

Slovo úvodem

Vážení kolegové, vážení žáci, studenti a příznivci naší školy,

dovolte, abych Vás přivítal nad otevřenou výroční zprávou Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy v Šumperku. Stránky této brožury zachycují dění na škole ve školním roce 2012 – 2013, tedy již ve sto šestnáctém roce existence této instituce, která životem a prací svých absolventů tvoří nedílnou součást historie našeho města i širokého regionu a já pevně věřím, že právě končící absolventi, jak střední průmyslové školy, tak vyšší odborné školy budou důstojnými pokračovateli a šířiteli technického vzdělávání, jež škola nabízí po celou dobu své existence. K tomu, aby se tak stalo, zbývá úspěšné složení maturitní zkoušky a absolutoria. Přeji tedy studentům závěrečných ročníků trošku štěstí a hlavně chuť pracovat na co nejúspěšnějším zakončení studia.

Dá se říci, že přes spoustu nejistot dnešních dnů, se stále větší jistotou stává skutečnost, že obory vzdělání, které škola nabízí, jsou v souladu s tím, co zaměstnavatelé požadují. To zvyšuje uplatnění našich absolventů na trhu práce a získání kvalitního a dobře placeného zaměstnání. Proto se škola zaměřuje na konkrétní spolupráci s firmami regionu, zvláště na možnosti podpory talentovaných žáků formou absolvování praxe či stáže přímo ve firmách či institucích. S tímto záměrem vzniklo „Regionální centrum inovací výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk“, které rozšiřuje spolupráci školy a významných firem. Děkuji touto cestou firmám APATOR METRA s.r.o., Šumperk, Pramet Tools, s.r.o., Šumperk, ELZACO spol. s r.o., Šumperk, GENERI, s.r.o., Šumperk, Klein&Blažek spol. s.r.o., Štítý, MAREGS, spol. s r.o., Šumperk, Slovácké strojírný, a.s., SUB – Závod 07 MEP Postřelmov, Pars nova a.s., Šumperk, Pivot a.s., Šumperk, DESIGN CIS, s.r.o., Šumperk a ČVUT FE Praha a VUT Brno, ústav radioelektroniky.

Přínosem pro školu je účast v evropských projektech, jako: „Inovace výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk“, „Posilování spolupráce škol s aktéry trhu práce“, „UNIV 3“, „Podpora technického vybavení dílen“. Finanční prostředky získané z projektů i spolupráce s ostatními školami Olomouckého kraje jsou pro školu významným přínosem.

Rád bych zvláště připomněl jednu událost týkající se našich výtvarných oborů. V letošním školním roce se podařilo po rekonstrukci zařízení na náměstí J. Zajíce č. 2 vybavit a uvést v život dva ateliéry zajišťující výuku oborů Grafický design a Průmyslový design. Přeji studentům výtvarných oborů, ať se jim v novém prostředí daří co nejlépe a společně s pedagogy dále posunout kvalitu výuky a připravenosti pro další uplatnění.

Dovolte mi, abych poděkoval všem pracovníkům školy, kteří svou poctivou prací přispěli k tomu, že je ze strany rodičů a žáků o školu zájem, a podílejí se také na skutečnosti, že kromě „povinné výuky“ škola nabízí další možnosti pro studenty, o čemž se můžeme přesvědčit nejen na dalších stránkách výroční zprávy školy. Ještě jednou tedy děkuji všem pedagogickým pracovníkům školy a domova mládeže, pracovnícím školní kuchyně, provozním i správním zaměstnancům školy.

Ing. Petr Vepřek, ředitel školy
24. dubna 2013

Charakteristika oborů SPŠ

Technické lyceum 78-42-M/01

Technické lyceum je perspektivní obor, který se na naší škole vyučuje od roku 2000. Ve školním roce 2012/2013 ve všech ročnících výuka probíhala podle školního vzdělávacího programu, který si škola sama zpracovala na základě rámcového vzdělávacího programu pro technické lyceum. Technické lyceum je koncipováno jako odborné technické studium s vyšším podílem přírodovědného a všeobecného vzdělávání a výrazným zastoupením těch vzdělávacích oblastí, které jsou obsahem i metodami práce významné pro rozvoj technického myšlení. **Absolventi technického lycea jsou připraveni k terciárnímu studiu technických oborů.** Pro další studium mají dobrý základ znalostí a dovedností v přírodovědných předmětech – matematice, fyzice, chemii, deskriptivní geometrii a výpočetní technice. Mají také vhled do problematiky technických oborů a konkrétní představu o náročnosti terciárního studia i jeho obsahu, což jim umožní snadněji se rozhodovat o další vzdělávací cestě. Dále získávají kompetence uplatnitelné i při přímém vstupu na trh práce. Mohou se uplatnit na všech pracovištích, na kterých se vyžaduje připravenost k efektivní práci s prostředky informačních a komunikačních technologií, řešení jednodušších programátorských úloh, tvorba a úprava webových stránek, využívání CAD systémů, znalost dvou cizích jazyků, dodržování normalizace a standardizace, znalost základních poznatků z ekonomiky, řízení, pracovního práva a managementu.

Elektrotechnika 26-41-M/01

Perspektivním vzdělávacím oborem školy je obor elektrotechnika. Z tohoto pohledu jsou také studijní plány oboru zaměřeny a stále inovovány tak, aby jeho absolventi získali základní teoretické znalosti v jednotlivých oblastech elektrotechniky a dokázali je aplikovat při řešení konkrétních úkolů. Stejně jako je tento obor v neustálém vývoji, dbá i naše škola o rozvoj jeho technického i personálního zázemí, odpovídajícího požadavkům dnešní praxe.

Žáci jsou v rámci odborných předmětů, jako jsou elektrotechnika, počítačový hardware, měření a digitální technika, vzdělávání v jednotlivých disciplínách oboru elektrotechniky. Svě teoretické znalosti pak prohlubují v odborných seminářích a v předmětu učební praxe. Další možnosti se jim nabízí ve volitelných seminářích a zájmových kroužcích. Samozřejmou věcí u absolventa střední školy země Evropské unie je znalost dvou cizích jazyků a dobrý všeobecný přehled. K tvůrčí a samostatné činnosti jsou žáci vedeni pomocí ročníkových projektů, ve kterých uplatňují nabyté teoretické znalosti i praktické dovednosti. Velký důraz je kladen na využití výpočetní techniky. Žáci se naučí nejen rozumět běžnému počítači, ale naučí se jej i používat jako nezbytný nástroj ke své práci a prostředek pro celou škálu technických aplikací. Mimo základní práce na PC, jako např. textové a tabulkové editory, se již v prvním ročníku žáci učí pracovat v CAD systému pro elektroniku při kreslení schémat a návrhu desek plošných spojů. V dalších ročnících jsou to pak simulační programy, jako např. *RC systém*, *ISES* a nově i rozsáhlý simulační program *Multisim 10* spolupracující se zařízením ELVIS II. Programování průmyslových řídicích systémů a aplikace jednočipových mikropočítačů patří dnes již k základním znalostem ve slaboproudé elektrotechnice. Nedílnou součástí výuky je i čtrnáctidenní odborná praxe žáků druhých a třetích ročníků v elektrotechnických firmách. Pro komplexní přípravu na své budoucí zaměstnání mají absolventi tohoto oboru možnost složit zkoušky o odborné způsobilosti podle Vyhlášky č. 50/1978 Sb. § 5 a také certifikát Autorizovaného vzdělávacího a zkušebního centra ESČ. Již během studia dosahují naši žáci trvale dobré výsledky v odborných soutěžích Středoškolská odborná činnost, Napájení sluncem, ENERSOL a další.

K rozsáhlé odborné výuce je k dispozici řada specializovaných učeben s výpočetní technikou. Nemalé finanční částky jsou věnovány na podporu zájmových odborných kroužků. Náplň výuky odborných předmětů vychází ze současného stavu oboru a je směřována na potřeby dnešního trhu s pracovními silami, kdy o absolventy oborů elektro je stále velký zájem. Úspěšně se uplatňují v soukromých firmách i větších podnicích na pozicích pracovníků technické přípravy, výroby, kontroly a řízení jakosti, servisu a dalších. Stále větší počet absolventů úspěšně pokračuje ve studiu na vysokých školách technického směru.

Informační technologie 26-47-M/003

Studijní obor Informační technologie – aplikace osobních počítačů je vyučován v České republice pouze na několika školách a patří stále k perspektivním oborům. Vedle všeobecných vzdělávacích a přírodopisných vědomostí získávají žáci přehled o informačních technologiích, který je postupně podle podmínek našeho regionu a trhu pracovních sil orientován na konkrétní zaměření. Obecným cílem je naučit žáky používat základní a aplikační programové vybavení počítače, a to nejen pro uplatnění se v praxi, ale i pro potřeby dalšího vzdělávání, efektivně pracovat s informacemi a komunikačními prostředky, naučit je správné orientaci při řešení problémů spojených s využíváním prostředků ICT a zejména komunikovat v prostředí Internetu. Pro žáka se tak stane počítač běžným pracovním nástrojem, napomáhajícím mu při řešení úkolů souvisejících se studiem i s budoucí praxí. Skupina odborných předmětů tvoří odborné povinné předměty, z nichž nosný předmět představuje programové vybavení, od kterého se odvíjejí další odborné předměty s mezipředmětovými vztahy. Dalšími společnými povinnými odbornými předměty jsou ekonomika, technické vybavení, elektrotechnika a praktická cvičení. Tyto základní odborné předměty zobecňují hardwarovou, softwarovou a programovací problematiku a jsou prostředkem k praktickému zvládnutí látky bez úzkých specializací.

Škola nabízí zaměření *správce počítačových sítí a komunikace*. Studium *správce počítačových sítí* je orientováno na komplexní správu informačních technologií. Důraz je kladen na instalaci, konfiguraci a správu programového vybavení, lokálních i síťových operačních systémů. Velká pozornost je věnována komunikaci v Internetu, programování a databázím. Žáci mohou během studia získat mezinárodní certifikát v oboru síťových technologií – Cisco Academy.

Studium *komunikace* je orientováno na získávání, zpracování a prezentaci všech druhů informací a v souvislosti s tím se žáci naučí využívat velké množství odborného SW. Absolventi oboru vzdělání Informační technologie jsou připravováni tak, aby po absolvování nástupní praxe a odpovídající době zapracování se mohli uplatňovat ve funkcích středního managementu z hlediska odborného, a to např. jako správci sítě v různých soukromých i státních institucích, ve studiích DTP aj. jako správci lokální počítačové sítě. Absolventi studijního oboru Informační technologie jsou dále připravováni pro vyšší odborné studium nebo studium vysokoškolských příbuzných oborů.

Průmyslový design 82-41-M/04

Průmyslový design je koncipován jako odborné umělecko-průmyslové studium s vyšším podílem výtvarného vzdělávání a výrazným zastoupením těch vzdělávacích oblastí, které jsou obsahem i metodami práce významné pro rozvoj uměleckého myšlení. Absolvent oboru průmyslový design je připraven k terciárnímu studiu uměleckých, umělecko-průmyslových a humanitních oborů. Pro další studium získá dobré základy uměleckých předmětů a znalosti při práci s výpočetní technikou – výtvarné přípravky, dějin umění, modelování, navrhování, realizační tvorby a počítačové grafiky. Dále získá kompetence

uplatnitelné i při přímém vstupu na trh práce. Může se uplatnit na všech pracovištích, na kterých se vyžaduje připravenost k efektivní práci s prostředky informačních a komunikačních technologií, řešení jednodušších designérských úkolů, tvorba a úprava webových stránek, znalost dvou cizích jazyků, dodržování normalizace a standardizace, znalost základních poznatků z ekonomiky, řízení, pracovního práva a managementu.

Absolvent oboru průmyslový design je připraven uplatnit se v širokém spektru činností v oblasti tvarování produktů průmyslového odvětví. Uplatní se především jako designér a realizátor modelů výrobků spotřebního a průmyslového charakteru. Odpovídající činnosti může vykonávat buď samostatně, nebo v designérských ateliérech a vývojových pracovištích firem, zabývajících se designem.

Grafický design 82-41-M/05

Absolvent oboru grafický design je připraven k terciárnímu studiu uměleckých, uměleckoprůmyslových a humanitních oborů. Pro další studium získá dobré základy uměleckých předmětů a znalosti při práci s výpočetní technikou, výtvarné přípravy, dějin umění, modelování, navrhování, realizační tvorby a počítačové grafiky. Dále získá kompetence uplatnitelné i při přímém vstupu na trh práce. Může se uplatnit na všech pracovištích, na kterých se vyžaduje připravenost k efektivní práci s prostředky informačních a komunikačních technologií, řešení jednodušších designérských úkolů, tvorba a úprava webových stránek, znalost dvou cizích jazyků, dodržování normalizace a standardizace, znalost základních poznatků z ekonomiky, řízení, pracovního práva a managementu.

Absolvent v oboru grafický design je připraven uplatnit se v širokém spektru činností v rámci propagace a reklamy i knižní kultury. Konkrétní oblast jeho uplatnění vyplývá ze zaměření odborné přípravy na užitou grafiku, práce související s předtiskovou úpravou, designem webových stránek a redakční činnosti. Příslušné činnosti může absolvent vykonávat buď samostatně, nebo v grafických studiích, reklamních agenturách, architektonických ateliérech, nakladatelstvích, redakcích novin a časopisů, televizních a filmových studií a polygrafických firmách.

Pro obory průmyslový design a grafický design je samozřejmé, že žáci tráví čas během výuky nejen teoretickým studiem, ale i prací v ateliérech, což tvoří základní část jejich odbornosti. Jejich umělecké snahy jsou hodnoceny během studia při obhajobách klauzurních prací v rámci zkoušky z předmětů výtvarná příprava a navrhování nebo na souborných výstavách. Dále žáci 1. a 2. ročníků absolvují projektový týden Plenér a žáci 3. ročníku ve stejném termínu absolvují odbornou exkurzi do Paříže. Výuka je obsahově zajišťována vlastním Školním vzdělávacím programem.

Strojírenství 23-41-M/001

Rozvoj průmyslové výroby vytváří na současném trhu práce „hlad“ po absolventech strojírenských oborů. Strojírenství je tradiční obor, zajišťující kvalifikované absolventy se širokým uplatněním. Na naší škole prochází modernizací učebních osnov a je zaměřen na počítačové aplikace ve strojírenství a na počítačovou podporu konstruování a výroby. Klasické odborné předměty, jako jsou stavba a provoz strojů, strojírenská technologie, kontrola a měření se již neobejdou bez rozsáhlého využití výpočetní techniky.

Studenti ovládají základní práce s PC, mezi které patří znalost operačního systému, textového editoru, tabulkového procesoru a programování. V prvním ročníku zvládnou ruční zpracování výkresové dokumentace a v dalších ročnících se učí kreslit s využitím grafického editoru AutoCAD a systém pro 3D strojírenské návrhy Autodesk Inventor. Výuka počítačových programů probíhá na učebnách vybavených počítačovou sítí a dobrým

hardwarovým a softwarovým vybavením. Při prokázání znalosti AutoCADu a Autodesk Inventoru mohou žáci ve 4. ročníku získat certifikát s mezinárodní platností školicího střediska Autodesk Academia. Podmínkou certifikace je zajištění aktuálních verzí programů, což škola činí a v současné době je vyučován AutoCAD 2008 a Inventor 2008.

V rámci dílenské praxe získávají studenti oboru strojírenství praktické výrobní dovednosti také v oblasti klasických výrobních metod – zámečnictví, vrtání, řezání, broušení, soustružení, frézování a svařování. Velká pozornost je věnována i výuce programů počítačové podpory výroby a programování CNC obráběcích strojů a robotů prostřednictvím DIN a ISO kódů při ručním programování a samotných programů EdgeCAM a INTYS. Naši žáci se zapojují i do soutěží Středoškolské odborné činnosti a dalších odborných soutěží. Pravidelně postupují do celostátních kol, kde zauímají místa v popředí. Při těchto aktivitách za pomoci pedagogů získávají i zkušenosti z obhajoby a prezentace vlastní práce, což je pro ně přínosem při přijímacím řízení na vysoké školy a při ucházení se o zaměstnání.

Studenti se taktéž učí cizí jazyky, což přispěje ke zlepšení komunikace se zeměmi Evropské unie. Absolventi oboru nacházejí dobré uplatnění v průmyslových podnicích i soukromých firmách, kde mají předpoklady zastávat místa v konstrukčních a technologických odděleních, ve výrobě i v řídicím aparátu. Většina absolventů se hlásí a je i přijata na vyšší odborné a vysoké školy.

Charakteristika vyšší odborné školy

Od školního roku 2009/2010 probíhá na vyšší odborné škole výuka podle akreditovaného oboru vzdělání – **Informační technologie** s názvem vzdělávacího programu **Aplikace výpočetní techniky**. V tomto školním roce se podařilo akreditovat určité změny tohoto programu, kde došlo v souladu s rychlým vývojem v oblasti IT k dílčím úpravám v některých předmětech a studijní literatuře, dále pak k úpravě nabídky zaměření a inovaci popisu materiálního zázemí školy, které se neustále vyvíjí. Škola nabízí program jen v denní formě studia. Délka oboru vzdělání Informační technologie je 3 roky. Ukončeno je absolutoriem s titulem DiS – Diplomovaný specialista v oboru ...

Tento vzdělávací program je určen absolventům středních škol s maturitou, přesněji pro prakticky orientované zájemce, kteří získají široké praktické znalosti a dovednosti v oblasti dostupné techniky informačních technologií. Vzdělávací program nabízí absolventovi nebo absolventce výstupní znalosti, které mu umožní snadnou orientaci ve všech oblastech hospodářství, kde se využívají prostředky výpočetní techniky a kde je registrována poptávka na aplikačně orientované odborníky. Absolvent získá všeobecné znalosti z konkrétních oborů informačních a komunikačních technologií jako je instalace a administrace standardních operačních systémů, administrace systémů LAN a WAN a jejich základní síťové služby, DTP, IS, prezentační a grafické systémy, databázové systémy, programování, služby internetu, HW prostředky, matematiky, elektrotechniky, ekonomiky a aplikačního software. Velký důraz je kladen na jazykové znalosti s prohloubením jejich odborné stránky. Absolventi tak mohou pracovat s výkonnými aplikačními programy, informačními systémy, síťovými prostředky a jsou schopni zabezpečit analýzu, instalaci a komunikaci všech těchto prostředků v rámci firmy. Skladba a náplň jednotlivých předmětů je navrhována tak, aby bylo dosaženo maximálních dovedností absolventa řešit samostatně i v rámci týmu problémy na poli informačních a komunikačních technologií.

V prvním ročníku vzdělávání inovovaného programu je kladen důraz na získání širších obecných znalostí a získání znalostí z oblasti informačních technologií. Jsou zde vyučovány předměty informační a komunikační technologie, aplikované právo, matematika, angličtina, profesionální komunikace, operační systémy, základy programování, tvorba elektronické dokumentace a hardwarové vybavení.

V druhém ročníku si studenti podle inovovaného programu povinně volí z nabídky pěti předmětových dvojbloků, tři dvojice předmětů v dotaci 12 hodin, podle svého zájmu o vzdělávací problematiku a s ohledem na možné využití nabytých znalostí v budoucím zaměstnání. Jsou to například základy počítačových sítí a programování, základy tvorby www aplikací a multimedia, informační systémy a elektronická dokumentace nebo ekonomika a účetnictví a další.

Ve třetím ročníku si studenti ještě podle původního programu povinně volí podle svého zájmu jedno ze šesti zaměření. K němu si opět povinně volí jeden ze šesti dvojbloků předmětů v dotaci 6 vyučovacích hodin, ale odlišných od zaměření. Studenti si mohou vybrat tato zaměření: počítačové sítě, webovské aplikace, informační systémy, ekonomické aplikace, technické aplikace a informatiku.

Kromě možnosti navolit si od druhého ročníku předměty, které studenta nejvíc zajímají, mají studenti také možnost vyhnout se těm předmětům, které nepovažují za důležité nebo k jejich obsahu nemají žádný vztah. Navíc byl hodinově posílen předmět praxe, který student ve druhém i třetím ročníku absolvuje ve zvolené firmě, kde může ve druhém ročníku pracovat buď na ročníkové práci, nebo absolvovat praxi zcela dle potřeb firmy. Ve třetím ročníku pak pracuje na absolventské práci. Výhodou pro studenty je pak zavedený kreditní systém, který studentům v případě dosažení stanoveného počtu kreditů umožňuje pokračovat

ve studiu i v případě neudělení zkoušky či zápočtu a tuto neudělenou zkoušku či zápočet získat v dalším studijním období. Veškeré bližší informace o tomto vzdělávacím programu jsou k dispozici na www.vspss-su.cz.

Nejen vyučovací proces tvoří školu...

Účastnit se vyučování a mít dobré známky, to je základní povinností našich žáků. Ale pro ty dobré a nejlepší v různých dovednostech je také důležité umět prodat a uplatnit své přednosti. Proto následuje skutečně pestrý výčet inovativních způsobů výuky, soutěží, sportovních a společenských akcí, jejichž společným znakem je **aktivní žák** ...

Učíme (se) jinak, a víme jak na to ...

GO!

Seznamovací kurzy letos proběhly v prvním zářijovém týdnu školního roku na šesti různých místech pod názvem "kurzy GO". Od pondělka do pátku pobývaly třídy S1 v penzionu Balnea v Chrásticích, TL1 v penzionu Horizont v Janoušově, IT1A v táboře Černý potok u Vidnavy, E1 na chatě Brněnka a IT1B v hotelu Reo Neo ve Vernířovicích. Tradičně nejdále, v Litomyšli, se seznamovala třída PV1. Pobyt i program zajišťovala firma Janta; mezi instruktory jsme našli studenty rekreologie Univerzity Palackého v Olomouci a rovněž naše vlastní studenty nebo absolventy. Program zaměřený na seznámení a stmelení třídního kolektivu včetně třídního učitele se vydařil. Vznikl tím dobrý předpoklad pro to, aby se nastupujícím žákům ve škole dařilo po všech stránkách. Už první dny po akci ve škole naznačily, že na další, tentokrát školní výzvy, budou žáci dobře připraveni.

Mezinárodní mládežnická výměna

Ve dnech 23. 9. až 29. 9. 2012 proběhl mezinárodní výměnný pobyt studentů naší školy s partnery z Humenného (Slovensko). Tato akce se konala pod záštitou aktivity "Mládež v akci" (Youth in action), financované fondy EU. Hlavní témata byla „Spolupráce mladých lidí“, „Nezaměstnanost mládeže“ a „Kreativita a podnikavost“. Obě skupiny prožily týden plný společných aktivit, díky čemuž se všichni účastníci poznali a spřátelili. Součástí společného pobytu bylo také přijetí obou skupin studentů u zástupce primátorky města Humenné a diskuse na téma zaměstnanosti mládeže. Dále se účastníci věnovali sportovním a tvůrčím aktivitám. Jedním z výstupů projektu je web s prezentací akce - na adrese <http://mva.soshe.sk>. Akce zjevně splnila svůj účel, protože i po půl roce jsou účastníci (jak studenti, tak vedoucí) v pravidelném kontaktu.

Fotokurz pro výtvarníky

O víkendu od 5. do 7. října 2012 proběhl v kempu Černý potok u Velké Kraše fotokurz, tematicky zaměřený na fotografování živé i neživé přírody. Studenti si mohli vyzkoušet práci s "dlouhými skly", dlouhými časy, polarizačními filtry i různou starší technikou. Prostor byl věnován též fotografování noční oblohy, portrétní fotografii a fotografování při specifických světelných podmínkách. Na překážku snad byla jen zvláštní směs letního a ryze podzimního počasí, která sice představovala určité omezení pro některé aktivity, zároveň však jeho podzimní část dala prostor obsáhlým přednáškám o úpravě fotografií a jejich kompozici.

Festival ptactva – kroužkování

Tak jako každý rok i letos v říjnu jsme vyrazili do přírody. Právě v tomto období přetahují tisíce opeřenců do svých zimovišť. To je přesně čas pro nás, kteří jsme lační podívat se ptákům na zoubek (zobák) pěkně z blízka. Vyrazili jsme z Almy mater v 9.00. Venku nás přivítal chlad a podmračené počasí. Kdo je připraven, není překvapen, a proto ti, co se dobře oblékli, mohli procházet podzimní přírodou s úsměvem. "Lov" prováděla Vila Doris ve spolupráci s CHKO Jeseníky na Třemešských rybnících. Počáteční mraky začalo sem tam prorážet slunce, což byl patrně důsledek přání děvčat, kterým bylo opravdu zima. Byli jsme objednáni a proto pro nás Petr Šaj již dopředu nachytil několik pěkných kousků. Vypadalo to poněkud zvláště, když se na větví pověšené pytlíky samy od sebe pohybovaly. Ano, obsahovaly opeřené krasavce, které jsme okroužkovali a vypustili zpět do krásné podzimní přírody. Sýkora modřinka, sýkora koňadra, mlynařík, strakapoud to byli ti, které měli naši studenti přímo ve svých rukou. I tak může vypadat ekologická výchova ☺.

Literární a filmový festival – Město čte knihu 2012: Čtení v bačkorách a čtenářská štafeta

V prvním listopadovém týdnu 2012 jsme se potřetí zapojili do oficiální části 8. ročníku filmového a literárního festivalu Město čte knihu, který byl tentokrát věnován tvorbě českého spisovatele Karla Čapka. Naše škola zahájila festival literárním pořadem Čtení v bačkorách. Tím bylo veřejné čtení apokryfu Karla Čapka – Romeo a Julie a částí originálního textu stejnojmenné hry Williama Shakespeara v překladu profesora Martina Hilského. Žáci byli požádáni o reprízu vystoupení v prostorách Městské knihovny Šumperk, které bude určeno zaměstnancům regionálních knihoven jako ukázková práce žáků školy s texty knih. Velké poděkování patří: Ester Kovaříkové, Tereze Kroupové (obě PV4), Filipu Vlčkovi (IT3B), Aloisi Pospíšilovi (TL3), Cyrilu Urbanovi a Antonínu Kubíčkoví (oba TL2) za důstojnou reprezentaci školy v rámci kulturního festivalu.

Ve čtvrtek 8. listopadu 2012 v rámci stejnojmenného festivalu četli naši žáci fejetony spisovatele Karla Čapka – Vynálezce a O úpadku doby. Ve vestibulu školy akci zahájila hudební produkce žáků šumperské ZUŠ. Poté se příznivci veřejného čtení přesunuli do školního klubu Kaskáda, kde se tým odvážných čtenářů z 2. až 4. ročníků pustil do veřejného čtení Čapkových fejetonů. Hostem akce byl opakovaně herec Divadla Šumperk pan Petr Komínek a mezi dalšími pak zaměstnankyně městské knihovny spolu s paní ředitelkou Zdeňkou Daňkovou. Tým čtenářů se vypořádal s textem natolik dobře, že neušel pochvale přítomných hostů a získal ocenění v podobě čestného uznání. Všem vytrvalým čtenářům, kteří se zúčastnili čtenářské štafety, patří pochvala a poděkování.

Motivy slunovratu na „Průmce“

Opravdu zajímavé datum, 12. 12. 2012, bylo vybráno pro nezvyklou prezentaci prací studentů výtvarného oboru třídy PV1. Přímo v terénu a to v parku Bohuslava Martinů předvedli a zároveň nafotili kolekci papírových výrobků – masek, které v uplynulých týdnech zpracovávali v jednom ze svých odborných předmětů. K výrobě masek studenti využili směs papírové kaše a různých tmelů, ke konečnému tvarování pak posloužily jejich vlastní obličejové masky. Charakter masek byl odvozován z folklorních tradic naší země, patrná však byla i inspirace mimoevropskými kulturami. Vzniklé masky jsou tak nejen variací jakýchsi zimních či slunovratových démonů, objevujících se ve středoevropské a východoevropské lidové kultuře, ale též určitým pokusem o rekonstrukci světa duchů a tajemných bytostí velmi archaického základu.

Marketingový týden

Jak se již stalo tradicí, i letos se školní studentské společnosti představily školní a rodičovské veřejnosti v rámci týdne otevřených dveří. Jejich reklamní aktivity byly zaměřeny k tomu, aby každý žák, učitel i návštěvník školy získal povědomí o práci té, které studentské společnosti a udělal si představu o její nabídce. Součástí marketingového týdne bylo i setkání zástupců společností se svými konzultanty – sociálními partnery. Studentské společnosti byly svými potencionálními zákazníky bodovány a výsledek marketingového týdne je prvním kolem soutěže "O nejlepší studentskou společnost 2012/13". Kromě prodeje vyrobených výrobků studentské společnosti prodávaly perníkové ozdoby s tím, že výtěžek bude věnován na Pavučinku. Druhým úkolem v soutěži bylo vytvoření firemního katalogu – v tištěné i elektronické podobě. Pokud vás zajímá, jak letošní firmy dopadly, přečtěte si zprávu z Veletrhu studentských společností.

Vzpomínka na Jana Zajíce - Povídání s pamětníkem

Jsou lidé, jsou činy a jsou události, na které bychom neměli zapomínat, zvláště v době, kdy je nám všem v podstatě dobře. Naši předkové zažili mnoho těžkých chvil a museli reagovat na zvláštní situace, se kterými se řada z nich nedokázala smířit. Mezi ně nesporně patřil i bývalý student naší průmyslovky Jan Zajíc. Právě on se pokusil sebeupálením na Václavském náměstí v Praze vyburcovat lidi z jakési letargie. Bylo to už dávno, řeknou mladí, přesněji 25. února 1969. Je však spousta těch, co chtějí vědět, jak a proč se to stalo. A tak se 7. března 2013 naskytlá příležitost pozvat k nám do školy někoho, kdo ví víc. Přišel pan Míla Svatoň, pro kterého tyto prostory nejsou neznámé, protože na naší škole dlouhá léta učil.

Události roku 1968, okupace Československa vojsky Varšavské smlouvy a sebeupálení „našeho“ Jana. To vše studenty zajímalo. Přišli si v hojném počtu, ve svém volném čase v odpoledních hodinách, aniž by byli někým nebo něčím nuceni, poslechnout vzpomínky i zkušenosti pamětníka. Pan Svatoň Jana Zajíce osobně znal a tak mohl události tohoto těžkého období našich dějin studentům autenticky přiblížit. Jeho vyprávění bylo velmi poutavé a přitom věcné. Přinesl studentům ukázky dobového tisku, zpráv, dopisů včetně rukopisu Jana Zajíce a fotografií. Zazněly i Janovy básně. Po besedě byla v místnosti školního klubu tichá a zádumčivá nálada. Kdo chtěl, mohl pod plastikou Jana Zajíce v tichosti zapálit svíčku.

Den s IT

V úterý 16. 4. 2013 se na naší škole VOŠ a SPŠ Šumperk konal již pátý ročník akce "Den s IT". Na akci prezentovalo své práce celkem 8 studentů oboru IT ve dvou kategoriích (3. a 4. ročník) - jednalo se o především o práce ze seminářů a maturitní práce. Tyto práce byly autory prezentovány ostatním studentům, kteří pak pomocí hlasovacích lístků zvolili vítěze. Nejlepšími se stali (a finanční poukázku si odnesli) autoři prací "Redakční systém" - Luděk Vepřek z IT4B a „3D model učebny LST2“, což byla společná práce žáků ze semináře Google Sketchup, kterou prezentovali Jan Táborský a Milan Pečenka ze třídy IT3B. Jako doprovodná akce probíhala na IC soutěž „Chcete být milionářem?!“, která byla v režii studentské firmy Hmmm. Otázky autoři zvolili z oboru IT, tudíž žáci mohli ukázat své teoretické znalosti. Jednoznačným vítězem se stal Pavel Filgas z IT4B, který získal právě pomyslný milión. Studentská firma měla vše perfektně nachystané a zorganizované a atmosféra byla výborná.

Součástí akce byla „Noc s IT“, kterou odborně koordinovali Petr Šima a Jakub Mrázek. Ta byla odstartována v neděli 14. 4. 2013 přesně ve 20.00 hodin zpřístupněním prvního kola soutěže. Studenti řešili vážné i nevážné úkoly z oblasti IT. V kategorii jednotlivců získal první místo Vojta Jirsák z IT3A a v kategorii tříd zvítězila třída IT1B. Finanční poukázky i ostatní drobné ceny všem na závěr akce předala vedoucí katedry Miloslava Hochmanová. Dle našeho názoru se dvojakce "Noc a den s IT" vydařila na výbornou, což nám potvrzují i kladné ohlasy našich studentů a tudíž akci dáváme: *****

Vodácké aktivity

Vodáctví má na průmyslovce mnohaletou tradici. Laminátky jsme sice vyměnili za nafukovací rafty a pálavy, ale krásu řeky Moravy si užíváme pořád stejně. Také letos jsme na konci léta, 22. září, projeli jeden z oblíbených úseků - z Postřelkova do Lukavice. Akci jsme málem odvolali pro nebývale nízký stav vody. Zachránil nás však déšť dva dny před sjezdem. Výlet trval asi 5 hodin. Slunce, tepla i vody bylo tak akorát. Oheň byl rozdělán a buřty snědeny. Na krátký čas jsme splynuli s přírodou. Teď jsme už v práci, ale hezké vzpomínky v nás zůstávají. Rozloučili jsme se s vodáckou sezónou 2012 vodáckým „Ahóóój!“ a zatěžili se na jaro. To jsme ale netušili, jak dlouhá bude letos zima a co dokážou netrpělivci.

Zatímco jiní chystali lyže či běžky a vyráželi do okolních horských středisek ještě si užít zimních radovánek, "vošáci" naší průmyslovky se rozhodli zahájit letošní vodáckou sezónu. 2. března vyrazili do Postřelkova k Moravě. Potěšilo je zjištění, že řeka není zamrzlá, i když teploměr ukazoval ranních 0 stupňů Celsia. Na zasněžené louce nafoukli raft a pod dohledem Marka Švába radostně vyjeli. Vody bylo dost, řeka tekla rychle a tak do cíle - k mostu u Lukavice - dorazili o hodinu dříve než obvykle. Pochopitelně nechybělo ani tradiční opékání buřtů, jen ten oheň nějak nechtěl hořet (a to si s sebou vezli suché dřevo z domu). Promrzlá těla zahřál horký čaj z termosky a hlavně dobrá nálada a radost, že co si v teple naplánovali, v chladu skutečně realizovali!

Jaro nakonec přece jen přišlo a tak plánujeme nové akce. Takovým ozvláštňením bude čištění řeky Moravy. Projedeme a zároveň projdeme horní část toku, posbíráme, co do řeky a jejího okolí nepatří a snad se i kousek svezeme. Nebudeme sice „upádlování“, ale odneseme si dobrý pocit, že jsme něco rozumného udělali pro sebe i pro přírodu!

Veletrh studentských společností

9. dubna 2013 se na naší škole konal 8. ročník veletrhu studentských společností, kde byla vyhlášena Firma roku 2013 a zvolena Firma sympatie. Veletržní dění bylo součástí prezentace Regionálního centra inovací výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk (blíže viz samostatný článek). Jak tedy dopadly soutěže? Firmou roku 2012/13 se pod vedením Vojty Jirsáka stala studentská společnost Hmmm, občanské sdružení, která vešla ve známost díky organizaci akcí jako Piškvorky a Grafické disciplíny. Firmou Sympatie je tentokrát studentská společnost Eye Tea Company, o. s. v čele Daliborem Thielem. Oběma vítězným společnostem blahopřejeme a všem mladým podnikatelům přejeme minimálně takový úspěch jako na veletrhu.

Žáky a studenty VOŠ a SPŠ Šumperk, kteří se v rámci výuky ekonomických předmětů učí během školního roku reálně podnikat, přišli vyslechnout a podpořit vážení hosté z významných státních a regionálních institucí. Byli to: Mgr. Zdeněk Brož, senátor Senátu Parlamentu ČR a starosta města Šumperka, Ing. Zdeněk Švec, náměstek hejtmana Olomouckého kraje, Mgr. Hana Řezáčová, vedoucí oddělení krajského vzdělávání odboru školství, mládeže a tělovýchovy Olomouckého kraje, Ing. Petr Krill, předseda školské rady VOŠ a SPŠ Šumperk, PhDr. Vladimíra Kašparová, Úřad práce Šumperk, PaedDr. Jiří Polášek, CUOK Olomouc, Ing. Jiří Kubalík, Ph.D., Elektrotechnická fakulta ČVUT Praha, Ing. Jiří

Dřínovský, Ph.D., Ústav radioelektroniky, VUT Brno, Ing. Radek Žilka, Vědeckotechnický park Univerzity Palackého v Olomouci, Ing. Marek Klimeš, Aparator Metra, s. r.o. Šumperk, Ing. Michal Entler, CanTech, s. r. o. Šumperk, Jiří Vénos, Elzaco, spol. s. r. o. Šumperk, Ing. Milan Haluza, Generi, s.r.o. Šumperk, Bc. Michal Mazánek, Pars nova, a.s. Šumperk, Ing. Vladimír Krsek, Pivot, a. s. Šumperk další zástupci konzultantů. Určitě nezapomeneme ani na malé hosty, kteří s námi tráví stále více času, a to na děti z Pavučinky se svým doprovodem. Pokud Vám po vyjmenování těchto hostů došel dech, tak vězte, že prezidenti a zástupci studentských společností se nezalekli ani prezentace před televizní kamerou - [http://www.r1morava.cz/videos3.php?play\[forcename\]=utery.wmv](http://www.r1morava.cz/videos3.php?play[forcename]=utery.wmv).

Studentský parlament

Školní parlament je samosprávný orgán studentů naší školy. Tak jako na jiných školách v něm studenti řeší různé záležitosti, které se týkají hlavně jich samotných. Prostřednictvím parlamentu se mohou obracet na ředitelství s různými návrhy a podněty. Každá třída je zde reprezentována dvěma zástupci. Scházíme se jedenkrát měsíčně v učebně 104. Aby byly všichni žáci a studenti školy lépe informováni o tom, co se děje, připravujeme zprovoznění parlamentního webu.

Z naší činnosti:

11. září se studenti zapojili do celonárodní veřejné sbírky Světluška, pořádanou nadačním fondem Českého rozhlasu. Čtyři dvojice Světlušek získaly od šumperských dárců částku 15.236,-Kč, která putuje na pomoc nevidomým a těžce zrakově postiženým dětem i dospělým z celé České republiky.

V průběhu celého roku 2013 probíhá dobročinná akce Sběrka vršků pro Lukáška. V přízemí školy je umístěn sběrný koš na plastová víčka. Ta mohou pomoci Lukáškově, kterému byla diagnostikována mozková obrna. Za jeden kilogram víček dostane 6,50 Kč. Má velkou naději, že začne sám chodit a bude tak zcela normální kluk.

Kromě těchto záležitostí je studentský parlament VOŠ a SPŠ zapojen také do projektu zaměřeného na pomoc potřebným v cizině. Jedná se o adopci na dálku; počínaje tímto školním rokem podporuje naše škola na studiích malého chlapce z Indie jménem Suhas Rudrappa Ganachari.

16. května se 17 členů našeho školního parlamentu vypravilo na návštěvu Prahy, přesněji na exkurzi do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR. Měli možnost prohlédnout si prostory, kde se pohybují poslanci – profesionálové a setkali se také s panem Petrem Gazdíkem, předsedou poslaneckého klubu TOP 09.

Regionální centrum inovací výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk

VOŠ a SPŠ v Šumperku je tradiční poskytovatel technicky zaměřeného vzdělávání v oborech strojírenství, elektrotechniky, informačních technologií a technického lycea. Škola a významní zaměstnavatelé v regionu se rozhodli podpořit kvalitu vzdělávání a uplatnění absolventů těchto oborů formou konkrétních činností a to na základě uzavřených rámcových smluv o spolupráci. Významnou snahou je podpora rozvoje talentovaných žáků se zájmem o daný obor vzdělání.

Základním cílem této spolupráce je:

1. Prohloubit spolupráci školy, firem a institucí na inovaci výuky technických oborů
2. Podílet se na tvorbě školních vzdělávacích programů technických oborů s cílem maximální uplatnitelnosti absolventů.
3. Podílet se na tvorbě a realizaci programů dalšího a celoživotního vzdělávání s možností využití školy a školicích středisek firem.

4. Rozvíjet možnosti odborných praxí, stáží a dlouhodobých prací žáků školy ve firmách s důrazem na podporu individuálního rozvoje talentovaných žáků. Získání podpory /finančních prostředků/ na realizaci těchto cílů.
5. Podpořit odborný růst pedagogů školy formou účasti na odborných školeních a stážích ve firmách.
6. Podpořit popularizaci technicky zaměřeného vzdělávání v regionu Šumperk.

Regionální centrum inovací výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk vzniká jako dobrovolné sdružení školy a sociálních partnerů, jako prostor pro realizaci ve výše uvedených oblastech spolupráce. Přejeme si, aby přineslo zkvalitnění výuky, zvýšení uplatnitelnosti absolventů, podporu talentovaných žáků a v neposlední řadě zvýšení zájmu žáků základních škol o technické obory vzdělání. Partneri podílející se na této spolupráci jsou: APATOR METRA s.r.o., Šumperk, ELZACO spol. s r.o., Šumperk, GENERI, s.r.o., Šumperk, Klein&Blažek spol. s.r.o., Štítý, MAREGS, spol. s r.o., Šumperk, Slovácké strojírny, a.s., SUB – Závod 07 MEP Postřelmov, Pars nova a.s., Šumperk, Pivot a.s., Šumperk, DESIGN CIS, s.r.o., Šumperk a ČVUT Praha, fakulta elektrotechnická.

Metoda kritického myšlení - Nový trend ve výuce teoretických předmětů

Do výuky teoretických předmětů zejména z oblasti společenskovedních předmětů se postupně snažíme zavádět zajímavé modely výuky. Mezi ně patří třífázový vyučovací model nazývaný E – U – R (evokace, uvědomění si významu, reflexe), který v ČR propaguje občanské sdružení Kritické myšlení. Je to model odvozený z psychologických výzkumů učení a výzkumů o fungování mozku. Pomáhá určit co, a v jakém pořadí má při učení dělat žák, aby se skutečně něčemu naučil = pochopil to a uměl použít. Model je pomůckou pro plánování a realizaci takové výuky, v níž se žáci učí aktivně, výuka je efektivní a odpovídá cílům – maturitní zkouška, profese, životní situace. E – U – R umožňuje i ve větší třídě individualizovat žákovi učení, protože u každého jednotlivého žáka navazuje jeho učení v tom bodě, kde žák se svými vědomostmi a dovednostmi i postojí právě je. Model je vhodný zejména pro učební situace, kde si mají žáci osvojit nové poznatky, uspořádat je do souvislostí a propojit se svými prožitky a zkušenostmi. Postupně se snažíme uplatňovat nové metody výuky, které odpovídají jednotlivým fázím modelu např. pětilístek, diamant, volné psaní, V – D – CH (vím – chci vědět – dovedl jsem se), Vennovy diagramy...

SPORTOVNĚ TURISTICKÉ KURZY

Škola každoročně pořádá pro své žáky 3. ročníků tuzemské i zahraniční kolektivní pobyty, ve kterých žáci rozvíjejí své volní vlastnosti, zocelují fyzické i psychické zdraví, utužují kolektiv a zároveň procestují jiné kraje. V červnu 2012 se uskutečnil sportovně turistický kurz na Slovensku. Hostil nás největší vodní park střední Evropy Tatralandia u Liptovského Mikuláše. Finančně méně náročné byly sportovní pobyty na Pastvinách. Část žáků se také věnovala cyklistice, dalším hrám a turistice.

LYŽAŘSKÉ VÝCHOVNĚ VZDĚLÁVACÍ ZÁJEZDY

Lyžařských pobytů se účastní žáci druhých ročníků. Opět jsme prožili pěkný týden v Čenkovicích. Lyžováním a snowboardingem byli nadšeni všichni zúčastnění. Kdo jel, neprohloupil. Proč se přesto počet účastníků každoročně snižuje? Novinkou letos byla lyžovačka za pololetní výsledky. Odměnu sportem hodnotili nejen třídní učitelé jako výbornou motivaci. Určitě se stane tradicí.

Činnost školních kroužků

Naši žáci opět v tomto školním roce dostali prostor se ve svém volném čase, po vyučování, ve školních zařízeních věnovat svým zájmům. Cílem těchto kroužků je i výstup ve formě organizace a účasti v různých akcích a také reprezentace v meziškolních soutěžích. Několik kroužků bylo zaměřeno na sportovní aktivity jako basketbal, volejbal, posilování a florbal. Odborným zájmům zase sloužily kroužky robotiky, elektroniky, programování, počítačové grafiky a figurální kresby. Nejvíce se ale zviditelňoval kroužek základů podnikání. Jím pořádané akce pro ostatní žáky významně obohatily školní program.

Žák je tvor soutěživý

Každý je dobrý v něčem, málokdo ve všem. Je důležité to nejen poznat, ale i uplatnit. Přehled úspěchů v různých soutěžích je dlouhý, a to je dobře.

ELEKTRONIK 2012

Dne 4. června 2012 komise elektrotechniky uspořádala akci nazvanou ELEKTRONIK 2012. Žáci a absolventi naší školy oboru ELEKTROTECHNIKA prezentovali své dlouhodobé projekty svým mladším spolužákům a zástupcům spolupracujících firem. Projekty představili: Lukáš Lokajíček (E4), Zdeněk Ptáček (E4), Vilém Káráský (E4), Tomáš Krmela (E4) a Vojtěch Hamáček (E2). Po slavnostním zahájení akce proběhly prezentace projektů ve dvou blocích. Následovaly odborné přednášky zástupců a ředitelů firem. Při slavnostním ukončení byly nejlepším žákům předány certifikáty z oboru elektrotechnika a informatika. V závěru celé akce se pak uskutečnilo neformální setkání žáků se zástupci firem APATOR, SHM, PIVOT a.s. a FEKT VUT. Cílem celé akce bylo především motivovat žáky k další tvůrčí činnosti v odborné oblasti ve spolupráci s techniky firem.

Pohledy do přírody - 17. ročník fotografické soutěže

3. listopadu 2012 zveřejnilo Sdružení Mladých ochránců přírody v Praze, podporované MŠMT, výsledky 17. ročníku celostátní fotografické soutěže "Pohledy do přírody". Odborná porota čtyř aktivních fotografů anonymně hodnotila celkem 274 prací (243 jednotlivých fotek a 13 fotografických seriálů) od 83 autorů z celé České republiky. Naši školu svými fotografiemi reprezentovalo 17 žáků SPŠ a 1 učitel v rámci čtyř tematických okruhů „Kouzelné údolí“, „Moje místo v lese“, „Je to pořádná facha“ a „Noc a den“. Prostý součet bodů jednoznačně určil výsledné pořadí (přínosem je zveřejnění počtu bodů ve výsledkové listině všech zúčastněných, tj. účastník může porovnat úroveň své práce s ostatními autory).

Kategorie B (ročník narození 1998-1994)

"Kouzelné údolí" - 1. místo Boráková Pavlína: Poslední paprsek, 3. místo Veselá Kristýna: Krokodýli na Moravě

"Moje místo v lese" - 2. místo Boráková Pavlína: První jarní, 3. místo Kiszová Kateřina: Odraz v bažině

"Je to pořádná facha" - 1. místo Truksová Barbora: Stehy

"Noc a den" - 1. místo Boráková Pavlína: První úder z nebe

Kategorie C (ročník narození 1993 a starší)

"Moje místo v lese" - 3. místo Orel Radek: Kos

"Je to pořádná facha" - 1. místo Kroupová Tereza: Sekání dřeva A, 2. místo Kroupová Tereza: Sekání dřeva B

Z výčtu umístění je patrné, že fotografování na VOŠ a SPŠ Šumperk je na výborné úrovni.

Školní Ajťák 2012

Soutěž o "Školního ajťáka" se konala ve dnech 12. až 14. prosince a z naší školy se zúčastnilo celkem 30 studentů. Online test prověřil znalosti jak odborné, tak z historie IT. Nejúspěšnějším účastníkem se stal Martin Böser (IT4B), který se umístil na výborném 28. místě ze 7390 zúčastněných z celkového počtu 117 škol.

Soutěže v anglickém jazyce

Internet Competition - Search it!

Soutěž v anglickém jazyce ve vyhledávání na Internetu SEARCH IT! se v tomto roce uskutečnila už po čtvrté. Pro ty, kdo netuší, jedná se o vyhledávání informací týkajících se reálií anglicky mluvících zemí, kdy se ukazuje, že umět anglicky ještě neznamená, že takový student bude nejlepší. Musí rovněž prokázat schopnost orientovat se v nepřehledném množství informací, které jsou na internetu k dispozici. Školního kola, které bylo vyvrcholením třídních kol, se zúčastnilo 61 žáků všech oborů VOŠ a SPŠ. Soutěžící byli rozděleni do dvou kategorií: 1. - 2. ročník a 3. - 4. ročník. Účastníci soutěže měli za úkol odpovědět na zadané otázky a to výběrem ze čtyř možných odpovědí.

Nejlépe se na internetu orientovali: v 1. kategorii Tomáš Blažek (IT1A), Michal Hojgr (IT1B) a Michal Nevřela (IT1A), ve 2. kategorii Daniel Večeř (IT3B), Vojtěch Jirsák (IT3A) a Filip Vlček (IT3B). Vítězové obou kategorií nás reprezentovali i dále a to opět na půdě naší školy.

Letos podruhé komise cizích jazyků zorganizovala krajské kolo pro studenty středních škol Olomouckého kraje. Přijelo přes 60 studentů z 12 středních škol. Soutěž má jednoduchá pravidla. Po dobu 60 min se soutěžící snaží najít odpovědi na 30 anglických otázek s výběrem ze 4 možností. Vyhrává student s největším počtem bodů získaných v co nejkratší době. Celá akce přinesla mnoho zajímavých poznatků. Ukázalo se, že mnohem důležitější než výborná znalost angličtiny, je schopnost se zamyslet nad významem otázky, najít klíčové slovo, jež by přesně vystihovalo podstatu problému a potom odpovědi vyhledat v záplavě anglického textu. Nejen výzkumy v zahraničí, ale i společnost SCIO u nás na základě dlouhodobého testování přišla se závěry, že naprostá většina žáků a studentů neumí upravit kritéria vyhledávání tak, aby získala přesnější výsledky, neumí výsledky kriticky posoudit a správně využít. Na druhou stranu se však studenti shodli na tom, že na školách je málo kdo učí s elektronickými zdroji tímto způsobem pracovat. A jak naši kluci dopadli? Vojta Jirsák obsadil 2. místo a bronz vybojoval Daniel Večeř.

Novinkou bylo tentokrát okresní kolo pro žáky základních škol, kterých k nám zavítalo 58. Kromě samotného vyhledávání měli ještě doprovodný program, připravený pedagogy a studenty naší školy. A nyní se už můžeme těšit na další ročník.

Esej, neboli „slohovka“ v angličtině

Soutěž v psaní esejů není na naší škole věc neznámá. Každý rok se přibližně tři desítky žáků rozhodnou vyjádřit písemnou formou svůj pohled na vybrané téma. Tentokrát to opravdu nebylo jednoduché, protože měli za úkol obhájit svého oblíbeného kontroverzního literárního nebo filmového hrdinu v eseji s názvem Two sides of the story. Soutěž probíhala během prosince a ledna, kdy žáci postupně své práce odevzdávali vyučujícím angličtiny. Za

dlouhých zimních večerů se do psaní pustilo 26 odvážlivců. Jejich práce ohodnotila odborná komise a vybrala ty nejlepší, které byly oceněny.

V kategorii 1. a 2. ročníků zvítězila esej Richarda Fahrnera (PV2), jako druhá se umístila esej Tomáše Kobylky (IT1A) a třetí místo patří Kristýně Rýznarové (IT2A). Třetí a čtvrté ročníky mají následující vítěze: nejlepším se stal Daniel Večeř (IT3B), těsně jej následovali Jakub Janoščík (PV4) a Vojtěch Jirsák (IT3A).

Konverzační soutěž

Únor již tradičně patří konverzační soutěži v angličtině. Ne jinak je tomu letos. Skvělých 41 studentů naší průmký si přišlo 5. 2. odpoledne ověřit své znalosti a schopnosti komunikovat v cizí řeči. Účastnit se soutěže měli opět všichni, tedy i čtvrtáci, kteří jsou jinak z postupové části vyloučeni (nám je to líto, tak si v rámci školy děláme vlastní kategorie :-)). Vítězové jsou:

Kategorie 1. a 2. ročníků: 1. místo patří Danielu Šopíkovi (IT1A), 2. byl Michal Hojgr (IT1B) a 3. skončila Noemi Szatmariová (PV2).

Kategorie 3. a 4. ročníků: 1. místo získal svým skvělým výkonem Michael Müller (IT4B), 2. v pořadí se umístil Daniel Večeř (IT3B) a o 3. místo se tentokrát dělí David Šinglovič (IT4B) a Martin Pokorný (IT3B).

V okresním kole naše barvy hájili dva Danielové. A stalo se něco neuvěřitelného. Daniel Večeř předvedl fantastický výkon a v silné konkurenci gymnázií a obchodních akademií ZVÍTĚZIL. V krajském kole mu pak jen těsně unikl stupeň vítězů. Prvák Daniel Šopík byl v okrese pátý, což naznačuje, že v dalších dvou letech máme o vynikajícího zástupce do soutěže postaráno!

Aby těch konverzačních soutěží nebylo málo, šumperská SOŠ pořádá krajské kolo pro studenty odborných škol. Zastupovali nás Daniel Šopík a Michael Müller (IT4B). Ve svých kategoriích oba získali úžasné 2. místo!

Foto soutěž s angličtinou

2. ročník foto soutěže probíhal od prosince do března. Opět navazoval na celostátní soutěž vyhlášenou anglickým časopisem Bridge. Nešlo pouze o fotografování, ale také o angličtinu. Soutěžící měli za úkol fotografovat cokoli či kdekoli v České republice, snímek anglicky pojmenovat a napsat k němu komentář v rozsahu 120 až 150 slov opět v angličtině. Porota tedy hodnotila jak kvalitu fotografie, tak zachycené téma a pochopitelně myšlenku, včetně jejího anglického překladu. No a kdo uspěl? V kategorii 1.- 2. ročníků si cenu pro vítěze odnáší Jan Reichl (PV1) a o 2. a 3. místo se dělí Michaela Bradová (PV1) a Lucie Trnková (TL1). Z 3.- 4. ročníků si nejlépe vedli Tomáš Dominik (IT3A) s Tomášem Tempírem (TL3) a třetí skončil Milan Švestka (IT3A).

Finanční gramotnost

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR a FINANČNÍ GRAMOTNOST, o.p.s. pro letošní školní rok vyhlásily 4. ročník celostátní „Soutěže Finanční gramotnost“. Soutěž vychází ze standardů finanční gramotnosti a navazuje na výuku ve školách, je připravována a probíhá pod odborným dohledem Asociace finanční a občanské gramotnosti, o.s. Školní, okresní a krajská kola jsou organizována prostřednictvím internetového portálu www.fgsoutez.cz, finálová kola se uskutečňují prezenční formou v kongresovém sále České národní banky v Praze. V prosinci 2012 na naší škole proběhlo školní kolo soutěže, kterého se

zúčastnilo 254 žáků 3. a 4. ročníku napříč všemi obory střední školy. Nejlépe finančně gramotnými se stali: Šárka Hamplová (IT3B), Vojtěch Reiner (E4) a Pavel Feledík (IT4A). Žáci postoupili do okresního kola, kde vyhráli 1. místo před OA a JŠ Šumperk a OA Mohelnice a zajistili si postup do krajského kola. V krajském kole jsme svoji finanční gramotnost měřili spolu s pěti dalšími školami. Žel umístili jsme se na "bramborové pozici".

Grafické disciplíny

Grafické disciplíny – jinak také 3 soutěže a to: v psaní na klávesnici, korektuře textu a ve wordprocessingu. Cílem bylo otestovat rychlost, plynulost, znalosti z MS Word a využit zkušenosti z typografie. Dne 12. února 2013 uspořádala studentská společnost Hmmm, o.s. ve spolupráci s Mgr. Helenou Tesařovou 1. ročník soutěže v grafických disciplínách, určený pro žáky 1. - 4. ročníku. První disciplínou byl opis textu, kterého se zúčastnilo 22 žáků. Nejrychlejším písařem se stal Daniel Večeř (IT3B), 2. místo obsadil Filip Diblík (TL2) a 3. místo Filip Vlček (IT3B). Následovala korektura textu, kde se pokoušelo o vítězství rovněž 22 žáků. Nejlépe se s tímto úkolem vypořádala Lucie Bibřlová (TL2). Na 2. místě se umístil Tomáš Majer (TL4) a na 3. místě Michal Gargulák (TL4). Poslední částí premiérového ročníku byl Wordprocessing, kde přišlo využít znalosti MS Wordu 25 žáků. Nejúspěšnějším znalcem se stal Marek Unzeitig (IT4B), na 2. - 4. místě se umístili Tomáš Majer (TL4), Michal Müller (IT4B) a Pavel Sommer (IT4B).

Vítězové jednotlivých disciplín postoupili do krajského kola. V silné konkurenci žáků z obchodních akademií se nejlépe umístil Tomáš Majer se ziskem 3250 bodů a obsadil 3. místo v korektuře textu.

Konstruování v CAD programech 2013

8. března 2013 proběhl VI. ročník regionální soutěže Olomouckého kraje pro studenty středních škol v konstruování v CAD programech, pořádané SPŠS Olomouc. Soutěže se zúčastnili 4 naši žáci, kteří byli nejlepší ve školních kolech. Soutěžilo se ve 2D kreslení v programu AutoCAD (žáci) a ve 3D modelování v programu Inventor Professional (žáci a učitelé). V konkurenci 10 škol se naši zástupci umístili na předních místech a celkově se naše škola umístila na druhém místě v celkovém hodnocení škol.

Všichni reprezentanti byli výborní a obstáli se ctí. Největší radost nám udělal žák třídy TL4 František Tůma, který se v kategorii 3D modelování umístil na 2. místě. V téže kategorii obsadil slušné 8. místo i další žák Tomáš Majer z téže třídy. Kategorie 2D kreslení byla velice vyrovnaná a naši zástupci obsadili 6. a 9. místo. Byli to žáci třídy S2 Martin Stejskal a Tomáš Kubíček. V letošním ročníku přispěl k výbornému umístění naší školy i učitel Ing. Martin Tomášek, který se v učitelské kategorii 3D modelování umístil na 1. místě. Z těchto kvalitních výsledků lze říci, že úroveň výuky CAD programů je na velmi dobré úrovni a učitelé CAD technologií dělají vše proto, abychom se stále zlepšovali.

Soutěže z českého jazyka a literatury

Dne 20. listopadu 2012 proběhlo školní kolo 39. ročníku soutěže "Olympiáda z českého jazyka" organizované Národním institutem dětí a mládeže MŠMT ČR. Soutěž prověřila dovednosti žáků z oblasti gramatiky a tvůrčí práce s textem. Akce se zúčastnilo 30 žáků z 1. až 4. ročníků SPŠ. Do okresního kola postoupili: Eliška Poláková (PV2), Štěpán Hýbl (TL1), Vojtěch Jirsák (IT3A) a Pavel Podešva (IT4A). V březnu 2013 proběhlo okresní kolo této soutěže, ve kterém nejlépe dopadl Vojtěch Jirsák, jenž obsadil 4. místo.

V průběhu školního roku se žáci aktivně účastnili i vybraných literárních soutěží jako například XIII. ročníku literární soutěže o cenu Filipa Venclíka, VII. ročníku soutěže pro děti a mládež s tématem: „Moje soukromí! Nekoukat, nešťourat!“, či II. ročníku esejistické soutěže KÚ Olomouckého kraje pro studenty středních škol na téma „V Olomouckém kraji jsem doma. A vždycky budu!“. Zejména Martina Kašparová (ITE2) a Antonín Kubíček (TL2) naši školu v uvedených soutěžích důstojně reprezentovali.

Soutěž v programování

Okresní kolo soutěže dětí a mládeže v programování, kterou každoročně vyhlašuje MŠMT se opět konalo na naší škole a to 8. března 2013. Ani letos neúčast studentů z jiných středních škol šumperského okresu nepřekvapila a tak se tedy v rodinné atmosféře uskutečnilo programátorské klání mezi studenty SPŠ Šumperk. Vítězem se stal Daniel Večeř ze třídy IT3B, na druhém místě se umístil Pavel Salva také z IT3B a třetím v řadě výherců byl Vojtěch Jirsák ze třídy IT3A.

Cisco NAG a NetRiders

V průběhu března proběhla soutěž Cisco NetRiders, součást celosvětové aktivity v rámci Cisco Networking Academy programu. Školních kol se zúčastnilo téměř 400 studentů středních i vysokých škol z celé ČR a v rámci tří kategorií postoupilo celkem 13 studentů VŠ a 47 středoškoláků – z toho z naší školy 6 studentů – Pavel Mencner (IT4A), Vojtěch Jirsák, Tomáš Dominik (oba IT3A), Martin Pokorný, Vladimír Fojtík (oba IT3B) a Vojtěch Langar (ITE2). Nejúspěšnějším byl nakonec Tomáš Dominik, který ve své kategorii obsadil 2. místo a tím si kromě hodnotných cen *zajistil také garantované přijetí ke studiu na Fakultě informatiky ČVUT v Praze.*

V národním kole soutěže Networking Academy Games (NAG) tříčlenných týmů reprezentovali naši školu Pavel Mencner, Štěpán Stenzl (oba IT4A) a Pavel Filgas (IT4B). Při řešení opravdu těžkých úloh a v konkurenci celkem 16 týmů kluci zabojovali a získali krásné 5. místo!

IT Junior

Ve čtvrtek 28. 2. 2013 se již podruhé konalo na naší škole regionální kolo soutěže IT Junior. Soutěž je zaměřená zejména na praktické IT dovednosti z oblasti HW a SW. Naši školu výborně reprezentovali Martin Vavrečka a Tomáš Novák (oba IT2A) - Martin zvítězil v soutěži jednotlivců a celkově jako tým vybojovali postupové druhé místo do národního kola. To se konalo 8. 3. 2013 v Ostravě a zúčastnilo se celkem 10 dvojčlenných týmů z celé ČR. Přesto, že to byla první účast našich kluků v podobné soutěži, navíc v konkurenci zpravidla starších kolegů, obsadili nakonec pěkné 11. a 15. místo!

Fiktivní konkurz

Studentská společnost Eye Tea Company, o.s. zorganizovala již tradiční celoškolskou soutěž - fiktivní výběrové řízení, kde se žáci a studenti školy uchází o vyhlášená volná pracovní místa jedné ze studentských společností. Celkem tedy byly vyhlášeny tři volné profese - asistent/asistentka, obchodní zástupce a třetí volné pracovní místo - projektový manažer/manažerka. Výběrové řízení obsahovalo tři části. Porota, složená z personalistů firem, zástupce Okresní hospodářské komory, psychologa a zástupce Úřadu práce, nejprve posoudila připravené personální materiály deseti uchazečů, potom následoval odborný úkol

související s profesí a následně pracovní pohovor v českém a anglickém (u některých uchazečů i německém) jazyce. Všechny poptávané profese byly obsazeny. Pozice asistenta Lukášem Knoblochem (TL4), fiktivní post obchodního zástupce získal Tomáš Majer (TL4) pomyslnou projektovou manažerkou se stala Eva Drábková (IT4A). Hodnotné ceny sponzorovala Rada přátel SPŠ Šumperk a brněnská firma Janta, s.r.o. Blahopřejeme nejen třem vítězům, ale i všem účastníkům k projeveným znalostem a odvaze.

Matematické a další přírodovědné soutěže

Mezinárodní soutěže **Matematický klokan** se ve školním kole zúčastnilo 56 žáků v kategoriích Student a Junior. Nejlepších výsledků dosáhli: Kategorie Junior I. a II. ročníky: 1. místo Artur Gural (TL1), 2. místo Radek Štrampach (IT1B), 3. místo Vojtěch Langar (ITE2). Kategorie Student III. A IV. ročníky: 1. místo Milan Pečenka (IT3B), 2. místo František Tůma (TL4), 3. místo Martin Bednář (TL4).

V kategorii Junior, avšak soutěže **Přírodovědný klokan**, si porovnálo své znalosti 51 řešitelů. Nejvýrazněji se projevil 1. Artur Gural (TL1), následoval jej David Valouch (TL2) spolu s Miloslavem Plánkem (TL2).

21. ročníku **celostátní matematické soutěže žáků středních odborných škol**, kterou vyhlašuje MŠMT a organizuje JČMF, se z naší školy zúčastnilo 8 žáků. V kategorii 1. ročníků Artur Gural (TL1) a Jan Pospíšil (IT1B), 2. ročník reprezentovali Jakub Daniel (IT2A) a s Janem Suchomelem (IT2A), kategorii 3. ročníku si nenechali ujít Vojtěch Jirsák (IT3A) a Marek Doubrava (TL3) a v maturitním ročníku si na matematiku udělali čas Miloš Dolinský (IT4A) a Pavel Mencner (IT4A). Jejich výsledky ještě v době vydání této zprávy nebyly zveřejněny.

Další každoroční soutěží je **matematická olympiáda**, kde jsme v okresním kole letos dosáhli velmi dobrého výsledku: Vendula Kašparová (TL2) získala 2. místo a jako 3. skončil Miroslav Daška (TL2). Školního kola se také zúčastnili Jan Pospíšil (IT1B), David Seidler (E3) a Jakub Mrkva (E3). Blahopřejeme všem úspěšným žákům a děkujeme za reprezentaci školy.

Středoškolská odborná činnost

Ve školním roce 2012/2013 proběhl 35. ročník soutěže Středoškolské odborné činnosti. Cílem této soutěže, vyhlašované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a garantované Národním institutem dětí a mládeže MŠMT, je vést talentované žáky k samostatnému a tvořivému přístupu při řešení odborných problémů v 18 vědních oborech. Žáci se učí samostatně a tvořivě pracovat, získávají nové poznatky v oboru zájmu, seznámí se s řadou zajímavých lidí. Také se naučí svoji práci nejenom srozumitelně vysvětlit odborné porotě, ale i diskutovat s porotou a svoji práci úspěšně obhájit. Soutěž probíhá zpravidla ve třech kolech a uskutečňuje se formou soutěžních přehlídek nejlepších individuálních nebo kolektivních prací.

Letošního školního kola se účastnilo 32 soutěžících s 28 pracemi, z nichž 22 postoupilo do okresního kola. Osm nejlepších bude obhajováno v kole krajském. Uvidíme, jak naši studenti dopadnou.

Přehled soutěžních prací a jejich umístění v jednotlivých kolech

09 – Strojírenství, hutnictví, doprava a průmyslový design

David Svršek (TL4) – **3D model vlastního návrhu motocyklu**

1. místo ve školním a okresním kole a postup do krajského kola

Aneta Malíková (PV3) – **Porcelánový čajový servis**

2. místo ve školním a okresním kole a postup do krajského kola

Veronika Bigosová (PV3) – **Sada sklenic na bílé, červené a šumivé víno, likér a karafa**

3. místo ve školním i okresním kole

Eliška Faltusová (PV3) – **Šachy**

4. - 6. místo ve školním kole a 4. místo v okresním kole

Dana Přivřelová (PV3) – **Šachové figurky**

4. - 6. místo ve školním kole a postup do okresního kola a 5. místo v okresním kole

Tereza Číková (PV3) – **Stůl do knihovny**

4. - 6. místo ve školním kole a postup do okresního kola a 6. místo v okresním kole

10 – Elektrotechnika, elektronika a telekomunikace

Vojtěch Hamáček (E3) – **Čtyřnohý kráječící robot 3**

2. místo ve školním kole, 1. místo v okresním kole a postup do krajského kola

Jiří Doležel (E4) – **Univerzální CNC stolní vrtačka**

1. místo ve školním kole, 2. místo v okresním kole a postup do krajského kola

Jakub Bröckl (E4) – **Řídící jednotka pro světelné efekty**

3. místo ve školním i okresním kole a do krajského kola

David Uherko (E4) – **Řídící jednotka hodin s DCF**

4. místo ve školním i okresním kole

11 – Stavebnictví, architektura a design interiéru

František Tůma (TL4) – **Vlastní návrh rodinného domu**

1. místo ve školním kole a postup do okresního kola

13 – Ekonomika a řízení

Andrea Hudcová, František Marada (IT3B), Monika Huňková (IT3A) – **Silový víceboj**

2. místo ve školním kole

14 – Pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času

Andrea Hudcová, František Marada (IT3B) – **Pavučina**

1. místo ve školním kole, 2. místo v okresním kole a postup do krajského kola

15 – Teorie kultury, umění a umělecké tvorby

Pavel Podešva (IT4B) – **Tvůrčí psaní**

1. místo ve školním kole a 2. místo v okresním kole

16 – Historie

Štěpán Hýbl (TL2) – **Historie zaniklé osady Josefová v katastru obce Nové Losiny**

1. místo ve školním i okresním kole a postup do krajského kola

17 – Filozofie, politologie a ostatní humanitní a společenskovední obory

Darja Davidová, Lucie Cábová (PV3) – **Obnova kostela Zvěstování Panny Marie v Klášterci**

1. místo ve školním kole a 3. místo v okresním kole

18 – Informatika

Pavel Filgas (IT4B) – **Návrh a realizace firemní sítě**

1. místo ve školním i okresním a postup do krajského kola

Dana Přivřelová (PV3) – **Sada na whiskey**

2. - 5. místo ve školním kole a 2. místo v okresním kole

Aneta Malíková (PV3) – **Šachové figurky**

2. - 5. místo ve školním kole a 3. místo v okresním kole

Luděk Vepřek (IT4B) – **Webová aplikace s podporou databáze**

2. - 5. místo ve školním kole a postup do okresního kola

Dalibor Thiel (IT4A) – **Webová aplikace s podporou databáze**

2. - 5. místo ve školním kole a postup do okresního kola

Pavel Mencner (IT4A) – **Simulace sítě**

2. - 5. místo ve školním kole a postup do okresního kola

Další soutěžící:

Silvie Káráská (PV3) – **Dětský hrací set a šachy**

Eva Komendová (PV3) – **Šachy**

Klára Psotová (PV3) – **PC myš**

Jiří Dvořák (E3) – **Sekačka řízena libovolným zařízením**

Tomáš Flora (E4) – **Rotační hodiny s mikropočítačem**

Miroslav Navrátil (E4) – **Laboratorní zdroj s mikropočítačem**

Sportovní soutěže

Tradice sportovních úspěchů se i tento rok rozrostla o další individuální i týmové úspěchy...

DLOUHODOBÁ SOUTĚŽ TŘÍD

Reprezentanti školy pro středoškolské sportovní soutěže se rekrutují ze sportovních klání v rámci školy. Během celého školního roku komise tělesné výchovy organizuje pro žáky školy mezitřídní sportovní turnaje, které jsou bodovány a body se neustále přičítají. Na závěr roku je vyhlášeno pořadí nejlepších tříd a uděleny finanční odměny ve prospěch kolektivních akcí celé třídy.

Běh průmyslovky

Již tradiční sportovní akci jsme letos zorganizovali až v říjnu. Měli jsme obavu především o regulérnost trati, vždyť ještě den před startem velmi hustě pršelo. Ráno tonul Šumperk v mlze, ale hodinu před závodem se slunce jako zázrakem objevilo. Atmosféra soutěže tím okamžitě získala. Na trať vyběhlo 50 studentů průmky, kteří se snažili získat první body pro své třídy. Výsledky:

Kategorie dívky: 1. místo Sojáková Zuzana TL4, 2. místo Rašková Jarmila IT2A, 3. místo Sojáková Lucie TL4

Kategorie chlapci mladší: 1. místo Dostál Martin TL1, 2. místo Smolicha Tomáš TL2, 3. místo Janda Marek IT2A

Kategorie chlapci starší: 1. místo Krivošej Petr S3, 2. místo Macek Libor IT3A, 3. Pospíšil Luboš TL 4

Přebor školy v plavání - štafety tříd

Kvůli technickým problémům bazénu Aquacentra Šumperk se Vánoční přebor školy v plavání štafet uskutečnil až v únoru. Nejdříve se plavaly rozplavby po ročnících. Poté vítězové každé z nich postoupili do finále, které bylo doplněno o další dvě štafety dle časů. Tři nejlepší třídy byly oceněny sladkou odměnou. Výsledky:

1. místo patří borcům z TL3(Šula Martin, Střítežský David, Benáčková Jana, Kallas Miloš, Macek Jakub), na 2. místě se skončili hoši z S4 a třetí místo získali plavci třídy S3.

Průmyslovácká laťka

Soutěž ve skoku vysokém - Průmyslovácká laťka proběhla 17. dubna v tělocvičně na DM. Započítává se do celoroční soutěže tříd a tak není divu, že je ze strany žáků velký zájem. Nebylo tomu jinak ani tentokrát. Letošní ročník byl ve znamení velmi dobrých výkonů a to včetně žáků 1. a 2. ročníku. Zvláštní ocenění si zaslouží výkon 170 cm Radima Plháka ze třídy TL4. Výsledky:

Kategorie dívek

1. Sojáková Lucie (TL4), 2. Černíčková Monika (PV1), 3. Truksová Karolína (TL4)

Hoši mladší

1. Schwab Václav (IT2A), 2. Nevřela Michal (IT1A), 3. Bureš Ondřej (ITE2)

Hoši starší

1. Plhák Radim (TL4), 2. Flodr Jan (TL3), 3. Číkl David (IT3A)

Na celkové výsledky sportovní školní soutěže toho školního roku si ještě musíme počkat, ale můžeme vzpomenout výsledky školního roku 2011/2012, které byly vyhlášeny v rámci akce Viktor v červnu 2012. Na třetím místě S3, na druhém místě TL3 a na prvním místě TL2.

STŘEDOŠKOLSKÉ HRV

Corny středoškolský pohár v atletice

Podzim je každý rok ve znamení atletiky. Naše družstva se během září zúčastnila okresního kola soutěže Corny. Hoši zabojovali a získali skvělé druhé místo, čímž postoupili do krajského kola. To se uskutečnilo 26. září v Šumperku. Výsledek? Šesté místo, což je o tři příčky lepší než v loni.

Naše družstvo tvořili: Jáně Filip (TL1), Šopík Daniel (IT1A), Číkl David (IT3A), Unzeitig Filip (PV1), Trofím Ondřej (S4), Kamarád Michal (S3), Bröckl Jakub (E4), Hladil Marek (S3), Soldán Jakub (S4), Juříčka Pavel (S4), Bureš Ondřej (ITE2), Dostál Martin (TL1), Oulehla Martin (S2), Macek Jakub (TL3), Minář Marek (TL3), Špatný Václav (PV1), Plhák Radim (TL4), František Jaroslav (IT1A), Šínel Jiří (TL3), Kašpar Vojtěch (IT1A), Flodr Jan (TL3), Diviš Marek (S1), Janků Karel (S2), Šilar Jan (IT4B), Marada František (IT3B).

Přespolní běh, okresní kolo v Rudě nad Moravou

Na známé, těžké běžecké trati v Rudě nad Moravou nechyběli naši borci. Letos jsme byli opět druzí. V přespoláku reprezentovali: Šínel Jiří (TL3), Drexler Martin (IT3A), Pečenka Milan (IT3A), Hutyra Jan (S3), Krivošej Petr (S3), Minář Marek (TL3), Jureček Michal (ITE2), Číkl David (IT3A). Zúčastnila se i děvčata: Sojáková Zuzana (TL4), Diana Hojgrová (TL2).

Středoškolský pohár Josefa Masopusta v kopané

Stejně jako v loňském roce jsme se zúčastnili středoškolského poháru v kopané, pod záštitou Josefa Masopusta. Okrskové kolo - 1. října - jsme vyhráli při účasti 3 družstev a také v okresním kole o čtyři dny později jsme skončili na fantastickém 1. místě.

Naši fotbalisté: Michal Mičo (IT3A), Svoboda Dominik (IT3B), Svoboda Viktor (IT3B), Gargulák Michal (TL4), Jurka Adam (TL4), Kovář Ondřej (TL4), Kaller Rudolf (S4), Kovařík Martin (S4), Kapl Rostislav (IT2A), Indra Tomáš (E4), Vamvakaš Filip (TL2), Bureš Ondřej (ITE2), Navrátil Martin (S3), Werner René (S4), Vaník Tomáš (TL3), Flodr Jan (TL3), Hladil Marek (S3).

Stolní tenis

Ve dnech 15. - 16. 11. 2012 odehrálo družstvo chlapců pod vedením Mgr. Ivana Tesaře republikové finále středních škol, učilišť a gymnázií ve stolním tenisu. AŠSK ČR ve spolupráci se Střední školou automobilní Holice uspořádala turnaj pro 15 nejúspěšnějších škol v ČR. V obou kategoriích hrálo 95 hráčů a hráček. Jednalo se o věkovou kategorii - roč. narození 97 - 93. Nově sestavené družstvo školy si v republikovém finále vedlo dobře a zvláště druhý hrací den turnaje zvládlo. Postupně jsme vyřadili zástupce krajů Vysočina (Humpolec), Karlovy Vary (Cheb), Plzeň (Plzeň), Pardubice (Holice). Jako krajský přeborník a zástupce Olomouckého kraje doplatila naše škola na loňské výsledky a v prvním kole byla dolosována do skupiny ke dvěma nasazeným školám. Postup do elitní osmičky byl nad naše síly. Družstvo ve velké konkurenci obsadilo uspokojujivé desáté místo. Hráči Janků Karel (S2), Stražil David (S1), Bureš Ondřej (ITE2) a Dvořák Vít (TL4) dobře reprezentovali naši školu a získali obrovské zkušenosti v zápasech s nejlepšími hráči své kategorie v České republice.

Silový víceboj

Po té, co po pěti letech, družstvo chlapců zopakovalo vítězství v okresním kole silového čtyřboje, zanechali dobrý dojem i v kole krajském, opět konaném v příjemném prostředí tělocvičny Gymnázia Šumperk. Skvělé druhé místo v družstvech a také druhé místo v jednotlivcích (Jonáš Vilíkovský) zavazuje do příště.

Chlapci nás reprezentovali ve složení: Dolinský Miloš, Holický Adam, Malíř Jiří a Vilikovský Jonáš.

Děvčata skončila v kraji na šestém místě s minimální ztrátou na družstva 4. a 5. místa.

Skvěle zabojovaly: Truksová Karolína, Kubíčková Kateřina a Bjalková Tamara.

Soutěžní disciplíny byly následující: chlapci - bench press, shyby na hrazdě, vznosy na hrazdě, trojskok snožmo z místa a děvčata - šplh na tyči, trojskok snožmo z místa, leh sed, hod plným míčem.

Celkově jsme si polepšili umístění v atletice a silovém víceboji. Republiková účast chlapců je úspěch mimořádný. Podaří se nám někdy porazit Gymnázium Šumperk? Tak uvidíme.

FOTBALOVÝ TURNAJ STROJAŘŮ

Počasi nám letos neuvěřitelně přálo a tak VII. ročník turnaje tříd oboru strojírenství mohl úspěšně proběhnout. Urputné zápasy s plným nasazením proběhly v úterý 25. 9. 2012 na hřišti v Novém Malíně. Zastoupení v turnaji měly všechny ročníky strojařů. Týmy tříd bojovaly v šesti vzájemných zápasech. Zvítězilo mužstvo s největším počtem vyhraných zápasů. V případě shody vyhraných zápasů by rozhodoval vzájemný zápas a skóre. První místo obsadila třída S4, druhé třída S3, třetí třída S1 a čtvrté S2. Ten, kdo se zajímá o historii tohoto turnaje, si může prohlédnout naše nástěnky ve druhém patře staré budovy školy. Na vítězství třídy S4 se podepsaly jistě zkušenosti a fyzická vyspělost. I přesto byly zápasy vyrovnané a skutečně napínavé.

Malé ohlédnutí do historie sportu na naší škole

Tělesná výchova byla vždy zařazena do učebních osnov a nacházíme o ní zmínky samozřejmě v nejstarších kronikách školy. Když byla v roce 1923 postavena nová budova, bohužel v ní nebyla tělocvična a tento fakt se nutně odrážel i ve výuce a zaměření tělesné výchovy na VOŠ a SPŠ. Ve školním roce 1945/46 byla snaha zřídit u školy alespoň hřiště, došlo tedy k jeho vybudování v blízkosti školy v místě dnešní plynové kotelny. 3. 12. 1947 se v Šumperku konala velká "Tělovýchovná přehlídka" všech středních škol, na kterou přijel tehdejší ústřední inspektor tělesné výchovy a které se zúčastnilo 930 chlapců a 320 dívek. O sportovních výkonech tehdejších studentů Státní průmyslové školy se psalo i v tisku: "Největšího úspěchu studenti docílili ve sportu. V atletice to bylo středoškolské mistrovství v Brně. V kopané studenti zvítězili v turnaji olomoucké oblasti. Další výrazné úspěchy slavili v odbíjené a házené." (Čin, 25. 6. 1948)

Je fakt, že nedostatek tělovýchovných prostor pro tělesnou výchovu na průmyslové škole nutil učitele věnovat se takovým sportům, které lze provozovat co nejvíce pod širým nebem. Proto studenti SPŠ vítězili ve fotbale, v přespolních bězích, ve střelbě, v atletice a později, když se začalo cvičit v hale Lokomotivy Šumperk, tak i v kolektivních sportech - odbíjené, házené a košíkové. V roce 1955 nacvičovali studenti na I. Celostátní spartakiádu v Praze, na přelomu 50. a 60. let se zúčastňovali Sokolovského závodu branné zdatnosti, první místa v okrese získávali v košíkové a v kopané. Rozvíjela se turistika, na škole pracoval turistický kroužek, který podnikal i zájezdy do Vysokých Tater a Malé Fatry. Na škole vznikl střelecký kroužek, jehož členové vybudovali na půdě školy střelnici.

V roce 1965 se konala již III. CS a žáci průmyslové školy nacvičovali poprvé skladbu Svazarmu. Od té doby až do roku 1985 se „svazarmovskou“ skladbou zúčastňovali finále v Praze. Dívky cvičily skladbu dorostenek. V roce 1966/67 dosáhli studenti výborného výsledku na přeboru republiky v odbíjené ve Frenštátě p. R., kde skončili na 1. místě. Začaly

se pravidelně pořádají lyžařské výcviky, na které žáci 2. ročníků jezdili od šk. r. 1963/64 na Luční boudu do Krkonoš. Dokonce si s sebou vozili i vlastní vlek pro sjezdový výcvik.

Koncem 60 let byl postaven nový areál Domova mládeže s moderní tělocvičnou. Část výuky tělesné výchovy se přesunula do těchto prostor. Přesto žáci některých oborů nadále cvičili na Tyršově stadionu a dokonce i v tělocvičnách ostatních středních škol. Pravidelně se zúčastňovali všech turnajů a soutěží v rámci města a okresu. V roce 1967/68 začala tradice celostátních turnajů železničních škol v kopané. Hned v I. ročníku v České Třebové naši studenti zvítězili. V roce 1969/70 škola tento turnaj pořádala a opět jsme vyhráli.

Kromě kolektivních her se žáci začali prosazovat v okresním i krajském měřítku i v jiných sportech (stolní tenis, přespolní běh, atletika). V roce 1972 vyhráli celostátní přebor železničních škol, tentokrát v košíkové.

V létě 1973 se poprvé uskutečnil vodácký sjezd řeky Lužnice. Od té doby se již tradičně o prázdninách střídali v 8 turnusech studenti, učitelé a absolventi školy na různých řekách Čech, Slovenska a Polska (Vltava, Otava, Ohře, Berounka, Hron, Hornád, Dunajec, malý Dunaj apod.) Vodáctví na škole bylo a bude spjato především se jménem p. učitele Miloslava Svatoně. Ve školním roce 1973 se začalo s výstavbou zimního střediska v Kunčicích a lyžařské kurzy v Krkonoších i Beskydech se přesunuli blíž - do Kunčic u Starého Města pod Sněžníkem, kde byly vybudovány dva vleky a později i rekreační zařízení, které v současné době již ale škole nepatří.

Během uplynulé historie studovala na průmyslové škole i řada vynikajících sportovců, kteří buď v průběhu studia, nebo po absolvování školy, byli i v české reprezentaci a aktivně sportovali. Nemůžeme zde jmenovat všechny, tak alespoň několik jmen: Hájek, Pokorný (odbíjená), Němec (kanoistika), Burýšek, Kouřil (cyklistika), Čech (košíková), Černý (bikros), Trojáková, Tempír st., Hradil, Krzystek, Černošek, Zezula, Štencl, Panáček (všichni atletika), Tempír ml. (běh na lyžích) a další.

Kromě žáků sportovali i učitelé. Tělocvikáři pro sebe a své kolegy pořádali turnaje v odbíjené, kuželkách, pravidelně hráli odbíjenou, badminton, stolní tenis a mají možnost chodit plavat či navštěvovat posilovnu. Tělesná výchova na SPŠ je spojena se jmény Viléma Kožnářka, Jiřího Filipa, Jiřího Černého, Jaroslava Kroupy, Jindřicha Mittera, Miloslava Svatoně, Jiřího Švába, Františka Vykydala, Ivana Tesaře, z nichž většina již na naší škole nepůsobí, ale díky nim byla výuka tělesné výchovy vždy kvalitní, na vysoké úrovni a "tělocvikáři" na SPŠ byli vždy pojmem. Nesmíme zapomenout ani na současné vyučující, kteří se snaží pokračovat a navazovat na tradice svých předchůdců.

Ve škole žijeme společně

Společenský a kulturní život včetně prezentace na veřejnosti je pro školu naší velikosti a různorodosti důležitý pro celkovou atmosféru. A samozřejmostí je, že klíčovými organizátory těchto akcí jsou opět naši žáci...

Žáci sobě

Na jaře roku 2008 vznikla na základě výuky nepovinného předmětu Řízení projektů iniciativa, která prostřednictvím peněz z Rady přátel SPŠ dává žákům možnost realizovat jejich záměry formou projektu. Hlavním zdrojem jsou prostředky vytvořené organizací Stučkovacího plesu. Zásadní podmínkou je, že příjemcem výsledků projektu jsou naši žáci střední školy. Tato skutečnost obohatila školní život o zajímavé akce, o nichž se můžete dočíst na stránkách této publikace, a navíc vede žáky k praktické zkušenosti s projekty. Projekty probíhají v obvyklém režimu – od projektové přihlášky přes monitorovací zprávu až po vyhodnocení dosažených cílů.

VIKTOR 2012 – ANKETA NEJLEPŠÍCH

Již 18. ročník tradiční akce „*Viktor*“ se konal 27. června 2012 v hlavním sále Domu kultury v Šumperku. Před zraky studentů a učitelů VOŠ a SPŠ byla udělena ocenění, která mapují dovednosti a úspěchy nad rámec známek uvedených na vysvědčení. Odměnění byli úspěšní účastníci mnoha soutěží v angličtině, vyhlášeny a také odměněny byly nejlepší třídy v celoroční sportovní soutěži i v soutěži tříd.

Nejlepší třídou se po sečtení výsledků v prospěchu, absenci, odborných soutěžích a celoroční sportovní soutěži stala třída TL2 třídní učitelky Jany Švábové před třídou TL1 Miroslavy Krejčí a TL3 Jana Saxy.

Hlavní kategorie pro jednotlivce oceněné symbolickou soškou Viktora, vyrobenou výtvarným kroužkem Domova mládeže, ukázaly na neúspěšnější žáky ve čtyřech kategoriích.

Nejlepším sportovcem byl vyhlášen Jan Kodl (TL4) za výsledky v atletice a přespolním běhu. Další nominace získali: Plhák Radim (TL3) - atletika, basketbal, volejbal, Truksová Karolína (TL3) - atletika, basketbal, volejbal, silový víceboj, florbal, Minář Marek (TL2) - atletika, stolní tenis, volejbal, přespolní běh, Číkl David (IT3A) - atletika, basketbal, Urban Václav (E4) - atletika, Šišmiš Ondřej (IT4B) – basketbal, Janků Karel (S1) – atletika, stolní tenis a Sojákova Lucie (TL3) - atletika, silový víceboj.

Nejlepším odborníkem se stal Lukáš Lokajíček (E4) za 1. místo v krajském kole a 7. místo v celostátním kole SOČ. Nominováni byli: Martin Polák (TL4), Lukáš Machálek (S1), Ondřej Mahdal (TL4), Pavel Ocetek (PV3), David Zaoral (PV3), Vojtěch Hamáček (E2), Vilém Kárský (E4), Tomáš Rentka (S4), Jan Kodl (TL4), Anna Kotvová (IT4B), Milan Vojáček (IT4A), Marek Piják (IT4A), Vojtěch Jirsák (IT2A), Jan Pavlík (IT4A), Martin Bednář (TL3), Daniel Réda (IT4A). Svou nominaci získali za úspěchy v SOČ, v aktivitách studentských společností či v ostatních odborných a jazykových soutěžích.

V kategorii Nejlepší student byl za vynikající studijní výsledky yhodnocen jako neúspěšnější Štěpán HOPLÍČEK ze třídy TL3. Další nominace získali: Hýbl Štěpán (TL1), Slaniková Aneta (S1), Stejskalová Anna (PV2), Hamáček Vojtěch (E2), Polcr Jan (E2), Winter Michal (IT3B), Hojgr Marek (IT3B), Müller Michael (IT3B), Doležal Jiří (E3), Dorazil Marek (IT4A), Košťálová Zuzana (IT4A), Pavlík Jan (IT4A).

Opět byla vyhlášena a vyhodnocena **kategorie Nejlepší organizátor**. Žáci naší školy pořádají pro své spolužáky a v rámci charity i pro potřebné mnoho akcí. Cenu Viktor 2012 získala Eva

Drábková (IT3A). Nominováni byli: Jana Růžičková (PV3), Martin Bednář (TL3), Tomáš Majer (TL3), Kristýna Veselá (PV3), Kristýna Faltusová (IT4B), Michaela Hašková (IT4A).

Z rozsahu nominací v jednotlivých kategoriích je vidět, kolik úspěšných a iniciativních žáků škola má. Poutavosti akce přispěla i řada multimediálních vstupů, které prokládaly vyhlášení výsledků v jednotlivých kategoriích, hudební číslo kytaristů Filipa Vlčka a Alojze Pospíšila a scénický tanec.

RESPONDEO

V důstojných prostorách klášterního kostela v Šumperku proběhlo 4. října 2012 slavnostní uvedení žáků prvních ročníků do stavu studentského. Žáci všech oborů SPŠ zde obdrželi pamětní list, který jim předal ředitel školy ing. Petr Vepřek a to společně se zástupci čtvrtého ročníku SPŠ. Budoucí maturanti pomyslně předali štafetu svého oboru mladším spolužákům. Třídní učitelé seznámili přítomné rodiče i žáky s vyučujícími svých tříd a společně si vyslechli slova ředitele školy mimo jiné o nezbytné vzájemné spolupráci žáků, rodičů a učitelů. Slavnostní atmosféru umocnila hra na varhany ing. Jana Horníčka, učitele angličtiny a němčiny. Mottem RESPONDEA byl zvolen citát: Abys byl sám sebou, musíš být někým.

Stužkovací ples 2012

Na svatého Ondřeje, 30. listopadu, se letos studenti naší školy sešli v šumperském kulturním domě. Proběhl tu totiž tradiční Stužkovací ples VOŠ a SPŠ Šumperk. Slavnostního uvedení do stavu maturantského se tak dočkali studenti i studentky šesti tříd 4. ročníku naší "průmky". Třídní učitelé společně s ředitelem školy ing. Petrem Vepřkem dekorovali maturantky a maturanty stužkami a šerpami. Přišli se na ně podívat a zároveň je povzbudit před nastávající zkouškou z dospělosti především dojatí rodiče, příbuzní a známí a také vyučující školy. Každá třída si připravila svou prezentaci v podobě vzpomínkových fotografií nebo video ukázky a tak všichni přítomní měli možnost srovnat obrázky z promítacího plátna se skutečnými mladými lidmi na pódiu.

Závěr slavnostní části i tentokrát patřil bonbónku v podobě soutěžního tanečního vystoupení. Ani jedna třída se nenechala zahanbit a tak si všichni přítomní odnesli neskutečný zážitek. Všech šest tříd předvedlo vynikající výkon a porota měla téměř nadlidský úkol vybrat ty nejlepší. Absolutním vítězem byla jmenována třída TL4, ale i ostatní získali příjemný den volna a finanční příspěvek na maturitu. Atmosféra byla úžasná a všem patří velký obdiv, jak se dokázali domluvit, pak nacvičit a nakonec předvést, co v každém dřímá. Teď už se můžeme těšit na výkony předvedené u maturitní zkoušky a přát studentům, aby byly neméně dobré :-).

A na stužkách a šerpách jsme letos mohli číst následující vzkazy či citáty:

To je materiál, s tímhle do Evropy ... (Technické lyceum)

Ha-ú, Ha-ú, Ha-ú! (Strojírenství)

Pochopili jsme, že i pochopitelné se dá nepochopit! Loading..., please wait. (Informační technologie A)

A pro delfinky - maturujeme! (Informační technologie B)

Hlavně mravně. Dacani II. (Průmyslový a grafický design)

Na konci poznáš, jak jsi měl začít. (Elektrotechnika)

ELEKTRONIKA 2012 pro ZŠ

Akce se letos uskutečnila 18. prosince a zúčastnilo se jí 28 žáků základních škol ze Šumperka, Zábřeha a Uničova. Soutěž měla opět dvě části – teoretický kvíz a praktickou část - výroba elektronického tříbarevného kvítku. Téměř všem účastníkům se dařilo a vyráběné elektronické zařízení zprovoznili. Nemohli sice vyhrát všichni, ale každý si ze soutěže odnesl domů vlastní elektronický výrobek. (1. místo - Daniel Příbyl (9.A) 5. ZŠ Šumperk, 2. místo - Vojtěch Bednarský (9.A) 6.ZŠ Šumperk, 3. místo - Martin Horáček 1.ZŠ Šumperk). Poděkování patří sponzorům soutěže – PARS NOVA a.s., METRA-APATOR, Generi s.r.o. Tak uvidíme, se kterým ze soutěžících deváťáků se budeme na chodbách naší školy potkávat i v příštím roce.

Prezentační výstavy škol a „Dny otevřených dveří“

Během měsíce listopadu 2012 se škola zúčastnila prezentačních akcí škol Olomouckého kraje v Jeseníku, Šumperku a Olomouci. Spolu s učiteli reprezentovali školu i žáci třídy IT3B a PV3, kteří poskytovali zájemcům o studium na naší škole všechny potřebné informace. Jmenovitě zejména Viktor Svoboda a Darja Davidová se zúčastnili všech prezentací, ale pomáhali i jako služba na týdně otevřených dveří. Samozřejmě žáků, kteří přispěli k propagaci školy, bylo daleko více a za reprezentaci školy byli odměněni pochvalou třídního učitele nebo ředitele školy.

Další velkou propagační akcí školy byl už tradičně na začátku prosince od 3. 12. do 7. 12. 2012 „Týden otevřených dveří“. Pro návštěvníky byly připraveny ukázky prací našich žáků, učitelé i žáci poskytovali informace o jednotlivých oborech, předmětech, pochlubili jsme se vybavením školy a vysvětlili jejich využití. Pro žáky 9. tříd byla také nachystána internetová soutěž, které se tentokrát zúčastnilo 36 zájemců (vloni 38). Jediný výherce soutěže pak v lednu 2013 na setkání s ředitelem školy získal jako ocenění za 1. místo flash disk. Při organizaci a reprezentaci školy na Týdně otevřených dveří pomáhali žáci třídy IT3A, a PV3; školu navštívilo celkem 286 rodičů a zájemců o studium.

Ve škole se také konaly „Dny otevřených dveří“ pro výtvarné obory a to od 29. 10. do 1. 11. 2012. Tato propagační akce byla zaměřena na budoucí zájemce o studium výtvarných oborů Průmyslový design a Grafický design. Na výtvarné obory se konají talentové zkoušky, přihlášky ke studiu musí být odevzdaný již v měsíci listopadu. Proto také byla umožněna prohlídka školy a poskytnuty informace v dřívějším termínu. „Výtvarný týden“ navštívilo celkem 68 zájemců.

Součástí školy je i vyšší odborná škola. Pro zájemce o studium byl 14. března rovněž uspořádán „Den otevřených dveří“.

Výstava „Grafici na lžici“

V září 2012 se na naši školu obrátila společnost PONTIS Šumperk o.p.s., aby studenti grafického designu zpracovali pro uživatele denního stacionáře VOLBA piktogramy (obrázky), které představují různé denní činnosti a potřeby osob. „Piktogramy používáme při komunikaci se seniory, kteří mají potíže se vyjádřit slovně,“ sdělila nám paní Bohdana Březinová. Pak už byl jen krůček k navázání další spolupráce a to právě výstavou prací studentů grafického designu, která probíhala od 30. dubna do 30. května 2013 v Kavárničce „nejen“ pro seniory. A proč název Grafici na lžici? Souvisel s místem konání: kavárnička – lžička... a tak se lžička stala symbolem, který se objevil na plakátech, pozvánce a také jako šperk ve vlasech zúčastněných studentek.

Pomáhej

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola je zapojena již osm let do programu mezinárodní vzdělávací organizace Junior Achievement, kde žáci mohou podnikat a učit se tak podnikatelským dovednostem. Součástí podnikání je **výchova k zodpovědnosti** a snaha začlenit mladé lidi do dobročinných programů. Naše škola si našla svou vlastní cestu – spolupracujeme s Dětským centrem Pavučinka a na základě zkušeností víme, že dětem v domově ani tak nejde o darování věcí, ale o darování našeho času. Ve školním roce 2012/13 jsme „povýšili“ obdarovávání na spolupracování. *Zveme děti k nám a chodíme k nim.* U nás se děti zúčastní celoškolských akcí – příkladem je silový víceboj, veletrh, fotografická soutěž a my zase trávíme v Pavučince „hrací odpoledne“ zaměřená na konkrétní aktivity s dětmi – modelování, kreslení rukama, fotografování.

Na konci školního roku strávíme v Pavučince celý den a využijeme tak peníze z prodeje perníčků, které ještě povýšíme o příspěvek z Domova mládeže. Spolupráce s Pavučinkou je základem podaného projektu „Pomáhej“, kde se snažíme obhájit naše nápady a získat tak pro Pavučinku částku 50.000,- Kč v programu vyhlášeném ČSOB a Nadací VIA. Tento program je zaměřený na rozvoj filantropických aktivit dětí a mládeže, kladoucí důraz na vlastní iniciativu, kreativitu a dobrovolnickou práci. Pokud se nám to podaří, budou mít děti na zahradě nádherný dřevěný hrací prvek navržený našimi žáky z výtvarných oborů. Držme si palce!

Školní knihovna a její akce

V malé místnosti vedle školního Informačního centra je uschováno 11500 svazků, rozdělených na beletrii, odbornou literaturu a učebnice. Součástí sbírky jsou i videa a další elektronické tituly. Aby se noví žáci o možnosti vypůjčit si co potřebují, nebo čím se chtějí pobavit, dověděli, připravila pro ně studentská společnost Eye Tea Company soutěž s názvem Bookman. Akce probíhala formou prezentace a interaktivní hry „Knihovnický učeň a začínající čtenář“. V každé třídě se hrálo v rámci jedné hodiny českého jazyka a hra obsahovala jednak otázky ke knihovnímu fondu a potom vyhledávání knih podle zadání knihovníka; knihovnický učeň potom knihu zapůjčil čtenáři. Zúčastnilo se 6 tříd prvních ročníků a jedna třída 3. ročníku, přibližně 210 žáků, výkon žáků byl bodován formou bonbonů a vítěz navíc medaili.

Koblížek jedním z nás

Filipa Vlčka, zpěváka a baskytaristu skupiny Koblížci, můžete kromě koncertů vidět také na naší škole VOŠ a SPŠ Šumperk, kde studuje obor informační technologie. Tento mladík, kterého zaručeně nepřehlédnete (ať už díky jeho výšce, či neobvyklému vystupování) se svojí kapelou nedávno vyhrál v anketě Český slavík kategorii Objev roku. V rámci toho, abych z jeho slávy vytěžila co nejvíc právě teď, jsem s ním udělala rozhovor.

V anketě Český slavík tvá skupina vyhrála v kategorii Objev roku. Co to pro tebe znamená? Utrvuje mne to v tom, že umíme zblbnout spoustu lidí. Taky, že mám skvělé kamarády a rodiče, kteří se také zasloužili o tuto cenu. Ten Slavík vlastně vůbec není náš. Moc si toho vážím.

Změnilo se nějak chování ostatních lidí k tvé osobě, popřípadě tvé chování k nim poté, co jsi se svou kapelou vyhrál Slavíka?

Řekl bych, že se ke mně všichni chovají stejně, jenom mě teď poznává více lidí, které neznám já a pan učitel fyziky mi konečně začal říkat jménem. Jinak se cítím pořád stejně, nevím, proč bych se měl chovat jinak kvůli nějakému „kusu železa“.

Jak své působení v kapele zvládáš skloubit se školou?

V poslední době jsem ve škole tak vytížen, že už se ani neučím. Učitelé mě využívají ke všemu jinému, jen ne k učení.

Když už jsme u té školy, jaký názor máš na naši školu po třech letech studia informačních technologií?

Škola mě baví. Jsou tu pohodoví učitelé, i když jsou v hodinách občas tvrdí jako šutr. Avšak mi trošku vadí vyučování některých - v praxi naprosto nevyužitelných – metod a platforem, jako například MS Visual Basic a MS Access. Jinak jsou tu skvělí lidi a mám školu rád.

Na závěr, co se ti na naší škole líbí nejvíce?

Nejvíce se mi líbí přestávky, kdy si se svými spolužáky navzájem pojídáme svačiny.

Děkuji za rozhovor! Šárka Hamplová (IT3B)

Život v domově mládeže ve školním roce 2012/2013

V letošním školním roce bylo v domově mládeže ubytováno 136 žáků a studentů z různých středních škol v Šumperku. Z toho 78% ubytovaných tvoří žáci a studenti Vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy. Stejně jako jiné roky měli studenti možnost zapojit se do různých volnočasových aktivit, které pro ně vychovatelé připravili. Mnozí z nich této možnosti aktivně využili.

V říjnu se uskutečnila tradiční vědomostní soutěž „RISK“. Přihlásilo se 14 dvojic a do finále jich postoupilo 5. V soutěži všeobecných znalostí byli nejlepší František Ceperko a Pavel Sommer. 2. místo získali Lukáš Čech a Lukáš Chládek a 3. místo Jakub Daniel a Tomáš Novák.

V listopadu proběhla soutěž SUDOKU. Zúčastnilo se 12 žáků.

V prosinci a to hned třetího byla uspořádána Mikulášská sbírka na dětský domov. Studenti v kostýmech (Kristýna Kubová, Lucie Liepoldová a Lukáš Schön) vybrali 1.170,- Kč.

Vánoční koncert skupiny FBI letos přilákal mnoho diváků. Kapela vystoupila ve složení: kytara a zpěv Dan Tymbaris, Eliška Poláková a Zuzana Ožanová – zpěv a rytmika, Miriam Kolínová kytara a zpěv, Klára Psotová klávesy a zpěv.

Vánoční show, večer na závěr kalendářního roku před vánočními prázdninami, se uskutečnil podle osvědčeného programu - slavnostní večeře, zpívání koled, hudba, tanec, zábavné soutěže a také bohatá tombola.

Leden byl ve znamení Zdravotní soutěž. V roli odborné poroty vystupovala žákyně střední zdravotní školy Radana Kubáňová, která předvedla praktickou ukázkou první pomoci a hodnotila praktickou část soutěže. Zvítězila dvojice Zuzana Ožanová a Petra Blahunková. Na druhém místě skončil tým ve složení Lucie Cábová, Tereza Číková a David Eliáš. Třetí místo obsadila trojice Kristýna Kubová, Lucie Doubravová a Lucie Liepoldová. 22. ledna naši žáci navštívili dětský domov.

V únoru se naskytla možnost zapojit se do dvou soutěží. Výtvarná soutěž se konala již po osmnácté. Práce hodnotili dvě poroty. Odborná porota udělila první místo Veronice Meixnerové, druhé místo Miriam Kolínové a třetí místo Markétě Bochanové. Žákovské porotě se nejvíce líbila práce Miriam Kolínové, druhé místo patřilo Veronice Meixnerové a třetí místo Nele Stiskalové. Do ekologické soutěže se letos přihlásilo 5 družstev. Nejvíce bodů získala dvojice Motyčka Michal a Jiří Zábranský. Druzí byli Tomáš Novák a Jakub Daniel a třetí pozici obsadili Miroslav Andrle a René Werner.

V březnu soupeřili sportu znalí žáci v tradiční vědomostní soutěži „Do toho“. Zvítězila dvojice Tomáš Fojtík, Jan Hutýra. Druzí byli Miroslav Anderle a René Werner a na třetím místě skončili Jakub Šrol a Luboš Pospíšil.

Duben po třech letech přinesl soutěž MISS 2013. Přihlásila se 4 děvčata a 4 chlapci. Během soutěže vystoupili členové skupiny Koblížci. Zcela výjimečně se tentokrát shodla odborná i divácká porota. Zvítězila Klára Psotová a Miloš Dolinský. Koncem dubna se uskutečnilo setkání maturantů – tradiční rozloučení s těmi studenty, kteří v letošním školním roce ukončí pobyt v domově mládeže a kteří svoji aktivitou významně přispěli k pestrému životu v domově mládeže.

V květnu a červnu je pro žáky připravena návštěva dětského domova a červnový výstup na Háj.

Sport – veškeré sportovní aktivity během celého školního roku pro žáky domova mládeže připravuje pan vychovatel Heřmanský. Jednotlivé sportovní disciplíny jsou započítávány do celoroční soutěže o putovní pohár domova mládeže. V letošním roce pohár obhájila skupina B1.

Výsledky sportovních soutěží:

Odbíjená

1. místo B1: Jiří Malíř, Dalibor Planý, David Ketner, Michal Kamarád, Dan Timbaris, Pavel Salva
2. místo B2: Adam Šťastník, Jakub Novotný, Adam Smetana, Jan Matoušek, Martin Kusmič, Ondřej Fiurášek, Lukáš Rychnovský
3. místo A2: David Eliáš, Luboš Pospíšil, René Werner, Jakub Šrol, Miroslav Andrlé, David Janošťák, Filip Krampla

Basketbalový turnaj

1. místo družstvo A1 ve složení Jan Felbaba, Jan Vencálek, Josef Šelmeci, Tomáš Prochaska, Viktor Poustecký
2. místo družstvo B1 - Michal Kamarád, David Ketner, Dalibor Planý, Filip Pessel, Jan Hutýra, Tomáš Fojtík
3. místo B2 - Adam Smetana, Martin Kusmič, Jakub Novotný, Adam Šťastník, Lukáš Rychnovský, Lukáš Schön

Florbal

1. místo družstvo B1: David Ketner, Jan Hutýra, Filip Pessel, Tomáš Fojtík, Jiří Malíř
2. místo družstvo B2: Martin Kusmič, Adam Smetana, Adam Šťastník, Josef Hatala, Jan Matoušek, Lukáš Rychnovský, Jakub Novotný
3. místo družstvo A1: Josef Šelmeci, Lukáš Čech, Tomáš Prochaska, Jaroslav Ondrušík, Tomáš Šlahorek, Marian Juhaňák, Michal Janík

Stolní kopaná

Do soutěže se přihlásilo 8 dvojic. Ve finále první místo obsadila dvojice Jan Matoušek, Adam Smetana. Druhé místo Jakub Šrol a Filip Krampla. Na třetím místě se umístili Filip Pessel a Dan Timbaris.

Sálová kopaná

1. místo B1 - Filip Pessel, David Ketner, Tomáš Fojtík, Dalibor Planý, Jiří Malíř, Jan Hutýra.
2. místo A1 - Josef Šelmeci, Jan Vencálek, Jaroslav Ondrušík, Tomáš Šlahorek, Marian Juhaňák
3. místo A2 - David Janošťák, Filip Krampla, Jakub Šrol, Miroslav Andrlé, David Eliáš, Luboš Pospíšil, René Werner

Štafetový běh

1. místo B1 ve složení Jan Hutýra, Pavel Salva, Filip Pessel, David Ketner, Jiří Malíř
2. místo A2 ve složení René Werner, Filip Krampla, Miroslav Andrlé, Miloš Dolinský, Luboš Pospíšil

Nohejbal

Do nohejbalu se přihlásilo 8 dvojic. 1. místo dvojice Dalibor Planý a Jan Leskovjan, 2. místo Martin Kusmič a Adam Smetana, 3. místo Filip Pessel, Pavel Salva

Stolní tenis dívky

1. místo Petra Horáčková, 2. místo Lucie Vaverková, 3. místo Zuzana Ožanová

Stolní tenis hoši

1. místo Dalibor Planý, 2. místo Tomáš Fojtík, 3. místo Jan Hutýra.

Míčový šestiboj dvojic (volejbal, nohejbal, košíková, kopaná, stolní tenis, soft tenis)

1. místo Martin Kusmič a Adam Smetana
2. místo Jakub Šrol, René Werner
3. místo Miroslav Anderle, Luboš Pospíšil

Šipky dívky

1. místo Zuzana Ožanová, 2. místo Kristýna Kubová, 3. místo Lucie Uhrová

Šipky open

1. místo Dan Timbaris, 2. místo David Eliáš, 3. místo David Ketner

Šachy

Do šachového turnaje se přihlásilo 7 hochů. Nejlépe v soutěži obstál Dalibor Planý, David Ketner byl druhý a na třetí pozici skončil Michal Motyčka.

Kulečnick dívky

1. místo Petra Blahunková, 2. místo Martina Třetinová, 3. místo Kristýna Kubová

Kulečnick open

1. místo Filip Pessel, 2. místo Ondřej Fiurášek a 3. místo Jiří Malíř

Střelba ze vzduchovky

Dívky - 1. místo Zuzana Ožanová, 2. místo Hana Richterová, 3. místo Eliška Faltusová
Hoši - 1. místo Pavel Salva, 2. – 3. místo Adam Ožana a Adam Smetana.

Bench press

1. místo Jan Červenka, 2. místo Jiří Malíř, 3. místo Jakub Šrol

Šplh na laně

1. místo Jiří Malíř, 2. místo Dan Timbaris, 3. místo Dan Knápek

Žáci v domově mládeže se aktivně zapojili do programu Recyklohraní, který organizují společnosti Asekol, Ekokom, Ecobat a Ekolamp. Kromě třídění odpadu se žáci podílí na sběru baterií, vysloužilých elektrospotřebičů a zúčastňují se řady soutěží.

V domově mládeže i v letošním roce pracovaly zájmové kroužky: vaření, hudební, keramický, dovedných rukou, relaxační techniky a posilování.

Uplatnění minimálního preventivního programu

Škola každoročně vytváří a plní Minimální preventivní program, který je součástí výchovně vzdělávacího programu školy a na jeho tvorbě a uplatňování se podílí téměř všichni učitelé školy. Program je zaměřen hlavně na poskytování informací v rámci vzdělávacího procesu na téma zdraví, zdravý životní styl, prevence užívání drog, šikany a dalších projevů rizikového chování, dále na volnočasové aktivity ve škole i mimo školu realizované s cílem předejít problémům a následkům spojeným s patologickými jevy, případně minimalizovat jejich dopad a zamezit jejich rozšíření.

Mezi nejvýznamnější akce, které jsou součástí programu, patří kurzy GO! pořádané pro první ročníky, lyžařský kurz pro druhé ročníky a sportovně turistický kurz pro třetí ročníky.

Zajímavou akcí je beseda s odborným lektorem s názvem „Světlo naděje v temnotě AIDS“

určená žákům 1. ročníku. Pro druhý ročník je připravena beseda na téma „Život v závislosti“ týkající se prevence drogových závislostí. Z dalších akcí jsou to např. VIKTOR, Respondeo, stužkovací ples, sportovní a odborné soutěže a kroužky. Nedílnou součástí minimálního preventivního programu je práce studentských firem, které získávají významná ocenění v soutěžích firem a podílí se na organizaci různých akcí školy.

Projekty a statistiky

Učitelé a žáci Vyšší odborné školy a Středné průmyslové školy v Šumperku byli ve školním roce 2012/2013 zapojeni do řady projektů.

Inovace výuky na VOŠ a SPŠ Šumperk

Od 1. května 2012 škola vstoupila do dvouletého projektu, který v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (tzv. „šablony“) zajistí zefektivnění výuky ve všeobecně vzdělávacích i odborných předmětech prostřednictvím inovativních elektronických vzdělávacích materiálů. Současně s tím škola bude mít možnost zabezpečit výuku moderními technologiemi v oblasti ICT a tím zvýšit atraktivitu vzdělávacího procesu. V průběhu tohoto školního roku se podařilo vytvořit a ověřit ve výuce většinu z těchto vzdělávacích materiálů, které jsou povinným výstupem z projektu. Více na stránkách školy nebo na <http://www.msmt.cz/>.

Posilování spolupráce s aktéry trhu práce

Ve školním roce 2012/13 škola vstoupila jako partnerský subjekt spolu s 22 dalšími středními školami Olomouckého kraje do projektu Posilování spolupráce s aktéry trhu práce, jehož příjemcem je Centrum uznávání a celoživotního učení Olomouckého kraje (CUOK). Cílem projektu je navázání užší spolupráce zúčastněných škol s odbornými firmami svého regionu za účelem realizace odborných stáží žáků v prestižních firmách, popularizace technických oborů a propojení škol a firem prostřednictvím webového portálu. Více na stránkách školy nebo <http://www.cuok.cz/>.

UNIV 2 kraje

Projekt pomáhá středním školám při proměně v centra celoživotního učení, která budou nejen učit žáky v rámci počátečního vzdělávání, ale budou nabízet i nejrůznější formy dalšího vzdělávání pro dospělé. Podrobné informace na stránkách školy nebo na <http://www.nuov.cz/univ2k>.

IQ INDUSTRY

Projekt, do kterého byla v tomto školním roce škola zapojena, je založen na úspěšném absolvování programu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků - učitelů odborných předmětů a praktického vyučování v oborech strojírenství a elektrotechnika. Naši učitelé jsou díky spolupráci se sociálními partnery školeni přímo ve výrobních firmách, což přibližuje proces vzdělávání ve škole k praxi. Projekt podporuje implementaci školních vzdělávacích programů a zvyšuje kompetence učitelů s ohledem na měnící se potřeby zaměstnavatelů a k zajištění požadovaného profilu absolventů. Další informace k projektu na <http://www.iqindustry.cz>.

Regionální centrum inovací na VOŠ a SPŠ Šumperk

Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola v Šumperku a významní sociální partneři působící v našem regionu v oblasti elektrotechniky se společně dohodli na zřízení Regionálního centra elektrotechniky. Základním cílem tohoto sdružení je podpora zájmu žáků o studium oboru elektrotechnika a podpora rozvoje talentovaných žáků i posun kvality vzdělávání v tomto oboru. V současnosti se obdobným způsobem rozvíjí také spolupráce školy a firem působící v oblasti strojírenství a informačních technologií. Regionální centrum inovací bylo slavnostně otevřeno za účasti významných hostů na Veletrhu studentských společností 9. dubna 2013, kde už také byly předvedeny první zajímavé výstupy žáků

plynoucí z této spolupráce. Více na <http://www.vsps-su.cz> a také samostatný článek této publikace.

Certifikace Cisco

Networking Academy Program se stal již nedílnou součástí výuky jak na střední, tak na vyšší odborné škole. V letošním roce se do výuky zapojilo přes 200 studentů a žáků, z nichž většina získala teprve první certifikát, ale 15 z nich již vlastní čtvrtý certifikát programu NetAcad – prošli kurzy IT Essentials a CCNA Exploration 1 až 3. Že se takové úsilí vyplácí, je vidět i z úspěchů v soutěžích organizovaných právě v rámci tohoto programu. Příští rok bude ve znamení změn – k dispozici bude jak nový (aktualizovaný) obsah studijních materiálů, tak nové webové prostředí, přejme si tedy úspěšný přechod.

Statistika přijatých absolventů VOŠ a SPŠ v Šumperku na vysoké a vyšší odborné školy za školní rok 2011/2012

Tabulka č. 1

Školní rok 2011/2012											
Statistika přijatých absolventů											
Třída	Podáno přihlášek			Počet přihlášených žáků			Počet přijatých žáků			% úspěšnosti	
	VŠ	VOŠ	Celkem	VŠ	VOŠ ^x	Celkem ^{xx}	VŠ	VOŠ	Celkem	^{xxx}	^{xxxx}
IT4A	39	7	46	24	7(5)	29	17	7	24	83%	75%
32 žáků											
IT4B	53	1	54	24	1(0)	24	21	1	22	92%	73%
30 žáků											
TL4	72	0	72	30	0	30	26	0	26	86%	81%
32 žáků											
S 4	37	0	37	23	0	23	23	0	23	100%	79%
29 žáků											
PV4	46	0	46	16	0	16	11	0	11	69%	42%
26 žáků											
E4	28	3	31	23	3(0)	23	18	3	21	91%	68%
31 žáků											
Celkem											
180 žáků	275	11	286	140	11(5)	145	116	11	127	87%	70%

x - žáci podávali přihlášky současně na VŠ i VOŠ, číslo v závorce je počet žáků, kteří podali přihlášku pouze na VOŠ

xx - součet žáků, kteří podali přihlášku na VŠ a pouze na VOŠ

xxx - podíl celkového počtu přijatých žáků k celkovému počtu přihlášených žáků v %

xxxx - podíl celkového počtu přijatých žáků k celkovému počtu žáků ve třídě v %

Ve školním roce 2011/2012 bylo ve 4. ročnících celkem v šesti třídách **180 žáků**. Z jejich celkového počtu se přihlásilo ke studiu na vysokých a vyšších odborných školách celkem **145 žáků**, což je **cca 80%** všech absolventů školního roku 2011/2012. To je o 2% více než v loňském roce, kdy za loňský rok se přihlásilo ke studiu na VŠ nebo VOŠ historicky nejméně žáků za dobu asi 7 let. Celkem žáci podali **286 přihlášek**, z toho **275** ke studiu na VŠ a **11** ke studiu na VOŠ. V loňském roce bylo podáno 261 přihlášek.

Prvních šest míst v počtu podaných přihlášek zaujaly tyto vysoké školy: VUT Brno – 72 přihlášek (vloni 39), VŠB – TU Ostrava - 41 přihlášek (vloni 65), Univerzita Palackého Olomouc – 37 přihlášek (vloni 50 přihlášek), Masarykova univerzita Brno – 31 přihlášek (vloni 15), ČVUT Praha – 21 přihlášek (vloni 19), UTB Zlín – 16 přihlášek (vloni 12). **Na uvedené vysoké školy žáci podali 218 přihlášek** z celkového počtu 275, což představuje 79% všech podaných přihlášek na VŠ. Na ostatní vysoké školy byly počty od jedné do dvanácti. Oproti loňskému roku vzrostl počet přihlášek na VUT Brno, které se s počtem 72 přihlášek dostalo na první místo, klesl počet přihlášek na VŠB-TU Ostrava, která je ale s počtem 41 přihlášek na druhém místě, UP Olomouc letos klesla na třetí místo, po delší době také vzrostl počet přihlášek na Masarykovu univerzitu v Brně.

Procento úspěšnosti je vypočítáno dvojím způsobem (v tabulce č. 1 poslední dva sloupce) – jednak jako poměr celkového počtu přijatých žáků k celkovému počtu přihlášených žáků v %, jednak jako poměr celkového počtu přijatých žáků k celkovému počtu žáků ve třídě či škole. První ukazatel nám říká, jaká je úspěšnost našich absolventů v přijetí na

VŠ (v jednom případě 100%), druhý ukazatel pak říká, kolik našich žáků z celkového počtu studuje na VŠ a VOŠ.

Z pohledu prvního ukazatele jsou neúspěšnější třídy S4, IT4B a E4, kdy **všichni žáci třídy S4**, kteří se přihlásili na VŠ a VOŠ byli přijati – tedy 100% úspěšnost. Za nimi následuje IT4B s 92%, E4 s 91%, TL4 s 86 %, IT4A s 83% a PV4 s 69%.

Z pohledu druhého ukazatele je naopak **nejúspěšnější třída TL4**, kdy z celkového počtu 32 žáků ve třídě jich na VŠ studuje 26, tedy 81%. Celkově **druhá v pořadí je pak třída S4** se 79% úspěšností. Následuje IT4A se 75%, IT4B se 73%, E4 s 68% a PV4 s 42% úspěšností.

Celkem za školu bylo přijato ke studiu na vysoké školy a VOŠ 127 žáků ze 145 přihlášených, tedy 87% úspěšnost. Srovnáme-li celkový počet přijatých absolventů naší školy (127) k celkovému počtu žáků 4. ročníků (180), studuje na vysokých a vyšších odborných školách 70% našich absolventů.

Seznamy

Absolventské třídy VOŠ ve školním roce 2012/2013

VP3A – třídní učitelka RNDr. Jana Linhardová

Berka Stanislav
Černý Ondřej
Dunka Vojtěch
Hejl Jiří
Hudlík Jaroslav
Janota Oldřich
Jurečka Kryštof
Kala Milan
Kouřil Michal
Langerová Dita
Pátková Radka
Portyšová Jitka
Sitař Martin
Špaček Jakub
Štencel Petr

VP3B – třídní učitel ing. Jan Horníček

Bajer Adam
Cahlík Tomáš
Čecháček Tomáš
Grund Jan
Hořava Lukáš
Jánišová Barbora
Kalužová Barbora
Kršňák Michal
Kupka Jan
Langer Petr
Němec Tomáš
Nosková Markéta
Petřík Jaroslav
Pokorný Vladimír
Pospíšil Martin
Sanetřík Martin
Skoupil Jakub
Vinklárek Jakub
Ženčák Jakub

Maturitní třídy ve školním roce 2012/2013

TL4 – třídní učitel Mgr. Jan Saxa

Bauer Jiří
Bednář Martin

Breckl Lukáš
Drtil Michal
Dvořák Vít
Gargulák Michal
Hoplíček Štěpán
Jurka Adam
Knobloch Lukáš
Kovář Ondřej
Král Ondřej
Krobot Petr
Krušová Iveta
Krystková Kamila
Majer Tomáš
Mikešová Petra
Ondráček Vojtěch
Plhák Radim
Pospíšil Luboš
Reichl Lukáš
Rudolf Jiří
Schmidt Martin
Sládková Karolína
Snášelová Kateřina
Sojáková Lucie
Sojáková Zuzana
Svršek David
Škurková Eliška
Štork Michal
Truksová Karolina
Tůma František
Vít Richard

E4 – třídní učitel Ing. Vít Krňávek

Bližňák Jan
Bröckl Jakub
Ceperko František
Čmel Petr
Doležel Jiří
Flora Tomáš
Hazda Adam
Indra Tomáš
Karika Tomáš
Matějka Jan
Meixner Jan
Navrátil Miroslav
Novotný Jan
Obšil Martin
Pospíšil Pavel
Reiner Vojtěch
Sedlář Martin
Šmiták Jiří

Uherko David
Valenta Radek
Varga Julius

IT4A – třídní učitelka Mgr. Lenka Petříková

Derner Martin
Derner Michal
Dolinský Miloš
Drábková Eva
Feledík Pavel
Halamová Zuzana
Hatoňová Vendula
Hošíková Eva
Janhuba Tomáš
John Jaromír
Kerbčár Miroslav
Ketner Martin
Klimek Martin
Kochwasser Adam
Krejčí Kateřina
Křístek Jan
Ležák Martin
Linhart Daniel
Lolková Veronika
Machala Pavel
Matějková Lucie
Mencner Pavel
Opravil Martin
Pírek Štěpán
Smolka Martin
Stenzl Štěpán
Šebesta Martin
Štolc Michal
Thiel Dalibor
Zatloukalová Klára

IT4B - třídní učitel Mgr. Jakub Mrázek

Beťák Josef
Bezděk Lukáš
Böser Martin
Červenka Jan
Eliáš David
Filgas Pavel
Foltýn Jiří
Hanzalík Marek
Herzy Bartoloměj
Hojgr Marek
Janošťák David
Johaník Jakub
John Martin

Le Denis
Müller Michael
Navrátil Michal
Opravilová Lucie
Ožana Adam
Podešva Pavel
Putna Tomáš
Rýznar Dominik
Skřivánek Tomáš
Sobotka Martin
Sommer Pavel
Šanovec Jakub
Šillar Jan
Šinglovič David
Štrobl Lukáš
Trhlík Pavel
Unzeitig Marek
Vepřek Luděk
Vokurka Ivo
Winter Michal

S4 – třídni učitelka Ing. Anna Janderková

Andrle Miroslav
Dancziwski Ondřej
Durchánek Jan
Grúz Ondřej
Havlíček Lukáš
Hlavsa Robin
Hrdina Tomáš
Jančík Petr
Janků Daniel
John Jan
Jordán Daniel
Juříčka Pavel
Kaller Rudolf
Kamenský Jakub
Kovařík Martin
Krejčířik Petr
Kuchař Michal
Najvar Jan
Pastrnek Šimon
Polončík Jakub
Prokop Jakub
Sita Jiří
Soldán Jakub
Stejskal František
Straka Michal
Šrol Jakub
Todek Martin
Trofim Ondřej

Vojáček Jakub
Vrba Jakub
Vykydal Vojtěch
Werner René

PV4 - třídní učitel Mgr. Zdeněk Příkryl

Axmannová Iveta
Blahunková Petra
Bochanová Markéta
Boráková Pavlína
Brázdová Magdaléna
Fajman Pavel
Hetmánková Aneta
Hojgr Ondřej
Ivanová Adriana
Janíková Angelika
Janošík Jakub
Kočí Nikola
Körnerová Denisa
Kovaříková Ester
Krampla Filip
Kroupová Tereza
Kubová Kristýna
Kunrtová Michaela
Meixner Martin
Ocetek Pavel
Pavlíková Kristýna
Pleyerová Patricie
Pulkert Petr
Růžičková Jana
Stiskalová Nela
Šindlerová Monika
Vepřková Lucie
Veselá Kristýna
Veselková Tereza
Zaoral David

Změny v pedagogickém sboru

V tomto školním roce došlo v řadách pedagogických pracovníků naší školy k několika změnám. V průběhu školního roku změnila povolání Mgr. Eva Rutarová (německý a český jazyk), na mateřskou dovolenou odešla Bc. Soňa Shone (anglický jazyk), za ně nastoupily Mgr. Dagmar Ziegelheimová a BA. Kamila Tichá. V březnu 2013 odešel ze školy Mgr. Ondřej Sikora (anglický jazyk), kterého nahradila Mgr. Marta Bočková.

Seznam pedagogických pracovníků ve školním roce 2012/2013

Mgr. Marta Bočková
Ing. Pavla Boháčová
Mgr. Dana Dostálová

Ing. Jaroslav Drexler
Ing. Jana Dvorská
Ing. Miroslav Haltmar
Ing. Miloslava Hochmanová
Ing. Jan Horký
Ing. Jan Horníček
Mgr. Art. Jiří Janda
Ing. Anna Janderková
Ing. Marie Johnová
Mgr. Petr Kobyłka
Mgr. Miroslava Krejčí
Ing. Vít Krňávek
Mgr. Lenka Kundratová
RNDr. Jana Linhardová
Mgr. Roman Lipavský
Mgr. Rudolf Málek
Mgr. Pavel Mareš
Ing. Stanislav Melichar
Mgr. Jakub Mrázek
Mgr. Helena Müllerová
Ing. Ilona Opatovská
Mgr. Radek Orel
Bsc. Eoghan O'Reilly
Mgr. Kateřina Osladilová
Mgr. Michal Petřík
Mgr. Lenka Petříková
Bc. Martin Poláček
Mgr. Svatava Pospíšilová
Mgr. Michal Přikryl
Mgr. Zdeněk Přikryl
Mgr. Zdeněk Přikryl
Mgr. Vladimír Ptáček
Mgr. Eva Rutarová
Mgr. Jan Saxa
Bc. Soňa Shone
Mgr. Ondřej Sikora, PhD.
Mgr. Jaroslav Srovnal
Mgr. Ivona Stuchlíková
Mgr. Ondřej Šanovec
Šedivá Galina
Mgr. Petr Šima
Loránt Spalek
Mgr. Iva Štrbíková
Mgr. Ivana Šubrtová
Mgr. Marek Šváb
Mgr. Jana Švábová
Mgr. Lenka Švestková
Mgr. Danuše Švyhnosová
Mgr. Martina Tejklová
Mgr. Ivan Tesař

Mgr. Helena Tesařová
BA. Kamila Tichá
Ing. Martin Tomášek
Ing. Petra Tomášková
Ing. Roman Unzeitig
Mgr. Jana Valouchová
Mgr. Petr Válek
Ing. Petr Vepřek
Mgr. Květoslava Vepřková
Ing. Milan Voráč
Mgr. Hana Vyskočilová
Mgr. Dagmar Ziegelheimová

Seznam provozních a správních zaměstnanců ve školním roce 2012/2013

Marcela Dostálová
Miroslav Krahula, DiS.
Hana Krobotová
Petr Křepelka, DiS.
Bc. Lenka Lázničková
Miroslav Macek
Marie Melníková
Jiří Miler
Eva Milerová
Lenka Sommerová
Bohdana Šircová

Seznam vychovatelů Domova mládeže ve školním roce 2011/2012

Dana Gronychová
Bc. Libor Heřmanský
Mgr. Václav Pur
Bc. Zuzana Rotterová
Naděžda Stankovičová

Stravovna

Věra Boxanová
Romana Fuchsová
Alena Koňariková
Dana Kopecká
Jana Motalová
Marie Procházková

Dny otevřených dveří:

SPŠ – pro výtvarné obory

4. 11. – 7. 11. 2013, 9 – 17 hod.

SPŠ – ostatní obory

2. 12. – 6. 12. 2013, 9 – 17. hod., pátek 9 – 12 hod.

VOŠ

19. 3. 2014 9 – 17 hod.

K vydání připravili: Mgr. Jana Švábová, MgA. Pavla Jarmarová, Loránt Spalek

Tisk: Tiskárna Reprotisk Šumperk