

VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2014/2015

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 Semeneč, od 1. 8. 2015 PaedDr. Josef Svoboda
Zástupce ředitele:	PaedDr. Josef Svoboda, od 1. 8. 2015 Mgr. Jana Herudková

PORADNÍ SBOR ŘEDITELE ŠKOLY:

ŠKOLSKÁ RADA:

vedení školy
2 výchovní poradci
vedoucí předmětových komisí
zástupce školské rady
zahájila činnost 1. 1. 2006
složení od 1. 1. 2012:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Petra Pospíšilová, MUDr. Pavel Svoboda
Složení od 1. 1. 2015:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Petra Pospíšilová, Mgr. Adriana Sychrová

PŘI ŠKOLE PRACUJE:

- ZO ČMOS pedagogických a nepedagogických pracovníků
- organizace ČMOS pracovníci 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 2014/2015 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 2014/2015 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 2014/2015 byl počet studentů 726 tj. kapacita je využita na 72,6%.

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 2014/2015 jsme vybavili další tři učebny dataprojektorem a PC a síť wifi jsme rozšířili na celou budovu školy. 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 prosinci 2014 byly na haly instalovány nové mobilní tribuny a nové elektronické tabule.

V červnu 2011 začala rekonstrukce školní kuchyně a jídelny. Nedostatky, které vznikly při rekonstrukci, musela škola odstraňovat na své náklady. Jídelna a kuchyň byly zkolaudovány v září roku 2014.

Březnu 2014 byla zahájena výměna oken a zateplení budovy gymnázia v rámci akce „Realizace úspor energie – Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083. Akce nebyla do konce srpna 2015 ukončena.

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 jednogodinovou 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, italština, 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 2014/2015

	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	2	-	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 2014-2015 65 vyučujících, 16 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 stoprocentní. 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 dvou termínech na „Dnech otevřených dveří“ – 10. 11. a 8. 12. 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 24. 1. a tříd 8.B a 4.F 28. 2. 2015

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.

ŠVP žákům poskytuje větší motivaci ke studiu, trvalejší a hlubší pracovní návyky, projektové týdny 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
- Projekt „Podpora přírodovědného a technického vzdělávání v Pardubickém kraji“ jako partner
- Erasmus+
- Výzva č.56 – jazykové vzdělávání

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 ČPATENÍ 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 šestá výměna v bavorském Buxheimu se uskutečnila ve dnech 29. 9. - 7. 10. 2014. 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 13. 4. - 20. 4 2015 pobývali v rodinách dvaceti pěti 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 6. – 13. 9. 2014 se uskutečnil studijně poznávací zájezd do Velké Británie.

Zájezdu se zúčastnilo 46 studentů – tříd 2. A, B, 3.A, 4. A, 5. A, 6. B a 2. F, H.

Program cesty připravily vyučující Mgr. Martina Sedláková a Mgr. Iveta Motyčková ve spolupráci s CK Boca Pardubice.

První zastávkou byl Amsterdam, dále studenti měli možnost navštívit některá z nejhezčích míst jižní, střední a severní Anglie, např. NEWCASTL, historický DURHAM, YORK, NOTTINGHAM, BIRMINGHAM, COVENTRY, čokoládovny CADBURY, WINDSOR 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 21. 9. - 30. 9 2014 proběhla 1. část výměnného pobytu se žáky z francouzské školy z Challans v regionu Vendée.

Žáci našeho gymnázia navštívili 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.

2. ČÁST VÝMĚNNÉHO POBYTU SE ŽÁKY Z FRANCIE

V termínu 23. – 30. 3. 2015 přijeli francouzští žáci na druhou část výměnného pobytu do Pardubic. 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 Kačina, Terezín, vodní elektrárnu Hučák 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.

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 a poprvé zde sehráli i několik svých zápasů basketbalisté BK JIP Pardubice. 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 Září 2014 využili halu i futsalisté z Francie z klubu Sporting Paříž a futsalisté z Bělotruska MFK Stolitsa Minsk, kteří si zde zatrenovali před turnajem UEFA Futsal Cup v Chrudimi. Sportovní soustředění v hale mělo i reprezentační družstvo florbalistek. Další akcí pořádanou v naší hale bylo mistrovství ČR v badmintonu dorostenců a dorostenek.

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.

Na podzim roku 2014 byly do haly instalovány mobilní tribuny a dvě nové elektronické tabule. Současná kapacita haly je cca 1300 diváků. Větší kapacita haly si vyžaduje i vybudování lepšího zázemí pro diváky. Stavební úpravy související s větší kapacitou haly začnou na podzim 2015.



CELKOVÉ ÚDAJE O ŠKOLE – TŘÍDY A ŽÁCI

	Nižší stupeň (osmiletého)	Vyšší stupeň (osmiletého)	Čtyřleté studium	Celkem
Počet tříd	8	8	8	24
Počet žáků školy	245	237	240	722
Průměr počtu žáků na třídu	30	30	30	30

ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

	79-41-K/81	79-41-K/41	Celkem
Počet přihlášek	163	164	327
Počet přijatých	60	60	120

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2015/2016

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 se zúčastnili pilotního ověření jednotných přijímacích zkoušek připravených společností CERMAT.

ČÁSTI PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY:

4LETÉ STUDIUM

1. Český jazyk
2. Matematika

8LETÉ STUDIUM

1. Český jazyk
2. Matematika

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - ČTYŘLETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

písemná zkouška z českého jazyka	max. 50 bodů
písemná zkouška z matematiky	max. 50 bodů
prospěch za 2. pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku	min. 0 bodů – max. 30 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	140

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - OSMILETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

písemná zkouška z českého jazyka	max. 50 bodů
písemná zkouška z matematiky	max. 50 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	125

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)
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 2014 / 2015

1. POLOLETÍ	
Zahájení výuky v 1. pololetí	1. 9.
Schůzka s rodiči žáků 1.A, B a 1.F, H v 17,00	1. 9.
Opravná maturitní zkouška – podzimní termín – písemná část	1. 9. – 4. 9.
Adaptační pobyt 1.A, B	5. 9. – 9. 9.
Zájezd do Velké Británie	6. 9. – 13. 9.
Adaptační program 1.F, H	9. 9. – 13. 9.
Opravná maturitní zkouška – podzimní termín – ústní část	11. 9.
Výměnný pobyt ve Francii	21. 9. – 30. 9.
Zájezd do Německa – Buxheim	29. 9. – 7. 10.
Podzimní prázdniny	27. 10. a 29. 10.
Den otevřených dveří – 1. termín: v 16:00 a 18:00 hodin ve školní jídelně	10. 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	19. 11.
Den otevřených dveří – 2. termín: v 16:00 hodin a v 18:00 hodin ve školní jídelně	8. 12.
Odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro společnou i profilovou část	15. 12.
Vánoční prázdniny - začátek	22. 12.
Zahájení výuky v roce 2014	5. 1.
Oznámení návrhů na ověřovací zkoušky zástupci ředitele školy do 14:00 hodin	14. 1.
Maturitní ples tříd 8.A, 4.H	24. 1.
Ověřovací zkoušky za 1. pololetí	19. 1. – 23. 1.
LVVZ 2.A, 2.B	18. – 23. 1.
LVVZ 1.F,H a 5. A,B – ČR	18. – 23. 1.
Ukončení klasifikace a docházky za 1. pololetí Zápis do počítače do 14:00 hodin	26. 1.
Hodnocení za 1. pololetí od 14:00 hodin	28. 1.

Vydání výpisu vysvědčení za 1. pololetí	29. 1.
Pololetní prázdniny	30. 1.

2. POLOLETÍ	
Jarní prázdniny	16. 2. – 22. 2.
Odevzdání přihlášek volitelných předmětů – 6.A,B a 2.F,H	23. 2.
Maturitní ples tříd 8.B, 4.F	28. 2.
LVVZ 1. F,H a 5.A,B - zahraničí	1. – 7. 3. (8. – 13. 3.)
Výměnný pobyt – francouzští studenti v ČR	23. 3. – 30. 3.
Výměnný pobyt – němečtí studenti z Buxheimu v ČR	březen, duben
Odevzdání seznamu literárních děl pro MZ – 4.F,H a 8.A,B	31. 3.
Velikonoční prázdniny	2. – 3. 4.
Zápis známek za 3. čtvrtletí do počítače do 14:00 hodin	13. 4.
Hodnocení za 3. čtvrtletí od 14:00 hodin Třídní schůzky rodičů od 17:00 hodin	15. 4.
Návrhy na ověřovací zkoušky zástupci ředitele školy pro 4.F,H a 8.A,B	15. 4.
Ověřovací zkoušky žáků maturitních tříd	20. 4. – 24. 4.
První kolo přijímacího řízení do čtyřletého a osmiletého studia	duben
Ukončení klasifikace 4.F,H a 8.A,B – zápis známek do 14:00 hod	27. 4.
Písemné zkoušky profilové části – přihlášení žáci 4.F,H a 8.A,B	28. 4.
Hodnocení za 2. pololetí pro třídy 4.F,H a 8.A,B v 9:40 hodin	29. 4.
Vysvědčení za maturitní ročník	30. 4.
Poslední zvonění pro třídy 8.A, 8.B, 4. F a 4.H	30. 4.
Písemné zkoušky společné části maturitní zkoušky	4. 5. – 13. 5.
Projektový týden pro třídy nižšího gymnázia	11. 5. – 15. 5.
Sportovní kurz – Itálie	květen
Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 8.A, 8.B	18. 5. – 22. 5.
Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 4.F, 4.H	25. 5. – 29. 5.
Slavnostní předání maturitních vysvědčení v Domě hudby pro 8.AB	konec května

Slavnostní předání maturitních vysvědčení v Domě hudby pro 4. F, 4. H	začátek června
Oznámení návrhů na ověřovací zkoušky zástupci ředitele školy do 14:00 hodin	11. 6.
Ověřovací zkoušky za 2. pololetí	15. 6. – 19. 6.
Ukončení klasifikace za 2. pololetí, zápis známek a docházky do počítače do 14:00 hodin	22. 6.
Hodnocení za 2. pololetí v 14:00 hodin	24. 6.
Školní exkurze	25. 6. – 26. 6.
Burza učebnic, třídnické hodiny, předávání skříněk, úklidové práce	29. 6.
Vydání vysvědčení za 2. pololetí, ukončení školního roku	30. 6.
Závěrečná porada v 9:30 hodin	30. 6.
Hlavní prázdniny	1. 7. – 31. 8.
Nástup do školy v 8.00 hodin	25. 8.
Opravné zkoušky	26. 8. – 27. 8.
Začátek školního roku 2015/2016	1. 9.

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 1. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 17.09.2015

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	716	-	1	-	-	-	-	717	1.003
C Český jazyk	228	300	161	26	1	1	-	716	1.983
A1 Anglický jazyk	235	329	138	13	2	-	-	717	1.909
N2 Německý jazyk	127	126	66	14	1	-	-	334	1.910
R2 Ruský jazyk	19	33	19	3	-	1	-	74	2.081
F2 Francouzský jazyk	85	63	29	9	-	1	-	186	1.796
Zv Základy společenských věd	154	185	110	21	1	1	-	471	2.002
Ov Občanská výchova	148	77	18	2	-	-	-	245	1.486
D Dějepis	305	189	90	16	-	-	-	600	1.695
Z Zeměpis	240	268	85	5	-	-	-	598	1.758
M Matematika	217	247	166	80	6	1	-	716	2.177
Fy Fyzika	238	242	162	70	4	1	-	716	2.106
Ch Chemie	222	173	105	40	-	-	-	540	1.931
Bi Biologie	310	166	98	25	1	-	-	600	1.735
Eh Estetická výchova - hudební	298	50	5	-	-	-	-	353	1.170
Ev Estetická výchova - výtvarná	315	45	12	1	-	-	-	373	1.193
Iv Informatika a výp. technika	365	102	8	1	-	1	-	476	1.254
Tv Tělesná výchova	663	34	1	-	-	2	17	698	1.052
CF Cvičení z fyziky	21	9	-	-	-	-	-	30	1.300
CCh Cvičení z chemie	63	-	-	-	-	-	-	63	1.000
CB Cvičení z biologie	31	-	-	-	-	-	-	31	1.000
Ak Konverzace v anglickém jazyce	15	41	22	9	-	-	-	87	2.287
Nk Konverzace v německém jazyce	15	5	6	1	-	-	-	27	1.741
Fk Konverzace ve franc. jazyce	7	12	2	-	-	-	-	21	1.762
Bs Seminář z biologie	38	18	11	4	-	1	-	71	1.732
Cs Seminář z chemie	32	24	8	2	-	1	-	66	1.697
Ds Seminář z dějepisu	11	11	5	1	-	-	-	28	1.857
Dv Deskriptivní geometrie	3	3	2	-	-	-	-	8	1.875
Es Seminář z ekonomie	1	7	5	1	-	-	-	14	2.429
Fs Seminář z fyziky	8	20	8	-	-	1	-	36	2.000
Ms Seminář z matematiky	16	23	20	7	2	-	-	68	2.353
Pv Seminář z programování	41	2	-	-	-	-	-	43	1.047
Sp Společensko-vědní seminář	31	43	18	4	-	-	-	96	1.948
Sv Seminář ze základů věd	9	20	3	4	1	-	-	37	2.135
Zs Seminář ze zeměpisu	5	10	4	2	-	-	-	21	2.143
CM Cvičení z matematiky	3	14	10	6	1	1	-	34	2.647
AM Angličtina pro medicínské obory	16	11	2	-	-	-	-	29	1.517
AR Angličtina rozvíjející	6	8	2	-	-	-	-	16	1.750
Nn Německý jazyk	51	9	1	-	-	-	-	61	1.180
Fn Francouzský jazyk	28	4	-	-	-	-	-	32	1.125
Ln Latina	39	12	2	1	-	4	-	54	1.352
Rn Ruský jazyk	13	12	3	-	-	-	-	28	1.643

Celkový průměrný prospěch		1.746
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	250
	prospěl	452
	neprospěl	12
	nehodnocen	3

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	36828	51.364
z toho neomluvených	26	0.036

SOUHRNNÁ STATISTIKA TŘÍD – 1. POLOLETÍ

Souhrnná statistika tříd		1. pololetí školního roku 2014/15								
		zpracováno dne: 17.09.2015								
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		...	P	5	...					
2.B	30	18	12	-	-	-	1.274	39.30	-	Mgr. Málková Renata
1.B	30	20	10	-	-	-	1.394	35.86	-	Mgr. Fajfrová Dita
2.A	31	15	16	-	-	-	1.457	40.51	-	Mgr. Vondráčková Lucie
1.A	30	16	14	-	-	-	1.476	30.00	-	Mgr. Rychlíková Alice
4.A	30	17	13	-	-	-	1.495	38.66	-	Mgr. Hyhlíková Hana
3.A	32	19	11	1	1	-	1.496	40.62	-	Mgr. Herudková Jana
3.B	31	12	19	-	-	-	1.504	47.12	-	Mgr. Hrdínková Ivana
8.A	30	13	16	-	1	-	1.596	92.66	0.20	Mgr. Kycl Pavel
5.A	28	13	15	-	-	-	1.661	50.46	-	Mgr. Žák Daniel
4.B	31	14	16	1	-	-	1.669	37.51	-	Mgr. Kudláčková Dana
1.H	30	11	19	-	-	-	1.722	31.26	-	RNDr. Vícha Vladimír
7.B	29	11	16	2	-	-	1.735	63.86	-	PhDr. Vomlelová Alena
2.H	31	5	24	1	1	-	1.778	61.58	-	Mgr. Petr Filip
1.F	29	7	22	-	-	-	1.801	25.75	-	PaedDr. Břizová Blanka
6.A	32	12	19	1	-	-	1.834	59.18	-	Mgr. Horáková Eva
3.F	31	8	23	-	-	-	1.925	57.48	-	Mgr. Holešínský Michal
5.B	28	9	18	1	-	-	1.951	46.03	-	Mgr. Motyčková Iveta
8.B	30	4	24	2	-	1 (0+1)	1.951	65.83	0.60	Mgr. Vacková Olga
4.F	30	4	26	-	-	-	1.954	60.63	0.03	Mgr. Kříšťanová Soňa
7.A	29	6	23	-	-	-	1.980	67.17	-	Mgr. Vlasáková Alena
2.F	29	4	24	1	-	-	1.989	55.82	-	Mgr. Sedláková Martina
6.B	29	4	25	-	-	-	2.080	69.79	-	PaedDr. Nagy Luděk
3.H	30	7	22	1	-	-	2.156	46.23	-	PhDr. Jelínková Renata
4.H	27	1	25	1	-	-	2.206	72.48	0.04	RNDr. Pražanová Daniela

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

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 2. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 17.09.2015

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	714	3	1	-	-	-	-	718	1.007	
C Český jazyk	187	298	188	42	1	2	-	716	2.123	
A1 Anglický jazyk	234	328	134	21	-	1	-	717	1.919	
N2 Německý jazyk	110	127	69	27	-	2	-	333	2.039	
R2 Ruský jazyk	20	41	13	1	-	-	-	75	1.933	
F2 Francouzský jazyk	66	73	37	9	-	2	-	185	1.941	
Zv Základy společenských věd	151	184	104	31	-	3	-	470	2.032	
Ov Občanská výchova	152	77	15	1	-	-	-	245	1.449	
D Dějepis	300	196	81	22	1	1	-	600	1.713	
Z Zeměpis	232	268	92	5	-	2	-	597	1.782	
M Matematika	210	207	192	105	2	2	-	716	2.277	
Fy Fyzika	215	248	178	73	1	3	-	715	2.157	
Ch Chemie	224	152	128	34	1	2	-	539	1.954	
Bi Biologie	279	198	105	16	1	2	-	599	1.768	
Ěh Estetická výchova - hudební	323	24	6	-	-	-	-	353	1.102	
Ev Estetická výchova - výtvarná	317	49	7	-	-	1	-	373	1.169	
Iv Informatika a výp. technika	416	48	12	-	-	2	-	476	1.151	
Tv Tělesná výchova	657	40	2	-	-	3	16	699	1.063	
CF Cvičení z fyziky	25	5	-	-	-	-	-	30	1.167	
CCh Cvičení z chemie	63	-	-	-	-	-	-	63	1.000	
CB Cvičení z biologie	31	-	-	-	-	-	-	31	1.000	
Ak Konverzace v anglickém jazyce	25	42	10	10	-	-	-	87	2.057	
Nk Konverzace v německém jazyce	13	9	2	1	-	2	-	25	1.640	
Fk Konverzace ve franc. jazyce	7	10	4	-	-	-	-	21	1.857	
Bs Seminář z biologie	31	24	12	4	-	1	-	71	1.845	
Cs Seminář z chemie	34	17	12	3	-	1	-	66	1.758	
Ds Seminář z dějepisu	12	12	3	1	-	-	-	28	1.750	
Dv Deskriptivní geometrie	3	3	2	-	-	-	-	8	1.875	
Es Seminář z ekonomie	2	4	6	2	-	-	-	14	2.571	
Fs Seminář z fyziky	10	14	11	1	-	1	-	36	2.083	
Ms Seminář z matematiky	18	28	11	10	1	-	-	68	2.235	
Pv Seminář z programování	40	3	-	-	-	-	-	43	1.070	
Sp Společensko-vědní seminář	25	31	31	9	-	-	-	96	2.250	
Sv Seminář ze základů věd	5	15	9	8	-	-	-	37	2.541	
Zs Seminář ze zeměpisu	3	9	6	3	-	-	-	21	2.429	
CM Cvičení z matematiky	7	10	14	3	-	1	-	34	2.382	
AM Angličtina pro medicínské obory	21	5	3	-	-	-	-	29	1.379	
AR Angličtina rozvíjející	5	9	2	-	-	-	-	16	1.813	
Nn Německý jazyk	45	14	2	-	-	-	-	61	1.295	
Fn Francouzský jazyk	24	8	-	-	-	-	-	32	1.250	
Ln Latina	28	14	3	-	-	3	-	45	1.444	
Rn Ruský jazyk	16	9	3	-	-	-	-	28	1.536	

Celkový průměrný prospěch		1.776
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	241
	prospěl	471
	neprospěl	6
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	48433	67.455
z toho neomluvených	135	0.188

SOUHRNNÁ STATISTIKA TŘÍD – 2. POLOLETÍ

Souhrnná statistika tříd		2. pololetí školního roku 2014/15								
		zpracováno dne: 08.10.2015								
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		...	P	5	...					
2.B	30	20	10	-	-	-	1.295	55.26	-	Mgr. Málková Renata
3.B	31	18	13	-	-	-	1.422	56.64	-	Mgr. Hrdinková Ivana
1.A	30	18	12	-	-	-	1.479	48.30	-	Mgr. Rychlíková Alice
3.A	32	17	14	1	-	-	1.505	62.25	-	Mgr. Herudková Jana
2.A	31	17	14	-	-	-	1.516	48.77	-	Mgr. Vondráčková Lucie
4.A	30	18	12	-	-	-	1.533	69.46	-	Mgr. Hyhlíková Hana
1.B	30	13	17	-	-	-	1.579	48.60	-	Mgr. Čermáková Renata
4.B	31	14	17	-	-	-	1.606	58.00	-	Mgr. Kudláčková Dana
8.A	30	10	19	1	-	-	1.671	79.60	0.03	Mgr. Kysel Pavel
7.B	29	9	20	-	-	-	1.697	86.65	-	PhDr. Vomlelová Alena
5.A	28	12	16	-	-	-	1.698	65.35	-	Mgr. Žák Daniel
1.H	30	9	21	-	-	1 (1+0)	1.725	51.90	1.00	RNDr. Vícha Vladimír
1.F	30	7	23	-	-	-	1.836	46.86	-	PaedDr. Břízová Blanka
5.B	28	10	17	1	-	1 (0+1)	1.854	92.35	3.25	Mgr. Motyčková Iveta
6.A	32	10	22	-	-	-	1.865	65.78	-	Mgr. Horáková Eva
2.H	31	4	27	-	-	-	1.898	77.41	-	Mgr. Petr Filip
2.F	29	6	23	-	-	-	1.957	83.82	-	Mgr. Sedláková Martina
3.F	31	7	24	-	-	-	1.962	91.54	-	Mgr. Holešínský Michal
8.B	30	6	24	-	-	1 (1+0)	1.967	58.00	0.17	Mgr. Vacková Olga
4.F	30	3	27	-	-	-	2.008	70.43	-	Mgr. Křišťanová Soňa
7.A	29	4	25	-	-	-	2.138	93.93	-	Mgr. Vlasáková Alena
6.B	29	4	25	-	-	-	2.152	70.82	-	PaedDr. Nagy Luděk
4.H	27	1	26	-	-	1 (1+0)	2.262	77.00	0.30	RNDr. Pražanová Daniela
3.H	30	4	25	1	-	-	2.267	65.40	-	PhDr. Jelínková Renata

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

MATURITA

	Osmileté studium	Čtyřleté studium	Celkem
Počet absolventů 2014/2015	59	57	116
Počet žáků nepřipuštěných k maturitní zkoušce	0	0	0
Počet žáků, kteří neuspěli u maturitní zkoušky	3	3	6
Počet žáků, kteří uspěli u opravné maturitní zkoušky	1	3	5

Souhrnná statistika tříd						maturitní zkouška 2014/15		
						zpracováno dne: 06. 10. 2015		
třída	žáků	z toho hodnocení			snižovaná známka Ch	průměrný prospěch	třídní učitel	
		...	P	5	...			
8. A	29	17	12	-	-	-	1.466	Mgr. Kycl Pavel
8. B	30	14	14	2	-	-	1.717	Mgr. Vacková Olga
4. F	30	14	16	-	-	-	1.775	Mgr. Křišťanová Soňa
4. H	27	11	16	-	-	-	1.852	RNDr. Pražanová Daniela

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

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2014/15

zpracováno dne: 23. 09. 2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

4. F 4. H 8. A 8. B

Předmět		Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5		
společná část - státní maturita								
Český jazyk	povinná	45	51	19	1	-	116	1.793
Anglický jazyk	povinná	67	18	3	-	-	88	1.273
Německý jazyk	povinná	7	-	-	-	-	7	1.000
Matematika	povinná	10	4	6	1	-	21	1.905
profilová část								
Anglický jazyk	povinná	9	8	5	1	-	23	1.913
	ústní zkouška	9	8	5	1	-	23	1.913
Německý jazyk	povinná	3	-	-	-	-	3	1.000
	ústní zkouška	3	-	-	-	-	3	1.000
Ruský jazyk	povinná	1	1	-	1	-	3	2.333
	ústní zkouška	1	1	-	1	-	3	2.333
Francouzský jazyk	povinná	5	3	-	-	-	8	1.375
	ústní zkouška	5	3	-	-	-	8	1.375
Základy společenských věd	povinná	19	13	7	2	2	43	1.953
	ústní zkouška	19	13	7	2	2	43	1.953
Dějepis	povinná	5	4	5	1	-	15	2.133
	ústní zkouška	5	4	5	1	-	15	2.133
Zeměpis	povinná	7	7	6	2	1	23	2.261
	ústní zkouška	7	7	6	2	1	23	2.261
Matematika	povinná	6	7	8	2	-	23	2.261
	písemná zkouška	6	7	8	2	-	23	2.261
Fyzika	povinná	10	2	1	-	-	13	1.308
	ústní zkouška	10	2	1	-	-	13	1.308
Chemie	povinná	14	10	2	1	-	27	1.630
	ústní zkouška	14	10	2	1	-	27	1.630
Biologie	povinná	25	6	3	2	-	36	1.500
	ústní zkouška	25	6	3	2	-	36	1.500
Deskriptivní geometrie	povinná	4	-	1	1	-	6	1.833
	písemná zkouška	4	-	1	1	-	6	1.833
Seminář z programování	povinná	7	2	-	-	-	9	1.222
	písemná zkouška	7	2	-	-	-	9	1.222
Matematika +	nepovinná	19	-	-	-	-	19	1.000
	didaktický test	19	-	-	-	-	19	1.000

Celkový průměrný prospěch		1.700
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	56
	prospěl	58
	neprospěl	2
	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	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Počet absolventů	147	136	152	130	124	116
Přijato na VŠ	97,90%	98,70%	98,00%	97,70%	96,00%	95,69%
Přijato na VOŠ a pomaturitní kurzy	0,70%	0%	0%	2,30%	2,40%	2,59%
Ve studiu pokračuje	98,60%	98,70%	98,00%	100%	98,40%	98,28%

POČET PŘIJATÝCH ABSOLVENTŮ PODLE TYPU VYSOKÉ ŠKOLY:

Školní rok	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Filozofické a humanitní	26	25	28	20	20	18
Právnícké	11	19	8	18	15	6
Lékařské a farmaceutické	20	15	11	15	19	16
Přírodovědné a mat-fyz	13	5	20	18	16	25
Ekonomické	27	22	39	20	20	16
Pedagogické	9	9	15	7	5	7
Technické	33	36	21	22	17	21
Zemědělské a veterinární	0	0	3	4	6	1
Jiné	5	3	4	3	1	0
Pokračuje na VŠ	144	134	149	127	119	114

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 2013/14		Školní rok 2014/15	
	přání	skutečnost	přání	skutečnost
Filozofické fakulty	21	20	21	17
Právnické fakulty	20	15	9	6
Lék. a farmaceutické fakulty	25	19	25	16
Přírodověd. fakulty	10	12	11	16
Technické fakulty a MFF	18	21	29	30
Pedagogické a sportovní fakulty	4	5	5	7
Ekonomické fakulty	18	20	11	13
Zeměd., lesnické a veter. fakulty	4	6	1	1
Vojenské VŠ, Policie a Obrana	1	0	0	0
Umělecké VŠ	0	0	0	0

SOUTĚŽE A OLYMPIÁDY VE ŠKOLNÍM ROCE 2014/2015

MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ ROBORAVE V USA

V sobotu 2. 5. proběhla v Convention Center Albuquerque hlavní část soutěže RoboRave International. Dopoledne žáci ještě dokončovali poslední měřené jízdy a po obědě začalo velké finále. Mezi nejlepších devět týmů postoupil náš tým z třetího místa (počítají se ještě body za technickou zprávu a video dokument). Pro postup do finále náš tým absolvoval dvě skvělé vyřazovací jízdy a pak ve finále mezi 3 výborně jezdícími roboty obsadil těsně 2. místo. Zbývá ještě připomenout vítězství za technickou zprávu i video.

ZLATÁ MEDAILE Z MEZINÁRODNÍ CHEMICKÉ OLYMPIÁDY V BAKU

Místo konání: Baku, Ázerbájdžán

Termín: 20. – 29. července 2015

Celkový počet soutěžících zemí: 75

Celkový počet soutěžících: cca 290

Počty udělených medailí: zlato 35, stříbro 63, bronz 92

Výsledky ČR:

Jiří Etrych, Gymnázium, Pardubice, Dašická – zlatá medaile (30. místo v absolutním pořadí)

Jan Šugar, Gymnázium Ostrov – stříbrná medaile (68. místo)

Ladislav Prener, Gymnázium Jírovцова, České Budějovice – stříbrná medaile (80. místo)

Stanislav Chvíla, Gymnázium Jana Amose Komenského Uherský Brod – stříbrná medaile (93. místo)

ČR 8. v pořadí zemí podle udělených medailí

Absolutní vítěz IChO 2014: Yifu Ouyang, Čína

PRVNÍ MÍSTO V CELOSTÁTNÍM KOLE SOČ

V týdnu od 19. Do 22. 6. 2015 se 4 naši studenti po 1. místech v krajském kole zúčastnili celostátní přehlídky prací Středoškolské odborné činnosti v Praze. Opět dosáhli velkých úspěchů.

Jiří Etrych ze 7. B a Petra Kmoníčková z 5. A s prací CHALKOGENIDOVÁ SKLA A VRSTVY GA5SB10GE20S65:0,1HO0,1ER S INTENZIVNÍ LUMINISCENCÍ V IČ OBLASTI obsadili v oboru Chemie 1. místo. Dostali se do širší nominace na účast v zahraničních soutěžích.

V kategorii uspěla Kateřina Stodolová za 4. F s prací Dozimetrická aplikace polovodičového detektoru Medepix a získala 3. místo.

CHEMICKÁ OLYMPIÁDA KATEGORIE A

Chemická olympiáda je tradiční soutěž s více než padesátiletou historií. Patří mezi soutěže odporované MŠMT v kategorii Excellence.

V krajském finále nejvyšší kategorie chemické olympiády naši studenti skvěle reprezentovali školu i sami sebe: zvítězil Jiří Etrych, Kateřina Smítalová obsadila třetí příčku, čtvrtý skončil Jonáš Prokop, šestá Kateřina Lisková.

Mezi úspěšnými řešiteli s vysokou pravděpodobností postupu do krajského finále Chemické olympiády A se tedy probojoval jeden student z Gymnázia J. Ressela v Chrudimi, jeden z Gymnázia v Ústí nad Orlicí, tři studenti z Gymnázia Vysoké Mýto, jeden z Gymnázia Litomyšl a čtyři studenti z Gymnázia Pardubice, Dašická 1083.

Mezi pětící úspěšných řešitelů jsou tři studenti z našeho gymnázia!

Všem čtyřem reprezentantům naší školy gratulujeme a děkujeme za výborný výsledek.

LENKA SVAŠKOVÁ V PEKINGU

Studentka našeho gymnázia Lenka Svašková z 6. A se objevila v neděli 7. září 2014 v pořadu 168 hodin na ČT1, kde proběhla reportáž ohledně výzkumu jejího projektu: Hyacint vodní jako zdroj suroviny pro výrobu speciálního druhu ručního papíru pro pomoci Keni. Tento projekt již prezentovala na Národním finále Expo Science AMAVET 2014 a následně na Vernadského soutěži v Moskvě. Následně byla vybrána na finále prestižní středoškolské odborné soutěže „The Beijing Youth Science Creation Competition“, která se konala v Pekingu ve dnech 25.3. - 31.3.2015. Lenka navázala na svá předešlá úspěšná vystoupení a získala stříbrnou medaili. Poprvé v historii soutěže se hodnotily společně čínské i mezinárodní odborné práce, a tak komise měla nelehký úkol – vybrat mezi 550 projekty, z čehož 34 bylo ze zahraničí (z České republiky, Dánska, Itálie, Německa, Ukrajiny, Izraele, Ruska, USA, Austrálie, Koree, Malajsie, Macaa, Taiwanu a Jihoafrické republiky).

Lenka Svašková studentka Gymnázia, Pardubice, Dašická 1083, stříbrná madaile, první zprava



XXIII. ROČNÍK DĚJEPISNÉ SOUTĚŽE GYMNÁZIÍ ČESKÉ A SLOVENSKÉ REPUBLIKY

Letošní ročník se konal poprvé dvoukolově. Abychom se mohli zúčastnit celostátního, resp. mezinárodního kola této soutěže 20. listopadu 2014 v Chebu, museli jsme projít sítím krajského kola. V něm tým našeho gymnázia ve složení Vít Pěček, Nikola Voráčová a Jana Hofmanová zvítězili, a cesta k zúročení náročného studia historie dějin 1. republiky byla otevřená.

Soutěž probíhala v aule Fakulty ekonomické ZUČ v Chebu, kde se sešlo 75 tříčlenných týmů z České a Slovenské republiky. Otázky do čtyř kol klání vypracovali elitní historikové – Prof. PhDr. Jan Rychlík, Dr.Sc., Doc. Mgr. Jaroslav Šebek, Ph.D., Prof. Milan Hlavačka, CSc. Posledně uvedený profesor Hlavačka v průběhu soutěže vyhlásil, že podle jeho názoru bude velmi obtížné získat celkově 150 bodů. Loňský vítězný tým potřeboval na prvenství 171 bodů.

Soutěž byla velmi dobře organizačně zajištěná, jednotlivé části probíhaly v rychlém sledu, dokonce za účasti českého ministra školství pana Marcela Chládky. Pan profesor Hlavačka byl nakonec nucen konstatovat, že se svým odhadem mýlil. Vítězný tým brněnského gymnázia získal neuvěřitelných 189 bodů!

Tým Gymnázia Dašická dosáhl vynikajícího výsledku 173 bodů, což v celkovém pořadí znamenalo vyhlášené 3. místo.

Znalosti našich studentů jsou obdivuhodné, Vítovi Pěčkovi, Nikole Voráčové i Janě Hofmanové patří velká gratulace za vynikající reprezentaci našeho gymnázia i Pardubického kraje.



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 performanci 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.

NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY A OCENĚNÍ

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Pořadí umístění soutěžícího, příp. ocenění</i>
Jiří Etrych	1. místo celostátní kolo SOČ
Jiří Etrych	1. místo celostátní kolo chemické olympiády kategorie A
Jiří Etrych	Zlatá medaile z mezinárodní chemické olympiády
Radek Hlaváček	2. místo v krajském kole chemické olympiády
Radek Hlaváček	1. místo v krajském kole biologické olympiády
Petra Kmoníčková	1. místo v celostátní kole
Petr Král	1. místo v krajském kole „Festival vědecko-technických projektů“
Rudolf Lánský	2. místo v celostátním kole předčítání německého textu „Bucherwurm“
Kamil Mudruňka	1. místo v krajském kole „Festival vědecko-technických projektů“ postup na mezinárodní soutěž „Vernadského“ do Moskvy
Ester Ševčíková	1. místo v krajském kole olympiády v německém jazyce
Tomáš Vlasák Anna Antonie Vaňhová Magdalelna Dinušová	2. místo v krajském kole soutěže „Právo pro každého“

DALŠÍ ÚSPĚŠNÁ REPREZENTACE ŽÁKŮ

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Zdeněk Cach	2.H	2. místo	SOČ krajské kolo
Anežka Doležalová	2.H	3. místo	Krajské kolo FO
Petr Filip	3.A	3. místo	Krajské kolo olympiády v NJ
		3. místo	Okresní kolo MO
Jiří Etrych	7.B	2. místo	Krajské kolo FO
Radek Hlaváček	4.A	1. místo	Okresní kolo CHO
Ondřej Herink	2.A	1. místo	Okresní kolo CHO
Jindřich Horák	5.B	1. místo	Okresní kolo ZO
Vlastimil Horálek	1.F	3. místo	Krajské kolo CHO, kategorie C

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Štěpán Hortlík	2.A	2. místo	Krajské kolo ZO
Vít Pěček	8.B		
Jana Hofmanová	3.H		
Nikola Voráčová	8.A	3. místo	Dějepisná soutěž gymnázií – mezinárodní soutěž
Martin Jaroš			
Matěj Tobiáš	3.F	2. místo	RoboRAVE , mezinárodní soutěž robotů
Petra Jirásková	7.A	3. místo	Krajské kolo olympiády v Nj
		1. místo	Okresní kolo – SOČ
Michal Kalousek	4.F	3. místo	Krajské kolo FO
Martin Kaplan	8.B	2. místo	Krajské kolo SOČ
		1. místo	Okresní kolo ZO
Petr Kučera	3.A	1. místo	Krajské kolo „Festival vědecko-technických projektů“
Mai Le Thi Thanh	2.A	1. místo	Okresní kolo – olympiáda v Aj
Silvie Mechová	4.A	3. místo	Krajské kolo – olympiáda v Fj
Matěj Mocek	1.B	1. místo	Okresní kolo MO
Kamil Mudruňka	5.A	2. místo	Krajské kolo MO
Karel Mudruňka	2.B	3. místo	Okresní kolo MO
Antonín Rousek	1.B	2. místo	Okresní kolo MO
Petra Rudišarová	6.A	2. místo	Krajské kolo – olympiáda v Fj
Ondřej Ryšavý	2.A	2. místo	Okresní kolo – olympiáda v Nj
		3. místo	Krajské kolo CHO
Kateřina Smítalová	4.F	6. místo	Celostátní kolo CHO
		1. místo	Krajské kolo SOČ
Kateřina Stodolová	2.F	3. místo	Celostátní kolo SOČ
Filip Trusina	8.B	3. místo	Krajské kolo MO
Tereza Voženílková	7.A	1. místo	Okresní kolo – olympiáda v Nj
Dominika Wilhelmová	4.A	1. místo	Krajské kolo – olympiáda v Aj
Martin Zajíček	5.B	1. místo	Okresní kolo ZO
		2. místo	Krajské kolo FO
Jan Žák	5.B	3. místo	Krajské kolo MO

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE DRUŽSTEV – NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY

Jméno	Soutěž	Umístění
Družstvo žáků – bodování středních škol	XIX. Olympiáda dětí a mládeže, Pardubický kraj – putovní pohár hejtmana 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

FINÁLE SOUTĚŽE „LEGIE“

V úterý 16. června 2015 se uskutečnilo finále soutěže LEGIE. Skupina chlapců a dívek z naší školy v tomto finále obsadila 3. místo. Byl to velký úspěch, patnáctiletí studenti postoupili z okresních kol do finále a pak ještě takové umístění. Naše družstvo tvořili: Andrea Saisová, Edita Šmahelová, Prokop Netušil, Jakub Dvořák (všichni 5.A.), David Marel a Martin Zajíček (oba 5.B). Tato soutěž zároveň prověřila znalosti studentů z dějepisu a jejich fyzické dovednosti.



SLAVNOSTNÍ VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ XXII. OLYMPIÁDY DĚTÍ A MLÁDAŽE REGIONU PARDUBICE

V pondělí 15. 6. 2015 se uskutečnilo v Historickém sále Pardubické radnice slavnostní zakončení Okresní sportovní olympiády mládeže. Gymnázium Pardubice patří k nejúspěšnějším středním školám v okrese. V kategorii dívek jsme získali 1. místo a v kategorii chlapců 2. místo.

Všem žákům, kteří se na tomto výborném úspěchu podíleli, děkujeme.

TÝM NAŠEHO GYMNÁZIA POSTOUPIL DO NÁRODNÍHO FINÁLE „CORNÝ POHÁRU“

Čtvrtek 25. 9. 2014 byl pro někoho den jako každý jiný, ale pro nás ne. Na městském atletickém stadionu totiž vypukl souboj o postup na celostátní finále Corny.

Do Pardubic se sjely týmy škol, které vyhrály okresní kola a jeden tým postoupil na body. Náš tým se skládal z děvčat: Kateřina Janatová, Adéla Glüčková, Barbora Ženková, Kateřina Jozífová, Anna Sákrová, Veronika Kupková, Edita Šmahelová, Anna Doubravová, Natálie Franclová, Taťána Borovcová, Lucie Stoklasová, Kateřina Kvapilová a Tereza Krejnusová.

Závody začaly v duchu souboje o druhé místo, jenže hned po pár minutách jsme zjistili, že favorit z minulých dvou let, Gymnázium Vysoké Mýto, nepřijelo. O to víc jsme se začali snažit, jelikož šance na postup tak byla mnohem větší. Po prvních pár disciplínách, koule, 60 m a 800 m, jsme byli na prvním místě. Poté přišel na řadu sprint 200m. I přes velkou snahu děvčat jsme se najednou ocitli na celkovém druhém místě. Na prvním místě bylo Gymnázium Česká Třebová přibližně o 100 bodů právě kvůli sprintu.

Ve stejnou dobu byl i skok vysoký, kde jsme svedly napínavý souboj s „Mozartákem“ který nakonec skončil remízou, jelikož obě děvčata skočila 152cm. Díky této poloviční výhře jsme byli opět na prvním místě.

Předposlední disciplínou byla dálka. Děvčata sice tuto disciplínu nevyhrála, ale měla druhý a třetí nejlepší výkon. Na řadu přišla závěrečná štafeta a my byli ve vedení o pouhých 150 bodů před „Mozartákem“. I přes všechna zranění se děvčata nedala a bojovala do posledních metrů. Do cíle jsme doběhly na druhém místě o necelé 3 vteřiny později za obávaným soupeřem.

Nejdlejší chvíle nastaly, než pořadatelé přinesli výsledky. Poté, co se pověsily výsledky, jsme zjistili, že 3 vteřiny byl pouhý 20-ti bodový rozdíl. A co to znamenalo pro nás? **Tým Gymnázia Dašická zvítězil v krajském kole a postoupil na celostátní finále do Břeclavi.**

T. Krejnusová 4.H

VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ XII. ROČNÍKU OLYMPIÁDY MLÁDEŽE PARDUBICKÉHO KRAJE

Ve čtvrtek 18. 9. 2014 se uskutečnilo vyhlášení výsledků XII. ročníku olympiády mládeže Pardubického kraje ve Skutči. Za školu pohár převzaly Tereza Krejnusová, Lucie Stoklasová a Kateřina Kvapilová, které zastupovaly všechny ostatní sportovce naší školy.

TŘETÍ MÍSTO NA REPUBLIKOVÉM FINÁLE V PŘESPOLNÍM BĚHU

STUDENTI NAŠEHO GYMNÁZIA PAVEL HLADÍK, VOJTĚCH NOVOTNÝ, JONÁŠ FENCL, MARTIN ŠIMÁČEK, JAN POKORNÝ A JAN JURICA VYBOJOVALI DNE 22. ŘÍJNA 2014 BRONZOVOU POZICI NA REPUBLIKOVÉM FINÁLE V PŘESPOLNÍM BĚHU.

Byla středa 22. října roku 2014. Ten den přišlo do našich krajů náhle chladno, vlhko a nepříjemně ostrý vítr. Pro obyčejné lidi běžný den, kdy ráno vstanou a jdou do práce nebo do školy. Třeba do našeho gymnázia, kde pak celý den sedí a někteří třeba i poslouchají, co nového se je jejich učitelé snaží naučit. To však neplatilo pro šestici studentů a jednu paní profesorku z našeho gymnázia. Ti se totiž to ráno vydali do Hradce Králové do areálu Stříbrného rybníka, aby se zde zúčastnili republikového finále v přespolním běhu.

Ráno, když jsme dorazili na místo konání, už samotná organizace závodu značila, že tento závod bude na naprosto jiné úrovni než té, na kterou jsme byli zvyklí z oblastních kol v přespolním běhu. Týmy z dvou krajů dostaly k dispozici jednu chatku, která jim měla sloužit jako šatna. Naši chatku jsme sdíleli s týmem z Olomouckého kraje. Naštěstí jsme nemuseli překonávat jazykovou bariéru, protože se s námi nikdo nebavil. Věci jsme odložili do volného pokoje a začali se připravovat na vrchol této krátké sezóny přespolního běhu, která pro nás začala teprve před 23 dny na okresním kole, kde ještě zdaleka nikdo nečekal, kam až nás dovede náš úspěch.

Bylo nás šest, tedy vlastně sedm, protože nesmím zapomenout na paní profesorku Mgr. Ludmilu Pačovskou, která nás až jsem dovedla a již patří patřičný dík. Šest běžců, jeden tým ve složení Pavel Hladík, Vojtěch Novotný, Jonáš Fencl, Martin Šimáček, Jan Pokorný a Jan Jurica. Všichni výteční běžci, kteří byli připraveni reprezentovat naši školu, jak nejlépe dovedou. Napětí před závodem rostlo a my si ještě naposledy prošli celou trať dokola, aby nás na ni nepřekvapila žádná zatačka, žádná zborcená lavička nebo vystrčený kořen.

Jelikož jsme byli na republikovém finále, celému závodu musel předcházet zahajovací ceremoniál, který jsme si také s týmy z celé republiky čestně protrpěli. Následovalo už jen pořádné rozcvičení a rozběhání a pak už jen čekání na ten správný start. A bylo to tady, my a dalších 84 závodníků stálo na startovní čáře a čekalo na výstřel, abychom poté mohli všichni v té ohromné lavině zuřících běžců vyrazit vstříc nepříznivým trati dlouhé přibližně 4,5 kilometru. Ano, opravdu jsme na výstřel čekali, ale marně. Startovací pistole naneštěstí dvakrát selhala a všichni jsme tedy už začínali být opravdu rozrušení. Nakonec hlavní startér oznámil, že se poběží na písknutí. Ozvalo se tedy dlouhé zahvízdání a závod započal.

Školní přebory jsou vždy záležitostí týmů nikoli jednotlivců. Nezáleží na tom, jestli vyhraje, pokud ostatní budou až na konci. Naopak nevadí, když náhodou prohrajete, pokud vás zbytek týmu jistí na předních pozicích. Na trati proti nám běželo pár dobrých týmů, všichni měli jednotné dresy a hnali se za vítězstvím jako na mistrovství světa. A pak jsme mezi nimi byli my, jeden vytahanější triko víc než druhý. Běželi jsme, pozice a celkové umístění se neustále měnilo. Nedávali jsme moc šanci nějakému ceněnému umístění, ale přesto jsme prostě běželi. Běželi, protože v těch pár minutách prostě nic jiného nebylo. Prostě jsme běželi a viděli ty udýchané bytosti okolo nás, jak také uhánějí kupředu a snaží se překonat své tělesné limity, avšak někteří na to prostě neměli. Jako tým jsme startovali a jako tým jsme také doběhli. Všichni jsme doběhli udýchaní, někteří dokonce s křečemi, ale všichni jsme dokončili.

Výsledky byly sečteny a my čekali na oficiální vyhlášení. Prostě jsme chtěli slyšet, které ty školy byly na prvních třech místech. Jak se dalo čekat, na prvních dvou skončili týmy plné lyžařů a triatlonistů. A pak hlásili třetí místo: „Gymnázium Pardubice Dašická“!!! Na republikovém finále v přespolním běhu jsme vybojovali třetí místo. To bylo něco neuvěřitelného. Všichni, každý z nás buď třeštil oči, nebo skákal radostí. Nikdo tomu nemohl uvěřit, ale byla to pravda. Vybojovali jsme si sedm bronzových medailí. A co je hlavní, vyběhli jsme si pohár. Bylo mi ctí být toho součástí.

Jan Jurica, 7.B



MARTIN ŠIMÁČEK MISTREM SVĚTA V ORIENTAČNÍM BĚHU

Martin Šimáček ze 7.A v kazašském národním parku Burabay získal na mistrovství světa v radiovém orientačním běhu zlatou a bronzovou medaili.

V týmové soutěži se tým reprezentující Českou republiku stal mistrem světa ve dvou kategoriích. Součástí týmu dvojnásobných mistrů světa byl i Martin Šimáček.

V kategorii žen získala na mistrovství světa třetí místo Veronika Krčálová. Spolu s Alžbětou Lehárovou vybojovaly třetí místo v týmové soutěži. Obě reprezentantky České republiky jsou absolventky naší školy.

AEROBIK DREAM TEAM DAŠICKÁ 2014

Ve středu 17. 12. 2014 proběhl druhý ročník soutěže týmů v aerobiku Aerobik dream team Dašická. Do soutěže se přihlásilo 6 skupin ze tříd nižšího gymnázia a čtyři skupiny ze tříd vyššího gymnázia. Atmosféra byla bouřlivá, diváci fandili, tleskali, vyvolávali své favority a porota neměla svou úlohu vůbec snadnou. Všechny vystupující týmy byly úžasné, zvláště kategorie vyššího gymnázia byla i přes nižší účast doslova nabitá skvělými vystoupeními.

Konečné pořadí bylo následující:

nižší gymnázium:

1. místo – 2. A Grey rainbow
2. místo – 4. A Zpátky do školky
3. místo – 2. B Sport girls

vyšší gymnázium:

1. místo – 3. F Holy Army
2. místo – 5. A Indivindy
3. místo – 3. H Mercury

Na závěr celého programu si vyučující připravili pro rozbouřené publikum překvapení – vlastní vystoupení. Skladbu předvedli s plným nasazením, prakticky bez chyb, jako jeden muž. Potlesk publika byl odměnou za tvrdou práci při přípravě.

Děkujeme všem soutěžícím i vyučujícím za skvělé výkony a divákům za neopakovatelnou atmosféru. Již teď se těšíme na příští ročník.



V pondělí 26. 1. 2015 proběhlo v Jindřichově Hradci republikové finále středních škol v plavání. Obě naše družstva, dívčí i chlapecké, postoupila do nejvyššího, celostátního kola po jasném vítězství v krajském kole.

Již před odjezdem jsme věděli, že konkurence bude velká, ale chtěli jsme se poprat o co nejlepší výsledek. Vezli jsme s sebou svá želízka v ohni především v kategorii dívek, kde Míša Štěrbová i Pavla Avramová patří mezi nejlepší ve své kategorii na republikové úrovni.

Samotný průběh potvrdil nejen naše očekávání, ale i obavy.

V soutěžích jednotlivců se na stupně vítězů prosadila **Pavla Avramová**, která získala **3. místo na 50 m znak** a **Míša Štěrbová**, která disciplínu **50 m motýlek** vyhrála a je **středoškolskou mistryní republiky**.

Gratulujeme!

Konkurence družstev z ostatních krajů České republiky však byla velká, a přestože všichni plavali na hranici svých osobních rekordů, na umístění na stupních vítězů to nestačilo. V závěrečném součtu bodů získala děvčata 7. místo a chlapci obsadili 8. příčku.

Dívky: Avramová Pavla, Janatová Kateřina, Pindorová Tereza, Rošková Veronika, Stodolová Lenka, Štěrbová Michaela

Chlapci: Bíl Jan, Hartl Dan, Jurica Jan, Plachý Štěpán, Svoboda Lukáš, Vyskočil Filip

Všem našim reprezentantům gratuluji k umístění a děkuji za skvělou reprezentaci školy.



SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ DIPLOMŮ DELF SCOLAIRE Z FRANCOUZSKÉHO JAZYKA

V úterý 14. dubna 2015 byly studentům, kteří v listopadu úspěšně složili mezinárodní zkoušky z francouzského jazyka, předány diplomy DELF.

Žáci uspěli v kategoriích A2, B1 a dokonce i B2, která je již velmi náročná. Diana Bangoura, ředitelka Francouzské aliance v Pardubicích, která je zkušebním centrem zkoušek, žákům pogratalovala, poděkovala za jejich lásku k francouzštině a vyzvala je, aby na sobě dále pracovali a v budoucnu se pokoušeli pokročit na stále vyšší jazykovou úroveň.

Součástí slavnostního aktu, byla přednáška o rodném kraji Auvergne našeho francouzského kolegy Guillaume Courtois.



VÍTĚZSTVÍ V SOUTĚŽI O CENU DĚKANA DOPRAVNÍ FAKULTY ČVUT

Dne 11. 2. 2015 proběhla soutěž o Cenu děkana Dopravní fakulty ČVUT. V této soutěži zvítězil Michal Kalousek (4. F) s projektem Zvýšení rychlosti nákladní kolejové dopravy.

Sedmého ročníku soutěže se zúčastnilo 14 různých prací s dopravní tematikou. Všechny práce byly velice zajímavé. Zabývaly se například bezpečností dopravy nebo rozvojem dopravních staveb a dopravních prostředků.

Porota hodnotila nejen písemnou práci, ale také způsob, kterým byl soutěžící schopen svůj projekt prezentovat. Bližší informace o soutěži a práce zaslané do soutěže naleznete na stránkách Dopravní fakulty ČVUT. U každého soutěžícího naleznete odkaz na vlastní odbornou práci a také odkaz na prezentaci, kterou soutěžící obhajovali před soutěžní porotou.

Blahopřejeme Michalovi k cennému vítězství! (první účast zástupce naší školy v této soutěži a hned 1. místo).



ÚSPĚCH V KRAJSKÉM KOLE SOUTĚŽE VE FRANCOUZSKÉM JAZYCE

Dne 25. března 2015 proběhlo na naší škole krajské kolo Soutěže ve francouzském jazyce, která je pořádána ve spolupráci CCV Pardubice, Talentcentra NIDM a Sdružení učitelů francouzštiny. Všichni studenti prokázali dobré znalosti francouzského jazyka a zájem o frankofonní oblasti.

Úkolem soutěžících bylo pohovořit o náhodně vybraném obrázku a vyjádřit se k vylosovanému tématu. Soutěže se již tradičně účastnili nejlepší žáci (vítězové školních kol) z gymnázií, středních odborných škol či obchodních akademií.

Všem zúčastněným děkujeme a vítězům blahopřejeme. Ocenění studenti si odnesli dárkové poukázky do sítě knihkupectví Kanzelberger, elektronický slovník LINGEA a diplom.

Naše studentka v kategorii B1 Petra Rudišarová obsadila pěkné 2. místo a v kategorii A1 Silva Mechová skončila na 3. místě.

VĚDECKOTECHNICKÉ PROJEKTY BYLY ÚSPĚŠNÉ

Ve dnech 19. a 20. března se v Ideonu konalo krajské kolo Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji.

Z naší školy z okresního kola postoupilo 17 žáků s 9 projekty, 7 projektů bylo v kategorii Junior, 2 projekty v kategorii Středoškolák.

Celkem bylo v Ideonu v kategorii Junior 80 projektů, Středoškoláků bylo 50. Naším nejúspěšnějším autorem byl Kamil Mudruňka z 5. A s projektem Fyzikální laboratoř, který vyhrál účast na Vernadského soutěži v Moskvě a účast na Letní škole FYBICH (fyzika-biologie-chemie). Martin Kaplan z 8. B s

projektem Radiace v letadle a na oběžné dráze postoupil do celostátního kola soutěže EXPO SCIENCE AMAVET v Praze a získal cenu od společnosti CONTIPRO. Petr Král a Petr Kučera ze 3. A s projektem Dopplerův jev pojedou na studijní stáž do Francie.

Blahopřeji úspěšným autorům a všem žákům děkuji za práci, kterou na svých projektech udělali. Do dalších let této soutěže přeji mnoho dobrých nápadů na další projekty.

PROGRAMÁTORSKÁ SOUTĚŽ PRO-WAS: VÁCLAV RUML NA TŘETÍM MÍSTĚ

Programátorská soutěž PRO-WAS vyhlášená Národním institutem dětí a mládeže Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy se konala ve středu 10. března 2015 na SPŠE Pardubice. Tato soutěž talentovaných programátorů je určena pro žáky ZŠ a SŠ (žáci do 19 let) okresů Pardubice, Chrudim, Ústí nad Orlicí a Svitavy.

Václav Ruml ze 4. F získal v této programátorské soutěži 3. Místo v rámci klání žáků okresu Pardubice. Vybojoval tak postup do krajského finále. Mezi finalisty uspěli převážně žáci ze škol zaměřených na výuku programování. Václav se stal jedním z pouhých dvou postupujících žáků ze škol poskytujících všeobecné vzdělání.



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.

VÍTĚZSTVÍ V KRAJSKÉM KOLE OLYMPIÁDY V NĚMECKÉM JAZYCE

Ve středu 4. 3. 2015 se v DDM Štolbova uskutečnilo krajské kolo Olympiády v německém jazyce kategorie II B. Naši školu reprezentovali Ester Ševčíková (3. B) a Petr Filip (3. A). Oba žáci předvedli velmi dobré výkony v poslechové i ústní části a obsadili přední příčky. Petr Filip se umístil na 3. místě, Ester Ševčíková zvítězila s úspěšností 100% a postupuje do ústředního kola. Blahopřejeme oběma žákům a Esterce přejeme hodně štěstí v celostátním kole.

NAŠI STUDENTI ÚSPĚŠNÍ V NÁRODNÍM FINÁLE SOUTĚŽE EXPO SCIENCE AMAVET

Ve dnech 23. 4. a 24. 4. 2015 se konalo v prostorách Akademie věd ČR v Praze národní finále XXII. ročníku Soutěže vědeckých a technických projektů mládeže EXPO SCIENCE AMAVET. Oba naši zástupci, kteří si účast vybojovali v krajském kole, byli úspěšní. Kamil Mudruňka (5. A) i Martin Kaplan (8. B) získali Cenu děkana FJFI ČVUT. Martin Kaplan získal ještě cenu Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy za mimořádně kvalitní fyzikální projekt a celkově obsadil 8. místo.

Děkujeme za skvělou reprezentaci školy a k dosaženým výsledkům blahopřejeme

FINÁLE SOUTĚŽE BÜCHERWURM

Ve středu 8. 4. 2015 proběhlo v Divadle 29 v Pardubicích celostátní finále soutěže v předčítání německého textu "Bücherwurm 2015". Naše gymnázium vyslalo své zástupce do tří kategorií. Konkurence byla velká a naši žáci se snažili ze všech sil.

Nejlepšího umístění dosáhl Rudolf Lánský v kategorii III – vyšší gymnázia, kde obsadil krásné 2. místo jen těsně za vítězkou. Ruda prodal své herecké nadání a vylepšil i německou výslovnost, čímž přesvědčil porotu o svých kvalitách. Moc gratulujeme.

V kategorii II – nižší gymnázia a kategorii V – rodilí mluvčí nás reprezentovaly Ester Ševčíková a Theresa Burian. Obě dívky přednesly své texty s vynikající výslovností, ale trochu chyběl umělecký výraz. Ester a Theresa se sice neumístily na medailových pozicích, ale jejich výkon byl obdivuhodný. Děkujeme za skvělou reprezentaci školy.

PŘEDÁVÁNÍ MATURITNÍCH VYSVĚDČENÍ

V krásném, slavnostním prostředí Domu hudby si 29. 5. a 1. 6. 2015 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. Luďka Buriana došlo na slavnostní předávání maturitních vysvědčení.

- **V jarním maturitním termínu maturovalo 116 studentů.**
- **U maturity prospělo s vyznamenáním 56 studentů.**
- **Celkem 9 žáků dostalo finanční odměnu za vyznamenání během celého studia.**



CO SE VŠECHNO STALO NA ŠKOLE

STUDENTI PODPOŘILI DĚTSKÝ DOVMOV PARDUBICE

Studenti naší školy se rozhodli věnovat peníze získané za papír, který shromáždili při sběrovém ránu dne 8. dubna 2015, Dětskému domovu Pardubice.

Částku 2 380,-Kč zástupci Studentské rady předali paní ředitelce dětského domova v sobotu 23. května 2015 v den, kdy Dětský domov Pardubice slavil sté výročí svého založení.



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” a mnoho dalších vystoupení.

VÁCLAV HAVEL – HRAD A PANÍ JARMILA STIBICOVÁ

Již 10. ročník Měsíce filmu na školách, tedy projektu společnosti Člověk v tísni a jeho sekce Příběhy bezpráví, byl zaměřen na události související se sametovou revolucí a na naší škole se konal 27. 11. 2014.

Po projekci filmu Petra Jančárka z roku 2009 Václav Havel – Hrad následovala beseda s paní profesorkou Jarmilou Stibicovou, signatářkou Charty 77, jednou ze zakládajících osobností Občanského fóra v Pardubicích a také v letech 1990 – 1996 učitelkou angličtiny na našem gymnáziu.

Studenti film sledovali se zaujetím, pro mnohé z nich byly události od zvolení Václava Havla prezidentem na sklonku roku 1989 do prvních svobodných voleb v červnu 1990 zcela neznámé. Naskytla se jim však mimořádná příležitost: sledovat dvě nezpochybnitelné mravní autority – pana prezidenta Havla ve filmovém dokumentu a paní profesorku Stibicovou živě jako hosta projekce.

Od 28. 10. 2014 je paní Jarmila Stibicová na základě nominace našich studentek Nikoly Voráčové a Jany Hofmanové laureátkou Ceny příběhy bezpráví 2014. Slavnostní předání se konalo v pražském kině Lucerna.



ŠKOLNÍ ROZHLAS A VÝSTAVA VE VESTIBULU PŘIPOMĚLY UDÁLOSTI PŘED 25 LETY

V pátek 14. listopadu 2014 RNDr. Josef Kubát (ředitel školy v roce 1989) v projevu připomenul učitelům i žákům školy listopadové události roku 1939 a roku 1989. Připomenul události z úterý 21. listopadu 1989, kdy žáci a učitelé gymnázia vyšli do ulic před budovu VŠCHT, aby podpořili požadavky vysokoškoláků a odsoudili brutální zákrok policie na Národní třídě v Praze.

Ve vestibulu školy byla jako vzpomínka na tyto události, které zásadním způsobem změnily náš stát, umístěno několik fotografií z listopadu 1989.



NÁŠ DLOUHOLETÝ ŘEDITEL JOSEF KUBÁT ČESTNÝM OBČANEM MĚSTA

Pedagog Josef Kubát Čestným občanem Pardubic



Zastupitelstvo města Pardubic udělilo známému pedagogovi, dlouholetému řediteli pardubického Gymnázia Dašická Josefu Kubátovi Čestné občanství města Pardubic za propagaci města mezi mládeží a odbornou veřejností, za podíl na rozvoji města

důslednou výchovou tisíců studentů gymnázia a za dlouholetou obětavou práci v samosprávě města ve prospěch občanů, a to v oblasti školství, kultury, sportu a služeb. Čestné občanství mu

bylo slavnostně uděleno 11. října 2014 ve Východočeském divadle Pardubice na premiéře nové divadelní hry.

Josef Kubát absolvoval v roce 1964 Matematicko - fyzikální fakultu na Univerzitě Karlově v Praze a od roku 1966 působil v Pardubicích. Vyučoval na katedře matematiky VŠCHT do roku 1976, jinak až do roku 2005 působil na pardubickém gymnáziu, nejprve jako učitel matematiky, posléze jako ředitel školy. V roce 1972 založil na gymnáziu třídy se zaměřením na matematiku a fyziku. Byl a stále je velmi uznávaným pedagogem - matematikem a vzorem pro mnoho studentů, kteří pod jeho vedením reprezentovali město, kraj i republiku na prestižních matematických a fyzikálních soutěžích.

Josef Kubát byl zakládajícím členem Asociace ředitelů gymnázií, od roku 1966 je členem Jednoty českých ma-

tematiků a fyziků, od roku 2010 jejím předsedou. Je autorem a spoluautorem řady učebnic, sbírek úloh a metodických příruček pro učitele matematiky. Za svůj pedagogický přínos získal celou řadu prestižních ocenění, např. Medaili města Pardubic, stříbrnou medaili za systematickou propagaci matematiky mezi studenty i veřejností ČR. Získal také ocenění od České učené společnosti.

Dvacet let byl členem Zastupitelstva města Pardubice, z toho 10 let členem Rady města Pardubice. Vysoké množství preferenčních hlasů ve volbách vždy svědčilo o jeho oblíbě v Pardubicích. Aktivně i jako komunální politik pracoval hlavně v oblasti školství, kultury a sportu.

Josef Kubát patří mezi nejvýznamnější osobnosti pardubického školství za posledních 50 let. Za všechny jeho studenty a kolegy mu velice děkujeme a gratulujeme!

PŘEMYSL MACHATÝ PŘEVZEL CENU ČESKO-FRANCOUZSKÉ SPOLUPRÁCE 2014

Přemysl Machatý na letošní Konferenci Comenius obdržel Cenu-česko-francouzské spolupráce 2014, která mu byla udělena Francouzským institutem v Praze v kategorii jednotlivců (Comenius Další vzdělávání pedagogických pracovníků).

Ocenění předával atašé pro francouzský jazyk Gérard ENJOLRAS, který ve svém proslovu odůvodnil výběr Přemysla Machatého jakožto laureáta ceny: zapojení do mezinárodních projektů realizovaných na naší škole – 3letý divadelní projekt Aux arts, lycéens ve spolupráci s partnerským krajem Centre ve

Francii, účast na realizaci mezinárodních zkoušek DELF Scolaire, organizaci krajských kol Soutěže ve francouzském jazyce či výměnný program se školou Challans ve Francii.

Pan atašé rovněž vyzdvihl práci Přemysla Machatého jakožto školitele odborných metodických seminářů pro učitele francouzštiny, které jsou pravidelně pořádány Francouzskou aliancí v Pardubicích.

Konference se konala ve reprezentačních prostorách hotelu Barceló v Praze. Cílem konference je zhodnotit dopad mezinárodních projektů a mobility na školní vzdělávání a představit širší pedagogické veřejnosti úspěšně realizované projekty a individuální mobility programu Comenius.



PŘEDNÁŠKA RAKOUSKÉHO PROFESORA HISTORIE NA NAŠEM GYMNÁZIUM

V pondělí 24. 11. 2014 se na naší škole uskuteční přednáška profesora Lothara Höbelta na téma Rakousko a Vídeň. Profesor Lothar Höbelt přednáší na univerzitě ve Vídni moderní dějiny a je autorem mnoha publikací a článků o rakouské historii.

Žáci seminářů německé konverzace si nejprve poslechnou přednášku o Rakousku a Vídni a poté mohou klást dotazy na toto téma i na témata historická. Konverzace s roditelým mluvčím bude pro všechny určitě skvělou zkušeností.

FRANCOUZSKÝ VELVYSLANEC NAVŠTÍVIL NAŠE GYMNÁZIUM

Pan Jean-Pierre Asvazardourian, nový velvyslanec Francie, v pondělí 15. prosince 2014 navštívil naši školu. Ve sborovně se zúčastnil besedy s částí pedagogického sboru. V jídelně se pak setkal se studenty. Pan velvyslanec zde čelil francouzsky kladeným dotazům studentů. Jeho Excellence pan Jean-Pierre Asvazardourian svůj pobyt zakončil neformální tiskovou konferencí před budovou školy. Novinářům pan Jean-Pierre Asvazardourian odpovídal obstojnou češtinou. Přítomní ocenili jeho bezprostřední vystupování i nepřehlédnutelné charisma.



BESEDA S PAEDDR. H. KMONÍČKEM

Dne 10. 12. proběhla v multimediální učebně zajímavá beseda s ředitelem zahraničního odboru Kanceláře prezidenta republiky panem Dr. Hynkem Kmoníčkem.

Studenti 3. a 4. Ročníků společenskovedních oborů měli možnost diskutovat mj. O současné zahraniční politice České republiky, o funkcích diplomacie a pracovní náplni velvyslanců. Pan Kmoníček, bývalý absolvent našeho gymnázia, se se student podělil o své mnohaleté zkušenosti z funkce velvyslance v Austrálii a v Indii. Dále pohotově a s humorem sobě vlastním reagoval na konkrétní dotazy studentů.

RNDR. JIŘÍ DOLEJŠÍ, CSC. PŘEDNÁŠEL O HADRONECH A KVARCÍCH

RNDr. Jiří Dolejší, CSc. pracuje jako pedagog na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Badatelské činnosti se věnuje v Ústavu částicové a jaderné fyziky. Zajímá ho produkce hadronů ve vysokoenergetických srážkách částic a jader. Kromě částicové fyziky se věnuje vzdělávání učitelů fyziky a její popularizaci. Pracoval v Dubně, Heidelbergu a Ženevě. V pátek 17. října 2014 přednášel na našem gymnáziu pro studenty fyzikálního semináře.



VZÁCNÝ HOST V HODINĚ RUSKÉHO JAZYKA

V úterý 16. prosince 2014 přišla na besedu se studenty 2. H a 8. B 87letá veteránka Velké vlastenecké války paní Antonína Ivanovna Černyševa.

Studenti se zaujetím vyslechli poutavé vyprávění o jejím raném mládí, které strávila na Bajkale jako členka posádky rybářského člunu. Tvrdá chlupská práce v době, kdy muži byli na frontě, zocelila dívčí posádku, kde nejstarší kapitánce bylo devatenáct let a mladé Toně pouhých čtrnáct. Na člunu, kde šlo na rozbořeném Bajkalu občas i o život, pracovala Toňa tři roky (1941 – 44) od jara do podzimu, v zimě pak chodila pěšky do 50km vzdálené školy, aby získala středoškolské vzdělání...

Antonína Ivanovna žije v posledních letech v Pardubicích a v roce 2010 získala od velvyslance Ruské federace jako jedna z veteránů Velké vlastenecké války žijících v ČR vyznamenání (medaili) za zásluhy o vlast.

HOKEJOVÉ UTKÁNÍ MATURANTI – UČITELÉ O DAŠICKEJ POHÁR 2014

Tradiční předvánoční hokejové utkání týmu maturantů a učitelů o Dašické pohár se letos uskutečnilo ve čtvrtek 18. prosince v Malé hale pardubické ČEZ arény. Krátce po šestnácté hodině vyjela na led mužstva odvěkých rivalů: učitelů a jejich žáků z maturitního ročníku.

V brance týmu učitelů hostoval skvělý David Marel z 5. B, branku maturantů hájil vynikající Jakub Třináctý z 4. H. Oba brankáři kazili útočnickům chuť ze hry natolik dobře, že první branka padla až v polovině úvodní části hry. Šťastným střelcem byl Daniel Žák z týmu učitelů.

Druhá polovina utkání byla na góly bohatší. Diváci a především divačky v hledišti hnali tým studentů do odvážných akcí před svatyni pečlivě chráněnou Davidem Marelem. Fanoušci se stali dalším hráčem týmu studentů. Maturanti se tak dostali do vedení 3:1 a následně pak po vynikajících akcích svých útočníků vedli několik minut před koncem 4:2.

Tým učitelů však mladým předvedl, co znamená zkušenost, vyzrálost, taktika a týmový duch. Krátce před závěrečnou sirénou pedagogové srovnali skóre na 4:4. Dašickej pohár i příznivé reakce diváků si tedy po zápase letos spravedlivě užily oba týmy.



PROFESIONÁLNÍ VOJÁCI PŘEDVEDLI PROFESIONÁLNÍ VÝKONY

V rámci programu Ministerstva obrany ČR Příprava občanů k obraně státu ve čtvrtek 23. října 2014 proběhla na našem gymnáziu atraktivní přehlídka dovedností a znalostí profesionálních vojáků Armády ČR.

Akce byla rozdělena do těchto částí: informace o AČR, zkušenosti ze zahraničních misí, ukázka MUSADO, zdravotnická příprava a chemická ochrana.

Čeští vojáci promítli film z bojové akce v Afganistánu s vlastním odborným komentářem přímých účastníků bojů. Zřejmě nejatraktivnější částí byly ukázky bojového umění MUSADO předváděné vojáky v malé tělocvičně naší školy. MUSADO MSC je vojenský bojový systém sebeobrany a boje zblízka určený výhradně pro výcvik vojenských profesionálů a speciálních policejních jednotek. Vojáci v kuklách názorně předvedli, že toto bojové umění nemá pro boj zblízka žádné omezující pravidla. Žáci školy se mohli přesvědčit, že užití MUSADO je efektivní i v obraně proti ozbrojenému útočníkovi.

Vojáci AČR si získali u žáků třetích a čtvrtých ročníků osmiletého gymnázia takový respekt, že s nepředstíraným zájmem sledovali i jejich atraktivně připravené praktické ukázky zdravotnické přípravy a chemické ochrany určené pro drsné bojové podmínky.



SBĚROVÁ RÁNA

Vedení školy a Studentská rada společně ve školním roce 2014/2015 poprvé se na naší škole uskutečnily dvě sběrová rána. Naši studenti sesbírali téměř čtyři tuny papíru. Vedení školy děkuje všem, kteří se zúčastnili a pomohli se sběrem papíru. V této akci bychom chtěli pokračovat i v dalších letech.

HONZA JURICA VE FINÁLOVÉM KOLE EXPEDICE MARS

Poprvé v jedenáctileté historii soutěže poletí na Mars pardubický student!

V krásném prostředí slovenské Malé Fatry uskutečnilo semifinálové setkání účastníků jedenáctého ročníku mezinárodní vzdělávací soutěže Expedice Mars. Dvacet tři mladých zájemců o kosmonautiku, astronomii, fyziku, medicínu, biologii a další moderní vědní obory z České republiky a Slovenska bojovalo pod bedlivým dozorem svých jen o něco málo starších velitelů a důstojníků Expedice Mars o deset letenek, které je posunou do finálového kola soutěže, která vyvrcholí simulovaným letem do vesmíru ve Výcvikovém centru mladých kosmonautů v belgickém Transinne.

INTERNATIOAL PHYSICS MASTERCLASSES POPRVÉ NA NAŠÍ ŠKOLE

Cílem International Masterclasses, který v roce 2015 probíhal pod hlavičkou CERN již po jedenácté, je populárně-naučnou formou přiblížit studentům základy částicové fyziky. Středoškoláci se během přednášek dozvědí, co je a jak funguje CERN a také potřebné základy částicové fyziky pro samostatnou práci na počítačích. Poté mají možnost ověřit si získané znalosti na reálných datech. V počítačové učebně dostanou studenti k dispozici data získaná z experimentu LHC v CERN a s využitím speciálního softwaru je pak vyhodnocují s cílem najít stopy bosonu Z, případně Higsova bozonu, či jiných částic.

Zájem studentů naší školy nás potěšil, protože byl větší, než byla možná kapacita. Vybraných 32 studentů vyhodnocovalo na 16 počítačích 800 srážek protonů na LHC, které nám poskytl CERN. Pod

vedením lektorů z MFF UK Valenty, Pleskota a Scheiricha řešili potvrzení bozonu Z, za což byla v roce 1983 udělena Nobelova cena. Společné výsledky ze všech počítačů jsme složili do jediného grafu, který se měl prezentovat na videokonferenci s vědci z CERN.

Zpracování dat nebylo úplně jednoduché a vůbec nebylo jisté, zda budeme úspěšní. Výsledek byl ale nadmíru vydařený. V histogramu hmotnosti byl jednoznačně potvrzen bozon Z, ale kromě něj ještě další částice.

Závěrečné videokonference se zúčastnilo 5 středních škol z Evropy, které se ten den do projektu zapojily. Byly z Německa – Heidelberg, Itálie – Neapol, Řecka – Atény, Portugalska – Braganca. Studenti tak měli možnost vyzkoušet si i odbornou angličtinu.

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.



NÁVŠTĚVA STUDENTA Z FRANCIE V HODINĚ ANGLICKÉ KONVERZACE

V pondělí 24. 3. 2015 navštívil anglický seminář Valentin Didier z Francie. Valentin je studentem ekonomie a v rámci programu Erasmus přijel na rok studovat do České republiky. Ačkoli rodilý Francouz, předvedl nám velmi dobrou znalost angličtiny, která je jistě pro studium v zahraničí nezbytná.

Nejprve nám představil svoji rodnou zemi, pověděl pár zajímavostí a pokusil se vyvrátit některé zažité představy (například že Francouzi běžně nosí pruhovaná trika a barety). Poté jsme měli možnost ptát se na to, co nás zajímalo. Samozřejmě padly otázky na téma “jaké to je studovat v cizí zemi”, ale také jsme se ho ptali, jak se mu líbí v Česku a jestli mu chutná české pivo.

Z mého pohledu studenta akci hodnotím jako velmi přínosnou, díky této zkušenosti mnohem více uvažuji o studiu v zahraničí. A dle reakcí spolužáků si myslím, že nejsem jediná.



V TYFLOCENTRU PARDUBICE

V pondělí 16. 3. 2015 se vybraní žáci a žákyně anglického konverzačního semináře zúčastnili akce v TyfloCentru Pardubice (Poskytovatel sociálních služeb pro lidi se zrakovým postižením v Pardubickém kraji).

Žákyně i žáci byli nejprve seznámeni s prací TyfloCentra, pomůckami pro nevidomé a slabozraké (počítačová technika, slepecké hole, atd.), pomocí speciálních brýlí si vyzkoušeli, jak vidí člověk se zrakovým postižením, a zjistili, jaké typy zrakového postižení vůbec existují. Poté se zúčastnili výuky anglického jazyka lidí se zrakovým postižením.

Výuka probíhala formou her na slovní zásobu a na zlepšení gramatiky a byla, doufejme, velice zábavná pro všechny zúčastněné.



MATEMATICKÉ HRÁTKY, HLAVOLAMY, FRAKTÁLY” NA NAŠÍ ŠKOLE

Ve dnech 17. 12. 2014 a 26. 2. 2015 proběhly na naší škole pro žáky nižšího gymnázia i pro jednu třídu gymnázia vyššího hodiny Mgr. Davida Brebery z Fakulty ekonomicko-správní Univerzity Pardubice s názvem „Matematické hrátky, hlavolamy, fraktály”.

Mgr. Brebera ukázal žákům i jiný pohled na matematiku, než jaký znají ze školních lavic. Vyzkoušeli si různé logické hádanky, hlavolamy a namalovali si fraktály, což jsou, zjednodušeně řečeno, geometrické útvary, které mají na první pohled velmi složitý tvar, ale vznikají opakovaným použitím jednoduchých charakteristických motivů. Na závěr dostali PEXESO s různými fraktály, Fibonacciho spirálou a dalšími matematickými zajímavostmi. Všichni se výborně bavili a jistě do budoucna uvítají další takto příjemně strávenou hodinu.



PŘEDNÁŠKA O NEJNIČIVĚJŠÍCH PANDEMIÍCH

Dne 4. 3. 2015 měli studenti biologických seminářů možnost vyslechnout přednášku RNDr. Vladimíry Loydové z mikrobiologického oddělení chrudimské nemocnice. Paní doktorka velmi poutavou formou seznámila studenty s nejničivější pandemií v historii, kterými byly mor, cholera, neštovice, různé typy chřipek, SARS a ebola. Také vysvětlila podmínky pro vznik pandemie, protiepidemická opatření a krizové plány na území ČR. Zvláštní pozornost věnovala ebolě.

BESEDY S MĚSTSKOU POLICIÍ

Na konci ledna 2015 proběhly na nižším a vyšším stupni našeho gymnázia besedy s pracovníky Městské policie Pardubice. Žáci se dozvěděli základní informace o jejím fungování a mnoho dalšího o trestné činnosti a přestupcích. Tématy byly například obchod s bílým masem nebo konkrétní příklady přestupků a jejich možná řešení. Při těchto besedách mohou žáci strážcům pořádku pokládat i konkrétní dotazy, čímž se zvyšuje jejich právní vědomí.

SPORTOVNÍ KURZ NA GARGÁNU V ITÁLII

Ve druhé polovině května 2015 jsme uspořádali pro žáky tříd 7. A, B a 3. F, H 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.



NÁVŠTĚVA NĚMECKÉHO MĚSTA SEBNITZ

V termínu od 18. 5. do 22. 5. 2015 se uskutečnil jazykový pobyt v středisku Kiez nedaleko německého města Sebnitz. Této akce se zúčastnilo 24 žáků tříd 1. A a 2. B. Program byl zaměřen na seznámení s německým jazykem, základní komunikaci, pohybové hry a soutěže.

Společně s našimi žáky byli ve středisku KiEZ i žáci z německé základní školy Forst-Keune, kteří se všech aktivit účastnili společně s námi. Žáci absolvovali jazykové animace, kuželkový turnaj, návštěvu lanového centra, výlet do Saského Švýcarska a sportovní hry.

Všichni žáci se aktivně podíleli na programu a přijeli velmi spokojeni.



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

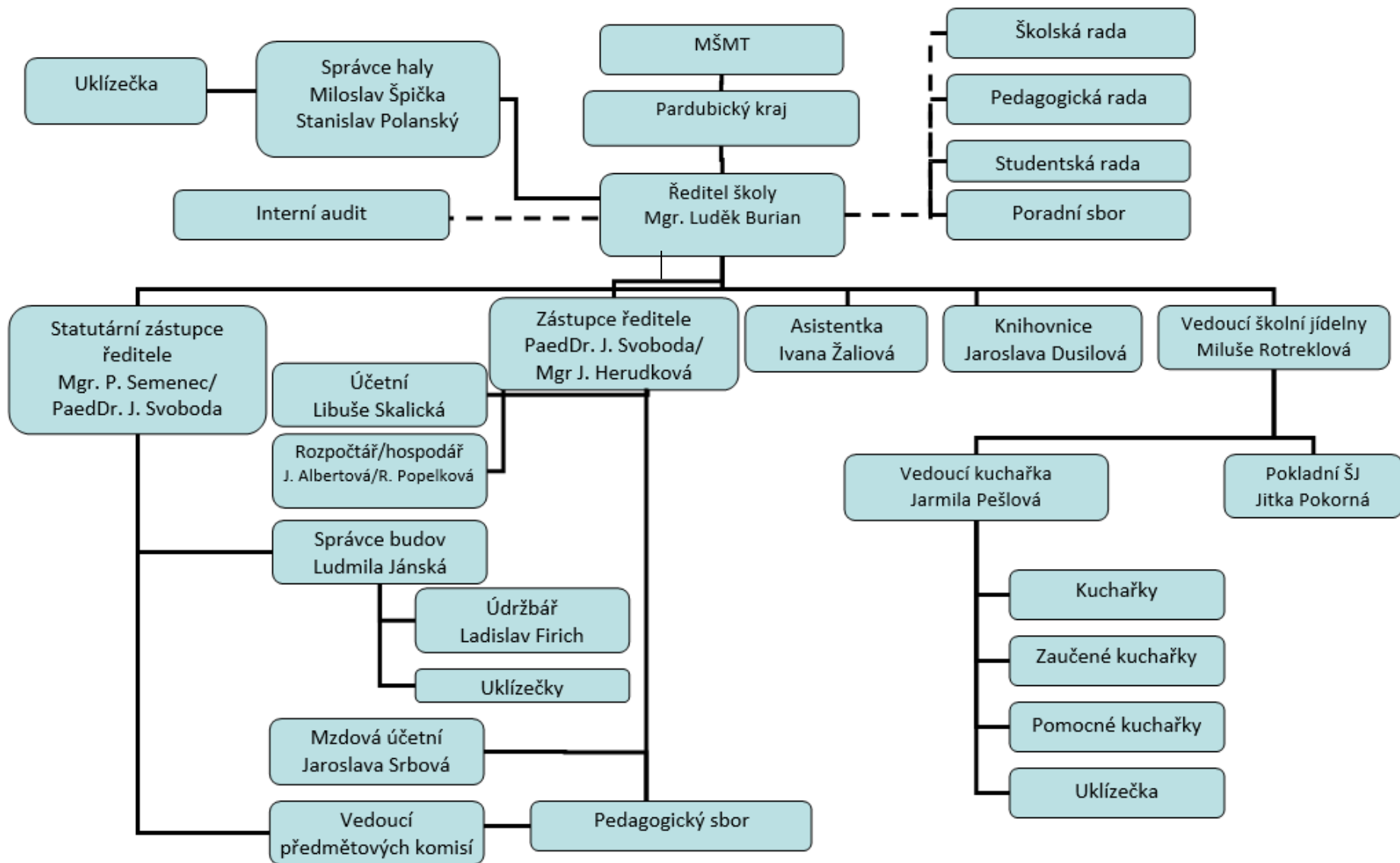
V týdnu od 1. 3. do 6. 3. 2015 proběhl lyžařský výcvik v rakouském zimním středisku Nassfeld. Kurzu se zúčastnilo 60 žáků jak na lyžích, tak i na snowboardech. Počasí studentům přálo až nevídaně. Sluníčko svítilo po celý lyžařský kurz. Sněhové podmínky byly ideální. Žáci využili mnoha kilometrů sjezdových tratí od modrých až po černé, změřili si rychlost své jízdy při sjezdu i při slalomu mezi brankami.

Dobré sněhové podmínky byly tentokrát i v lyžařském středisku Dolní Morava. Studenti využili místní sjezdové i běžecké tratě ke sjezdovému lyžování i ke kratším výletům na běžeckých lyžích.

NEJLEPŠÍ LYŽÁK TŘÍD 2. A, 2. B: HARRACHOV 2015

Když nepřekonatelně nejúžasnější třídy 2. A a 2. B dorazily do malebného Sporthotelu Rýžoviště, vynosily své věci a ubytovaly se. Po obědě následovalo rozřazení do družstev. Další dny jsme jedli, lyžovali a spali...

Ve středu jsme se rozdělili do dvou skupin. Jedna absolvovala poučnou a zajímavou návštěvu místní sklárny a druhá skupina navštívila Mumlavské vodopády. Počasí bylo celý týden příznivé, sníh bílý (překvapivě).



PEDAGOGICKÝ SBOR

Mgr.	Axmannová Ivana
Mgr.	Bílková Jana
Mgr.	Blehová Lenka
	Boughen Kevin
PaedDr.	Břízová Blanka
Mgr.	Burian Luděk
Mgr.	Burianová Zuzana
	Courtois Guillaume
Mgr.	Čermáková Renata
Mgr.	Dlouhá Sylvie
Mgr.	Dvořáková Alena
PaedDr.	Eliášová Ivana
Mgr.	Fajfrová Dita
Mgr.	Förstl Ivan
Mgr.	Herudková Jana
Mgr.	Hložková Alice
Mgr.	Holešínský Michal
Mgr.	Horáková Eva
PhDr.	Hošková Dana
Mgr.	Hrdinková Ivana
Mgr.	Hyhlíková Hana
Mgr.	Chlandová Gabriela
Mgr.	Janyšková Radka
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.	Nováková Kateřina
PaedDr.	Nagy Luděk
Mgr.	Pačovská Ludmila
Mgr.	Pelíšková Jana
Mgr.	Petr Filip
Mgr.	Poštová Marie
RNDr.	Pražanová Daniela
RNDr.	Rak Josef
Mgr.	Rychlíková Alice

	Sedláková Linda
Mgr.	Sedláková Martina
PhDr.	Seinerová Vlasta
Mgr.	Střídová Zuzana
PaedDr.	Svoboda Josef
Mgr.	Svobodová Zdeňka
PhDr.	Šimková Hana
Mgr.	Štěpánek Martin
Mgr.	Švadlenková Libuše
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.	Vondráčková Lucie
Mgr.	Žák Daniel

OSTATNÍ ZAMĚSTNANCI

Albertová Jitka	skončila 30. 11. 2014
Drbalová Hana	
Dusilová Jaroslava	
Skalická Libuše	
Srbová Jaroslava	
Jánská Ludmila	
Firich Ladislav	
Flégrová Lenka	
Absolonová Markéta	
Michalcová Bronislava	
Jansen Renata	skončila 9. 2. 2015
Jelínková Emílie	skončila 19. 2. 2015
Novotná Jana	
Polanský Stanislav	
Richterová Pavla	nástup 1. 3. 2015
Stočasová Soňa	
Špička Miloslav	
Žižková Eva	
Žižková Kateřina	
Bažantová Helena	
Felcmanová Jitka	
Häuslerová Iva	
Harmanová Markéta	
Nešetřilová Věra	
Pešlová Jarmila	
Pilcová Petra	
Pokorná Jitka	
Popelková Renata	nástup 1. 11. 2014
Rotreklová Miluše	
Schusterová Danuše	
Solčánová Miriam	
Stieglerová Eva	
Vojtová Jiřina	
Zavřelová Jaroslava	
Žaliová Ivana	

ODBOBNÝ 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 24 učitelů v 21 různých kurzech.

Celkem deset provozních zaměstnanců absolvovalo 10 seminářů.

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

KONTROLY PLATEB POJISTNÉHO NA VEŘEJNÉ ZDRAVOTNÍ POJIŠTĚNÍ A DODRŽOVÁNÍ OSTATNÍCH POVINNOSTÍ PLÁTCE POJISTNÉHO

Ke dni kontroly (18.8.2015) nebyly zjištěny splatné závazky vůči VZP ČR ani jiné evidenční nedostatky.

INTERNÍ AUDIT:

1. 10. – 8. 10. 2014 UZAVÍRÁNÍ SMLUV O PRONÁJMECH

Při auditivním prověřování uzavírání smluv o pronájmech nebyly shledány žádné nedostatky. Náležitosti smluv odpovídají platným zákonným normám.

15. 4. – 29. 4. 2015 – AUDIT VNITŘNÍHO KONTROLNÍHO SYSTÉMU.

Při auditu systému vnitřního kontrolního systému nebyly shledány žádné závažné nedostatky.

V Pardubicích 8. 10. 2015

Mgr. Luděk Burian
ředitel školy