro děti, připravil pro děti i evakuační tunel, také ostatní stanoviště byla neustále v obležení: vyráběly se papírové vlaštovky a házelo se do dálky, byly závody na koloběžkách, malovaly se zvířátka na obličej, tetovalo se, házelo se míčky do koše... Všech 75 dětí si den užilo. Zato naši dobrovolníci v poledne už mleli z posledního a obdivovali paní učitelky, jak to všechno vydrží celé roky ☺.

Dagmar Vachová
pedagog volného času



Spolupráce školy s průmyslovými podniky ve vzdělávání dospělých

V letošním roce již v 1. pololetí roku vzrostl počet účastníků v rekvalifikačních kurzech naší školy na 252 osob, které se vzdělávaly ve 30 rekvalifikačních kurzech a 23 vzdělávacích programech. Také nás potěšilo, že téměř 90 % absolventů rekvalifikačních kurzů jsme získali na základě spolupráce výrobních podniků a školy někdy i formou soutěží a výběrových řízení a téměř 8 % zájemců projevilo zájem soukromě. Zcela minimální byl počet uchazečů evidovaných na úřadech práce nebo ve státních organizacích. K nárůstu dalšího vzdělávání přispěly různé formy propagace vzdělávání dospělých -zejména na aktivních webových portálech pro vzdělávání dospělých a výborná práce kolektivu našich lektorů jak praktického výcviku, tak teoretické přípravy v roce 2013. Mezi firmy s největším počtem absolventů školených u nás se řadí Honeywell, Metaldyne, Siemens, Kompan, Bosch, Mergon, Crommodora Wheels a další. Největší zájem je tradičně o obrábění na CNC strojích, pneumatické a hydraulické systémy v Regionálním centru mechatroniky, klasické obrábění a speciální programy sestavené podle požadavků výrobních firem na míru. Dalšího vzdělávání se od roku 2005 zúčastňuje často opakovaně 90 firem ze všech krajů Moravy, Východočeského a Jihočeského kraje a kraje Vysočina. Do konce letošního roku by se v naší škole mělo vyškolit 350-400 dospělých. Budeme usilovat o další modernizace strojů a zařízení, které budou v letošním roce spočívat v rozšíření produkčních CNC strojů o středisko víceosého CNC obrábění, doplnění RCM o elektromechaniku a další zařízení odborného výcviku.

Ing. Radomír Zugar
vedoucí vzdělávání dospělých

Střední škola
technická
a ekonomická
Brno, Olomoucká 61



NEVÍTE KAM PO ZÁKLADNÍ ŠKOLE?

VYKROČTE K ÚSPĚŠNÉ KARIÉŘE!

UMOŽNÍME VÁM STUDOVAT PERSPEKTIVNÍ OBORY BUDOUCNOSTI:

4 leté maturitní studium

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE
MECHANIK ELEKTROTECHNIK – výuční list + maturita
STROJÍRENSTVÍ
MECHANIK SEŘIZOVAČ – výuční list + maturita
EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ

3 leté učební obory

ELEKTROMECHANIK PRO ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJE
OBRÁBĚČ KOVŮ
STROJNÍ MECHANIK - ZÁMEČNÍK
PUŠKAŘ

Nástavbové maturitní studium

PROVOZNÍ TECHNIKA
PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA

Zkrácené 2 leté studium

EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ

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

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

soboty: 6.12.2014 a 13.12.2014; 17.1.2015 a 7.2.2015 v době od 8:00 do 12:00 hod.
a v pátek 23.1.2015 od 14:00 do 18:00

Pro mimobrněnské uchazeče na základě telefonické domluvy i mimo uvedené termíny



STŘEDNÍ ŠKOLA

sšte
BRNO

TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ

STŘEDNÍ ŠKOLA TECHNICKÁ A EKONOMICKÁ, BRNO

Olomoucká 61, P627 00 Brno
Tel.: 548 515 111, fax: 548 216 381
e-mail: posta@sstebrno.cz
www.sstebrno.cz