

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY

Název organizace:	GYMNÁZIUM, ČESKÉ BUDĚJOVICE, JÍROVCOVA 8
Identifikátor školy:	600 008 002
IČO:	60 076 101
Adresa:	371 61 České Budějovice, Jírovцова 8
Telefon:	387 319 358
Fax:	387 319 358
E-mail:	gymji@gymji.cz
Internetová stránka:	http://www.gymji.cz
Zřizovatel:	Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice
Právní forma:	příspěvková organizace
Ředitel školy:	RNDr. Karel Lichtenberg, CSc.

část A) Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2006/2007

část B) Výroční zpráva o hospodaření školy v účetním roce 2006

č á s t A

Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2006/2007

OBSAH

část A

1.	Charakteristika školy	1
2.	Přehled učebních plánů ve školním roce 2006/2007	6
3.	Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti	9
4.	Údaje o přijímacím řízení	11
5.	Přehledné údaje o výsledcích vzdělávací práce	12
6.1.	Údaje o výsledcích inspekce provedené Českou školní inspekcí	15
6.2.	Údaje o výsledcích inspekce provedené MŠMT	15
6.3.	Zpráva v oblasti poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb.	15
6.4.	Další kontroly a šetření	15
6.5.	Informace o výsledku kontrol hospodaření	16
7.	Údaje o mimoškolních aktivitách	17

část B

8.	Příjmy a výdaje školy v účetním roce 2006	27
9.	Informace o výsledcích kontrol hospodaření	27
	Seznam příloh	28

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium, České Budějovice, Jírovцова 8 zahájilo činnost 1. 9. 1971. Zřizovatelem školy je od 1. 4. 2001 podle zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů, Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Zřizovací listina byla upravena dodatkem č. 5 ze dne 13. září 2005, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2006, v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon).

Organizace **vykonává činnost gymnázia**, při plnění vzdělávacího programu základního vzdělávání na nižším stupni víceletého gymnázia učí žáky tvořivě myslet a řešit přiměřené problémy, účinně komunikovat a spolupracovat. Dále v rámci středního vzdělávání rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání důležité pro osobní rozvoj jedince. Poskytuje žákům obsahově širší všeobecné vzdělání nebo odborné vzdělání spojené se všeobecným vzděláním a upevňuje jejich hodnotovou orientaci. Organizace **poskytuje střední vzdělání s maturitní zkouškou**.

Gymnázium je právnickou osobou. Rozhodnutím MŠMT ČR č.j. 26 520/01-21 ze dne 15. října 2001 bylo k 11. září 2001 zařazeno do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, od 1. ledna 2005 je ke dni nabytí účinnosti zákona č. 561/2004 Sb. zapsáno do rejstříku škol a školských zařízení. Na škole jsou vyučovány schválené obory vzdělání:

79-41-K/401	Gymnázium - všeobecné	studium denní	délka studia: 4 r. 0 měs.
79-41-K/801	Gymnázium - všeobecné	studium denní	délka studia: 8 r. 0 měs.

Krajský úřad Jihočeského kraje stanovil rozhodnutím č.j. KUJCK 31 051/2004/OŠMT/2 ze dne 13. května 2005 počty žáků v jednotlivých schválených oborech a formách vzdělávání.

Prioritou školního roku byla tvorba **Školního vzdělávacího programu pro nižší stupeň osmiletého gymnázia**. Koordinátory ŠVP byli Mgr. Miloš Sedlák a PaedDr. Ing. Eva Blažková. Výsledkem náročné přípravy je dokument, který důsledně vychází z Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání a zároveň reflektuje návrhy vyučujících a specifika školy (viz např. vzdělávací obsah vyučovacích předmětů Přírodopis a environmentální výchova, Člověk a výchova ke zdraví, Svět práce a ekonomie). Z nabídky tematických okruhů vzdělávací oblasti Člověk a svět práce byly vybrány Práce s laboratorní technikou a Využití digitálních technologií. Motivační název našeho ŠVP **PŘÍMKA** vyjadřuje důraz na **přírodovědné předměty, matematiku, komunikaci** (ve vzdělávacích oblastech Jazyk a jazyková komunikace, Informační a komunikační technologie, ale samozřejmě i ve všech vyučovacích předmětech ŠVP) a **aktivitu** (vč. výchovných a vzdělávacích strategií). Vzdělávání na nižším stupni osmiletého gymnázia je koncipováno jako všeobecné, s vyváženým využitím disponibilní časové dotace. Výuka bude zahájena ve školním roce 2007/2008 počínaje 1. ročníkem (primou).

Ve školním roce 2006/2007 probíhalo vzdělávání podle dosud platných kurikulárních dokumentů (viz str. 6 - 8). Od počátku školního roku došlo k **úpravě učebních plánů** podle metodického pokynu MŠMT k realizaci Programu podpory vzdělávání v gymnáziích č.j. 1 6034/2006-23 ze dne 19. června 2006. Účastí v projektu se v jedenácti třídách školy zvýšil týdenní počet hodin pro žáky z 31 na 33. Disponibilní hodiny byly využity k zlepšení přípravy žáků k maturitním a přijímacím zkouškám, výuce cizích jazyků, k prohloubení výuky přírodovědných předmětů a matematiky, základů společenských věd, informatiky a výpočetní techniky. Podrobný přehled využití navýšených disponibilních hodin je uveden na str. 6.

V jedné ze tříd každého ročníku čtyřletého vzdělávání v gymnáziu probíhá edukace podle učebního plánu s **rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů**. Tento projekt prohlubuje profilaci gymnázia. Platné kurikulární dokumenty školy vycházejí z koncepce výchovně vzdělávací práce, podle níž si má žák osvojit efektivní metody studia s důrazem na jazykovou vybavenost a kompetence v oblasti ICT a zároveň získat nadstandardní znalosti, vědomosti a dovednosti ve zvolených profilových předmětech. Profilaci vzdělávací cesty umožňuje především zvýšená hodinová dotace a nabídka **volitelných předmětů** (3 volitelné předměty s dvouhodinovou dotací v předmaturitním ročníku a 4 volitelné předměty s tříhodinovou týdenní dotací v maturitním ročníku - viz str. 7 - 8). Ve školním roce 2006/2007 bylo učebním plánem zařazeno celkem **12 volitelných předmětů** vyučovaných v 12 skupinách v předmaturitním ročníku a v 21 skupinách v maturitním ročníku (viz str. 8).

Na gymnáziu lze studovat jako povinný předmět **anglický a německý jazyk**, v některých třídách i **francouzský jazyk**, v nabídce volitelných předmětů je **konverzace v anglickém, německém i francouzském jazyce**.

Nabídka **nepovinných předmětů** odpovídá zájmu žáků, profilu a ekonomickým možnostem školy. Mezi 11 vyučovanými nepovinnými předměty byly mj. tvořivá komunikace, deskriptivní geometrie, základy ekologie a latina, poprvé byly zařazeny základy matematiky v anglickém jazyce, projektová výuka, v 2. pololetí programování (viz str. 8). Pokračovaly kurzy řízení motorových vozidel.

Dodatkem zřizovací listiny č. 2 ze dne 16. dubna 2002 byl vymezen okruh doplňkové činnosti, kterým je pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti. V roce 2004 získalo gymnázium **Statut informačního centra SIPVZ**.

Také ve školním roce 2006/2007 pokračovala spolupráce s českobudějovickými vysokými školami: naše škola je od roku 2003 **Fakultním gymnáziem Pedagogické fakulty Jihočeské Univerzity**, od roku 2005 **Klinickým pracovištěm Zdravotně sociální fakulty Jihočeské Univerzity**.

Na základě dohody ze dne 21. 6. 2006 spolupracujeme s pracovníky PedF JU v Českých Budějovicích na řešení části grantového projektu OP RLZ **Středisko dalšího vzdělávání učitelů**.

Významným inovativním prvkem v práci školy je postupná realizace projektu ESF v oblasti modernizace školních vzdělávacích programů „**Vytvoření parciálního ŠVP pro průřezová témata Environmentální výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech pro nižší stupeň osmiletého gymnázia**“. Projekt probíhá od října 2005, ukončen bude v září 2007; celková výše grantu je 517 028 Kč. Žáci práce na projektu zaujala, pracují se zájmem. Jednotlivé aktivity jsou bohatě prezentovány na stránkách www.gymji.cz. Získané zkušenosti byly plně využity při zpracování ŠVP pro nižší stupeň osmiletého gymnázia.

Grant Jihočeského kraje **Podpora jazykového vzdělávání** ve výši 20 000 Kč umožnil jedné z vyučujících anglického jazyka absolvovat krátkodobou zahraniční stáž. Poznatky přispěly k zpracování vzdělávací oblasti Jazyk a jazyková komunikace ve Školním vzdělávacím programu.

V roce 2006 získalo gymnázium grant Magistrátu statutárního města České Budějovice na projekt Péče o chráněné území - zdroj poznání a inspirace k aktivnímu a pozitivnímu chápání života v celkové výši 28 500 Kč, pokračování projektu v roce 2007 je dotováno částkou 35 000 Kč. Pravidelná účast školy v těchto projektech vede žáky k vnímavému a citlivému přístupu k přírodě, pochopení významu a nezbytnosti udržitelného rozvoje, k angažovanosti v řešení problémů spojených s ochranou životního prostředí; neformálně naplňuje cíle dlouhodobého plánu environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Podrobnější přehled dalších aktivit je uveden v *odd. 7.8, str. 19*.

K inovaci metodických postupů výrazně přispěl i pilotní projekt SIPVZ s celkovou dotací 619 101 Kč „**Učíme jinak - moderní výukové metody v praxi**“, který probíhal od roku 2005. V roce 2006 byly prezentovány zkušenosti realizačního týmu na seminářích připravených pro pedagogické pracovníky dalších škol.

Účast v grantových projektech škole každoročně přináší významné zdroje financování mimo přímé a nepřímé náklady a vlastní zdroje. V přístupu vyučujících k obsahovým a metodickým inovacím jsou nadále patrné individuální rozdíly; úspěšná participace na řešení projektů a tvorbě ŠVP postupně inspiruje k inovativnímu, tvořivému stylu práce i další učitele.

Škola již řadu let dosahuje výborných výsledků **v předmětových soutěžích a olympiádách**. Školní rok 2006/2007 tuto tradici potvrdil: na velmi dobré výsledky žáků v okresních a krajských kolech navázaly úspěchy **v celostátních kolech osmi předmětových soutěží: Konverzační soutěže ve francouzském jazyce** (8. místo v ČR), **Zeměpisné olympiády** (2. místo v ČR - Filip HULEC), **Matematické olympiády** (2 účastníci), **Fyzikální olympiády** (3 úspěšní řešitelé z našeho gymnázia), **Chemické olympiády** (7. místo v ČR, 2 úspěšní řešitelé), **Biologické olympiády** (2. místo v ČR - Jaroslav ICHA; 2 úspěšní řešitelé), **Ekologické olympiády středoškoláků** (1. místo v národním kole) a soutěže **Zelená stezka - Zlatý list** (1. místo v ČR - starší žáci, 2.-3. místo v ČR - mladší žáci).

Žák sexty Jan MATĚJKA se stal spoludržitelem **1. místa v ČR** se 100% ziskem bodů v soutěži **Matematický klokan** v kategorii Junior. V premiérovém ročníku soutěže **Přírodovědný klokan** je spoludržitelem **2. místa v ČR** žák kvarty Tomáš HERDA.

Družstvo gymnázia patří k tradičním účastníkům **přeboru středních škol v šachu**. Ve školním roce 2006/2007 naši žáci postoupili do celostátního finále, kde získali 9. místo.

První účast školy v dějepisné soutěži **Období vlády přemyslovského rodu** přinesla soutěžnímu týmu 6. místo v České republice.

V posledních dvou letech se gymnázium výrazněji zaměřilo na **Středoškolskou odbornou činnost**. Dvě práce byly nominovány na celostátní přehlídku. V oboru Ekonomika a řízení náš žák vybojoval 3. místo, v oboru teorie kultury, umění a umělecké tvorby 4. místo v České republice

Premiérou v historii školy byla také účast v **Soutěži vědeckých a technických projektů středoškolské mládeže**. Adam KABELA obsadil **3. místo v ČR** s projektem Grameen Bank – Microcredit for the poor, zúčastnil se **mezinárodní výstavy vědeckotechnických projektů ESI 2007** v Durbanu.

Žáci našeho gymnázia Václav NUC a Pavel ŠVEC byli členy družstva, které reprezentovalo Českou republiku na **Přírodovědné olympiádě zemí Evropské unie EUSO 2007** v Postupimi.

V přehlídce **Talent Jihočeského kraje roku 2006** získali naši žáci 1., 2. i 3. místo nejen v přírodovědné kategorii pro žáky ve věku 10-15 let, ale i ve věkové kategorii od 16 do 19 let. Všestrannost práce s talentovanými žáky dokládá 3. místo v humanitní kategorii, stejné umístění ve sportovní kategorii a 2. místo v nově vyhlášené všestranné kategorii.

Podrobnější informace o umístění našich žáků v krajských a okresních kolech předmětových soutěží jsou uvedeny v odd. 7.9 na str. 20 - 26.

K evaluaci výstupní úrovně žáků nižšího stupně osmiletého gymnázia významně přispěly předběžné výsledky mezinárodního výzkumu **PISA 2006**, který srovnával ve vybraných školách studijní znalosti a dovednosti patnáctiletých žáků. V České republice bylo zařazeno mezi zkoumané školy celkem 66 gymnázií. V tomto srovnání dosáhli naši žáci výborných výsledků: v testu čtenářské gramotnosti skončili na **6. místě**, v přírodovědné oblasti byli **druzí** a v matematické gramotnosti obsadili **1. místo v ČR**. Pozitivní je vyrovnanost výsledků ve všech sledovaných oblastech (viz **Příloha č. 2**).

Výkonové parametry školy jsou dlouhodobě stabilní, ve shodě se schváleným rozvoje-
vým programem je na gymnáziu 15 tříd (z toho 4 třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia, 8 tříd obo-
ru vzdělání 79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné a 3 třídy vyššího stupně osmiletého gymnázia).
Celkový počet žáků (447, resp. 446) je v souladu s cílovou kapacitou školy (450).

V přijímacím řízení pro školní rok 2007/2008 bylo z 66 uchazečů přijato do jedné třídy prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia 30 žáků (**220 %** uchazečů vzhledem ke stanovenému nejvyššímu možnému počtu přijatých žáků). Všichni vykonali v řádném termínu dne 23. 4. 2007 písemnou přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky.

Ke vzdělávání v oboru 79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné bylo přihlášeno celkem 66 uchazečů. Ředitel školy stanovil nejvyšší možný počet přijímaných žáků, rozhodl o kritériích přijetí uchazečů bez konání přijímací zkoušky a zároveň stanovil kritéria pro přijetí žáků, kteří budou konat přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky. Kritéria byla stanovena tak, aby bez konání přijímacích zkoušek byla přijata jen část uchazečů. Bez přijímací zkoušky bylo přijato celkem 35 žáků, dalších 31 uchazečů vykonalo písemnou přijímací zkoušku dne 23. 4. 2007. Celkem bylo přijato ke vzdělávání ve čtyřletém gymnáziu 60 žáků do dvou tříd, v jedné z nich probíhá edukace podle učebního plánu s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky. Počet uchazečů **1,1 x** převýšil počet přijatých žáků. Podrobnější údaje jsou uvedeny v odd. 4, str. 11.

Proti rozhodnutí ředitele školy o přijetí/nepřijetí žáků ke vzdělávání **nebylo podáno žádné odvolání** ani v jednom oboru vzdělání.

Maturitní zkoušku složilo v řádném termínu úspěšně 89 z 91 žáků maturitního ročníku, 38 z nich (41,76 %) prospělo s vyznamenáním. 1 žák vykonal úspěšně maturitní zkoušku po dodatečných zkouškách za 2. pololetí 4. ročníku, 1 žákyně neprospěla z jednoho předmětu při ústní maturitní zkoušce v řádném termínu, uspěla při opravné zkoušce konané 4. září 2007 (viz odd. 5, str. 12 - 13).

Dosaženým výsledkům žáků u maturitní zkoušky odpovídají i výstupy vnější evaluace školy v rámci projektu **Maturita nanečisto 2007**. Oproti předchozím ročníkům proběhla zkouška v redukováném rozsahu. Evaluační potenciál projektu tím byl snížen, přesto dosažené výsledky umožňují srovnání výstupní úrovně ve vybraných předmětech a vzdělávacích oblastech. Úspěšnost našich žáků byla ve všech souborech testových úloh nadprůměrná, výborného výsledku bylo dosaženo nejen v přírodovědně technickém základu (**6. místo v ČR**), ale i v matematice (15. místo), občanském základu (17. místo) a informačně technologickém základu (29. místo). Škola tak navázala na vynikající výsledky v komplexním projektu MANA 2006.

Úspěšnost absolventů v **přijímacím řízení na vysoké školy** (vyjádřená přijetím žáka alespoň na jednu vysokou školu) se v letech 2002-2007 pohybuje v intervalu 92,1 - 97,7 % z celkového počtu maturantů (92,1 - 98,7 % z celkového počtu uchazečů o vysokoškolské studium). Ve školním roce 2006/2007 bylo z 91 absolventů přijato alespoň na jednu vysokou školu 87, tj. **95,6 %** z celkového počtu žáků maturitního ročníku.

Pedagogický sbor je stabilní, minimální personální změny souvisely s nástupem na mateřskou dovolenou či návratem po ukončení rodičovské dovolené. Věková struktura sboru je vyhovující (průměrný věk 44,6 roku), všichni učitelé vyučovali předměty, pro které získali kvalifikaci vysokoškolským studiem. Účastí školy v programu „Podpora vzdělávání v gymnáziích“ (viz str. 1) se zvýšil podíl práce konané nad stanovený rozsah základního úvazku pedagogů.

Výchovná poradkyně školy splňuje požadované kvalifikační předpoklady pro výkon této funkce. **Minimální program prevence** v oblasti ochrany žáků před sociálně patologickými jevy, projevy diskriminace, nepřátelství nebo násilí zahrnoval specifické i nespecifické preventivní aktivity pro žáky, učitele a rodiče. Vycházel z pozitivních zkušeností z předchozích let, obsahoval i relevantní témata vhodná k využití v jednotlivých vyučovacích předmětech. Podle zpětného hodnocení byly žáky nejlépe přijaty akce Zdravotního ústavu se sídlem v Českých Budějovicích.

Finanční prostředky na **DVPP** byly v roce 2006 čerpány v celkové výši 18 707 Kč (z toho 12 910 Kč na úhradu účastnických poplatků, 5 797 Kč na odbornou literaturu). Prostředky byly vynaloženy efektivně, nejčastěji byly voleny semináře zaměřené na kurikulární reformu (vč. kurzu dramatické výchovy) a nově organizovanou maturitní zkoušku. Ve školním roce 2006/2007 se pedagogičtí pracovníci našeho gymnázia zúčastnili 54 seminářů a školení, 32 učitelů se zúčastnilo alespoň jedné vzdělávací akce (viz odd. 3.5). Novým prvkem byly Národní projekty financované z prostředků ESF. Dva vyučující využili nabídky vzdělávání v rámci projektu Koordinátor, dalších sedm absolvovalo kurz v rámci projektu Brána jazyků. Na jeho realizaci jsme se podíleli i organizačně a lektorsky.

Účelová dotace na vzdělávání pedagogických pracovníků v rámci projektu **P1 - Informační gramotnost** činila pro rok 2006 celkem 44 700 Kč, částka byla plně vyčerpána. Všechna školení proběhla v certifikovaných střediscích SIPVZ. Šestnáct vyučujících absolvovalo školení volitelného modulu *P Počítačová grafika a digitální fotografie*, dva zvolili modul *Užití multimédií a mediální výchova ve výuce*, další dva se zúčastnili kursů úrovně S.

Gymnázium má k dispozici odborné učebny hudební a výtvarné výchovy, jazykovou učebnu, tělocvičnu, žákovskou knihovnu, vyhovující podmínky pro výuku přírodovědných předmětů (laboratoře a odborné učebny biologie, fyziky a chemie) a nadstandardní vybavení pro výuku informatiky a výpočetní techniky. Vnitřními stavebními úpravami byla zvětšena plocha jedné kmenové učebny a odborné učebny biologie.

Významným zlepšením podmínek pro implementaci ICT do výuky bylo vybudování **multimediální učebny**, která je užívána od počátku školního roku 2006/2007. Gymnázium nyní disponuje speciální počítačovou učebnou (instalováno 16 PC) a multimediální učebnou (instalováno 17 PC). Obě jsou vybaveny počítači s procesory od firem Intel a AMD, DVD mechanikou a 17“ LCD monitory, takže splňují veškeré výkonnostní, zdravotní a multimediální požadavky kladené na moderní PC. Učebny jsou dále vybaveny barevnou laserovou tiskárnou, scannerem, tabletem, reprosoustavou se zesilovačem a dostatečně výkonnými dataprojektory. V multimediální učebně je navíc instalována velkoformátová tiskárna Canon. Učitelům jsou ve všech kabinetech k dispozici PC v kombinaci s tiskárnou. Specialitou školy je 6 volně přístupných PC vybavených systémem Linux a pokrytí části školy signálem Wi-Fi. Tato kombinace zajišťuje žákům přístup na internet i mimo vyučování. Všechny PC na škole jsou zapojeny do sítě LAN a mají přístup do sítě internet rychlostí 2048kbps. K vybavení školy patří dále 8 digitálních fotoaparátů, 2 digitální kamery, laserové a inkoustové tiskárny, 6 notebooků a 4 přenosné dataprojektory.

K častějšímu využívání ICT ve výuce přispěla realizace žákovských projektů (především projektu ESF). Jsou využívány zejména v hodinách matematiky, fyziky, německého jazyka, dějepisu, zeměpisu, biologie, tělesné a výtvarné výchovy. Postupně se zvyšuje počet vyučujících, kteří systematicky využívají vybavení multimediální učebny a počítačové učebny, dataprojektory a další prostředky ICT; čtenější aplikace nadále závisí na zájmu a metodických kompetencích jednotlivých učitelů.

Přehled významnějších **mimoškolních aktivit, sportovních a kulturních akcí** je uveden v odd. 7. Gymnázium tradičně pořádá sportovně turistické, cykloturistické, vodácké a lyžařské výcvikové kurzy, atletické dny tříd a sportovní den. Vyučující **matematiky** i v tomto školním roce organizovali **korespondenční seminář** pro talentované žáky z Jihočeského kraje. Gymnázium je pravidelně pořadatelem krajských kol Matematické, Fyzikální a Chemické olympiády.

Četné aktivity, vč. zahraničních kontaktů, podporuje občanské sdružení **Spolek pro vědu, kulturu a sport**. Naší **partnerskou školou** je od roku 1992 gymnázium v Isingu (Horní Bavorsko), od roku 1997 spolupracujeme se střední školou v holandském Alkmaaru, každoročně se uskutečňují **výměnné zájezdy** žáků a pedagogů. Od května 2003 je naším partnerem v Euroregionu Jižní Čechy - Horní Rakousko - Dolní Bavorsko Bundesrealgymnasium Linz, Landwiedstraße.

Školská rada Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8 se sešla v průběhu školního roku třikrát: 21. září 2006 projednala a schválila návrh 5. části školního řádu (klasifikační řád), 9. října 2006 výroční zprávu za školní rok 2005/2006. Dne 27. srpna 2007 projednala Školní vzdělávací program pro nižší stupeň osmiletého gymnázia zpracovaný podle Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání a vyslovila souhlas s výukou podle tohoto dokumentu počínaje primou od školního roku 2007/2008.

Škola je právním subjektem s **příspěvkovou formou hospodaření**. Vymezení majetku ve vlastnictví zřizovatele předaného do správy organizace, majetkových práv a povinností bylo aktuálně upraveno ke dni 1. 1. 2006 dodatkem ke zřizovací listině č. 5.

Základní informace o hospodaření jsou uvedeny v odd. 8 (str. 27). Podrobnější údaje obsahuje **Rozbor hospodaření za rok 2006 (příloha č. 10)** a dále přílohy č. 12 - 14.

Údržba budovy probíhala v redukovaném rozsahu. Kromě běžné údržby pokračovaly úpravy v souladu s požadavky vyhlášky č. 108/2001 Sb. (odvětrávání prostoru šaten, šatnové skříňky pro dvě třídy místo dosud užívaných šatnových boxů). Finančně nejnáročnější bylo osazení radiátorů termoregulačními ventily, celkové náklady činily 474 208 Kč (z toho dotace KÚ Jihočeského kraje 411 740 Kč).

Ani ve školním roce 2006/2007 **neproběhla** druhá etapa rekonstrukce fasády dvorního traktu budovy (plánovaná na rok 2004), která měla být spojena s opravou střechy. Krytina střechy je značně narušena, místy opadáva do žlabů, odklad nadále významně **zhoršuje kvalitu fasády**.

Ke zkvalitnění podmínek pro vzdělávání a výchovu by podstatně přispěly **investiční prostředky na přístavbu** tělocvičny a dvou učeben.

PŘEHLED UČEBNÍCH PLÁNŮ VE ŠKOLNÍM ROCE 2006/2007

OBORY VZDĚLÁNÍ:

- a) **79-41-K/401** Gymnázium - všeobecné, studium denní délka studia: 4 roky 0 měsíců
Učební plán gymnázia se čtyřletým studijním cyklem schválený MŠMT dne 5. května 1999 pod č.j. 20 595/99-22 s platností od 1. 9. 1999 počínaje prvním ročníkem, zveřejněný ve Věstníku MŠMT ČR - ročník LV, sešit 7 z července 1999
(*třídy 1.A, 1.B, 2.A, 2.B, 3.A, 3.B, 4.A, 4.B*)
1.A, 2.A, 3.A a 4.A - třídy s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky
- b) **79-41-K/801** Gymnázium - všeobecné, studium denní délka studia: 8 roků 0 měsíců
Generalizovaný učební plán gymnázia s osmiletým studijním cyklem schválený MŠMT ČR dne 5. května 1999 pod č.j. 20 594/99-22 s platností od 1. 9. 1999 počínaje prvním a pátým ročníkem, zveřejněný ve Věstníku MŠMT ČR - ročník LV, sešit 7 z července 1999
(*třídy: 1.E - prima, 2.E - sekunda, 3.E - tercie, 4.E - kvarta, 5.E - kvinta, 6.E - sexta, 8.E - oktáva*)

Výuka uvedených oborů byla potvrzena rozhodnutím MŠMT ČR o zařazení gymnázia do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení ze dne **26. 7. 1996**, č.j. 11 625/96-60-04, ve znění pozdějších změn a dodatků (k **1. 9. 1998** - informační výpis ze sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení; k **1. 12. 1998** - rozhodnutí o změně zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení ze dne 10. 11. 1998, č.j. 30 925/98-21; k **11. 9. 2001** - rozhodnutí, kterým se mění zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, ze dne 15. 10. 2001, č.j. 26 520/01-21; k **1. 3. 2002** - rozhodnutí, kterým se mění zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, ze dne 11. 4. 2002, č.j. 16 075/02-21; k **1. 9. 2003** - rozhodnutí, kterým se mění zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení [vyřazen dobíhající studijní obor 79-41-K/701 - Gymnázium - všeobecné, délka studia 7 roků 0 měsíců]; ze dne 26. 6. 2003, č.j. 22 288/03-21, k **1. 9. 2005** - rozhodnutí Krajského úřadu Jihočeského kraje- OŠMT, o stanovení počtu žáků v jednotlivých povolených oborech vzdělání a formách vzdělávání ze dne 13. 5. 2005, č.j. KUJCK 31 051/2004/OŠMT/2).

Úprava učebních plánů od počátku školního roku 2006/2007 (tj. k **4. 9. 2006**) proběhla na základě změny učebních dokumentů gymnázií č.j. 18961/2006-23 ze 31. července 2006 v souladu s metodickým pokynem MŠMT k realizaci Programu podpory vzdělávání v gymnáziích č.j. 16034/2006-23 ze dne 19. června 2006.

Úpravou učebních plánů v souladu s metodickým pokynem MŠMT k realizaci Programu podpory vzdělávání v gymnáziích č.j. 16034/2006-23 ze dne 19. 6. 2006 se v 11 třídách zvýšil týdenní počet hodin u každého žáka z 31 na 33, tj. o 2 hodiny týdně. Týdenní počet hodin vyučovaných na škole se zařazením navýšených vyučovacích hodin do učebního plánu zvýšil o 22.

Disponibilní hodiny byly využity k zlepšení přípravy žáků k maturitním a přijímacím zkouškám, výuky cizích jazyků, k prohloubení rozšířené výuky přírodovědných předmětů a matematiky, základů společenských věd, informatiky a výpočetní techniky. Přehled využití navýšených disponibilních hodin v jednotlivých třídách je uveden v tabulce na str. 7.

Uvedené kurikulární změny se netýkají žádného ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia.

VYUŽITÍ NAVÝŠENÝCH DISPONIBILNÍCH HODIN

Třída	Předmět	Navýšení (hod./týden)
1.A	matematika	1
	chemie	1
1.B	matematika	1
	chemie	1
5.E (kvinta)	český jazyk a literatura	1
	matematika	1
2.A	matematika	1
	informatika a výpočetní technika	1
2.B	základy společenských věd (občanská nauka)	1
	matematika	1
6.E (sexta)	matematika	1
	informatika a výpočetní technika	1
3.A	cizí jazyk 1 (anglický jazyk)	1
	cizí jazyk 2 (francouzský, nebo německý jazyk)	1
3.B	cizí jazyk 1 (anglický jazyk)	1
	cizí jazyk 2 (francouzský, nebo německý jazyk)	1
4.A	český jazyk a literatura	0,5
	základy společenských věd (občanská nauka)	0,5
	matematika	1
4.B	základy společenských věd (občanská nauka)	0,5
	dějepis	0,5
	matematika	1
8.E (oktáva)	základy společenských věd (občanská nauka)	0,5
	dějepis	0,5
	matematika	1

PŘEHLED ÚPLNÝCH UČEBNÍCH PLÁNŮ platných od počátku školního roku 2006/2007

Změny, k nimž došlo v souladu s metodickým pokynem MŠMT k realizaci Programu podpory vzdělávání v gymnáziích č.j. 16034/2006-23 ze dne 19. 6. 2006, jsou vyznačeny barevně.

Obor vzdělání: 79-41-K/801 GYMNAZIUM - VŠEOBECNÉ

Ročník	Č	C _{j1} *	C _{j2} *	ZSV	D	Z	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Tv	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄
I	6	5	-	1	2	2	5	2	-	2	-	1	2	2	-	-	-	-
II	4	5	-	1	2	2	5	2	2	2	-	1	2	2	-	-	-	-
III	4	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	-	-	-	-
IV	4	3	3	1	2,5	2	4	2	2,5	2	1	1	1	2	-	-	-	-
V	4	3	3	1	2	2	5	2,5	3	2,5	1	2	2	2	-	-	-	-
VI	3	3	3	1	2	2	5	3,5	3	2,5	1	2	2	2	-	-	-	-
VII	3	4	4	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
VIII	4	3	3	3	2	-	4	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

A) 79-41-K/401 GYMNAZIUM - VŠEOBECNÉ, třídy s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky

Ročník	Č	C _{j1} *	C _{j2} *	On	D	Z	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Tv	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄
1.	3	3	3	1	2	2	5	2,5	3,5	2	2	2	2	2	-	-	-	-
2.	3	3	3	1	2	2	5	2,5	2,5	3	2	2	2	2	-	-	-	-
3.	3	4	4	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
4.	4	3	3	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

B) 79-41-K/401 GYMNAZIUM - VŠEOBECNÉ

Ročník	Č	C _{j1} *	C _{j2} *	On	D	Z	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Tv	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄
1.	3	3	3	1	2,5	2	4	2,5	3,5	2,5	2	2	2	2	-	-	-	-
2.	3	3	3	2	3	2	4	3,5	3	2,5	-	2	2	2	-	-	-	-
3.	3	4	4	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
4.	4	3	3	3	2	-	4	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

*) C_{j1}, C_{j2} dva povinné cizí jazyky: anglický jazyk + německý, nebo francouzský jazyk
V₁ - V₄ volitelné předměty

UČEBNÍ PLÁNY JEDNOTLIVÝCH TŘÍD VE ŠKOLNÍM ROCE 2006/2007

Změny učebního plánu ve srovnání s učebním plánem pro školní rok 2005/2006 jsou vyznačeny barevně. Přidělení navýšených disponibilních hodin v jednotlivých třídách je uvedeno v tabulce na str. 6.

Třída	Č	A	N	Fr	Ov On	D	Z	M	F	Ch	Bi	IVT	Hv	Vv	Ev	Tv	volitelné předměty			
																	1.	2.	3.	4.
prima	6	5	-	-	1	2	2	5	2	-	2	-	1	2	-	2	-	-	-	-
sekunda	4	5	-	-	1	2	2	5	2	2	2	-	1	2	-	2	-	-	-	-
tercie	4	3	3*	3*	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	-	2	-	-	-	-
kvarta	4	3	3*	3*	1	2,5	2	4	2	2,5	2	1	1	1	-	2	-	-	-	-
kvinta	4	3	3	-	1	2	2	5	2,5	3	2,5	1	-	-	2**	2	-	-	-	-
sexta	3	3	3	-	1	2	2	5	3,5	3	2,5	1	-	-	2**	2	-	-	-	-
oktáva	4	3	3	-	3	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

1.A (RM)	3	3	3*	3*	1	2	2	5	2,5	3,5	2	2	-	-	2**	2	-	-	-	-
1.B	3	3	3*	3*	1	2,5	2	4	2,5	3,5	2,5	2	-	-	2**	2	-	-	-	-
2.A (RM)	3	3	3*	3*	1	2	2	5	2,5	2,5	3	2	-	-	2**	2	-	-	-	-
2.B	3	3	3*	3*	2	3	2	4	3,5	3	2,5	-	-	-	2**	2	-	-	-	-
3.A (RM)	3	4	4*	4*	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	-	2	2	2	2	-
3.B	3	4	4*	4*	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	-	2	2	2	2	-
4.A (RM)	4	3	3*	3*	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3
4.B	4	3	3*	3*	3	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

*) žák volí francouzský, nebo německý jazyk

) žák volí hudební, nebo výtvarnou výchovu **RM = třída s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky

Poznámky: v primě a sekundě jeden vyučovaný povinný cizí jazyk,

ve vyšších ročnících jsou vyučovány dva povinné cizí jazyky: anglický jazyk + francouzský, nebo německý jazyk;

francouzský jazyk byl ve šk. roce 2006/2007 vyučován v tercii, kvartě, 1.A, 1.B, 2. A, 2. B, 3. A, 3.B, 4.A a 4. B

Seznam volitelných předmětů (V₁ - V₄) ve školním roce 2006/2007

Konverzace v anglickém jazyce	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Konverzace ve francouzském jazyce	(3.A, 3.B, 4.A)
Konverzace v německém jazyce	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Společenskovední seminář	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Základy ekonomie	(4.A, 4.B, oktáva)
Seminář z dějepisu	(4.A, 4.B, oktáva)
Seminář ze zeměpisu	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Seminář a cvičení z matematiky	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Seminář a cvičení z fyziky	(4.A, oktáva)
Seminář a cvičení z chemie	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Seminář a cvičení z biologie	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)
Informatika a výpočetní technika	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B, oktáva)

Seznam nepovinných předmětů ve školním roce 2006/2007

Tvořivá komunikace	(tercie, kvarta, kvinta, sexta, 3.B)
Latina	(3.A, 3.B, 4.A, 4.B*, oktáva)
Projektová výuka	(kvarta)
Cvičení z matematiky	(1.A, kvinta, 2.A, sexta, 3.A, 4.A, oktáva)
Základy matematiky v anglickém jazyce	(kvinta, sexta, 4.A*, oktáva*)
Deskriptivní geometrie	(4.A, 4.B, oktáva)
Cvičení z chemie	(tercie, kvarta, sexta*, 3.A*, 4.A*, oktáva*)
Základy ekologie	(prima, sekunda, tercie, kvarta, kvinta)
Výtvarná výchova	(3.B, 4.A, 4.B)
Sportovní hry	(tercie, kvarta, 1.A*, 1.B, kvinta, 2.A*, 2.B, sexta, 3.A, 4.A*, 4.B*, oktáva)
Programování (2. pololetí)	(kvarta, kvinta)

* pouze v 1. pololetí školního roku 2006/2007

Kromě uvedených nepovinných předmětů byla pro žáky zajištěna výuka řízení motorových vozidel.

3. ÚDAJE O PRACOVNÍCÍCH ŠKOLY, JEJICH KVALIFIKACI, PRAXI A ZPŮSOBILOSTI

3.1. Pedagogičtí pracovníci - vedení školy

titul	jméno	příjmení	aprobace		VŠ	1. prac. sml. ve školství	pracovní poměr	funkce
RNDr.	Karel	LICHTENBERG , CSc.	F - Ch	učitelství pro školy II.cyklu	PřF UK Praha	1.9.1971	dobu neurčitá	ŘŠ ^{*)}
Mgr.	Jan	MACH	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	UJEP Brno	27.9.1971	dobu neurčitá	SZŘŠ ^{**)}

*) ŘŠ: ředitel školy

**) SZŘŠ: statutární zástupce ředitele školy

3.2. Pedagogičtí pracovníci - učitelé, učitelky s plným pracovním úvazkem

PhDr.	Růžena	BERGEROVÁ , CSc.	Č - N	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK Praha	1.9.1972	dobu neurčitá	1)
PaedDr. & Ing.	Eva	BLAŽKOVÁ	M - F	učitelství pro střední školy	PedF, ZF JU ČB	29.8.1983	dobu neurčitá	
Mgr.	Ivana	BUŘIČOVÁ	Č - HV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	28.8.1989	dobu neurčitá	
Ing.	Dagmar	ČADOVÁ	A - Ch	učitelství chemických předmětů + SZ z AJ	VŠCHT Pardubice	26.8.1993	dobu neurčitá	
Mgr.	Kamil	DŘEVIKOVSKÝ	Č - D	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	27.8.1996	dobu neurčitá	
Mgr.	Jarmila	ICHOVÁ	M - Bi	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	25.8.1985	dobu neurčitá	
Mgr. & Ing.	Jana	KALOVÁ	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB, ZČU Plz.	1.4.1990	dobu neurčitá	
Mgr.	Pavel	KAVŘÍK	TV - IVT	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF Plzeň	25.8.2003	dobu neurčitá	
Mgr.	Lenka	KUDRLIČKOVÁ	M - DG	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	MFF UK Praha	26.8.1987	dobu neurčitá	
Mgr.	Zdeňka	KUPKOVÁ	N - Č	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	5.2.1974	dobu neurčitá	
Mgr.	Marie	MALECHOVÁ	N - R	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF UK/ČB	29.8.1977	dobu neurčitá	
Mgr.	Kateřina	MYLEROVÁ	A - Č	učitelství pro střední školy	PedF ČB, MU	26.8.1998	dobu neurčitá	2)
Mgr.	Iveta	NAGYOVÁ	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1995	dobu neurčitá	3)
Mgr.	Jiří	PODPĚRA	M - F	učitelství pro školy II.cyklu	MFF UK Praha	1.9.1981	dobu neurčitá	
Mgr.	Ludmila	POSPÍŠILOVÁ	Z - TV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF Plzeň	4.10.1984	dobu neurčitá	
Mgr.	Miloslava	ROSENFELDEROVÁ	ON - R - N	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1991	dobu neurčitá	4)
Mgr.	Miloš	SEDLÁK	A - TV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FTVS UK Praha	26.8.1982	dobu neurčitá	
Mgr.	Miroslava	SEKYRKOVÁ	Bi - Ch	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.6.1996	dobu neurčitá	
Mgr.	Alena	SCHNEIDEROVÁ	N - TV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF UP Olomouc	26.8.1987	dobu neurčitá	
Mgr.	Jarmila	SMIEŠKOVÁ	VV - Č	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	27.8.1984	dobu neurčitá	
Mgr.	Hana	SUŠEROVÁ	A - Fr	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	30.8.2000	dobu neurčitá	
Mgr.	Dagmar	ŠIMKOVÁ	Č - A	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FF UP Olomouc	27.8.1990	dobu neurčitá	
Mgr.	Radek	TRČA	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF JU ČB	30.4.1994	dobu neurčitá	
Mgr.	Alena	ULRICHOVÁ	Bi - Ch	učitelství pro školy II.cyklu	PřF UK Praha	1.9.1978	dobu neurčitá	
Mgr.	Miroslava	UNGEROVÁ	Č - N	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK Praha	28.8.1978	dobu neurčitá	
Mgr.	Petr	VANĚK	Bi - Tv	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	29.8.1994	dobu neurčitá	
Mgr.	Štěpánka	VICKOVÁ	Č - A	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK Praha	25.8.1980	dobu neurčitá	
PaedDr.	Helena	VÍTOVÁ	R - A - ON	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	27.8.1984	dobu neurčitá	

1) pracovní poměr ukončen dohodou k 30. 7. 2007

2) RD od 18. 8. 2005, výuka 6 hod. týdně

3) nástup na RD 30. 10. 2006

4) nástup na RD 24. 10. 2006

3.3. Pedagogičtí pracovníci s částečným úvazkem

titul	jméno	příjmení	aprobace		VŠ	1. prac. sml. ve školství	pracovní poměr	úvazek hod. týdně
Bc.	Mark Edward	BATHE	A - Ak	učitelství jazyků, historie	Univ. of Toronto	1.9.2004	doba určitá	5 ⁺)
Mgr.	Jana	BODLÁKOVÁ	A - D	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1994	doba neurčitá	6
Mgr.	Jana	KUNŠTEKOVÁ	N - Nk	učitelství pro střední školy	FF UK Praha	1.9.1990	doba určitá	6 ^l)
Mgr.	Monika	LAVIČKOVÁ	N - La	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	19.9.2006	doba určitá	3 ⁺⁺)
Mgr.	Vladimíra	LENCOVÁ	N - Fr	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.2005	doba určitá	9 ⁺⁺)
PhDr.	Vladimír	MACH, CSc.	ZSV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FF UK Praha	1.9.1978	doba určitá	3 - 6 ⁺)
Mgr.	Tereza	MALÁ	ZSV - Bi	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF UK Praha	1.9.2006	doba určitá	12 - 14 ⁺⁺)
Mgr.	Alena	OPEKAROVÁ	ON - R	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB /UK	26.8.1985	doba neurčitá	16 - 17
Mgr.	Michaela	RAABOVÁ	M - Bi	učitelství pro střední školy	PedF ČB	3. 9. 2001	doba určitá	15 ⁺⁺⁺)
Mgr.	Růžena	ROBENHAUPTOVÁ	M - F	učitelství pro všeobecně vzdělávací školy	VPŠ ČB	1.9.1959	doba určitá	6 ⁺⁺)
Mgr.	Jiří	ŠAUER	TV	učitelství pro střední školy	FTVS UK Praha	16.11.1964	doba určitá	10 ⁺⁺)
Mgr.	Miroslava	TRNKOVÁ	Č - R	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK Praha	1.11.1967	doba určitá	17 ⁺⁺)
Mgr.	Michal	VANČURA, Ph.D.	Z	učitel VŠ (geografie)	PřF MU Brno	1.9.1995	doba určitá	5 ⁺⁺)
Mgr.	Zdeňka	VEJBĚROVÁ	Č - D	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK Praha	1.9.1967	doba určitá	6 ⁺⁺)
Ing.	František	VYBÍRAL	IVT	inženýr (elektrotechnika) + DPS	FEL ČVUT Praha	1.11.1982	doba určitá	8 ⁺⁺)

⁺) pracovní poměr do 31 .5 .2007

⁺⁺) pracovní poměr do 30. 6. 2007

⁺⁺⁺) pracovní poměr po dobu dlouhodobé nepřítomnosti zaměstnance

3.4. Provozní a administrativní pracovníci školy

jméno	příjmení	pracovní zařazení	1. pracovní smlouva ve školství	pracovní poměr
Jiří	DUŠÁK	školník - údržbář	19.8.2002	doba neurčitá
Zdeňka	LUSTOVÁ	uklízečka	5.9.2006	doba neurčitá
Miroslava	NÁVAROVÁ	uklízečka	30.10.2002	doba neurčitá
Marie	PETROVÁ	účetní	1.1.1991	doba neurčitá
Růžena	ŠIMÁKOVÁ	uklízečka	9.6.1999	doba neurčitá
Hana	ZASADILOVÁ	hospodářka	24.8.1992	doba neurčitá
Marcela	ZIEGLEROVÁ	uklízečka	2.10.1978	doba neurčitá

3.5. Statistické údaje

Celkový počet pracovníků školy za období 9/2006 - 6/2007 (fyzických/přepočtených)	46/39,10
Celkový počet pedagogických pracovníků školy za období 9/2006 - 6/ 2007 (fyzických/přepočtených)	40/32,50
Počet hodin vyučovaných neaprobovaně (v procentech)	0,0 %
DVPP - počet účastníků (rok 2006 + I-VI/2007)	54; z toho 32 učitelů alespoň na 1 akci DVPP
DVPP - počet navštívených akcí (rok 2006 + I-VI/2007)	32

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Přijímací řízení pro školní rok 2007/2008 proběhlo

- a) podle zákona č. **561/2004 Sb.**, o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) - § 59, § 60 (podmínky přijetí ke vzdělávání ve střední škole, přijímání do prvního ročníku vzdělávání ve střední škole), § 61 (přijímání do prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia), § 165 odst. 2 písm. f), § 183 odst. 1 a 3;
- b) podle vyhlášky MŠMT ČR č. **671/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách,
- c) podle zákona č. **500/2004 Sb.**, správní řád.

V přijímacím řízení pro školní rok 2007/2008 byli přijati žáci **do jedné třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia**, obor vzdělání 79-41-K/801 Gymnázium - všeobecné, denní forma vzdělávání a **dvou tříd gymnázia se čtyřletým vzdělávacím cyklem**, obor vzdělání 79-41-K/401 Gymnázium – všeobecné, denní forma vzdělávání (z toho 1 třída s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky).

Ředitel školy rozhodl o konání **přijímací zkoušky** z českého jazyka a matematiky, kterou vykonali **všichni uchazeči o přijetí do 1. ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia (obor vzdělání 79-41-K/801 Gymnázium - všeobecné)** ve stanoveném termínu dne 23. dubna 2007. Stanovil rovněž nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů - **30 žáků.**, který byl naplněn v 1. kole přijímacího řízení, další kola nebyla vyhlášena.

Ředitel školy stanovil nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů v přijímacím řízení pro **čtyřleté vzdělávání** v oboru **79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné (60 žáků)**, rozhodl o kritériích přijetí uchazečů **bez konání přijímací zkoušky** (viz **PŘÍLOHA č. 1**, odd. A) a zároveň stanovil kritéria pro přijetí uchazečů, kteří **budou povinně konat přijímací zkoušku** z českého jazyka a matematiky (viz **PŘÍLOHA č. 1**, odd. B).

Kritéria přijetí bez konání přijímací zkoušky splnilo v částech I. - III. celkem 35 uchazečů, všech zbývajících 31 žáků konalo přijímací zkoušku ve stanoveném termínu dne 23. dubna 2007, 25 z nich bylo přijato.

Ředitel školy zveřejnil dne 24. dubna 2007 na veřejně přístupném místě v budově gymnázia a způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s právními předpisy týkajícími se ochrany osobních údajů

- a) pořadí uchazečů podle výsledků hodnocení přijímacího řízení (pod registračními čísly),
- b) přehled přijatých a nepřijatých uchazečů,
- c) kritéria přijímacího řízení.

Další kola přijímacího řízení nebyla vyhlášena.

Výkaz o přihlášených a přijatých uchazečích

<i>Obor vzdělání</i>	<i>počet přihlášených žáků</i>	<i>počet přijatých žáků</i>
79-41-K/801 Gymnázium - všeobecné	66	30
79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné	66	60
C e l k e m	132	90

Celkem bylo přijato do obou tříd prvního ročníku vzdělávání ve čtyřletém gymnáziu 60 žáků, (v jedné ze tříd oboru vzdělání 79-41-K/401 probíhá edukace podle učebního plánu s rozšířenou výukou přírodovědných předmětů a matematiky). Počet uchazečů **1,1 x** převýšil počet přijatých žáků.

Ke vzdělávání v nižším stupni osmiletého gymnázia bylo přihlášeno **220 %** uchazečů vzhledem ke stanovenému nejvyššímu možnému počtu přijatých žáků.

Proti rozhodnutí ředitele školy o přijetí/nepřijetí žáka (žákyně) ke vzdělávání **nebylo podáno žádné odvolání** ani v jednom oboru vzdělání.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v Protokolu o přijímacím řízení pro školní rok 2007/2008.

5. PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVACÍ PRÁCE

5.1. Výsledky maturitních zkoušek

Ústní maturitní zkoušku konalo celkem **91 žáků**, 61 ze dvou tříd 4. ročníku (4.A, 4.B) - obor vzdělání 79-41-K/401 a 30 z jedné třídy 8. ročníku (oktáva) - obor vzdělání 79-41-K/801.

Písemnou maturitní zkoušku z českého jazyka vypracovalo všech **91 žáků** maturitního ročníku dne 4. dubna 2007 (v termínu stanoveném ředitelem školy).

Přehled klasifikace písemných maturitních prací z českého jazyka ve třídách maturitního ročníku

celkový počet žáků	31	30	30	91	100,00 %
klasifikace písemných maturitních prací					
výborný	6	6	12	24	26,37 %
chvalitebný	16	13	10	39	42,86 %
dobrý	6	10	8	24	26,37 %
dostatečný	3	1	-	4	4,40 %
nedostatečný	-	-	-	-	0,00 %
průměr hodnocení	2,194	2,200	1,867	2,088	-

V řádném termínu 21. - 24. května 2007 vykonalo ústní maturitní zkoušku úspěšně všech 30 žáků třídy **8.E (oktáva)**. 16 z nich (53,33 %) prospělo s vyznamenáním.

Všech 31 žáků třídy **4.A** (obor vzdělání 79-41-K/401) konalo ústní maturitní zkoušku v řádném termínu ve dnech 28. - 31. května 2007. 13 z nich (41,94 %) prospělo s vyznamenáním, 1 žákyně (3,22 %) neprospěla; z jedné zkoušky byla klasifikována stupněm 5 - nedostatečný. V souladu s § 21 odst. 1 vyhlášky č. 672/2004 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích, v platném znění, vykonala opravnou zkoušku dne 4. září 2007 a dosáhla celkového hodnocení maturitní zkoušky „prospěla“.

29 z 30 žáků třídy **4.B** (obor vzdělání 79-41-K/801), kteří ukončili čtvrtý ročník vzdělávání v gymnáziu dne 18. května 2007, vykonalo úspěšně maturitní zkoušku v řádném termínu ve dnech 28. - 31. května 2007. Žák, který neprospěl v 2. pololetí 4. ročníku, složil úspěšně opravné zkoušky a vykonal maturitní zkoušku v náhradním termínu dne 4. září 2007 s celkovým hodnocením „prospěl“. Devět žáků této třídy (30,00 %) dosáhlo celkového hodnocení prospěl(a) s vyznamenáním.

89 z 91 žáků maturitního ročníku složilo maturitní zkoušku úspěšně v řádném termínu, 38 z nich (41,76 %) prospělo s vyznamenáním. 1 žák 4.B vykonal úspěšně maturitní zkoušku dne 4. září 2007 po složení opravných zkoušek za 2. pololetí 4. ročníku, 1 žákyně 4.A neprospěla při ústní maturitní zkoušce v řádném termínu z jednoho předmětu, uspěla při opravné zkoušce konané rovněž 4. září 2007.

Přehled prospěchu v jednotlivých třídách maturitního ročníku

- a) závěrečná klasifikace v 2. pololetí maturitního ročníku,
b) výsledky maturitních zkoušek

					%
celkový počet žáků	31	30	30	91	100,00 %
a) klasifikace v 2. pololetí maturitního ročníku					
prospěl(a) s vyznamenáním	5	4	16	25	27,47 %
prospěl(a)	26	25	14	65	71,43 %
neprospěl(a) *)	0	1	0	1	1,10 %

b) výsledky maturitních zkoušek v řádném termínu					
celkový počet žáků, kteří konali maturitní zkoušky	31	30	30	91	100,00 %
konal(a) v řádném termínu	31	29	30	90	98,90 %
konal(a) v náhradním termínu	-	1	-	1	1,10 %
prospěl(a) s vyznamenáním	13	9	16	38	41,76 %
prospěl(a)	17	20	14	51	56,04 %
neprospěl(a)	1	-	-	1	1,10 %

b) výsledky maturitních zkoušek po opravné zkoušce a zkoušce v náhradním termínu					
celkový počet žáků, kteří konali maturitní zkoušky	31	30	30	91	100,00 %
prospěl(a) s vyznamenáním	13	9	16	38	41,76 %
prospěl(a)	18	21	14	51	56,04 %
neprospěl(a)	-	-	-	1	1,10 %

Přehled klasifikace maturitní zkoušky v jednotlivých předmětech

Předmět	Počet maturantů				Průměrný prospěch (celkem za mat. roč.)
	4.A	4.B	oktáva	celkem	
Český jazyk a literatura	31	30	30	91	2,033
Anglický jazyk	27	20	30	77	1,961
Francouzský jazyk	4	-	-	4	2,000
Německý jazyk	4	11	5	20	1,900
Základy společenských věd	6	17	8	31	1,903
Dějepis	5	7	4	16	1,750
Zeměpis	6	10	4	20	2,100
Matematika	12	6	17	35	1,714
Fyzika	7	-	6	13	1,462
Chemie	10	4	6	20	1,450
Biologie	8	7	7	22	2,000
Informatika a výpočetní technika	3	5	3	11	1,455
Výtvarná výchova	1	3	-	4	1,250
C E L K E M					1,879

Žádný žák nekonal dobrovolnou maturitní zkoušku z dalšího předmětu.

Přehled klasifikace maturitní zkoušky v jednotlivých třídách

Třída	průměrný prospěch ze všech předmětů maturitní zkoušky
4.A	1,8468
4.B	2,1250
oktáva	1,6667

5.2. Údaje o výsledcích vzdělávání, výchovných opatřeních a hodnocení chování žáků

Přehled výsledků vzdělávání

Třída	1. pololetí				2. pololetí				
	počet žáků	studijní průměr	prospěli s vyznamenáním	neprospěli	počet žáků	studijní průměr	prospěli s vyznamenáním	neprospěli, konali opravňovací zkoušku	neprospěli po opravňovacích zkouškách
prima	30	1,421	22	0	30	1,579	14	0	0
sekunda	31	1,481	20	0	31	1,547	18	0	0
tercie	32	1,547	16	0	32	1,602	13	0	0
kvarta	30	1,733	7	0	30	1,728	9	0	0
1.A	26	1,692	12	0	27	1,729	9	0	0
1.B	28	1,956	5	0	28	1,989	3	0	0
kvinta	29	1,617	5	0	29	1,673	11	0	0
2.A	30	2,005	2	0	30	1,995	4	0	0
2.B	27	2,204	1	0	27	2,161	3	0	0
sexta	32	1,851	8	0	32	1,872	7	0	0
3.A	27	1,846	4	0	27	1,823	7	0	0
3.B	34	1,952	4	0	34	1,879	6	0	0
4.A	31	1,906	8	0	31	1,915	5	0	0
4.B	30	1,978	4	1	30	1,976	4	0	0
oktáva	30	1,677	12	0	30	1,607	16	0	0
GYMNÁZIUM	447	1,788	130	1	448	1,801	129	0	0

V 1. pololetí prospělo s vyznamenáním 29,08 % žáků, v 2. pololetí 28,79 % žáků.

Dodatečné zkoušky za 2. pololetí školního roku 2006/2007 konalo celkem 6 žáků (1 žákyně z 2.E, 2 žáci z 2.A, 1 žákyně z 3.A, 1 žák z 3.B a 1 ze 4.B). Všichni vykonali zkoušky úspěšně; žák maturitního ročníku prospěl při maturitní zkoušce v náhradním termínu dne 4. 9. 2007, ostatní žáci postoupili do vyššího ročníku.

NEPROSPĚLI:

1. pololetí (1 žák)			2. pololetí po opravňovacích zkouškách (žádný žák)		
Třída	předmět(y)	počet žáků	třída	předmět(y)	počet žáků
			neprospěl(a) z jednoho předmětu (žádný žák)		
4.B	německý jazyk	1	-	-	-
			neprospěl(a) z více předmětů (žádný žák)		
-	-	-	-	-	-

5.3. Hodnocení chování

	1. pololetí	2. pololetí
snížené známky z chování (2)	0	0
(3)	0	1 *)
pochvala ředitele školy	10	48
pochvala třídního učitele	23	40
důtka ředitele školy	2	2
důtka třídního učitele	6	9
napomenutí třídního učitele	4	23

*) Chování hodnoceno stupněm 3 (neuspokojivé) za hrubé porušení školního řádu při jednání se spolužáky.

6.1. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKCE PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

Inspekční zpráva čj. ČŠI 5/07-07, signatura bg1 za504 (viz PŘÍLOHA č. 4)

Termín konání inspekce: 8. a 9. leden 2007

Předmět inspekce:

Inspekční činnost podle § 174 odst. 2 písm. b) zákona č. 561/2004 sb., o předškolním, základním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Závěr:

Formální podmínky vzdělávání jsou podle vybraných ustanovení školského zákona v souladu se skutečností.

Výuka cizích jazyků je na standardní úrovni.

Využití ICT ve výuce je příkladem dobré praxe.

Příkladem dobré praxe jsou výsledky žáků školy v mezinárodním výzkumu PISA. Z 66 gymnázií, která se v minulém školním roce zúčastnila testování, obsadila škola 1. místo v matematické gramotnosti, 2. místo v přírodovědné gramotnosti a 6. místo v čtenářské gramotnosti.

6.2. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKCE PROVEDENÉ MŠMT

Protokol o výsledku kontroly č. 38/27/07 projektu Vytvoření parciálního ŠVP pro průřezová témata ... (viz PŘÍLOHA č. 5)

Datum kontroly: 28. červen 2007

Zaměření kontroly:

Veřejnosprávní kontrola s cílem ověřit soulad realizace s předloženým projektem

Zjištění:

1. Dokumentace k projektu byla shledána úplná a provedená správným způsobem. Archivace je zajištěna v prostorách organizace. Řízení projektu je zajištěno pracovníky příjemce dota-ce, realizační tým je vytvořen z pracovníků školy a jednoho pracovníka partnerské školy.
2. Veškeré aktivity byly provedeny v dob platnosti smlouvy v rámci stanoveného harmonogramu. Nepodstatné změny v projektu jsou průběžně uváděny v monitorovacích zprávách. Všechny požadavky pro publicitu ESF byly splněny.
3. Ukazatele výstupů a výsledků projektu jsou průběžně naplňovány.
4. Kontrolou na místě bylo zjištěno, že čerpání dotace je v souladu s Rozhodnutím o poskytnutí dotace č.j. 16 361/05-27/0137 a schváleným rozpočtem projektu. Kontrolou účetních dokladů na místě nebyly prokázány žádné nesrovnalosti. Účetnictví je řádně a přehledně vedeno; všechny údaje se dají snadno zkontrolovat. Z hlediska věcného plnění byla zkontrolována bohatě vedená publicita, záznamy o práci, výtvarné práce žáků a shlednuta prá-vě probíhající akce.
5. Systémově bylo zkontrolováno čerpání 257 tis. Kč. Při kontrole nebylo dohodnuto žádné nápravné opatření.

6.3. ZPRÁVA V OBLASTI POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ dle zákona č. 106/1999 Sb.

Činnost v oblasti poskytování informací v roce 2006 (viz PŘÍLOHA č. 6)

Předmět výroční zprávy:

Zpráva je sestavena na základě povinností vyplývajících z § 5 a § 18 zákona č. 106/1999

Sb.

6.4. DALŠÍ KONTROLY A ŠETŘENÍ

Protokol o kontrolním zjištění Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje (viz PŘÍLOHA č. 7)

Datum kontroly: 19. 10. 2006

Předmět kontroly:

Plnění povinností stanovených zákonem č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 410/2005 Sb.

Kontrolní orgán:

Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25

Kontrolní zjištění:

Nebyly zjištěny závažné nedostatky.

6.4. DALŠÍ KONTROLY A ŠETŘENÍ - POKRAČOVÁNÍ

Protokol o státní kontrole provedené SOA v Třeboni (viz PŘÍLOHA č. 8)

Datum kontroly: 14. 11. 2006

Předmět kontroly:

Kontrola vybraných částí spisové služby

Kontrolní orgán:

Státní oblastní archiv v Třeboni – Státní okresní archiv České Budějovice

Kontrolní zjištění:

1. Kontrolovaná právnická osoba má zpracovaný vnitřní předpis pro výkon spisové služby. Spisový a skartační řád byl vydán jako vnitřní směrnice č. 26/2004 ze dne 27. prosince 2004 s účinností od 1. ledna 2005.
2. Kontrolovaná právnická osoba vede oddělené knihy pro zaznamenávání došlé a odeslané pošty ..., používá pro evidenci doručených dokumentů podací razítko, které však neobsahuje všechny náležitosti podle § 1 odstavec 5 vyhlášky č. 646/2004 Sb.

Navržené opatření:

- k 1. lednu 2007 zavést novou evidenci došlé a odeslané pošty s jednotnou řadou čísel jednacích;
 - ke stejnému datu zavést nové podací razítko s odpovídající rubrikaturou.
3. Způsob uložení dokumentů u kontrolované právnické osoby je vyhovující.

6.5. INFORMACE O VÝSLEDKÁCH KONTROL HOSPODAŘENÍ

Protokol č. 35/07 o kontrole pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění (viz PŘÍLOHA č. 9)

Datum kontroly: 7. 2. 2007

Zaměření kontroly:

Kontrola ve smyslu ustanovení § 6 odst. 4 písm. o) zákona č. 582/1991 Sb., v platném znění

Kontrolní orgán:

Okresní správa sociálního zabezpečení České Budějovice

Kontrolní zjištění:

ČÁST I: Kontrola pojistného, plnění povinností v nemocenském pojištění a výplaty dávek nemocenského pojištění:

Kontrola odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, včetně kontroly hospodaření s prostředky nemocenského pojištění, byla provedena v souladu s ustanovením § 6 odstavec 4 písmeno o) bod 1 a 2 zákona č. 582/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako kontrola plánovaná v rámci kontrolního plánu OSSZ České Budějovice. Předmětem kontroly bylo ověření správnosti výpočtu pojistného, plnění povinností souvisejících s prováděním nemocenského pojištění a správnost poskytování dávek nemocenského pojištění.

Nebyly konstatovány nedostatky, opatření k nápravě nebyla uložena.

ČÁST II: Kontrola plnění povinností v důchodovém zabezpečení:

Předmětem kontroly bylo plnění úkolů v důchodovém zabezpečení, tj. vedení a úplnost podkladové evidence, vedení a řádné vyplnění evidenčních listů, plnění úkolů v předstihovém řízení do 31. 1. 2005, sepisování a dokladování žádostí o důchod, plnění ohlašovací povinnosti při zaměstnávání poživatelů důchodu a soulad údajů vykázaných v Přehledu o výši příjmu poživatelů částečného invalidního důchodu s faktickým stavem.

V žádné ze sledovaných oblastí nebyly zjištěny nedostatky, opatření k nápravě nebyla uložena.

7. ÚDAJE O MIMOŠKOLNÍCH AKTIVITÁCH

7.1. Účast v žákovských projektech

průběžně	PROJEKT ESF Vytvoření parciálního školního vzdělávacího programu pro průřezová témata Environmentální výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech pro nižší stupeň osmiletého gymnázia
26. - 27. 10. 2006	Naučná stezka (soutěž) a tvorba slovníku ekologických pojmů (ESF)
únor 2007	projekt Invazní organizmy - vstupní úkol na krajské kolo Ekologické olympiády
24. 4. 2007	Den Země (projekt ESF)
28. 6. 2007	Projekt ANTIKA - prezentace

7.2. Zahraniční aktivity

25. - 28. 9. 2006	Johannes-Kepler-Seminar (Passau) - seminář pro žáky
26. - 27. 9. 2006	návštěva učitelů a žáků z partnerské školy v Holandsku (Alkmaar)
12. - 14. 10. 2006	návštěva učitelů a žáků v partnerské škole v Německu (Ising)
19. - 24. 6. 2007	výměnný studentský pobyt v Holandsku (Alkmaar)
květen 2007	návštěva Evropského parlamentu ve Štrasburku
květen 2007	měsíční studijní pobyt v partnerské škole v Isingu (2 žáci)

7.3. Prezentace školy, kontakt s rodiči, aktivity Spolku pro vědu, kulturu a sport při Gymnáziu, České Budějovice, Jírovцова 8

27. 11. 2006	informační schůzka pro rodiče a žáky 9. tříd ZŠ Matice školské
11. 12. 2006	informační schůzka pro rodiče a žáky 9. tříd ZŠ Máj I
čtvrtletně	schůze členů Spolku pro vědu kulturu a sport při G ČB, Jírovцова 8
4x za školní rok	informační odpoledne pro rodiče o chování a prospěchu žáků
9. 1. 2007	maturitní ples 4.B
11. 1. 2007	Den otevřených dveří
19. 1. 2007	maturitní ples oktávy
30. 1. 2007	maturitní ples 4.A
11. 4. 2007	beseda pro rodiče: Nebezpečí drog (p. Duchoňová, Zdravotní ústav České Budějovice)
10. 5. 2007	informační schůzka rodičů žáků přijatých do 1. ročníku čtyřletého gymnázia
harmonogram soutěží	organizace krajských kol MO, FO, ChO
průběžně	příprava úloh a organizace jednotlivých kol korespondenčního matematického semináře pro talentované žáky ZŠ Jihočeského kraje (PIKOMAT)

7.4. Významnější kulturní akce

12. 10. 2006	přednáška Kultura jako past (BF JU)
31. 10. 2006	klavírní koncert (Modlitebna v Baarově ulici)
8. 11. 2006	divadelní představení Animal Farm
6. 12. 2006	výstava České umění 19. a 20. století (Wortnerův dům)
23., 24., 29., 31. 1. 2007	výstava Afrika (Wortnerův dům)
13. 2. 2007	Národní divadlo v Praze
23. 2. 2007	filmové představení Už zase skáču přes kaluže
8., 11. 6. 2007	výstava Autografy významných osobností (Českobudějovický archiv)
3. 5. 2007	Majáles
11. 6. 2007	návštěva výstavy prací dětí ZŠ Dukelská
28. 6. 2007	projektový den ESF
28. 6. 2007	žákovské vystoupení „Schody“

7.5. Sportovní aktivity

21. 9. 2006	CORNY - atletický středoškolský pohár
4. 10. 2006	CORNY - atletický středoškolský pohár (krajské kolo)
4. 10. 2006	okresní kolo ve fotbalu
12. 10. 2006	školní turnaj ve stolním tenisu
1. 11. 2006	okresní kolo ve stolním tenisu - dívky, ZŠ
2. 11. 2006	okresní kolo ve stolním tenisu - hoši, ZŠ
7. 11. 2006	okresní kolo ve florbalu - dívky, SŠ
9. 11. 2006	okresní kolo v basketbalu - dívky, SŠ
20. 11. 2006	okresní kolo v basketbalu - hoši, SŠ
22. 11. 2006	okresní kolo v plavání - hoši + dívky, ZŠ + SŠ
27. 11. 2006	krajské kolo v plavání - hoši, SŠ
6. 12. 2006	okresní kolo ve florbalu - hoši, ZŠ
19. 12. 2006	okresní kolo ve stolním tenisu - hoši, SŠ
leden 2007	LVVZ (sekunda) Postalm (Rakousko)
26. 1. 2007	memoriál Tomáše Vaňka v basketbale – hoši, SŠ
14. 2. 2007	krajské kolo soutěže ASŠK v lyžování
březen 2007	LVVZ (1. A + 1. B) Hochficht (Rakousko)
březen 2007	LVVZ (kvinta) Monte Bondone (Itálie)
10. 4. 2007	okresní kolo ve volejbalu - dívky, ZŠ
11. 4. 2007	okresní kolo ve volejbalu - hoši, ZŠ
17. 4. 2007	okresní kolo ve volejbalu - dívky, SŠ
18. 4. 2007	okresní kolo ve volejbalu - hoši, SŠ
květen 2007	turnaj v plážovém volejbalu
květen 2007	volejbalový zápas žáků a učitelů gymnázia
květen 2007	sportovně turistický kurz (2. A, 2. B, sexta)
průběžně	atletické dny jednotlivých ročníků

7.6. Vybrané předmětové exkurze a vzdělávací aktivity

6. - 9. 9. 2006	Bi	Český ráj
10. 9. 2006	Vv	výstava Umělci ND (Praha, Veletržní palác)
12. 9. 2006	Vv	výstava Francouzské malířství 19. a 20. století (Praha, Veletržní palác)
13. 9. 2006	Bi	Antropologické muzeum Praha
14. 9. 2006	Bi	ZOO Hluboká
14. - 16. 9. 2006	Bi	Šumava - Slavkov u Větví
15. 9. 2006	Ch	technologie výroby piva (pivovar Budvar)
19. 9. 2006	Bi	výstava hub (Jihočeské muzeum)
20. 9. 2006	ZEK	práce na genofondové ploše
24. 9. 2006	ZEK	botanická exkurze - rostliny okolo Vltavy
28. - 30. 9. 2006	ZEK	CHKO Šumava
5. 10. 2006	ZE	Komerční banka Č.Budějovice
10. - 12. 10. 2006	Bi	Ekofilm
10. 10. 2006	ZEK	přednáška o energetických zdrojích (BF JU)
26. - 27. 10. 2006	ZEK	Naučná stezka (soutěž) + tvorba slovníku ekologických pojmů (pro ESF)
3. 11. 2006	SVS	návštěva Evropského informačního centra
10. 11. 2006	SBi	Ústav molekulární biologie AV ČR
18. 12. 2006	SBi	Nemocnice Č.Budějovice - genetická laboratoř
19. 12. 2006	Aj	Britské centrum
26. 2. - 2. 3. 2007	M	zimní škola matematiky pro talentované žáky (Horská Kvilda)
1. 3. 2007	D	výstava o koněpřežce (Jč muzeum)
13. 3. 2007	Ch	technologie výroby piva (pivovar Budvar)
18. - 21.3. 2007	M	celostátní kolo MO (Zlín)
27. 3. 2007	D	Keltské oppidum v Třísově
5. 4. 2007	ZEK	botanická exkurze - Borovansko
12. 4. 2007	ZEK	Boršov nad Vltavou - příprava na BiO
28. 4. 2007	ZEK	setkání mladých včelařů - příprava na soutěž Zlatá včela
10. 5. 2007	D	římský tábor Mušov
14. 5. 2007	Ch	úprava vody Plav
30. 5. - 1. 6. 2007	ZEK	botanicko-zoologická exkurze Leopoldov
11. - 15. 6. 2007	M	letní škola matematiky pro talentované žáky (Horská Kvilda)

13. 6. 2007	F	jaderná elektrárna Temelín
13. 6. 2007	Z	grafitový důl v Č.Krumlově
14. - 16. 6. 2007	ZEk	Pavlovské vrchy

7.6. Vybrané předmětové exkurze a vzdělávací aktivity - pokračování

18. 6. 2007	Z, Bi ,D	Národní park Šumava
18. 6. 2007	D	výstava Manua skripta proprium
20. 6. 2007	M	STRETECH - soutěžní přehlídka pro žáky (ČVUT Praha)
21. 6. 2007	D	uměleckohistorické sbírky 16. - 18. století (Jč muzeum)
26. 6. 2007	Bi	hydrobiologická exkurze (Z Rudolfova na Dobrou Vodu - ESF)
9. - 13. 7. 2007	ZEk	Týden se současnou biologii (BF JU CB)
19. - 25. 8. 2007	ZEk	týdenní soustředění, Šumava - Špičák

7.7. Zdravý životní styl, protidrogová prevence

7. - 9. 9. 2006		adaptační kurz globální výchovy Dřípatka 2006 - 1. B
9. 9. 2006		charitativní sbírka „Dům na půl cesty“ (2.A)
14. - 16. 9. 2006		adaptační kurz globální výchovy Dřípatka 2006 - 1. A
20. 12. 2006		beseda s P.Váchou z PPP na téma nebezpečí drog - III
21. 2. 2007		návštěva Zdravotního ústavu České Budějovice (p.Duchoňová), beseda na téma Alkohol - IV
19. 4. 2007		návštěva Zdravotního ústavu České Budějovice (p.Duchoňová), beseda na téma Alkohol, nikotin, marihuana - 1. A
25. 4. 2007		návštěva Zdravotního ústavu České Budějovice (p.Duchoňová), beseda na téma Alkohol, nikotin, marihuana - 1. B
15. 5. 2007		návštěva Zdravotního ústavu České Budějovice (p.Duchoňová), beseda na téma Alkohol, nikotin, marihuana - V

7.8. Environmentální výchova

Environmentální výchova se řídí Plánem EVVO. Vzdělávací část EVVO se uplatňuje v rámci vyučovacích předmětů i v mimoškolní činnosti. Také ve školním roce 2006/2007 pracovali zájemci v hodinách nepovinného předmětu **Základy ekologie (ZEK)**, novou formou práce byla účast školy na řešení schváleného projektu ESF v oblasti modernizace školních vzdělávacích programů „**Vytvoření parciálního ŠVP pro průřezová témata Environmentální výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech pro nižší stupeň osmiletého gymnázia**“. Realizace první etapy projektu v části zaměřené na průřezové téma Environmentální výchova se zúčastnili žáci kvarty nižšího stupně osmiletého gymnázia. Další projekty s ekologickým zaměřením jsou uvedeny v odd. 7.1.

Naši žáci byli rovněž velmi úspěšní v soutěžích pořádaných ČSOP - viz **Zelená stezka - Zlatý list a Ekologická olympiáda** (viz oddíl 7.9.)

PŘEHLED VÝZNAMNÝCH AKCÍ V JEDNOTLIVÝCH MĚSÍCÍCH:

září 2006	třídenní kurzy globální výchovy pro žáky prvních ročníků ve spolupráci s Centrem ekologické výchovy Dřípatka v Prachaticích účast na akcích pořádaných v rámci Dne bez aut shrabání a úklid stařiny z genofondové plochy (sekunda- sexta)
říjen 2006	třídenní exkurze ŠUNAP (ZEK) tvorba slovníku ekologických pojmů (ESF)
prosinec 2006 březen 2007	víkendová exkurze CEGV Dřípatka (prima, ZEk) Biologická olympiáda, kategorie A AMAVET - oblastní kolo (Brno) AMAVET - národní kolo (Praha)
duben 2007	školní kolo obhajob prací SOČ práce na genofondové ploše - značení vzrostlých prstnaticů, obnova informačních tabulí velikonoční výlet „Probouzení jara“ krajské kolo Ekologické olympiády Hradce u Vrábče Den Země
květen 2007	krajské kolo soutěže Zelená stezka - Zlatý list (prima, sekunda, tercie, kvarta) národní finále Ekologické olympiády krajské kolo obhajob prací SOČ třídenní botanicko-zoologická exkurze Leopoldov práce na genofondové ploše
červen 2007	celostátní kolo soutěže Zelená stezka - Zlatý list exkurze Pálava celostátní kolo SOČ

červenec 2007

akce Acrocephalus - inventarizace a kroužkování ptáků na rybníku Řežabinec (ZEK)

srpen 2007

týdenní exkurze NP Šumava

7.9. Účast žáků v předmětových soutěžích - přehled výsledků

Uváděno 1. -10. místo v soutěžích podle dostupných výsledkových listin)

OLYMPIÁDA V ČESKÉM JAZYCE

1. kategorie	Ladislav ZIBURA	kvarta	7. místo v okresním kole
2. kategorie	Adam KABELA	oktáva	5. místo v okresním kole
	Jakub ŠIMÁNEK	sexta	8. místo
v okresním kole			
	Dominik FOJTŮ	3.B	10. místo v okresním kole
	Lukáš MAREŠ	3.A	10. místo v okresním kole
	Michaela TRNKOVÁ	3.B	10. místo v okresním kole

OBLASTNÍ KOLO PŘEHLÍDKY DĚTSKÝCH RECITÁTORŮ

IV. kategorie	Tereza ŠMILAUEROVÁ	tercie	2. místo v okresním kole
---------------	---------------------------	--------	---------------------------------

RECITAČNÍ SOUTĚŽ VRBENSKÝ ROHLÍK

1. kategorie přehlídce	Nikol BURIANOVÁ	tercie	2. místo v soutěži
2. kategorie přehlídce	Michal JABORNÍK	kvinta	3. místo v soutěži

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ V ANGLICKÉM JAZYCE

kategorie II B	Petr KAZDA	kvarta	4. místo v okresním kole
kategorie III	Dominik FOJTŮ	3.B	4. místo v okresním kole

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ VE FRANCOUZSKÉM JAZYCE

kategorie A 1	Jan ČEČKA	kvarta	3. místo v krajském kole
	Pavel DUPAL	kvarta	6. místo v krajském kole
kategorie B 1	Michaela VLKOVÁ	3.A	1. místo v krajském kole
			8. MÍSTO
			V CELOSTÁTNÍM KOLE
	Marcela PETRÁŠKOVÁ	3.A	4. místo v krajském kole

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ V NĚMECKÉM JAZYCE

kategorie II.B	Hana KŘÍŽKOVÁ	kvarta	1. místo v okresním kole
kategorie III.A	Anna PRŮCHOVÁ	septima	2. místo v krajském kole
kole			3. místo v okresním kole
kole	Miroslava STŘIHAVKOVÁ	sexta	10. místo v okresním kole

VORLESEWETTBEWERB 2007

Michal JABORNÍK

kvinta

1. místo

DĚJEPISNÁ OLYMPIÁDA

kategorie ZŠ/G
v okresním kole

Václav NUC

kvarta

7. místo

OBDOBÍ VLÁDY PŘEMYSLOVSKÉHO RODU

DRUŽSTVO GYMNÁZIA, ČESKÉ BUDĚJOVICE, JÍROVCOVA 8

6. MÍSTO
REPUBLIKOVÉ SOUTĚŽI

ZEMĚPISNÁ OLYMPIÁDA

kategorie A	Filip HULEC	prima	1. místo v okresním kole <u>1. místo v krajském kole</u> 2. MÍSTO V CELOSTÁTNÍM KOLE
kategorie C	Jiří SVATOŠ	kvarta	6. místo v okresním kole
kategorie D	Jaroslav ICHA	oktáva	1. místo v okresním kole 3. místo v <u>krajském kole</u>

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

<u>kategorie Z-6</u>	Petra DUCHOŇOVÁ Petr KEPČIJA Jana MALINOVSKÁ Michal PUNČOCHÁŘ Václav TRNKA	prima prima prima prima prima	6. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 6. místo
----------------------	---	--	---

v okresním kole

<u>kategorie Z-7</u>	Vilém BUBENÍČEK Antonín ŠMÍD Tereza PAVELCOVÁ Karel ŠTROS	sekunda sekunda sekunda sekunda	1. místo v okresním kole 1. místo v okresním kole 4. místo v okresním kole 10. místo v okresním kole
----------------------	--	--	---

<u>kategorie Z-8</u>	Barbora BURÝŠKOVÁ Lenka ČURNOVÁ Martin MACH František PETROUŠ Tereza ŠMILAUEROVÁ	tercie tercie tercie tercie tercie	1. místo v okresním kole 1. místo v okresním kole 1. místo v okresním kole 1. místo v okresním kole 1. místo v okresním kole
----------------------	--	--	--

<u>kategorie Z-9</u>	Pavel DUPAL	kvarta	4. místo v okresním kole <u>3. místo v krajském kole</u>
----------------------	-------------	--------	---

<u>kategorie C</u>	Adam JURASZEK Denisa BERNARDOVÁ Petr DOLEŽAL	kvinta kvinta 1.A	1. místo v krajském kole 4. místo v krajském kole 5. místo v krajském kole
--------------------	--	-------------------------	--

<u>kategorie B</u>	Jan MATĚJKA Tereza NEDVĚDOVÁ Petr URBAN	sexta sexta 2.A	1. místo v krajském kole 5. místo v krajském kole 5. místo v krajském kole
--------------------	---	-----------------------	--

<u>kategorie A</u>	Radim HOŠEK	oktáva	1. místo v krajském kole ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL CELOSTÁTNÍHO KOLA
--------------------	-------------	--------	--

(16.)

	Jan MATĚJKA	sexta	2. místo v krajském kole ÚČASTNÍK CELOSTÁTNÍHO KOLA
	Karel CHUCHEL Adam KABELA	oktáva oktáva	4. místo v krajském kole 4. místo v krajském kole

MATEMATICKÝ KLOKAN

<u>kat. BENJAMIN</u>	Ondřej MIČKA	sekunda	2. místo v okrese ČB 3. místo v <u>Jihočeském kraji</u>
----------------------	--------------	---------	--

Jiří HROMAS

sekunda

4. místo v okrese ČB

MATEMATICKÝ KLOKAN - pokračování

<u>kat. KADET</u>	Pavel DUPAL	kvarta	2. místo v okrese ČB
	Lukáš MOJŽIŠ	kvarta	3. místo v Jihočeském kraji 10. místo v okrese ČB
<u>kat. JUNIOR</u>	Jan MATĚJKA	sexta	1. místo v okrese ČB 1. místo v Jihočeském kraji 1. MÍSTO V ČR (100%
bodů)	Marek VORÁČEK	kvinta	10. místo v okrese ČB
<u>kat. STUDENT</u>	Radim HOŠEK Šimon HELLER Michal PORHANSL Ondřej SOUKUP	oktáva oktáva 4.A 3.A	5. místo v okrese ČB 8. - 10. místo v okrese ČB 8. - 10. místo v okrese ČB 8. - 10. místo v okrese ČB

PYTHAGORIÁDA

<u>kategorie 6. roč.</u>	Jana MALINOVSKÁ Jiří GUTH JARCOVSKÝ	prima prima	1. místo v okresním kole 2. místo v okresním kole
kole	Petr KEPČIJA Jakub PRŮDEK Filip HULEC Dominika ILLEOVÁ David PLOS David BLÁHA Barbora KOJANOVÁ	prima prima prima prima prima prima prima	2. místo v okresním kole 2. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 9. místo v okresním kole 9. místo v okresním kole
<u>kategorie 7. roč.</u>	Jiří HROMAS Tereza PAVELCOVÁ	sekunda sekunda	1. místo v okresním kole 5. místo v okresním kole

SOUTĚŽ V PROGRAMOVÁNÍ

Kategorie:	Josef ŠPAK	oktáva	2. místo v okresním kole 6. místo v krajském kole
	Přemysl VYSOKÝ	kvinta	3. místo v okresním kole 5. místo v krajském kole

„CHRAŇME MADAGASKAR“ - počítačová prezentace

-----	Michal JABORNÍK	kvinta	2. místo v regionálním kole
-------	------------------------	--------	------------------------------------

FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA

<u>kategorie A</u>	Karel CHUCHEL	oktáva	3. místo v krajském kole ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL CELOSTÁTNÍHO KOLA
	Radim HOŠEK	oktáva (27.)	4. místo v krajském kole ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL CELOSTÁTNÍHO KOLA
	Zdeněk VOŠTA	4.A (24.)	4. místo v krajském kole

Josef ŠPAK
Adam KABELA

oktáva
oktáva

(23.)

ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL
CELOSTÁTNÍHO KOLA

7. místo v krajském kole
9. místo v krajském kole

FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA - pokračování

<u>kategorie B</u>	Ondřej VLK Kryštof MĚKUTA Matyáš KOPP	3.A 3.A 3.A	5. místo <u>v krajském kole</u> 6. místo <u>v krajském kole</u> 7. - 8. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie C</u>	Jiří KRATOCHVÍL Jan MATĚJKA Pavel ŠMEJKAL Martin CUHRA	2.A sexta 2.A 2.A	1. místo v krajském kole 2. místo v krajském kole 3. místo v krajském kole 5. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie D</u>	Jiří KVĚTOŇ Petr DOLEŽAL Pavel ŠVEC Přemysl VYSOKÝ	1.A 1.A kvinta kvinta	1. místo v krajském kole 4. místo v krajském kole 4. místo <u>v krajském kole</u> 8. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie E</u>	Petr KAZDA David ČESAL Lukáš ČERNÝ	kvarta kvarta kvarta	2. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 8. místo v okresním kole 10. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie F</u>	František PETROUŠ Lenka STARÁ Michaela VEBEROVÁ Lenka ČURNOVÁ	tercie tercie tercie tercie	1. místo v okresním kole 3. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 9. místo v okresním kole
<u>kategorie G</u>	Antonín ŠMÍD Vilém BUBENÍČEK Karel ŠTROS Martin HOLUB Jan KABELA	sekunda sekunda sekunda sekunda sekunda	1. místo v okresním kole 5. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole 7. místo v okresním kole 10. místo v okresním kole

CHEMICKÁ OLYMPIÁDA

<u>kategorie A</u>	Jaroslav ICHA	oktáva	1. místo v krajském kole 7. MÍSTO V CELOSTÁTNÍM KOLE
	Tereza KRCHOVÁ Jan MATĚJKA	4.A sexta	3. místo v krajském kole 4. místo <u>v krajském kole</u> ÚSPĚŠNÝ ÚČASTNÍK CELOSTÁTNÍHO KOLA
(19.)			
<u>kategorie B</u>	Pavel ŠVEC Lukáš MAREŠ Jan MATĚJKA	kvinta 3.A sexta	3. místo v krajském kole 5. místo <u>v krajském kole</u> 6. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie C</u>	Jan MATĚJKA Pavel ŠVEC Libor HEJDUK Jan TŘÍSKA	sexta kvinta 2.A 1.A	1. místo v krajském kole 4. místo <u>v krajském kole</u> 6. místo <u>v krajském kole</u> 8. místo <u>v krajském kole</u>
<u>kategorie D</u>	Václav NUC	kvarta	1. místo v okresním kole 8. - 10. místo <u>v krajském</u>
<u>kole</u>	Pavel DUPAL Jan ČEČKA	kvarta kvarta	5. místo v okresním kole 6. místo v okresním kole

BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA

<u>kategorie A</u>	Jaroslav ICHA	oktáva	<u>1. místo v krajském kole</u> <u>2. MÍSTO</u> <u>V CELOSTÁTNÍM KOLE</u>
	Tereza NEDVĚDOVÁ	sexta	<u>2. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÁ ÚČASTNICE</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>
(13.)	Magdalena HRDINOVÁ	sexta	5. místo v krajském kole
<u>kategorie B</u>	Václav NUC Dominika ŠULCOVÁ	kvarta kvinta	<u>1. místo v krajském kole</u> <u>2. místo v krajském kole</u>
<u>kategorie C</u>	Lenka ČURNOVÁ	tercie	<u>1. místo v okresním kole</u> <u>2. místo v krajském kole</u>
	Eva KŘÍŽKOVÁ	tercie	<u>2. místo v okresním kole</u> <u>3. místo v krajském kole</u>
	Leona VESELÁ	tercie	<u>3. místo v okresním kole</u> <u>1. místo v krajském kole</u>
	Barbora KOČVAROVÁ Michaela ŠIMÁNKOVÁ	kvarta kvarta	6. místo v okresním kole <u>10. místo</u>
v okresním kole			
<u>kategorie D</u>	Tereza PAVELCVÁ Martin PIKOUS	sekunda sekunda	<u>2. místo v okresním kole</u> <u>6. místo</u>
v okresním kole			

ZELENÁ STEZKA - ZLATÝ LIST

starší žáci:	<u>1. družstvo</u>	G ČB, Jírovцова 8	<u>1. místo v krajském kole</u>
	<u>kole</u>		
	Jan ČEČKA Barbora KOČVAROVÁ Eva KŘÍŽKOVÁ Václav NUC Michaela ŠIMÁNKOVÁ Leona VESELÁ	kvarta kvarta tercie kvarta kvarta tercie	<u>1. MÍSTO</u> <u>V NÁRODNÍM KOLE</u>
	<u>2. družstvo</u>	G ČB, Jírovцова 8	<u>4. místo v krajském kole</u>
	Martin MACH Petr NOVÁK Tereza PAVELCOVÁ Martin PIKOUS Jakub STANĚK Jiří SVATOŠ	tercie kvarta sekunda sekunda tercie kvarta	
mladší žáci:	<u>1. družstvo</u>	G ČB, Jírovцова 8	<u>1. místo v krajském kole</u>
	<u>kole</u>		
	Jiří GUTH JARKOVSKÝ Dominika ILLEOVÁ Petr KEPČIJA Jana MALINOVSKÁ Václav NUC Lucie SCHNEIDEROVÁ	prima prima prima prima kvarta prima	<u>2. - 3. MÍSTO</u> <u>V NÁRODNÍM KOLE</u>

EKOLOGICKÁ OLYMPIÁDA STŘEDOŠKOLÁKŮ

kole

1. družstvo

**Jaroslav ICHA
Tereza NEDVĚDOVÁ
Dominika ŠULCOVÁ**

G ČB, Jírovcova 8

oktáva
sexta
kvinta

1. místo v krajském

1. MÍSTO
V NÁRODNÍM KOLE

EKOLOGICKÁ OLYMPIÁDA STŘEDOŠKOLÁKŮ - pokračování

<u>kole</u>	<u>2. družstvo</u>	G ČB, Jírovцова 8	<u>2. místo v krajském</u>
	Jan ČEČKA	kvarta	
	Magdalena HRDINOVÁ	sexta	
	Václav NUC	kvarta	

PŘÍRODOVĚDNÝ KLOKAN

<u>kat. KADET</u>	Tomáš HERDA	kvarta	1. místo v okrese ČB 1. místo v Jihočeském kraji 2. MÍSTO V ČR
	Petr NOVÁK	kvarta	2. - 5. místo v okrese ČB 2. - 5. místo v Jč.kraji
v okrese ČB	Michaela ŠIMÁNKOVÁ	kvarta	2. - 5. místo
	Miroslav VALHA	kvarta	2. - 5. místo v Jč.kraji 2. - 5. místo v okrese ČB
	Ladislav ZIBURA	kvarta	2. - 5. místo v Jč.kraji 2. - 5. místo v okrese ČB
<u>kat. JUNIOR</u>	Jan MATĚJKA	sexta	1. místo v okrese ČB 1. - 2. místo v Jč. kraji

TĚLESNÁ VÝCHOVA

LEHKÁ ATLETIKA

STŘEDOŠKOLSKÝ ATLETICKÝ POHÁR CORNY

dívky (SŠ)

1. místo v okresním kole

5. místo v krajském kole

chlapci (SŠ)

2. místo v okresním kole

JUNIORSKÝ MARATON

střední školy - Jihočeský kraj

2. místo v semifinálovém

kole

PŘEBOR ŠKOL JIHOČESKÉHO KRAJE V ORIENTAČNÍM BĚHU

kategorie HD 7-9

1. místo v krajském

přeboru

kategorie S (studenti)

3. místo v krajském

přeboru

Jednotlivci:

Radim HOŠEK (kategorie HS)

oktáva

1. místo v krajském přeboru

Martin MACH (H9)

tercie

1. místo v krajském přeboru

Eliška SOUDKOVÁ (D9)

sekunda

1. místo v krajském přeboru

Filip HULEC (H7)

prima

2. místo v krajském přeboru

Zdeněk VOŠTA (HS)

4.A

2. místo v krajském přeboru

Petra JAŠAROVÁ (DS)

2.B

7. místo v krajském přeboru

FLORBAL

dívky (V)

4. místo v okresním kole

chlapci (V)

9. - 11. místo v okresním

kole

KOPANÁ

Středoškolské hry

KOŠÍKOVÁ

chlapci (V)

3. místo v okresním finále

LYŽOVÁNÍ

dívky (V)

5. - 6. místo v okresním kole

přeboru

dorostenky (V) - obří slalom
Zuzana MATOUŠOVÁ

1.A

1. místo v krajském

ODBÍJENÁ

dívky (V)

2. místo v okresním kole

chlapci (IV)

6. místo v okresním kole

chlapci (V)

5. místo v okresním kole

ŠKOLNÍ VÝCHOVA - pokračování

PLAVÁNÍ

dívky (IV)
dívky (V)
chlapci (V)

2. místo v okresním kole
3. místo v okresním kole
1. místo v okresním kole

STOLNÍ TENIS

chlapci (IV)
chlapci (V)
dívky (IV)

3. místo v okresním kole
3. místo v okresním kole
5. místo v okresním kole

ŠACHY přeboru

přebor středních škol:

Martin CUHRA
Šimon HELLER
Jiří KRATOCHVÍL
Miroslav VACEK

2.A
oktáva
2.A
3.A

1. místo v krajském

9. místo v České republice

STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

obor 01

Matyáš KOPP,
Kryštof MĚKUTA

3.A
3.A

2. místo v krajském kole
(matematika)

obor 13

Adam KABELA

oktáva

1. místo v krajském kole
3. MÍSTO
V CELOSTÁTNÍM KOLE
(ekonomika a řízení)

obor 15

Josef NOŽIČKA

4.B

1. místo v krajském kole
4. MÍSTO
V CELOSTÁTNÍM KOLE
(teorie kultury, umění
a umělecké tvorby)

SOUTĚŽ VĚDECKÝCH A TECHNICKÝCH PROJEKTŮ STŘEDOŠKOLSKÉ MLÁDEŽE

Adam KABELA

oktáva

3. MÍSTO
V NÁRODNÍ SOUTĚŽI

(účast na 11. Mezinárodní výstavě vědeckotechnických projektů mládeže ESI 2007 v Durbanu)

TALENT JIHOČESKÉHO KRAJE ROKU 2006

10 - 15 let

Lenka **ČURNOVÁ**

tercie

1. místo
v přírodovědné kategorii

Dominika **ŠULCOVÁ**

kvinta

2. místo
v přírodovědné kategorii

Pavel **ŠVEC**

kvinta

3. místo
v přírodovědné kategorii

16 - 19 let

Jaroslav **ICHA**

oktáva

1. místo
v přírodovědné kategorii

Tomáš **TRNKA**

absolvent

2. místo
v přírodovědné kategorii

Jan **MATĚJKA**

sexta

3. místo
v přírodovědné kategorii

16 - 19 let

Michal **JABORNÍK**

kvinta

3. místo
v humanitní kategorii

16 - 19 let

Petra **SCHNEIDEROVÁ**

oktáva

3. místo
ve sportovní kategorii

16 - 19 let

Martin **KŘEPELA**

absolvent

2. místo
ve všestranné kategorii
