

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2013/2014

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

| | |
|--|--|
| Název zřizovatele: | Pardubický kraj |
| Sídlo zřizovatele: | Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice |
| Zřizovací listina ze dne 19. 12. 2013 č.j. : | KrÚ 3094.2/2014/19OŠK |
| Název: | Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083 |
| Sídlo: | Dašická 1083, 530 03 Pardubice |
| IČO: | 48160989 |
| DIČ: | CZ48160989 |
| Telefon: | 466 650 715 |
| E-mail: | info@gypce.cz |
| Webové stránky. | www.gypce.cz |
| Ekonomické oddělení: | 466 652 057 |
| Školní jídelna: | 466 652 277 |
| Právní forma organizace: | Příspěvková organizace zřízená krajem |
| Součástí organizace: | Gymnázium Školní jídelna |
| Seznam studijních oborů: | 79-41-K/41 – Gymnázium 79-41-K/81 – Gymnázium |

VEDENÍ ŠKOLY:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ředitel školy: | Mgr. Luděk Burian |
| Statutární zástupce ředitele: | Mgr. Petr Semenec |
| Zástupce ředitele: | PaedDr. Josef Svoboda |

PORADNÍ SBOR ŘEDITELE ŠKOLY:

vedení školy
2 výchovní poradci
vedoucí předmětových komisí
zástupce školské rady
zahájila činnost 1. 1. 2006

ŠKOLSKÁ RADA:

složení od 1. 1. 2012:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Petra Pospíšilová MUDr. Pavel Svoboda

PŘI ŠKOLE PRACUJE:

- ZO ČMOS pedagogických a nepedagogických pracovníků
- organizace ČMOS pracovníků školní jídelny
- Sdružení přátel Gymnázia Pardubice
- Studentské shromáždění
- psycholožka Mgr. Irena Dojčánová z PPP Pardubice

SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY

Pro maturanty pořádáme každoročně besedu s pracovníky Úřadu práce, kde žáci dostanou informace o situaci na pracovním trhu v Pardubickém kraji, o žádaných profesích, o míře nezaměstnanosti, o předpokládaném vývoji v sociální oblasti.

Stejnou besedu pořádáme i pro rodiče maturantů, aby získali směřovací informace. Rodiče pak se svými dětmi mohou zvážit všechny okolnosti a zodpovědně vybrat další studium na vysokých školách.

Během školního roku zařazujeme pro žáky vhodné exkurze do různých firem v Pardubickém kraji, hlavně v oboru chemie, biologie a fyzika.

SPOLUPRÁCE S ODBOROVOU ORGANIZACÍ

Na gymnáziu pracují dvě odborové organizace. Ve školním roce 2013/2014 měla odborová organizace zaměstnanců školní jídelny 5 členů a odborová organizace pedagogických pracovníků měla členů 6.

Hlavní spolupráce se týká uzavření kolektivní smlouvy s výhodami pro zaměstnance gymnázia.

Vedení předsedkyním odborových organizací poskytovalo informace o chodu gymnázia.

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium mělo ve školním roce 2013/2014 24 tříd, z toho 16 tříd s osmiletým studijním programem a 8 tříd se čtyřletým studijním programem. Maximální kapacita udávaná ve zřizovací listině je 1000 studentů. Ve školním roce 2013/2014 byl počet studentů 730 tj. kapacita je využita na 73%.

Gymnázium je nedaleko centra města a je dobře dostupné MHD. Školní rok 1976/77 byl 1. září zahájen v nové budově v ulici Dašická. Monoblok o 5 podlažích s učebnami, odbornými pracovny a laboratořemi byl postupně rozšířen o školní jídelnu, dvě tělocvičny, pavilon a venkovní sportovní areál.

Budovu i její vybavení neustále obnovujeme a zdokonalujeme. Byly vybudovány tři nové učebny pro výpočetní techniku, ve kterých jsou počítače propojené do počítačové sítě a na internet. Stejným způsobem jsou vybaveny všechny kabinety a sborovna.

Rostoucí zájem o kvalitní výuku cizích jazyků si vyžádal zřízení pěti jazykových učeben s moderní audiovizuální technikou a postupné vybavování interaktivními tabulemi. Stejným způsobem se modernizuje i výuka ostatních předmětů, kde se stále více používají interaktivní tabule, dataprojektory, počítače a audiovizuální technika.

V monobloku a v pavilonu byly proto vybudovány multimediální učebny s interaktivní tabulí, počítači, dataprojektorem, satelitní technikou, audiovizuální technikou pro využití ve všech předmětech.

Chceme postupně takto vybavovat i další učebny, aby se ve všech hodinách mohly uplatnit moderní způsoby výuky. Tři patra monobloku jsou věnována přírodním vědám. Ve 2. patře jsou odborné učebny pro fyziku, ve 3. patře pro biologii a ve 4. patře pro chemii. Jde vždy o pracovnu, laboratoř a posluchárnu.

Ve školním roce 2013/2014 byly laboratoře biologie, fyziky a pracovní chemie vybaveny novým nábytkem. Tyto učebny jsou v současné době na nadstandardní úrovni. Pro modernější výuku v těchto učebnách jsme nakoupili nové učební pomůcky od společnosti Edufor. Ve všech odborných učebnách jsou k dispozici počítače s připojením do sítě a na internet a dataprojektory. Dále byla vybudována pro výuku přírodovědných předmětů wifi síť pro připojení k internetu. Většina finančních prostředků pro předměty biologie, chemie a fyzika byla z projektu „Podpora přírodovědného vzdělávání v Pardubickém kraji“.

Ve škole jsou k dispozici malá a velká tělocvična a nářadovna - posilovna. Venkovní sportovní areál byl přebudován na víceúčelové sportoviště. Jeho součástí je hřiště s umělou trávou, dvěma kurty a sektory na atletiku. Během školního roku 2010/2011 byly zmodernizovány umělé povrchy.

V září roku 2011 byla škole předána do užívání nová sportovní hala na Dašické ulici. Pravidelná údržba celé budovy, tělocvičen, sportovního areálu, sportovní hala a školní jídelny vyžaduje velké finanční náklady.

V červnu 2011 začala rekonstrukce školní kuchyně a jídelny. Nedostatky, které vznikly při rekonstrukci, musela škola odstraňovat na své náklady. Jídelna a kuchyně dosud nebyly zkolaudovány. Kolaudaci očekáváme na podzim roku 2014.

Letos proběhla i výměna podlahové krytiny ve čtvrtém patře. Nyní máme na všech patrech položenou dlažbu.

Velkým nedostatkem je chybějící aula pro veškerá společná setkání, což nelze žádným způsobem z finančních i dispozičních důvodů realizovat. Dalším problémem je zázemí pro volný čas žáků.

Ve škole pracuje školní knihovna.

Koordinátor EVVO zabezpečuje environmentální výchovu.

Hygienické zázemí školy odpovídá standardu z doby postavení budovy. Dle našich finančních možností upravujeme a vybavujeme tyto prostory, aby odpovídaly moderním požadavkům v této oblasti. Od 1. 9. 2009 je ve škole vybudována plošina pro přepravu hendikepovaných osob a bezbariérová WC v každém patře.

STRUKTURA VZDĚLÁVACÍ NABÍDKY

V 1., 2., 3. a 4. ročníku osmiletého gymnázia jsme učili podle Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého vzdělávacího cyklu, č.j. 630/07, zpracovaného podle RVP ZV. V 1., 2., 3. a 4. ročníku 4letého studia a v 5., 6., 7. a 8. ročníku 8letého studia jsme zavedli výuku podle Školního vzdělávacího programu Úspěšná příprava pro VŠ, č.j. 329/2009, zpracovaného podle RVP G.

Učební plán čtyřletého gymnázia byl v souladu s učebním plánem vyššího stupně osmiletého gymnázia.

Výuka v 1. a 2. ročníku čtyřletého studijního cyklu a v 5. a 6. ročníku osmiletého studijního cyklu je všeobecná, aby žáci získali základní znalosti ve všech předmětech.

Ve 2. ročníku čtyřletého studia a odpovídajícím 6. ročníku osmiletého studia si žáci vybírají volitelné předměty, které absolvují v předmaturitním a maturitním ročníku.

V předmaturitním ročníku mají celkem 4 hodiny seminářů ve 2 předmětech a v maturitním ročníku celkem 10 hodin seminářů ve 3 předmětech.

Hlavně pomocí těchto volitelných předmětů se žáci souběžně připravují k maturitní zkoušce, k přijímacím zkouškám na vysoké školy a následnému vysokoškolskému studiu určitého typu.

VÝUKA CIZÍCH JAZYKŮ

- 1. cizí jazyk: anglický jazyk
- 2. cizí jazyk: žáci osmiletého studijního cyklu si volí od 3. ročníku studia a žáci čtyřletého studijního cyklu od 1. ročníku studia, v primách a sekundách nabízíme 2. cizí jazyk jako nepovinný předmět s jednodinovou dotací pevně umístěný v rozvrhu (všichni žáci této nabídky využili)
- Výuka 1. a 2. cizího jazyka je povinná, na škole zabezpečujeme výuku anglického, francouzského, německého a ruského jazyka.
- Žáci mohou absolvovat i výuku nepovinného cizího jazyka – ruský jazyk, německý jazyk, španělský jazyk, latina, různé konverzace – podmínkou je dostatečný počet zájemců ve skupině (min. 12 žáků).

Zařazení žáků do jednotlivých tříd v prvních ročnících provádíme především podle volby 2. cizího jazyka.

UČEBNÍ PLÁN TŘÍD 2013/2014

| | 1.AB ŠVP | 2.AB ŠVP | 3.AB ŠVP | 4.AB ŠVP | 5.AB 1.FH ŠVP | 6.AB 2.FH ŠVP | 7.AB 3.FHJ | 8.AB 4.FHJ |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Český jazyk | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 1. cizí jazyk | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| 2. cizí jazyk | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ov + ZSV | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Dějepis | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - |
| Zeměpis | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 |
| Matematika | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| Fyzika | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| Chemie | - | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | - |
| Biologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 | - |
| Informatika | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - |
| Obsluha počítačů | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Estetická výchova | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| Tělesná výchova | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Volitelný předmět pro nižší stupeň | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| Volitelný před. č. 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Volitelný před. č. 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| Volitelný před. č. 3 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| Volitelný před. č. 4 | | | | | | | | 2 |
| Celkem | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 33 | 33 | 33 |

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – NABÍDKA PRO STUDENTY

Vyučují se v posledních dvou letech studia:

1. Konverzace v anglickém jazyce
2. Konverzace ve francouzském jazyce
3. Konverzace v německém jazyce
4. Společenskovědní seminář
5. Seminář z biologie
6. Seminář z fyziky
7. Seminář z matematiky
8. Seminář z chemie
9. Literární seminář
10. Deskriptivní geometrie
11. Programování
12. Seminář z dějepisu
13. Seminář ze zeměpisu
14. Ekonomika
15. Astronomie a kosmické lety
16. Dějiny II. poloviny 20. století
17. Seminář z tělesné výchovy

DALŠÍ ÚDAJE

- možnost nepovinných předmětů či kroužků (cizí jazyky, sportovní hry, příprava na soutěže...)
- připojení na internet, k němuž mají přístup žáci i mimo vyučování, nově i přes síť wifi
- žákovská knihovna
- zapojení do projektů vyhlašovaných MŠMT a Pardubickým krajem
- využití sportovního areálu i v mimoškolní době
- jídelna a bufet v budově školy
- prevence sociálně patologických jevů – přednášky, besedy
- environmentální výchova – koordinátor EVVO

CHARAKTERISTIKA PEDAGOGICKÉHO SBORU

Počet zaměstnanců se každý rok mění. Lze konstatovat, že na škole působilo ve školním roce 2013-2014 63 vyučujících, 15 nepedagogických pracovníků, 13 členů personálu ve školní jídelně a tři zaměstnanci sportovní haly. Zaměstnanci pracují na plný i na částečný úvazek.

Průměrný věk zaměstnance organizace se pohybuje v rozmezí 40 - 45 let, postupně ale dochází k omlazování pedagogického sboru (často z řad absolventů naší školy). Kvalifikovanost a aprobovanost pedagogického sboru je téměř 100%. Členové pedagogického sboru se zapojují dle nabídky do dalšího vzdělávání, popřípadě do rozšiřujícího studia na VŠ. Ve školním roce 2009/2010 pedagogové absolvovali školení k nové maturitě – školení pro vedení, pro zadavatele, pro hodnotitele písemné i ústní

části maturitní zkoušky z cizích jazyků, pro ratery a pro školní maturitní komisaře. Nové kolegy, kteří tato školení nemají, nechává vedení školy proškolovat průběžně.

Na škole dlouhodobě působí výchovní poradci. Výchovný poradce působí také jako preventista sociálně patologických jevů. Žákům je podle potřeby k dispozici externí psycholog z Pedagogicko-psychologické poradny v Pardubicích. Koordinátor EVVO zabezpečuje environmentální výchovu.

Ve spolupráci s Univerzitou Pardubice, Masarykovou univerzitou v Brně, ČVUT Praha a dalšími vhodnými institucemi škola pro své žáky organizuje přednášky a diskuse s předními odborníky.

PROPAGACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- spolupráce s výchovnými poradci a učiteli ZŠ, informační materiály
- Informace žákům ZŠ a jejich rodičům jsme podali ve třech termínech na „Odpoledni otevřených dveří“ – 6. 11. a 9. 12. 2013 a 4.2. 2014 vždy v 16 a 18 hodin.
- účast na prezentaci středních škol v IDEONU „Schola Bohemia“
- o přijímacím řízení, akcích školy, výsledcích našich žáků apod. pravidelně informujeme v médiích (noviny, rozhlas, webové stránky).
- úzká spolupráce s některými vysokými školami hlavně v rámci přijímacího řízení
- zajištění krajských olympiád jazykových, fyzikálních a matematických
- pořádání seminářů pro učitele z Pardubického kraje, ale i celé ČR

MATURITNÍ PLESY

Maturitní ples tříd 8.A a 4.H se konal v sobotu 18. 1. a tříd 8.B a 4.F 22. 2. 2013.

Stejně jako v minulých letech, i tento ples zahájila každá třída svým tanečním vystoupením, po kterém následovalo předání maturitních šerp. Vystoupení všech tříd nepostrádalo kvalitní choreografií, vtipné téma ani skvělé provedení.



ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Od 1. 9. 2007 jsme začali v 1. ročníku osmiletého vzdělávacího cyklu učit podle Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého vzdělávacího cyklu, č.j. 630/07. ŠVP byl schválen Školskou radou. Ve školním roce 2013/2014 došlo ke změnám v ŠVP pro NG. Změny vycházely ze změn v RVP pro NG. K dalším změnám došlo ve ŠVP pro VG po kontrole ČŠI. Všechny změny také následně schválila školská rada.

ŠVP žákům poskytuje větší motivaci ke studiu, trvalejší a hlubší pracovní návyky, projektové týdný a lepší znalost cizích jazyků díky dlouhodobější práci s žáky stejné úrovně. Žáci během studia získají návyky a dovednosti potřebné pro práci s více zdroji informací, pro týmovou práci, schopnost prezentace výsledků, schopnost diskutovat.

PROJEKTY

Projekty rozšiřují možnosti výuky, proto se snažíme vyhledávat nabídky vysokých škol, analyzovat je a pak motivovat naše žáky, aby se zapojili.

SEZNAM PROJEKTŮ:

- pokračování v práci na projektu Detekce kosmického záření CZELTA
- využívání úspěšného projektu zapojení výpočetní techniky při přípravě, vlastních měřeních a zpracování laboratorních prací z fyziky
- využívání a zařazení projektu Grafika na PC do výuky ve 4. ročníku osmiletého studijního cyklu
- Středoškolská odborná činnost
- AMAVET
- široké a úspěšné zapojení do projektu Pardubického kraje: Festival vědeckých a technických projektů
- Dětský parlament
- Studentský parlament
- Evropský parlament mládeže – účast na Národních výběrových konferencích
- Příběhy bezpráví
- Studenti čtou a píšou noviny
- EU peníze SŠ
- Projekt „Litera“ jako partner
- Projekt „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“ jako partner

DETEKCE KOSMICKÉHO ZÁŘENÍ

Projektu předcházela půlroční přípravná fáze, kdy probíhaly konzultace s pracovníky ÚTEF (Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT) a Gymnáziem v Kladně. V srpnu 2005 navštívili naše gymnázium profesori kanadské univerzity v Albertě, aby se seznámili s úrovní výuky fyziky na škole, která bude zapojena do projektu. Během schůzky jsme konzultovali technické podrobnosti. Dle jejich vyjádření byli velice spokojeni.

Vznikl dvouletý projekt, který souvisí s moderním směrem základního výzkumu detekce kosmického záření, které je neprobádané a je mu ve světě věnována velká pozornost. Primární kosmické záření vyvolá po vstupu do atmosféry sekundární měřitelnou spršku částic. Hlavním cílem projektu CZELTA je vybudování rozsáhlé sítě měřicích stanic těchto spršek na středních školách, které budou nepřetržitě zaznamenávat a počítačově zpracovávat naměřená data. Projekt je dále zaměřen na osvojování a rozvoj

informační gramotnosti žáků, na výuku informatiky a na využití internetu. Hlavním úkolem žáků je obsluha stanic a zpracování experimentálních dat z celé sítě.

Zvyšování znalostí žáků je založeno na jejich přímém zapojení do projektu, který používá výpočetní techniku v plné šíři. Projekt spojuje střední a vysoké školy. Projekt umožní zapojení žáků do řešení záhad kosmického záření.

Některé aspekty projektu jsou součástí projektového týdne v tercii, kdy se žáci učí z naměřených dat získat základní informace. Ve školním roce 2008/2009 jsme nově zařadili zpracování dat také do matematiky maturitního ročníku do kapitoly statistika a pravděpodobnost a do fyziky do kapitoly speciální teorie relativity. I v loňském školním roce jsme v zavedeném modelu pokračovali.

Žáci ze čtyřletého a vyššího gymnázia se mohou zapojit do projektu pomocí prací SOČ a technických projektů.

DĚTSKÝ PARLAMENT A STUDENTSKÝ PARLAMENT

Projekt města Pardubice, žáci jsou zváni na radnici na besedy na různá témata týkající se města – zdravotní péče, hasičský záchranný sbor apod. Dětský parlament je určen pro žáky nižšího gymnázia, Studentský pro žáky vyššího stupně osmiletého gymnázia a pro čtyřleté gymnázium.

SMLOUVA „PARTNERSTVÍ VE VZDĚLÁVÁNÍ“

Gymnázium má uzavřenu smlouvu s Masarykovou univerzitou v Brně „Partnerství ve vzdělávání“. Jde o užší kontakt naší školy s univerzitou s cílem budovat prostor pro diskuzi o společných zájmech, pečovat o nadané studenty, radit studentům při volbě dalšího studia, zajistit jejich úspěšný přechod do terciárního vzdělávání a spolupracovat v oblasti celoživotního vzdělávání pedagogů.

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI V RÁMCI PROJEKTU „PODPORA NADANÝCH STUDENTŮ - NADANÁ MLÁDEŽ“ S ÚTEF ČVUT

Předmětem této smlouvy je závazek smluvních stran v rámci projektu „Podpora nadaných studentů - Nadaná mládež“ společným postupem podporovat nadané studenty v oblasti přírodních věd a spolupracovat se zaměstnanci gymnázia při rozvoji výuky přírodních věd.

FAKULTNÍ ŠKOLA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

V únoru 2011 se naše gymnázium stalo Fakultní školou Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Toto ocenění jsme získali na základě výsledků našich studentů a doporučení našich absolventů, kteří na Přírodovědecké fakultě studují.

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

LIDĚLUJE SOLIILAS S UŽÍVÁNÍM NÁZVU

FAKULTNÍ ŠKOLA
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UNIVERZITY KARLOVY V PRAZE

GYMNÁZIUM PARDUBICE
DAŠICKÁ 1083, PARDUBICE

Toto osvědčení je platné do 31. 1. 2016
NA ZÁKLADĚ OPATŘENÍ DĚKANA Č. 1/2011 PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY UK V PRAZE, ZE DNE 31. 1. 2011

V PRAZE DNE 1. 2. 2011



Bohuslav Gaš
PROF. RNDr. BOHUSLAV GAŠ, CSc.
DĚKAN

VÝMĚNA S GYMNÁZIEM V BAVORSKÉM BUXHEIMU

Ve školním roce 2008/2009 jsme navázali spolupráci s německým gymnáziem. Cílem výměny žáků je podpora výuky 2. cizího jazyka – němčiny. Po úspěšné výměně jsme se dohodli na pokračování i v dalších letech.

Již pátá výměna v bavorském Buxheimu se uskutečnila ve dnech 30. 9. - 8. 10. 2013. Žáci bydleli v rodinách. Na programu byla návštěva jejich školy, radnice, místního kláštera, zajímavostí nedalekého Memmingenu. Navštívili také pohádkový zámek Neuschwanstein, jeden celý den strávili v Skylineparku. Víkend prožili s rodinami např. v Lindau nebo v Ulmu. Posledním bodem programu byla návštěva Mnichova.

Ve dnech 31. 3. - 7. 4. 2014 pobývali v rodinách dvacet pět žáků a dvou vyučujících našeho gymnázia žáci a učitelé z gymnázia v Buxheimu (SRN).

Němečtí žáci poznali díky návštěvě Prahy, Kutné Hory, či Památníku obětem vypálené osady Lidice několik historických a pro Českou republiku typických míst. Čeští žáci získali díky společně strávenému času se svými vrstevníky - rodilými mluvčími - možnost vyzkoušet si a zlepšit německý jazyk, kterému se dosud učili pouze ve škole. Pro německé účastníky bylo toto mezinárodní setkání důležitým nácvikem praktického užití jejich školní angličtiny. K tomu přibyla pro oba partnery zkušenost s možností dorozumět se pomocí několika cizích jazyků.

Při společném večeru pořádaném pro účastníky projektu a rodiny, v nichž byli němečtí žáci ubytováni, všichni společně ochutnali nejen typické české pokrmy, ale zhlédli též ukázky německého a českého folkloru.

Tento projekt, uskutečněný za finanční podpory Česko-německého fondu budoucnosti, jistě přispěl k vzájemné toleranci a v neposlední řadě bylo jeho velkým přínosem i uzavření nových přátelství.



STUDIJNĚ POZNÁVACÍ ZÁJEZD DO VELKÉ BRITÁNIE

V době od 7. – 13. 9. 2013 se uskutečnil studijně poznávací zájezd do Velké Británie.

Zájezdu se zúčastnilo 37 studentů – tříd 2. A, B, 3.A, 4. A, 5. A, 6. B a 2. F, H.

Program cesty připravily vyučující Mgr. Jitka Miletínová a Mgr. Dita Fajfrová ve spolupráci s CK Boca Pardubice.

Studenti viděli nebo měli možnost navštívit některá z nejhezčích míst jižní a střední Anglie, např. CANTERBURY, BRIGHTON, ISLE OF WIGHT, CARDIFF, OXFORD a také pamětihodnosti Londýna .

Žáci byli ubytováni v anglických rodinách, které těšilo, že naši žáci jsou komunikativní a o život v Británii se velmi zajímají.

Cesta i pobyt proběhly bez problémů a z vyplněných dotazníků vyplývá, že zájezd byl pro studenty přínosem.

1. ČÁST VÝMĚNNÉHO POBYTU SE ŽÁKY Z FRANCIE

Ve dnech 30. 9. - 10. 7 2013 proběhla 1. část výměnného pobytu se žáky z francouzské školy z Challans v regionu Vendée.

Žáci byli ubytováni v rodinách, které se o ně staraly mimo oficiální program. První den byli přijati vedením školy a poté si naši i zahraniční žáci zahráli několik kontaktních her na seznámení. Potom měli možnost prohlédnout si celou budovu školy i s přilehlými sportovišti. Druhý den naši hosté navštívili několik vyučovacích hodin (matematika, angličtina, dějepis). Po procházce historickou částí Pardubic odpoledne francouzští žáci představili své referáty o historii české kinematografie připravené v anglickém jazyce. Během dalších dnů svého pobytu navštívili Kutnou Horu, zámek Častolovice, památník v obci Ležáky, pardubické dostihové závodiště a Prahu. Prohlídky jednotlivých míst probíhaly ve francouzském a zejména anglickém jazyce, neboť jazykem celého výměnného programu je angličtina. Do programu byly rovněž zahrnuty aktivity upevňující vzájemné vztahy.

2. ČÁST VÝMĚNNÉHO POBYTU SE ŽÁKY Z FRANCIE

Žáci našeho gymnázia navštívili (24. - 31. 3. 2014) v rámci výměnného programu s francouzskou školou Saint Joseph v Challans západofrancouzský kraj Vendée. Výměnného pobytu se zúčastnilo 28 žáků z tříd 3. A,B spolu s paní učitelkou Libuší Švadlenkovou a panem učitelem Přemyslem Machatým.

Žáci byli ubytováni ve francouzských rodinách, kde trávili večery a nedělní odpoledne. Jedná se o již čtvrtý ročník výměny. Cílem projektu, který je veden v anglickém jazyce, je navázat nová přátelství, poznat jinou zemi, její kulturu a získat sebejistotu při komunikaci v cizím jazyce. Součástí programu jsou proto vždy i prezentace o české a francouzské kinematografii.

ZÁJEZD NA AZUROVÉ POBŘEŽÍ

V září 2013 se vybraní studenti vydali na zájezd na Azurové pobřeží. Cílem této akce bylo studium geologického podloží, středomořské fauny a flory a navštívit některá zajímavá historická místa přímo v oblasti francouzského středomoří. Mimo jiné studenti navštívili kaňon Verdon, pohorie Esterel, soutěskou Gorges du Loup, města Cannes, Saint Tropez a další.

ZAPOJENÍ STUDENTŮ DO CHARITATIVNÍCH AKCÍ

- adopce na dálku
- Bílá pastelka, Červená stužka, Květinový den
- Mládež ČČK

SPORTOVNÍ AKCE PRO STUDENTY

- adaptační pobyt žáků pro 1. ročníky osmiletého studia a 1. ročníky čtyřletého studia v relaxačním středisku Relaxa, Žďárský Potok u Rýmařova
- lyžařské kurzy pro 2. a 5. ročník osmiletého studia a 1. ročník čtyřletého studia v České republice a v Rakousku
- letní sportovní kurz pro 7. ročník osmiletého studia a 3. ročník čtyřletého studia v Itálii

SPORTOVNÍ HALA DAŠICKÁ

Na podzim roku 2011 dostala škola do užívání novou sportovní halu. Hala primárně slouží pro školní tělesnou výchovu. Od osmi hodin do šestnácti hodin ji využívají žáci naší školy a žáci sportovního gymnázia. Toto nové sportoviště výrazně zlepšilo podmínky pro TV na naší škole.

V odpoledních a večerních hodinách hala slouží různým sportům. Své útočiště zde našly basketbalistky BK Studánka. Dalším sportem, který využívá sportovní halu, je florbal. Trénují a svá utkání zde hrají florbalisté Sokola Pardubice. Ideální podmínky zde našli i futsalisté z klubu FC Torf Pardubice.

V minulém školním roce využili halu i futsalisté FC Barcelony, kteří si zde zatrenovali. Několik tréninků zde měli i reprezentantky ČR ve futsale, které v hale sehrály i dvě přátelská utkání proti reprezentantkám Polska.

Hala určitým způsobem zatěžuje rozpočet školy, ale snažíme se, aby byla využita co nejvíce hodin v týdnu, a proto bychom chtěli do haly přivést i další sporty (např. badminton). Snad tímto způsobem toto zatížení alespoň zmírníme.



CELKOVÉ ÚDAJE O ŠKOLE – TŘÍDY A ŽÁCI

| | Nižší stupeň (osmiletého) | Vyšší stupeň (osmiletého) | Čtyřleté studium | Celkem |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------|
| Počet tříd | 8 | 8 | 4 | 24 |
| Počet žáků školy | 245 | 240 | 245 | 730 |
| Průměr počtu žáků na třídu | 30 | 30 | 30 | 30 |

ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

| | 79-41-K/81 | 79-41-K/41 | Celkem |
|-----------------|------------|------------|--------|
| Počet přihlášek | 142 | 176 | 348 |
| Počet přijatých | 60 | 60 | 120 |

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

POČET TŘÍD A ŽÁKŮ V PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ DO 1. ROČNÍKU:

2 třídy (60 žáků) pro osmileté studium
2 třídy (60 žáků) pro čtyřleté studium

TERMÍN PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK V 1. KOLE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

středa 15. dubna 2015 (pro žáky 9. ročníku ZŠ)
čtvrtek 16. dubna 2015 (pro žáky 5. ročníku ZŠ)

Všichni žáci konali jednotnou přijímací zkoušku připravenou agenturou SCIO.

ČÁSTI PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY:

4LETÉ STUDIUM

1. Český jazyk
2. Matematika
3. Test obecných studijních předpokladů

8LETÉ STUDIUM

1. Český jazyk
2. Matematika

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - ČTYŘLETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

| | |
|--|----------------------------|
| písenná zkouška z českého jazyka | max. 40 bodů |
| písenná zkouška z matematiky | max. 30 bodů |
| písenná zkouška OSP (Obecné studijní předpoklady) | max. 60 bodů |
| prospěch za 2. pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku | min. 0 bodů – max. 50 bodů |
| za umístění v soutěžích vyhlašovaných MŠMT (okresní a krajská kola) během 8. a 9. třídy nebo za soutěže s velkou účastí žáků | 10 bodů |
| maximální počet bodů za celé přijímací řízení | 190 |

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - OSMILETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

| | |
|--|----------------------------|
| písenná zkouška z českého jazyka | max. 40 bodů |
| písenná zkouška z matematiky | max. 30 bodů |
| prospěch za 1. pololetí 5. ročníku (známka 1 = 3 body, známka 2 = 1 bod, známka 3 = -1 bod, známka 4 = -2 body, známka 5 = -10 bodů) | min. 0 bodů – max. 20 bodů |
| za umístění v soutěžích vyhlašovaných MŠMT (okresní a krajská kola) během 4. a 5. třídy nebo za soutěže s velkou účastí žáků | max. 5 bodů |
| maximální počet bodů za tyto části přijímacího řízení | 95 |

POZNÁMKA:

Body za prospěch ze ZŠ ve čtyřletém i osmiletém studijním cyklu nejsou přiděleny na základě celkového studijního průměru, ale jen za naukové předměty:

- čtyřleté studium – český jazyk, 1. cizí jazyk, dějepis, občanská nauka, zeměpis, matematika, přírodopis, fyzika, chemie
- osmileté studium – český jazyk, matematika, 1. cizí jazyk, přírodověda, vlastivěda

ČTYŘLETÉ STUDIUM:

Při rovnosti bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazečů:

1. součet bodů z přijímací zkoušky (Čj + M + OSP)
2. počet bodů ze zkoušky z matematiky
3. počet bodů ze zkoušky z českého jazyka
4. hodnocení výsledků předchozího vzdělávání
5. počet jedniček z českého jazyka, matematiky a prvního cizího jazyka za 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ

OSMILETÉ STUDIUM:

Při rovnosti bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazečů:

1. počet bodů ze zkoušky z matematiky
2. počet bodů ze zkoušky z českého jazyka
3. hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání
4. jednička z českého jazyka, matematiky a prvního cizího jazyka na pololetním vysvědčení z 5. třídy

ČASOVÝ HARMONOGRAM ŠKOLNÍHO ROKU 2013 / 2014

| 1. POLOLETÍ | |
|---|-------------------|
| Zahájení výuky v 1. pololetí | 2. 9. |
| Schůzka s rodiči žáků 1.A, B a 1.F, H v 17,00 | 2. 9. |
| Opravná maturitní zkouška – podzimní termín | 2. 9. – 5. 9. |
| Adaptační pobyt 1.A, B | 5. 9. – 9. 9. |
| Zájezd do Velké Británie | 7. 9. – 14. 9. |
| Adaptační program 1.F, H | 9. 9. – 13. 9. |
| Opravná maturitní zkouška – podzimní termín – ústní část | 11. 9. |
| Zájezd do Francie | 13. 9. – 22. 9. |
| Výměnný pobyt – francouzští studenti v ČR | 30. 9. – 7. 10. |
| Zájezd do Německa – Buxheim | 30. 9. – 8. 10. |
| Podzimní prázdniny | 29. 10. – 30. 10. |
| 1. odpoledne otevřených dveří vždy v 16:00 a 18:00 hodin ve školní jídelně | 6. 11. |
| Zápis známek za 1. čtvrtletí do počítače do 14:00 hodin | 18. 11. |
| Hodnocení za 1. čtvrtletí od 14:00 hodin Třídní schůzky rodičů všech tříd od 17:00 hodin | 20. 11. |
| 2. odpoledne otevřených dveří vždy v 16:00 hodin a v 18:00 hodin ve školní jídelně | 9. 12. |
| Odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro společnou i profilovou část | 15. 12. |
| Vánoční prázdniny - začátek | 21. 12. |
| Zahájení výuky v roce 2014 | 6. 1. |
| LVVZ 2.A, 2.B | 19. – 24. 1. |
| Oznámení návrhu na DSK (= Dodatečné stanovení klasifikace) řediteli školy do 14:00 hodin | 15. 1. |
| Maturitní ples tříd 8.A, 4.H | 18. 1. |
| Dodatečné stanovení klasifikace za 1. pololetí | 20. 1. – 24. 1. |
| LVVZ 1.F,H a 5. A,B – ČR | 19. – 24. 1. |
| Ukončení klasifikace a docházky za 1. pololetí, Zápis do počítače do 14:00 hodin | 24. 1. |

| | |
|---|--------|
| Hodnocení za 1. pololetí od 14:00 hodin | 28. 1. |
| Vydání výpisu vysvědčení za 1. pololetí | 30. 1. |
| Pololetní prázdniny | 31. 1. |

| 2. POLOLETÍ | |
|--|--------------------------|
| Jarní prázdniny | 10. 2. – 16. 2. |
| Odevzdání přihlášek volitelných předmětů – 6.A,B a 2.F,H | 19. 2. |
| Maturitní ples tříd 8.B, 4.F | 22. 2. |
| LVVZ 1. F,H a 5.A,B - zahraničí | 2. – 7. 3. (9. – 14. 3.) |
| Výměnný pobyt ve Francii | 24. 3. – 31. 3. |
| Odevzdání seznamu literárních děl pro MZ – 4.F,H a 8.A,B | 31. 3. |
| Zápis známek za 3. čtvrtletí do počítače do 14:00 hodin | 7. 4. |
| Hodnocení za 3. čtvrtletí od 14:00 hodin Třídní schůzky rodičů od 17:00 hodin | 9. 4. |
| Návrhy na DSK řediteli školy pro 4.F,H a 8.A,B | 10. 4. |
| DSK žáků maturitních tříd | 14. 4. – 22. 4. |
| Velikonoční prázdniny | 17. 4. – 18. 4. |
| První kolo přijímacího řízení do čtyřletého a osmiletého studia | 22. 4. a 23. 4. |
| Ukončení klasifikace 4.F,H a 8.A,B – zápis známek do 14:00 hod | 24. 4. |
| Hodnocení za 2. pololetí pro třídy 4.F,H a 8.A,B v 9:40 hodin | 28. 4. |
| Písemné zkoušky profilové části – přihlášení žáci 4.F,H a 8.A,B | 29. 4. |
| Vysvědčení za maturitní ročník | 30. 4. |
| Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky | 2. 5. – 9. 5. |
| Poslední zvonění pro třídy 8.A, 8.B | 9. 5. |
| Projektový týden pro třídy nižšího gymnázia | 12. 5. – 16. 5. |
| Poslední zvonění pro třídy 4.F a 4.H | 15. 5. |
| Sportovní kurz – Itálie | |
| Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 8.A, 8.B | 19. 5. – 23. 5. |
| Sportovní kurz Itálie | |
| Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 4.F, 4.H | 26. 5. – 30. 5. |
| Slavnostní předání maturitních vysvědčení v Domě hudby pro 8.AB | |

| | |
|---|-----------------|
| Slavnostní předání maturitních vysvědčení v Domě hudby pro 4.FH | |
| Oznámení návrhu na DSK řediteli školy do 14:00 hodin | 11. 6. |
| Dodatečné stanovení klasifikace za 2. pololetí | 16. 6. – 20. 6. |
| Ukončení klasifikace za 2. pololetí, zápis známek a docházky do počítače do 14:00 hodin | 20. 6. |
| Hodnocení za 2. pololetí v 14:00 hodin | 23. 6. |
| Školní exkurze | 24. 6. – 25. 6. |
| Burza učebnic, třídnické hodiny, předávání skříněk, úklidové práce | 26. 6. |
| Vydání vysvědčení za 2. pololetí, ukončení školního roku | 27. 6. |
| Závěrečná porada v 9:30 hodin | 27. 6. |
| Hlavní prázdniny | 30. 6. – 31. 8. |
| Nástup do školy v 8.00 hodin | 25. 8. |
| Opravné zkoušky | 26. 8. - 27. 8. |
| Začátek školního roku 2014/2015 | 1. 9. |

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 1. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2013/14

zpracováno dne: 23.09.2014

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.A1 B1 F1 H2 A2 B2 F2 H3 A3 B3 F3 H4 A4 B4 F4 H5 A5 B6 A6 B7 A7 B8 A8 B

| Předmět | Počty známek | | | | | | | | | | | Počet klasif. zákl. | Průměr |
|---------|-------------------------------|-----|-----|-----|----|---|---|----|---|---|---|---------------------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N | U | | | | | | |
| Chv | Chování | 730 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 731 | 1.001 |
| C | Český jazyk | 231 | 336 | 147 | 15 | - | 1 | - | - | - | - | 729 | 1.926 |
| A1 | Anglický jazyk | 270 | 341 | 107 | 11 | - | 1 | - | - | - | - | 729 | 1.807 |
| AD | Anglický jazyk | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.000 |
| N2 | Německý jazyk | 100 | 139 | 82 | 9 | - | - | - | - | - | - | 330 | 2.000 |
| R2 | Ruský jazyk | 14 | 35 | 18 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 69 | 2.116 |
| F2 | Francouzský jazyk | 66 | 89 | 38 | 9 | 2 | 2 | - | - | - | - | 204 | 1.980 |
| Zv | Základy společenských věd | 146 | 164 | 132 | 41 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 484 | 2.147 |
| Ov | Občanská výchova | 130 | 96 | 19 | - | - | - | - | - | - | - | 245 | 1.547 |
| D | Dějepis | 271 | 228 | 95 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 605 | 1.747 |
| Z | Zeměpis | 289 | 241 | 77 | 5 | - | - | - | - | - | - | 612 | 1.670 |
| M | Matematika | 212 | 236 | 200 | 77 | 2 | 3 | - | - | - | - | 727 | 2.204 |
| Fy | Fyzika | 235 | 248 | 169 | 75 | 1 | 2 | - | - | - | - | 728 | 2.120 |
| Ch | Chemie | 234 | 195 | 96 | 17 | 1 | 2 | - | - | - | - | 543 | 1.814 |
| Bi | Biologie | 286 | 188 | 108 | 20 | 2 | 2 | - | - | - | - | 604 | 1.781 |
| Eh | Estetická výchova - hudební | 310 | 20 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 333 | 1.078 |
| Ev | Estetická výchova - výtvarná | 316 | 61 | 22 | 1 | - | - | - | - | - | - | 400 | 1.270 |
| Iv | Informatika a výp. technika | 379 | 99 | 9 | 1 | - | - | - | - | - | - | 488 | 1.246 |
| Tv | Tělesná výchova | 701 | 10 | - | - | - | 2 | 17 | - | - | - | 711 | 1.014 |
| CF | Cvičení z fyziky | 28 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 1.067 |
| CCh | Cvičení z chemie | 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60 | 1.000 |
| CB | Cvičení z biologie | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 | 1.000 |
| CD | Český jazyk | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2.000 |
| Ak | Konverzace v anglickém jazyce | 22 | 39 | 20 | 11 | - | 1 | - | - | - | - | 92 | 2.217 |
| Fk | Konverzace ve franc. jazyce | 3 | 13 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 1.882 |
| Bs | Seminář z biologie | 26 | 25 | 16 | 7 | 2 | - | - | - | - | - | 76 | 2.132 |
| Cs | Seminář z chemie | 29 | 24 | 12 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 69 | 1.899 |
| Ds | Seminář z dějepisu | 22 | 14 | 10 | 4 | - | - | - | - | - | - | 50 | 1.920 |
| Dv | Deskriptivní geometrie | 10 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 19 | 1.737 |
| Es | Seminář z ekonomiky | 5 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | 14 | 2.000 |
| Fs | Seminář z fyziky | 6 | 19 | 11 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 37 | 2.189 |
| Ms | Seminář z matematiky | 15 | 25 | 27 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 73 | 2.356 |
| Pv | Seminář z programování | 26 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 1.074 |
| Sp | Společensko-vědní seminář | 32 | 51 | 20 | 8 | - | 1 | - | - | - | - | 111 | 2.036 |
| Zs | Seminář ze zeměpisu | 4 | 8 | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | 22 | 2.364 |
| Nn | Německý jazyk | 65 | 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 78 | 1.167 |
| Fn | Francouzský jazyk | 23 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 1.267 |
| Ln | Latina | 26 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 1.297 |
| Rn | Ruský jazyk | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 1.500 |

| Celkový průměrný prospěch | | 1.748 |
|---------------------------|------------------------|-------|
| Stupeň hodnocení | prospěl s vyznamenáním | 261 |
| | prospěl | 454 |
| prospěchu | ne prospěl | 12 |
| | ne hodnocen | 4 |

| Zaměřené hodiny | Celkem | Na žáka |
|---------------------|--------|---------|
| celkem | 36256 | 49.462 |
| z toho neomluvených | 11 | 0.015 |

SOUHRNNÁ STATISTIKA TŘÍD – 1. POLOLETÍ

Souhrnná statistika tříd

1. pololetí školního roku 2013/14

zpracováno dne: 23.09.2014

| třída | žáků | z toho hodnocení | | | | snížená známka Ch | průměrný prospěch | absence na žáka | | třídní učitel |
|-------|------|------------------|----|---|---|-------------------|-------------------|-----------------|----------|-------------------------|
| | | V | P | S | N | | | celkem | neomluv. | |
| 1.A | 31 | 24 | 7 | - | - | - | 1.296 | 21.80 | - | Mgr. Vondráčková Lucie |
| 1.B | 30 | 23 | 7 | - | - | - | 1.255 | 35.43 | - | Mgr. Málková Renata |
| 1.F | 30 | 9 | 21 | - | - | - | 1.767 | 43.83 | - | Mgr. Sedláková Martina |
| 1.H | 31 | 7 | 23 | - | 1 | - | 1.723 | 26.06 | - | Mgr. Petr Filip |
| 2.A | 32 | 19 | 12 | 1 | - | - | 1.450 | 32.65 | - | Mgr. Herudková Jana |
| 2.B | 31 | 22 | 9 | - | - | - | 1.355 | 38.16 | - | Mgr. Hrdinková Ivana |
| 2.F | 31 | 8 | 23 | - | - | - | 1.794 | 40.61 | - | Mgr. Holešinský Michal |
| 2.H | 30 | 6 | 24 | - | - | - | 1.869 | 35.40 | - | PhDr. Jelínková Renata |
| 3.A | 30 | 19 | 10 | - | 1 | - | 1.430 | 36.43 | - | Mgr. Hyhlíková Hana |
| 3.B | 30 | 14 | 16 | - | - | - | 1.481 | 38.16 | - | Mgr. Stříšková Jana |
| 3.F | 31 | 7 | 22 | 1 | - | 1 (1+0) | 1.980 | 54.64 | 0.32 | Mgr. Křišťanová Soňa |
| 3.H | 28 | 2 | 25 | 1 | - | - | 2.301 | 72.85 | - | RNDr. Pražanová Daniela |
| 4.A | 30 | 13 | 17 | - | - | - | 1.626 | 30.20 | - | Mgr. Žák Daniel |
| 4.B | 31 | 13 | 17 | - | 1 | - | 1.582 | 50.96 | - | Mgr. Motýčková Iveta |
| 4.F | 32 | 3 | 28 | 1 | - | - | 2.052 | 70.09 | - | Mgr. Machatý Přemysl |
| 4.H | 34 | 3 | 28 | 3 | - | - | 2.174 | 83.70 | - | Mgr. Kudláčková Dana |
| 5.A | 33 | 13 | 20 | - | - | - | 1.836 | 55.60 | - | Mgr. Horáková Eva |
| 5.B | 31 | 3 | 28 | - | - | - | 2.243 | 58.29 | - | PaedDr. Nagy Luděk |
| 6.A | 30 | 9 | 21 | - | - | - | 1.808 | 53.76 | - | Mgr. Vlasáková Alena |
| 6.B | 28 | 13 | 12 | 2 | - | - | 1.586 | 46.57 | - | PhDr. Vomlelová Alena |
| 7.A | 30 | 11 | 18 | - | 1 | - | 1.624 | 69.40 | - | Mgr. Kysel Pavel |
| 7.B | 30 | 8 | 20 | 2 | - | - | 1.874 | 47.43 | 0.03 | Mgr. Vacková Olga |
| 8.A | 27 | 4 | 22 | 1 | - | - | 2.099 | 74.29 | - | Mgr. Čermáková Renata |
| 8.B | 32 | 8 | 24 | - | - | - | 1.859 | 69.62 | - | PaedDr. Eliášová Ivana |

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
S - neprospěl
N - nehodnocen

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 2. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2013/14

zpracováno dne: 23.09.2014

Třídy zahrnuté do přehledu:

1.A 1.B 1.F 1.H 2.A 2.B 2.F 2.H 3.A 3.B 3.F 3.H 4.A 4.B 4.F 4.H 5.A 5.B 6.A 6.B 7.A 7.B 8.A 8.B

| Předmět | Počty známek | | | | | | | | Počet klasif. žáků | Průměr |
|------------------------------------|--------------|-----|-----|-----|---|---|----|-----|--------------------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | N | U | | | |
| Chv Chování | 726 | 2 | - | - | - | - | - | ... | 728 | 1.003 |
| C Český jazyk | 207 | 318 | 180 | 22 | - | - | - | ... | 727 | 2.023 |
| A1 Anglický jazyk | 259 | 342 | 116 | 8 | - | 2 | - | ... | 725 | 1.825 |
| AD Anglický jazyk | - | 1 | - | - | - | - | - | ... | 1 | 2.000 |
| N2 Německý jazyk | 99 | 125 | 83 | 23 | - | - | - | ... | 330 | 2.091 |
| R2 Ruský jazyk | 13 | 36 | 20 | 1 | - | - | - | ... | 70 | 2.129 |
| F2 Francouzský jazyk | 73 | 70 | 37 | 22 | - | 1 | - | ... | 202 | 2.040 |
| Zv Základy společenských věd | 141 | 164 | 129 | 49 | - | - | - | ... | 483 | 2.178 |
| Ov Občanská výchova | 144 | 84 | 15 | 1 | - | 1 | - | ... | 244 | 1.480 |
| D Dějepis | 303 | 188 | 97 | 16 | - | - | - | ... | 604 | 1.712 |
| Z Zeměpis | 277 | 247 | 79 | 8 | - | - | - | ... | 611 | 1.702 |
| M Matematika | 185 | 227 | 210 | 104 | 1 | 1 | - | ... | 727 | 2.325 |
| Fy Fyzika | 213 | 234 | 198 | 78 | 2 | 2 | - | ... | 725 | 2.203 |
| Ch Chemie | 232 | 188 | 102 | 20 | - | 2 | - | ... | 542 | 1.834 |
| Bi Biologie | 250 | 212 | 125 | 17 | - | 1 | - | ... | 604 | 1.849 |
| Eh Estetická výchova - hudební | 297 | 29 | 6 | - | - | 1 | - | ... | 332 | 1.123 |
| Ev Estetická výchova - výtvarná | 304 | 67 | 27 | 1 | - | 1 | 1 | ... | 399 | 1.311 |
| Ív Informatika a výp. technika | 423 | 51 | 10 | 2 | - | 1 | - | ... | 486 | 1.158 |
| Tv Tělesná výchova | 700 | 9 | - | - | - | 1 | 18 | ... | 709 | 1.013 |
| CF Cvičení z fyziky | 26 | 3 | 1 | - | - | - | - | ... | 30 | 1.167 |
| CCh Cvičení z chemie | 59 | - | - | - | - | 1 | - | ... | 59 | 1.000 |
| CB Cvičení z biologie | 33 | - | - | - | - | - | - | ... | 33 | 1.000 |
| CD Český jazyk | - | 1 | - | - | - | - | - | ... | 1 | 2.000 |
| Ak Konverzace v anglickém jazyce | 24 | 36 | 24 | 7 | - | - | - | ... | 91 | 2.154 |
| Fk Konverzace ve franc. jazyce | 3 | 11 | 3 | - | - | - | - | ... | 17 | 2.000 |
| Bs Seminář z biologie | 24 | 22 | 17 | 12 | - | - | - | ... | 75 | 2.227 |
| Cs Seminář z chemie | 34 | 20 | 12 | 2 | - | - | - | ... | 68 | 1.735 |
| Ds Seminář z dějepisu | 20 | 16 | 10 | 3 | - | - | - | ... | 49 | 1.918 |
| Dv Deskriptivní geometrie | 8 | 7 | 3 | 1 | - | - | - | ... | 19 | 1.842 |
| Es Seminář z ekonomiky | 2 | 7 | 3 | 2 | - | - | - | ... | 14 | 2.357 |
| Fs Seminář z fyziky | 5 | 18 | 13 | 1 | - | - | - | ... | 37 | 2.270 |
| Ms Seminář z matematiky | 10 | 29 | 27 | 7 | - | - | - | ... | 73 | 2.425 |
| Pv Seminář z programování | 26 | - | 1 | - | - | - | - | ... | 27 | 1.074 |
| Šp Společensko-vědní seminář | 32 | 45 | 21 | 13 | - | - | - | ... | 111 | 2.135 |
| Zs Seminář ze zeměpisu | 7 | 6 | 7 | 2 | - | - | - | ... | 22 | 2.182 |
| CM Cvičení z matematiky | 4 | 13 | 10 | 4 | - | - | - | ... | 31 | 2.452 |
| SF Seminář z filosofie | 9 | 20 | 19 | 2 | - | - | - | ... | 50 | 2.280 |
| AM Angličtina pro medicínské obory | 11 | 11 | 3 | - | - | - | - | ... | 25 | 1.680 |
| AR Angličtina rozvíjející | 1 | 7 | 6 | 3 | - | - | - | ... | 17 | 2.647 |
| Nn Německý jazyk | 60 | 18 | - | - | - | - | - | ... | 78 | 1.231 |
| Fn Francouzský jazyk | 19 | 10 | 1 | - | - | - | - | ... | 30 | 1.400 |
| Ln Latina | 23 | 12 | 1 | - | - | - | - | ... | 36 | 1.389 |
| Rn Ruský jazyk | 7 | 7 | 2 | - | - | - | - | ... | 16 | 1.688 |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|
| Celkový průměrný prospěch | | 1.789 |
| Stupeň hodnocení prospěchu | prospěl s vyznamenáním | 234 |
| | prospěl | 491 |
| | neprospěl | 4 |
| | nehodnocen | 0 |

| | | |
|-------------------------|---------------|----------------|
| Zameškané hodiny | Celkem | Na žáka |
| celkem | 41959 | 57.478 |
| z toho neomluvených | 18 | 0.025 |

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2013/14

zpracováno dne: 23.09.2014

| třída | žáků | z toho hodnocení | | | | snížená známka Ch | průměrný prospěch | absence na žáka | | třídní učitel |
|-------|------|------------------|----|---|---|----------------------|----------------------|-----------------|----------|-------------------------|
| | | V | P | S | N | | | celkem | neomluv. | |
| 1.A | 31 | 18 | 13 | - | - | - | 1.378 | 34.51 | - | Mgr. Vondráčková Lucie |
| 1.B | 30 | 22 | 8 | - | - | - | 1.291 | 38.43 | - | Mgr. Málková Renata |
| 1.F | 30 | 9 | 21 | - | - | 1 (1+0) | 1.890 | 69.40 | 0.27 | Mgr. Sedláková Martina |
| 1.H | 31 | 5 | 26 | - | - | - | 1.823 | 65.74 | - | Mgr. Petr Filip |
| 2.A | 32 | 20 | 12 | - | - | - | 1.407 | 49.28 | - | Mgr. Herudková Jana |
| 2.B | 31 | 19 | 12 | - | - | - | 1.439 | 47.93 | - | Mgr. Hrdinková Ivana |
| 2.F | 31 | 9 | 21 | 1 | - | - | 1.825 | 71.93 | - | Mgr. Holešínský Michal |
| 2.H | 30 | 5 | 25 | - | - | - | 2.026 | 52.76 | - | PhDr. Jelínková Renata |
| 3.A | 30 | 16 | 13 | 1 | - | - | 1.543 | 34.53 | - | Mgr. Hyhlíková Hana |
| 3.B | 30 | 15 | 15 | - | - | - | 1.500 | 45.46 | - | Mgr. Pelíšková Jana |
| 3.F | 31 | 5 | 25 | - | - | - | 2.084 | 70.09 | - | Mgr. Kříšťanová Soňa |
| 3.H | 27 | 1 | 26 | - | - | - | 2.236 | 71.14 | - | RNDr. Pražanová Daniela |
| 4.A | 30 | 15 | 15 | - | - | - | 1.493 | 51.40 | - | Mgr. Žák Daniel |
| 4.B | 31 | 13 | 18 | - | - | - | 1.661 | 67.35 | - | Mgr. Motyčková Iveta |
| 4.F | 32 | 1 | 31 | - | - | - | 2.087 | 34.81 | - | Mgr. Machatý Přemysl |
| 4.H | 34 | 2 | 32 | - | - | - | 2.206 | 80.17 | - | Mgr. Kudláčková Dana |
| 5.A | 33 | 10 | 22 | 1 | - | - | 1.888 | 53.00 | - | Mgr. Horáková Eva |
| 5.B | 31 | 5 | 25 | 1 | - | - | 2.286 | 68.54 | 0.03 | PaedDr. Nagy Luděk |
| 6.A | 30 | 9 | 21 | - | - | - | 1.833 | 62.53 | - | Mgr. Vlasáková Alena |
| 6.B | 28 | 11 | 17 | - | - | - | 1.568 | 47.64 | - | PhDr. V omlelová Alena |
| 7.A | 29 | 9 | 20 | - | - | - | 1.632 | 74.37 | - | Mgr. Kycil Pavel |
| 7.B | 30 | 6 | 24 | - | - | 1 (1+0) | 1.886 | 66.40 | 0.30 | Mgr. Vacková Olga |
| 8.A | 26 | 2 | 24 | - | - | - | 2.080 | 64.92 | - | Mgr. Čermáková Renata |
| 8.B | 32 | 7 | 25 | - | - | - | 1.909 | 57.96 | - | PaedDr. Eliášová Ivana |

Legenda V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
S - neprospěl

MATURITA

| | Osmileté studium | Čtyřleté studium | Celkem |
|--|------------------|------------------|--------|
| Počet absolventů 2013/2014 | 58 | 66 | 124 |
| Počet žáků nepřipuštěných k maturitní zkoušce | 0 | 0 | 0 |
| Počet žáků, kteří neuspěli u maturitní zkoušky | 1 | 4 | 5 |
| Počet žáků, kteří uspěli u opravné maturitní zkoušky | 1 | 4 | 5 |

Souhrnná statistika tříd

maturitní zkouška 2013/14

zpracováno dne: 24.09.2014

| třída | žáků | z toho hodnocení | | | | snížená známka Ch | průměrný prospěch | třídní učitel |
|--------------------|------|------------------|----|---|---|-------------------|-------------------|------------------------|
| | | V | P | 5 | N | | | |
| 4.F | 32 | 17 | 14 | 1 | - | - | 1.703 | Mgr. Machatý Přemysl |
| 4.H | 34 | 12 | 19 | 3 | - | - | 2.022 | Mgr. Kudláčková Dana |
| 8.A | 26 | 15 | 10 | 1 | - | - | 1.615 | Mgr. Čermáková Renata |
| 8.B | 32 | 21 | 11 | - | - | - | 1.484 | PaedDr. Eliášová Ivana |
| 8. ročník | ** | 65 | 54 | 5 | 0 | - | 1.715 | |
| C E L K E M | ** | 65 | 54 | 5 | 0 | - | 1.715 | |

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2013/14

zpracováno dne: 24.09.2014

Třídy zahrnuté do přehledu:

4.F4.H8.A8.B

| Předmět | Počty známek | | | | | | Počet klasifikací | Průměr |
|--|-----------------------|--------------|----|----|----|----|----------------------|--------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | | |
| společná část - státní maturita | | | | | | | | |
| Český jazyk | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2,000 |
| Český jazyk | povinná | 7 | 1 | 16 | - | - | 123 | 1,553 |
| Anglický jazyk | povinná | 6 | 5 | 19 | 11 | - | 95 | 1,432 |
| Německý jazyk | povinná | 6 | 1 | - | - | - | 7 | 1,143 |
| Francouzský jazyk | povinná | 2 | - | - | - | - | 2 | 1,000 |
| Německý jazyk | povinná | - | - | - | - | 7 | 0 | 0,000 |
| Francouzský jazyk | povinná | - | - | - | - | 2 | 0 | 0,000 |
| Matematika | povinná | 4 | 5 | 9 | 2 | - | 20 | 2,450 |
| Matematika | nepovinná | - | - | - | - | 1 | 1 | 5,000 |
| profilová část | | | | | | | | |
| Anglický jazyk | povinná | 5 | 12 | 3 | 2 | - | 22 | 2,091 |
| ústní zkouška | | 5 | 12 | 3 | 2 | - | 22 | 2,091 |
| Německý jazyk | povinná | 2 | - | 1 | - | - | 3 | 1,667 |
| ústní zkouška | | 2 | - | 1 | - | - | 3 | 1,667 |
| Francouzský jazyk | povinná | 6 | 5 | 1 | - | - | 12 | 1,983 |
| ústní zkouška | | 6 | 5 | 1 | - | - | 12 | 1,983 |
| Německý jazyk | povinná | - | - | - | - | 3 | 0 | 0,000 |
| ústní zkouška | | - | - | - | - | - | 0 | 0,000 |
| Francouzský jazyk | povinná | - | - | - | - | 12 | 0 | 0,000 |
| ústní zkouška | | - | - | - | - | - | 0 | 0,000 |
| Základy společenských věd | povinná | 2 | 5 | 16 | 8 | 1 | 50 | 1,700 |
| ústní zkouška | | 2 | 5 | 16 | 8 | 1 | 50 | 1,700 |
| Programování | povinná | 3 | - | 1 | - | - | 4 | 1,900 |
| písemná zkouška | | 3 | - | 1 | - | - | 4 | 1,900 |
| Dějepis | povinná | 1 | 6 | 7 | 3 | 3 | 29 | 1,759 |
| ústní zkouška | | 1 | 6 | 7 | 3 | 3 | 29 | 1,759 |
| Zeměpis | povinná | 8 | 8 | 5 | 2 | - | 23 | 2,043 |
| ústní zkouška | | 8 | 8 | 5 | 2 | - | 23 | 2,043 |
| Matematika | povinná | 9 | 3 | 9 | 2 | - | 23 | 2,174 |
| písemná zkouška | | 9 | 3 | 9 | 2 | - | 23 | 2,174 |
| Fyzika | povinná | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | 22 | 1,682 |
| ústní zkouška | | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | 21 | 1,714 |
| písemná zkouška | | 1 | - | - | - | - | 1 | 1,000 |
| Chemie | povinná | 1 | 5 | 9 | 3 | 2 | 29 | 1,724 |
| ústní zkouška | | 1 | 5 | 9 | 3 | 2 | 28 | 1,750 |
| písemná zkouška | | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 2,900 |
| Biologie | povinná | 7 | 1 | 12 | 4 | 5 | 28 | 2,250 |
| ústní zkouška | | 7 | 1 | 12 | 4 | 5 | 28 | 2,250 |
| Deskriptivní geometrie | povinná | 2 | 1 | - | - | - | 3 | 1,333 |
| písemná zkouška | | 2 | 1 | - | - | - | 3 | 1,333 |
| Základy společenských věd | nepovinná | - | - | - | - | 1 | 0 | 0,000 |
| ústní zkouška | | - | - | - | - | - | 0 | 0,000 |
| celkový průměrný prospěch | | 1.716 | | | | | | S 1.565 P 1.867 |
| Stupeň | prospěšs významnějším | | | | | | | 65 |
| hodnocení | prospěšl | | | | | | | 54 |
| prospěchu | neprospěšl | | | | | | | 5 |
| | nehodnocen | | | | | | | 0 |

UMÍSTĚNÍ ABSOLVENTŮ

Jedním z hlavních kritérií úspěšnosti v hodnocení každého gymnázia je úspěšnost absolventů v přijímacím řízení na vysoké školy a pochopitelně i následná úspěšnost vysokoškolského studia.

ÚSPĚŠNOST NAŠICH MATURANTŮ V PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ NA VŠ A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY (VOŠ) V POSLEDNÍCH 5 LETECH:

| Školní rok | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Počet absolventů | 120 | 147 | 136 | 152 | 130 | 124 |
| Přijato na VŠ | 97,50% | 97,90% | 98,70% | 98,00% | 97,70% | 96,00% |
| Přijato na VOŠ a pomaturitní kurzy | 1,60% | 0,70% | 0% | 0% | 2,30% | 2,40% |
| Ve studiu pokračuje | 99,10% | 98,60% | 98,70% | 98,00% | 100% | 98,40% |

POČET PŘIJATÝCH ABSOLVENTŮ PODLE TYPU VYSOKÉ ŠKOLY:

| Školní rok | 2008/09 | 2009/10 | 2010/11 | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 |
|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Filozofické a humanitní | 25 | 26 | 25 | 28 | 20 | 20 |
| Právnícké | 15 | 11 | 19 | 8 | 18 | 15 |
| Lékařské a farmaceutické | 10 | 20 | 15 | 11 | 15 | 19 |
| Přírodovědné a mat-fyz | 16 | 13 | 5 | 20 | 18 | 16 |
| Ekonomické | 23 | 27 | 22 | 39 | 20 | 20 |
| Pedagogické | 9 | 9 | 9 | 15 | 7 | 5 |
| Technické | 19 | 33 | 36 | 21 | 22 | 17 |
| Zemědělské a veterinární | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 6 |
| Jiné | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| Pokračuje na VŠ | 119 | 144 | 134 | 149 | 127 | 119 |

Mnoho absolventů bylo přijato na více vysokých škol.

POROVNÁNÍ PŘÁNÍ STUDENTŮ (VŽDY Z KVĚTNA) SE SKUTEČNÝM STAVEM, KAM ŽÁCI NASTOUPILI – STAV ZJIŠTĚNÝ V ZÁŘÍ.

| | Školní rok 2012/13 | | Školní rok 2013/14 | |
|-----------------------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|
| | přání | skutečnost | přání | skutečnost |
| Filozofické fakulty | 24 | 20 | 21 | 20 |
| Právnické fakulty | 18 | 18 | 20 | 15 |
| Lék. a farmaceutické fakulty | 21 | 15 | 25 | 19 |
| Přírodověd. fakulty | 12 | 16 | 10 | 12 |
| Technické fakulty a MFF | 1 | 1 | 18 | 21 |
| Pedagogické a sportovní fakulty | 10 | 8 | 4 | 5 |
| Ekonomické fakulty | 15 | 20 | 18 | 20 |
| Zeměd., lesnické a veter. fakulty | 5 | 4 | 4 | 6 |
| Vojenské VŠ, Policie a Obrana | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Umělecké VŠ | 4 | 2 | 0 | 0 |

SOUTĚŽE A OLYMPIÁDY VE ŠKOLNÍM ROCE 2013/2014

MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ ROBORAVE V USA

V sobotu 2. 5. proběhla v Convention Center Albuquerque hlavní část soutěže RoboRave International. V ranních hodinách byla před hotel přistavena limuzína, kterou se náš tým ve složení Etrych, Rychnovský, Novotný, Kysel přesunul do zmíněného centra dění.

Dopoledne probíhala kvalifikační kola, v nichž náš robot suveréně obstál. Získal třikrát maximální počet bodů, postoupil až do samotného finále. Tam už se mu bohužel tolik nedařilo a v mezinárodní konkurenci nakonec obsadil 5. – 8. místo. Vítězství si připsal tým Kolumbie.

Při vyhlásování nás čekalo ještě jedno příjemné překvapení – naše prezentační video získalo druhou cenu.

Vzhledem k skvělému počasí je náš pobyt zatím velice příjemný, Amerika nám přináší příjemná překvapení – například setkání s Indiánem Vinnetouem (hrdinou z díla májovce Karla Maye).

Z Albuquerque zdraví tým Etrychov

ZLATÁ MEDAILE Z ATHÉN

Letošní European Union Science Olympiad, týmová vědecká soutěž studentů do 16 let (bráno k 1. 1. 2014) z Evropské unie, se konala v řeckých Athénách od 30. 3. do 6. 4. 2014. K soutěžnímu klání se zde sjelo 150 studentů z 25 zemí (tedy 50 trojčlenných týmů), aby řešili převážně experimentální úlohy z trojice přírodních věd – chemie, biologie a fyziky.

Témata zmíněných úloh byla vybrána s ohledem na pořadatelskou zemi – olivy a mořská voda. V první úloze se proto v chemické části jodometricky stanovovalo peroxidové číslo (“míra žluklosti”) olivového oleje, fyzik u něj určoval viskozitu a biologové se zabírali transpirací větvičky olivovníku v závislosti na podmínkách; v druhé části pak chemik čistil chlorid sodný rekrystalizací, ve fyzice se zjišťovala

koncentrace solí podle vodivosti roztoku a v biologii růstové křivky řas na základě spektrofotometrického měření.

Tým A České republiky byl kromě mě, chemika a veterána z loňského EUSA v Lucemburku, složen ze skvělé biologky Hanky Petržílkové z Gymnázia Ústí nad Orlicí a stejně skvělého fyzika Honzy Petra z Gymnázia Jana Keplera v Praze. Pod vedením neméně skvělých mentorů a překladatelů úloh Ing. Jany Ševcové (NIDV), dr. Lenky Libusové (PřF UK), dr. Honzy Kříže (UHK) a prof. Karla Ventury (UPce) se nám podařilo obsadit 3. místo v absolutním pořadí a hlavně tak pro Českou republiku získat zlatou medaili (na mezinárodních vědeckých olympiádách je běžný systém, že se zlatých, stříbrných i bronzových medailí uděluje několik podle stanovených pásem v absolutním pořadí). Absolutní vítězství si připsal tým Maďarska, druzí byli Rumuni. Druhý český tým předvedl také skvělý výkon, který mu stačil na medaili stříbrnou, takže ČR v mezinárodní konkurenci rozhodně nezapadla.

Počasí v subtropickém Řecku umožňovalo příjemnou turistiku a kromě Athénských památek jsme navštívili třeba i několik set kilometrů vzdálenou Olympii. Řecko bohatým zajištěním celé akce jako by chtělo dát zbytku Evropy najevo, že ačkoliv má problémy, stále je její platnou součástí. A to se mu jistě povedlo.

EUSO je soutěž výjimečná i svou atmosférou – trochu neformální, ale rozhodně přátelskou – asi mnohem více, než je běžné na mezinárodních předmětových olympiádách. A tato nálada je zřejmě důkazem toho, že navzdory kulturním bariérám není vůbec těžké najít s lidmi z různých koutů Evropy společnou řeč a cestu k sobě.

Autor: Jiří Etrych



JIŘÍ ETRYCH NA INTEL INTERNATIONAL SCIENCE AND ENGINEERING FAIR V LOS ANGELES

Ve dnech 11. – 16. 5. 2014 probíhala v Los Angeles prestižní přehlídka studentských vědeckých prací Intel International Science and Engineering Fair (zkráceně Intel ISEF). Kromě šesti studentů reprezentujících zde Českou republiku (3 za SOČ, 3 za Amavet) se na tuto akci přijela do USA podívat i jednadvacetičlenná skupina studentů a pedagogů vybraných v rámci projektu 100 vědců do středních škol Akademie věd ČR, jejímž členem byl i student našeho gymnázia Jiří Etrych.

ÚSPĚCHY V KRAJSKÉM KOLE CHEMICKÉ OLYMPIÁDY

Ve školním roce 2013/2014 si naši zástupci vedli tradičně výborně v krajském kole chemické olympiády kategorie B.

Chemická fakulta University Pardubice byla v sobotu 11. ledna 2014 již tradičním hostitelem krajského finále Chemické olympiády kategorie B. Vynikajícího úspěchu dosáhli studenti naší školy. Na stupních

vítězů obsadil Jiří Etrych místo první, Kateřina Smítalová místo druhé. Poděkování za dobrou reprezentaci si zaslouží i Jonáš Prokop.

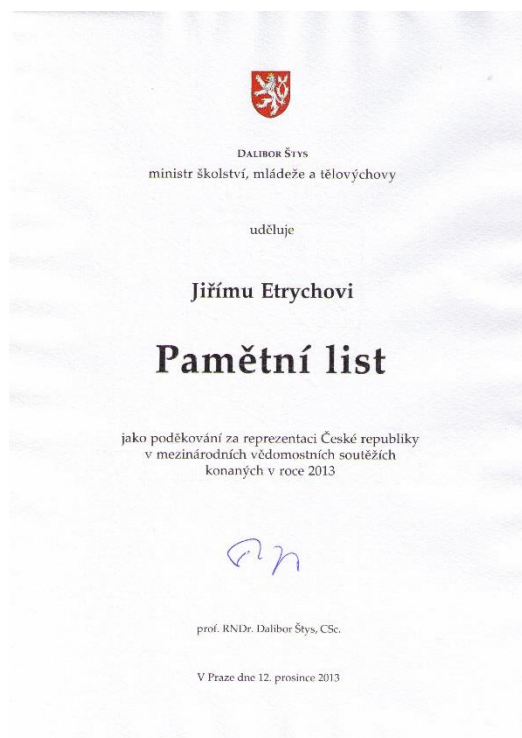
JAN HRUBEŠ A JIŘÍ ETRYCH V OSMIČCE STUDENTŮ PIPRAVOVANÝCH NA ICHO V HANOJI

Dvojice nejlepších současných chemiků na našem gymnáziu se na soustředění před Mezinárodních chemickou olympiádou letos pořádanou ve Hanoji probojovala mezi osmičku nejlepších studentů v ČR. Jan Hrubeš a Jiří Etrych byli vybráni na praktické soustředění osmi nejlepších finalistů z celostátního kola chemické olympiády. Tým čtyř nejlepších chemiků z praktického soustředění pak čeká cesta až do dalekého Vietnamu.

JIŘÍ ETRYCH MEZI ÚSPĚŠNÝMI REPREZENTANTY ČR V ZNALOSTNÍCH SOUTĚŽÍCH PŘIJATÝMI U MINISTRA ŠKOLSTVÍ

Ministr Dalibor Štys ve svém vystoupení ocenil úspěchy soutěžících a spolu s náměstkyní Evou Bartoňovou a ředitelem odboru mládeže Michalem Urbanem jim předal pamětní diplomy a knihy.

Mezi oceněnými a pozvanými byl i Jiří Etrych. Jeho ocenění se vztahovalo k stříbrné medaili ze soutěže EUSO (European Union Science Olympiad) 2013 v Lucemburku a že se zúčastní i EUSO 2014 v Athénách. Předávání se odehrávalo v Ballingově sále Národní technické knihovny v Praze Dejvicích.



TEREZA LUŇÁKOVÁ JE NEJLEPŠÍ FRANCOUZŠTINÁŘKOU V REPUBLICCE

Po vítězství v krajském kole Soutěže ve francouzském jazyce konaném dne 20. března 2014 na naší škole se Tereza Luňáková (7.A) minulý čtvrtek vydala do Prahy změřit své síly s těmi nejlepšími ze všech krajů. Národní kolo soutěže se konalo 24. dubna 2014 v prostorách Francouzského Institutu v Praze.

Po poslechu, kterým soutěž vždy zahajuje, si Tereza vytáhla pořadové číslo 1. Čekal ji obrázek a monolog, po kterém následují otázky. Komisi tvořili jako vždy 2 Češi a jeden Francouz. Jak mi později

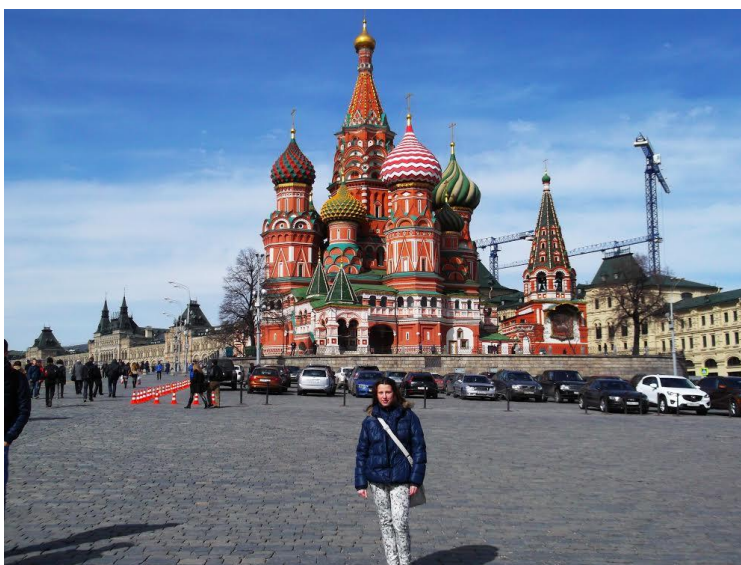
porotci sdělili, Tereza nasadila laťku tak vysoko, že se ji již nikomu nepodařilo překonat. Její výstup je prý naprosto ohromil. Tereza zvítězila v kategorii B1.

Vyhrát kraj je skvělé. Vyhrát republiku neuvěřitelné. Vyhrát republiku dva roky po sobě je i v historii soutěže ojedinělé a ÚŽASNÉ !!!

EXPO SCIENCE AMAVET 2

Dalším úspěšným zástupcem naší školy na národním kole soutěže EXPO SCIENCE AMAVET byla Lenka Svašková z 5. A. Díky projektu Hyacint vodní jako zdroj suroviny pro výrobu papíru se umístila na 5. místě v republice, s právem účasti na užším výběrovém kole do Pekingu. Není to její jediný úspěch s tímto projektem. Zúčastnila se také Vernadského soutěže v Moskvě, kde obsadila celkové 2. místo ve Vernadského soutěži.

Ve dnech od 7. 04 – 12. 04. 2014 se konala Vernadského soutěž v Moskvě. Tato soutěž měla celkem dvě kola. První, bylo kolo výběrové, kde každý soutěžící musel prezentovat svůj projekt celkem čtyřem expertům v anglickém jazyce a v případě nejasností, zde byli zahraničním studentům k dispozici i ruští překladatelé. Po selekci prvního kola se podařilo naší studentce postoupit do kola vyššího, které se konalo o den déle a projekt se tentokrát prezentoval před třídou ruských žáků a specializovaných expertů, kteří kladli dotazy na téma projektu. Další den



proběhlo vyhlášení výsledků, kde Lenka vyhrála celkové 2. místo, dále diplom za nejlepší ekologickou práci, diplom za nejlépe prezentovanou práci, diplom za nejlepší řešení ekologického problému a pamětní list, a také diplom za nejlepší taneční performaci našeho tradičního, lidového tance, který byl předveden na společenském večeru s pomocí slovenských soutěžících. Pobyt v Rusku nebyl pouze o prezentování projektu, byl také o poznání ruské kultury a tradice v hlavním městě, v Moskvě. Zde byly organizovány prohlídky například do Kremlinu, Rudého náměstí, Univerzity, kde byly vysvětleny nové technologie, do centra mrakodrapů, a jiné velice zajímavé moskevské památky či turistická centra.

PŘÍBĚHY BEZPRÁVÍ Z MÍSTA KDE ŽIJEME

Závěrečné setkání týmů, které se věnovaly smutným osudům účastníků 3. odboje, se konalo ve dnech 17. a 18. června 2014 v Praze. Nikola Voráčová (7.A) a Jana Hofmanová (2.H) opět dokázaly, že dějepis nemusí být jen nudné memorování. Zpracovaly příběh paní Jarmily Stránské (1926) z Pardubic, jejíž život charakterizuje moto letošního Dne proti ztrátě paměti – 64. výročí poprav Milady Horákové – “Komunismus bolí”.

Naše badatelky se s paní Stránskou několikrát sešly, nahrávaly její vzpomínky, oslovily Národní archiv v Praze a Státní oblastní archiv v Zámrsku, dohledaly potřebné dokumenty, prostudovaly je a na jejich základě vytvořily textové zpracování a přehlednou prezentaci.

Paní Stránská toužila být učitelkou a svůj sen uskutečnila. V srpnu 1951 však byla zatčena, ve vykonstruovaném procesu odsouzena ke třem letům vězení, amnestie trest zkrátila, a tak byla v červnu 1953 propuštěna.

Učitelkou už být nesměla a až do odchodu do důchodu zažívala, jak komunismus bolí – žila se stigmatem “té, co byla zavřená”. Okresní soud v Ústí nad Orlicí ji v roce 1990 v plném rozsahu rehabilitoval.

NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY A OCENĚNÍ

| <i>Příjmení a jméno</i> | <i>Pořadí umístění soutěžícího, příp. ocenění</i> |
|---|--|
| Tereza Luňáková Tereza Luňáková | Celostátní kolo olympiády ve francouzském jazyce kategorie B1 – 1. místo Krajské kolo olympiády ve francouzském jazyce – 1. místo |
| Martin Zajiček | Krajské kolo olympiády ve francouzském jazyce – 3. místo |
| Lenka Svašková | Vernadského soutěž v Moskvě – 2. místo |
| Filip Rychnovský | Narodní finále EXPO – cena ČEZ |
| Jiří Etrych | Celostátní kole v chemické olympiády – 7. místo Krajské kolo fyzikální olympiády – 2. místo Krajské kolo matematické olympiády – 1. místo Krajské kolo v českém jazyce – 1. místo |
| Kateřina Smítalová | Celostátní kole v chemické olympiády – 23. místo Krajské kolo fyzikální olympiády – 4. místo |
| Jiří Etrych Vojtěch Novotný Vojtěch Rychovský | 5. místo ve světovém finále soutěže RoboRAVE v USA |
| Jan Hrubeš | 1. místo krajské kolo ChO kat. B 2. místo krajské kolo ChO kat. A a účast v kole celostátním |
| Michal Kalousek | Krajské kolo fyzikální olympiády – 3. místo |
| Vlasta Dostálová | Krajské kolo fyzikální olympiády – 2. místo |

DALŠÍ ÚSPĚŠNÁ REPREZENTACE ŽÁKŮ

| <i>Příjmení a jméno</i> | <i>Třída</i> | <i>Umístění</i> | <i>Soutěž</i> |
|-------------------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|
| Kamil Mudruňka | 4.A | 1. místo | Krajské kolo BiO |
| | | 1. místo | Okresní kolo MO |
| Karel Mudruňka | 1.A | 2. místo | Okresní kolo MO |
| Pavel Šklíba | 1.H | 3. místo | Krajské kolo MO. |
| | | 2. místo | Okresní kolo matematický Klokan |
| Lenka Svašková | 5.A | 5. místo | EXPO SCIENTE AMAVET – celostátní kolo |
| Filip Trusina | 7.B | 3. místo | Okresní kolo matematický Klokan |

| <i>Příjmení a jméno</i> | <i>Třída</i> | <i>Umístění</i> | <i>Soutěž</i> |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|--|
| Petr Nešpůrek | 7.A | 1. místo | Okresní kolo matematický Klokan |
| Vlasta Dostálová | 8.B | 2. místo | Krajské kolo FO |
| Štěpán Jirásko | 8.B | 3. místo | Krajské kolo FO |
| Markéta Nováková | 2.H | 5. místo | Prezentiáda – mezinárodní kolo |
| Kateřina Zechovská | 2.H | 5. místo | |
| Karel Kovář | 2.F | 5. místo | Prezentiáda – mezinárodní kolo |
| Vít Pěček | 7.B | | |
| Jana Hofmanová | 2.H | | |
| Nikola Voráčová | 7.A | 1. místo | Dějepisná soutěž – kajské kolo |
| Tereza Kučerová | 4.A | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Aj |
| Dominik Němec | 7.A | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Aj |
| Tomáš Stránský | 3.B | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Rj |
| | | 1. místo | Okresní kolo – olympiáda v Aj |
| Ester Ševčíková | 2. B | 1. místo | Okresní kolo – olympiáda v Nj |
| Jonáš Prokop | 2.H | 1. místo | Krajské kolo ChO , kategorie C |
| Radek Hlaváček | 3.A | 1. místo | Okresní kolo ChO |
| Adéla Macháčková | 3.A | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Čj |
| Jakub Matějka | 2.B | 2. místo | Okresní kolo – olympiáda v Nj |
| Jakub Dlouhý | 4.A | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Nj |
| | | 1. místo | Krajské kolo – olympiáda v Nj |
| Šimon Sedláček | 4.A | 9. místo | Celostátní kolo – olympiáda v Nj |
| Tereza Voženílková | 6.A | 2. místo | Krajské kolo – olympiáda v Nj |
| Zuzana Veselková | 2.A | 3. místo | Krajské kolo – O pardubický pramínek |
| Zuzana Blehová | 3.F | 2. místo | Okresní kolo – olympiáda v Nj |
| Eliška Popová | 6.A | 3. místo | Bücherwurm – celostátní kolo |
| Jiří Hrdý | 2.A | <i>Čestné uznání</i> | Krajské kolo – O pardubický pramínek |
| | | 1. místo | Krajské kolo – O pardubický pramínek |
| | | 1. místo | Krajské kolo – Pardubické střípky 2013 |
| Kateřina Stodolová | 1.F | 2. místo | Krajské kolo - FO |
| Tereza Štěpánová | 2.H | 1. místo | Krajské kolo – O pardubický pramínek |
| Jana Sekerová | 6.A | 1. místo | Krajské kolo – Pardubické střípky 2013 |

| <i>Příjmení a jméno</i> | <i>Třída</i> | <i>Umístění</i> | <i>Soutěž</i> |
|-------------------------|--------------|-----------------|---|
| Pavla Kmoníčková | 2.B | <i>1. místo</i> | Krajské kolo – O bílého havrana Edgara |
| Petr Kavička | 1.A | <i>1. místo</i> | Okresní kolo – recitační soutěž |
| Pavla Horová | 4.H | <i>1. místo</i> | Celostátní kolo v orientačním běhu |
| Pavla Horová | 2.H | <i>2. místo</i> | Celostátní kolo v orientačním běhu – družstvo |
| Táňa Nacu | 5.A | | |
| Tereza Fenclová | 2.F | | |
| Martin Šimáček | 6.A | | |
| Tomáš Deml | 7.B | | |
| Vojtěch Novotný | 6.B | | |

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE DRUŽSTEV – NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY

| Jméno | Soutěž | Umístění |
|--|--|----------------------|
| Družstvo žáků – bodování středních škol | XIX. Olympiáda dětí a mládeže, Pardubický kraj – putovní pohár hejtmána Pardubického kraje | 1. místo |
| Družstvo dívek SŠ Družstvo chlapců SŠ | XI. olympiáda mládeže okresu Pardubice | 1. místo 1. místo |
| Družstvo dívek Družstvo chlapců | CORNY – Středoškolský pohár v atletice | 1. místo 2. místo |

POHÁR ZA KRAJSKOU OLYMPIÁDU PRO GYMNÁZIUM DAŠICKÁ

Ve středu 18. září 2013 proběhlo slavnostní vyhlášení výsledků Krajské olympiády, kterého se zúčastnili vybraní zástupci naší školy.

Kateřina Bibenová a Šimon Vršanský převzali pohár za Krajskou olympiádu dětí a mládeže Pardubického kraje. Na závěr byli naši zástupci znovu vyzváni k přebrání Putovního poháru hejtmána Pardubického kraje za výborné sportovní výsledky naší školy v loňském školním roce. Pohár převzali z rukou pana Reného Živného radního zodpovědného za sport v Pardubickém kraji.

Za podporu, vedení a úspěchy ve všech sportovních soutěžích vděčíme našim tělocvikářům.



OCENĚNÍ NEJLEPŠÍCH STUDENTŮ MĚSTA ZA ŠKOLNÍ ROK 2012/2013

V pátek 18. 10. proběhlo v Hudebním sále radnice ocenění nejlepších studentů města Pardubic za školní rok 2012/2013. Představitelé města RNDr. Josef Kubát (radní, bývalý ředitel Gymnázia Dašická a předseda Jednoty českých matematiků a fyziků) a MUDr. Štěpánka Fraňková (primátorka) předali studentům středních a žákům základních škol diplom i drobnou odměnu.

Ocenění byli studenti úspěšní v krajských, národních i mezinárodních kolech různých soutěží v přírodovědných, humanitních i uměleckých oborech. Diplom tak převzali např. Martin Schejbal a Martin Jaroš z Gymnázia Dašická, kteří vyhráli světové finále soutěže RoboRAVE v Novém Mexiku; Matyáš Medek z Gymnázia Mozartova, jenž získal zlatou medaili na Mezinárodní lingvistické olympiádě v Manchesteru nebo Hedvika Švendová z Konzervatoře Pardubice, která se umístila hned v několika mezinárodních kytarových soutěžích.

Pro středoškolské studenty započal slavnostní akt v 13,00 vystoupením studenta Konzervatoře Pardubice Petra Nekorance, který zazpíval dvě árie. Promluvil také RNDr. Kubát: připomněl důležitost vzdělání a fakt, že je třeba se profesně (oborově) profilovat již na středních (někdy i základních) školách. Paní primátorka taktéž vyjádřila díky studentům za úspěšnou reprezentaci města. Oba se shodli na tom, že doufají, že o oceněných studentech v dobrém uslyší i do budoucna, tak jako mohou slyšet o úspěších studentů oceněných v letech minulých.

Co do počtu zúčastněných (minimálně ve středoškolské kategorii) výrazně dominovala skupina studentů Gymnázia Dašická.



Organizace Amavet slaví letos již 20 let své činnosti, a tak bylo národní finále spojeno s konferencí, která se konala v Rytířském sále Valdštejnského paláce Senátu ČR pod záštitou místopředsedkyně senátu paní Gajdůškové.

ÚSPĚCH NA SOUTĚŽI – BÜCHERWURM 2014

Ve středu 16. 4. 2014 se v Divadle 29 v Pardubicích uskutečnilo celostátní finále soutěže v předčítání německého textu. Naši školu reprezentovali dvě dívky: Edita Šmahelová (4. A) v kategorii nižších gymnázií a Eliška Popová (6. A) v kategorii vyšších gymnázií. Obě naše žákyně předvedly velmi dobré výkony a v konkurenci žáků z celé republiky se rozhodně neztratily. Edita Šmahelová obsadila 5. místo a Eliška Popová získala krásné 3. místo. Gratulujeme a přejeme hodně úspěchů v dalších soutěžích.

USPĚCHY NAŠICH STUDENTŮ V SOUTĚŽI PARDUBICKÉ STŘÍPKY 2013

Do letošního ročníku soutěže Pardubické střípky, kterou pořádá Krajská knihovna Pardubice společně se Střediskem východočeských spisovatelů, se přihlásilo větší množství studentů než v předchozích letech. Přesto se žákům naší školy podařilo dosáhnout vynikajících výsledků a obsadit přední místa v různých kategoriích.

Při včerejším vyhlášení výsledků soutěže, které se konalo 25. 11. 2013 v Domě hudby, obdrželi diplom od pana Lubomíra Macháčka tyto studenti: Monika Chocholoušová, Michaela Kocková, Zuzana Veselková, Simona Herelová, Jana Sekerová, Lukáš Nechvátal, Anna Musilová a Anežka Sychrová, jejíž práce byla dokonce veřejně čtena.

VÝSLEDKY PROGRAMU EXCELENCE STŘEDNÍCH ŠKOL 2013

MŠMT schválilo výsledky programu Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2013 "Excelence středních škol 2013". Hlavním cílem programu je podpora talentů formou rozšíření péče o talentované žáky na středních školách, kteří jsou schopni dosahovat vynikajících výsledků.

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ DIPLOMŮ DELF SCOLAIRE Z FRANCOUZSKÉHO JAZYKA

V pátek 20. dubna proběhlo ve sborovně slavnostní předání diplomů o úspěšném složení mezinárodních zkoušek z francouzského jazyka DELF Scolaire. Diplomy předal pan Marc Brudieux, ataché pro jazykovou a vzdělávací sekci z Francouzského institutu v Praze, Corinne Veisy, ředitelka Francouzské aliance v Pardubicích a pan ředitel Mgr. Luděk Burian.

Na slavnostní předávání byli rovněž pozváni studenti Gymnázia Boženy Němcové z HK, Gymnázia J. K. Tyla v HK, Soukromé střední školy cestovního ruchu s.r.o. Pardubice, Gymnázia Náchod či Gymnázia Josefa Ressela v Chrudimi.

FESTIVAL VĚDY A TECHNIKY PRO DĚTI A MLÁDEŽ (2013)

V úterý 18. 2. 2014 se konala okresní přehlídka Festivalu vědecko-technických projektů. Za naši školu se zúčastnilo 17 žáků s 10 projekty. Byli velice úspěšní, do krajského kola postoupilo 7 projektů (viz tabulka). Všem účastníkům děkujeme za jejich práci a úspěšným blahopřejeme.

Úspěšní účastníci Festivalu vědecko-technických projektů

| | |
|--------------------|---|
| Rychnovský Filip | Kosmické záření a globální oteplování |
| Svašková Lenka | Hyacint vodní jako zdroj suroviny pro výrobu papíru |
| Kořínková Barbora | Tam dole je spousta místa |
| Mertová Veronika | Tam dole je spousta místa |
| Doležalová Anežka | Tam dole je spousta místa |
| Licek Lukáš | Spánková deprivace |
| Poplerová Berenika | Třídění odpadu |
| Kubičková Tereza | Třídění odpadu |
| Jirsa Tadeáš | Třídění odpadu |
| Mudruňka Kamil | Matematická laboratoř |
| Bambušková Lucie | Klima |
| Kachkouche Rita | Klima |

VĚDECKO-TECHNICKÉ PROJEKTY FVTP OPĚT ÚSPĚŠNÉ! CESTA DO MOSKVY A DO FRANCIE

Ve dnech 20. a 21. 3. 2014 se konalo krajské kolo Festivalu vědecko-technických projektů, kterého se za naší školu účastnilo 6 projektů.

V kategorii Junior uspěl Kamil Mudruňka ze 4. A s projektem Matematická laboratoř. Pojede na týden na vzdělávací exkurzi do Francie. V kategorii Středoškolák postoupil Filip Rychnovský z 8. B s projektem Kosmické záření a globální oteplování do celostátního kola této soutěže.

Nejúspěšnější byla Lenka Svašková z 5. A s projektem Hyacint vodní jako zdroj suroviny pro výrobu papíru, která obdržela Cenu děkana FChT Upce a právo účasti na Vernadského soutěži v Moskvě.

Vítězům blahopřejeme a všem zúčastněným děkujeme za odvedenou práci na projektech.

1. MÍSTO – SOUTĚŽ „PRÁVO PRO KAŽDÝ DEN“

Gratulujeme Tereze Kučerové, Tereze Šmídové, Danovi Pasterovi a Janu Žákovi ze 4. A a 4. B, kteří obsadili první místo v okresním kole soutěže „Právo pro každý den“. Navázali tak na stejný úspěch našich družstev z minulých let.

Tito žáci budou naši školu reprezentovat v krajském kole této soutěže.

ÚČAST NAŠEHO ŽÁKA NA CELOSTÁTNÍM SOUSTŘEDĚNÍ ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY

Ve dnech 13. a 14. 5. 2014 se Petr Kučera ze třídy 2.A zúčastnil celostátního soutěžního soustředění Zeměpisné olympiády. Obsadil druhé místo se ziskem 13 bodů z 20 a ztrátou 1 bodu na vítěze.

Soutěžní test byl velmi zajímavý, protože v mnoha otázkách vedla ke správné odpovědi kombinace několika znalostí. Součástí byla i praktická cvičení v terénu za každého počasí – geodetické zaměření, tvorba územního plánu a panoramatické mapy. Večer si účastníci vyslechli přednášku o Keni a druhý den dopoledne navštívili Ekologické centrum,

absolvovali projížďku v kočáře a prohlédli si muzeum, spíše zoologickou stanici, která se zabývá lišaji.



GYMNÁZIUM POSKYTLA PROSTORY PRO MLADÉ MATEMATIKY

Naše škola v loňském školním roce poskytla pro setkání mladých matematiků a fyziků. Žáci ve věku do 15 let na našem gymnáziu strávili jeden víkend plný pracovních úkolů, ale i zábavy.

PŘEDÁVÁNÍ MATURITNÍCH VYSVĚDČENÍ

V krásném, slavnostním prostředí Domu hudby si 30. 5. a 6. 6. 2014 letošní maturanti, nyní již absolventi našeho gymnázia, převzali maturitní vysvědčení. Žáci tříd 8.A, 8.B, 4.F a 4.H měli na svém vysvědčení hodnocení jak ze státní (společné) části maturitní zkoušky, tak i z profilových předmětů.

Po projevu pana ředitele Mgr. Ludřka Buriana došlo na slavnostní předávání maturitních vysvědčení.

- **V jarním maturitním termínu maturovalo 124 studentů.**
- **U maturity prospělo s vyznamenáním 65 studentů, což je o 3 více než loni.**
- **Celkem 7 žáků dostalo finanční odměnu za vyznamenání během celého studia.**



CO SE VŠECHNO STALO NA ŠKOLE

PREZIDENT MILOŠ ZEMAN NAVŠTÍVIL NAŠE GYMNÁZIUM

Ve středu 11. září 2013 navštívil prezident republiky Miloš Zeman naše gymnázium. V období necelých deseti let je to již druhá návštěva prezidenta České republiky na našem gymnáziu.

Ve vestibulu školy se s prezidentem republiky setkali Tereza Luňáková (7. A) a Martin Schejbal. Tereza zvítězila v celostátním kole prestižní soutěže ve francouzském jazyce, která je každoročně pořádána ve spolupráci Talentcentra NIDM a Sdružení učitelů francouzštiny. Martin byl členem týmu, který zvítězil ve světovém finále soutěže RoboRAVE pořádaném v USA v roce 2013.



PĚVECKÝ SBOR

Pěvecký sbor má v současnosti 20 členů ve věkovém rozpětí 12 – 19 let. Repertoár tvoří skladby současné populární hudby i díla klasiků.

V loňském školním roce sbor absolvoval mnoho vystoupení. Za zmínku stojí: Vánoční koncert v kostele Panny Marie Sedmibolestné, vystoupení na Pernštýnském náměstí v rámci předvánočních trhů, vystoupení v denním stacionáři Slunečnice, vystoupení v Domově pro seniory U kostelíčka v Pardubicích, účast na Festivalu dětského sborového zpěvu v Cholticích a vystoupení v Divadle 29 u příležitosti akce “Večer ruských a ukrajinských písní a tanců”.

MOBILITA PROJEKT PARTNERSTVÍ ŠKOL – COMENIUS

Druhým rokem pokračoval projekt Comenius - Partnerství škol ve Vídni (téma projektu: ‘Exploring and sharing European – Turkish common and different body languages to understand each other better’ – překlad: Zkoumání a sdílení evropsko-tureckých společných a odlišných znaků v řeči těla, abychom si lépe rozuměli).

Ve dnech 16. – 20. 9. 2013 se konala již 3. projektová schůzka projektu. Hostitelskou zemí byla Itálie (škola Istituto Superiore Carlo Dell' Acqua v městečku Legnano). Projektové schůzky se zúčastnili 2 studenti naší školy – Vladimír Kreiža (4. H) a Ondřej Podsztavek (4. H). Studenti byli ubytováni v rodinách a měli tak možnost poznat kulturu a zvyky italských domácností.

4. mobilita projektu se konala 5. – 9. 5. 2014 ve Vídni. Projektové schůzky se zúčastnilo 8 studentů a 2 vyučující naší školy. Na této poslední projektové schůzce proběhlo dokončení online brožury zobrazující společné a rozdílné znaky v body language (řeči těla) jednotlivých partnerských zemí, exhibice projektových produktů v rakouské partnerské škole a tisková konference k ukončení tohoto dvouletého projektu.

DNY USA A EU

Naši student se zúčastnili konference Dny USA a EU 2.-3.12.2013. Na konferenci vystoupili například izraelský premiér Ehud Barak, bývalý americký náčelník generálního štábu Mike Mullen nebo bývalý hlavní poradce Baracka Obamy David Axelrod; z České republiky pak předseda ÚS Pavel Rychetský nebo exprezident Václav Klaus

9. ROČNÍK MĚSÍCE FILMU NA ŠKOLÁCH

Letos měli naši žáci možnost 26. 11. 2013 zhlédnout dokumentární film Heleny Třeštíkové “Hitler, Stalin a já” a poté besedovat s PhDr. Vojtěchem Kynclem, Ph.D. z Historického ústavu Akademie věd České republiky.

Největší učebnu školy zaplnilo na 80 mladých lidí, kteří nejprve pozorně sledovali film - vyprávění Hedy Blochové o jejích osobních tragických zkušenostech s nacismem a komunismem. Pak se rozvinula spontánní debata o našich dějinách obou totalit a křehkosti svobody, kterou lidé v minulém století opakovaně ztratili.

Letošní Měsíc filmu na školách splnil své poslání tím, že naši studentům ukázal poněkud jiný dějepis – individuální lidský příběh, který nutí k zamyšlení a varuje před lhostejností.

MATURANTI X UČITELÉ

Ve čtvrtek 20. 12. 2013 se konalo tradiční utkání mezi hokejovými legendami z řad učitelů a vycházejícími hvězdičkami z řad studentů a že přívlastek vycházející je opravdu na místě dokládá i to, že celý tým studentů byli jako každoročně maturanti. Letošní utkání maturanti pojali jako obrovskou ICE SHOW. Do akce se zapojily i naše maturantky, které bavily zaplněné hlediště malé arény před utkáním i o přestávkách. V tomto utkání nikdy nejde o výsledek, ale pro úplnost zaznamenáváme vítězství týmu učitelů.



BESEDY S MĚSTSKOU POLICIÍ

Jako každý rok tak i v lednu a únoru 2014 se ve všech ročnících školy kromě maturitního uskutečnily besedy oddělení prevence MP Pardubice. Jejich cílem je seznamování mládeže s činností městské policie, zvyšování jejího právního vědomí, informování o možnostech bezpečného chování a o nebezpečích, se kterými se může setkat v reálném životě.

ASTRONOM SERGEJ ŠUGAROV, CSC. PŘEDNÁŠEL NA NAŠÍ ŠKOLE

Ve čtvrtek 16. 1. 2014 navštívil naši školu Sergej Šugarov, CSc., astronom z Moskevského astronomického institutu při Moskevské státní univerzitě. Vyprávěl žákům 3.B, 1.H a 7.B o životě v Moskvě i o své práci astronoma a odpovídal na jejich otázky.

Další návštěva ruských astronomů na naší škole proběhla ve čtvrtek 20. 3. 2014. Na besedu do 1. B přišli moskevští astronomové Olga Vozjakovová a Sergej Šugarov, který je zároveň pracovníkem Astronomického institutu v Tatranské Lomnici a na naší škole nebyl poprvé.

Besedovalo se o ruské přírodě a zvířatech, o Moskvě, o teleskopech a i o Mlhovině Andromedy.

Oba ruští astronomové se momentálně účastní mezinárodní astronomické konference v Praze a k nám na gymnázium si jen odskočili.

ALBERT ČERNÝ, FRONTMAN CHARLIE STRAIGHT, ANGLICKY PŘEDNÁŠEL STUDENTŮM

V úterý 18. 2. 2014 proběhlo setkání studentek i studentů semináře Konverzace v AJ a 7.B s frontmanem zaniklé kapely Charlie Straight a nově vzniklé kapely Lake Malawi Albertem Černým. Albert Černý velice vtipně a působivě vyprávěl anglicky našim studentům o svém životě, jak se dostal k hudbě, jak se učil anglicky na jazykových kurzech v zahraničí a ve škole, zazpíval dvě písně a pozval všechny na koncert skupiny Lake Malawi, který se konaL v úterý 25. 2. 2014 v Pardubicích.

OSVĚTIM 8. BŘEZNA 2014: TRPKÉ VZPOMÍNÁNÍ

V sobotu 8. 3. 2014 se zástupci naší školy zúčastnili poznávací cesty do bývalého nacistického tábora Osvětim.

Zájezd připravil PhDr. Vojtěch Kyncl, Ph.D., z Historického ústavu AV ČR společně s Multifunkčním centrem v Hlinsku a byl věnován vzpomínce na oběti největší hromadné vraždy československých občanů, která se odehrála právě před 70 lety.

Navštívili jsme nejprve tábor Osvětim I, kde se nad vstupní branou tyčí nápis „Arbeit macht frei“ připomínající falešnou naději vězňů, že je práce v táboře zachrání a budou propuštěni. Paní průvodkyně nás provedla několika budovami, kde jsme měli možnost vidět, co zde po nelidských činech nacistů zbylo. Procházeli jsme první osvětimskou plynovou komorou, která se nakonec zdála nacistům pro jejich plány nedostačující, tudíž nechali vybudovat větší a propracovanější plynové komory v Osvětimi II – Birkenau. Také jsme viděli pece, ve kterých byli lidé spalováni, a rovněž se nám naskytl děsivý pohled na hromady bot, brýlí, zubních kartáčků, kufrů a dalších věcí, které si sem vězni přiváželi v domnění, že zde začnou nový život. Nejvíce nás šokovala obrovská hromada lidských vlasů a následná slova naší průvodkyně, že z vězňů chtěli nacisté vytěžit co nejvíce, a proto jim vlasy stříhali a vytvářeli z nich tkaniny, ze kterých se šily například podšívky do kabátů pro armádu. Po osvobození Osvětimi se zde našlo 7 tun lidských vlasů...

Po několikahodinové prohlídce tábora Osvětim I jsme se přesunuli do nedalekého tábora Osvětim II – Birkenau, kde jsme položili pietní věnce v místech rodinného tábora, a uctili tím památku obětí. Naskytl

se nám možnost stát na rampě, kde probíhala selekce vězňů z transportů. Při pohledu na ostatné dráty a dřevěné budovy na všechny přítomné padla všudypřítomná tíseň z ne tak dávné minulosti.

Do Osvětimi nás doprovázeli tři přímí pamětníci událostí. Jednou z nich byla paní Eva Lišková, která se do Osvětimi dostala prosincovým transportem z roku 1943. Její slova byla zcela vypovídající, když při pohledu na kvítek, který držela v ruce konstatovala: „Takový krásný kvítek a z tolika popela vyrostl.“ Pan Luděk Eliáš, který se narodil v roce 1923, nás ohromil svou vitalitou a životním optimismem. Přitom byl osvětimským vězněm s mizivou šancí na přežití. Pan Michal Salomonovič, člen Mezinárodního osvětimského výboru, poukazoval na nebezpečí rasismu v dnešní společnosti. „Nelze hodnotit společnost jako celek, ale je nutné zaměřit se na jednotlivce, zda pomáhají, nebo vysávají naši společnost. Princip kolektivní viny je nesmyslný.“

Tato slova bychom měli mít neustále na paměti a nedopouštět se odsuzování lidí jen proto, že patří k určité rase, kultuře, skupině. Doufejme, že jsme se již dosti poučili a nedopustíme se znovu podobných zločinů proti lidskosti – vlastnosti, kterou se tak mnoho a někdy i velice málo lišíme od zvířat.

Autorky textu: Nikola Voráčová a Jana Hofmanová, studentky gymnázia

VEDOUcí LÉKAŘ DROP IN MUDR. JIŘÍ PRESL O DROGÁCH

Ředitel a vedoucí lékař Drop In o.p.s. MUDr. Jiří Presl v úterý 11. 3. 2014 přednášel žákům předmaturitních ročníků našeho gymnázia o prevenci návykových látek.

Svou přednášku rozdělil do několika částí. V první se věnoval představení o.p.s. Drop In a vysvětlení principů činnosti nízkoprahového nestátního střediska prevence a léčby drogových závislostí. V další části se věnoval informacím o drogách, které teoreticky jsou nejpravděpodobnějším potenciálním ohrožením posluchačů besedy. Věnoval se vysvětlení současné platné legislativy v oblasti tzv. měkkých drog. MUDr. Jiří Presl vysvětlil, jak může jedna veselá vysmátá víkendová akce ovlivnit osudy všech účastníků.

Závěr přednášky patřil četným dotazům přítomných žáků.

JINDRA HOJER PŘEDLOHA POSTAVY RYCHLÝCH ŠÍPŮ, BESEDOVAL S NAŠIMI ŽÁKY

Generace rodičů minulých a snad i současných středoškoláků vyrůstaly ovlivněny Rychlými šípy. Příběhy Rychlých šípů se staly takovým fenoménem, že v dnešní době už žijí dále svým vlastním životem. Autor této legendární pětičky vždy tajil, zda tento čtenářský klub časopisu Mladý hlasatel existoval jen v jeho fantazii, či zda se nechal inspirovat reálnými postavami. Jedinou skutečnou postavou, jejíž pravé jméno Jaroslav Foglar převzal, je Jindřich Hojer. V pátek 21. března 2014 se s ním setkali žáci z nižšího gymnázia naší školy...

PŘEDNÁŠKA SHAKESPEAROLOGA PROFESORA MARTINA HILSKÉHO O SONETECH A OTHELLOVI V D29 DNE 10. 4. 2014

Na pozvání Britského centra v Pardubicích jsme měli možnost zúčastnit se dvou přednášek Martina Hilského, našeho významného překladatele a vykladače Shakespearova díla.

První přednáška byla rozborem na téma Podoby sonetů – podoby lásky a druhá byla zaměřena na tragédii Othello. Svým osobitým způsobem nás pan profesor vtáhl do děje a už se před našima očima rozvíjely všechny konotace spojené s významem a interpretací Shakespearova díla. Za všechny komentáře uvádím glosy našich studentů:

- Přednáška byla zajímavá. Pan prof. Hilský velmi poutavě přednášel obsah textu, ale hlavně se nám snažil vysvětlit myšlení a důvody jednání jednotlivých postav. Zřejmě toho ví o tomto díle více než autor.
- Perfect! I remember almost everything. I didn't know anything about Othello, but now I know the whole story with psychological details presented by expert Martin Hilský. I like it very much. It was great. We really enjoyed it.

STUDENTI NAŠEHO GYMNÁZIA SE PODÍLELI NA DNI PARDUBICKÉHO KRAJE

Ve středu 16. 4. 2014 se při příležitosti Dne Pardubického kraje ve Východočeské galerii konala akce Pocta Karlu Malichovi k 90. narozeninám, které oslaví letos v říjnu.

Na této akci spolupracovalo s galerií i naše gymnázium. V rámci výtvarné výchovy jsme vytvářeli zvětšenou reprodukci Malichova obrazu Ruce. Na práci se podílely 1. a 2. ročník čtyřletého a 5. a 6. ročník osmiletého studia pod dohledem našich profesorek Mgr. Aleny Dvořákové, Mgr. Olgy Vackové a Mgr. Ivany Axmannové.

Výsledné dílo se skládá ze 49 velkých čtverců a má rozměry 7 x 5 m. Jednotlivé části jsme předem ve škole namalovali a poté jsme je na nádvoří pardubického zámku lepili na připravenou kartonovou desku. Práci nám ztěžoval vítr, ale po dvou hodinách se nám konečně podařilo vše napasovat a přinutit zůstat na místě.



NAŠI STUDENTI BESEDOVALI S DLOUHOLETÝM ČLENEM BANKOVNÍ RADY ČNB LUŽKEM NIEDERMAYEREM

Ve středu 16. dubna 2014 navštívil gymnázium RNDr. Luděk Niedermayer, dlouholetý člen bankovní rady ČNB a bývalý viceguvernér ČNB.

Tématem besedy byly aktuální problémy světové ekonomiky, pozice EU v globalizovaném světě, vztah ČR k eurozóně a úloha ČNB v české ekonomice.

Studenti 3. a 4. ročníků společenskovedních seminářů prokázali svými fundovanými dotazy dobrou znalost a orientaci v současných aktuálních ekonomických problémech



VÝBĚROVÁ EXKURZE PRO GEOLOGICKÉ NADŠENCE A BIOLOGY DO LOKALITY BARRANDIEN

Ve dnech 23. 4. – 25. 4. 2014 se studenti druhých ročníků vyššího gymnázia zúčastnili zeměpisně – biologické exkurze do světově geologicky a paleontologicky významné lokality Barrandienu, jak je nazývána oblast mezi Prahou a Plzní.

Barrandien je z hlediska paleontologického známý především velkým množstvím fosilních organismů, které obývaly dno mělkého zálivu v dobách od kambria do středního devonu, tedy v období asi před 530 až 325 miliony let.

Již první den nás čekal nabitý program, který jsme zahájili kde v Praze, pod Barrandovou skálou. Pan RNDr. Daniel Smutek a Mgr. Jan Doucek z Vodních zdrojů Chrudim, kteří nás celé tři dny provázeli, nám poskytli spoustu informací nejen o životě a díle Joachima Barranda, ale zaujali nás i odborným vyprávěním a hlavně ukázkou lokalit s výskytem graptolitů, břidlic, krasových tvarů, stromatolitů a v neposlední řadě trilobitů, což bylo zcela jistě největší lákadlo a takzvaná třešnička na dortu našeho

třídenního putování v čase. Během exkurze jsme dále navštívili lokality Sv. Jan pod Skalou, Kokšín, Ejpovické jezero, Solvayovy lomy, Skyje, Felbabka, Homolák, Kosov a Klonk u Suchomast, který byl v roce 1972 vyhlášen mezinárodním stratotypem přechodu silur/devon.

Autorka textu: Mgr. Radka Vašíčková

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ DIPLOMŮ DELF Z FRANCOUZSKÉHO JAZYKA

Dne 13. května 2014 proběhlo na naší škole slavnostní předání diplomů úspěšným uchazečům o složení mezinárodních zkoušek z francouzského jazyka DELF Scolaire. Studenti naší školy, Gymnázia Mozartova a SOŠ cestovního ruchu Pardubice převzali z rukou pana ředitele Lud'ka Buriana a paní ředitelky Francouzské Aliance v Pardubicích Diany Bangoura certifikáty několika jazykových úrovní (A1 až B2). Slavnostní akt se uskutečnil v úterý v 10:30 v učebně MM1.

Paní Bangoura nešetřila slovy chvály na adresu všech účastníků. Předání diplomů bylo spojeno s přednáškou slečny Clémence Bissolati, rodačky z Aix-en-Provence, o jejím rodném kraji. Dozvěděli jsme se zajímavosti z geografie, kultury či gastronomie. Na účastníky čekal na závěr znalostní kvíz o několika cen z Provence.

DANA DRÁBOVÁ PŘEDNÁŠELA NA UNIVERZITĚ PARDUBICE I PRO NAŠI 3.H

Ve úterý 25. února 2014 hostila Fakulta elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost Danu Drábovou s přednáškou "Člověk a energie". Účastníky této přednášky byli i studenti ze 3. H našeho gymnázia. Se studenty Ing. Dana Drábová, Ph.D.,Dr.h.c. debatovala o energii, jejích zdrojích a její využitelnosti.

SETKÁNÍ S REŽISÉREM TOMÁŠEM MAGNUSKEM

V pátek 20. 6. 2014 měli studenti tříd 6. A, 3. F a 3.H možnost setkat se s režisérem a producentem Tomášem Magnuskem. Do povědomí českých diváků se Magnusek vepsal kontroverzním filmem Bastardi, na kterém se podílel především jako scénárista. V současné době pracuje jako režisér na seriálu Stopy života pro TV Prima.

Velmi osobitým způsobem, sebekriticky, sebeironicky a především otevřeně pohovořil Tomáš Magnusek se studenty o procesu vzniku filmu, o práci s herci, o svých profesních pádech i vzestupech. Naznačil i své další smělé plány, a to oslovit pro filmování slavné světové hvězdy. Svým upřímným projevem zapůsobil na studenty stejně jako jeho filmy – některé nadchnul, jiné šokoval.

SPORTOVNÍ KURZ NA GARGÁNU V ITÁLII

Ve dnech 23. 5. – 1. 6. 2014 (7. AB a 3. FH) proběhl na italském poloostrově Gargano letní sportovní kurz. Žáci byli ubytováni v rezidenci Adria v přímořském letovisku Lido del Sole.

Program kurzu byl velmi pestrý a nabízel účastníkům poznání historicko geografické, sportovní vyžití i získání neopakovatelných zážitků v kolektivu svých spolužáků.

V rezidenci Adria byla beze zbytku využívána všechna sportoviště - tenisový kurt, hřiště na fotbal i plážový volejbal, bazén. Bylo možné vyzkoušet aqua aerobic, jezdit na kolečkových bruslích, plavat v moři nebo relaxovat na pláži.



LYŽAŘSKÝ VÝCVIK V NASSFELDU A NA BENECKU (1.F, 1.H, 5.A, 5.B)

V týdnu od 9. 3. do 15. 3. 2013 proběhl lyžařský výcvik v rakouském zimním středisku Nassfeld. Kurzu se zúčastnilo 59 žáků jak na lyžích, tak i na snowboardech. Počasí studentům přálo až nevídaně. Sluníčko svítilo po celý lyžařský kurz. Sněhové podmínky byly ideální. Žáci využili mnoha kilometrů sjezdových tratí od modrých až po černé, změřili si rychlost své jízdy při sjezdu i při slalomu mezi brankami.

Počasí a sněhové podmínky v Nassfeldu a na Benecku byly dosti rozdílné. Dokumentujeme to fotografiemi viz. níže.

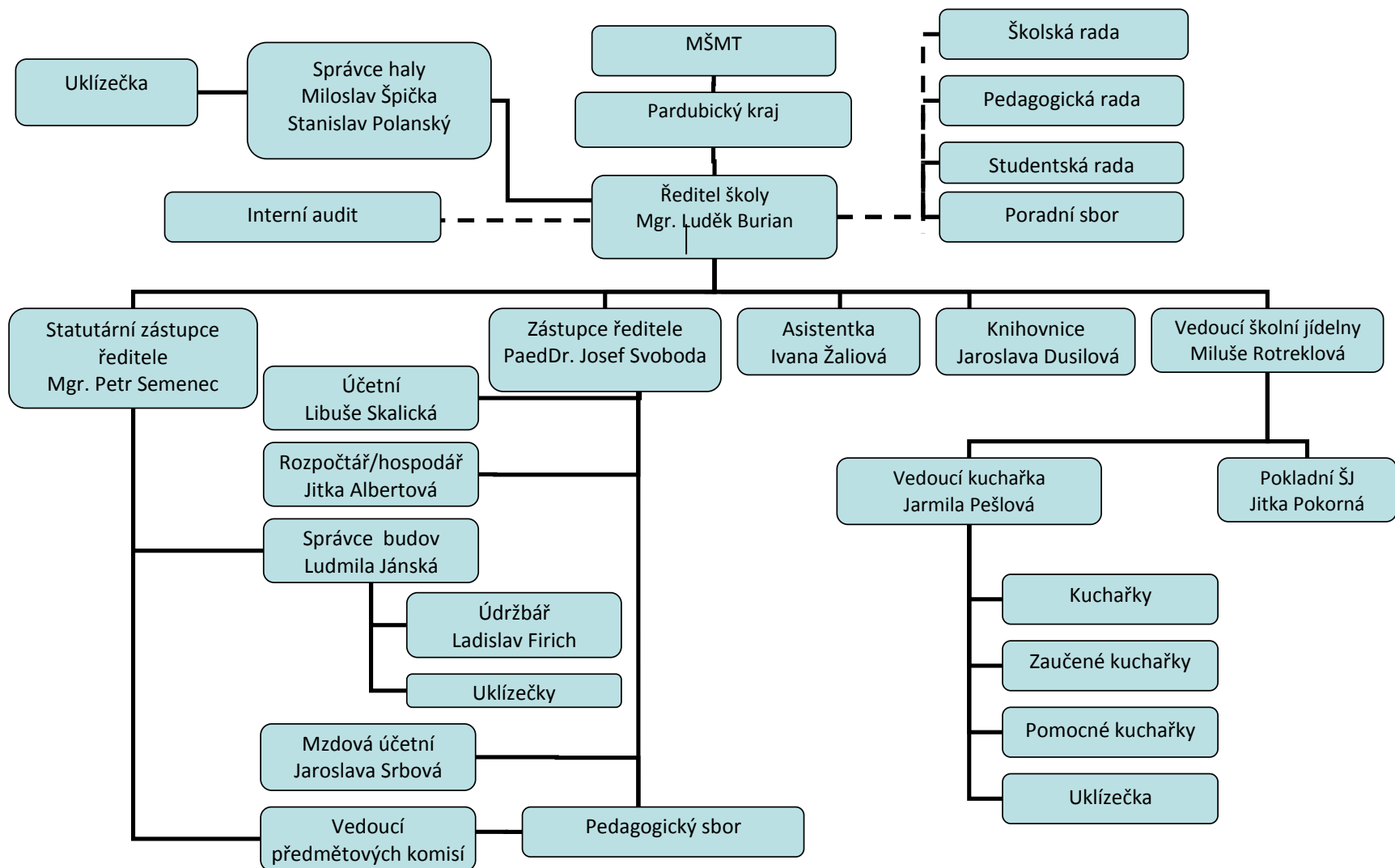


Benecko



Nassfeld

Příloha 1



PEDAGOGICKÝ SBOR

| | |
|---------|----------------------|
| Mgr. | Axmannová Ivana |
| Mgr. | Bílková Jana |
| Mgr. | Blehová Lenka |
| | Boughen Kevin |
| PaedDr. | Břízová Blanka |
| Mgr. | Burian Luděk |
| Mgr. | Burianová Zuzana |
| | Curtoasie Giom |
| Mgr. | Čermáková Renata |
| Mgr. | Dlouhá Sylvie |
| Mgr. | Dvořáková Alena |
| PaedDr. | Eliášová Ivana |
| Mgr. | Fajfrová Dita |
| Mgr. | Förstl Ivan |
| Mgr. | Herudková Jana |
| Mgr. | Holešínský Michal |
| Mgr. | Horáková Eva |
| PhDr. | Hošková Dana |
| Mgr. | Hrdinková Ivana |
| Mgr. | Hyhlíková Hana |
| Mgr. | Chlandová Gabriela |
| PhDr. | Jelínková Renata |
| Mgr. | Kmoníčková Zuzana |
| Mgr. | Křišťanová Soňa |
| RNDr. | Kubát Josef |
| Mgr. | Kudláčková Dana |
| Mgr. | Kycl Pavel |
| Mgr. | Lellková Šárka Ph.D. |
| Mgr. | Machatý Přemysl |
| Mgr. | Málková Renata |
| PhDr. | Matyášová Marie |
| Mgr. | Miletínová Jitka |
| Mgr. | Motyčková Iveta |
| Mgr. | Miletínová Jitka |
| Mgr. | Pačovská Ludmila |
| Mgr. | Petr Filip |
| Mgr. | Pochobradský Pavel |
| Mgr. | Poštová Marie |
| RNDr. | Pražanová Daniela |
| RNDr. | Rak Josef |
| Mgr. | Rychlíková Alice |
| Mgr. | Sedláková Martina |
| PhDr. | Seinerová Vlasta |
| Mgr. | Střídová Zuzana |
| Mgr. | Stříšková Jana |

| | |
|---------|---------------------|
| PaedDr. | Svoboda Josef |
| Mgr. | Svobodová Zdeňka |
| PhDr. | Šimková Hana |
| Mgr. | Štěpánek Martin |
| Mgr. | Švadlenková Libuše |
| Mgr. | Tomková Lucie |
| Mgr. | Tučková Marcela |
| Mgr. | Ulbrichová Kateřina |
| Mgr. | Vacková Olga |
| PaedDr. | Valešová Ivana |
| Mgr. | Vašíčková Radka |
| RNDr. | Vícha Vladimír |
| Mgr. | Vlasáková Alena |
| Ing. | Volejník Milan |
| PhDr. | Vomlelová Alena |
| Mgr. | Žák Daniel |

OSTATNÍ ZAMĚŠTNANCI

| |
|-----------------------|
| Albertová Jitka |
| Drbalová Hana |
| Dusilová Jaroslava |
| Skalická Libuše |
| Srbová Jaroslava |
| Jánská Ludmila |
| Firich Ladislav |
| Flégrová Lenka |
| Absolonová Markéta |
| Michalcová Bronislava |
| Jansen Renata |
| Jelínková Emílie |
| Němcová Hana |
| Novotná Jana |
| Polanský Stanislav |
| Stočasová Soňa |
| Špička Miloslav |
| Žižková Eva |
| Žižková Kateřina |
| Bažantová Helena |
| Felcmanová Jitka |
| Häuslerová Iva |
| Harmanová Markéta |
| Nešetřilová Věra |
| Pešlová Jarmila |
| Pilcová Petra |
| Pokorná Jitka |
| Rotreklová Miluše |
| Schusterová Danuše |
| Solčánová Miriam |
| Stieglerová Eva |
| Vojtová Jiřina |
| Zavřelová Jaroslava |
| Žaliová Ivana |

ODBORNÝ I PRACOVNÍ RŮST UČITELŮ

V rámci možností zajišťujeme potřebnou metodickou i odbornou literaturu.

Zajišťujeme aspoň jednoho učitele příslušné předmětové komise na vzdělávacích akcích (semináře, konference), které organizuje hlavně MŠMT, NIDV, Pardubický kraj a další vzdělávací instituce.

Škola je spolupořadatelem některých seminářů a konferencí v rámci kraje i republiky. Někteří učitelé na těchto akcích přednášejí.

Konkrétní problémy (úpravy učebních plánů, obsah a rozsah maturitních otázek, náplň exkurzí) jsou projednávány v příslušných předmětových komisích a v poradním sboru ředitele ve spolupráci s vedením školy.

ÚČAST PEDAGOGŮ NA DVVP

Ve školním roce se různých školení a odborných kurzů zúčastnilo 29 učitelů v 26 různých kurzech.

ORGANIZACE SOUTĚŽÍ

ORGANIZACE KRAJSKÝCH KOL SOUTĚŽÍ

- Organizace krajského kola Olympiády ve francouzském jazyce
- Organizace krajského kola Matematické olympiády
- Organizace krajského nebo okresního kola Olympiády v anglickém jazyce
- Organizace krajského nebo okresního kola Olympiády v německém jazyce

KONTROLY A INSPEKCE

Od 3. do 8. října 2013 byla zahájena inspekční činnost ČŠI. Kontrolní činnost byla zaměřena na hodnocení podmínek, průběhu a výsledků vzdělávání. S výsledkem kontroly je možné se seznámit na internetových stránkách školy.

Další kontrola ČŠI byla na škole provedena 22. 5. 2014. Předmětem inspekční činnosti bude kontrola zaměřená na vybraná ustanovení školského zákona a prováděcího právního předpisu, která se vztahují k organizaci a průběhu maturitní zkoušky v jarním zkušebním období roku 2014 (ústní zkoušky společné a profilové části).

INTERNÍ AUDIT:

20. 9. – 30. 9. 2013 NÁHRADY ŠKOD.

Při auditivním prověřování evidence, hlášení a uplatňování náhrad škod nebyly shledány žádné nedostatky. Bylo doporučeno vypracovat vnitřní směrnici, jak postupovat při vzniku škodných událostí.

11. 4. – 28. 4. 2014 – AUDIT VNITŘNÍHO KONTROLNÍHO SYSTÉMU.

Při auditu systému vnitřního kontrolního systému nebyly shledány žádné nedostatky.

Příloha – Základní údaje o hospodaření školy za rok 2013

V Pardubicích 8. 10. 2014

Mgr. Luděk Burian
ředitel školy