



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2012/2013

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Název zřizovatele:	Pardubický kraj
Sídlo zřizovatele:	Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
Zřizovací listina ze dne 17. 4. 2003 č.j. :	KH 5570.2/2003/0ŠMS
Název:	Gymnázium, Pardubice, Dašická 1083
Sídlo:	Dašická 1083, 530 03 Pardubice
IČO:	48160989
DIČ:	CZ48160989
Telefon:	466 650 715 466 651 588
Fax:	466 651 560
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
Zástupce ředitele:	PaedDr. Josef Svoboda

PORADNÍ SBOR ŘEDITELE ŠKOLY:

vedení školy
2 výchovní poradci
vedoucí předmětových komisí
zástupce školské rady
zahájila činnost 1. 1. 2006
složení od 1.1.2012:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Petra Pospíšilová MUDr. Pavel Svoboda

ŠKOLSKÁ RADA:

PŘI ŠKOLE PRACUJE:

- ZO ČMOS pedagogických a nepedagogických pracovníků
- organizace ČMOS pracovníků školní jídelny
- Sdružení přátel Gymnázia Pardubice
- Studentské shromáždění
- psychologka 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 pracuje odborová organizace. Ve školním roce 2012/2013 měla 8 členů.

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

Vedení předsedkyně odborové organizace poskytovalo informace o chodu gymnázia.

CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium mělo ve školním roce 2012/2013 25 tříd, z toho 16 tříd s osmiletým studijním programem a 9 tříd se čtyřletým studijním programem. Maximální kapacita udávaná ve zřizovací listině je 1000 studentů. Ve školním roce 2011/2012 byl počet studentů 741 tj. kapacita je využita na 74%.

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.

V posledních letech byly moderně a účelně zmodernizovány učebny chemická laboratoř a fyzikální pracovna, která je svým vybavením mezi středními školami na nadstandardní úrovni. Ve všech odborných učebnách jsou k dispozici počítače s připojením do sítě a na internet a dataprojektory.

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

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

V červnu 2011 začala rekonstrukce školní kuchyně a jídelny. Opatřením ke zvýšení bezpečnosti žáků i pedagogů bylo vybudování kamerového a přístupového systému ve škole.

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 8 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 jednodíhodinovou dotací pevně umístěný v rozvrhu (všichni žáci této nabídky využili)
- Výuka 1. a 2. cizího jazyka je povinná, na škole zabezpečujeme výuku anglického, francouzského, německého a ruského jazyka.
- Žáci mohou absolvovat i výuku nepovinného cizího jazyka – ruský jazyk, německý jazyk, španělský jazyk, latina, různé konverzace – podmínkou je dostatečný počet zájemců ve skupině (min. 12 žáků).

Zařazení žáků do jednotlivých tříd provádíme ve čtyřletém studijním cyklu podle rozřazovacího testu z anglického jazyka a podle volby 2. cizího jazyka.

UČEBNÍ PLÁN TŘÍD 2012/2013

	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	2
Dějepis	2	2	2	2	2	2	3	-
Zeměpis	2	2	2	2	2	2	-	2
Matematika	5	4	4	4	4	4	3	4
Fyzika	2	2	2	2	3	3	3	2
Chemie	-	2	2	2	2,5	2,5	3	-
Biologie	2	2	2	2	2,5	2,5	3	-
Informatika	-	-	1	2	2	1	-	-
Obsluha počítačů	-	-	-	-	-	-	-	1
Estetická výchova	3	3	2	2	2	2	-	-
Tělesná výchova	3	3	2	2	2	2	2	2
Volitelný předmět pro nižší stupeň	-	1	1	-	-	-	-	-
Volitelný před. č. 1	-	-	-	-	-	-	2	2
Volitelný před. č. 2	-	-	-	-	-	-	2	2
Volitelný před. č. 3	-	-	-	-	-	-	-	4
Celkem	29	30	31	32	33	33	33	33

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – NABÍDKA PRO STUDENTY

Vyučují se v posledních dvou letech studia:

1. Latina
2. Konverzace v anglickém jazyce
3. Konverzace ve francouzském jazyce
4. Konverzace v německém jazyce
5. Společenskovední seminář
6. Seminář z biologie
7. Seminář z fyziky
8. Seminář z matematiky
9. Seminář z chemie
10. Literární seminář
11. Deskriptivní geometrie
12. Programování
13. Seminář z dějepisu
14. Seminář ze zeměpisu
15. Ekonomika

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
- 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 2012-2013 64 vyučujících, 15 nepedagogických pracovníků, 13 členů personálu ve školní jídelně a tři zaměstnanci sportovní haly. Zaměstnanci pracují na plný i na částečný úvazek.

Průměrný věk zaměstnance organizace se pohybuje v rozmezí 40 - 45 let, postupně ale dochází k omlazování pedagogického sboru (často z řad absolventů naší školy). Kvalifikovanost a

aprobovanost pedagogického sboru je téměř 100%. Členové pedagogického sboru se zapojují dle nabídky do dalšího vzdělávání, popřípadě do rozšiřujícího studia na VŠ. Ve školním roce 2009/2010 pedagogové absolvovali školení k nové maturitě – školení pro vedení, pro zadavatele, pro hodnotitele písemné i ústní části maturitní zkoušky z cizích jazyků, pro ratery a pro školní maturitní komisaře.

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

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

PROPAGACE ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

- spolupráce s výchovnými poradci a učiteli ZŠ, informační materiály
- Informace žákům ZŠ a jejich rodičům jsme podali ve třech termínech na „Odpoledni otevřených dveří“ – 7. 11. a 10. 12. 2012 a 4.2. 2013 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

ABSOLVENTSKÝ PLES A MATURITNÍ PLESY

V loňském roce jsme neuspořádali absolventský ples, protože v minulých letech byla tato akce ztrátová. Pořádání tohoto plesu převzali sami absolventi, takže současní i bývalí žáci naší školy o možnost setkat se se svými učiteli, zatančit si a popovídat v příjemném prostředí společenského sálu KD Dukla nepřišli.

Maturitní ples tříd 8.A, B se konal v sobotu 19. 1. a tříd 4.F, H, J 23. 2. 2013.

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

ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

Od 1. 9. 2007 jsme začali v 1. ročníku osmiletého vzdělávacího cyklu učit podle Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého vzdělávacího cyklu, č.j. 630/07. ŠVP byl schválen Školskou radou. Ve školním roce 2011/2012 se podle schváleného ŠVP učí žáci 1., 2., 3. a 4. ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia a žáci 1., 2., 3. a 4. ročníku čtyřletého a 5., 6., 7. a 8. ročníku osmiletého studijního cyklu.

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.

AUTOEVALUACE ŠKOLY

Vlastní hodnocení školy probíhá v souladu s § 12, odst. (2) Zákona č. 561/2004 Sb. (tzv. školský zákon). Hlavním cílem autoevaluace je zhodnocení současného stavu školy, které slouží jako zpětná vazba a jejímž prostřednictvím jsou vyvozovány kroky vedoucí k zefektivnění procesu výuky. Proběhly dvě autoevaluace školy.

PROJEKTY

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

SEZNAM PROJEKTŮ:

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

DETEKCE KOSMICKÉHO ZÁŘENÍ

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

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

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

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

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

DĚTSKÝ PARLAMENT A STUDENTSKÝ PARLAMENT

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

EVROPSKÝ PARLAMENT MLÁDEŽE

Díky úspěchu na Národní výběrové konferenci Evropského parlamentu mládeže se ve dnech 29. 10. – 5. 11. 2012 naše pětičlenná delegace zúčastnila Mezinárodního fóra EYP, tentokrát v německém Norinberku.

Evropský parlament mládeže (EYP – European Youth Parliament) je mezinárodní nezisková organizace, jejímž cílem je vzdělávání studentů o aktuálních světových problémech a funkcích Evropské Unie a rozvíjení jejich divergentního myšlení. Na rozdíl od Národní výběrové konference, která je v podstatě soutěží pro české školy, jsme byli v Antverpách z České republiky jediní. V celkovém počtu zhruba sta delegátů měli zastoupení studenti z Belgie, Francie, Německa, Švýcarska, Polska, Španělska, Itálie, Turecka, Albánie, Anglie, Rakouska a dalších zemí. Právě s cizími delegáty jsme trávili převážné množství času – hned na začátku fóra jsou totiž studenti rozděleni do jednotlivých výborů, a to tak, aby v žádném z nich nebyli dva studenti z jedné země.

NÁRODNÍ VÝBĚROVÉ KONFERENCE EVROPSKÉHO PARLAMENTU MLÁDEŽE

Ve dnech 21. – 24. března 2013 se naše čtyřčlenná delegace (ve složení Tereza Voženílková, Veronika Wilhelmová, Dominik Němec a Daniel Míka) zúčastnila již tradičně 14. Národní výběrové konference Evropského parlamentu mládeže (14th National Selection Conference of EYP CZ), na niž se probíjela přes regionální předkola a která se letos konala v Rakovníku.

Naše výprava byla opět úspěšná, z čehož plyne roční členství v EPM ČR a právo reprezentovat Českou republiku jako delegáti na jednom zahraničním zasedání, které se koná na podzim v Haagu.

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,

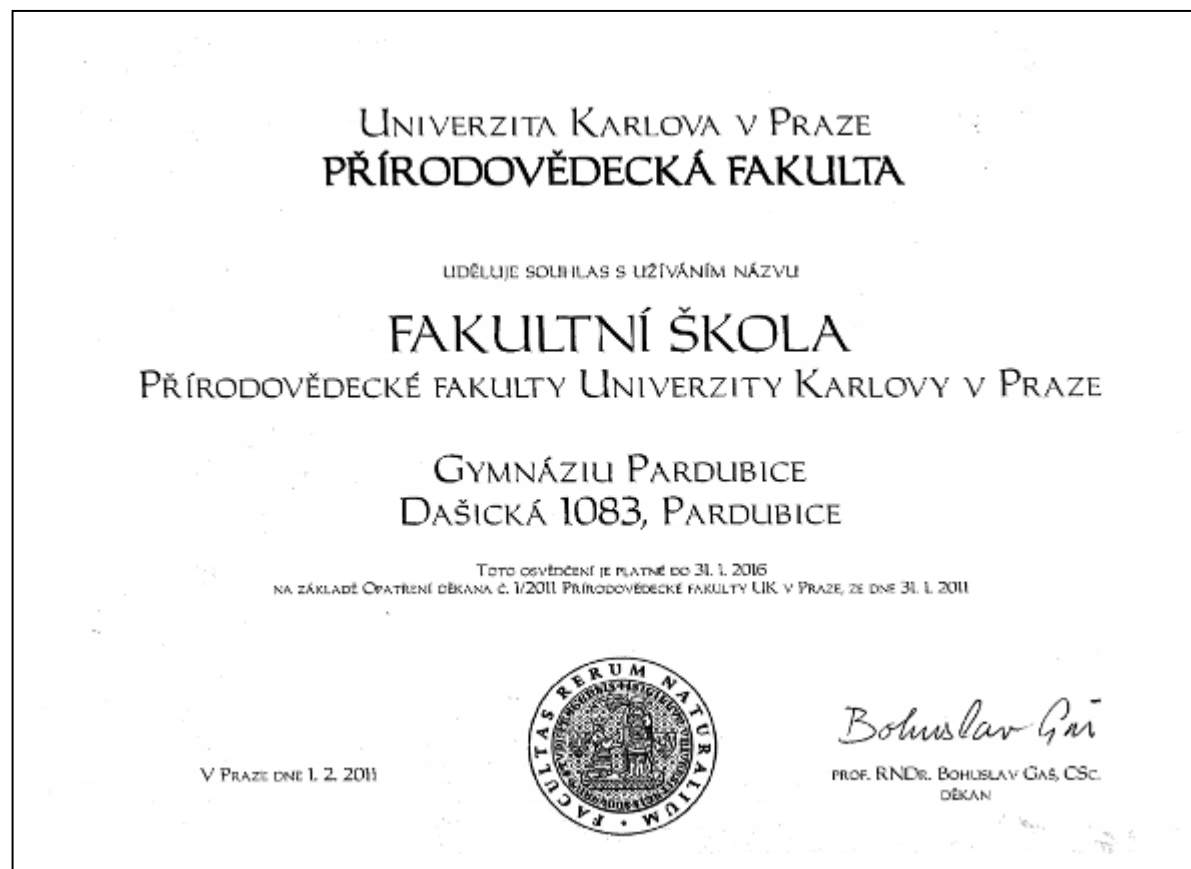
pečovat o nadané studenty, radit studentům při volbě dalšího studia, zajistit jejich úspěšný přechod do terciárního vzdělávání a spolupracovat v oblasti celoživotního vzdělávání pedagogů.

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.



VÝMĚNA S GYMNAZIEM V BAVORSKÉM BUXHEIMU

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

Již pátá výměna v bavorském Buxheimu se uskutečnila ve dnech 1.10. - 9. 10 2012. 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 8. - 15. dubna 2013 pobývali v rodinách dvacet pět žáků a dvou vyučujících našeho gymnázia žáci a učitelé z gymnázia v Buxheimu (SRN).

Němečtí žáci poznali díky návštěvě Prahy, Kutné Hory, či Památníku obětem vypálené osady Ležáky 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 8. – 14. 9. 2012 se uskutečnil studijně poznávací zájezd do Velké Británie.

Zájezdu se zúčastnilo 39 studentů – tříd 2. A, B, 3.A, 4. A, 5. A, 6. B a 2. F, H.

Program cesty připravily vyučující Mgr. Libuše Švadlenková a PhDr. Hana Šimková ve spolupráci s CK Boca Pardubice.

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

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

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

1. ČÁST VÝMĚNNÉHO POBYTU SE ŽÁKY Z FRANCIE

Ve dnech 8. - 15. října 2012 proběhla 1. část výměnného pobytu se žáky z francouzské školy z Challans v regionu Vendée.

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

2. ČÁST VÝMĚNNÉHO POBYTU SE ŽÁKY Z FRANCIE

Žáci našeho gymnázia navštívili (8. - 15. 4. 2013) v rámci výměnného programu s francouzskou školou Saint Joseph v Challans západofrancouzský kraj Vendée. Výměnného pobytu se zúčastnilo 26 žáků z tříd 3. A, 3. B a 4.A 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 třetí 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.

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. Díky nim se zde hraje nejvyšší soutěž v basketbale žen v ČR. 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.

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



CELKOVÉ ÚDAJE O ŠKOLE – TŘÍDY A ŽÁCI

	Nižší stupeň (osmiletého)	Vyšší stupeň (osmiletého)	Čtyřleté studium	Celkem
Počet tříd	8	8	9	25
Počet žáků školy	246	235	260	741
Průměr počtu žáků na třídu	30	29	29	30

ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

	79-41-K/81	79-41-K/41	Celkem
Počet přihlášek	169	179	348
Počet přijatých	61	60	121

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY PRO ŠKOLNÍ ROK 2013/2014

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

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

TERMÍN PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK V 1. KOLE PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

pondělí 22. dubna 2012 (pro žáky 5. a 9. ročníku ZŠ)
úterý 23. dubna 2012 (pro žáky 5. a 9. ročníku ZŠ)

Všichni žáci konali jednotnou přijímací zkoušku připravenou agenturou SCIO.

ČÁSTI PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY:

4LETÉ STUDIUM

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

8LETÉ STUDIUM

1. Test obecných studijních předpokladů

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - ČTYŘLETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

písemná zkouška z českého jazyka	max. 40 bodů
písemná zkouška z matematiky	max. 30 bodů
písemná zkouška OSP (Obecné studijní předpoklady)	max. 60 bodů
prospěch za 2. pololetí 8. ročníku a za 1. pololetí 9. ročníku	min. 0 bodů – max. 50 bodů
za umístění v soutěžích vyhlašovaných MŠMT (okresní a krajská kola) během 8. a 9. třídy nebo za soutěže s velkou účastí žáků	5 bodů
maximální počet bodů za celé přijímací řízení	185

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ - OSMILETÝ STUDIJNÍ CYKLUS

písemná zkouška OSP (Obecné studijní předpoklady)	max. 60 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	85

POZNÁMKA:

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

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

ČTYŘLETÉ STUDIUM:

Při rovnosti bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazečů:

1. součet bodů z přijímací zkoušky (Čj + M + OSP)
2. počet bodů ze zkoušky z matematiky
3. počet bodů ze zkoušky z českého jazyka
4. hodnocení výsledků předchozího vzdělávání

5. počet jedniček z českého jazyka, matematiky a prvního cizího jazyka za 2.pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku

OSMILETÉ STUDIUM:

Při rovnosti bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazečů:

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

ČASOVÝ HARMONOGRAM ŠKOLNÍHO ROKU 2012 / 2013

2012	
Zahájení výuky v 1. pololetí	3. 9.
Schůzka s rodiči žáků 1.A, B a 1. F, H v 17,00	3. 9.
Opravná maturitní zkouška - podzimní termín	7. 9. - 19.9.
Zájezd do Velké Británie	8. 9. – 14. 9.
Adaptační pobyt 1. A, B	7. 9. – 12. 9.
Adaptační program 1. F, H	12. 9. - 16. 9
Zájezd do Německa - Buxheim	1. 10. – 9. 10.
Výměnný pobyt - Francie	8. 10. – 15. 10.
Podzimní prázdniny	25. 10. - 28. 10
Zápis známek za 1. čtvrtletí do počítače do 14,00 hodin	12. 11.
Hodnocení za 1. čtvrtletí od 14,00	14. 11.
Třídní schůzky rodičů všech tříd	16,30 hodin
Odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro společnou i profilovou část	15. 11.
1. odpoledne otevřených dveří vždy v 16 a v 18 hodin ve školní jídelně	10.12.
Vánoční prázdniny - začátek	22. 12.
2013	
Zahájení výuky v roce 2012	3. 1.
LVVZ 2. A, 2. B – Mileta, Velká Úpa	6.1.-11.1.
Oznámení návrhu na DSK (= Dodatečné stanovení klasifikace) ředitelce školy do 14.00 hodin	14. 1.
Dodatečné stanovení klasifikace za 1. pololetí	16. 1. - 22. 1.

Maturitní ples tříd 8. A a 8. B	19. 1.	
Ukončení klasifikace a docházky za 1. pololetí, Zápis do počítače do 14,00 hodin	25. 1.	
Hodnocení za 1. pololetí od 14 hodin	29. 1.	
Vydání vysvědčení za 1. pololetí	31. 1.	
LVVZ 1. F H, 5. A B - bude upřesněno	leden - únor	
Pololetní prázdniny	1. 2.	
Jarní prázdniny	4. 2. - 10. 2.	
Odevzdání přihlášek volitelných předmětů	12. 2.	
2. odpoledne otevřených dveří vždy v 16 a v 18 hodin ve školní jídelně	14. 2.	
Maturitní ples tříd 4.F, 4.H a 4.J	23. 2.	
LVVZ 1. F H, 5. A B	únor	
Zápis známek za 3. čtvrtletí do počítače do 14,00 hodin	8. 4.	
Hodnocení za 3. čtvrtletí od 14,00	10. 4.	
Třídní schůzky rodičů	16,30 hodin	
Oznámení návrhu na DSK ředitele školy pro 4. F, H, J do 10.00		
DSK pro 4. F, H, J		
Oznámení návrhu na DSK ředitele školy pro 8. A, B do 10.00		
Maturitní písemné práce profilové části MZ – Čj		
Maturitní písemné práce profilové části MZ – Pv, Fy, D, Ch, Dv		
Ukončení klasifikace a docházky maturitních tříd za 2. pololetí pro třídy 4. F, H, J, zápis do počítače do 14.00 hodin		
Hodnocení pro třídy 4. F, H, J za 2. pololetí v 9.40		
Maturitní písemné práce profilové části MZ – M, Bi, Zsv, Z		
DSK pro 8. A, B		
Velikonoční prázdniny		28.-29.3.
Maturitní písemné práce profilové části MZ – náhradní termín		Bude upřesněno po schválení novely Školského zákona
Termíny přijímacích zkoušek – 1. kolo		
Poslední zvonění pro třídy 4. F, H, J		

Svatý týden pro třídy 4. F, H, J	
Ukončení klasifikace a docházky maturitních tříd za 2. pololetí pro třídy 8. A, B, zápis do počítače do 14.00 hodin	
Hodnocení pro třídy 8. A, B za 2. pololetí v 9.40	
Poslední zvonění pro třídy 8. A, B	
Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 4. F, H, J	
Svatý týden pro třídy 8. A, B	
Ústní zkoušky společné i profilové části MZ pro třídy 8. A, B	
Blok písemných prací společné části MZ (jednotné zkušební schéma)	
Oznámení návrhu na DSK ředitelce školy do 14.00 hodin	13. 6.
Dodatečné stanovení klasifikace za 2. pololetí	17. 6. – 21. 6.
Ukončení klasifikace za 2. pololetí, zápis známek a docházky do počítače do 14.00 hodin	24. 6.
Hodnocení za 2. pololetí v 12.00 hodin	26. 6.
Školní exkurze	24. 6. – 25. 6.
Burza učebnic, třídnické hodiny, předávání skříněk, úklidové práce	27. 6.
Vydání vysvědčení za 2. pololetí, ukončení školního roku	28. 6.
Závěrečná porada v 9,30	28. 6.
Hlavní prázdniny	1. 7. – 31. 8.
Nástup do školy v 8.00 hodin	26. 8.
Opravné zkoušky	27. 8. - 28. 8.
Začátek školního roku 2013/2014	2. 9.

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 1. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2012/13

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 4.J 5.A 5.B 6.A 6.B 7.A 7.B 8.A 8.B

Předmět	Počty známek								Počet klasifikáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U			
Chv Chování	738	-	-	-	-	-	-	738	1,000	
C Český jazyk	207	354	154	22	-	-	-	737	1,988	
A1 Anglický jazyk	251	360	108	18	-	-	-	737	1,855	
N2 Německý jazyk	121	141	59	13	1	-	-	335	1,901	
R2 Ruský jazyk	6	32	17	1	-	-	-	56	2,232	
F2 Francouzský jazyk	82	92	42	9	-	1	-	225	1,902	
Zv Základy společenských věd	159	210	101	23	1	-	-	494	1,982	
Ov Občanská výchova	169	61	14	-	-	-	-	244	1,365	
D Dějepis	272	226	97	11	-	-	-	606	1,748	
Z Zeměpis	224	293	94	2	-	-	-	613	1,794	
M Matematika	168	251	237	79	3	-	-	738	2,320	
Fy Fyzika	235	284	158	60	1	-	-	738	2,062	
Ch Chemie	185	214	119	26	2	-	-	546	1,985	
Bi Biologie	242	228	120	16	-	-	-	606	1,851	
Eh Estetická výchova - hudební	260	42	15	-	-	-	-	317	1,227	
Ev Estetická výchova - výtvarná	327	74	7	-	-	-	-	408	1,216	
Iv Informatika a výp. technika	337	141	13	1	-	-	-	492	1,346	
Tv Tělesná výchova	695	16	-	-	-	-	27	711	1,023	
CF Cvičení z fyziky	13	-	-	-	-	-	-	13	1,000	
CCh Cvičení z chemie	60	1	-	-	-	-	-	61	1,016	
CB Cvičení z biologie	48	-	-	-	-	-	-	48	1,000	
Ak Konverzace v anglickém jazyce	25	52	32	10	-	-	-	119	2,227	
Nk Konverzace v německém jazyce	4	4	4	1	-	-	-	13	2,154	
Bs Seminář z biologie	24	20	22	16	1	-	-	83	2,398	
Cs Seminář z chemie	31	20	11	5	-	-	-	67	1,851	
Ds Seminář z dějepisu	27	23	11	5	-	-	-	66	1,909	
Dv Deskriptivní geometrie	7	1	3	-	-	-	-	11	1,636	
Es Seminář z ekonomiky	3	9	8	-	-	-	-	20	2,250	
Fs Seminář z fyziky	5	20	15	3	-	-	-	43	2,372	
Ls Literární seminář	4	4	1	-	-	-	-	9	1,667	
Ms Seminář z matematiky	7	16	27	9	-	-	-	59	2,644	
Pv Seminář z programování	9	-	-	-	-	-	-	9	1,000	
Sp Společensko-vědní seminář	33	54	35	2	-	-	-	124	2,048	
Zs Seminář ze zeměpisu	3	12	4	2	-	-	-	21	2,238	
Nn Německý jazyk	73	5	2	-	-	-	-	80	1,113	
Fn Francouzský jazyk	23	5	1	-	-	-	-	29	1,241	
Ln Latina	19	17	4	-	1	-	-	41	1,707	
Rn Ruský jazyk	4	7	1	-	-	-	-	12	1,750	

Celkový průměrný prospěch		1.784
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	249
	prospěl	480
	neprospěl	8
	nehodnocen	1

Z ameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	3 5285	47.682
z toho neomluvených	1	0.001

SOUHRNNÁ STATISTIKA TŘÍD – 1. POLOLETÍ

Souhrnná statistika tříd		1. pololetí školního roku 2012/13								
třída	žáků	z toho hodnocení				snížená znamka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		P	5							
1.A	30	23	7	-	-	-	1.291	36.03	-	Mgr. Herudková Jana
1.B	30	25	5	-	-	-	1.258	31.56	-	Mgr. Hrdinková Ivana
1.F	31	9	22	-	-	-	1.759	35.58	-	Mgr. Holešínský Michal
1.H	31	6	25	-	-	-	1.898	26.00	-	PhDr. Jelinková Renata
2.A	31	20	11	-	-	-	1.402	37.25	-	Mgr. Hyhlíková Hana
2.B	30	15	15	-	-	-	1.446	44.93	-	Mgr. Stříšková Jana
2.F	31	6	25	-	-	-	1.676	42.06	-	Mgr. Křišťanová Soňa
2.H	26	3	23	-	-	-	2.047	65.84	-	RNDr. Pražanová Daniela
3.A	30	20	10	-	-	-	1.440	31.56	-	Mgr. Žák Daniel
3.B	31	17	14	-	-	-	1.546	45.09	-	Mgr. Motyčková Iveta
3.F	32	6	24	2	-	-	2.050	56.15	-	Mgr. Machatý Přemysl
3.H	34	3	29	2	-	-	2.148	64.23	-	Mgr. Kudláčková Dana
4.A	32	13	16	1	-	-	1.640	37.68	-	Mgr. Horáková Eva
4.B	32	6	26	-	-	-	1.915	51.62	-	PaedDr. Nagy Luděk
4.F	28	1	27	-	-	-	2.161	72.25	-	Mgr. Štěpánek Martin
4.H	23	2	20	1	-	-	2.290	53.17	-	Mgr. Rychlíková Alice
4.J	24	2	22	-	-	-	2.064	64.50	-	PaedDr. Břizová Blanka
5.A	30	9	20	1	-	-	1.871	39.36	-	Mgr. Vlasáková Alena
5.B	31	13	18	-	-	-	1.687	44.67	-	PhDr. Vomlelová Alena
6.A	29	11	18	-	-	-	1.653	53.17	-	Mgr. Kycl Pavel
6.B	28	9	19	-	-	-	1.826	44.39	-	Mgr. Vacková Olga
7.A	28	9	17	1	1	-	2.006	62.96	0.04	Mgr. Čermáková Renata
7.B	31	9	22	-	-	-	1.841	61.80	-	PaedDr. Eliášová Ivana
8.A	29	7	22	-	-	-	1.945	40.44	-	Mgr. Poštová Marie
8.B	28	5	23	-	-	-	2.095	58.85	-	Mgr. Petr Filip

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

PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ STUDENTŮ - 2. POLOLETÍ

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2012/13

Třídy zahrnuté do přehledu:

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

Předmět	Počty známek							Počet klasif. žáků	
	1	2	3	4	5	N	U		
Chv Chování	722	13	6	-	-	-	-	741	1.034
C Český jazyk	203	335	174	26	-	2	-	738	2.031
A1 Anglický jazyk	253	348	117	21	-	1	-	739	1.873
N2 Německý jazyk	87	141	89	17	2	-	-	336	2.125
R2 Ruský jazyk	10	28	17	1	-	-	-	56	2.161
F2 Francouzský jazyk	76	98	46	7	-	1	-	227	1.930
Zv Základy společenských věd	135	182	127	50	1	-	-	495	2.192
Ov Občanská výchova	144	77	22	3	-	-	-	246	1.528
D Dějepis	272	213	105	17	2	-	-	609	1.791
Z Zeměpis	210	317	79	10	-	-	-	616	1.820
M Matematika	150	259	233	94	4	1	-	740	2.382
Fy Fyzika	230	244	197	66	3	1	-	740	2.146
Ch Chemie	183	208	126	31	-	-	-	548	2.009
Bi Biologie	248	220	121	20	-	-	-	609	1.857
Eh Estetická výchova - hudební	285	31	4	-	-	-	-	320	1.122
Ev Estetická výchova - výtvarná	329	69	10	1	-	-	1	409	1.225
Iv Informatika a výp. technika	414	64	16	-	-	1	-	494	1.194
Tv Tělesná výchova	698	17	-	-	-	-	26	715	1.024
CF Ovičení z fyziky	11	2	-	-	-	-	-	13	1.154
CCh Ovičení z chemie	59	2	-	-	-	-	-	61	1.033
CB Ovičení z biologie	47	-	-	-	-	-	-	47	1.000
Ak Konverzace v anglickém jazyce	20	61	28	10	-	-	-	119	2.235
Nk Konverzace v německém jazyce	4	2	5	2	-	-	-	13	2.385
Bs Seminář z biologie	12	25	21	25	-	-	-	83	2.711
Cs Seminář z chemie	37	10	15	5	-	-	-	67	1.821
Ds Seminář z dějepisu	21	25	15	5	-	-	-	66	2.061
Dv Deskriptivní geometrie	7	1	3	-	-	-	-	11	1.636
Es Seminář z ekonomiky	-	5	11	4	-	-	-	20	2.950
Fs Seminář z fyziky	6	24	13	-	-	-	-	43	2.163
Ls Literární seminář	2	5	1	1	-	-	-	9	2.111
Ms Seminář z matematiky	6	17	24	12	-	-	-	59	2.712
Pv Seminář z programování	9	-	-	-	-	-	-	9	1.000
Sp Společensko-vědní seminář	14	46	49	14	1	-	-	124	2.532
Zs Seminář ze zeměpisu	2	12	4	3	-	-	-	21	2.381
Nn Německý jazyk	57	18	5	-	-	-	-	80	1.350
Fn Francouzský jazyk	20	8	1	-	-	-	-	29	1.345
Ln Latina	18	8	6	1	-	-	-	33	1.697
Rn Ruský jazyk	3	4	5	-	-	-	-	12	2.167

Celkový průměrný prospěch		1.832
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	217
	prospěl	518
	neprospěl	6
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	45482	61.379
z toho neomluvených	113	0.152

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2012/13

třída	žáků	z toho hodnocení			snížená znamka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel
		P	S						
1.A	31	17	14	- -	-	1.455	43.38	-	Mgr. Herudková Jana
1.B	30	20	10	- -	-	1.407	49.86	-	Mgr. Hrdínková Ivana
1.F	31	6	25	- -	10 (7+3)	1.841	56.16	-	Mgr. Holešínský Michal
1.H	31	6	24	1 -	-	1.888	40.93	-	PhDr. Jelínková Renata
2.A	30	18	12	- -	-	1.441	42.53	-	Mgr. Hyhliková Hana
2.B	30	15	15	- -	-	1.536	49.56	-	Mgr. Stříšková Jana
2.F	31	8	23	- -	-	1.740	58.87	-	Mgr. Křišťanová Soňa
2.H	26	1	25	- -	-	2.187	70.23	0.08	RNDr. Pražanová Daniela
3.A	30	16	14	- -	-	1.493	45.50	-	Mgr. Žák Daniel
3.B	31	15	16	- -	-	1.532	65.35	-	Mgr. Motyčková Iveta
3.F	32	4	28	- -	-	1.987	72.06	-	Mgr. Machatý Přemysl
3.H	34	2	32	- -	3 (3+0)	2.206	83.29	-	Mgr. Kudláčková Dana
4.A	32	15	17	- -	-	1.562	59.00	-	Mgr. Horáková Eva
4.B	32	5	27	- -	1 (0+1)	2.018	64.93	-	PaedDr. Nagy Luděk
4.F	28	1	26	1 -	1 (0+1)	2.271	62.85	2.57	Mgr. Štěpánek Martin
4.H	23	1	22	- -	-	2.315	59.30	-	Mgr. Rychlíková Alice
4.J	24	3	21	- -	1 (0+1)	2.049	45.62	0.83	PaedDr. Břizová Blanka
5.A	30	7	22	1 -	-	1.907	82.73	-	Mgr. Vlasáková Alena
5.B	31	14	15	2 -	-	1.770	80.00	0.03	PhDr. Vomlelová Alena
6.A	29	11	18	- -	-	1.593	65.96	-	Mgr. Kycl Pavel
6.B	29	9	20	- -	-	1.797	69.13	-	Mgr. Vacková Olga
7.A	28	5	22	1 -	2 (2+0)	2.192	85.42	0.04	Mgr. Čermáková Renata
7.B	31	8	23	- -	1 (1+0)	1.927	85.77	0.26	PaedDr. Eliášová Ivana
8.A	29	5	24	- -	-	2.029	39.37	0.31	Mgr. Poštová Marie
8.B	28	5	23	- -	-	2.051	51.07	-	Mgr. Petr Filip

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

MATURITA

	Osmileté studium	Čtyřleté studium	Celkem
Počet absolventů 2011/2012	57	73	130
Počet žáků nepřipustěných k maturitní zkoušce	0	1	1
Počet žáků, kteří neuspěli u maturitní zkoušky	0	3	3
Počet žáků, kteří uspěli u opravné maturitní zkoušky	0	3	3

Souhrnná statistika tříd

maturitní zkouška 2012/13

třída	žáků	z toho hodnocení				snížená známka Ch	průměrný prospěch	třídní učitel
		P	5	-	-			
4.F	27	10	17	-	-	-	1.967	Mgr. Štěpánek Martin
4.H	23	5	18	-	-	-	2.098	Mgr. Rychlíková Alice
4.J	24	11	12	-	-	-	1.652	PaedDr. Břizová Blanka
8.A	29	19	10	-	-	-	1.534	Mgr. Poštová Marie
8.B	28	17	11	-	-	-	1.491	Mgr. Petr Filip

Legenda V - prospěl s vyznamenáním

P - prospěl

5 - neprospěl

N - nehodnocen

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2012/13

Třídy zahrnuté do přehledu:

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

Předmět		Počty známek						Počet klasifikací	Průměr
		1	2	3	4	5	6		
společná část - státní maturita									
Český jazyk	povinná-základní úroveň	59	52	18	1	-	-	130	1,700
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	75	19	3	-	-	-	97	1,258
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	4	-	-	-	-	-	4	1,000
Francouzský jazyk	povinná-základní úroveň	1	-	-	-	-	-	1	1,000
Ruský jazyk	povinná-základní úroveň	-	2	-	-	-	-	2	2,000
Matematika	povinná-základní úroveň	12	7	5	2	-	-	26	1,885
Německý jazyk	povinná	-	-	-	-	-	4	0	0,000
Francouzský jazyk	povinná	-	-	-	-	-	1	0	0,000
Základy společenských věd	povinná	-	1	1	-	-	-	2	2,500
Dějepis	povinná	-	-	1	1	-	-	2	3,500
Matematika	nepovinná	2	3	-	-	-	-	5	1,600
profilová část									
Český jazyk	povinná-základní úroveň	2	2	1	-	-	-	5	1,800
	ústní zkouška	-	-	-	-	1	-	1	5,000
	didaktický test	-	-	-	-	-	-	0	0,000
	písemná zkouška	-	-	-	-	-	1	0	0,000
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	1	1	-	-	-	-	2	1,500
	ústní zkouška	1	-	-	-	-	-	1	1,000
	didaktický test	-	-	-	-	-	-	0	0,000
	písemná zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0,000
Ruský jazyk	povinná-základní úroveň	-	2	-	-	-	-	2	2,000
	ústní zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0,000
	didaktický test	-	-	-	-	-	-	0	0,000
	písemná zkouška	1	-	-	-	-	-	1	1,000
Anglický jazyk	povinná	12	11	7	-	-	-	30	1,833
	ústní zkouška	12	11	7	-	-	-	30	1,833
Německý jazyk	povinná	3	2	3	-	-	-	8	2,000
	ústní zkouška	3	2	3	-	-	-	8	2,000
Francouzský jazyk	povinná	2	-	-	-	-	-	2	1,000
	ústní zkouška	2	-	-	-	-	-	2	1,000
Matematika	povinná-základní úroveň	-	-	-	1	-	-	1	4,000
	didaktický test	-	-	1	-	-	-	1	3,000
Německý jazyk	povinná	-	-	-	-	-	8	0	0,000
	ústní zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0,000
Ruský jazyk	povinná	1	-	-	-	-	-	1	1,000
	ústní zkouška	1	-	-	-	-	-	1	1,000
Francouzský jazyk	povinná	-	-	-	-	-	2	0	0,000
	ústní zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0,000
Základy společenských věd	povinná	23	10	13	6	-	-	52	2,038
	ústní zkouška	23	10	13	5	1	-	52	2,058
Dějepis	povinná	15	15	8	5	-	-	43	2,070
	ústní zkouška	15	15	8	5	-	-	43	2,070
Zeměpis	povinná	11	8	7	4	-	-	30	2,133
	ústní zkouška	11	8	7	4	-	-	30	2,133
Matematika	povinná	7	3	2	-	-	-	12	1,583
	písemná zkouška	7	3	2	-	-	-	12	1,583
Fyzika	povinná	10	6	5	1	-	-	22	1,864
	ústní zkouška	9	6	2	-	-	-	17	1,588
	písemná zkouška	1	-	3	-	1	-	5	3,000
Chemie	povinná	16	6	4	-	-	-	26	1,538
	ústní zkouška	10	1	1	-	-	-	12	1,250
	písemná zkouška	6	5	3	-	-	-	14	1,786

Celkový průměrný prospěch		1.742 §
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	62
	prospěl	68
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

UMÍSTĚNÍ ABSOLVENTŮ

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

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

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

POČET PŘIJATÝCH ABSOLVENTŮ PODLE TYPU VYSOKÉ ŠKOLY:

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

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 2011/12		Školní rok 2011/12	
	přání	skutečnost	přání	skutečnost
Filozofické fakulty	11	13	24	20
Právnické fakulty	13	8	18	18
Lék. a farmaceutické fakulty	14	11	21	15
Přírodověd. fakulty	11	13	12	16
Technické fakulty a MFF	29	28	1	1
Pedagogické a sportovní fakulty	12	15	10	8
Ekonomické fakulty	35	39	15	20
Zeměd., lesnické a veter. fakulty	4	3	5	4
Vojenské VŠ, Policie a Obrana	2	2	2	1
Umělecké VŠ	1	1	4	2

SOUTĚŽE A OLYMPIÁDY VE ŠKOLNÍM ROCE 2012/2013

MEZINÁRODNÍ SOUTĚŽ ROBORAVE V USA

Ve dnech 4. – 11. 5. 2013 se naši žáci Martin Schejbal a Martin Jaroš zúčastnili mezinárodního finále soutěže RoboRAVE, které se každoročně koná v Albuquerque Convention Center ve Fran Hill Exhibit Hall ve státě Nové Mexiko. Právo účasti ve světovém finále si vybojovali v národní soutěži, která se konala v pardubickém Ideonu. Soutěže v USA se účastnilo 400 týmů. Přes kvalifikaci a další postupová kola se náš tým dostal do finále. Martinové přiznali, že ve finále měli i trochu štěstí, ale to rozhodující bylo, že soupeřův robot zhasl méně svíček než robot z našeho gymnázia. **První místo obsadil tým z České republiky z Gymnázia, Pardubice, Dašická 1083.**

DALŠÍ MEZINÁRODNÍ ÚSPĚCH: JIŘÍ ETRYCH Z 5. B VYBRÁN NA SOUTĚŽ DO LUCEMBURSKA

EUSO (European Union Science Olympiad) bylo založeno v roce 2002 Michaelem Cotterem z Irska na podporu vzdělávání v přírodních vědách. Tato organizace pořádá mezinárodní finále soutěže EUSO, které se účastní tříčlenné týmy složené z šestnáctiletých a mladších fyziků, chemiků a biologů. Cílem soutěže je oslovit co nejvíc mladých vědeckých nadějí, podpořit jejich odborný růst a vytvořit platformu pro jejich setkávání spojená se srovnáním znalostí a praktických dovedností.

Žák naší školy Jiří Etrych z 5. B na základě soustředění v posledním únorovém týdnu byl vybrán na soutěž EUSO, která proběhla v Lucembursku 17. – 24. 3. 2013.

Český tým, jehož členem byl i Jiří Etrych, si z mezinárodního finále soutěže EUSO odvezl stříbrné medaile.

NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY A OCENĚNÍ

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Pořadí umístění soutěžího, příp. ocenění</i>
Tereza Luňáková	Celostátní kolo olympiády ve francouzském jazyce kategorie B1 – 1. místo
Kateřina Chybová	Celostátní kolo olympiády ve francouzském jazyce kategorie B2 – 2. místo
Veronika Wilhelmová, Tereza Voženílková, Dominik Němec, Daniel Míka	Národní výběrová konference EYP – postup na mezinárodní fórum do Haagu
Táňa Nacu, Vojtěch Melichar, Jana Drahozalová , Klára Geierová	1. místo v krajském kole soutěže „Právo pro každý den“
Voženílková Tereza	1. místo v celostátní soutěži Bücherwurm (předčítání německého textu) 2. místo v krajském kole olympiády v německém jazyce kategorie
Martin Jaroš, Martin Schejbal	1. místo ve světovém finále soutěže RoboRAVE v USA
Jan Hruběš	1. místo krajské kolo ChO kat. B 2. místo krajské kolo ChO kat. A a účast v kole celostátním
Veronika Valešová	2. místo v celostátním kole SOČ
Jiří Etrych	1. místo krajské kolo FO kat. D 1. místo krajské kolo ChO kat. C 1. místo krajské kolo MO kat. C 2. místo krajské kolo ChO kat.B 2. místo olympiády v Čj, postup do ústředního kola Člen družstva, které reprezentovalo ČR na soutěži European Union Science Olympiad v Lucembursku

DALŠÍ ÚSPĚŠNÁ REPREZENTACE ŽÁKŮ

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Hlaváček Radek	2.A	1. místo 1. místo	Krajské kolo BiO, Okresní kolo MO
Roudný Martin	2.A	2. místo	Celostátní kolo v orientačním běhu
Dlouhý Jakub	3.A	10. místo 1. místo	Celostátní kolo NJ, kategorie II B. Krajské kolo NJ, II B
Ševčíková Ester	1.B	3. místo	Okresní kolo , kategorie I A

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Mahelová Edita	3.A	2. místo	Předčítání německého textu, celostátní kolo
Škuligová Pavla	4.A	2. místo	Krajské kolo FJ, kategorie A1
		2. místo	Okresní kolo FO
Sedláček Šimon	3.A	3. místo	Krajské kolo olympiády NJ kategorie II B
Svašková Lenka	4.A	7. místo	Krajské kolo ChO kategorie D
			Cena děkana VŠCHT v krajském kole projektů AMAVET
Hrabánková Markéta	6.A	2. místo	Krajské kolo MO
Štrych Jiří, Rychnovský Vojtěch, Novotný Vojtěch	5.B	1. místo	Krajská soutěž ENESA
Smítalová Kateřina	2.F	2. místo	Krajské kolo FO
Jirásko Štěpán	7.B	3. místo	Krajské kolo FO
Novotný Lukáš	8.B	3. místo	Krajské kolo FO
Roudný Martin	2. A	2. místo	Orientační běh – celostátní kolo
Praisler Jaroslav	8.A	2. místo	Krajské kolo ZO
Sekerová Jana	5.A	1. místo	Soutěž o nejlepší recenzi (vyhlašuje VČD)
		3. místo	Literární soutěž O pardubický pramínek
		3. místo	Literární soutěž Pardubické střípky
Novotný Jiří	3.F	3. místo	Ústřední kolo soutěže Komenský a my
		3. místo	Literární soutěž O pardubický pramínek
		2. místo	Literární soutěž Pardubické střípky
		2. místo	Čestné uznání Ceny o nejlepší studentský esej
Šimara Jan	4.A	1. místo	Krajské kolo olympiády v AJ
Adámek Vojtěch	2.A	2. místo	Okresní kolo olympiády v AJ
Žák Jan	3.B	1. místo	Okresní kolo MO
		1. místo	Okresní kolo FO
Krpálková Nikol	1.B	1. místo	Literární soutěž O pardubický pramínek
Veselková Zuzana	1.A	3. místo	Literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"
		2. místo	Literární soutěž Pardubické střípky
Ševčíková Ester	1.B		Čestné uznání v literární soutěži s mezinárodní účastí "O

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
			pardubický pramínek"- II. kategorie
Šrámková Barbora	1.B		Čestné uznání v literární soutěži s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"- II. kategorie
Synek Petr	3.J	<i>1. místo</i>	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka
Dvořák Liboš	1.F		V soutěži Genius Logicus získal ocenění "Vynikající řešitel"
Zechovská Kateřina	1.H	<i>2. místo</i>	Prezentiáda krajské kolo
Nováková Markéta	1.H	<i>2. místo</i>	Prezentiáda krajské kolo
Vlasák Tomáš	2.A	<i>1 místo</i>	Okresním kole Pythagoriády
Nechvátal Tomáš	2.F	<i>2. místo</i>	Literární soutěži s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"
Sychrová Anežka, Vlasáková Kristýna	2.H	<i>2. místo</i>	Soutěž Putování s pardubickým Cimrmanem
Vavřina Lukáš	2.H	<i>2. místo</i>	Okresním kole Matematického klokana
Mudruňka Kamil	3.A	<i>1. místo</i> <i>4. místo</i>	Okresním kolo ChO Krajském kolo ChO
Brachtlová Adéla	3.F		V soutěži Genius Logicus získala ocenění "Vynikající řešitel"
Paukovič Matouš	3.F		V soutěži Genius Logicus získal ocenění "Vynikající mezinárodní řešitel"
Burianek Petr	3.F		V soutěži Genius Logicus získal ocenění "Vynikající řešitel"
Kolmanová Eliška	3.H	<i>1. místo</i> <i>1. místo</i> <i>14. místo</i>	Okresní kolo olympiáda v Aj Krajské kolo olympiáda v Aj Národní kolo olympiáda v Aj
Kudrnová Marie	3.H	<i>1. místo</i>	Krajské kolo - basketbal
Kocková Michaela	4.A	<i>2. místo</i> <i>3. místo</i>	Literární soutěž Pardubické střípky Literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"
Dolanská Veronika	4.A	<i>2. místo</i>	Krajské kolo BiO
Drahozalová Jana	4.B	<i>1-2. místo</i>	Okresním kolo biologické poznávačky
Vávra Lukáš	4.B	<i>1. místo</i>	Okresní kolo ZO

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
		<i>1. místo</i> <i>3. místo</i>	Okresní kolo Matematický kokan Krajské kolo Matematický kokan
Vysoký Josef	4.F	<i>1. místo</i>	Krajské kolo olympiáda v Rj
Škop Tomáš	4.H	<i>1. místo</i>	Soutěž Genius Logicus získal ocenění "Vynikající mezinárodní řešitel"
Jirásková Petra	5.A	<i>2. místo</i>	Okresní kolo - soutěže v němčině
Mrňátek Dalibor	5.A		Čestné uznání v literární soutěži Pardubické střípky
Sirůček Tomáš	5.A		Čestné uznání v literární soutěži Pardubické střípky
Nešpůrek Petr	6.A	<i>1. místo</i> <i>4. místo</i>	Okresním kole v soutěži Matematický klokan Krajském kole v soutěži Matematický klokan
Martínková Barbora	5.A	<i>1. místo</i>	Krajské kolo basketbal dívky
Mencová Nela	5.A	<i>1. místo</i>	Krajské kolo basketbal dívky
Rychnovský Vojtěch	5.B	<i>1. místo</i>	Krajská soutěž FAKTOR E*
Novotný Vojtěch	5.B	<i>1. místo</i>	Krajská soutěž FAKTOR E*
Chocholoušová Monika	6.B	<i>1. místo</i>	Literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"
Hrušová Martina	7.A		Soutěž Genius Logicus získala ocenění "Vynikající mezinárodní řešitel"
Karafiátová Iva	7.A		Soutěž Genius Logicus získala ocenění "Vynikající mezinárodní řešitel"
Stará Kateřina	7.A	<i>1. místo</i>	Krajské kolo basketbal dívky
Bibenová Kateřina	7.A	<i>1. místo</i>	Krajské kolo basketbal dívky
Dostálová Vlasta	7.B	<i>3. místo</i> <i>6. místo</i>	Soutěž Genius Logicus ocenění "Vynikající mezinárodní řešitel" Okresním kole v soutěži Matematický klokan Krajském kole v soutěži Matematický klokan
Scholleová Klára	7.B	<i>2. místo</i>	2. místo v soutěži Office Arena

SPORTOVNÍ SOUTĚŽE DRUŽSTEV – NEJVĚTŠÍ ÚSPĚCHY

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

VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ XIX. ROČNÍKU OLYMPIÁDY MLÁDEŽE PARDUBICKÉHO KRAJE

V pondělí 24. 9. 2012 se uskutečnilo vyhlášení výsledků XIX. ročníku olympiády mládeže Pardubického kraje na zámku v Moravské Třebové. V krásném prostředí zámku naši studenti Tereza Krejnosová a Ondřej Šimáček, kteří zastupovali ostatní sportovce naší školy, převzali z rukou hejtmána Pardubického kraje Mgr. Radko Martíneka putovní pohár pro vítěznou školu.



Putovní pohár předává hejtmán Pardubického kraje Mgr. Radko Martínek

REPUBLIKOVÉ FINÁLE V ORIENTAČNÍM BĚHU

Ve středu 5. června se v daleké Plané nad Lužnicí konalo republikové finále v orientačním běhu. V době povodní byl stav trasy velmi nejistý, ale přesto se naše družstvo pod vedení paní učitelky Renaty Čermákové vydalo vstříc náročnému závodu. Soutěže se zúčastnilo z naší školy 12 žáků. **Nejlépe si vedl Martin Roudný, který si vybojoval ve své kategorii pěkné 2. místo.** Družstva obsadila v kategorii SŠ šesté místo a družstvo ZŠ se umístilo na osmém místě.



REPUBLIKOVÉ FINÁLE VE FLORBALU STŘEDNÍCH ŠKOL JEDOVNICE 2013

Od úterý 26.3 do čtvrtka 28. 3. proběhlo republikové finále středních škol ve florbalu. Naše družstvo se na tento nejvyšší turnaj probojovalo poprvé v historii školy. Na počátku se základních kol zúčastnilo téměř 600 družstev po celé republice a náš tým postoupil přes okresní, krajské a oblastní finále mezi šest nejlepších týmů v republice. Celkové čtvrté místo je tak velkým úspěchem našich florbalistů.



OCENĚNÍ NEJLEPŠÍCH STUDENTŮ ZA ŠKOLNÍ ROK 2011/2012

Město Pardubice ocenilo nejlepší studenty. Slavnostní akce se konala v pátek 15. října 2011 v historickém sále radnice a naše škola měla mezi oceněnými bohaté zastoupení. Cenu převzalo 21 studentů nižšího gymnázia a 12 studentů vyššího gymnázia. Pamětní list, finanční odměnu nebo poukázku na odběr zboží od primátorky města Štěpánky Fraňkové dostalo celkem 33 žáků naší školy. **Celkem bylo odměněno více než 80 studentů pardubických středních a základních škol. Více než třetina z nich byla z Gymnázia, Pardubice, Dašická 1083.**



http://www.gypce.cz/prispevek_t.php?Tue, 12 Oct 2010 09 07 18 GMT&aktualityOCENĚNÍ NAŠICH VYNIKAJÍCÍCH STUDENTŮ – MLADÝ TALENT 2012

Dne 9.10.2012 převzali dva naši vynikající studenti ocenění Pardubického kraje.

Jiří Etrych ze třídy 5. B se stal nositelem ocenění „Mladý talent 2012 v oboru přírodovědném“. V uplynulém školním roce se stal vítězem několika soutěží na krajské úrovni nejen v přírodovědných, ale také v humanitních předmětech.

Tereza Kučerová ze třídy 5. B převzala „Pamětný list za vynikající umístění v celostátním kole předmětových soutěží vyhlášených MŠMT pro školní rok 2011 – 2012“. Tím bylo 2. místo v celostátním kole soutěže ve francouzském jazyce, které se konalo pod záštitou Francouzského institutu, Velvyslanectví Francouzské republiky v Praze a Talentcentra NIDM.

JÁCHYM TOPOL OCENIL NAŠEHO STUDENTA JIŘÍHO NOVOTNÉHO

Čtvrtý ročník soutěže o Cenu Knihovny Václava Havla za nejlepší studentský esej obeslalo svými texty 95 studentů.

Porotci Dita Fuchsová, Jan Hron, Adam Šůra, Václav Tollar a Jáchym Topol ocenili literární esej našeho studenta Jiřího Novotného Čestným uznáním Knihovny Václava Havla. Mladý literát zaujal porotu svým esejem na téma *“Jak si představujete českou prezidentku, nebo prezidenta?”*.



MEZINÁRODNÍ FINÁLE SOUTĚŽE OFFICE ARENA: KLÁRA SCHOLLEOVÁ 2. MÍSTO

Plné zvládnutí kancelářské sady MS Office testovala soutěž Office Arena organizovaná známou softwarovou firmou Microsoft, která tento rozšířený programový balík vyvíjí.

Soutěže se zúčastnilo více než 2 300 žáků středních a základních škol. Sítem školních a krajských kol se 15 nejlepších středoškoláků probjovalo do celostátního mezinárodního finále. To se konalo ve čtvrtek 9. května 2013 v Praze. **Na druhém místě mezinárodní soutěže skončila naše žákyně Klára Scholleová.**

NÁRODNÍ FINÁLE EXPO SCIENCE AMAVET

Ve dnech 25. a 26. 4.2013 se konalo v Praze v Akademii věd ČR národní finále EXPO SCIENCE AMAVET. Do něj **postoupila studentka Veronika Valešová** se svým projektem: **Detekce sekundárního kosmického záření v závislosti na meteorologických podmínkách.**

Za svůj projekt byla oceněna cenou děkana FJFI ČVUT a byla navržena na Jarní školu mladých autorů.

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

OD OSVÍCENSTVÍ K OBČANSKÉ SPOLEČNOSTI 1740 – 1848

Ve dnech 21. – 22.11. 2012 se naši studenti David Radosta, Tomáš Stavovský a Vít Sýkora zúčastnili prestižní celostátní dějepisné soutěže studentů středních škol v Chebu. Téma soutěže bylo nelehké období v našich dějinách : „Od osvícenství k občanské společnosti 1740 – 1848.“ Celkem se této soutěže zúčastnilo 72 týmů z celé české republiky.

ÚSPĚCHY V KRAJSKÉM KOLE FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDY

Ve školním roce 2012/2013 naši si vedli tradičně výborně v krajském kole fyzikální olympiády kategorie B, C a D.

- V kategorii B se umístil Štěpán Jirásko třetí, Katka Chybová čtvrtá, Adam Čala pátý, Vlasta Dostálová sedmá.
- V kategorii C je Katka Smítalová druhá, Filip Trusina čtvrtý a Václav Ruml desátý.
- **V kategorii D zvítězil Jiří Etrych, když získal 40 bodů ze 40 možných!** Jan Jurica je osmý a Vojta Novotný devátý.

EUROPARLAMENT MLÁDEŽE: TÝM DAŠÁKU BUDE REPREZENTOVAT ČR V HAAGU

Letos jsme se již jako tradičně opět účastnili Národní výběrové konference (NVK) Evropského parlamentu mládeže (European Youth Parliament = EYP), která se v České republice konala popatnácté, tentokrát v Rakovníku. Studenti jsou zde rozděleni do tzv. „committees“ (komisí), ve kterých jednájí o současných politických a celospolečenských tématech. Tyto problémy se snaží shrnout a navrhnout k nim řešení do svých vlastních rezolucí, o nichž jednájí na tzv. General Assembly. Jazykem celého zasedání je angličtina. **Tým ve složení Veronika Wilhemová, Tereza Voženílková, Dominik Němec, Daniel Míka byl vybrán porotou, aby reprezentoval ČR na mezinárodním zasedání v Haagu.**

CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽ V PŘEDČÍTÁNÍ NĚMECKÉHO TEXTU – BÜCHERWURM

Soutěž spočívá v co nejlepším přečtení předem připraveného německého textu, důraz se klade na výslovnost, intonaci a plynulost projevu. **V kategorii víceletých gymnázií (nižší stupeň gymnázia) obsadila 2. místo Edita Šmahelová (3.A). V kategorii gymnázií (vyšší gymnázia) získala 1. místo Tereza Voženílková (5.A).**

CELOSTÁTNÍ FINÁLE CHEMICKÉ OLYMPIÁDY

Národní kolo 49. ročníku ChO se konalo ve dnech 28. – 31. 1. 2013 v Brně. I naše gymnázium tam mělo svého reprezentanta, kterým byl Jan Hrubeš, student sedmého ročníku osmiletého studia. Jan Hrubeš obsadil konečné 13. místo. Velkým úspěchem je, že získal dostatek bodů, kterým se klasifikoval do přípravného soustředění kandidátů účasti v mezinárodní chemické olympiádě.

LITERÁRNÍ A VÝTVARNÁ SOUTĚŽ PARDUBICKÉ STŘÍPKY

V úterý 27. 11. 2012 se vybraní studenti naší školy zúčastnili v Domě hudby v Pardubicích slavnostního vyhlášení výsledků a předání cen letošního ročníku literární a výtvarné soutěže Pardubické střípky na téma Na návštěvě u Pernštejnů.

Soutěž vyhlásilo Středisko východočeských spisovatelů a Krajská knihovna v Pardubicích. **Ocenění získalo osm žáků naší školy**

VÝSLEDKY PROGRAMU EXCELENCE STŘEDNÍCH ŠKOL 2012

MŠMT schválilo výsledky programu Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2012 "Excellence středních škol 2012". Hlavním cílem programu je podpora talentů formou rozšíření péče o talentované žáky na středních školách, kteří jsou schopni dosahovat vynikajících výsledků.

Do pilotního ročníku bylo vybráno pro hodnocení 15 celostátních soutěží: Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Turnaj mladých fyziků, Astronomická olympiáda, Soutěž v programování, Celostátní matematická soutěž žáků SOŠ a SOU, Biologická olympiáda, Chemická olympiáda, Němčina pro bystré hlavy, České hlavičky, Středoškolská odborná činnost (18 oborů), Soutěže v cizích jazycích (6 jazyků), Olympiáda v českém jazyce, Soutěž v grafických předmětech, Zeměpisná olympiáda. Bodově se hodnotily výsledky žáků v krajských, ústředních a mezinárodních kolech.

Do programu se přihlásilo 291 středních škol, z nichž bylo 287 oceněno.

Gymnázium Pardubice, Dašická se v Pardubickém kraji umístilo na 1. místě, v celostátním měřítku na 19. místě.

Zásluhu na tomto výborném výsledku mají zejména tito žáci:

Michal Karamazov FO a ChO, Štěpán Jirásko MO, FO, Fj, Kateřina Chybová Fj, Kristýna Dvořáčková Fj, David Radosta Aj, Veronika Valešová SOČ, Jan Hrubeš ChO, Jiří Štrych ChO, Markéta Hrabánková MO.

ŠKOLNÍ KOLO FESTIVALU VĚDECKO-TECHNICKÝCH PROJEKTŮ

Dne 30. 1. 2012 se na naší škole konalo školní kolo Festivalu vědecko-technických projektů. Účastnilo se 8 projektů v kategorii Junior, 4 projekty v kategorii Středoškolák a 2 projekty ve speciální kategorii Spotřeba olejů a jejich likvidace. Projekty se týkaly mnoha oblastí vědy a techniky, včetně humanitní literatury.

VÍTĚZSTVÍ V SOUTĚŽI VZDĚLÁVACÍCH PROJEKTŮ V OBLASTI FINANČNÍ GRAMOTNOSTI

Družstvo naší školy ve složení : Michalea Dejdarová, Tereza Kladivová a Petr Šild ze třídy 7. B se umístilo **na 1. místě v okresním kole soutěže Finanční gramotnost a postupuje tak do krajského kola..**

GENIUS LOGICUS – VÝSLEDKY MEZINÁRODNÍ LOGICKÉ SOUTĚŽE

Soutěž Genius Logicus se stala v krátkém čase nejdynamičtěji se rozvíjející soutěží ve střední Evropě - zapojily se do ní desítky tisíc soutěžících a tisíce škol (základní školy, gymnázia, konzervatoře, ale i střední odborné školy, zdravotní a střední umělecké školy).

Momentálně soutěž probíhá v 8 zemích (Česká republika, Slovensko, Maďarsko, Polsko, Chorvatsko, Slovinsko, Rusko, Rumunsko). Soutěžící se nemusejí na soutěž nikterak připravovat. Úlohy se jednoznačně liší od matematických a jsou navrženy tak, aby soutěžící prostřednictvím vlastního uvažování a postupných kroků našli jejich řešení. **Nejúspěšnější studenti získávají titul “Vynikající mezinárodní řešitel”.** Z našich žáků tento titul získal: **Matouš Paukovič (3.F), Vlasta Dostálová (7.B), Martina Hrušová (7.A), Tomáš Škop (4.H), Iva Karafiátová (7.A) a Kateřina Lisková (2.H).**

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ DIPLOMŮ DELF SCOLAIRE Z FRANCOUZSKÉHO JAZYKA

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

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

STUDENTI ČTOU A PÍŠÍ NOVINY

Projekt Mladé fronty Dnes „Studenti čtou a píší noviny“ je pro zapojené studenty příležitostí dostávat jeden měsíc zdarma tištěné výtisky Mladé fronty Dnes, a seznámit se tak s médiem, které mladí lidé spíše ignorují.

První téma podzimního kola vybízelo k zamyšlení nad tím, jak si studenti představují svůj život za 20 let a do jaké míry jsou škodlivé příliš vysoké cíle. **Úspěšně si se zadáním poradili Vojtěch Horák a Jiří Etrych, jejichž články byly otištěny v celostátní části MfD,** navíc oba autoři získali knižní odměnu.

KRAJSKÉ KOLO FESTIVALU VĚDY A TECHNIKY PRO DĚTI A MLÁDEŽ (2012)

Ve středu 20.2.2013 se 20 studentů naší školy zúčastnilo okresního kola Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji, které se konalo na ZŠ Prodloužená. Naši žáci si vedli velmi dobře, museli odpovídat na záludné otázky hodnotitelů a obhájit svoji práci. **Do krajského kola se probojovalo 12 našich studentů** (viz tabulka).

Tomáš Zamastil	Život na Marsu
David Marel	Život na Marsu
Jakub Šíp	Využití jaderné energie
Lukáš Licek	Využití jaderné energie
Petra Kmoníčková	Dáme si skleničku?
Marie Šáchová	Dáme si skleničku?
Veronika Hronová	Škroby, jak je neznáme!
Michaela Kocková	Škroby, jak je neznáme!
Lenka Svašková	Známe či neznáme kyselinu boritou?
Veronika Valešová	Detekce sekundárního kosmického záření v závislosti na meteorologických podmínkách
Tomáš Sirůček	Elektrosmog
Jan Kučera	Elektrosmog

1. MÍSTO – SOUTĚŽ „PRÁVO PRO KAŽDÝ DEN“

Naši žáci J. Drahozalová, K. Geierová, V. Melichari a T. Nacu ze 4. A a 4. B, kteří obsadili první místo v okresním i krajském kole soutěže „Právo pro každý den“. Navázali tak na stejný úspěch našich družstev z minulých let.

PŘÍBĚH JMÉNEM ČECH

Ve dnech 17. a 18. června se uskutečnilo v Langhans – Centru Člověka v tísni závěrečné setkání týmů, které se zapojily do projektu Příběhy bezpráví – z místa, kde žijeme.

V jeho rámci pátral po osudech pamětníků komunistické perzekuce také tým složený z našich studentů - Martina Sýkory (3.H), Nikoly Voráčové (6. A) a Jana Kaplana (7. A).

Pan Čech byl na základě projektu našich žáků a následné nominace vybrán jako jeden ze tří laureátů Ceny Příběhů bezpráví za rok 2013. Slavnostní předání cen je v Praze v Lucerně 31. října 2013.

PROJEKT LITTERA

Naše gymnázium se stalo partnerskou školou Univerzity Hradec Králové v projektu Littera. Projekt Littera je určen pro cílovou skupinu žáků ZŠ a víceletých gymnázií, pedagogické pracovníky těchto škol a pro inspektory ČŠI. Jedná se o nadregionální projekt s dopadem na celou ČR. Cílem projektu je zvýšení kvality jazykového vzdělávání v systému počátečního školství se zaměřením na funkční gramotnost, rozvoj klíčových kompetencí žáků a vytváření výukových a testových materiálů.

Vybraní žáci se 27. 3. 2013 zúčastnili na Univerzitě v Hradci Králové Dne jazyků, který byl pořádán v rámci projektu Littera. Žáci byli po uvítání v aule rozděleni do skupin, ve kterých pak obcházeli spolu se svým tutorem stanoviště, na kterých si mohli vyzkoušet své jazykové dovednosti. Vyzkoušeli si nejen jazyky, které se učí /němčina, angličtina/, ale třeba i ruštinu nebo francouzštinu. V závěru proběhlo celkové hodnocení skupin a jednotlivců. **Všichni naši žáci byli členy vítězných skupin a významně se podíleli na řešení všech úkolů.**



GYMNÁZIUM POSKYTLA PROSTORY PRO MLADÉ MATEMATIKY

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

PŘEDÁVÁNÍ MATURITNÍCH VYSVĚDČENÍ

V krásném, slavnostním prostředí Domu hudby si 31. 5. a 5. 6. 2013 letošní maturanti, nyní již absolventi našeho gymnázia, převzali maturitní vysvědčení. Žáci tříd 8.A, 8.B, 4.F, 4.H a 4.J měli na svém vysvědčení hodnocení jak ze státní (společné) části maturitní zkoušky, tak i z profilových předmětů.

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

- **V jarním maturitním termínu maturovalo 130 studentů.**
- **U maturity prospělo s vyznamenáním 62 studentů, což je o 11 více než loni.**
- **Celkem 8 žáků dostalo finanční odměnu za vyznamenání během celého studia.**



SOUTĚŽ O CENU PROF. BABUŠKY: 1. MÍSTO ZÍSKAL RNDR. JOSEF RAK, PH.D.

Česká společnost pro mechaniku a Jednota českých matematiků a fyziků uděluje od roku 1994 každoročně Cenu Prof. Babušky v oboru počítačových věd, tj. v oboru počítačová mechanika, počítačová analýza a numerická matematika. Cena byla zřízena z podnětu vynikajícího matematika a inženýra českého původu Prof. Ing. Dr. Ivo Babušky, DrSc., jehož současným působištěm je University of Texas, Austin, USA. Soutěž je určena pro podporu vědního oboru počítačových věd a jejím cílem je podnítit zájem studentů a mladých vědeckých pracovníků o uvedené obory.

V 19. ročníku soutěže o cenu prof. Babušky v kategorii disertačních prací získal RNDr. Josef Rak, Ph.D., vyučující na našem gymnáziu 1. místo.

CO SE VŠECHNO STALO NA ŠKOLE

MÁME PĚVECKÝ SBOR

Školní pěvecký sbor Gymnázia Dašická, Pardubice vznikl v říjnu roku 2012. Zkoušky probíhají 1x týdně, obvykle ve čtvrtek od 7.00 hodin. Pěvecký sbor má v současnosti 18 členů ve věkovém rozpětí 12 – 19 let. Repertoár tvoří skladby současné populární hudby i díla klasiků.

Poprvé se pěvecký sbor představil na konci prosince 2012 v rámci předvánočních koncertů, kdy vystoupil v Domově důchodců U kostelíčka v Pardubicích, v Domově důchodců na Dubině v Pardubicích a v centru Sluníčko, denním stacionáři na Dukle v Pardubicích.

Začátkem května 2013 se uskutečnilo vystoupení v Domově důchodců U kostelíčka v Pardubicích a následně dne 11. května 2013 pěvecký sbor gymnázia reprezentoval naši školu na 2. ročníku festivalu dětského sborového zpěvu v Cholticích.

Dne 30. 5. 2013 a 5. 6. 2013 školní pěvecký sbor doplnil svým vystoupením slavnostní předávání maturitních vysvědčení absolventům naší školy v Sukově síni Domu hudby v Pardubicích.

MOBILITA PROJEKT PARTNERSTVÍ ŠKOL – COMENIUS

Ve dnech 22. - 26. 10. 2012 se v Turecku (město [Konya](#)) uskutečnila první schůzka/mobilita projektu Partnerství škol – Comenius.

Po vzájemném seznámení se všemi partnery (prostřednictvím PowerPoint prezentací o škole a vzdělávacích systémech partnerských zemí) bylo vybráno společné logo a motto projektu, byly předvedeny některé znaky turecké nonverbální komunikace a byla stanovena data dalších projektových setkání.

Další setkání proběhlo v týdnu 22. – 26. dubna 2013 v anglickém Kentu. Šest studentů (Anna Růžičková – 7.A, Martina Plocková – 7.A, Vladimír Kreiža – 3.H, Filip Kaplan – 3.H, Martin Sýkora – 3.H, Ondřej Podsztavek – 3.H) a 2 vyučující (Mgr. Kateřina Ulbrichová, Mgr. Iveta Motyčková) se zúčastnili druhé schůzky projektu Comenius – Partnerství škol.

NÁVŠTĚVA Z FRANCIE K PROJEKTU CZELTA

Ve čtvrtek 15. 11. 2012 jsme na naší škole přivítali návštěvu z Francie. Pánové Fabrice Piquemal (ředitel podzemní laboratoře LSM) a Frederic Pean (středoškolský profesor) se zajímali o projekt detekce kosmického záření CZELTA a o možnosti spolupráce s naší školou.

DĚKAN LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO PŘEDNÁŠEL NA NAŠEM GYMNÁZIU

Dne 3. 12. 2012 zavítala mezi studenty biologických seminářů 3. ročníku vzácná návštěva.

Děkan Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. přijel přednášet studentům o bakteriích, bakteriálních chorobách a problémech, které způsobuje rostoucí rezistence bakterií vůči antibiotikům při léčbě bakterióz.



HOKEJOVÉ UTKÁNÍ MEZI MATURANTY A UČITELI

MATURANTI 7:11 UČITELÉ

Ve čtvrtek 20.12.2012 se konalo tradiční utkání mezi hokejovými legendami z řad učitelů a vycházejícími hvězdami z řad studentů a že přívrstvek vycházející je opravdu na místě dokládá i to, že celý tým studentů byli jako každoročně maturanti. Letošní utkání maturanti pojali jako obrovskou ICE SHOW, protože cítili, že by něco mělo zaplnit mezeru po, v té době stávkující, NHL.



BESEDY S MĚSTSKOU POLICIÍ

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



PŘEDNÁŠKA EXMINISTRA SPRAVEDLNOSTI POSPÍŠILA

V pondělí 18. února 2013 přednášel studentům vyšších ročníků gymnázia ministr spravedlnosti ČR z let 2006 – 2009 a 2010 – 2012 a současný místopředseda Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR JUDr. Jiří Pospíšil.

Charismatický politik zaujal svou přednáškou dvě stovky studentů převážně maturitních a předmaturitních ročníků. Žáci mile překvapili bývalého ministra svými kvalifikovanými dotazy. Místopředseda Poslanecké sněmovny proto neváhal investovat téměř celou další hodinu svého času a operativně souhlasil s neplánovaným pokračováním besedy s žáky našeho gymnázia ve sborovně školy. Ocenil tak nejen zájem studentů o společenskovední problematiku, ale především fundovanost studenty kladených otázek.

PREZENTIÁDA: KRAJSKÉ KOLO ORGANIZOVALO NAŠE GYMNÁZIUM

Již čtvrtý ročník mezinárodní soutěže prezentačních dovedností středoškoláků Prezentiáda má tento týden na pořadu krajská kola. Turnaj pro Pardubický kraj se konal ve čtvrtek 10. dubna 2013 na naší škole.

SLAVNOSTNÍ PŘEDÁNÍ DIPLOMŮ DELF Z FRANCOUZSKÉHO JAZYKA

Ve středu 24. dubna 2013 proběhlo ve sborovně od 12 hodin slavnostní předání diplomů o úspěšném složení mezinárodních zkoušek z francouzského jazyka DELF Scolaire (úroveň A1-B2).

Gymnázium Dašická se do projektu zapojilo v roce 2009 jako jedna z pilotních škol v České republice.

V současné době je možné zkoušky vykonat v 35 školách ČR. Na naší škole se zkoušek účastnilo 26 studentů naší školy, Soukromé střední školy cestovního ruchu s.r.o. a Gymnázia Josefa Ressela v Chrudimi.

INICIATIVA EU “ZPÁTKY DO ŠKOLY 2013”

V pondělí 6. 5. proběhla v multimediální učebně beseda s absolventem naší školy panem Davidem Zelingerem, který od roku 2007 vede české jazykové oddělení na Generálním sekretariátě Rady Evropské unie.

Studenti společenskovedního, dějepisného semináře a anglické konverzace diskutovali o moderní filologii v rámci EU, dále o výhodách EU pro české občany, o zadluženosti Řecka apod. Beseda byla zajímavá, přínosná a motivující pro studium na VŠ.

BESEDA S NOROU FRIDRICHOVOU

V pondělí 17. 6. 2013 od 10.00 měli studenti tříd 5.A, 6.B, 2.F a 2.H možnost setkat se s Norou Fridrichovou, novinářkou, reportérkou a v neposlední řadě absolventkou našeho gymnasia.

PŘÍBĚHY BEZPŘÁVÍ NA STĚNÁCH DAŠÁKU

Kdysi se v jedné zemi strana, která se k moci dostala v demokratických volbách v roce 1946, začala chovat poněkud nedemokraticky. O příběhu té země a lidí v ní žijících se na školách z důvodů nepříliš jasných příliš neučí.

Na zdech chodby v prvním poschodí naší školy jste se proto mohli dočíst o tom, jak se některým z občanů v té zemi žilo. V době voleb se s těmito příběhy mohli seznámit i voliči místního okrsku.

WEB NAŠEHO GYMNÁZIA VYBRÁN NÁRODNÍ KNIHOVNOU ČR K ARCHIVACI

Národní knihovna ČR vybrala oficiální webové stránky našeho gymnázia k pravidelné archivaci v digitálním archivu českého internetu.



V oficiálním sdělení Odd. archivace webu, Národní knihovna České republiky, Klementinum 190, 110 01 Praha 1 zaslaném naší škole je uvedeno:

“Vybrali jsme Vámi vydávané stránky Gymnázia Pardubice <http://www.gypce.cz> pro zařazení do reprezentativního vzorku českého webu s cílem jejich dlouhodobého uchování pro budoucí historické a výzkumné účely.“

STUDENTI PŘEDNÁŠELI O NOVINKÁCH V OBLASTI SOFTWARE

Česká pobočka jedné z dominantních firem v oblasti software, amerického Microsoftu, si před časem vybírala talentované středoškoláky do funkcí frekventantů Student Training Center.

Z několika stovek uchazečů z celé české republiky se mezi frekventanty STC probojovali čtyři studenti z našeho gymnázia: Klára Scholleová (7.A), Vladimír Hruban (6. A), Lukáš Langr (6. B) a Petr Nešpůrek (6. A).

Statečná čtveřice frekventantů STC Klára, Vláďa, Lukáš a Petr si troufla předstoupit před stovku svých spolužáků s přednáškou o novinkách v oblasti software. Stál před nimi nelehký úkol: zaujmout své spolužáky, často tradiční příkré kritiky softwarových produktů MS, přednáškou o rozsahu více než dvou hodin.

SPORTOVNÍ KURZ NA GARGÁNU V ITÁLII

Ve dnech 17. – 26. 5. 2013 (7. B a 3. F) a 24. 5. - 2. 6. 2013 (7. A a 3. H) proběhl na italském poloostrově Gargano letní sportovní kurz. Žáci byli ubytováni v rezidenci Adria v přímořském letovisku Lido del Sole.

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

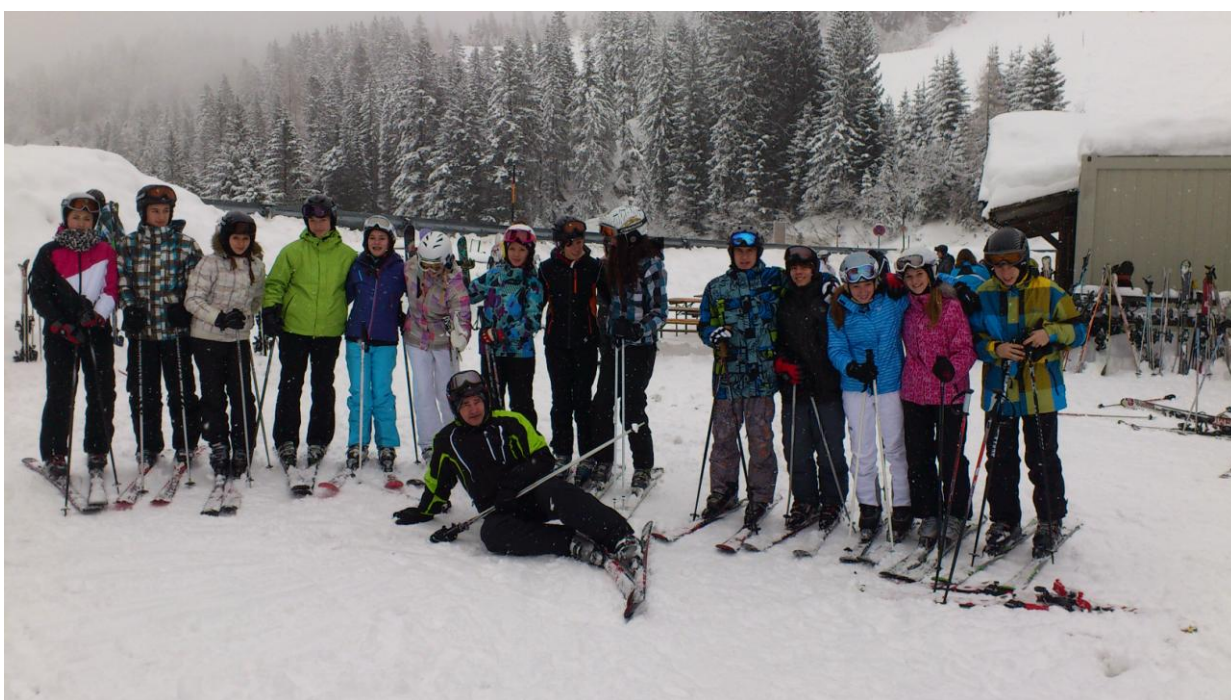
V rezidenci Adria byla beze zbytku využívána všechna sportoviště - tenisový kurt, hřiště na fotbal i plážový volejbal, bazén. Bylo možné vyzkoušet aqua aerobic, jezdit na kolečkových bruslích, plavat v moři nebo relaxovat na pláži.

http://www.gypce.cz/prispevek_t.php?Thu, 02 Jun 2011 06 59 11 GMT&aktuality

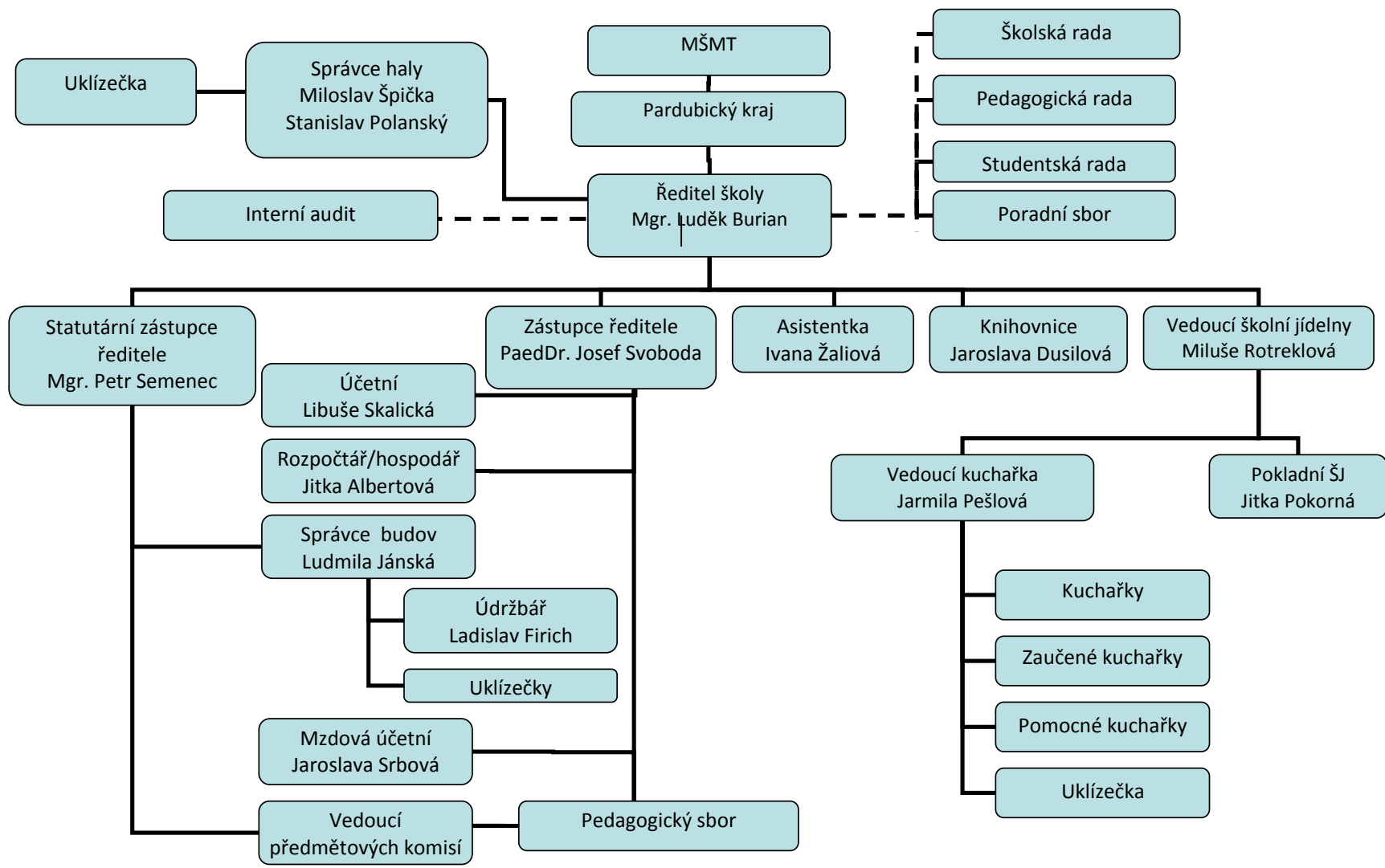


LYŽAŘSKÝ VÝCVIK V NASSFELDU (1.F, 1.H, 5.A, 5.B)

V týdnu od 24.2. do 1. 3. 2013 proběhl lyžařský výcvik v rakouském zimním středisku Nassfeld. Kurzu se zúčastnilo 64 žáků jak na lyžích, tak i na snowboardech. Počasí jsme zažili mrazivé, slunečné, ale i sněžení. 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.



Příloha 1



PEDAGOGICKÝ SBOR

Mgr.	Bílková Jana
Mgr.	Blehová Lenka
	Boughen Kevin
PaedDr.	Břízová Blanka
Mgr.	Burian Luděk
Mgr.	Burianová Zuzana
Mgr.	Čermáková Renata
Mgr.	Dlouhá Sylvie
Mgr.	Dvořáková Alena
PaedDr.	Elišová Ivana
Mgr.	Fajfrová Dita
Mgr.	Farářová Lucie
Mgr.	Förstl Ivan
Mgr.	Herudková Jana
Mgr.	Hlínová Jana
Mgr.	Holešínský Michal
Mgr.	Horáková Eva
PhDr.	Hošková Dana
Mgr.	Hrdinková Ivana
Mgr.	Hyhlíková Hana
Mgr.	Chlandová Gabriela
PhDr.	Jelínková Renata
Mgr.	Kmoníčková Zuzana
RNDr.	Koupil Jan
Mgr.	Kříšťanová Soňa
Mgr.	Kudláčková Dana
Mgr.	Kycl Pavel
Mgr.	Lellková Šárka Ph.D.
Mgr.	Machátý Přemysl
Mgr.	Málková Renata
PhDr.	Matyášová Marie
Mgr.	Miletínová Jitka
Mgr.	Motyčková Iveta
PaedDr.	Nagy Luděk
Mgr.	Pačovská Ludmila
Mgr.	Petr Filip
Mgr.	Pochobradský Pavel
Mgr.	Poštová Marie
RNDr.	Pražanová Daniela
Mgr.	Příhodová Alena
RNDr.	Rak Josef
Mgr.	Rychlíková Alice
Mgr.	Sarauerová Milada
Bc.	Sedláková Linda

Mgr.	Sedláková Martina
PhDr.	Seinerová Vlasta
Mgr.	Střídová Zuzana
Mgr.	Stříšková Jana
PaedDr.	Svoboda Josef
Mgr.	Svobodová Zdeňka
Mgr.	Šebková Kristýna
PhDr.	Šimková Hana
Mgr.	Štěpánek Martin
Mgr.	Švadlenková Libuše
Mgr.	Tomková Lucie
Mgr.	Tučková Marcela
Mgr.	Ulbrichová Kateřina
Mgr.	Vacková Olga
PaedDr.	Valešová Ivana
Mgr.	Vašíčková Radka
RNDr.	Vícha Vladimír
Mgr.	Vlasáková Alena
Ing.	Volejník Milan
PhDr.	Vomlelová Alena
Mgr.	Žák Daniel

OSTATNÍ ZAMĚŠTNANCI

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

ODBORNÝ I PRACOVNÍ RŮST UČITELŮ

V rámci možností zajišťujeme potřebnou metodickou i odbornou literaturu.

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

Škola je spoluorganizátorem 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 30 učitelů v 23 různých kurzech.

ORGANIZACE SOUTĚŽÍ

ORGANIZACE KRAJSKÝCH KOL SOUTĚŽÍ

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

KONTROLY A INSPEKCE

Dne 22. 11. 2011 byla provedena „Následná kontrola plnění stanovených opatření“, kterou provedli pracovníci kontrolního oddělení Krajského úřadu Pardubického kraje. Stanovená opatření byla dána řádnou kontrolou, která byla provedena v roce 2010 Krajským úřadem Pardubického kraje.

Závěr následné kontroly – Opatření byla splněna v plném rozsahu.

INTERNÍ AUDIT:

18. 10. – 28. 10. 2012 POSOUZENÍ OCHRANY OSOBNÍCH ÚDAJŮ.

Při auditivním prověřování ochrany osobních údajů byly shledány nedostatky, které byly odstraněny

13. 5. – 27. 5. 2013 – PROVĚŘENÍ ÚČINNOSTI VNITŘNÍHO KONTROLNÍHO SYSTÉMU NA ZÁKLADĚ NAMÁTKOVĚ VYBRANÝCH VZORKŮ OPERACÍ V EKONOMICKÉM ODDĚLENÍ A ŠKOLNÍ JÍDELNĚ.

Při auditivním prověřování systému vnitřní řídicí kontroly nebyly shledány žádné nedostatky.

Příloha – Základní údaje o hospodaření školy za rok 2012

V Pardubicích 8. 10. 2013

Mgr. Luděk Burian
ředitel školy