



VÝROČNÍ ZPRÁVA

školní rok 2011/2012

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/401 – Gymnázium
79-41-K/81 – Gymnázium
79-41-K/801 – Gymnázium

Vedení školy:

Ředitel školy: Ing. Jitka Svobodová
Mgr. Luděk Burian – od 1.8.2012
Statutární zástupce ředitele: RNDr. Vladimír Vícha
Zástupce ředitele: Mgr. Martina Sedláková

Poradní sbor ředitele školy: vedení školy
2 výchovní poradci
vedoucí předmětových komisí
zástupce školské rady

Školská rada:

zahájila činnost 1. 1. 2006
složení ve školním roce 2011/2012 do 31.12.2011:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Jiřina Klírová
Ing. Miroslav Novotný
složení od 1.1.2012:
RNDr. Daniela Pražanová – předseda
Mgr. Petra Pospíšilová
MUDr. Pavel Svoboda

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

Spolupráce se sociálními partnery

Pro maturanty pořádáme každoročně besedu s pracovníky Úřadu práce, kde žáci dostanou informace o situaci na pracovním trhu v Pardubickém kraji, o žádaných profesích, o míře nezaměstnanosti, o předpokládaném vývoji v sociální oblasti. Stejnou besedu pořádáme i pro rodiče maturantů, aby získali směrodatné 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 2011/2012 měla 8 členů. Hlavní spolupráce se týká uzavření kolektivní smlouvy s výhodami pro zaměstnance gymnázia. Vedení předsedkyni odborové organizace poskytovalo informace o chodu gymnázia.

Charakteristika školy

Gymnázium mělo ve školním roce 2011/2012 26 tříd, z toho 16 tříd s osmiletým studijním programem a 10 tříd se čtyřletým studijním programem. Maximální kapacita udávaná ve zřizovací listině je 1000 studentů. Ve školním roce 2011/2012 byl počet studentů 770 tj. kapacita je využita na 77%.

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. Pravidelná údržba celé budovy, tělocvičen, sportovního areálu 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. a 3. ročníku 4letého studia a v 5., 6. a 7. 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 jednohodinovou 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 2011/2012

	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 působí 66 vyučujících, 15 nepedagogických pracovníků, 13 členů personálu ve školní jídelně a čtyři 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 dvou termínech na „Odpolední otevřených dveřích“ – 8. 11. 2010 a 6. 12. 2010 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 sobotu 17. 12. 2011 se konal 4. absolventský ples našeho gymnázia. Současní i bývalí žáci naší školy zde měli možnost setkat se se svými učiteli, zatančit si a popovídat v příjemném prostředí společenského sálu Ideon.

Maturitní ples tříd 8.A, B se konal v sobotu 21. 1. a tříd 4.F, H, J 25. 2.

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. a 3. ročníku čtyřletého a 5., 6. a 7. 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

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. 2011 naše pětičlenná delegace zúčastnila Mezinárodního fóra EYP, tentokrát v belgických Antverpách.

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 22. – 25. března 2012 se naše pětičlenná delegace (ve složení Natálie Dostálová, Veronika Wilhelmová, David Radosta, Dominik Němec a Klára Scholleová) 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 Karlových Varech.

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 Norimberku.

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.



Zahraníční pobyty

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.

Čtvrtá výměna v bavorském Buxheimu se uskutečnila ve dnech 4. - 12. října 2011. 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 9. - 16. dubna 2012 pobývali v rodinách dvacet osmi žáků a dvou vyučujících našeho gymnázia žáci a učitelé z gymnázia v Buxheimu (SRN).

Němečtí žáci poznali díky návštěvě Prahy, Kutné Hory, zámku Žleby 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.

Pobyt ve Velké Británii

Ve dnech 3. - 10. 9. 2011 se zúčastnilo 28 studentů a 2 vyučující naší školy zájezdu do Anglie (konkrétně do Londýna a okolí). Studenti byli ubytováni v rodinách v jihozápadní části Londýna, a měli tak možnost pohovořit s rodilými mluvčími a ověřit si své znalosti anglického jazyka. Během pobytu studenti navštívili proslule známá místa, významné památky, muzea a další zajímavosti Londýna.

1. část výměnného pobytu se žáky z Francie

Ve dnech 17. - 22. října 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 jim byla celá budova školy i s přilehlými sportovišti představena. Druhý den po příjezdu zhlédli 2 představení studentů našeho gymnázia. Prvním byla „Cesta“ ve francouzském jazyce (hosté jej ocenili potleskem ve stoje), druhým pohádka „O Sněhurce“ v anglickém jazyce (jejímiž protagonisty byli žáci podílející se na výměně). Poté se naši hosté mohli jít podívat do hodin (matematika, angličtina, dějepis). Odpoledne francouzští žáci představili své referáty o historii české kinematografie připravené v anglickém jazyce. Během dalších dnů svého pobytu navštívili zámek Častolovice, pardubický zámek, památník v obci Lidice, pardubické 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

Studenti našeho gymnázia navštívili v rámci výměnného programu s francouzskou školou Saint Joseph v Challans západofrancouzský kraj Vendée. Žáci byli ubytováni ve francouzských rodinách, kde trávili večery a nedělní odpoledne. Jedná se o již druhý 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 loňského roku 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 ze 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	10	26
Počet žáků školy	244	232	291	767
Průměr počtu žáků na třídu	30	29	29	29

Údaje o přijímacím řízení pro školní rok 2012/2013

	79-41-K/81	79-41-K/41	Celkem
Počet přihlášek	160	165	325
Počet přijatých	60	60	120

Přijímací zkoušky pro školní rok 2012/2013

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 23. dubna 2012 (pro žáky 5. a 9. ročníku ZŠ)
úterý 24. 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. 36 bodů

(známka 1 = 2 body, známka 2 = 1 bod, známka 3 = -2 body, známka 4 = -4 body, známka 5 = -20 bodů)	
snížený stupeň z chování na vysvědčení v 8. nebo 9. třídě	- 20 bodů
prémie 2 body za jedničky z matematiky a českého jazyka	max. 8 bodů
prémie za samé jedničky na pololetním vysvědčení 9. třídy	4 body
za umístění v soutěžích vyhlašovaných MŠMT (okresní a krajská kola) během 8. a 9. třídy nebo za soutěže s velkou účastí žáků	2 body
maximální počet bodů za celé přijímací řízení	180

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. 15 bodů
snížený stupeň z chování na vysvědčení v 5. třídě	- 10 bodů
prémie za jedničky z matematiky a českého jazyka	max. 2 body
prémie za samé jedničky na pololetním vysvědčení 5. třídy	1 bod
za umístění v soutěžích vyhlašovaných MŠMT (okresní a krajská kola) během 4. a 5. třídy nebo za soutěže s velkou účastí žáků	max. 2 body
maximální počet bodů za tyto části přijímacího řízení	80

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. počet uznaných diplomů získaných za soutěže a olympiády
2. součet bodů z přijímací zkoušky (Čj + M + OSP)
3. počet bodů ze zkoušky z českého jazyka
4. počet bodů ze zkoušky z matematiky
5. počet bodů ze zkoušky z OSP

Osmileté studium:

Při rovnosti bodů v přijímacím řízení rozhoduje o pořadí uchazečů:

1. počet uznaných diplomů získaných za soutěže a olympiády
2. součet bodů z přijímací zkoušky z OSP
3. samé jedničky na pololetním vysvědčení 5. třídy
4. jednička z českého jazyka na pololetním vysvědčení 5. třídy
5. jednička z matematiky na pololetním vysvědčení 5. třídy

Časový harmonogram školního roku 2011 / 2012

2011	
Opravná maturitní zkouška - podzimní termín	1. 9.
Zahájení výuky v 1. pololetí	1. 9.
Schůzka s rodiči žáků 1.A, B a 1.F, H v 17,00	1. 9.
Zájezd do Velké Británie	3. 9. – 10. 9.
Adaptační pobyt 1.A, B	7. 9. – 13. 9.
Adaptační program 1.F, H	13. 9. - 18. 9.
Zájezd do Německa - Buxheim	4. 10. – 12. 10.
Výměnný pobyt - Francie	17. 10. – 22. 10.
Podzimní prázdniny	26. 10. - 28. 10.
1. odpoledne otevřených dveří vždy v 16 a v 18 hodin ve školní jídelně	7. 11.
Zápis známek za 1. čtvrtletí do počítače do 14:00 hodin	22. 11.
Hodnocení za 1. čtvrtletí od 14:00 hodin	23. 11.
Třídní schůzky rodičů od 18:00 hodin	
3. absolventský ples	17. 12.
2. odpoledne otevřených dveří vždy v 16 a v 18 hodin ve školní jídelně	7. 12.
Odevzdání přihlášek k maturitní zkoušce pro společnou i profilovou část	15. 12.
Vánoční prázdniny - začátek	23. 12.
2012	
Zahájení výuky v roce 2012	3. 1.
LVVZ 2.A, B – Mileta, Velká Úpa	8.1. – 13.1.
Oznámení návrhu na DSK (= Dodatečné stanovení klasifikace) ředitelce školy do 14:00 hodin	12. 1.
DSK za 1. pololetí	16. 1. - 20. 1.
Maturitní ples tříd 8.A a 8.B	21. 1.
Ukončení klasifikace a docházky za 1. pololetí, Zápis do počítače do 14:00 hodin	23. 1.
Hodnocení za 1. pololetí od 14:00 hodin	25. 1.
Vydání vysvědčení za 1. pololetí	31. 1.
Pololetní prázdniny	3. 2.
LVVZ 1.F, H, 5.A B – Nassfeld, Pec pod Sněžkou	5. – 10.2.
Odevzdání přihlášek volitelných předmětů	10. 2.
Maturitní ples tříd 4.F, 4.H a 4.J	25. 2.
Jarní prázdniny	12. 3. - 18. 3.
Závěrečná písemná práce z českého jazyka	23. 3.
Velikonoční prázdniny	5. 4. - 6. 4.
Zápis známek za 3. čtvrtletí do počítače do 10:00 hodin	10. 4.
Hodnocení za 3. čtvrtletí od 14:00 hodin	11. 4.
Třídní schůzky rodičů od 18:00 hodin	
Oznámení návrhu na DSK pro třídy 8.A, 8.B, 4.J ředitelce školy do 10:00 hodin	19. 4.

Maturitní písemné zkoušky profilové (školní): M, Pv, Bi, Ch	23. 4.
Maturitní písemné zkoušky profilové (školní): Fy, Z, D, ZSV	24. 4.
Maturitní písemné zkoušky profilové (školní): Dv	25. 4.
Přijímací zkoušky na gymnázium – 1. kolo	23. a 24. 4.
DSK pro třídy 8.A, 8.B, 4.J	26. 4. – 30. 4.
Maturitní písemné zkoušky společné (státní): ČJ (vyšší i základní)	2. 5.
Maturitní písemné zkoušky společné (státní): AJ (vyšší i základní)	3. 5.
Oznámení návrhu na DSK pro třídy 4.F, 4.H ředitelce školy do 10:00 hodin	3. 5.
Maturitní písemné zkoušky společné (státní): M (vyšší i základní)	4. 5.
Maturitní písemné zkoušky společné (státní): NJ (vyšší i základní)	7. 5.
Ukončení klasifikace pro třídy 8.A, 8.B, 4.J a zadání známek a docházky do počítače (do 14:00 hodin)	7. 5.
DSK pro třídy 4.F, 4.H	9. - 14. 5.
Maturitní písemné zkoušky společné (státní): OZ (vyšší i základní)	10. 5.
Hodnocení pro třídy 8.A, 8.B, 4.J (9:40 hodin)	10. 5.
Maturitní nepovinné písemné zkoušky společné (státní): Fy, Bi	11. 5.
Poslední zvonění tříd 8.A, 8.B, 4.J	11. 5.
Svatý týden tříd 8.A, 8.B, 4.J	14. – 18. 5.
Ukončení klasifikace pro třídy 4.F, 4.H a zadání známek a docházky do počítače (do 14:00 hodin)	14. 5.
Hodnocení pro třídy 4.F, 4.H (9:40 hodin)	16. 5.
Poslední zvonění pro třídy 4.F, 4.H	18. 5.
Svatý týden tříd 4.F, 4.H	21. – 25. 5.
Ústní maturity tříd 8.A, 8.B, 4.J	21. – 25. 5.
Ústní maturity tříd 4.F, 4.H	28. 5. – 1. 6.
Oznámení návrhu na DSK ředitelce školy do 14:00 hodin	8. 6.
Předávání maturitních vysvědčení třídám 8.A, 8.B, 4.F, 4.H, 4.J	10. 6.
DSK za 2. Pololetí	13. 6. – 19. 6.
Ukončení klasifikace za 2. pololetí, zápis známek a docházky do počítače do 14:00 hodin	21. 6.
Hodnocení za 2. pololetí ve 12:00 hodin	25. 6.
Školní exkurze	26. 6. – 27. 6.
Burza učebnic, třídnické hodiny, předávání skříněk, úklidové práce	29. 6.
Vydání vysvědčení za 2. pololetí, ukončení školního roku	29. 6.
Závěrečná porada v 10:00 hodin	29. 6.
Hlavní prázdniny	1. 7. – 31. 8.
Nástup do školy v 8:00 hodin	27. 8.
Opravné zkoušky	27. 8. - 28. 8.
Začátek školního roku 2012/2013	3. 9.

Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání studentů - 1. pololetí

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2011/12

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, 3.J, 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 klasif. žáků	průměr
	1	2	3	4	5	U		
Chv	Chování	765	2	-	-	-	767	1.003
C	Český jazyk	211	372	152	31	1	767	2.008
A1	Anglický jazyk	218	373	150	24	-	765	1.974
N2	Německý jazyk	121	133	67	13	2	336	1.935
R2	Ruský jazyk	13	26	15	2	-	56	2.107
F2	Francouzský jazyk	103	96	45	7	1	252	1.837
Zv	Základy společenských věd	127	238	132	23	3	523	2.115
Ov	Občanská výchova	145	77	19	1	-	242	1.488
D	Dějepis	262	233	102	18	-	615	1.798
Z	Zeměpis	283	256	77	14	-	630	1.717
M	Matematika	152	270	219	119	5	765	2.418
Fy	Fyzika	222	276	187	76	4	765	2.169
Ch	Chemie	191	220	117	23	2	553	1.960
Bi	Biologie	270	215	108	18	2	613	1.804
Eh	Estetická výchova - hudební	245	43	14	-	-	302	1.235
Ev	Estetická výchova - výtvarná	342	70	5	1	-	418	1.199
Iv	Informatika a výp. technika	369	111	29	-	-	509	1.332
Tv	Tělesná výchova	727	16	-	-	-	743	1.022
CF	Cvičení z fyziky	8	2	-	-	-	10	1.200
CCh	Cvičení z chemie	57	4	-	-	-	61	1.066
CB	Cvičení z biologie	47	4	-	-	-	51	1.078
Ak	Konverzace v anglickém jazyce	30	38	33	16	-	117	2.299
Nk	Konverzace v německém jazyce	4	4	4	1	-	13	2.154
Fk	Konverzace ve franc. jazyce	3	6	-	-	-	9	1.667
Bs	Seminář z biologie	20	31	18	7	1	77	2.195
Cs	Seminář z chemie	32	25	4	-	-	61	1.541
Ds	Seminář z dějepisu	21	30	8	5	-	64	1.953
Dv	Deskriptivní geometrie	5	4	3	-	-	12	1.833
Es	Seminář z ekonomiky	6	7	9	3	-	25	2.360
Fs	Seminář z fyziky	12	25	8	3	-	48	2.042
Ls	Literární seminář	13	9	2	-	-	24	1.542
Ms	Seminář z matematiky	13	25	28	16	1	83	2.602
Pv	Seminář z programování	7	2	4	-	-	13	1.769
Sp	Společensko-vědní seminář	44	67	36	3	-	150	1.987
Zs	Seminář ze zeměpisu	7	16	6	1	-	30	2.033
Nn	Německý jazyk	71	-	-	-	-	71	1.000
Fn	Francouzský jazyk	31	7	-	-	-	38	1.184
Ln	Latina	36	19	5	-	-	60	1.483
Rn	Ruský jazyk	10	2	-	-	-	12	1.167

Celkový průměrný prospěch		1.813
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	248
	prospěl	504
	neprospěl	15

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	39299	51.237
z toho neomluvených	8	0.010

Souhrnná statistika tříd – 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd								1. pololetí školního roku 2011/12	
třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5			neomluv.		
1.A	30	21	9	-	-	1.342	33.60	-	Mgr. Hyhlíková Hana
1.B	30	20	10	-	-	1.316	24.66	-	Mgr. Stříšková Jana
1.F	31	9	21	-	-	1.632	28.50	-	Mgr. Křišťanová Soňa
1.H	28	2	25	1	-	2.129	47.32	-	RNDr. Pražanová Daniela
2.A	30	23	7	-	-	1.333	14.93	-	Mgr. Žák Daniel
2.B	31	21	10	-	-	1.475	47.41	-	Mgr. Motyčková Iveta
2.F	31	10	20	-	-	1.721	48.80	-	Mgr. Machatý Přemysl
2.H	32	3	28	-	-	1.846	64.67	-	Mgr. Kudláčková Dana
3.A	30	18	12	-	-	1.387	30.53	-	Mgr. Horáková Eva
3.B	32	10	22	-	1 (1+0)	1.802	38.40	-	PaedDr. Nagy Luděk
3.F	29	2	27	-	-	2.069	65.89	-	Mgr. Štěpánek Martin
3.H	25	3	19	3	-	2.261	75.88	-	Mgr. Papoušková Alice
3.J	24	5	19	-	-	2.045	39.91	-	PaedDr. Břízová Blanka
4.A	31	13	17	1	-	1.547	50.00	-	Mgr. Vlasáková Alena
4.B	30	23	6	1	-	1.462	37.20	-	PhDr. Vomlelová Alena
4.F	30	7	23	-	-	1.867	57.10	-	PaedDr. Svoboda Josef
4.H	33	2	31	-	-	2.158	72.93	-	PhDr. Jelínková Renata
4.J	31	1	29	1	-	2.418	92.74	0.19	Ing. Volejník Milan
5.A	30	7	21	2	1 (1+0)	1.813	46.56	0.07	Mgr. Kycl Pavel
5.B	28	8	19	1	-	1.964	44.39	-	Mgr. Vacková Olga
6.A	28	9	18	1	-	1.892	58.35	-	Mgr. Čermáková Renata
6.B	31	12	19	-	-	1.714	59.70	-	PaedDr. Eliášová Ivana
7.A	29	6	23	-	-	1.983	39.20	-	Mgr. Poštová Marie
7.B	28	5	23	-	-	2.042	65.03	-	Mgr. Petr Filip
8.A	31	6	22	3	-	2.164	59.58	-	Mgr. Herudková Jana
8.B	27	2	24	1	-	2.099	91.92	-	Mgr. Holešínský Michal

Legenda

V - prospěl s vyznamenáním
P - prospěl
5 - neprospěl

Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání studentů - 2. pololetí

Přehled prospěchu školy

2. pololetí školního roku 2011/12

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, 3.J, 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	Průměr	Počty známek						Počet klasif. žáků	
		1	2	3	4	5	U		
Chv	Chování	765	2	3	-	-	-	770	1.010
C	Český jazyk	200	360	176	32	2	-	770	2.060
A1	Anglický jazyk	236	358	143	31	-	2	768	1.960
N2	Německý jazyk	105	135	81	17	-	-	338	2.030
R2	Ruský jazyk	13	27	13	2	1	-	56	2.125
F2	Francouzský jazyk	104	86	40	22	1	2	253	1.933
Zv	Základy společenských věd	126	216	153	30	1	-	526	2.171
Ov	Občanská výchova	151	78	13	-	-	2	242	1.430
D	Dějepis	263	216	117	22	-	-	618	1.835
Z	Zeměpis	260	293	70	11	-	1	634	1.735
M	Matematika	162	232	238	131	5	2	768	2.460
Fy	Fyzika	214	253	186	110	5	2	768	2.270
Ch	Chemie	191	214	124	25	2	2	556	1.980
Bi	Biologie	270	196	120	26	4	2	616	1.860
Eh	Estetická výchova - hudební	250	45	8	-	-	2	303	1.201
Ev	Estetická výchova - výtvarná	335	73	12	-	-	2	420	1.231
Iv	Informatika a výp. technika	416	87	9	-	-	2	512	1.205
Tv	Tělesná výchova	727	15	-	-	-	28	742	1.020
CF	Cvičení z fyziky	8	2	-	-	-	-	10	1.200
CCh	Cvičení z chemie	61	-	-	-	-	1	61	1.000
CB	Cvičení z biologie	51	-	-	-	-	-	51	1.000
Ak	Konverzace v anglickém jazyce	32	45	33	8	-	-	118	2.144
Nk	Konverzace v německém jazyce	6	3	4	1	-	-	14	2.000
Fk	Konverzace ve franc. jazyce	4	3	2	-	-	-	9	1.778
Bs	Seminář z biologie	14	28	23	10	-	-	75	2.387
Cs	Seminář z chemie	26	22	8	4	-	-	60	1.833
Ds	Seminář z dějepisu	13	31	16	4	-	-	64	2.172
Dv	Deskriptivní geometrie	4	4	3	1	-	-	12	2.083
Es	Seminář z ekonomiky	1	12	10	2	-	-	25	2.520
Fs	Seminář z fyziky	7	22	18	1	-	-	48	2.271
Ls	Literární seminář	14	9	1	-	-	-	24	1.458
Ms	Seminář z matematiky	9	28	29	17	-	-	83	2.651
Pv	Seminář z programování	10	3	-	-	-	-	13	1.231
Sp	Společensko-vědní seminář	40	67	34	8	2	-	151	2.106
Zs	Seminář ze zeměpisu	10	9	9	2	-	-	30	2.100
Nn	Německý jazyk	65	6	-	-	-	-	71	1.085
Fn	Francouzský jazyk	30	7	1	-	-	-	38	1.237
Ln	Latina	27	17	7	2	-	-	53	1.698
Rn	Ruský jazyk	8	4	-	-	-	-	12	1.333

Celkový průměrný prospěch		1.842
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	232
	prospěl	532
	neprospěl	6

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	55577	72.178
z toho neomluvených	51	0.066

Souhrnná statistika tříd

2. pololetí školního roku 2011/12

třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka		třídní učitel
		V	P	5			celkem	neomluv.	
1.A	30	19	11	-	-	1.364	45.30	-	Mgr. Hyhlíková Hana
1.B	30	22	8	-	-	1.331	51.23	-	Mgr. Stříšková Jana
1.F	31	8	23	-	-	1.689	54.03	-	Mgr. Křišťanová Soňa
1.H	28	2	25	1	-	2.129	74.39	-	RNDr. Pražanová Daniela
2.A	30	21	9	-	-	1.354	48.03	-	Mgr. Žák Daniel
2.B	31	17	14	-	-	1.480	67.64	-	Mgr. Motyčková Iveta
2.F	31	7	24	-	-	1.744	82.93	-	Mgr. Machatý Přemysl
2.H	32	7	25	-	-	1.858	77.34	-	Mgr. Kudláčková Dana
3.A	30	16	14	-	-	1.426	69.93	-	Mgr. Horáková Eva
3.B	32	8	24	-	-	1.868	63.75	-	PaedDr. Nagy Luděk
3.F	29	2	26	1	2 (1+1)	2.299	107.10	1.48	Mgr. Štěpánek Martin
3.H	25	3	20	2	-	2.278	100.64	-	Mgr. Papoušková Alice
3.J	24	6	18	-	-	2.035	71.75	-	PaedDr. Břízová Blanka
4.A	31	15	16	-	-	1.540	90.61	-	Mgr. Vlasáková Alena
4.B	30	21	8	1	-	1.443	59.20	-	PhDr. Vomlelová Alena
4.F	30	6	24	-	-	1.844	56.90	-	PaedDr. Svoboda Josef
4.H	33	1	32	-	-	2.229	66.66	-	PhDr. Jelínková Renata
4.J	31	0	31	-	-	2.464	83.41	-	Ing. Volejník Milan
5.A	30	8	21	1	1 (0+1)	1.782	85.43	0.27	Mgr. Kycl Pavel
5.B	28	7	21	-	-	1.931	61.78	-	Mgr. Vacková Olga
6.A	28	7	21	-	-	1.959	93.71	-	Mgr. Čermáková Renata
6.B	31	11	20	-	-	1.774	74.41	-	PaedDr. Eliášová Ivana
7.A	29	5	24	-	-	2.080	68.93	-	Mgr. Poštová Marie
7.B	28	5	23	-	1 (1+0)	2.161	101.25	-	Mgr. Petr Filip
8.A	31	6	25	-	1 (0+1)	2.081	58.03	-	Mgr. Herudková Jana
8.B	27	2	25	-	-	2.102	71.18	-	Mgr. Holešínský Michal

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

Maturita

	Osmileté studium	Čtyřleté studium	Celkem
Počet absolventů 2011/2012	58	94	152
Počet žáků nepřipustěných k maturitní zkoušce	0	0	0
Počet žáků, kteří neuspěli u maturitní zkoušky	3	1	4
Počet žáků, kteří uspěli u opravné maturitní zkoušky	3	1	4

Souhrnná statistika tříd

maturitní zkouška 2011/12

třída	žáků	z toho hodnocení			průměrný prospěch	třídní učitel
		V	P	5		
4.F	30	15	15	-	1.692	PaedDr. Svoboda Josef
4.H	33	10	23	-	1.924	PhDr. Jelínková Renata
4.J	31	5	26	-	2.258	Ing. Volejník Milan
8.A	31	11	20	-	1.968	Mgr. Herudková Jana
8.B	27	10	17	-	1.815	Mgr. Holešínský Michal

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

Výsledky po opravných maturitách

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2011/12

Třídy zahrnuté do přehledu:

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

Předmět	Průměr	Počty známek						Počet klasif. žáků	
		1	2	3	4	5	-		
společná část - státní maturita									
Český jazyk	povinná-základní úroveň	23	34	8	1	-	-	66	1.803
Anglický jazyk	povinná-základní úroveň	32	26	5	1	-	-	64	1.609
Německý jazyk	povinná-základní úroveň	1	-	1	-	-	-	2	2.000
Český jazyk	povinná-vyšší úroveň	33	43	10	-	-	-	86	1.733
Anglický jazyk	povinná-vyšší úroveň	18	8	-	-	-	-	26	1.308
Matematika	povinná-základní úroveň	9	12	7	1	-	-	29	2.000
Matematika	povinná-vyšší úroveň	1	5	15	10	-	-	31	3.097
Matematika	nepovinná-základní úroveň	-	-	1	-	-	-	1	3.000
Občanský a společenskovední	nepovinná-vyšší úroveň	-	1	-	-	-	-	1	2.000
Matematika	nepovinná-vyšší úroveň	-	2	-	-	-	-	2	2.000
Dějepis	nepovinná	-	-	1	-	-	-	1	3.000
Fyzika	nepovinná	2	-	1	-	-	1	3	1.667
Biologie	nepovinná	-	2	-	-	-	-	2	2.000
Dějiny umění	nepovinná	-	1	1	-	-	-	2	2.500
profilová část									
Anglický jazyk	povinná	23	12	7	3	-	-	45	1.778
Německý jazyk	povinná	2	-	-	-	-	-	2	1.000
Francouzský jazyk	povinná	7	1	1	-	-	-	9	1.333

Základy společenských věd	povinná	13	40	20	3	-	-	76	2.171
Programování	povinná	2	2	1	2	-	-	7	2.429
Dějepis	povinná	8	9	5	2	-	-	24	2.042
Zeměpis	povinná	13	15	17	8	-	-	53	2.377
Matematika	povinná	3	4	1	2	-	-	10	2.200
Fyzika	povinná	5	6	4	-	-	-	15	1.933
Chemie	povinná	13	9	2	-	-	-	24	1.542
Biologie	povinná	9	13	7	1	-	-	30	2.000
Deskriptivní geometrie	povinná	6	1	1	1	-	-	9	1.667
Fyzika	nepovinná	-	-	-	1	-	-	1	4.000

Celkový průměrný prospěch S 1.936 P 1.852		
Stupeň hodnocení prospěchu		
	prospěl s vyznamenáním	51
	prospěl	101
	neprospěl	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.

Uvádíme úspěšnost našich maturantů v přijímacím řízení na VŠ a vyšší odborné školy (VOŠ) v posledních 5 letech:

Školní rok	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Počet absolventů	151	120	147	136	152
Přijato na VŠ	98,70%	97,50%	97,90%	98,70%	98,00%
Přijato na VOŠ a pomaturitní kurzy	1,30%	1,60%	0,70%	0%	0%
Ve studiu pokračuje	100%	99,10%	98,60%	98,70%	98,00%

Počet přijatých absolventů podle typu vysoké školy:

Školní rok	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12
Filozofické a humanitní	36	25	26	25	28
Právnícké	9	15	11	19	8
Lékařské a farmaceutické	24	10	20	15	11
Přírodovědné a mat-fyz	15	16	13	5	20
Ekonomické	20	23	27	22	39
Pedagogické	8	9	9	9	15
Technické	26	19	33	36	21
Zemědělské a veterinární	5	0	0	0	3
Jiné	6	2	5	3	4
Pokračuje na VŠ	149	119	144	134	149

Mnoho absolventů bylo přijato na více vysokých škol.

Tabulka, která porovnává přání studentů (vždy z května) se skutečným stavem, kam žáci nastoupili – stav zjištěný v září.

	Školní rok 2010/11		Školní rok 2011/12	
	přání	skutečnost	přání	skutečnost
Filozofické fakulty	25	26	11	13
Právnické fakulty	18	20	13	8
Lék. a farmaceutické fakulty	17	15	14	11
Přírodověd. fakulty	4	5	11	13
Technické fakulty a MFF	27	23	29	28
Pedagogické a sportovní fakulty	10	9	12	15
Ekonomické fakulty	33	37	35	39
Zeměd., lesnické a veter. fakulty	0	0	4	3
Vojenské VŠ, Policie a Obrana	1	0	2	2
Umělecké VŠ	0	0	1	1

Soutěže a olympiády ve školním roce 2011/2012

Celostátní kolo Fyzikální olympiády kategorie A

Ve dnech 21. - 24. 2. 2012 pořádalo naše gymnázium celostátní kolo Fyzikální olympiády kategorie A.

Nad soutěží převzal záštitu hejtman Pardubického kraje Mgr. Radko Martínek, radní zodpovědná za školství, kulturu a památkovou péči Ing. Jana Pernicová, primátorka statutárního města Pardubice MUDr. Štěpánka Fraňková a rektor Univerzity Pardubice Prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc.

Do celostátního kola se probjovali také 3 naši studenti, kteří školu výborně reprezentovali.

Nejlépe se umístil **Michal Karamazov - 7. místo, kategorie vítěz**, Barbora Marková skončila v kategorii úspěšný řešitel a Marek Zpěváček v kategorii účastník. Michal bude pozván společně s dalšími 10 vítězi na soustředění před Mezinárodní Fyzikální olympiádou.

Největší úspěchy a ocenění

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Pořadí umístění soutěžícího, příp. ocenění</i>
Karamazov Michal	Celostátní kolo FO, kategorie vítěz 7. místo Celostátní kolo ChO, kategorie A 5. místo
Marková Barbora	Celostátní kolo FO, kategorie úspěšný řešitel
Natalie Dostálová, Veronika Wilhelmová, David Radosta, Dominik Němec a Klára Scholleová	Národní výběrová konference EYP – postup na mezinárodní fórum v Německu
Jiří Etrych, Filip Kříž, Vojtěch Rychnovský, Jana Sekerová	1. místo v krajském kole soutěže „Právo pro každý den“
Voženílková Tereza	7. místo na celostátní kolo olympiády v německém jazyce kategorie II.B
Lenka Vohralíková	speciální ocenění za nejlepší individuální výkon v celostátním kole Prezentiády
Ondřej Korol, Lenka Vohradníková, Karolína Bulisová	1. místo v celostátním kole Prezentiády
Horáčková Klára, Libiaková Markéta, Scholleová Klára	2. místo v celostátním kole Prezentiády
Jiří Etrych	1. místo krajské kolo FO kat. E 1. místo krajské kolo ChO kat. D 3.- 4. místo krajské kolo MO 5.-6. místo krajské kolo ChO kat.C

Další úspěšná reprezentace žáků

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Hlaváček Radek	1.A	1. místo 1. místo	Okresní kolo BiO, kategorie D Okresní kolo ZO, kategorie D
Roudný Martin	1.A	1. místo	Krajské kolo v orientačním běhu
Dlouhý Jakub	2.A	1. místo 3. místo 2. místo	Okresní kolo NJ, kategorie 6.-7.tř. Krajské kolo NJ, kategorie 6.-7.tř. Okresní kolo AJ
Saisová Andrea	2.A	2.-3. místo	Pythagoriáda - okresní kolo
Kmoníčková Petra	2.A	3. místo 2. místo	Okresní kolo AJ Soutěž mladých recitátorů - okresní kolo
Kučerová Tereza	2.A	1. místo	Okresní kolo ZO, kategorie C
Sedláček Šimon	2.A	3. místo	Okresní kolo olympiády NJ kategorie 6.-7. třída ZŠ
Bulisová Karolína	2.F	2. místo 1. místo	krajské kolo Prezentiády národní kolo Prezentiády
Dostálová Natálie	2.F		NVK Evropského parlamentu mládeže, postup na zahraniční fórum v Norimberku
Korol Ondřej	2.F	2. místo 1. místo	krajské kolo Prezentiády národní kolo Prezentiády
Novotný Jiří	2.F	1. místo	literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek" - IV. kategorie
Vršanský Šimon	2.F	1. místo	literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek" - IV. kategorie
Vohradníková Lenka	2.F	2. místo 1. místo	krajské kolo Prezentiády národní kolo Prezentiády
Horová Pavla	2.H	3. místo	Orientační běh – celostátní kolo
Sádlová Petra	2.H	3. místo	Orientační běh – krajské kolo
Podzstavek Ondřej	2.H	3.-6. místo	Krajské kolo MO
Kocková Michaela	3.A	1. místo	literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek" - III. kategorie
Šimara Jan	3.A	2. místo	Okresní kolo Olympiády v AJ
Svašková Lenka	3.A	2.-3. místo 3. místo	Okresní kolo FO Literární soutěž Pardubické střípky - III. kategorie
Luňák Václav	3.B	1. místo	Pythagoriáda - okresní kolo
Hlaváčková Barbora	3.H	1. místo	Krajské kolo basketbal dívky
Pilná Hana	3.H	1. místo 2. místo	Literární soutěž Pardubické střípky - V. kategorie; Literární soutěž s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek" - V. kategorie
Léharová Alžběta	2.H	3. místo	Orientační běh – družstvo
Filip Jan	3.J	1. místo	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka
Rychlík David	3.J	1. místo	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka
Synek Petr	3.J	1. místo	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Toman Michael	3.J	1. místo	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka
Zdarsa Tomáš	3.J	1. místo	Branný závod Battlefield Jiřího Potůčka
Jirásková Petra	4.A	2. místo	Krajské kolo Olympiády v NJ kategorie 8.-9.tř. ZŠ
Kříž Filip	4.A	1 místo	Krajské kolo soutěže Právo pro každý den
Kučera Jan	4.A	1. místo 2. místo	Okresním kolo olympiády NJ kategorie 8.-9.tř. ZŠ, Celostátní kolo soutěže v předčítání německého textu kat. ZŠ
Kupková Veronika	4.A	2. místo	Okresní kolo olympiády NJ kategorie 8.-9.tř. ZŠ
Sekerová Jana	4.A	1. místo 2. místo	Krajské kolo soutěže Právo pro každý den Okresní kolo BiO
Sirůček Tomáš	4.A	1. místo	Matematický Klokan okresní kolo, kat. Kadet
Voženílková Tereza	4.A	1. místo	Krajském kole Olympiády v Nj kategorie 8.-9.tř. ZŠ
Burešová Valérie	3.B	1. místo 1. místo	Okresní kolo Olympiády v AJ Krajském kole Olympiády v AJ
Etrych Jiří	4.B	1. místo 1. místo 1. místo 1. místo 1. místo 3.-4. místo 1. místo	Krajské kolo ChO, kategorie D Krajské kolo FO, kategorie E Okresní kolo Olympiády v Čj Krajské kolo Olympiády v Čj Okresní kolo MO Krajské kolo MO Krajské kolo – Právo pro každý den
Kučerová Tereza	4.B	2. místo	celostátní kolo Soutěže ve francouzském jazyce
Jurica Jan	4.B	3. místo	Okresní kolo FO
Melicharová Karolína	4.B	2. místo	Krajské kolo soutěže v Aj
Novotný Vojtěch	4.B	2. místo 1. místo 3. místo	Okresní kolo MO Krajské kolo – orientační běh Celostátní kolo – orientační běh
Rychnovský Vojtěch	4.B	1. místo	Krajské kolo soutěže Právo pro každý den
Svobodová Eliška	4.B	2. místo 3. místo	Okresní kolo Olympiády v českém jazyce - I. kategorie; Krajském kolo Olympiády v českém jazyce - I. Kategorie
Valešová Martina	4.B	3. místo 2. místo	Krajské kolo poznávací soutěže – Bi , cena děkana Fcht UP s právem účasti na studijní cestě do Francie
Čermák Jan	4.F	1. místo	V projektu Finanční gramotnost
Zpěváček Marek	4.H	2. místo 2. místo	Krajské kolo FO Matematický Klokan – krajské kolo
Jedličková Eliška	4.J	3. místo	Literární soutěž Pardubické střípky - V. kategorie
Hrabánková Markéta	5.A	2. místo	Krajské kolo MO
Nešpůrek Petr	5.A	3. místo	Matematický Klokan – krajské kolo
Prachařová Kateřina	5.A	1. místo	Krajské kolo basketbal dívky
Němec Dominik	5.A		NVK Evropského parlamentu mládeže, postup na zahraniční fórum v Norimberku
Dvořáčková Kristýna	5.A	2. místo	Krajské kolo ve Fj

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Borkovcová Anna	5.B	1. místo	Krajská soutěž "Právo pro každý den"
Deml Tomáš	5.B	3. místo	Krajské kolo – orientační běh
Kaplan Martin	5.B	3. místo 1. místo	Celostátní kolo -orientační běh družstva Krajské kolo – orientační běh
Bibenová Kateřina	5.B	1. místo	Krajské kolo basketbal dívky
Stará Kateřina	5.B	1. místo	Krajské kolo basketbal dívky
Dostálová Vlasta	6.B	3.-6. místo	Krajské kolo MO
Horáčková Klára	6.B	1. místo 2. místo 1. místo	Krajské kolo Prezentiády Národním kolo Prezentiády Soutěž O nejlepší esej na téma buněčný typ lidského těla - vyhlášeno PřF UK na celostátní úrovni
Hrubeš Jan	6.B	2. místo 2. místo	Krajské kolo ChO, kategorie B Literární soutěž Pardubické střípky - IV. kategorie
Chybová Kateřina	6.B	1.místo 7.místo	Ocenění poroty na přehlídce mladých recitátorů a literátů Pardubické poetické setkání; čestné uznání v literární soutěži s mezinárodní účastí "O pardubický pramínek"- IV. kategorie Krajské kolo soutěže ve Fj, kat.B2 Celostátní kolo Soutěže ve francouzském jazyce kat. B2
Jirásko Štěpán	6.B	2. místo 1. místo	Krajské kolo Soutěže ve francouzském jazyce – kat. B2 Krajské kolo MO
Libiaková Markéta	6.B	2. místo 1. místo	Krajské kolo Prezentiády Národním kolo Prezentiády
Radosta David	6.B	1. místo 2. místo	NVK Evropského parlamentu mládeže, postup na zahraniční fórum v Norimberku Okresní kolo Olympiády v AJ Krajské kolo Olympiády v AJ
Scholleová Klára	6.B		NVK Evropského parlamentu mládeže, postup na zahraniční fórum v Norimberku
Wilhelmová Veronika	6.B		NVK Evropského parlamentu mládeže, postup na zahraniční fórum v Norimberku
Hakl Miroslav	7.A	3. místo	Pisqworky - krajské kolo
Strauss Jakub	7.A	3. místo	Pisqworky - krajské kolo
Šustek Pavel	7.A	3. místo	Pisqworky - krajské kolo
Bartoš Jaroslav	7.A	3. místo	Pisqworky - krajské kolo
Šimáček Ondřej	7.A	3. místo	Orientační běh družstvo ČR
Fiedlerová Veronika	7.A	3. místo	Soutěž v německém jazyce - okresní kolo
Tichá Veronika	7.A	1. místo	Okresní kolo - soutěž v německém jazyce kategorie IIIC
Valešová Veronika	7.A	1. místo	1. místo v celostátním kole - Němčina pro bystré hlavy
Karamazov Michal	8.A	1. místo 7. místo	Krajské kolo FO Celostátní kolo FO
Knapová Lenka	8.A	1. místo	V projektu Finanční gramotnost
Kožený Adam	8.A	3. místo	Pisqworky - krajské kolo

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Třída</i>	<i>Umístění</i>	<i>Soutěž</i>
Vyvlečka David	8.A	3. místo	Okresní kolo ZO
Šrůtová Adéla	8.B	3. místo	Okresní kolo Olympiády v Čj
Marková Barbora	8.B	3. místo	Krajské kolo FO
Onuferová Michaela	8.B	1. místo	V projektu Finanční gramotnost

Sportovní soutěže družstev – největší úspěchy

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



Putovní pohár hejtmana Pardubického kraje
Olympiáda dětí a mládeže Pardubického kraje

Závod na raftech "Mezi mosty" v Hradci Králové

Naše škola je tradičním účastníkem závodů smíšených osmičlenných posádek na raftech v Hradci Králové. Řeka Labe se za velmi nepříznivého počasí dne 20. 9. 2011 stala opět svědkem klání 16 posádek. Studenti naší školy obsadili 3. místo. Do raftu za naši školu usedli: Kucián, Svatý, Cinko, Sýkora, Rulič, Koutská, Ratmanová, Koudelková, Petráňová a Plášilová.

Ocenění nejlepších studentů za školní rok 2010/2011

Město Pardubice ocenilo nejlepší studenty. Slavnostní akce se konala v pátek 14. října 2011 v historickém sále radnice a naše škola měla mezi oceněnými bohaté zastoupení. Cenu převzalo 11 studentů nižšího gymnázia a 8 studentů vyššího gymnázia.



Pardubický kraj ocenil Mladé talenty 2011

Student naší školy Petr Kouba obdržel cenu Mladý talent 2011 za úspěchy v práci SOČ a soutěži AMAVET (především zpracování dat kosmického záření, ale i další 2 projekty z předchozích let), reprezentaci v celostátním kole fyzikální olympiády a úspěchy v soutěžích v anglickém jazyce.

Výsledky programu Excelence středních škol 2011

MŠMT schválilo výsledky programu Hodnocení žáků a škol podle výsledků v soutěžích v roce 2011 "**Excelence středních škol 2011**". 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.

Zásahu na tomto výborném výsledku mají zejména tito žáci:

Michal Karamazov FO a ChO, Barbora Marková ChO, Petr Kouba FO a SOČ, Jana Dobešová BiO, Jan Chyba FJ, Veronika Valešová SOČ, Kamila Javůrková SOČ, Michaela Onuferová AJ-SŠ

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.

Spolupráce se základní školou ve švédském městě Varnamo

Žáci tříd 2.A a 2.B, kteří se učí němčinu jako druhý cizí jazyk, navázali internetovou spoluprací se základní školou ve švédském městě Varnamo. Žáci z obou škol připravili prezentaci své školy v německém jazyce. Ve své práci popsali nejen budovu školy, ale také vyučování, známkování a život své třídy ve škole.

Vítězství v soutěži vzdělávacích projektů v oblasti finanční gramotnosti

Žáci ekonomického semináře se 9. 12. 2011 zúčastnili Soutěže vzdělávacích projektů v oblasti finanční gramotnosti aneb Jak propagovat, prezentovat a učit zásady FG studenty středních škol. S svou pečlivě připravenou prezentací získali Michaela Onuferová, Jan Čermák a Lenka Knapová 1.místo. Projekt připravila a pořádala ČNB Hradec Králové.

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.

Výsledky našich studentů podle úspěšnosti:

Vynikající mezinárodní řešitel (všichni úspěšnost 96%)

Mladší studenti: Jan Jurica
Jiří Etrych
Vojtěch Novotný
Starší studenti : Nikola Havlasová
Iva Karafiátová

Vynikající řešitel

Starší studenti: Daniel Čapek
Matouš Paukovič
Martina Hrušová
Mladší studenti: Vlasta Dostálová
Vojtěch Rychnovský

Velmi dobrý řešitel

Starší studenti: Eliška Menclová
Adéla Brachtlová
Petra Zajícová
Petr Zvolánek
Mladší studenti: Jana Sekerová
Radek Hlaváček

Dobrý řešitel

Starší studenti : Tomáš Škop
Mladší studenti: Barbora Kopecká

Slavnostní předání diplomů DELF Scolaire z francouzského jazyka

V pátek 20. dubna proběhlo ve sborovně slavnostní předání diplomů o úspěšném složení mezinárodních zkoušek z francouzského jazyka DELF Scolaire. Diplomy předal pan Marc Brudieux, ataché pro jazykovou a vzdělávací sekci z Francouzského institutu v Praze, Corinne Veisy, ředitelka Francouzské aliance v Pardubicích a 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 s kladným ohlasem u studentů a veřejnosti vyhlásil v rámci letošního jarního kola soutěž o 15 třídenních výletů do Bruselu.

Ve velké konkurenci byl Zastoupením Evropské komise v Praze jako jeden výherců vyhlášen žák 6. A našeho gymnázia Daniel Míka. V závěru školního roku si prohlédl pamětihodnosti Bruselu, navštívil instituce EU a setkal se s představiteli České republiky působící při EU v Bruselu.

Krajské kolo Festivalu vědy a techniky pro děti a mládež (2012)

Dne 22. - 23. března 2012 se v Ideonu konalo krajské kolo soutěže Festival vědy a techniky pro děti a mládež v Pardubickém kraji. Z naší školy se účastnilo 17 studentů s 9 projekty.

Michaela Kocková s projektem Co s papírem? obdržela Cenu děkana Fcht UPa za 3. místo v kategorii Junior.

Lenka Svašková s projektem Luminiscence aneb světlo ve tmě získala Cenu děkana FchtUPa za 2. místo v kategorii Junior s právem představení projektu na národním finále soutěže EXPO SCIENCE AMAVET 2012.

Martina Valešová s projektem Jedovatá krása pokojové rostliny získala Cenu děkana FchtUPa za 2. místo v kategorii Junior s právem účasti na krátkodobé studijní cestě do Francie.



1. místo v krajském kole soutěže Street law

Dne 30. května 2012 se naši studenti zúčastnili krajského kola soutěže Právo po každý den v Hudebním sále pardubické radnice. Konkurenci tvořilo osmnáct družstev z různých koutů kraje. Pod dohledem městské policie, poroty a za účasti primátorky Štěpánky Fraňkové jsme obsadili první místo. Získali jsme pohár a další zajímavé ceny. Družstvo tvořili: Jiří Etrych, Filip Kříž, Vojtěch Rychnovský, Jana Sekerová



Prezentace Uruguaye

Dne 8. 3. 2012 nás na naší škole navštívil uruguayský basketbalista Martin Volf. Díky našemu panu profesorovi Danielu Žákovi, který nás učí zeměpis, jsme se s ním

domluvili španělsky. Martin se svojí přítelkyní Andreou si pro nás připravil prezentaci o Uruguayi a povídali nám o uruguayských tradicích, tancích či sportech. Poté nám symbolicky nabídli ochutnávku typického uruguayského čaje El Maté a Leche dulce, jakéhosi karamelu (cukr+mléko+uruguayské přísady). Přednáška i prezentace se nesmírně líbila. Spoustu jsme se toho dozvěděli, moc děkujeme Martinovi i Andree za čas, který nám věnovali. Snad je ještě někdy uvidíme.

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 29. 3. 2012 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 poskytlo prostory pro mladé matematiky

Naše škola v loňském školním roce poskytla prostory 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 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 paní ředitelky ing. Jitky Svobodové došlo na slavnostní předávání maturitních vysvědčení.

V jarním maturitním termínu maturovalo 151 studentů.
U maturity prospělo s vyznamenáním 51 studentů, což je jen o 12 méně než loni.
Celkem 4 studenti dostali finanční odměnu za vyznamenání během celého studia.



Krajské finále v plavání

V Poličce se 6. 12. uskutečnilo krajské finále Olympiády dětí a mládeže v plavání. Za naši školu se do finále kvalifikovalo jen družstvo dívek, které po tuhém boji celou soutěž vyhrálo. O svém vítězství děvčata rozhodla až v závěrečné štafetě 6x50VZ. Koutská Kateřina 8. A, Ratmanová Anna 4. H, Štěpánková Barbora 3. H, Štěrbová Lenka 6. B, Zamastilová Hana 6. A, Janatová Kateřina 1. F - toto jsou jména našich reprezentantek.



Hokejové utkání mezi maturanty a profesory

V úterý 2. 2. se hráli v malé hale maturanti s profesory tradiční hokejové utkání. Profesori posílení také o rodinné příslušníky ve férově hraném utkání remizovali. Diváci z řad studentů povzbuzovali za zvuků bubnů především maturanty, a ti, kteří vydrželi, se dobře bavili. Na závěr převzali profesori z rukou ředitelky putovní "Dašickej pohár" pro vítěze.



Florbal

V hale Na Střelnici ve Svitavách se 11.1.2012 uskutečnilo krajské finále ve florbale SŠ. Družstvo našich chlapců obsadilo první místo. Jak lehce se to napíše - obsadilo první místo, ale turnaj byl velmi vyrovnaný. Všechna utkání skončila o gól nebo remízou. Kompletní soupiska družstva: Ďopan Marek 7.A, Burian Jakub 4.F, Levínský Jakub 8.B, Beneš Ladislav 8.A, Hrnčíř Matouš 3.F, Matěna Marek 4.F, Novák Tomáš 7.A,

Mareček Tomáš 4.F, Čala Adam 2.F, Pelikán Jan 7.A, Plachý Adam 2.H, Pavelka Marek 6.A a Starý Dominik 4.J.



Kin - ball - první mezinárodní turnaj v ČR s naší účastí

V neděli se uskutečnil historicky první mezinárodní kinballový turnaj v ČR, konkrétně v Hradci Králové. Naše škola se zúčastnila a nakonec obsadila pěkné čtvrté místo. V silné konkurenci (týmy z Čech, Belgie a Slovenska) je to krásný výsledek. Děkujeme všem, kteří místo nedělního oběda běhali po hřišti a reprezentovali naši školu.



Juniorský maraton 2012

Dne 23. 4. 2011 se uskutečnil v Hradci Králové semifinálový závod Juniorského maratonu SŠ. Naše družstvo v konkurenci 19 týmů obsadilo krásné 2. místo za Sportovním Gymnázium Pardubice. Tento výsledek našemu družstvu dává právo účasti ve finále, které se poběží 13. 5. 2011 v rámci Volkswagen Maratonu Praha. Studenti tedy budou moci změřit své síly s nejlepšími vytrvalci na této trati. Za naši školu startovali: Čermák Jan, Paukovič Matouš, Horová Pavla, Novotný Václav, Léharová Alžběta, Hynek Tomáš, Lněničková Petra, Hladík Pavel, Kaplan Martin, Šimáček Ondřej

Juniorský maraton v Praze

V neděli 13. 5. skvěle reprezentovali školu v Juniorském maratónu v Praze tito studenti: Jan Čermák, Matouš Paukovič, Pavla Horová, Tomáš Hynek, Alžběta Léharová, Pavel Hladík, Petra Lněničková, Martin Kaplan, Jan Kaplan, Ondřej Šimáček, Dominik Starý a Václav Novotný. V konkurenci 25 škol (většinou se jednalo o sportovní gymnázia) obsadili skvělé 9. místo.



Celostátní finále středních a základních škol v orientačním běhu

Začátkem června 2012 se v těsné blízkosti olomoucké zoologické zahrady konalo finále škol v orientačním běhu. V soutěži družstev se dařilo našim starším studentům, kteří v kategorii SŠ obsadili velice pěkné třetí místo. V kategorii jednotlivců vynikli P. Horová (3. místo), A. Lehárová (4.), V. Novotný (3.). Do desátého místa se ještě umístili M. Šimáček a J. Jurica



Sportovní kurz na Gargánu v Itálii

Ve dnech 25. 5. – 3. 6. 2012 proběhl na italském poloostrově Gargano sportovní kurz tříd 7.A, 7.B, 3.F, 3.H. Studenti byli ubytováni v rezidenci Adria v přímořském letovisku Lido del Sole. Program kurzu byl velmi pestrý a nabízel účastníkům poznání historicko geografické, sportovní vyžití i získání neopakovatelných zážitků v kolektivu svých spolužáků. V rezidenci Adria byla beze zbytku využívána všechna sportoviště - tenisový kurt, hřiště na fotbal i plážový volejbal, bazén. Bylo možné vyzkoušet aqua aerobic, jezdit na kolečkových bruslích, plavat v moři nebo relaxovat na pláži.

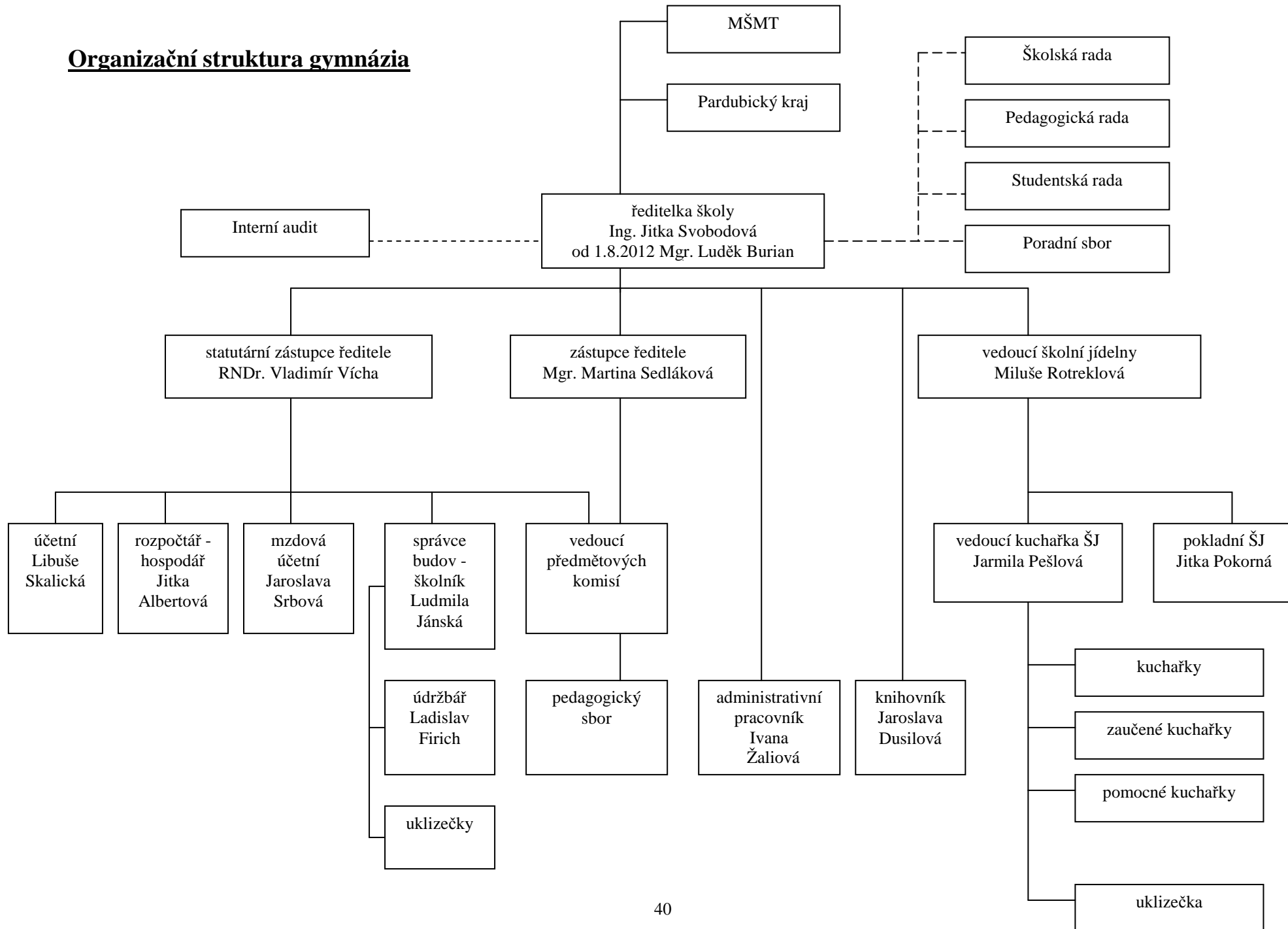


Lyžařský výcvik v Nassfeldu (1.F, 1.H, 5.A, 5.B)

V týdnu od 5. do 10. 2. proběhl lyžařský výcvik v rakouském zimním středisku Nassfeld. Kurzu se zúčastnilo 66 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.



Organizační struktura gymnázia



Pedagogický sbor

Mgr.	Bílková Jana
Mgr.	Blehová Lenka
	Boughen Kevin
Mgr.	Bílková Jana
PaedDr.	Břízová Blanka
Mgr.	Burian Luděk
Mgr.	Burianová Zuzana
Mgr.	Čermáková Renata
Mgr.	Dlouhá Sylvie
Mgr.	Dvořáková Alena
Mgr.	Effenberková Marie
PaedDr.	Eliášová Ivana
Mgr.	Fajfrová Dita
Mgr.	Farářová Lucie
Mgr.	Förstl Ivan
Mgr.	Herudková Jana
	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.	Křišťanová Soňa
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
PaedDr.	Nagy Luděk

Mgr.	Pačovská Ludmila
Mgr.	Papoušková Alice
Mgr.	Petr Filip
Mgr.	Pochobradský Pavel
Mgr.	Poštová Marie
RNDr.	Pražanová Daniela
Mgr.	Příhodová Alena
RNDr.	Rak Josef
Mgr.	Sarauerová Milada
Bc.	Sedláková Linda
Mgr.	Sedláková Martina
PhDr.	Seinerová Vlasta
Mgr.	Střídová Zuzana
Mgr.	Stříšková Jana
PaedDr.	Svoboda Josef
Ing.	Svobodová Jitka
Mgr.	Svobodová Zdeňka
Mgr.	Šebková Kristýna
PhDr.	Šimková Hana
Mgr.	Šlégrová Michaela
Mgr.	Štěpánek Martin
Mgr.	Švadlenková Libuše
Mgr.	Tučková Marcela
Mgr.	Ulbrichová Kateřina
Mgr.	Vacková Olga
PaedDr.	Valešová Ivana
RNDr.	Vícha Vladimír
Mgr.	Vlasáková Alena
Ing.	Volejník Milan
PhDr.	Vomlelová Alena
Mgr.	Žák Daniel

Ostatní zaměstnanci

Albertová Jitka
Drbalová Hana
Dusilová Jaroslava
Skalická Libuše
Srbová Jaroslava
Jánská Ludmila
Firich Ladislav
Absolonová Markéta
Kvapilová Helena
Kulhánek Milan
Michalcová Bronislava
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
Petrlíková Jarmila
Pilcová Petra
Podaná Marie
Pokorná Jitka
Rotreklová Miluše
Schusterová Danuše
Solčánová Miriam
Vojtová Jiřina
Zavřelová Jaroslava
Žaliová Ivana

Odborný i pracovní růst učitelů

- V rámci možností zajišťujeme potřebnou metodickou i odbornou literaturu.
- Zajišťujeme aspoň jednoho učitele příslušné předmětové komise na vzdělávacích akcích (semináře, konference), které organizuje hlavně MŠMT, NIDV, Pardubický kraj a další vzdělávací instituce.
- Škola je spolupořadatelem některých seminářů a konferencí v rámci kraje i republiky. Někteří učitelé na těchto akcích přednášejí.

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

Účast pedagogů na DVVP

Ve školním roce se různých školení a odborných kurzů zúčastnilo 30 učitelů v 23 různých kurzech.

Organizace soutěží

Organizace krajského a celostátního kola Fyzikální olympiády

Organizace krajského kola Olympiády ve francouzském jazyce

Organizace krajského kola Matematické olympiády

Organizace krajského nebo okresního kola Olympiády v anglickém 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:

- 1) 5. 10. – 19. 10. 2011 Audit systému inventarizace. Prověření souladu vnitřních organizačních a řídicích dokumentů s platnými právními předpisy a identifikace možných rizik.

Posuzovaná inventarizace byla provedena v roce 2010. Byla provedena namátková fyzická inventura, kontrola správnosti podpisů vybraného vzorku dokladů, náležitostí a úplnosti inventurních soupisů. Nedostatky nebyly shledány.

2) 9. 5. – 18. 5. 2012 – 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 2011

V Pardubicích 8. 10. 2012

Mgr. Luděk Burian
ředitel školy