

ROČENKA



školní rok
2012 - 2013

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

Obsah

Obsah.....	2	PRAXE	71
Fotografie a seznamy zaměstnanců školy	3	Nové metody výuky mikroprocesorové techniky	71
Vedení školy	3	Regionální soutěž Kovo Junior 2013	72
Učitelství sbor	4	Soutěž odborných dovedností 2013 pro obor zámečnický / strojní mechanik ...	73
Učitelé odborného výcviku.....	11	ZÁZEMÍ ŠKOLY	75
Provozní zaměstnanci školy.....	14	Domov mládeže	75
Zaměstnanci Domova mládeže	14	Informační centrum	76
Fotografie školské tady	15	JAZYKOVÉ ZÁJEZDY, PROJEKTY	77
SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD	16	eTwinning	77
Letošní absolventi maturitních oborů	16	Mezinárodní projekty a výjezdy do ciziny za účelem získání jazykových a odborných dovedností a zkušeností	78
Letošní absolventi učebních oborů	26	Výjezd do Anglie	79
Současní studenti maturitních oborů.....	29	Zájezd do Vídně.....	82
Současní studenti učebních oborů	56	MIMOŠKOLNÍ ČINNOST	83
Zajímavosti ze života školy	62	Reprezentace školy 2012/2013	83
Blahopřání Mgr. Olze Myslíkové	62	Den dětí v mateřské škole Šrámkova	87
Besedy s úspěšnými absolventy	63	Evropa ve škole.....	88
Exkurze Minerva Boskovice	64	Květinový den	88
Spolupráce školy s firmami nové metody výuky a špičkové technické vybavení	65	Mezinárodní hry handicapované mládeže	89
TEORIE	66	Parlamentní výměna zkušeností	90
Adaptační semináře na Olomoucké.....	66	Participace bez hranic	91
Angličtinář roku.....	67	Plážový volejbal.....	92
Soutěž v programování	68	Šachový kroužek	93
Lyžařský výcvikový kurz ve školním roce 2012/2013	69	Volný čas	99
Studenti čtou a píšou noviny.....	69	Zájezd kroužku historického podzemí	104
Studentské trenérské centrum	70	Osmisměrka	106
		Reklama oborů	107

Fotografie a seznamy zaměstnanců školy

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



Učitelský sbor

Balík Vladimír Ing., Bečka Josef 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., Dundáčková Renata Mgr., Felkel Jindřich Ing., Fiala Josef Ing., Fišer Miloslav Ing., Foltýn Bohumil, Gazárková Zdeňka Mgr., Goliáš Pavel Ing., Grycová Radmila Mgr., Hartmann Pavel Ing., Harváňková Ivana Ing., Hloušek Milan Ing., Holešovský Radoslav Mgr., Holtzerová Barbora Mgr., Horáková Danuše Mgr., Charvát František 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., Kudlička Jaroslav Ing., Kukletová Vlasta Mgr., Mašíček Libor Ing., Maštera František Ing., Matoušková Jana Mgr., Mikesková Šárka Mgr., Morbacherová Jana Mgr., Myslíková Olga Mgr., Novotný Vladimír Ing., Omasta Radomír Mgr., Pavlíková Helena Mgr., Plíhal Milan Ing. CSc., Prokeš Jan Ing., Pšenčíková Jana Ing., Relichová Lenka Mgr., Rozík Ladislav Ing., Sedláčková Monika Ing., Sís Petr Mgr., Skotal Jaromír Mgr., Slabá Iva Mgr., Spěšná Pavlína Mgr., Stehno Aleš Ing., Šamalová Jana Ing., Šenkeřík Zdeněk Ing., Šindlerová Hana PaedDr., Šorfa Jiří Mgr., Špaňhelová Alena Mgr., Šrámková Gabriela Mgr., Topinka Milan PaedDr., Uhrová Marcela Mgr., 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. Jaromír Skotal, Mgr. Iva Slabá, Mgr. Gabriela Šrámková, PaedDr. Milan Topinka, PhDr. Eva Vránová



Sekce cizích jazyků

Vedoucí učitel: PhDr. Věra Benediktová

Mgr. Zdeněk Blažek, Mgr. Renata Dundáčková, Ing. Ivana Harvánková, Mgr. Barbora Holtzerová, Mgr. Ilona Jelínková, PhDr. Tamara Kohutová, Mgr. Eva Komínková, Mgr. Eva Kosinová, Mgr. Vlasta Kukletová, Mgr. Jana Matoušková, Mgr. Olga Myslíková, Mgr. Helena Pavlíková, PhDr. Dimitra Voráčová, Mgr. Magdalena Zlámalová



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. Marcela Uhrová



Sekce výpočetní techniky a ekonomických předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Miloš Kříž

Ing. Vladimír Balík, Ing. Dana Dobrovská, Ing. Josef Fiala, Ing. Pavel Hartmann, Ing. Eva Kaspříková, Mgr. Jana Konvičná, Ing. Jaroslav Kudlička, Ing. František Maštera, Ing. Jan Prokeš, Ing. Jana Pšenčíková, Ing. Monika Sedláčková, Ing. Jana Šamalová, PaedDr. Hana Šindlerová, RNDr. Miloslav Vlček, Ing. Petra Vykoupilová, Ing. Jiří Zedník



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



Sekce strojírenských předmětů

Vedoucí učitel: Ing. Josef Bečka

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



Učitelé odborného výcviku

Bareš Ivo, Budín Petr Mgr., Dvořák Marek, Forman Vladimír, Gritz Robert Mgr., Gritz Tomáš, Horký Josef, Klaua Jan, Knap Zdeněk, Koutný Jiří, Krejbich Michal, Kujal Luboš, Kvapil Josef, Linhart Jiří, Maier Antonín, Martynink Miroslav, Meluzín Evžen, Němeček Vlastimil Mgr., Ondráček Zdeněk, Oplatek Jiří, Procházka Jan, Rudolf Tomáš Ing., Smílek Jiří, Steinbock Petr Ing., Strnišťová Oldřiška, Vachová Dagmar, Vinš Jiří



Sekce oborů strojní obrábění

Vedoucí - vrchní učitel odborného výcviku: Horký Josef

Dvořák Marek, Forman Vladimír, Knap Zdeněk, Kvapil Josef, Meluzín Evžen, Procházka Jan, Smílek Jiří, Vinš Jiří



Sekce elektrotechnických oborů

Vedoucí - vrchní učitel odborného výcviku: Ing. Steinbock Petr

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



Provozní zaměstnanci školy

Brandnerová Ludmila, Čablová Hana JUDr., Dršková Marie, Dvořáček Radek Ing., Fialová Anděla, Fialová Petra, Gennertová Dana, Gritz Bedřich, Hanák Radomil, Hladil Miroslav, Hlučková Lubica, Hudec Karel, Jankových Vladislav, Kameník Josef, Kiliánová Gabriela, Kleveta Jaroslav, Kolářová Brigita Ing., Kostolanyi Karel, Koudelná Ivana, Kozdas Ivan, Krejčí Bronislava, Krejčí Iveta, Krejčí Lubor, Kučera Jaroslav, Kulka Miroslav, Marková Hana, Marušinec Vladimír, Němcová Marta, Nováková Alena, Novotná Jana, Pantůčková Eva, Peška Miroslav, Režná Jana Ing., Rodová Ladislava, Sokolová Irena, Staňková Marie, Stehlíková Věra, Stojnová Jarmila, Stria Jaroslav, Šibíčková Lenka, Šimáčková Helena, Tejkal Karel Ing., Tronnerová Miluše, Tučková Radmila, Valníčková Marie, Vintrlíková Dana, Vojkovský Oldřich, Vranková Hana, Zugar Radomír Ing., Župková Eva

Zaměstnanci Domova mládeže

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



Fotografie školské tady



SEZNAMY A FOTOGRAFIE ŽÁKŮ JEDNOTLIVÝCH TŘÍD

Letošní absolventi maturitních oborů

Třída IT4A - Informační technologie
Třídní učitel: Mgr. Ivana Káňová

Adámek Pavel, Bačovský Lukáš, Bejček Tomáš, Čech Jaroslav, Faltýnek Jan, Hlaváč Jakub, Homola Rostislav, Hrdlička Jan, Jašková Ladislava, Kašpar Jaroslav, Kosík Jan, Kouřil Adam, Kovařík Libor, Kunc Lukáš, Maděránek Jakub, Musilová Monika, Ohera Adam, Orálek Jan, Pancl Patrik, Pytela Ondřej, Sedlo Martin, Šnoblová Monika, Špičák Jan, Vašulín Miroslav, Veselý Marcel, Wolf Zdeněk, Zimmermann Radim



Třída IT4B - Informační technologie
Třídní učitel: PhDr. Tamara Kohutová

Bašta Jiří, Blaha Zdeněk, Dvořák Pavel, Hodoval Pavel, Jelínek Jakub, Ježová Klára, Jínek Tomáš, Koukal Lukáš, Kříž Roman, Ležák Václav, Moravec Patrik, Mrhač Ondřej, Musil Petr, Němec Lukáš, Opluštěl Jan, Oslzlý Přemek, Peterka Michal, Plšek Jan, Předešlý Libor, Reich Dalibor, Robotka Jan, Svoboda Milan, Ševčík Radim, Šikula Vojtěch, Šivák Ivan, Tropp Karel, Volejníček Lukáš, Vyhnalík Jan, Zbořil Michal



Třída EPO4A - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: Mgr. Magdalena Zlámalová

Benešová Anna, Brabec Lukáš, Bratka Martin, Buchtová Blanka, Hnátek Martin, Horňáček Antonín, Kohoutková Aneta, Kožnarová Kateřina, Krátká Šárka, Kuzmová Natalie, Melkumyan Vilen, Muchová Miloslava, Otavová Jana, Pokorný Jiří, Sedlačiková Hana, Sobolová Petra, Vašínová Lucie, Vohradský Martin, Vykoukalová Michaela, Havigerová Kamila, Harudová Soňa, Hladůvková Petra, Kmentová Liliana, Lžičařová Hana, Malach Jiří, Semencova Michala, Semencova Petra, Večeřová Klára, Vysloužil David



Třída EPO4B - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: Ing. Jana Šamalová

Broskva Jiří, Černá Lucie, Havelková Ilona, Kárníková Michaela, Kotýková Tereza, Krapková Monika, Martykán Petr, Matátková Lucie, Navrátilová Daniela, Němčík Filip, Pouchlá Aneta, Raušerová Markéta, Schmidová Žaneta, Šmelová Anna, Tesař Martin, Trávníček Filip, Veselý Stanislav, Vodička Jiří, Zemanová Hana, Žila Adam



Třída ME4A - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Martina Bystroňová

Absolon Ondřej, Číhal Jan, Handlír Petr, Chyba Martin, Janek Michal, Jurečka Jiří, Kropáček Filip, Lhoták Patrik, Němeček Ondřej, Obrdlík Vilém, Ošmera Marek, Pavlík Michal, Sekanina Milan, Strašek Petr, Urban Jan, Víteček Aleš, Votava Ondřej, Bednář Ivo, Čech Richard, Halický Roman, Chytil Ivo, Málek Petr, Plhák Radek, Uher Ondřej, Vavrušková Veronika, Volánka Jan, Vrba Karel



Třída ME4B - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Kateřina Kardošová

Hanák Radim, Hrabal Jan, Hrubý Jan, König Petr, Krahula Jaroslav, Křížák Jan, Kúrty Ondřej, Kysel Roman, Lacina Vojtěch, Němec Petr, Palupa Radek, Rozlílek David, Stehlík Karel, Šebesta Ondřej, Šimka Michal, Šťastný Martin, Šutera Dominik, Vala Jiří



Třída ME4C - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Šárka Mikesková

Demek Jakub, Dorňák Pavel, Dvořák Ondřej, Gajda Jiří, Gruber David, Havlín Tomáš, Hladký Jan, Hrazdíra Jiří, Jelínek Jan, Kledus Vojtěch, König Gabriel, Kozohorský Jan, Kříž Lukáš, Mátl Jiří, Minář Jakub, Procházka Ondřej, Rypal Filip, Semerád Michal, Skopal Josef, Šenkyřík Jakub, Verner Jan



Třída MS4A - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Mgr. Radoslav Holešovský

Bera Petr, Čech Ondřej, Česnek Pavel, Drábek Jaroslav, Hádr Robin, Hoang Ha Do, Homolka David, Hudec Karel, Matula Petr, Hejda Aleš, Jelínek Daniel, Jochman Luboš, Kampas Michal, Kožíšek Radek, Krézek Daniel, Kukla Lukáš, Marek Petr, Míčka David, Černý Michal, Křivánek Václav, Maxián Aleš, Palatka David, Skalák Petr, Sovka Jaroslav, Šíkula Daniel, Vozka Jakub



Třída MS4B - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Mgr. Alena Špaňhelová

Benáček Tomáš, Bravenec Jakub, Černý Jan, Čížkovský Jan, Frantl Vojtěch, Hanák Jiří, Harašta Jiří, Havelka Martin, Hort Petr, Hořava Lukáš, Joch Jan, Kolínek David, Kotásek Ladislav, Kunc Leon, Kusala Dušan, Latýn Jiří, Miklík Josef, Zapletal Miloš, Molík Karel, Parimucha Václav, Růžička Lukáš, Slaný Martin, Štefka Roman, Toul Jakub, Ustohal Lukáš, Vaňura Tomáš, Vykydal Miroslav



Třída PSP4 - Strojírenství - počítačové systémy a programování
Třídní učitel: PhDr. Petr Krákora

Bendík Jan, Daniel David, Došek Pavel, Ghisi Marian, Hlaváček Kristián, Horák Ondřej, Hořínek Jakub, Ježa Miroslav, Kaňa Stanislav, Kňourek David, Kozák Vladimír, Kučera Denis, Náhončík Ondřej, Novák Martin, Pliva Michal, Šilha Jaromír, Mlýnek Martin, Řehák Pavel, Szeif Patrik, Štipčák Michal, Urban Radim, Vidlář Stanislav, Wasserbauer Marek, Zapletal Vít, Žďárský Jan, Seidl Tomáš



Letošní absolventi učebních oborů

Třída MEZ3 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje - mechanik elektronických zařízení
Třídní učitel: Ing. Vladimír Novotný

Audy Ondřej, Doležal Tomáš, Gregor Filip, Habrle Marek, Hladík Marián, Hvězda David, Kumstát Michal, Pavlík Tomáš, Trávníček Marek, Zbořil Michal, Gregor Tomáš, Kvapil Marek, Lutonský David, Mach Erich, Martinek Jan, Matal Pavel, Němec Tomáš, Ondrášek Radovan, Roth Jiří, Vacula Marek, Haluzík Ondřej, Pokorný Michal, Pokorný Zbyněk, Procházka Martin, Slavíček Jan, Tichý Marek, Tlačbaba Pavel, Vaněk Ondřej, Wagner Randy, Žvátora Karel



Třída OK3 - Obráběč kovů - obráběč na CNC strojích
Třídní učitel: Ing. Jan Prokeš

Brýdl Tomáš, Cík Marek, Čermák David, Dac Jaroslav, Formánek David, Horčica Antonín, Hrouzek Dominik, Jantač Jakub, Popela Tomáš, Procházka Jaromír, Svoboda Ondřej, Dvořák Ondřej, Holub Jakub, Mlejnek Martin, Odehnal Ivo, Paukovič Lukáš, Smažil Jaromír, Svoboda Jakub, Trefil Jan, Tynkl Lukáš, Váczy Martin, Žilka Jan



Třída PU3 - Puškař

Třídní učitel: Ing. Josef Fiala

Baštrnák Martin, Bulant Neklan, Eliáš Nicolas, Fuksa Ondřej, Havlíková Jana, Hofbauer Radim, Männl Aleš, Merta Petr, Polaštík David, Pospíchal Vladimír, Jahoda Ondřej, Kinc Milan, Lattenberg Josef, Roleček Martin, Svoboda Karel, Šenkyřík David, Vaculík Tomáš, Vítek Jan, Zlámal Radim



Současní studenti maturitních oborů

Třída IT1A - Informační technologie

Třídní učitel: Ing. Jana Konvičná

Bartoň Pavel, Doležal Martin, Drajsajtl Jakub, Dufek Dominik, Dvořák Petr, Hrabovský Aleš, Hrdlička Michal, Chaloupka Michal, Jelínek Marek, Kala Jan, Kopecký Ondřej, Krömer David, Kučera Marek, Le Tien Dat, 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 IT1B - Informační technologie
Třídní učitel: Ing. Vladimír Balík

Brabencová Jana, Brym Daniel, Cupák Martin, Černocho Lukáš, Drbal Tomáš, Hirš David, Hrdina Josef, Hrtoň Michal, Janderka Michal, Jedličková Aneta, Jelínek Michael, Karásek Pavel, Kladivo Radoslav, Kolaja David, Loskot Michal, Macholán Petr, Malý Dominik, Nguyen Ngoc Thien, Ohainka Jan, Opluštlová Monika, Peza Dominik, Pištělák Libor, Pléková Veronika, Plhák Patrik, Skřivánek Jan, Sřecha Jakub, Štirba Dominik, Vágner Patrik, Valeník Vladimír



Třída IT2A - Informační technologie
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, Kolařík Lukáš, 3. Kopriva Martin, Křížová Veronika, Lašak Ioan, Meluzín Vojtěch, Měšťan Jan, Navrátil Pavel, Neděla Patrik, Odler Tomáš, Papež Dominik, Klobučník Tomáš, Parkhomenko Vyacheslav, Prokop Vít, Rotrekl Tomáš, Sedlák Jan, Slezák Dalibor, Šindelka Ladislav, Šoupal Martin, Vaňková Adéla



Třída IT2B - Informační technologie
Třídní učitel: Ing. Jiří Zedník

Bravený Tomáš, Buchta Martin, Daněk Ondřej, Dostálík Filip, Drápal Jan, Fabiánek Lukáš, Frýz Jakub, Hamerník Martin, Hanák Vít, 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, Škorpík Michal, Štěpánek Lukáš, Vostal Matěj, Vrzal Michal



Třída IT3 - Informační technologie
Třídní učitel: Mgr. Ilona Jelínková

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



Třída EPO1 - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: PaedDr. Hana Šindlerová

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



Třída EPO2A - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: Mgr. Vlasta Kukletová

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



Třída EPO2B - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: Ing. Dana Dobrovská

Cízková 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, Raková Lucie, Robotková Anna, Svobodová Markéta, Škodáková Lucie, Šlapanská Adéla, Trang Cong Hoang, Vaigertová Nikola, Vaněk Patrik



Třída EPO3 - Ekonomika a podnikání
Třídní učitel: Mgr. Eva Kosinová

Adámková Jana, Adamová Michaela, Barašová Veronika, Boček Pavel, Černá Kateřina, Doležalová Veronika, Drašarová Tereza, Fejfar Adam, Felklová Andrea, Florianová Petra, Gottwaldová Monika, Hájková Monika, Klejdusová 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, Svobodová Žaneta, Šamšula Marek, Vlková Žaneta, Vu Khac Tiep, Zábřřová Alice, Zemánek Radim, Žalmánek Zbyněk



Třída ME1A - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Radomír Omasta

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



Třída ME1B - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr:Barbora Holtzerová

Bíla Lukáš, Burian David, Firsow Dominik, Frank Patrik, Frolek Jan, Hedbávný Vítězslav, Hlavnička Jan, Hoško Jan, Hvězda Jiří, Starý Jan, Jelínek Jiří, Knol Ivo, Koudelka Martin, Krejčík Tomáš, Kuchtíček Michal, Lankaš Ondřej, Mates Štěpán, Matoušek Jakub, Nguyen Dang Trung, Sysel Pavel, Angerer Marian, Pazourek Zdeněk, Pospíšil Jakub, Reichman Dominik, Řádek Jan, Šašek Jiří, Šmarda Adam, Švarc Filip, Valenta Michal, Vondruška Michal



Třída ME1C - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr:Gabriela Šrámková

Barbořík Filip, Buček Vít, Doležal Michal, Forman David, Frolich Lukáš, Haňka Ondřej, Hrbáček Pavel, Küfhaber Martin, Hudec Tomáš, Janíček Radek, Kachlíř Kryštof, Kratochvíl Zbyněk, Majkut Radek, Maurer Michal, Mottl Erik, Ostrý Tomáš, Pavelka David, Podborský Tomáš, Říčka Radim, Samson Jiří, Sedlák Martin, Smetana Ondřej, Soudek Kamil, Šalko Martin



Třída ME2A - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Jana Morbacherová

Beneš Jiří, Bocián Zdeněk, Damborský Aleš, Domanský Kamil, Gregorovič Robin, Holub David, Koláček Michal, Krafek Lukáš, Kudlička Lukáš, Macháček Libor, Mikloš Petr, Mohelský Michal, Musil Milan, Najman Pavel, Pavlík Richard, Pitra Ondřej, Relich Tomáš, Slaný Dominik, Krejčí Martin, Smejkal Libor, Souček Ondřej, Šiller Martin, Uliarčík Marek, Votápek Jan, Vranešic Roman, Weiss Štěpán



Třída ME2B - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Jaromír Skotal

Bábek Marek, Benda Ondřej, Břicháček Jiří, Cichý Radim, Hložek Oldřich, Christov Rosen, Kokojan Michal, Košťál Lukáš, Koutník Tomáš, Křivonožka Robert, Kšica Marek, Kubeš Antonín, Macholán Radim, Matura Tomáš, Petlach Michal, Puškáš Ján, Račanský Roman, Malý Jan, Slezák Miroslav, Šášek Jan, Šimeček David, Šindelka Filip, Štarha Pavel, Švarc Marek, Tupa Radomír, Večeřa Václav, Weiss Dominik



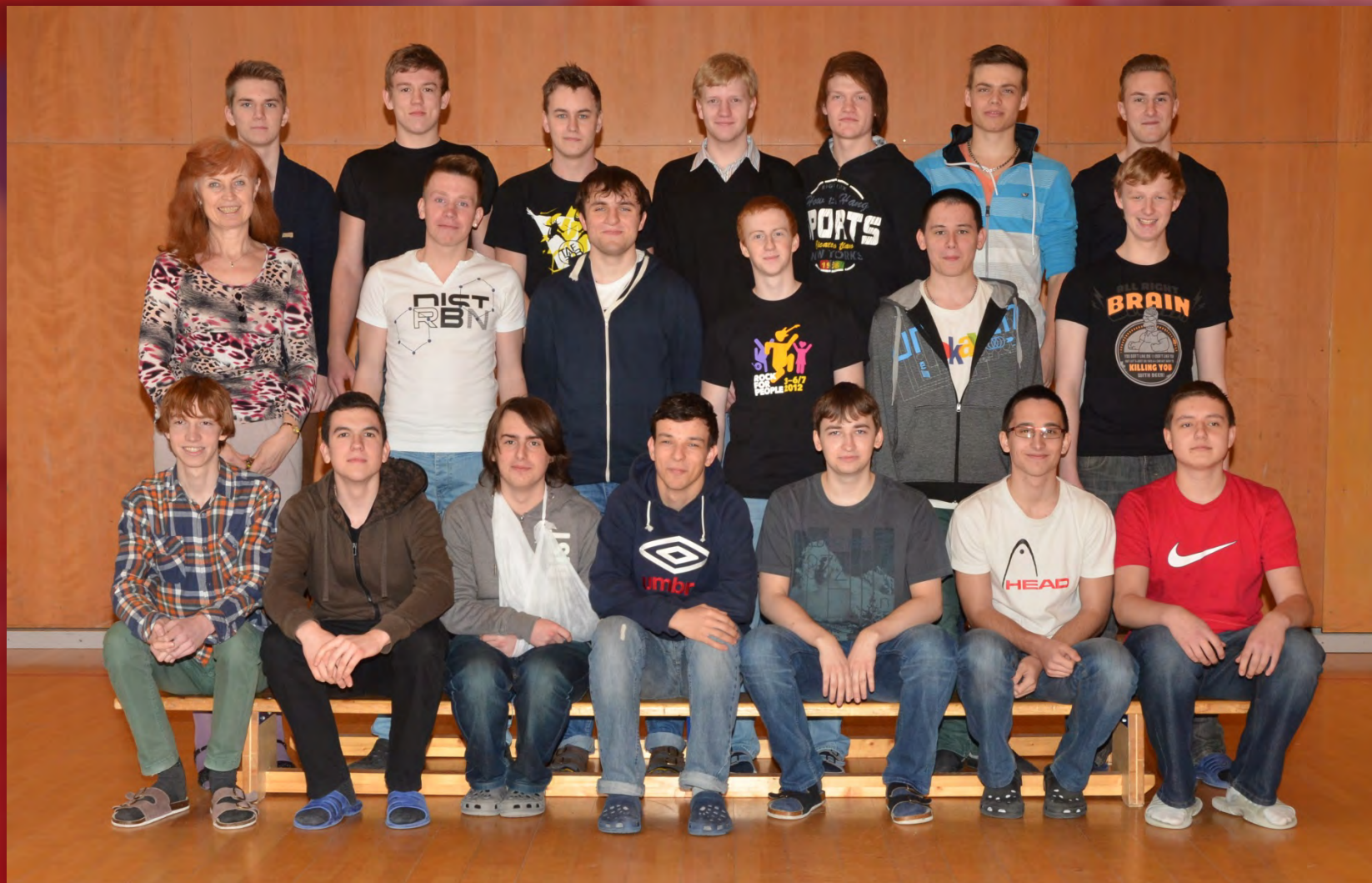
Třída ME2C - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Ing. Ivana Vlčková

Berka Lukáš, Bláha Patrik, Boháč Martin, Breu Roman, Černý Jaroslav, Daněk Petr, Halas David, Halouzka Jiří, Kovanič Martin, Polach Jan, Kratochvíl Jaromír, Martynink Jakub, Navrátil Matěj, Oplocký David, Pastva Daniel, Pištěk Martin, Pokorný Radek, Sedláček Michal, Smutný Martin, Strašák Miroslav, Svačina Pavel, Šandera Vít, Šmela Jiří, Tomeček Tomáš, Tondl Radovan, Vach Marek, Veselý Dominik, Walyga Václav



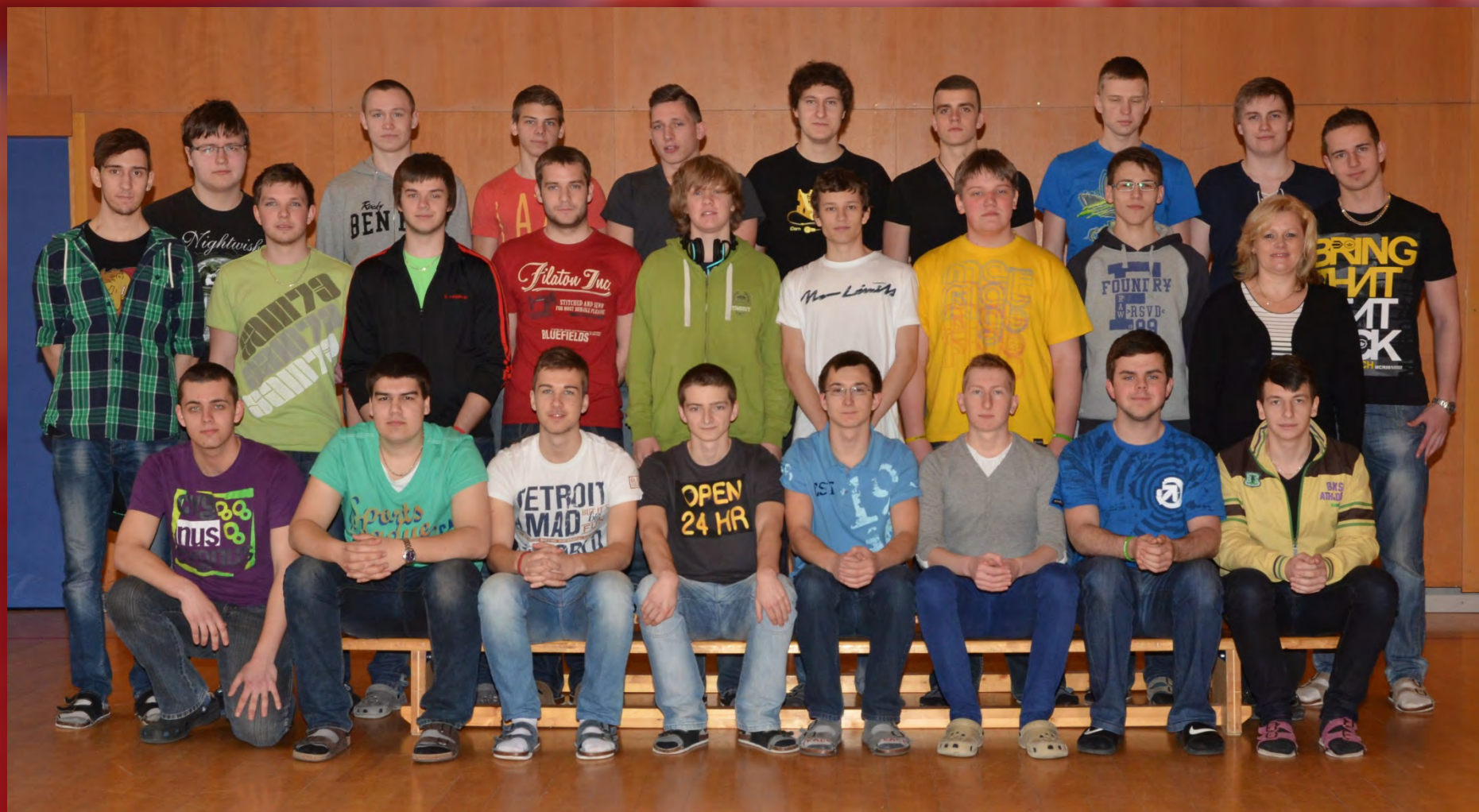
Třída ME3A - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Danuše Horáková

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



Třída ME3B - Mechanik elektronik
Třídní učitel: Mgr. Lenka Relichová

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



Třída ME3C - Mechanik elektronik
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, Kusmič Martin, Nejezchleb Vít, Pazourek David, Prokop Tomáš, Šenkyřík Marek, Ševčík Filip, Škaroupka Daniel, Šmarda Václav, Trněný Pavel, Vaňáček Lukáš



Třída MS1A - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: PhDr. Dimitra Voráčová

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



Třída MS1B - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Ing. Stanislava Karafiátová

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



Třída MS2A - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Ing. Milan Plíhal

Čechovský Tomáš, Černík Lubor, Doubek Michael, Dvořák Jakub, Haman Patrik, Kluka Jaroslav, Koukal Ondřej, Kubín Jaroslav, Lorenc Patrik, Lorenc Petr, Mazourek Jindřich Jan, Mička David, Němec Jakub, Pánek Ondřej, Pham Viet Anh, Priml Marek, Rožnovský David, Schimmerle Patrik, Snášel Dominik, Sochor Patrik, Štursa David, Valach Jakub, Vašulka Petr, Žličař Tomáš



Třída MS2B - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Mgr. Zdeňka Gazárková

Augustin Jakub, Berka Pavel, Deml Petr, Dvořáček Jakub, Dvořák Tomáš, Hanák Lukáš, Javorský Tomáš, Krubl Filip, Mužík Radim, Antoš Jakub, Bartl Lukáš, Buchta Vít, Drápal Daniel, Křivonožka David, Lengál Lukáš, Merkl Michal, Odehnal Jiří, Petrov Tomáš, Pánek Martin, Petteny Jakub, Rybníkář Radek, Říha Tomáš, Sís Petr, Stupka Lukáš, Špínar Martin, Švejda Jan, Vaverka Jakub



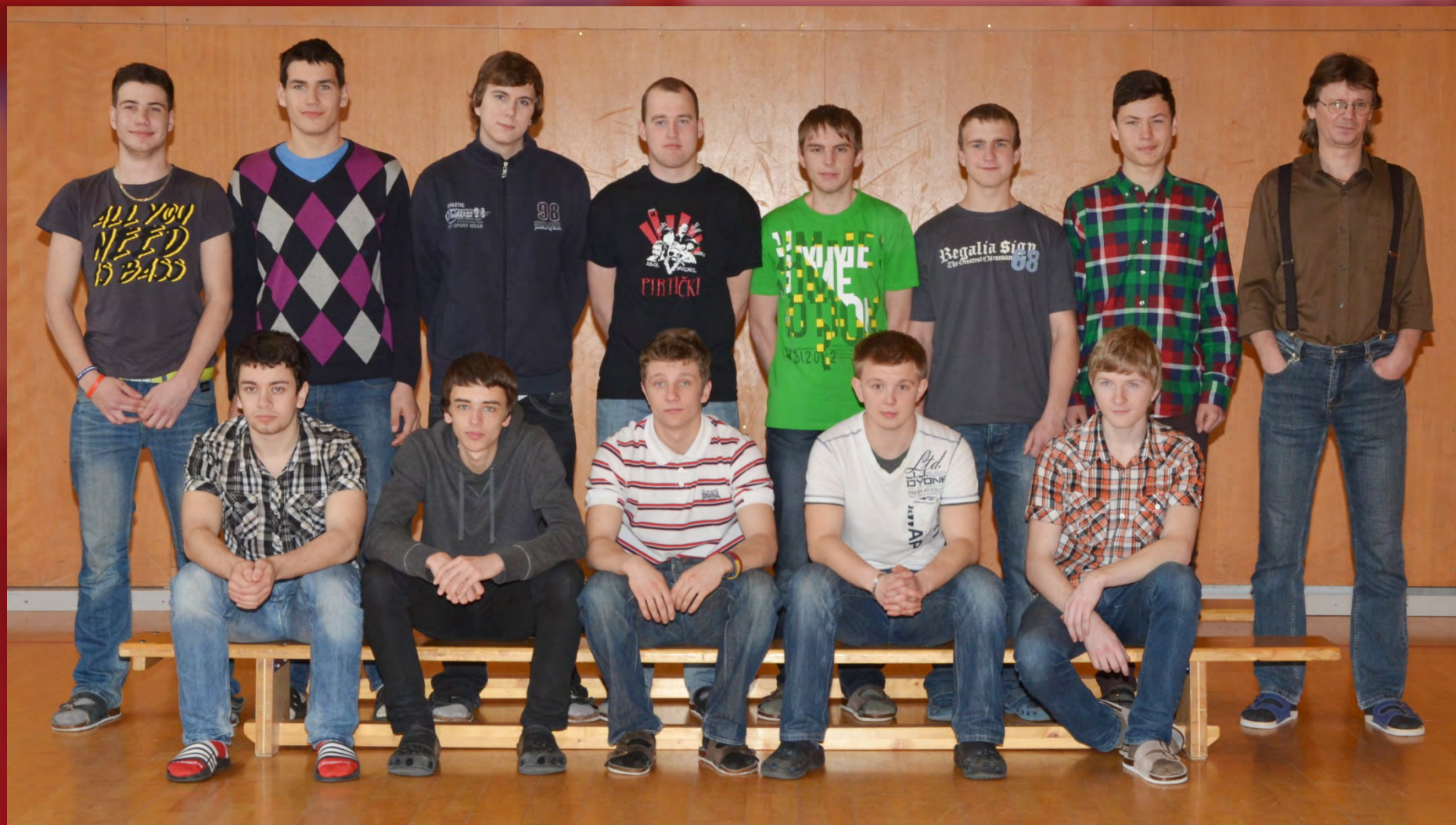
Třída MS3A - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Mgr. Zdeněk Čoupek

Bednář Michal, Franěk Michael, Grünwald David, Kölbl Jakub, Krajčík Rostislav, Kyselák Michal, Luskač Miroslav, Mahovský Martin, Nový Miroslav, Obhlídal Jakub, Pexa David, Polakovič Marek, Průdek Pavel, Rabušic Jiří, Sedlák David, Směřička Marek, Šujan Vojtěch, Tesař Karel, Urbánek Tomáš



Třída MS3B - Mechanik seřizovač - programování CNC strojů
Třídní učitel: Mgr. Michal Břicháček

Doležel Stanislav, Gajdoš Jakub, Hofferik Patrik, Kocman Jakub, Kowolowski Filip, Král Jan, Pešl Martin, Tesařík Tomáš, Kuběna Ondřej, Průša Martin, Svoboda Radek, Svoboda Tomáš, Vogel Tomáš, Vykoukal Richard, Woznica Vojtěch, Zvonek Tomáš



Třída PSP1 - Strojírenství - počítačové systémy a programování
Třídní učitel: Mgr. Jana Matoušková

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



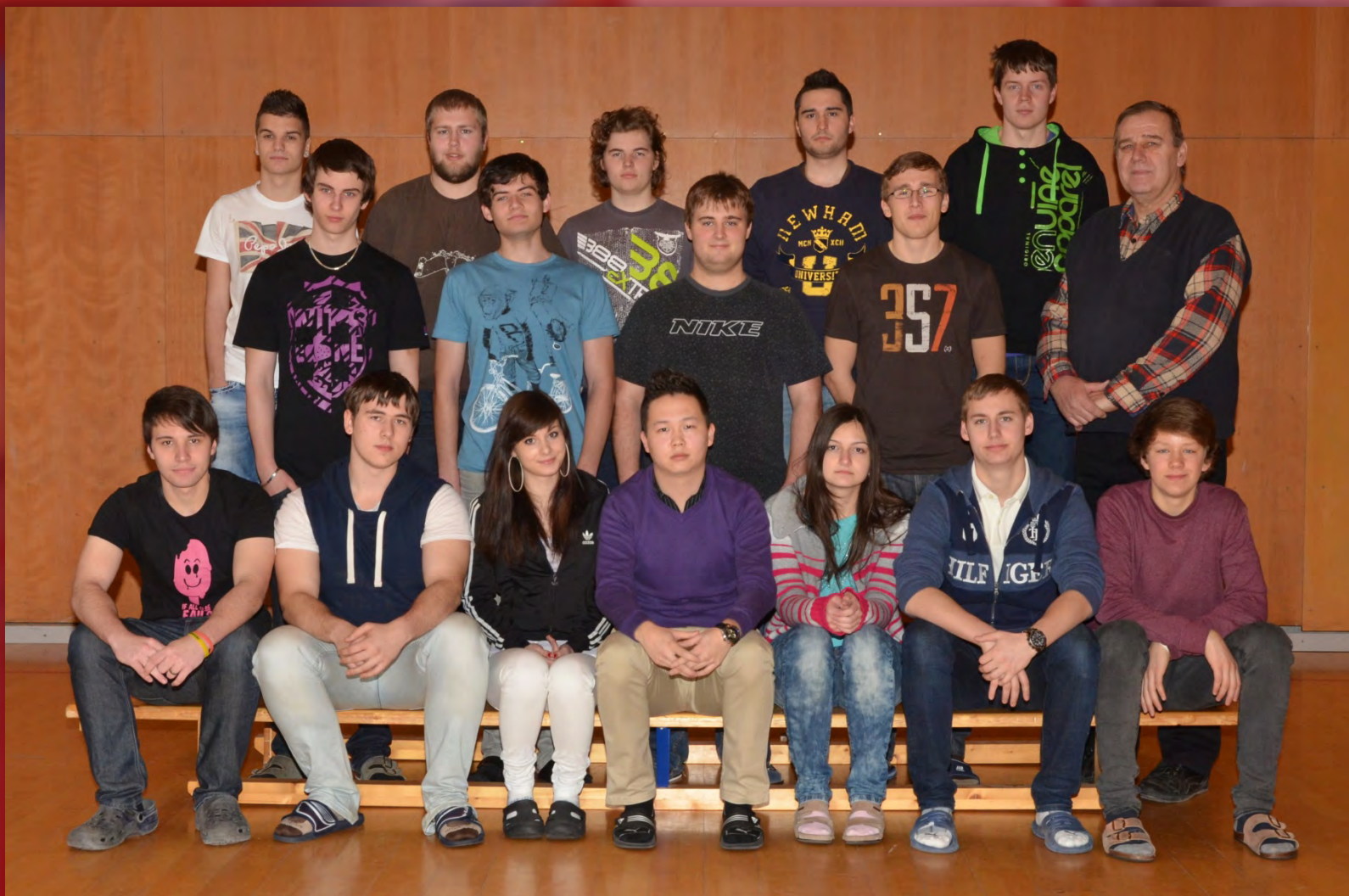
Třída PSP2 - Strojírenství - počítačové systémy a programování
Třídní učitel: Mgr. Olga Myslíková

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



Třída PSP3 - Strojírenství - počítačové systémy a programování
Třídní učitel: Ing. Libor Mašíček

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



Současní studenti učebních oborů

Třída MEZ1 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje - mechanik elektronických zařízení
Třídní učitel: Ing.František Charvát

Antonovič Josef, Balabán Marek, Bartl Zdeněk, Beránek Luděk, Blažek Michal, Bruzda Matěj, Dostál Patrik, Chelík Tomáš, Kouřil David, Šebesta Jan, Janoušek Lukáš, Kapoun Lukáš, Kaše Jan, Konečný Sebastián, Kříž Martin, Kupčík Daniel, Mládek Jan, Neděla Rostislav, Pokorný Josef, Ševčík Vít, Pokorný Aleš, Rolník Martin, Slezák Jan, Štveráček David, Taus Marek, Valášek Tomáš, Vetrák Milan, Vinter Jakub, Vítek Dominik, Vítek Karel



Třída MEZ2 - Elektromechanik pro zařízení a přístroje - mechanik elektronických zařízení
Třídní učitel: PaedDr.Milan Topinka

César Milan, Dlapa Lukáš, Dvořák Jiří, Jemelka Radim, Král Michal, Kubelka Jiří, Metela Lukáš, Špaček Kryštof, Buchálek Aleš, Mikula Ondřej, Němec Lukáš, Oroš Tomáš, Potočiar Martin, Skopal Petr, Staněk Jan, Vlček Jan, Bracek Lukáš, Cícha Václav, Effenberger Radim, Hovhannisyan Levon, Svoboda Filip, Švestka Petr



Třída OK1 - Obráběč kovů - obráběč na CNC strojích
Třídní učitel: Ing. Zdeněk Burian

Bačo Tomáš, Bartl Patrik, Brtník Tomáš, Crha Jan, Diviš Jakub, Haken Antonín, Honiš Petr, Kadlec Petr, Kobliha Jan, Kopřiva Simon, Kozel Kamil, Kubiš Michal, Leznar Tomáš, Líska Lukáš, Lorenz Petr, Machala Jan, Nehyba Vít, Olša Marek, Pecha Marcel, Říha Daniel, Sobotka Daniel, Šťastný Jakub, Talafant Jan, Václavěk Radek, Vaňáček Jaroslav, Vintr Libor, Vymazal David, Wagner Dominik, Zlámal Pavel, Zoubek Marek



Třída OK2 - Obráběč kovů - obráběč na CNC strojích
Třídní učitel: Mgr. Petr Sís

Bartl Marek, Bíza Patrik, Čeman Lukáš, Franek Daniel, Hryniuk Roman, Kamarád Tomáš, Kazda Martin, Kusý Michal, Multuš Jan, Májek Radovan, Marvan Tomáš, Matějčíček Dalibor, Novotný David, Paleček Jiří, Paták Dominik, Pét'a Stanislav, Sklenář Marek, Mrňa Tomáš, Procházka Lukáš, Rychlík Michal, Svoboda Jiří, Šikula Vít, Šmíd Lukáš, Tesař Jan, Zahradka Erik, Zavřel Adam



Třída PUZ1 - Puškař, Strojní mechanik-zámečník
Třídní učitel: Mgr.Zdeněk Blažek

Aujezdský Libor, Brabec Tomáš, Budzák Petr, Drlík Pavel, Klimeš Ondřej, Kratochvíl Jiří, Krbušek Michal, Kubásek Dominik, Macháň Tomáš, Příklad Radek, Rajtšlégr Marek, Skýpala Jiří, Srnec František, Svatoš Filip, Světlík Matouš, Trávníček Alois, Vrána Pavel, Domis Jiří, Dvořáček Petr, Fišer Tomáš, Hájek Jakub, Kotvrda Michal, Nekula David, Paták David, Růžička Adam, Slavíček Zdeněk



Třída PU22 - Puškař, Strojní mechanik-zámečnick
Třídní učitel: Ing. Miloslav Fišer

Bravenec Karel, Drabálek Petr, Černík Lukáš, Gerda Daniel, Kachlíř Jakub, Kalvoda Vít, Kardos Michal, Linhart Jan, Mráz Tomáš, Odehnal Ladislav, Pánek David, Nešpor Adam, Pařil Jiří, Srkala Tomáš, Tesař Jakub, Vávra Petr, Voráč Lukáš, Makula Richard, Peška Martin, Růžička David, Spáčal Patrik, Kucharčík Václav



Zajímavosti ze života školy

Blahopřání Mgr. Olze Myslíkové

Blahopřejeme paní Mgr. Olze Myslíkové, která působí na naší škole jako učitelka anglického jazyka, k dosažení ocenění Evropský učitel jazyků roku 2013. Paní učitelka již několik let realizuje vynikající projekty v oblasti jazykového vzdělávání. Cena jí byla udělena za inovativní a kreativní přístup k tvorbě projektů a jejich následné realizace, mimořádné osobní nasazení a prokazatelně dosažené vynikající výsledky a úspěchy. Výsledky hodnocení jsou zveřejněny na stránkách WWW.NAEP.CZ.

Ocenění Evropský učitel jazyků roku 2013 převeze paní Mgr. Olga Myslíková během slavnostní ceremonie na konferenci Kreativně k jazykové výuce, která proběhne 24. 9. 2013 v Praze.

PhDr. Věra Benediktová
vedoucí učitelka sekce cizích jazyků



Besedy s úspěšnými absolventy

„Dobří holubi se vracejí“, říká jedno české rčení. O tom, že je to pravda, jsme mohli v letošním školním roce přesvědčit naše studenty.

Koncem listopadu jsme pro ně zajistili besedu s úspěšným absolventem ekonomického oboru panem Petrem Zouharem, který v současné době pracuje jako steward u letecké společnosti Ryanair.

K této profesi tíhl už jako student naší školy, a tak bylo zajímavé jak pro nás učitele, tak i pro studenty, co všechno musel udělat, aby svůj sen uskutečnil. Dále seznámil žáky s problematikou výběru a tréninku zaměstnanců společnosti, jejich povinnostmi a vším, co tato profese obnáší. Některé ukázky ze své práce předváděl v angličtině, a tím motivoval žáky k uvědomění si nutnosti umět cizí jazyk.

Dalším zajímavým úspěšným absolventem, který ochotně přišel mezi studenty, byl Petr Hortvík, bývalý student oboru PSP. Strojírenství ho však nezaujalo, tak se rozhodl jít cestou, která mu připadla atraktivnější. Začal ji na jazykové škole, na níž se přes angličtinu dostal k zajímavému prostředí Dálného Východu, což vyvrcholilo opravdovým zájmem o jazyky této oblasti. Začal tedy studovat na Masarykově univerzitě obor Filologie, v němž se zaměřuje na japonštinu, čínštinu a jako doplňkový jazyk studuje finštinu. Jeho vystoupení ve třídě PSP mělo velký ohlas, osvědčil by se i jako dobrý učitel, protože názorně svým posluchačům předvedl část hodiny v angličtině a povzbuzoval je k usilovnějšímu studiu tohoto jazyka.

Vystoupení obou našich bývalých studentů ukázalo, že životní cesta může být velice rozdílná, ale když za něčím opravdově jdete, váš sen se může splnit.

PhDr. Věra Benediktová, Mgr. Jana Matoušková
učitelky cizích jazyků



Exkurze Minerva Boskovice

Jedno japonské přísloví říká, že jednou sám vidět je lepší než stokrát slyšet. V duchu tohoto jistě pravdivého rčení jsme se se studenty 2. ročníku oboru Strojírenství vypravili na exkurzi do Minervy v Boskovicích, kde se vyrábí již dlouhá léta šicí stroje.

Minerva je podnik založený v roce 1881 dvěma českými řemeslníky, kteří ve Vídni založili továrnu na výrobu šicích strojů. V roce 1913 byla firma sloučena s továrnou na šicí stroje Silesia Opava. V roce 1936 dostala Minerva Opava povolení zřídit vedlejší závod v Boskovicích. V Boskovicích začala výroba různých zbrojních součástek. V roce 1940 byly již v Boskovicích vyrobeny první šicí stroje pro domácnost s označením M21. Od 1. července 1941 na základě nařízení říšského protektora v Čechách a na Moravě byla výroba šicích strojů pro domácnost zastavena. Veškerá kapacita byla převedena na zbrojní výrobu.

Po druhé světové válce se v Minervě vyráběly šicí stroje pro domácnost až do roku 1968. Od roku 1953 začala v Minervě sériová výroba průmyslových šicích strojů pro textilní, obuvnický a galanterní průmysl.

Tolik informace o vývoji této tradiční české firmy, kterou jsme se studenty navštívili. S historií nás seznámil sympatický pan vedoucí, který nám ukázal historické, po stránce designu nádherné a ještě funkční stroje a na některých předvedl způsob šití. Studenty zaujala variabilita a technická dokonalost těchto strojů z minulého století.

Exkurze poskytla studentům srovnání šicích strojů z doby secesní až po současnost.

Ing. Katarína Kocmanová
učitelka

Spolupráce školy s firmami nové metody výuky a špičkové technické vybavení

Naše škola připravuje své žáky na nejvyšší možné odborné úrovni, aby se co nejlépe uplatnili ve svém budoucím zaměstnání. Základem této snahy je nabídnout studentům nejen patřičnou praktickou a teoretickou základnu danou učebními osnovami, ale zároveň se co nejvíce se přiblížit současným požadavkům jednotlivých firem a podniků v našem regionu a umožnit absolventům školy co nejplynulejší bezproblémový přechod do profesního života.

Součástí této snahy je komunikace s firmami a provedení průzkumu jejich požadavků pro konkrétní profese a obory studentů denního studia stejně jako zařazení potřeb průmyslových firem do vzdělávacích programů a rekvalifikací určených pro vzdělávání dospělých. Aplikace všech takto získaných zkušeností potom dávají absolventům školy v praxi velký náskok a možnosti stabilně dobrého uplatnění v zaměstnání.

Zvýšení úrovně odborné teoretické výuky a praktického odborného výcviku umožňuje také rozsáhlá modernizace strojního zařízení, nových učebních pomůcek a didaktických systémů pro výuku, školení pedagogů a dokonalé ověřování nových učebních metod. Škola získala nové technologie realizací celé řady úspěšných projektů financovaných z dotací strukturálních fondů EU a státního rozpočtu a také z vlastních prostředků a doplňkové činnosti školy. Tímto způsobem byla zakoupena celá řada speciálních výukových systémů a software pro praktické řešení úloh konstruování ve strojírenství, elektrotechnice, CNC programování, mikroprocesorové technice, PLC programování, navrhování elektropneumatických a elektrohydraulických systémů řízení, robotických systémů, teoreticko-praktickou výuku informatiky a mechatroniky.

Instalace špičkových technologií byly umožněny také dlouholetou spoluprací školy z vedoucími světovými firmami jako je Cisco, Festo, Siemens a další.

Ve výuce odborných technických předmětů a praktického odborného výcviku byly zpracovány a ověřeny nové učební texty formou elearningové technologie výuky. V dalším projektu OPVK jsou zpracovávány touto formou učební texty všeobecných teoretických předmětů.

Technické prostředky nutné pro elearningovou výuku - nové PC, interaktivní tabule a dataprojektory, byly instalovány téměř do všech učeben školy. K urychlení aktualizace elearningových učebních textů přispěje také vlastní elearningový server školy, který bude zprovozněn pro školní rok 2013/2014.

Ještě koncem letošního roku očekáváme dodávku špičkových víceosých CNC strojů rozšířením Regionálního centra CNC obrábění vedle již existujícího Regionálního centra mechatroniky. Regionálního centra výuky využívá více než 50 firem ze všech krajů Moravy a východních Čech pro své zaměstnance, novou kvalifikaci zde získávají soukromé osoby i nezaměstnaní registrovaní na úřadech práce.

Budeme i nadále usilovat o to, aby se naše škola s více jak 80 letou tradicí stala pro absolventy všech vzdělávacích aktivit úspěšným začátkem nové nebo dokonalejší profesní dráhy.

Ing. Radomír Zugar
vedoucí vzdělávání dospělých

TEORIE

Adaptační semináře na Olomoucké

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. Vzhledem k tomu, že takové kurzy jsou realizovány v jiném, než školním prostředí, vyjíždíme do areálu na střelnici v Brně - Soběšicích a to v jednodenních turnusech. Spolupracujeme s outdoorovou firmou Tern, která se na akce podobného typu specializuje. 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 lektoři 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

Angličtinář roku

V letošním roce se uskutečnil druhý ročník soutěže Angličtinář roku, v níž si formou online testu žáci středních škol a gymnázií testují svoji úroveň anglického jazyka a porovnávají ji se studenty ostatních škol. Testovaná úroveň byla nastavena na B2-C1. Z naší školy se soutěže zúčastnilo 8 žáků, maximální povolený počet. Z celkového počtu 91 škol a 667 účastníků se naši žáci stejně jako loni umístili na 32. místě. Je čím se chlubit, protože naše škola našla odvahu postavit se v souboji nejlepším školám z celé České republiky a důstojně obstát.

PhDr. Věra Benediktová
Mgr. Jana Matoušková



ANGLIČTINÁŘ ROKU

Střední škola technická a ekonomická, Brno, Olomoucká 61

dosáhla v soutěži Angličtinář roku

32. MÍSTO

Angličtinář roku je soutěž pro střední školy a gymnázia. Druhý ročník soutěže proběhl 9. dubna 2013 formou online testu. Soutěže se zúčastnilo 667 studentů z 91 škol ze všech krajů České republiky. Soutěž je pořádána agenturou CZECH-US, která se zabývá zajišťováním pracovních a studijních programů v zahraničí.

Ing. Přemysl Piskač
ředitel společnosti

CZECH-US, v. o. s., Senovážné náměstí 23, 110 00 Praha 1, www.czech-us.cz, info@czech-us.cz, 777 721 763

Soutěž v programování

Jako každý rok se i v roce 2013 zástupci naší školy zúčastnili soutěže mládeže v programování pořádané MŠMT. Soutěž probíhala ve dvou kategoriích - vyšší programovací jazyky a aplikační software - tvorba webových stránek. V okresním kole byl nejúspěšnější v kategorii vyšší programovací jazyky Martin Trbola (IT3) na 2. místě, dalšími úspěšnými řešiteli pak byli Michal Sedlák (IT1A) na 6. místě a Šimon Urban (IT3) na 8. místě. V kategorii tvorba webových stránek se okresní kolo neuskutečnilo. V krajském kole pak naši zástupci skvělá umístění opět zopakovali. Martin Trbola se umístil ve své kategorii na 2. místě, v kategorii aplikační software - tvorba webových stránek skončil rovněž na 2. místě Michal Merc (IT1A) a na 3. místě Martin Kanala (IT3). Tyto mimořádné výsledky znamenaly pro zástupce naší školy stejně jako v předcházejících třech letech postup do celostátního kola, a to poprvé v obou dvou kategoriích.

Klání mladých programátorů z celé České republiky se uskutečnilo v Janských Lázních a oba žáci naší školy v něm uspěli na výbornou, když Martin Trbola obsadil ve velmi silné konkurenci vynikající 3. místo v kategorii vyšší programovací jazyky a Michal Merc 9. místo v kategorii aplikační software - tvorba webových stránek.

Mgr. Hana Kratochvílová
zástupce ředitele pro teoretické vyučování



Žáci naší školy opět mezi nejlepšími programátory ČR

Lyžařský výcvikový kurz ve školním roce 2012/2013

Lyžování má ve školní tělesné výchově dlouhou a úspěšnou tradici. Na současném zvýšeném zájmu o lyžování mají bezesporu zásluhu i výsledky lyžařských kurzů, které pořádají učitelé tělesné výchovy na jednotlivých školách. Se základním lyžováním, se specifikou pobytu v zimní přírodě se prostřednictvím lyžařských kurzů seznámily asi tři miliony občanů naší republiky, kteří v lyžování dále pokračují v rámci své zájmové a rekreační činnosti.

I ve školním lyžování jde především o uplatnění nejmodernějších metodických postupů, využívání nejnovějších technologií a jejich praktickou aplikaci ve sjezdovém lyžování a ve snowboardingu.

Specifičnost přírodního prostředí na horách vytváří i mimořádné podmínky pro rozvoj osobních vlastností žáků i pochopení významu ochrany životního prostředí.

V letošním školním roce byly na naší škole uspořádány dva turnusy LVK, které se uskutečnily v osvědčeném rakouském lyžařském středisku Lachtal. Kurzy byly organizovány ve spolupráci s brněnskou cestovní kanceláří Čestyl, která zajistila dopravu, ubytování, skipasy a stravování formou švédských stolů v atraktivních únorových termínech.

Zájezdů se zúčastnilo přes osmdesát žáků prvního ročníku, kteří byli ubytováni na typickém rakouském statku ve vesnici Pusterwald, odkud autobusem dojížděli do alpského střediska Lachtal. Nadmořská výška střediska 1600 - 2200 m. zajišťovala dostatek sněhu na sjezdovkách rozmanitých profilů a obtížností. Samotný výcvik byl zaměřen na všechny výkonnostní skupiny účastníků kurzů, úplní začátečníci se naučili lyžovat, pokročilí lyžaři dále rozvíjeli své dovednosti, snowboardisté si mohli vyzkoušet i jízdu ve snowparku.

Součástí kurzu byly i přednášky a besedy, které se týkaly techniky lyžování, první pomoci a chování v horském prostředí.

Pobyt na lyžařských kurzech se žákům opět líbil, věříme, že v lyžování budou pokračovat i mimo organizované školní kurzy.

Mgr. Zdeněk Čoupek,
učitel

Studenti čtou a píší noviny

Projekt MF Dnes Studenti čtou a píší noviny je populární aktivitou našich žáků, kteří tak ve druhém ročníku spojí probírané učivo z oblasti publicistiky s praktickou dovedností. Přestože je naše škola zaměřená technickým a ekonomickým směrem, máme mezi žáky řadu šikovných „novinářů“, jejichž texty byly vybrány k tisku mezi velkou konkurencí studentů všech typů středních škol.

Zdravý úsudek a názor žáků SŠ k aktuálním tématům, je dvakrát do roka velmi příjemným oživením oblíbeného periodika - MF Dnes.

Mgr. Radmila Grycová,
učitelka

Studentské trenéřské centrum

Jmenuji se Marek Omasta, jsem řákem druhého ročníku oboru IT a začátkem roku 2013 jsem byl přijat do Studentského trenéřského centra, projektu společnosti Microsoft. Jeho účelem je pomoc studentům v osobním rozvoji - učí se vybraným IT oblastem i komunikačním a prezentačním dovednostem. Vyučujícími jsou specialisté z Microsoftu, jeho partnerských společností a vysokých škol. Cílem je vychovat budoucí specialisty a vedoucí pracovníky zaměřené na informační technologie. Tato „výchova“ trvá od druhého ročníku střední školy až do konce studií na vysoké škole.

10. června 2013 jsem se zúčastnil setkání STC v budově Microsoft s.r.o. v Praze. Byli jsme seznámeni s plány na příští školní rok a aktivitami, které nás čekají. Na programu dále byla prohlídka budovy, prezentace Jiřího Karpety - ředitele divize Vývoj, přednáška Štěpána Bechynského „Internet of Things“ a prezentace našich aktivit. Měli jsme možnost položit otázky Janu Mühlfeitovi, který pracuje na pozici Chairman of Microsoft Europe.

Projekt je zaměřen na začínající studenty 2. ročníku SŠ, výběrové řízení probíhá v rámci krajského kola. Adepti jsou postaveni před neznámé úkoly z různých oblastí, hodnotí je odborná komise složená ze zástupců společnosti Microsoft a partnerů. Po tomto kole se může do projektu zapojit 6 nejlepších.

V prvním roce STC se studenti učí do hloubky práci s aplikacemi Microsoft Office, což na konci školního roku završí složením zkoušek s možností získání mezinárodního certifikátu Microsoft Office Specialist na úrovni Master. Další náplní je kurz prezentačních dovedností, získaných zkušeností později mohou využít v profesním životě. Ve druhém roce si vybírají vývoj software nebo serverové technologie. Zároveň probíhá výuka time managementu, práce v týmu a vedení týmu. Studenti budou vedeni k psaní článků a předávání zkušeností dalším lidem, díky čemuž budou mít možnost získat titul Microsoft Influencer. Po dokončení SŠ získají možnost vstoupit do programu MSP. V rámci něj začnou přednášet mladším členům STC a nejen jim. Tento program pomůže při zviditelnění svého jména a získání praxe pro budoucí kariéru.

V příštím školním roce (2013/2014) se bude konat další výběrové řízení, budoucí druháci tak budou mít možnost se do projektu zapojit. Pro třídy oboru IT chystám představení projektu, při kterém studenty s STC obeznámím blíže.

Marek Omasta
IT2B



Nové metody výuky mikroprocesorové techniky

Již několik let se na naší škole zaměřuje výuka odborného výcviku na praktické programování mikroprocesorů řady 8051 od firmy ATMEL. Mikroprocesory tohoto typu jsou běžně rozšířeny v elektronických zařízeních a využívají se jako řídicí členy jednodušších obvodů. Postupem času dochází v oblasti elektroniky k rychlému vývoji, a abychom nezůstali ani my pozadu, je nutné přejít na náročnější architekturu mikroprocesorů.

V průběhu školního roku 2012/2013 došlo v dílnách praktického vyučování k sestavení vývojového kitu pro mikroprocesory ATMEL AVR, konkrétně mikroprocesor ATmega32. Díky tomuto vývojovému kitu si bude moci nově student vyzkoušet tvorbu aplikací, jejíž součástí se může stát zpracování různých dat s údaji o fyzikálních veličinách, jako je intenzita osvětlení nebo teplota okolí a to vše v proporcionálních hodnotách. V závislosti na naměřených údajích může žák provést řízení nebo regulaci požadované výstupní periférie (otáčky ventilátoru, směr otáčení motoru, zhasnutí nebo rozsvícení pouličního osvětlení apod.).

V návaznosti na novou metodu výuky mikroprocesorové techniky mají dále možnost žáci třetích ročníků oboru mechanik elektrotechnik výběru konstrukce ročníkové práce. Namísto stavby audio zesilovače, se může student pustit do stavby mobilního robota, při jehož konstrukci má možnost získat mnoho cenných zkušeností z oblasti řízení automatizovaných obvodů. Tyto cenné zkušenosti může absolvent využít v budoucím zaměstnání nebo následném studiu navazující na absolvování střední školy.

Zdeněk Ondráček
učitel odborného výcviku

Regionální soutěž Kovo Junior 2013

Dne 5.3. - 6.3.2013 proběhla na naší škole Regionální soutěž v obrábění kovů, které se zúčastnili žáci 2. a 3. ročníků učebního oboru Obráběč kovů. Soutěže se můžou zúčastnit pouze ti žáci, kteří nemají dokončeno žádné předchozí vzdělání a kteří v roce konání soutěže nedovrší věku 22 let a více. Tato soutěž je součástí celostátní přehlídky České ručičky, kterou vyhlašuje Jihomoravský kraj ve spolupráci s MŠMT a dalšími partnery. Soutěž se řídí Pravidly soutěže zručnosti ve strojírenských oborech Cechu KOVO ČR. Hlavním cílem soutěží zručnosti pro žáky středních odborných škol je podpora a zvýšení prestiže řemesel a posílení a význam středního odborného školství v České republice.

Do regionální soutěže se přihlásilo celkem 8 středních škol z Jihomoravského kraje, každá škola vyslala po 2 soutěžících, kteří učí učební obor obráběč kovů. Soutěž byla zaměřena na praktické znalosti a dovednosti v obrábění kovů na klasických obráběcích strojích a teoretický test, který se skládal ze znalostí technologie obrábění a měření. Soutěžící dle výkresové dokumentace měli vyrobit předem zadanou součástku. Časová dotace na výrobu jednotlivých součástí byla stanovena na 180 minut. Cílem soutěže bylo ověřit základní praktické dovednosti soutěžících na soustruhu a frézce. Teoretický test, který probíhal na učebně, měl časovou dotaci 90 minut, kde soutěžící odpovídali formou testu na otázky týkající se technologie obrábění. Při měření měli soutěžící zjistit přesné průměry hřídelů, stoupání závitů včetně měření úhlů pomocí úhloměru. Všechny hodnoty měli zapsat do předem připravených tabulek.

Soutěž byla pro soutěžící dost náročná jak po stránce praktických dovedností, tak i teoretických znalostí. Hodnotící komise, která byla složená z pedagogických pracovníků zúčastněných škol,

měla nelehký úkol ohodnotit všechny soutěžící, protože všichni soutěžící byli velice dobře odborně připraveni. Rozdíly mezi soutěžícími byly minimální, takže o vítězi rozhodovaly nepatrné bodové rozdíly.

Celkovým vítězem se stal náš žák Lukáš Tynkl, druhý v pořadí skončil Ivo Odehnal (také z naší školy), na třetím místě skončil Radek Vykouk z Veselí nad Moravou. První soutěžící postoupil do celostátního kola, které se uskutečnilo v Chomutově. Vítěz celostátního kola bude slavnostně vyhodnocen na galavečeru v červnu 2013 v divadle Reduta v Brně, kde vítězové jednotlivých učebních oborů převezmou Zlatou plaketu - České ručičky 2013.

Josef Horký
vedoucí učitel pro odborný výcvik

Soutěž odborných dovedností 2013 pro obor zámečnick / strojní mechanik

1. Průběh soutěže

Naše škola byla, tak jako v jiných letech, pověřena Cechem Kovo organizací Celostátního kola soutěže Kovo Junior, tentokrát v oboru strojní mechanik - zámečnick. To se konalo ve dnech 16.4. - 17.4.2013. Na naši školu se 16.4. 2013 začali sjíždět soutěžící z celé České republiky. Ti byli nominováni do celostátního kola ze školních a potom regionálních kol. Lze říct, že do Brna se sjeli ti nejlepší strojní mechanici a zámečníci z celé České republiky. Celkem přijelo 18 soutěžících ze 17 škol.

Úkolem prvního dne bylo v časovém termínu dle zadané výkresové dokumentace zhotovit součástku „Prizmatická kostka“. Ta se skládala ze tří částí - objímky, vložky a úchytky. Celou součástku bylo nutno nejdříve ručně opracovat, svrtat a nakonec vytvořit kolíkový spoj. K dispozici měli soutěžící zámečnické dílny s běžným vybavením - ponky, svěráky, stolní vrtačky. Potřebné nářadí si dle seznamu soutěžící dovezli vlastní. Posuzována byla přesnost a kvalita zpracování.

Druhý den soutěžící změřili své znalosti z teorie, kde měli za úkol vypracovat test základních znalostí oboru a změřit rozměry předložených součástek.

Dozor nad regulérností celé soutěže měla hodnotitelská komise, tvořená třemi vylosovanými zástupci zúčastněných škol a supervizorem z firmy Šmeral Brno panem Petrem Gavendou. Tato komise dne 17.4.2013 po celkovém změření a porovnání kvality vzhledu jednotlivých výrobků zapsala do připravených hodnotících tabulek jednotlivé body a po součtech rozhodla o vítězi soutěže.

2. Výsledky soutěže

Na 1. místě s celkovým počtem bodů 470 se umístil:

Michal Cihlář z Gymnázia, SOŠ a VOŠ Ledec nad Sázavou, Husovo náměstí 1

Na 2. místě s celkovým počtem bodů 468 se umístil:

Miroslav Zátopek z SŠ technické a zemědělské Nový Jičín, U jezu 7

Na 3. místě s celkovým počtem bodů 456 se umístil:

Petr Jungman z SPŠS a SOU prof. Švejcara, Klatovská 109, Plzeň

3. Vyhlášení výsledků

Slavnostní vyhlášení výsledků celostátního kola soutěže Kovo Junior v oboru strojní mechanik - zámečnick se konalo v aule odboru školství Jihomoravského kraje.

Jako hosté byli pozváni:

- JUDr. Hana Poláková, vedoucí odboru školství Jihomoravského kraje
- JUDr. Jiří Brázdil, personální ředitel firmy Šmeral Brno a.s.
- Ing. Lubomír Štefka, ředitel pořadající školy SŠTE Brno, Olomoucká 61
- Ing. Jindřich Felkel, zastupující Cech Kovo České republiky

Vítězové na 1. až 3. místě obdrželi diplomy za umístění a ceny věnované Cechem KOVO:

- 1. cena finanční odměna ve výši 3000,- Kč*
- 2. cena finanční odměna ve výši 2000,- Kč*
- 3. cena finanční odměna ve výši 1000,- Kč*

Současně byl vítěz Michal Cihlář nominován na přehlídku nejlepších žáků učebních oborů České ručičky a byla mu vedoucí odboru školství Jihomoravského kraje JUDr. Hanou Polákovou předána pozvánka na slavnostní Galavečer vítězů soutěží České ručičky dne 19.6.2013 v divadle Reduta.

Celá letošní soutěž se nesla ve sportovním duchu a výsledky byly poměrně vyrovnané. Poděkování patří všem učitelům, kteří výborně připravili své žáky na tuto soutěž a organizátorům, kteří celou soutěž velmi dobře organizačně připravili a zajistili.

Ing. Jindřich Felkel
zástupce ředitele pro praktické vyučování

ZÁZEMÍ ŠKOLY

Domov mládeže

Střední technická a ekonomická škola má svůj vlastní chlapecký domov mládeže, který se nachází na ulici Údolní 35a, v samotném centru moravské metropole. Tato poloha 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 třílůžkových pokojích, sociální zařízení je na patrech společné. Současná cena za ubytování je 1000,- Kč za měsíc. Stravování ubytovaných žáků je zabezpečováno na Domově mládeže Gorkého 33a, 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 válend, byla obnovena výpočetní technika na počítačové učebně. Bylo 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 kulečnickem, moderním fotbálkem, kvalitním elektronickým terčem na šipky a hifi soupravou. Svě sportovní zájmy mají žáci možnost realizovat v moderně vybavené posilovně. Klubovny s moderními velkými plochými obrazovkami nabízí možnost společného sledování televize. Nabídkou zájmových a sportovních aktivit domov mládeže navazuje na možnosti, které poskytuje naše střední škola ve více než 20 zájmových a sportovních útvarech. Na samotném domově působí 6 kroužků. Velmi oblíbený je zvláště kroužek posilování, kde zájem často přesahuje možnosti naší poměrně velké posilovny. Značné možnosti domov poskytuje milovníkům stolního tenisu, každá výchovná skupina má k dispozici vlastní stůl. Tradičně značné úspěchy slaví dramatický kroužek, který se zásluhou vychovatele p. Tomáše Dorazila pravidelně zúčastňuje víceoborové přehlídky zájmových uměleckých aktivit Brněnské kolo, a přestože nejsme škola s humanitním zaměřením, úspěchy kroužku v silné konkurenci jsou nepřehlédnutelné. Významnou roli sehrává také kroužek „Poznáváme Brno“, kde žáci 1. ročníku navštěvují nejvýznamnější památky v Brně a jiné kulturně sportovní akce. Aktivní a populární jsou kroužky přátel divadla a plavání. Nedílnou součástí zájmové činnosti jsou návštěvy divadelních představení, výstav 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 dvou 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. Považujeme to za pozitivní odraz práce pedagogických i nepedagogických zaměstnanců domova 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

Na naší škole je v provozu Informační centrum s knihovnou a 8 pracovišti celodenně připojenými na internet od roku 2000. Knihovna má v knihovním fondu více než 9000 položek - knih, časopisů, CD a DVD nosičů.

Kromě tradičních knihovnických služeb, jako jsou služby výpůjční a informační, zajišťuje také reprografické práce. Žáci si mohou za poplatek vytisknout svoje úkoly, nebo zkopírovat na kopírovacím stroji k tomuto účelu žákům k dispozici.

Knihovní SW CLAVIUS umožňuje evidenci veškerých dokumentů, elektronické půjčování a přístup na www ON-LINE katalog, ve kterém je možno zjistit, zda je požadovaný titul ve fondu, případně jej rezervovat.

Využívání knihovny je bezplatné. V knihovním fondu převládá odborná literatura. Beletrie slouží v hodinách 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 tzv. doporučenou četbu k maturitě.

Otevírací doba informačního centra je denně od 7 - 15:30 hod., v úterý od 8 - 17 hod.

Knihovna je využívána v době přestávek nebo ve volných hodinách. Je zde možnost zakoupit skripta vydaná naší školou a odborné publikace.

Na začátku každého školního roku jsou noví studenti seznámeni s provozem a nabídkou služeb informačního centra. V měsíci září a říjnu každoročně navštíví informační centrum všichni žáci prvních ročníků. Studenti se mohou zaregistrovat a využívat knihovnické služby. Ostatní služby mohou využívat i neregistrovaní studenti. Internet je využíván nepřetržitě, knihovna stále častěji díky doplňování knihovního fondu nákupem i dary studentů, učitelů a zaměstnanců.

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

Ty jsou pak studentům v září zapůjčeny za minimální poplatek na celý školní rok. Je to obrovská výhoda pro rodiče, kteří nemusí investovat velké finanční částky na nákup učebnic pro každý školní rok.

Informační centrum je tedy střediskem nejen zdroje informací, ale i poučení a zábavy.

Ivana Koudelná
knihovnice

JAZYKOVÉ ZÁJEZDY, PROJEKTY

eTwinning

Ve školním roce 2012/2013 slavila naše škola opět velký úspěch s projektem realizovaným v rámci programu mezinárodní spolupráce škol eTwinning. Společný projekt tříd IT 2A a IT 2B SAFETIQUETTE (Safe Ticket-basic Tips for Young Internet Users) získal ocenění kvality Quality Label a 2. místo v národní soutěži projektů eTwinning v kategorii Střední školy. Obě ceny byly slavnostně předány Mgr. Evě Komínkové a Mgr. Magdaleně Zlámalové na národní konferenci programu eTwinning v Olomouci 17. května 2013. Národní cena znamená nejen velkou radost a uznání pro náš projekt, ale také 40.000,- Kč, které můžeme využít na návštěvu našeho projektového partnera.

Projekt SAFETIQUETTE zahrnoval aktivity, během kterých se studenti seznamovali s problematikou bezpečného používání internetu. Jednalo se o mezipředmětový projekt, který byl realizován v rámci hodin anglického jazyka, ICT a počítačové grafiky. V závěru projektu zpracovávali žáci pod vedením Ing. Evy Kaspříkové plakát obsahující základní pravidla a doporučení pro bezpečné používání internetu. Do projektu se v jeho průběhu zapojili i ostatní žáci školy, když vyplňovali dotazník o bezpečnosti na internetu a poté hlasovali pro vítěznou grafickou podobu plakátu.



Projekt „ Collaborative artful storytelling“ byl schválen 9. 11. 2012 a ukončen byl v květnu 2013. Do projektu se zapojily čtyři školy ze čtyř zemí: Česko, Řecko, Polsko a Francie. Z naší školy jsou to žáci z ME 3C a DNE 1. Nejdříve si žáci vytvořili v Twinspace své profily a krátké prezentace, aby představili sebe, svou školu a město. Potom si dopisovali a domluvili si týmy, se kterými se rozhodli spolupracovat na společném příběhu. V programu „storybird“ tvořili pět příběhů. Tyto příběhy nyní zpracují jako mp3 nahrávku a konečným výstupem bude video nahrávka. Úplně nakonec proběhne on-line vyhodnocení nejlepšího příběhu a jeho zpracování.

Německo. Z naší školy se projektu účastní žáci z MS 1A a PU 3. Na začátku naší spolupráce se studenti měli možnost seznámit v prostředí Twinspace. Každý žák si vytvořil vlastní profil. Do blogu jsme si navzájem posílali prezentace, krátké filmy a jiné materiály, kde jsme představili svou školu, město, zemi. Nyní se seznamujeme s kulturou a hudbou našich zemí. Na konci projektu se chceme setkat na partnerské škole v Německu a uspořádat společné kulturní dny.

Mgr. Eva Komínková, PhDr. D. Voráčková, Mgr. Magdalena Zlámalová
učitelky cizích jazyků



Mezinárodní projekty a výjezdy do ciziny za účelem získání jazykových a odborných dovedností a zkušeností

Kromě vzdělávání žáků během studia naše škola myslí i na jejich budoucnost, uplatnění na trhu práce po ukončení školy a jejich konkurenceschopnost. K tomu hodně přispívají mezinárodní projekty a každoroční výjezdy žáků do ciziny.

Mezinárodní projekty jsou důležitou součástí činností školy. Od roku 2000 bylo realizováno několik úspěšných projektů v programech Comenius a Leonardo da Vinci - výměny studentů se školami v Maďarsku a Německu, stáže studentů v zahraničních firmách v Jižní Anglii, mobility učitelů zaměřené na předání a výměnu zkušeností v odborném vzdělávání, projekty eTwinning - on-line komunikace mezi mladými lidmi z různých zemí Evropské Unie. Všechny projekty proběhly na profesionální úrovni a několik z nich získalo i různá ocenění. Například eTwinningový projekt „Young people and TV“ získal od Národní agentury eTwinning ocenění kvality Quality Label a projekt Leonardo da Vinci „Zvyšování odborných kompetencí studentů oboru Informační technologie v zahraničních firmách“ byl 5. nejlepším projektem ve výzvě Pečeť kvality Leonardo da Vinci 2009.

V současné době ve škole probíhá několik eTwinningových projektů. Škola se také zúčastnila Výzvy 2013 Projekty Mobility žáků a doufáme, že budeme úspěšní. Bude podpořen projekt zaměřený na strojírenské a ekonomické obory a žáci v roce 2014 vyjedou na 4-týdenní stáž do Anglie.

Kromě projektů v květnu proběhne výjezd žáků naší školy do Anglie spojený s výukou anglického jazyka. Žáci se seznámí s historií, prohlédnou si nejvýznamnější památky Spojeného království a na jazykové škole budou mít vyučování s rodilými mluvčími. Účastníci výjezdu dostanou certifikát o ukončení jazykového kurzu akreditovaného Britskou radou. Účast na výjezdu a samotný jazykový kurz nejen pomůže žákům zlepšit si znalosti a dovednosti v anglickém jazyce nutné pro úspěšné absolvování státní maturitní zkoušky, ale rovněž připraví žáky na stáže ve Velké Británii financované z grantu Projektů Mobility Leonardo da Vinci, které škola každoročně pro své žáky pořádá.

Výjezdy, stáže a eTwinningové projekty přispěly k tomu, že se studenti přestali bát mluvit anglicky a jejich vyjadřování v anglickém jazyce se stalo přirozenější. Také pro většinu účastníků byla účast na projektech a výjezdech výzvou a pomohla jim dokázat si, že jsou schopni se domluvit nebo dokonce i plnit pracovní úkoly v anglicky mluvícím prostředí.

Škola se i nadále bude snažit účastnit se mezinárodních projektů, ve kterých se chceme zaměřit na žáky s poruchami učení a i příští rok budeme pořádat další výjezd. Těšíme se na nové účastníky a skvělé zážitky.

Mgr. Olga Myslíková
učitelka

Výjezd do Anglie

Ve dnech 18.5. - 25.5.2013 proběhl výjezd žáků naší školy s výukou do Jižní Anglie. Výjezdu se zúčastnilo 31 žáků naší školy a 2 žákyně SOŠ a SOU obchodní Jánská. Žáci byli ubytováni v rodinách ve městě Worthing, kde na jazykové škole probíhala i výuka. Doprovod žáků zajišťovaly Mgr. Olga Myslíková a Mgr. Ilona Jelínková.

Program výjezdu:

1. **den SO 18.5.** odjezd z Brna směr Rozvadov, přes SRN, Belgie, Nizozemsko a Francii do Calais na Eurotunnel.
2. **den NE 19.5.** prohlídka Greenwich a Londýna (Tower of London, Tower Bridge, Houses of Parliament, Westminster Abbey, Whitehall, Downing Street, Horse Guards, Buckingham Palace, Trafalgar Square, London Eye), příjezd do Worthing a ubytování v rodinách.
3. **den PO 20.5.** dopoledne - výuka angličtiny, odpoledne - prohlídka Portsmouth (Royal Naval House, HMS Victory, Spinnaker Tower).
4. **den ÚT 21.5.** dopoledne - výuka angličtiny, odpoledne - prohlídka Hastings (jeskyní „Pašeráků“, vápencových útesů Seven Sisters, průjezd kolem „Long Man“).
5. **den ST 22.5.** dopoledne - výuka angličtiny, odpoledne - prohlídka Windsdoru.
6. **den ČT 23.5.** dopoledne - výuka angličtiny, odpoledne - prohlídka Leeds Castle a zahrad.
7. **den PÁ 24.5.** dopoledne - výuka angličtiny, odpoledne - prohlídka Brightonu (Sea Life Centre, královský pavilon, pier,), večer - odjezd do Doveru na noční trajekt.
8. **den SO 25.5.** návrat přes Francii, Belgie, Nizozemsko a Německo do ČR, příjezd v 20.00.

Výjezd žáků do Anglie považujeme za velmi úspěšný. Žáci si zlepšili své jazykové dovednosti, seznámili se s historií, zvyky a způsobem života ve Velké Británii, poznali kulturu a navštívili nejvýznamnější pamětihodnosti.

Výuka žáků probíhala ve třech skupinách každý den v rozsahu 3 hodin (55min) od 8.30 do 11.25 a zahrnovala všeobecná konverzační témata a základy Business English. Žákům se výuka velmi líbila a myslíme si, že i přes krátkou dobu pobytu v UK došlo ke zlepšení všech dovedností a hlavně se žáci zbavili strachu z komunikace v cizím jazyce.

Během výjezdu nevznikl žádný problém a musíme pochválit žáky za vzorné chování.

Mgr. Olga Myslíková a Mgr. Ilona Jelínková
učitelky cizích jazyků

Příspěvky žáků

Zájezd do Anglie pro 1. - 3. ročník se uskutečnil 18. května. Odjížděli jsme ráno v 9 hodin a jeli jsme směr Starý Kolín, kde na nás čekala paní průvodkyně a čtyři žáci s p. učitelkou ze základní školy. Po té už jsme se vydali přes Německo, Belgii a Francii do Calais na eurotunnel. Po dlouhé cestě jsme do Anglie přijeli brzy ráno. První den nás čekala návštěva Londýna. Prošli jsme si ta nejnámější místa jako je Big Ben, Tower Bridge, Buckingham palác, London Eye atd. V odpoledních hodinách jsme odjížděli z Londýna a jeli přímo do Worthingu, kde jsme byli po celý zájezd ubytovaní a kde na nás na určitém místě čekali rodiny. My jsme byly zařazeny k moc příjemným a hodným lidem. Každé dopoledne jsme se učili v anglické škole s učiteli a odpoledne nás čekal program. Další dny jsme také navštívili Windsor, Hastings, Portsmouth a Leeds Castle. Poslední den před odjezdem náš zájezd vyvrcholil návštěvou Brightonu, kde jsme navštívili Sea Life Centre. Po prohlídce Sea Life jsme měli do večera rozchod na nákupy, na které se všichni těšili asi nejvíc. Večer už se jenom všichni vraceli s plnými taškami v rukách. Každou cestu autobusem nám kluci zpívali písničky, takže jsme se ani v autobuse nenudili. Zpět jsme jeli stejnou cestou, ale tentokrát trajektem. Přepluli jsme kanál La Manche a plní zážitků se vraceli domů. Celý týden v Anglii se vydařil a nezastihlo nás ani typické anglické počasí. Zájezd se nám velice líbil a už se těšíme na příští rok. ☺

Zuzana Prudíková, Zuzana Večeřová, Alena Vymazalová
EPO 1B

Dne 18.5. v ranních hodinách, když jsme se konečně všichni sešli před školou a rozloučili jsme se s rodiči, začala nám nekonečně dlouhá 22 hodinová cesta do Anglie. Naštěstí kluci rozezpívali celý autobus a cesta utíkala rychleji. Ve Francii jsme i s autobusem nastoupili do podmořského vlaku a jeli jsme až do Anglie. Ráno jsme se převlékli a trajdali si to přes celý Londýn. Prošli jsme ho snad celý a večer jsme jeli do Worthingu, kde už na nás čekaly naše nové rodiny s večeří. Postupně nás paní učitelky vyvolávaly k jednotlivým rodinám a pak už záleželo na každém z nás, jak si v novém domě poradíme. Ráno jsme se sešli a po cestě do školy si vykládali zážitky z večera. Ve škole nás vyučovali angličtí učitelé a po výuce jsme jeli na výlet. Tak to bylo po zbytek celého týdne. Viděli jsme spoustu úžasných budov, krásy Anglie. Odvezli jsme si s sebou nové zážitky, nové věci z velkých nákupů a taky něco z anglické konverzace. Až pojedete do Anglie, rozhodně doporučuji vzít si sebou vlastní pečivo! Přesto mi jeden týden přišel krátký a já bych se tam hned vrátila, protože to tam bylo opravdu super.

Pavλίna Netopilová
EPO 2A

Our school trip to southern England

On 18th to 24th May 2013 I took part in a school trip to southern England. 33 people went from our school and we also travelled together with 6 other pupils from basic school in Starý Kolín.

On the first day we met at about half past eight in front of the school and we went through the borders crossing in Rozvadov, through Germany, Belgium and France, where we continued our journey through the Channel Tunnel.

Early the next morning we were already in England and went to London City. In London, we saw many interesting sights and Mrs. guide said a few words about every place of interest. In the evening we all were pretty exhausted, but it was worth doing. To the town of Worthing, where we were staying, we arrived at eight o'clock. Our hosts picked us and accomodated in their homes.

On other days to the day of departure we had the same plan: after breakfast we met at a specified place and then we went to the training center. There we met with our three teachers - Nick, Sarah-Jane and Les. We had three learning lessons and little breaks between them. After school we went to a city to do sightseeing and visit tourist attractions - each day a different city and different sights. We were in Windsor, Hastings, Portsmouth, Leeds and Brighton. On some days we had a break and we were shopping a lot.

I think it's a great benefit to every student of English. I look forward to going to England again once more. Maybe, it will happen already this year.

Luboš Fukan
ME 3A

On 18th May in the morning when we all finally got together outside the school and said goodbye, we began an endless long 22 - hour journey to England. Fortunately, the boys began to sing, so the bus journey ran faster. In France we with the bus boarded an underwater train and went to England. In the morning we changed our clothes and went through the whole London. We did a lot of sightseeing, which I really enjoyed. We saw The Tower of London, Buckingham Palace, Trafalgar Square and so on. But as we were walking a lot, we got very tired in the afternoon. Then we went to Worthing, where our new families were waiting for us and took us to our new "homes". We had dinner with our new family and talked about different topics: our families, school, habits in the Czech Republic and in England. In the morning we met near the school and chatted about the experiences of the previous evening. At school three English teachers taught us. The lessons were interesting, we were never bored. Every day after school we went for trips. So it was the same for the rest of the week. We saw a lot of amazing buildings, the beauties of England. We got new experiences, found out new things, improved skills of English conversation.

And I have a piece of advice for you, if you go to England, I strongly suggest you to take your own bread! English bread is horrible.

One week passed very quickly and I would be right back there, because it was really super.

Pavĺina Netopilova
EPO 2A

Zájezd do Vídně

Dne 13. června 2013 jsme jeli na zájezd do Vídně. Sraz byl v 7.15 před školou a odjezd v 7.30. Všichni jsme se včas sešli a odjeli dle plánu. Cesta autobusem proběhla bez problémů a za dvě hodinky i s přestávkami jsme byli v cíli.

Během cesty nám paní průvodkyně provedla výklad o historii Vídně. Dozvěděli jsme se mnoho zajímavých věcí. Sotva autobus míjel ceduli s nápisem Vídeň, spatřili jsme několik známých budov, o kterých nám paní průvodkyně podala informace. Chvilí poté jsme vystupovali před zámekem Schönbrunn. Je to nejznámější rakouský zámek, který býval císařskou letní rezidencí. Nejprve jsme si prohlédli zámecký park se spoustou květin. Dalším cílem byla prohlídka zoologické zahrady, kterou založil manžel Marie Terezie, císař František Štěpán Lotrinský. V ZOO nás nejvíce zaujaly pandy, tučňáci a netopýři.

Dále následovala projížďka Vídní. Prohlédli jsme si sídlo Habsburků Hofburg, sochu Marie Terezie. Zájezd ve Vídni jsme ukončili procházkou centra k nejvýznamnější rakouské katedrále Stephansdom, který je postaven v gotickém slohu. Po prohlídce následoval rozchod k nákupu suvenýrů.

Domů jsme se vraceli příjemně unavení a spokojení. Zájezd se nám moc líbil a těšíme se na další. Za všechny účastníky zájezdu bychom touto cestou chtěli poděkovat zejména paní učitelce Vlastě Kukletové za příjemně strávený den.

Adriana Kuglerová, Naděžda Antlová EPO 1



MIMOŠKOLNÍ ČINNOST

Reprezentace školy 2012/2013

SPORT			
		akce	umístění
září	10.9.2012-28.1.2013	přebor školy v rapid šachu	
	19.9.2012	31. ročník středoškolského poháru v atletice	
	21.9.2012	městské kolo v kopané kat. 6A	3. místo
říjen	9.10.2012	městské kolo v kopané	1. místo ve skupině
	15.10.2012	finále městského kola v kopané	1. místo
	17.10.2012	městské kolo ve stolním tenise	
listopad	6.11.2012	1. kolo SFL - hoši	1. místo
	16.11.2012	městské kolo MČR školních týmů v šachu	3. místo z 10 družstev
	26.11.2012	finále městského kola ve volejbale - hoši	
	29.11.2012	1. kolo SFL - dívky	3. místo
prosinec	3.12.2012	vánoční soutěž ve šplhu na laně	1. místo - Michal Vrtal - 4.36s
	4.12.2012	vánoční turnaj v přehazované dívek	
	4.12.2012	městský přebor Brno-město v šachu - 4. kolo	
	11.12.2012	2. kolo SFL - hoši	1. místo
leden	8.1.2013	3. kolo SFL - hoši	
	15.1.2013	městské kolo v házené	3. místo ve skupině

únor	26.2.2013	městské kolo ve futsale chlapců	2. místo ve skupině
březen	13.3.2013	okresní kolo ve šplhu na laně	4. místo
	13.3.2013	krajské kolo ve šplhu na laně	4. místo
	26.3.2013	turnaj školy v silovém víceboji	
	2.4.2013	velikonoční turnaj ve florbalu	
duben	9.4.2013	přebor Brna v silovém víceboji - družstva	4. místo
	9.4.20123	přebor Brna v silovém víceboji - jednotlivci	3. místo - Michal Vrtal, DNS 2
	9.4.2013	přebor JIM kraje v silovém víceboji - družstva	
	9.4.2013	přebor JIM kraje v silovém víceboji - družstva	
	22.4.2013	řešitelský turnaj SŠTE	
květen	14. a 16.5.2013	městské kolo v malé kopané	
	29.-30.5.	Pohár J, Masopusta - republikové finále v kopané Praha	6. místo
červen	3.6.2013	městské kolo v plážovém volejbalu - hoši	3. místo
	4.6.2013	městské kolo v plážovém volejbalu - dívky	
	10.6.2013	krajské kolo v plážovém volejbale - hoši	3. místo
	12.6.2013	turnaj školy v nohejbale trojic	
	17. - 18.6.2013	Finále poháru AŠSK ČR v plážovém volejbalu	4. místo

Kultura

září	5. - 7.9.2012	adaptační semináře pro 1. ročníky
říjen	2.10.2012	1. projektový den - Evropa v Brně
	10.10.2012	2. projektový den - Evropa v Brně
	12. - 14.10.2012	72 hodin - Ruku na to
listopad	21.11.2012	seminář SMOK - Český Těšín
	26. - 27.11.2012	výstavka keramického kroužku
	28.11.2012	3. projektový den - Evropa v Brně
	30.11.2012	protidrogová beseda - Divadlo Bolka Polívky
prosinec	3.12.2012	organizace celostátní soutěže Školní časopisy
	5.12.2012	Mikulášská v MŠ
	6.12.2012	sbírka SIDUS
	7.12.2012	správní rada ASK ČR
	12.12.2012	3. projektový den Média útočí
	13.12.2012	zasedání krajského parlamentu
	21.12.2012	preventivní program
leden	8.1.2013	nábor do tanečních škol Starlet a Dynamic
	24.1.2013	zasedání krajského parlamentu
březen	21.3.2013	filmový festival Jeden svět
duben	2.4.2013	setkání koordinátorů dětských a studentských parlamentů
	4.4.2013	zasedání krajského parlamentu
	9.4.2013	zasedání SP
	17.4.2013	žakovský parlament na SŠP Jílová

	17.4.2013	projekt Multipolis
	18.4.2013	odměny za reprezentaci školy
	26.4.2013	setkání s 1. náměstkyní MŠTV
květen	13. - 14.5.2013	zájezd kroužku historického podzemí
	13. - 15.5.2013	parlamentní výměna zkušeností v Praze
	15.5.2013	dobrovolnická akce - Květinový den
	28.5.2013	1. projektový den - Participace bez hranic
	31.5.2013	dětský den v MŠ Šrámkova
červen	7.6.2013	správní rada ASK ČR
	10. - 11.6.2013	dobrovolnická akce na ASK ČR
	13.6.2013	zasedání krajského parlamentu
	20. - 21.6.2013	Mezinárodní hry handicapované mládeže - dobrovolníci

Dagmar Vachová,
pedagog volného času

Den dětí v mateřské škole Šrámkova

V pátek 31.5.2013 se dvacet děvčat z naší školy zapojilo do dobrovolnické akce - Dětský den v Mateřské školce Šrámkova, kde akce pořádáme dvakrát do roka již třetím rokem. Jedinou vadou na kráse bylo upršené počasí, takže jsme měnili program do místností, vytvořili jsme stanoviště do tří tříd a po hodině nastala výměna, aby všechny děti si užily atrakce. Hledaly se žabky pro štěstí, poklad, malovalo se, zpívalo, házely se kroužky, za každý splněný úkol dostal chlapec nebo holčička razítko do své karty. V klubovně pak bylo stálé stanoviště s tetovacím salónem a nafukovaly se zde balóny štěstí.

Akce se vydařila, děti uchvátil zejména tetovací salón a balóny štěstí a samozřejmě spousta dárečků, za které musíme poděkovat sponzorům: Ing. Pavlu Čížkovi, krajskému koordinátorovi BESIPu, Cacovická 6, 614 00 Brno, paní Miroslavě Havlíkové z České pojišťovny na Libušině třídě v Kohoutovicích a naší žákyni Tereze Drašarové z EPO 3.



Evropa ve škole

Národní institut dětí a mládeže MŠMT a Český národní komitét soutěže Evropa ve škole vyhlásili výtvarný a literární projekt Evropa ve škole. Do krajského kola literární části projektu postoupili - Jakub Demek, Ondřej Mrhač, Michal Semerád, Jakub Minář, Ondřej Dvořák a Klára Ježová.

V krajském kole se v konkurenci všech typů středních škol umístili naši žáci velmi pěkně.

Klára Ježová na 2. místě s úvahovou prací s názvem Já, občan Evropy a Jakub Minář s cestopisem nazvaným výstižně Paříž.

Květinkový den



Dne 15.5.2013 jsme se zúčastnili 17. květinkového dne. Jedná se o charitativní sbírku, jejímž cílem je vybrat peníze na pomoc lidem s rakovinným onemocněním, onkologická vyšetření a výbavu nemocnic. Lidé přispívali částku 20 a více Kč, za kterou dostali kytičku.

Charitativní sbírky se zúčastnilo 9 dívek z EPO1, EPO3 a IT1B za doprovodu psychologa Mgr. Martiny Macháňové.

Začínali jsme v 8 hodin ráno ve škole, kde jsme se rozdělili do čtyř skupin, oblékli jsme se do žlutých triček určených k tomuto dni, které nám zůstalo jako odměna za naši práci. Obcházeli jsme třídy i ředitelství, nabízeli kytičky a sbírali peníze do tašky přes rameno. Po té, co jsme vybrali mnoho peněz, jak od žáku tak i učitelů ve škole, jsme se kolem 11. hodiny vydali ke galerii Vaňkovka a pokračovali v charitativní sbírce. Kolem jdoucí lidé byli většinou milí a rádi přispěli. Dokonce i sami přicházeli, aby dostali kytičku, kterou si po té připnuli na oblečení či kabelku, jako symbol květinkového dne. Skončili jsme ve 13 hodin s výborným výsledkem a dobrou náladou. Celkem jsme vybrali 12 120 korun. Odměnou nám bylo to, že jsme mohli být součástí tohoto dne a pomoci druhým.

Ivana Štrajtová EPO 1

Mezinárodní hry handicapované mládeže



Ve čtvrtek a pátek 20. a 21. června 2013 se 16 dobrovolníků ze třídy EPO 2A podílelo na organizaci Mezinárodních her handicapované mládeže, které se konaly na Střední škole informatiky a spořů, Brno, Čichnova 23. Pomáhali jsme u soutěže boccia.

Boccia (boča) je tradiční rekreační sport pro lidičky, kteří jsou vzhledem ke svému tělesnému postižení odkázáni na invalidní vozík. Jedná se o modifikaci klasických her (bocce, boules, pétanque, lawn bowling). Původně byla zamýšlena jako hra pro postižené dětskou obrnou, v dnešní době ji však provozují i sportovci s jinými vážnými poruchami hybnosti. V roce 1984 se Boccia stala paralympijským sportem a v roce 2008 ji provozovali postižení sportovci ve více než 50 státech. Soutěže hry Boccia řídí Mezinárodní komise boccia (IBC) a Mezinárodní federace spastiků (CP-ISRA). Boccia je jedním ze tří paralympijských sportů, jež nemají protějšek v programu letních olympijských her.

Naši studenti se zapojili po velké instruktáži jako měřiči času a pomocní rozhodčí. Po počáteční nejistotě se všichni věnovali své velmi důležité roli a fandili svým svěřeným závodníkům. Za svoji činnost jsme byli realizátory her velmi vychvalováni a všichni našim žákům děkovali za odpovědný přístup a přátelské chování k postiženým.

Dagmar Vachová
pedagog volného času



Parlamentní výměna zkušeností

Ve dnech 13. - 15. května 2013 se skupina mladých lidí z Jihomoravského krajského parlamentu vypravila do Prahy. Ubytování jsme byli na Amfoře, to je středisko volného času na Pankráci, a po celou dobu pobytu nám bylo příjemným útočištěm.

V pondělí 13.5.2013 jsme se v Galerii DOX zúčastnili diskuze ohledně zaměstnanosti mladých v Evropské unii, která začínala v 11.00 hod. Odpoledne proběhl diskusní panel o zaměstnanosti mladých s odborníky. Od 17.00 do 19.00 hod. se pak na 200 lidí účastnilo debaty se zástupci EU.



V úterý 14.5.2013 se konala na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy konference pořádaná Národním parlamentem dětí a mládeže. Celé dopoledne se pracovalo na finálních podobách stanovisek Kecejme do toho 3, v odpoledních hodinách účastníci konference, kterých se sjelo kolem 60 z celé republiky, debatovali s vrcholnými politiky o těchto problémech. Ve 14:00 jsme přivítali na prezentaci výstupů Karolínu Peské (LIDEM), Annu Putnovou (TOP09) a Michaelu Marksovou-Tominovou (ČSSD).



Krátký volný čas jsme strávili procházkou Malou Stranou, přes Karlův most k Národnímu divadlu a pak kolem Vltavy na Pankrác.

Ve středu 15.5.2013 vyvrcholil program seminářem Český parlament a parlamentismus, který se konal v Informačním centru poslanecké sněmovny. Zahájení proběhlo úvodním filmem „Návštěva poslanecké sněmovny“, potom jsme ji navštívili i naživo.



Pak již následovala přednáška za přednáškou: Parlament v českém ústavním systému, Legislativní proces v České republice, Volební a stranicko-politický systém v České republice, závěrem Česká republika a Evropská unie.

Potom již následovala cesta vlakem zpět do Brna. Akce byla velmi vyčerpávající a náročná, ale pro všechny zúčastněné byla velkým přínosem a inspirací pro práci v krajském parlamentu.

Fotogalerie: HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/KECEJME/PHOTOS_STREAM

Další informace: <HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/KECEJME?FREF=TS>

Participace bez hranic

Tento projekt je zaměřen na neorganizovanou středoškolskou mládež s cílem přiblížit mladým lidem možnosti participace nejen ve škole, ale i v širším měřítku.

1. projektový den se konal 28. května 2013. Startovalo se již v 7.00 hod. na SŠP Jílová, která je s námi v tomto projektu. Nejprve jsme se všichni navzájem seznámili, potom nám koordinátorky projektu paní Vachová a Mgr. Pokorná vysvětlily náplň a smysl celého projektu a pak již následovaly workshopy na různá témata. Autobusem jsme odjeli do Oslavan, kde jsme měli objednanou zážitkovou hru MagicPermon. Nejprve jsme se rozdělili do pěti skupin po pěti, vyslechli si instrukce ke hře a už nám běžel čas. Hra je postavena podobně jako Pevnost Boyard, takže jsme plnili úkoly a získávali nápovědy. Chvillemi to bylo pro některé dost těžké, bloudili jsme v bludištích, šplhali v lanovém centru, sjížděli v závěsu z věže... Kromě chladného počasí to byl den jak se patří. Už se těšíme na další 3 projektové dny, které nás ještě čekají.



Plážový volejbal

Městské kolo v plážovém volejbalu středních škol

V pondělí 3.6.2013 reprezentanti naší školy nastoupili k ve složení Jakub Olšar (IT 3) a Daniel Gerda (PUZ 2) k zápasům v plážovém volejbalu, které se konaly i přes vydatný déšť a teploty v červnu nečekané. Turnaj se konal na Sokoláku a zúčastnilo se ho 24 týmů z Brna. Naše družstvo nasadilo všechny síly a hráčské umění a skončilo na 3. místě, takže postoupilo do krajského kola.

Krajské kolo v plážovém volejbalu středních škol

V pondělí 10.6.2013 se opět hrálo na Sokoláku, tentokrát již počasí přálo. Naši kluci Jakub a Daniel opět nastoupili do utkání a bojovali s dalšími družstvy z 11 škol Jihomoravského kraje o co nejlepší umístění. Svým nasazením porazili i soupeře, se kterými prohráli v městském kole a opět obsadili 3. místo a získali postup na republiku!



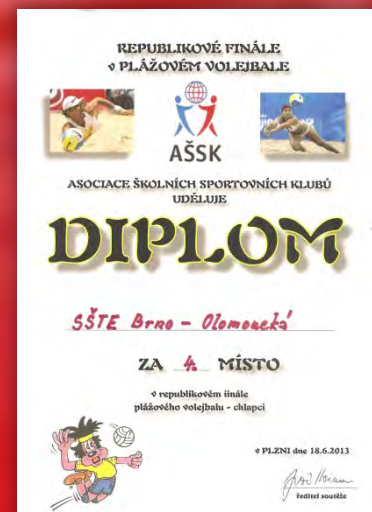
Finále poháru AŠSK ČR

Poprvé s plážovým volejbalem na republice!

Protože se hrálo od rána až v Plzni, vyjeli jsme na závody již v pondělí 17. června autobusem přes Prahu. Pro změnu počasí předvedlo další extrém a bylo neskutečně horko a dusno. Potom, co jsme se ubytovali v areálu Slovany, se šlo ještě trénovat.

Dne 18. 6. 2013 se uskutečnil v Beachvolejbalovém areálu Lokomotivy Plzeň závěrečný turnaj Poháru AŠSK v plážovém volejbalu středních škol 2013 v kategorii V. chlapců a dívek. Za až příliš krásného počasí v 35 stupňovém vedru nastoupilo na kurty 14 týmů chlapců a 12 týmů dívek z celé republiky, aby poměřili síly ve stále populárnějším a krásném sportu. Chlapci hráli po rozlosování do 3 skupin, každý s každým ve skupině a děvčata se utkala ve skupinách po 6 týmech, také každý s každým. Výsledná pořadí ze skupin určila postupující do zápasů o konečná umístění. Utkání o umístění se hrála pouze mezi finalisty a o 3. místo u dívek. Chlapci vytvořili tříčlennou finálovou skupinu. Naše družstvo - Jakub + Daniel - obsadilo úžasné 4. místo a klukům blahopřejeme.

Dagmar Vachová
pedagog volného času



Šachový kroužek

Šachový kroužek naší školy byl založen v roce 2002. Ve školním roce 2012/2013 se v něm královskou hrou duševně osvěžovalo 17 žáků (a to nepočítáme tzv. divoké, do kroužku nechodící hráče, kteří hrají bez cenového fondu ve třídách o přestávkách) a 1 další pracovník školy. Rádi mezi námi přivítáme další zájemce. Schůzky trvají 120 minut. Náplní je hra, soutěže, pravidla, finty, léčky, taktika, strategie, zajímavé pozice, diagramy, technika hry, protistresová atmosféra ...

Naši šachisté vyhráli pohár!

16. 11. 2012 proběhlo **městské kolo mistrovství ČR v rapid šachu školních družstev**. Naši reprezentanti zápolili od 8.30 h do 12.45 h v Brně-Lužánkách o postup do krajského kola v kategorii V - střední školy, postupují dvě družstva. Souběžně tam probíhal přebor základních škol a odpovídajících ročníků gymnázií. Celkem 33 družstev.

V naší omlazené sestavě odvážných zápasníků posílené o nové nadějně hráče nastoupili: **David Karapetjan (EPO 2A, 1. šachovnice)**, **Tomáš Srkala (PUZ 2, 2. šachovnice)**, **Martin Motal (IT1A, 3. šachovnice)**, **Lukáš Holický (ME 3A, 4. šachovnice)**, **Roman Breu (ME 2C, 1. náhradník)**, **Václav Pelz (ME 3B, 2. náhradník)**. Oba náhradníci vykonávali zároveň funkce povzbuzovačů, analytiků, taktických poradců, glosátorů, komentátorů a psychologů.

Naši šachisté vybojovali ve své kategorii 3. místo z 10 družstev středních škol, takže po čtyřech letech (v roce 2008 to bylo za 2. místo, a s postupem do krajského kola v Břeclavi, kde skončili čtvrtí) přivezli diplom, a tentokrát dokonce i s pohárem! Po loňském 6. místě z 12 družstev je to vynikající umístění s nadějí na ještě lepší, tj. postup, v příštím roce.

I stále "na bedně" se umístující družstvo gymnázia Kpt. Jaroše skončilo až 2 místa za našimi bojovníky. A sloučená SPŠE Kounicova (vloni první) s ISŠ Purkyňova se umístila až předposlední. Vloni druhé gymnázium z Křenové se letos přetahovalo o prvenství s novým družstvem - Biskupským gymnáziem.

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

David Karapetjan (EPO 2A) vzal na sebe nezáviděníhodný úkol - hrát proti nejsilnějším soupeřům na 1. šachovnici, ale i tak dosáhl pěkného výkonu 1506. Získal 2,5x více bodů než vloni (o 1,5 bodu), tj. 2,5 bodu. Musel řešit složité situace, což bere hodně času. Snad by pomohlo ve vhodnou chvíli nabídnout remízu.

Tomáš Srkala (PUZ 2), hráč železných nervů, na 2. šachovnici podal výkon 1378 a uhrál o bod více (tj. 5 bodů) než vloni na stejné šachovnici. V posledním utkání (s gymnáziem Kpt. Jaroše) jeho soupeř neprohlédl léčku a na najel dámou do dráhy Tomášova střelce a po jejím dobrání vzdal.

Martin Motal (IT1 A), stále dobře naladěný, na 3. šachovnici vybojoval 5,5 bodu (tj. stejně jako Ondřej Katolický MS 4B vloni) výkonem 1372. Jen jednou prohrál a jednou remizoval. Kdyby každý náš hráč tolik uhrál, neminul by naše družstvo postup.

Lukáš Holický (ME3 A) na 4. šachovnici měl obdivuhodný nástup - 4 výhry za sebou. Jeho rychlé výhry měly na ostatní členy týmu uklidňující účinek. S výkonem 1208 získal 5 bodů (o bod víc než vloni Jakub Kotásek (MS4A)).

5. a 6. v soupisce **Roman Breu (ME 2C)** a **Václav Pelz (ME 3B)** odborně posuzovali výkony našich za šachovnicemi a průběžně navrhovali nic v sestavě hrajících neměnit, protože si vedou dobře.

Letos se naše reprezentace umístila s bodovým odstupem zdola i shora. V minulých letech byla kolem našeho družstva větší tlačeničky. Vloni stačilo 18 bodů na 2. místo, a tým i na postup do krajského kola.

Celý turnaj proběhl v přátelském ovzduší hladce a bez incidentů.

Jako cenu za třetí místo dostali hráči od pořadatele krabičku 30 železných placiček máčených v čokoládě (v minulosti býval jen diplom). Při vyhlášení výsledků a předávání diplomu s pohárem našemu celku zdůraznil hlavní rozhodčí Mgr. Miroslav Hurta: "**Nejlepší průmyslovka!**" Dokonce s umístěním před leckterými gymnázii.

Všem našim reprezentantům patří gratulace k umístění a poděkování za systematickou přípravu, houževnatost, odvahu, přehled, bojovné výkony i džentlmenské vystupování.

Konečné pořadí po 7 kolech:

Poř.	St.č.	Družstvo	Partie	+	=	-	PH 1	PH 2	PH 3
1	3	G Křenová	7	6	1	0	23.0	121.5	87.50
2	1	Biskupské G	7	5	2	0	22.0	129.5	88.25
3	2	SŠTE Olomoucká	7	4	1	2	18.0	114.5	44.00
4	5	SPŠ stavební Kudelova	7	2	3	2	15.5	114.5	35.75
5	6	G tř. Kpt. Jaroše	7	4	1	2	15.0	122.0	53.00

6	7	G Vídeňská	7	2	2	3	14.5	111.0	24.75
7	9	G Matyáše Lercha	7	2	1	4	11.0	107.5	15.75
8	8	SPŠ a VOŠ Sokolská	7	2	1	4	10.5	101.5	16.00
9	4	SPŠE a IT Purkyňova	7	1	2	4	8.0	95.0	17.50
10	10	SŠSR Pražská	7	0	0	7	2.5	103.0	0.00

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

Výsledky s družstvy soupeřů v jednotlivých kolech:

1.	SŠTE Olomoucká	4,0	0,0	SPŠE a IT Purkyňova
2.	SPŠ a VOŠ Sokolská	0,5	3,5	SŠTE Olomoucká
3.	Biskupské gymnázium	3,0	1,0	SŠTE Olomoucká
4.	SŠTE Olomoucká	3,0	1,0	SPŠ stav. Kudelova
5.	SŠTE Olomoucká	0,5	3,5	G Křenová
6.	SŠSR Pražská	0,0	4,0	SŠTE Olomoucká
7.	SŠTE Olomoucká	2,0	2,0	G tř. Kpt. Jaroše



Výsledky našich hráčů:

3. SŠTE Olomoucká (Rtg prům.:1418, PH 1: 18 / PH 2: 114.5)															
Šach.	Jméno	Rtg	FED	1	2	3	4	5	6	7	Body	Partie	%	Rtg prům.	Rp
1	Karapetyan David	1690	CZE	1	½	0	0	0	1	0	2.5	7	35,7	1608	1506
2	Srkala Tomáš	1480	CZE	1	1	0	1	0	1	1	5.0	7	71,4	1223	1378
3	Motal Martin	1250	CZE	1	1	0	1	½	1	1	5.5	7	78,6	1156	1372
4	Holický Lukáš	1250	CZE	1	1	1	1	0	1	0	5.0	7	71,4	1050	1208



Pořadí našich hráčů po 7 kolech podle bodů:

Čís.	Jméno	Rtg	Družstvo	%	Partie	Šachovnice	Body
9	Motal Martin	1250	SŠTE Olomoucká	78.6	7	3.	5.5
11	Srkala Tomáš	1480	SŠTE Olomoucká	71.4	7	2.	5.0
12	Holický Lukáš	1250	SŠTE Olomoucká	71.4	7	4.	5.0
30	Karapetyan David	1690	SŠTE Olomoucká	35.7	7	1.	2.5



Pořadí našich hráčů po 7 kolech podle procent (z 48 hráčů):

Čís.	Jméno	Rtg	Družstvo	Body	Partie	%	Šachovnice
7	Motal Martin	1250	SŠTE Olomoucká	5.5	7	78.6	3.
9	Srkala Tomáš	1480	SŠTE Olomoucká	5.0	7	71.4	2.
10	Holický Lukáš	1250	SŠTE Olomoucká	5.0	7	71.4	4.
26	Karapetyan David	1690	SŠTE Olomoucká	2.5	7	35.7	1.

ŠKOLNÍ SPORTOVNÍ SOUTĚŽE

DIPLOM

družstev

SŠTE Olomoucká

Dělné Křižovatky (PŘODN.) - Tomáš Škopa (PULZ) - Školní Vostel (TITAN) - Luďská Hlávky (MEMO) -
Zbrojovka (MILITANT) - Václav Štěrba (VŠD)

3. místo v kategorii V.
**MĚSTSKÝ PŘEBOR
ŠKOL V ŠACHU**



*Brno - Lužánky
16.11.2012*

OKRESNÍ RADA
společně s obč. sport. klubem - ČR
BRNO - město

*Mgr. J. Sedláčková
předseda OR AŠSK*



V městském přeboru Brno-město družstev hrál **Martin Motal** (IT 1A, 1 bod ze 4 partií, ŠK Duras BVK E, 8. místo),

V 1. lize mladšího dorostu zápasil **Martin Motal** (IT 1A, 3 body z 11 partií, ŠK Duras BVK B, 9. místo).

Základní turnaj jednotlivců 2012/13 se hrál ve stanovených útercích od listopadu do března v chess [čes] aréně Šachového klubu Lokomotiva Brno v ZŠ Staňkova.

Podrobnější výsledky najdete na [HTTP://WWW.CHESS.CZ](http://www.chess.cz) a [HTTP://WWW.LOKOBRNO.CZ](http://www.lokoBrno.cz).

Celoročního přeboru ISŠ-COP v rapid šachu se mohl zúčastnit každý, kdo přišel v hrací den do školní šachovny (B20). Zúčastnilo se 16 hráčů naší školy. Pořadí po 19. 5. 2013:

Hráč	Třída	Body	Partie	%	Průběžné pořadí	
Motal	Martin	IT1A	38,0	44	86,36	1
Hloušek	Milan	Z	20,0	24	83,33	2
Holický	Lukáš	ME3A	16,5	28	58,93	3
Pelz	Václav	ME3B	15,0	23	65,22	4
Vykoukal	Richard	MS3B	5,5	20	27,50	5
Mládek	Jan	MEZ1	4,5	19	23,68	6
Breu	Roman	ME2C	4,0	7	57,14	7

Wagner	Dominik	OK1	3,5	20	17,50	8
Stehlík	Karel	ME4B	2,0	5	40,00	9
Neděla	Rostislav	MEZ1	2,0	6	33,33	10
Bláha	Patrik	ME2C	1,5	5	30,00	11
Hrabal	Jan	ME4B	1,5	6	25,00	12
Holeček	Jan	EPO2B	1,0	7	14,29	13
Kladivo	Lukáš	ME3A	0,0	5	0,00	14
Strašek	Petr	ME4A	0,0	2	0,00	15
Šťastný	Jakub	OK1	0,0	1	0,00	16

Řazeno v pořadí: body, %, partie.

A spousta utkání v partiích **mimo organizované soutěže**, a tím bez vyhraných cen za bojovné výkony.

Při dostatečném počtu zájemců o hru v družstvu bychom mohli postavit do některé z 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. 2013:

Hráč	Třída	AP-body	Pořadí	
Motal	Martin	IT1A	2615	1
Holický	Lukáš	ME3A	1540	2
Pelz	Václav	ME3B	1170	3
Hloušek	Milan	Z	1090	4
Karapetjan	David	EPO2A	600	5
Srkala	Tomáš	PUZ2	600	6
Breu	Roman	ME2C	570	7
Vykoukal	Richard	MS3B	420	8
Mládek	Jan	MEZ1	370	9

Wagner	Dominik	OK1	340	10
Neděla	Rostislav	MEZ1	140	11
Stehlík	Karel	ME4B	130	12
Hrabal	Jan	ME4B	120	13
Bláha	Patrik	ME2C	110	14
Holeček	Jan	EPO2B	110	15
Kladivo	Lukáš	ME3A	50	16
Strašek	Petr	ME4A	20	17
Šťastný	Jakub	OK1	10	18

Zkuste vyřešit:



Z odposlechu mezi šachovnicemi:

Hráč po své vyhrané partii: "Šachy jsou krásná hra. Když se to umí."



Přijďte si taky zahrát! Nejčerstvější informace o dění na čtverečkovaných bojištích a kolem nich najdete na šachových nástěnkách v průchodu mezi jídelnou a halou.

Všem hráčům přeji zdar a jasnou mysl! 👍

Za náš kroužek Milan Hloušek

Ing. Milan Hloušek
učitel

Volný čas

Na naší škole se dostává žákům nejen výborného vzdělání, ale mají možnost se také zapojit do bohatého programu mimoškolních aktivit. Ve škole pracuje 20 zájmových a sportovních kroužků, pro žáky je zajišťován kurz základních tanečních a kurzy autoškoly. Během školního roku jsme zapojeni do několika projektů, věnujeme se charitě, funguje zde devátým rokem studentský parlament, žáci mají možnost být členy klubu Asociace středoškolských klubů a klubu Asociace školních sportovních klubů. Naši žáci si také sami vytvořili webové stránky volného času a krajského parlamentu Jihomoravského kraje a již několik let tvoří i fotogalerii volného času. Vše naleznete na adrese: WWW.SSTEBRNO.CZ/VOLNYCAS/

Evropa v Brně

Projekt byl realizován třemi setkáními v období říjen - listopad 2012. Projektu se zúčastnilo celkem 30 mladých lidí ve věku do 26-ti let a 2 pedagogičtí pracovníci. První projektový den probíhal 2.10.2012. První část dne byla vyplněna aktivitami, jejichž cílem bylo pochopení rozdílů, naučení se tyto rozdíly respektovat a adekvátně na ně reagovat a efektivně s nimi zacházet. Ve druhé části jsme navštívili společně Muzeum romské kultury a absolvovali zde multikulturní program. Druhý projektový den byl 10.10.2012. V první části dne jsme navštívili židovskou čtvrť, židovský hřbitov a Baziliku sv. Prokopa v Třebíči.



Ve druhé části dne pak probíhaly aktivity se zaměřením na pochopení odlišností u druhých, na budování otevřenosti a na podporu pluralistického myšlení a individuálního přístupu. Poslední projektový den byl 28.11.2012. Dopoledne opět probíhaly aktivity a workshopy se zaměřením na praktická cvičení na téma diskriminace. Odpoledne jsme se přesunuli na zážitkovou aktivitu. V závěru odpoledne potom proběhlo zhodnocení celého projektu. Projekt podpořil rovnost mezi žáky, dobré mezilidské vztahy. Dal příležitost mladým lidem přemýšlet nad jinakostí lidí a vidět jejich rozdílnost v jiných než negativních souvislostech.





O projektu 72 hodin - Ruku na to!

Jedná se o tři dny plné dobrovolnických aktivit po celé ČR. Kdykoliv během těchto 72 hodin (12. - 14. října 2012) a zároveň jakkoliv dlouho se dobrovolníci po celém Česku pustí do aktivit, které pomohou druhým, přírodě, či jejich okolí. Výsledkem těchto projektů bude mnoho úsměvů, radosti, dobrých pocitů z vykonané práce a mnoho dalších pozitivních účinků. Cílem 72 hodin je zapojit co nejvíce mladých lidí a ukázat jim, že stačí málo, aby dokázali mnoho! Přesvědčit je, že jsou sami schopní změnit věci, které se jim nelíbí. Naučit je spolupracovat a víc vnímat svět kolem sebe. Díky pořádání jednotlivých projektů také posílit vztahy v místních komunitách a vytvořit hodnoty a zajímavé podněty pro smysluplné trávení volného času. Dále také navázat partnerství s místními radnicemi a podnikateli v obcích.

„Hlavní smysl vidím na jedné straně v přilákání těch, kdo by si třeba sami cestu nenašli, na druhé straně v získání impulzů a nápadů, kde všude by bylo třeba pomoci“ - Štěpánka Hilgertová, kajakářka, olympionička.“



V pátek 12.10.2013 jsme rozběhli dlouho připravovanou dobrovolnickou akci 72 hodin - ruku na to! Akce se zúčastnilo 8 žáků ze třídy IT 3. Jakub Olšar s Janem Uhrem navštívili Domov pro seniory v Brně na Lesné, kde učili klienty práci s počítačem a seznámili je s internetem a sociálními sítěmi.

Tomáš Zbořil, Jakub Geisseriecher, Daniel Sedláček, Radek Válka, Jarek Hradil a Radek Kugler pracovali v Informačním centru pro mládež na České 11. V rámci svých odborných dovedností zde přestavovali počítače a přeinstalovali notebooky. Naše aktivita se líbila nejen těm, kterým jsme pomáhali, ale zejména dobrovolníkům, kteří si to užili a určitě se zapojí i do dalších podobných akcí.

Média v Brně

Druhý projekt z Asociace středoškolských klubů byl realizován třemi setkáními v období říjen - prosinec 2012. Projektu se zúčastnilo celkem 20 mladých lidí ve věku do 26-ti let a 2 pedagogičtí pracovníci.

První projektový den - 30.10.2012 - během prvního dne byli účastníci seznámeni s náplní celého projektu a formou workshopů se základy novinářské práce. Po teoretické části jsme šli společně do ZOO, kde účastníci sbírali materiál pro svoje články a fotili zvířata.

Druhý projektový den - 14.11.2012 - první část dne byla věnována workshopům na téma reportážní fotografie, kdy byli seznámeni profesionálním fotoreportérem (naš bývalý žák Pavel Cizner) s tím, jak by měla vypadat reportážní fotka a společně hodnotili také svoje fotky ze ZOO. Tento den byla také vyhlášena soutěž o nejlepší fotografii a článek. Po teoretické části jsme společně navštívili technickou zajímavost - lasergame arénu, kde žáci sbírali materiál pro svoji reportáž.

Třetí projektový den - 12.12.2012 - poslední projektový den probíhaly workshopy o tom, jak vznikají noviny. Tento den byly také vyhlášeny výsledky soutěže. Z vybraných článků a fotografií vznikly projektové noviny.

Projekt jednoznačně splnil svůj cíl. Přiblížil žákům práci médií, ve workshopech jim ukázal, jak média vstupují do našeho každodenního života a v neposlední řadě v nich vzbudil zájem o vlastní mediální vyjádření. Díky workshopům, které vedli profesionální pracovníci, měli žáci možnost ptát se na vše, co s otázkami mediální výchovy souvisí.

Při návštěvách dvou doplňkových aktivit účastníci získali dostatek materiálu ke zpracování článků i fotografií. Dodatečně zařazená soutěž u nich pak vzbudila zdravou soutěživost.

Vydání vlastních projektových novin složených z produktů žáků přinesl všem zúčastněným radost z vykonané práce.



Odměny žákům za reprezentaci školy

Ve čtvrtek 18. dubna 2013 předával ředitel školy Ing. Lubomír Štefka našim žákům odměny za reprezentaci školy po dobu studia. Při milém setkání se nejprve seznámil se všemi oceněnými, potom se povídalo o sportu a dalších aktivitách, kterým se naši žáci úspěšně věnují a závěrem pan ředitel poděkoval všem přítomným za vzornou reprezentaci.

Velkou tradici má na naší škole sport, zejména fotbal - velká kopaná, malá kopaná, futsal a středoškolská futsalová liga. Zde naši reprezentanti obsadili 1. a 2. místa v městských kolech, 3. místo ve futsalové lize, o výsledky se zejména zasloužili Jaroslav Sovka z MS 4A, Jiří Vala z ME 4B, Pavel Došek z PSP 4, a pak naše dívčí družstvo: Monika Musilová a Klára Ježová z IT 4A, Hana Sedlačíková, Lucie Vašínová, Kateřina Kožnarová, a Alice Zábřšová z EPO 4A. Velký úspěch mělo i šachové družstvo, o úspěšné 2. místo v městské soutěži se postaral Jaroslav Čech z IT 4A. Vzorně reprezentovali školu i členové družstva házené, kteří pomohli s 3. místem v městské soutěži. Michal Vrtal z DNS 2 reprezentoval školu ve šplhu a silovém víceboji, kde se probojoval loni až do republikového kola. Roman Kříž z IT 4 je členem našeho úspěšného volejbalového družstva, letos jsme obsadili 1. místo v městské soutěži.

Letos maturují i Martin Novák z PSP 4, Lukáš Koukal, Ondřej Mrhač a Libor Předešlý i IT 4B, kteří odvedli velký kus práce pro studentský parlament, byli členy městského a krajského parlamentu dětí a mládeže, Ondra byl i členem předsednictva Národního parlamentu dětí a mládeže. Všichni se účastnili mezinárodních akcí pořádaných Asociací středoškolských klubů České republiky, Libor Předešlý je navíc autorem naší fotogalerie volného času.

Mezi oceněnými byli i Martin Peška a David Růžička z PUZ 2, kteří získali přední umístění v soutěži odborných dovedností oboru zámečnická a Daniel Jelínek z MS 4A, který obsadil 4. místo v republice v odborné soutěži KOVO.



Setkání žáků a studentů Jihomoravského kraje s 1. náměstkyní MŠMT

V pátek 26.4.2013 se 11 žáků naší školy na pozvání Jihomoravské rady dětí a mládeže zúčastnilo setkání s první náměstkyní ministra školství Ing. Evou Bartoňovou. Setkání se konalo na SŠP Jílová a zúčastnilo se ho dalších 25 žáků z Jihomoravského kraje. Děkujeme našim žákům, zejména zástupcům třídy IT 3, za reprezentaci naší školy, studentského a krajského parlamentu a za účast v debatě. Setkání s paní náměstkyní bylo velmi emotivní a poučné. V diskusi odpovídala na dotazy týkající se financování školství či státních maturit.

Studentský parlament naší školy

Již 9 let působí na naší škole studentský parlament. Během let jsme stihli spoustu aktivit a naše studentská rada je akční i ve strukturách žákovských a studentských parlamentů.

Struktura parlamentu SŠTE:

vysvětlivky:

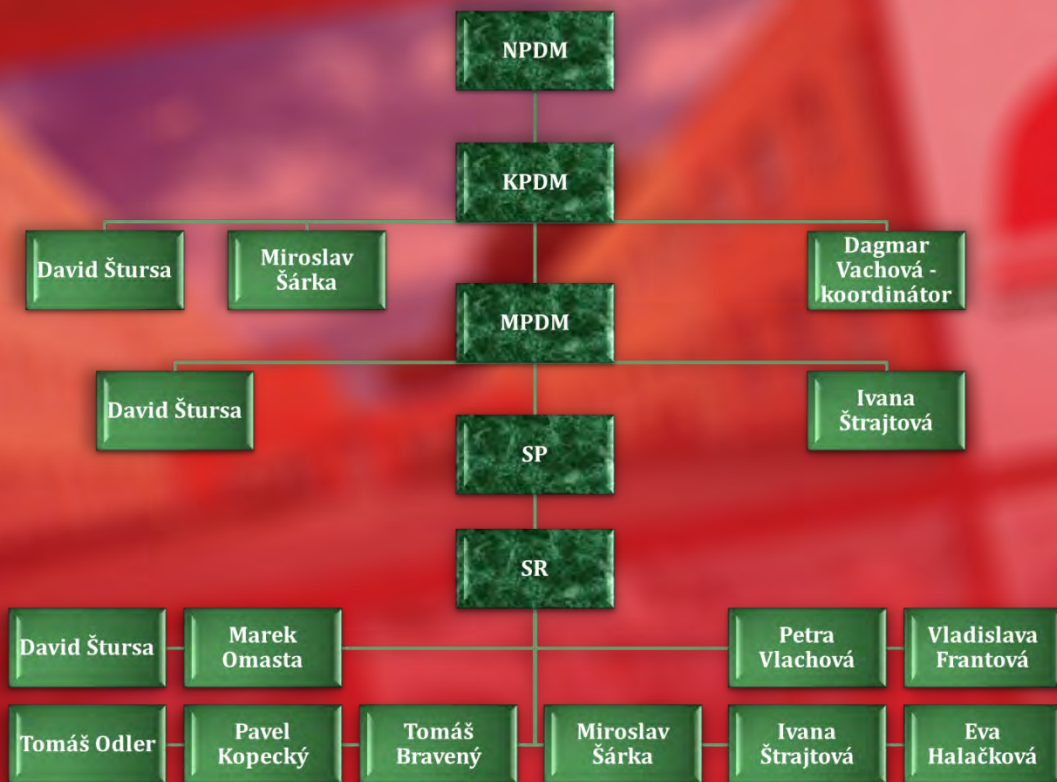
NPDM - Národní parlament dětí a mládeže

KPDM - Krajský parlament dětí a mládeže

MPDM - Městský parlament dětí mládeže

SP - Studentský parlament naší školy

SR - Studentská rada



Dagmar Vachová
pedagog volného času

Zájezd kroužku historického podzemí

Během několika informativních schůzek o projektu jsme společně vyladili a přizpůsobili program zájezdu tak, abychom navštívili všechna místa, která účastníky zajímala.

Dne 13.5.2013 jsme v ranních hodinách vyrazili od školy směr Slavonice, zde jsme měli naplánovanou prohlídku Slavonického podzemí. Vzhledem k náročnému terénu podzemí jsme se museli rozdělit na dvě skupiny. Abychom prohlídku mohli absolvovat, bylo nutné se navléknout do vysokých holínek, pláštěnek a vybavit baterkami, protože v podzemí není zavedeno osvětlení. Podzemí je totiž jednou z nejstarších částí města a pravděpodobně souvisí s gotickou zástavbou ze 13. století. Nejprve zde byly vyhloubeny lochy s výklenky pro sudy nebo řemeslnou činnost, později byly propojeny chodbami. Chodby i lochy byly vytesány ručně želízkem a kladivem, bez použití střelného prachu, často ve velmi tvrdém rulovém skalním masívu. Chodby mají různé profily podle toho, zda se jednalo o chodbu hlavní nebo poslední připojovací. Hlavní chodba je relativně prostorná, pravidelného průřezu ve tvaru obdélníku a stěny jsou hladce opracovány, v podlaze je odvodňovací žlábek. Další chodby mají profil oválný, mandlový nebo trojúhelníkový. Poslední připojovací chodby jsou již spíše pouze průlezy nebo průrazy do sklepení pod domy. Dnes známá prozkoumaná část podzemí měří 1 375 m a nalézá se v hloubce 4-7 m pod povrchem terénu. My jsme absolvovali trasu přibližně o délce 300 m, výška chodeb byla asi 1,5 m a šířka pouze 40 - 60 cm. Právě šířka chodeb a stísněnost terénu se ukázala pro některé účastníky natolik děsivá, že prohlídkovou trasu nedokončili.



Když jsme se vynořili z podzemí, byl již čas obědu. Udělali jsme si tedy chvíli volno na doplnění sil a načerpání nové energie. Po vydatném obědě jsme si prošli město Slavonice a vystoupali i na kostelní věž, abychom si prohlédli okolní krajinu také z výšky. Poté se zájemci vydali do knihovny navštívit známou spisovatelku dívčích románů Lenku Lanczovou, která nám ochotně podepsala některé své knihy a zodpověděla na všetečné otázky.

V 15 hodin na nás již čekal autobus, který nás dopravil do Šatova. V Šatově jsme se prošli alejí a vinicemi k Malovanému sklepu. Jde o překrásný vinný sklep vyzdobený plastickými malbami lidového umělce. Je vyhloubený v pískovcovém svahu nad Šatovem. Víno se zde kupodivu nikdy nevyrábělo ani neskladovalo. Pravděpodobně měl od počátku sloužit jako soukromá vinárna a místo k příjemnému posezení. Když jsme sestoupili do podzemí, ocitli jsme se v podivuhodné říši mořských panen, trpaslíků a alpských krajinek. Obě strany hlavní chodby i stěny pěti přilehlých salonků totiž zdobí fantasticky barevné plastické obrazy, které tu vytvořil Maxmillian Appeltauer, šatovský rodák, pověstný výtvarným nadáním. Malovanému sklepu upsal svůj život - pracoval tu neděli co neděli plných šestatřicet let a nezastavilo jej ani zranění z druhé světové války, kdy přišel o ruku. V levém podpaží si přidržoval nádobku s barvou, v pravé ruce měl štětec a svíčkami připevněnými na klobouku si osvětloval plochu před sebou. Po této příjemné prohlídce jsme se přesunuli do Znojma, kde na nás čekalo ubytování v příjemném penzionu a výborná večeře.

Druhý den po snídani jsme se vydali do centra Znojma, zde na nás čekala prohlídka podzemí. Znojenské podzemí je jedno z nejrozsáhlejších podzemních labyrintů ve střední Evropě, jehož počátky vzniku se datují do 14. století. O přesném datu a účelu jejich vzniku neexistují žádné písemné záznamy v městských kronikách. V době vzniku podzemí došlo k vyvrcholení rozvoje Znojma, a tedy i k rozšiřování počtu kamenných budov. Každý z obytných domů měl podzemní prostory, v katakombách je kvůli hloubce až jedenácti metrů po celý rok stálá teplota, a tak se předpokládá, že byly využívány k uskladňování vinných sudů, piva

a zemědělských produktů. Dále v řadě studní byla jímána voda a spojena s odvodňovací štolou - tzv. jezuitským vodovodem. Některé prostory využívalo také středověké soudnictví. Dokladem toho je dvoulodní sál pod bývalou radnicí, sloužící jako mučírna. K vynikajícímu využití přišli obyvatelé v neklidných časech, a v prostorách katakomb se ukrývali před nepřáteli. Dokonce zde mohli vařit a topit, jelikož zbudovali speciální kouřovody do komínů svých domů. Tak vznikla také přezdívka „město duchů“, neboť vojáci nikoho ve městě nenašli, ale z komínů se přesto kouřilo. Prostory podzemí byly budovány a propojovány v nepravidelných obdobích původně na ploše 35 až 40 hektarů. Na stavbě se podíleli nádeníci, dělníci a městská čelad', jeden z nálezů dosvědčuje také podíl jihlavských haviřů, odborníků na horní díla. Nízký počet pracovníků a tvrdé a pevné skály byly jistě příčinou toho, že se podzemí budovalo několik století. Používaly se jednoduché prostředky, které byly úměrné středověké technice: sekáč, mlátek, špičák a prostředky k vynášení vyrubaného materiálu. My jsme společně s průvodkyní, která nám o podzemí vypověděla všechny detaily, prošli trasu přibližně jednoho kilometru. Dalším bodem programu byla prohlídka Radniční věže a národní kulturní památky -Rotundy sv. Kateřiny, která pochází z poloviny 11.století. Význam rotundy spočívá především v její unikátní malířské výzdobě. Z obsahu románských maleb je vidět, že do obsáhlé náboženské tematiky jsou začleněny i dynastické motivy týkající se mýtického původu přemyslovského rodu a oslavy předurčení Přemyslovce Konráda I. Znojemského českým knížetem v roce 1091.

Po prohlídce Znojma jsme se v odpoledních hodinách vydali na cestu zpět do Brna. Účastníci se nejen dozvěděli řadu nových a zajímavých informací, ale díky projektu došlo také ke stmelení kolektivu mladých z různých tříd a oborů. Všichni byli z prožitých zážitků nadšeni a získali chuť k účasti na dalších podobných akcích.

Dagmar Vachová
pedagog volného času



Osmisměrka

V	N	É	E	A	N	L	E	D	Í	J	A	Š	E	Š
Y	E	L	L	C	N	K	O	L	K	Ř	Í	D	A	A
S	Č	E	E	R	Á	Č	J	N	E	Y	N	Í	E	J
V	A	T	K	O	L	R	I	E	P	D	Í	L	N	Y
Ě	T	I	T	B	Š	H	P	V	Í	Ě	S	N	E	K
D	Í	Č	R	O	O	V	O	U	C	B	U	A	L	Y
Č	Č	U	O	V	Ý	U	K	A	L	O	P	L	U	Z
E	O	B	N	A	N	I	D	O	H	O	L	O	B	A
N	P	A	K	I	M	O	N	O	K	E	P	Ě	A	J
Í	V	T	S	N	E	R	Í	J	O	R	T	S	T	U

Po vyškrtání uvedených výrazů zůstane 25 písmen, která čtená po řádcích tvoří tajenku

DÍLNA

DÍLNY

EKONOMIKA

ELEKTRO

HODINA

JAZYKY

JÍDELNA

KNIHOVNA

KŘÍDA

OBĚDY

OBOR

POČÍTAČE

SPOLUPRÁCE

STROJÍRENSTVÍ

SUPL

TABULE

TĚLOCVIČNA

UČITELÉ

VYSVĚDČENÍ

VÝUKA



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

Nástavbové maturitní studium

PROVOZNÍ TECHNIKA
PROVOZNÍ ELEKTROTECHNIKA

3 leté učební obory

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

Zkrácené 2 leté studium

EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ

tel.: **548515123**; fax: **548216381**; WWW.SSTEBRNO.CZ; e-mail: NABOR@SSTEBRNO.CZ

DNY OTEVŘENÝCH DVEŘÍ

soboty: 7.12.2013 a 14.12.2013; 18.1.2014 a 8.2.2014

v době od 8:00 do 12:00 hod.

a v pátek 24.1.2014 od 14:00 do 18:00

Pro mimobrněnské uchazeče na základě telefonické domluvy i mimo uvedené termíny

NAJDETE NÁS

od hlavního nádraží ČD

trolejbusem 31, 33 nebo autobusem 77 z ulice Úzká - 5. zastávka směr Slatina-Šlapanice

Redakce: Radmila Tučková a Radomír Zugar
Grafická a technická úprava: Lukáš Luska
Rok vydání: 2013
SŠTE Brno, Olomoucká 61