

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY

Název organizace:	GYMNÁZIUM, ČESKÉ BUDĚJOVICE, JÍROVCOVA 8
Identifikátor školy:	600 008 002
IČO:	60 076 101
Adresa:	371 61 České Budějovice, Jírovcova 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 2005/2006

část B) Výroční zpráva o hospodaření školy v účetním roce 2005

č á s t A

Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2005/2006

OBSAH

část A

1.	<i>Charakteristika školy</i>	1
2.	<i>Přehled učebních plánů ve školním roce 2005/2006</i>	5
3.	<i>Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti</i>	8
4.	<i>Údaje o přijímacím řízení</i>	10
5.	<i>Přehledné údaje o výsledcích vzdělávací práce</i>	11
6.1.	<i>Údaje o výsledcích inspekce provedené Českou školní inspekcí</i>	14
6.2.	<i>Zpráva v oblasti poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb.</i>	14
6.3.	<i>Další kontroly a šetření</i>	14
7.	<i>Údaje o mimoškolních aktivitách</i>	15
8.	<i>Informace o činnosti školské rady</i>	25

část B

9.	<i>Příjmy a výdaje školy v účetním roce 2005</i>	26
10.	<i>Informace o výsledcích kontrol hospodaření</i>	27
	<i>Seznam příloh</i>	28

1. CHARAKTERISTIKA ŠKOLY

Gymnázium, České Budějovice, Jírovцова 8 dovršilo na konci školního roku 2005/2006 třicátý pátý rok své činnosti od založení v roce 1971.

Od 1. dubna 2001 je podle zákona č. 157/2000 Sb., o přechodu některých věcí, práv a závazků z majetku České republiky do majetku krajů, zřizovatelem školy Jihočeský kraj, Žižkova 12, 371 22 České Budějovice. Zřizovací listina gymnázia byla dne 13. září 2005 upravena v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. Dodatkem č. 5, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2006. 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. Podle rozhodnutí MŠMT ČR č.j. 22 288/03-21 ze dne 26. 6. 2003, o zařazení do sítě škol, předškolních zařízení a školských zařízení, sdružuje škola s účinností od 1. září 2003 následující studijní obory podle Klasifikace kmenových oborů vzdělávání:

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.

Od školního roku 1999/2000 probíhá vždy v jedné ze tříd čtyřletého vzdělávání v gymnáziu edukace podle učebního plánu **s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů**. Tento projekt prohlubuje profilaci gymnázia.

Vzdělávací strategie školy je koncipována s důrazem na jazykovou vybavenost, kompetence v oblasti výpočetní techniky, komunikačních a informačních technologií. Zároveň vytváří předpoklady k profilaci vzdělávání žáků, umožňuje jim získat nadstandardní znalosti, vědomosti a dovednosti ve zvolených profilových předmětech. V kurikulárních dokumentech školy je dlouhodobě zahrnuta 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. 6 a 7). Ve školním roce 2005/2006 bylo učebním plánu zařazeno celkem **13 volitelných předmětů** vyučovaných v 16 skupinách v předmaturitním ročníku a v 19 skupinách v maturitním ročníku.

Nabídka **nepovinných předmětů** vychází každoročně z analýzy předběžného zájmu žáků, odpovídá profilu a ekonomickým možnostem školy. Mezi 8 vyučovanými nepovinnými předměty byly mj. projektová výuka, tvořivá komunikace, základy ekologie a latina (viz str. 6). Dále probíhal specializační seminář zaměřený na světová náboženství, pokračovaly kurzy řízení motorových vozidel.

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** (viz str. 6).

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**, který byl rozhodnutím MŠMT ČR potvrzen i pro následující období.

Ve školním roce 2005/2006 pokračovala spolupráce s českobudějovickými vysokými školami: na základě smlouvy s PF JU uzavřené v roce 2003 naše škola získala **statut fakultního gymnázia Pedagogické fakulty Jihočeské Univerzity**, od roku 2005 je **klinickým pracovištěm Zdravotně sociální fakulty Jihočeské Univerzity**; smlouva o spolupráci byla uzavřena dne 20. září 2005.

Naši první **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.

V letech 2004 - 2006 probíhal za účasti učitelů a žáků naší školy **mezinárodní projekt Comenius „Europe in the new millenium“**. Na jeho realizaci se dále podílely střední školy v Belgii, Dánsku a Norsku. V říjnu 2004 jsme byli hostiteli prvního pracovního setkání zástupců všech účastnických škol, v dubnu 2005 proběhla partnerská schůzka v Dánsku, v listopadu 2005 následovalo setkání v Belgii (Diest) a na přelomu března a dubna 2006 závěrečné setkání v norském Hamaru. Prezentace výsledků práce naší školy se vždy setkala s mimořádně příznivým ohlasem. Gymnáziu byl poskytnut na období 2004/2005 grant ve výši **3 920 €**, na školní rok 2005/2006 ve výši **4 800 €**.

Dne 19. 8. 2005 byl schválen projekt 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“**. Postupná realizace projektu je plánována na období říjen 2005 - srpen 2007, celková výše grantu je **517 027,50 Kč**. Projekt je administrativně velice náročný, termín zahájení byl rozhodnutím MŠMT posunut, plánované aktivity bylo třeba sladit s harmonogramem školního roku. Žáci i jejich rodiče přijímají projekt se zájmem, vyučujícím umožňuje ověřit účinnost navržených inovativních postupů a připravit reálný ŠVP pro zvolená průřezová témata.

K inovaci metodických postupů přispívají i **projekty školy v oblasti SIPVZ**: 28. 6. 2005 byl schválen pilotní projekt **„Učíme jinak - moderní výukové metody v praxi“** s celkovou dotací **619 101 Kč**. Účelové prostředky ve výši **190 000 Kč**, které byly gymnáziu přiznány v roce 2005 na činnost IC SIPVZ, zlepšily podmínky pro vzdělávací aktivity informačního centra, ale i pro implementaci ICT do výuky.

V roce 2005 získalo gymnázium grant Magistrátu statutárního města České Budějovice za projekt Práce na genofondové ploše ve výši **22 900 Kč**, v roce 2006 byl schválen projekt Péče o chráněné území, který je dotován částkou **28 500 Kč**. Pravidelná účast školy v těchto projektech vede žáky k neformální, aktivní činnosti v souladu s dlouhodobým plánem environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Podrobnější přehled dalších aktivit je uveden v odd. 7.8, str. 17.

V přístupu vyučujících k obsahovým a metodickým inovacím jsou dosud patrné individuální rozdíly; úspěšná participace na řešení projektů motivuje nejen členy řešitelských týmů, ale postupně i další učitele. Uvedenými aktivitami zároveň významně vzrůstá podíl zdrojů financování mimo přímé a nepřímé náklady a vlastní zdroje školy.

Minimální program prevence v oblasti zneužívání návykových látek a prevence sociálně patologických jevů vycházel z pozitivních zkušeností z předchozích let; zahrnoval vedle besed a exkurzí i relevantní témata vhodná k využití v jednotlivých vyučovacích předmětech. Podle zpětného hodnocení byly žáky nejlépe přijaty akce K-centra spojené s dramatizací a nácvikem odmítání drog.

K prioritám školy dlouhodobě patří péče o talentované žáky a jejich odborná příprava na **účast v soutěžích a předmětových olympiádách**. Na velmi dobré výsledky žáků v okresních a krajských kolech navázaly ve školním roce 2005/2006 úspěchy v celostátních kolech, ale i zisk **dvou stříbrných medailí v mezinárodních kolech Biologické olympiády (Jaroslav ICHA) a Chemické olympiády (Tomáš TRNKA)**.

Gymnázium bylo zastoupeno v **celostátních kolech 7 předmětových soutěží: Olympiády v českém jazyce (9. místo v ČR), Certamen latinum (3. místo v zemském kole, 9. místo v ČR), Fyzikální olympiády, Chemické olympiády (2. místo v ČR - Tomáš TRNKA), Biologické olympiády (1. místo v ČR - Jaroslav ICHA), Ekologické olympiády SŠ (2. místo v národním kole) a soutěže Zelená stezka - Zlatý list (1. místo v ČR)**.

Spoludržitelkou **1. místa v ČR** se stala se 100% ziskem bodů v soutěži **Matematický klokan** v kategorii Benjamin žákyně sekundy Lenka ČURNOVÁ.

Vedle těchto klasických předmětových soutěží získali žáci ocenění v mezinárodní literární soutěži SPRICHCODE - dílna slov, v národní soutěži literárního projevu Náš svět 2006, v celostátní výtvarné soutěži „Zvíře není věc“, v ústředním kole národní soutěže v sólovém a komorním zpěvu i v počítačové prezentaci „Zachraňte nosorožce“.

V přehlídce **Talent Jihočeského kraje roku 2005** získali naši žáci vynikající umístění v přírodovědné kategorii (10-15 let: 1., 2. a 3. místo; 16-19 let: 1. a 2. místo).

Podrobnější informace o umístění našich žáků v krajských a okresních kolech předmětových soutěží jsou uvedeny v odd. 7.9 na str. 18 - 24.

Výkonové ukazatele školy jsou i nadále stabilní, ve shodě se schváleným rozvojovým programem je na gymnáziu 15 tříd (z toho 4 třídy nižšího stupně osmiletého gymnázia, 8 tříd oboru vzdělání 79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné a 3 třídy vyššího stupně osmiletého gymnázia). Celkový počet žáků (446, resp. 445) je v souladu s cílovou kapacitou školy (450).

V přijímacím řízení pro školní rok 2006/2007 bylo přijato do prvního ročníku nižšího stupně osmiletého gymnázia 30 žáků do 1 třídy z 92 uchazečů (**306,67 %** vzhledem ke stanovenému nejvyššímu možnému počtu přijatých žáků). Všichni vykonali v řádném termínu dne 24. dubna 2006 přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky.

Ke vzdělávání v oboru 79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné bylo přihlášeno celkem 81 uchazečů (**150,00 %**). Ředitel školy stanovil nejvyšší možný počet přijímaných (54 žáků ve dvou třídách prvního ročníku), rozhodl o kritériích přijetí uchazečů bez konání přijímací zkoušky a zároveň stanovil kritéria pro přijetí uchazečů, kteří budou konat přijímací zkoušku z českého jazyka a matematiky (viz PŘÍLOHA č. 1). Vzhledem k tomu, že stanovená kritéria přijetí bez konání přijímací zkoušky splnilo celkem 54 uchazečů, byl nejvyšší možný počet přijímaných již naplněn a přijímací zkoušky se v tomto oboru vzdělání nekonaly. Celkem bylo přijato 54 žáků, 25 z nich do třídy s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů. Podrobnější údaje jsou uvedeny v odd. 4, str. 10.

Všichni žáci maturitního ročníku (80) vykonali úspěšně v řádném termínu maturitní zkoušku, 32 z nich (40,00 %) prospělo s vyznamenáním (viz odd. 5, str. 11 - 12).

Dosaženým výsledkům žáků u maturitní zkoušky odpovídají i výstupy vnější evaluace školy v rámci projektu **Maturita nanečisto 2006**. Úspěšnost našich žáků byla ve všech souborech testových úloh nadprůměrná, cenná je především **vysoká komplexní úspěšnost: výborného umístění mezi gymnázii v České republice** bylo dosaženo nejen v **matematice 1 (6. místo)** a **matematice 2 (8. místo)**, ale i v **biologii (5. místo)**, **anglickém jazyce 1 (6. místo)**, **občanském základu (6. místo)**, **chemii (6. místo)**, **fyzice (12. místo)**, **českém jazyce (15. místo)**, **českém jazyce a literatuře (16. místo)** a **přírodovědně technickém základu (16. místo)**.

V **přijímacím řízení na vysoké školy** bylo z 80 absolventů našeho gymnázia **přijato alespoň na jednu vysokou školu 77**, tj. **96,25 % z celkového počtu žáků maturitního ročníku**. Přihlášku na VŠ nepodali 2 absolventi, celkem tedy bylo přijato **98,72 % uchazečů o vysokoškolské studium**. Dosažené výsledky jsou nejlepší v dosavadní historii gymnázia.

Materiálně technické vybavení školy doznalo v průběhu školního roku jen dílčích změn, významné zlepšení podmínek pro implementaci ICT do výuky přinesla až adaptace stávající sborovny na **novou multimediální učebnu (IVT₂)**, která proběhla v období hlavních prázdnin.

Gymnázium má k dispozici odborné učebny hudební a výtvarné výchovy, jazykovou učebnu, tělocvičnu, žákovskou knihovnu, plně vyhovující podmínky pro výuku přírodovědných předmětů (laboratoře a odborné učebny biologie, fyziky a chemie) a nadstandardní vybavení pro výuku informatiky a výpočetní techniky (k významným kvalitativním změnám zde došlo již v průběhu školního roku 2004/2005). K častějšímu využívání ICT ve výuce přispěla i realizace žákovských projektů (zejm. projektu SIPVZ a ESF). Jsou využívány zejména v hodinách matematiky, fyziky, německého jazyka, biologie, zeměpisu, tělesné a výtvarné výchovy; čtenější systematická aplikace nadále závisí na zájmu a metodických kompetencích jednotlivých učitelů.

Gymnázium nyní disponuje jednou speciální počítačovou učebnou (instalováno 16 PC) a jednou 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, které žáci využívají k přístupu na internet. Všechny PC na škole jsou zapojeny do sítě LAN a mají přístup do sítě internet rychlostí 1024kbps. K vybavení školy patří dále 6 digitálních fotoaparátů, digitální kamera, laserové a inkoustové tiskárny, 6 notebooků a 3 přenosné dataprojektory.

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 42,2 roku).

Finanční prostředky na **DVPP** byly v roce 2005 čerpány v celkové výši 16 589 Kč. V 1. pololetí roku 2006 bylo čerpáno 2 390 Kč na úhradu účastnických poplatků. Prostředky byly vynaloženy efektivně, i když v období po ukončení činnosti PC České Budějovice před ustavením NIDV byla nabídka vzdělávacích akcí dočasně omezena, zejména v oblasti specializovaných programů pro jednotlivé vzdělávací obory ZŠ a SŠ. Ve školním roce 2005/2006 se alespoň jedné vzdělávací akce zúčastnilo 31 učitelů (viz odd. 3.5).

Novým prvkem v DVPP jsou Národní projekty financované z prostředků ESF. Čtyři učitelé naší školy využili nabídky vzdělávání v rámci projektu Brána jazyků. Na jeho realizaci v Českých Budějovicích jsme se podíleli i organizačně a lektorsky.

Cílem Národního projektu Koordinátor je pomoci školám při tvorbě ŠVP a usnadnit implementaci RVP do praxe. Koordinátor tvorby ŠVP Mgr. Miloš Sedlák absolvoval dva třídní semináře, získané poznatky a dovednosti podle možností uplatnil při řízení operativních porad pedagogického sboru, metodických orgánů školy i při individuálních konzultacích. Počáteční fáze tvorby ŠVP byla rozpačitá. Významná část učitelů naší školy se aktivně podílí na přípravě a realizaci žákovských projektů, odborném vedení přípravy žáků na předmětové soutěže (viz odd. 7, *zejm. projekt ESF*) a umí na základě vlastních zkušeností odhadnout časovou i obsahovou náročnost zpracování kvalitního ŠVP. Zpočátku chyběly příklady konkrétních kroků (první organizovaný transfer zkušeností pilotního česko-budějovického GON proběhl až na červnové poradě ředitelů gymnázií). Významnou pomocí a inspirací byly návrhy zpracování ŠVP pro jednotlivé obory vzdělání v metodických příručkách k novým učebnicím, zejm. z nakladatelství FRAUS. Ve školním roce 2005/2006 proběhla SWOT analýza, byl formulován návrh školního učebního plánu pro nižší stupeň osmiletého gymnázia vč. výběru tematických okruhů vzdělávací oblasti Člověk a svět práce (Využití digitálních technologií, Práce s laboratorní technikou) s akcentem na priority školy (přírodovědné předměty, matematika, jazyková komunikace), následně byly připraveny návrhy učebních osnov s podrobným rozpracováním pro 1. ročník.

Účelová dotace na vzdělávání pedagogických pracovníků v rámci projektu **P1 - Informační gramotnost** činila pro rok 2005 celkem 37 380 Kč, částka byla plně vyčerpána. 2 vyučující získali certifikát o ověření znalostí a dovedností v úrovni „Z“, 2 úspěšně ukončili kurz úvodního modulu školení **P₀**, 3 volitelný modul školení **P₁** a další 2 učitelé absolvovali vícedenní cykly úrovně **S**. Z účelové dotace na rok 2006 (celkem **44 700 Kč**) bylo v 1. pololetí čerpáno 5 000 Kč, další školení proběhnou v souladu s plánem ICT v podzimních měsících.

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** již řadu let organizují pro talentované žáky z Jihočeského kraje **korespondenční seminář**. Gymnázium je pravidelně pořadatelem krajských kol Matematické a Fyzikální olympiády. Řadu z uvedených akcí podporuje občanské sdružení **Spolek pro vědu, kulturu a sport**.

Usnesením Rady Jihočeského kraje č. 732/2005/RK ze dne 26. 7. 2005 byla k 1. září 2005 zřízena devítičlenná **Školská rada Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8** (viz odd. 8). Na ustavujícím zasedání dne 15. září 2005 byl zvolen předsedou školské rady Mgr. Pavel Kavřík.

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 ze dne 13. 9. 2005.

Základní informace o hospodaření jsou uvedeny v odd. 9 (*str. 26*). Podrobnější údaje obsahuje **Rozbor hospodaření za rok 2005** (příloha č. 5) 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. (zatemnění ve třech odborných učebnách), dále výměna podlahové krytiny ve dvou učebnách a rekonstrukce učebny IVT (podlaha, rozvody, školní nábytek, PC). V roce 2006 bylo finančně nejnáročnější osazení radiátorů termoregulačními ventily, celkové náklady činily 471 972 Kč (z toho dotace KÚ Jihočeského kraje 411 740 Kč).

Dosud **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 opadává 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 2005/2006

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 ČR 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 matematiky a přírodovědných předmětů
- 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, 7.E - septima, 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).

UČEBNÍ PLÁNY JEDNOTLIVÝCH TŘÍD VE ŠKOLNÍM ROCE 2005/2006

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	0	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0
sekunda	4	5	-	-	1	2	2	5	2	2	2	0	1	2	0	2	0	0	0	0
tercie	4	3	3	3	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	0	2	0	0	0	0
kvarta	4	3	3	-	1	2,5	2	4	2	2,5	2	1	1	1	0	2	0	0	0	0
kvinta	3	3	3	-	1	2	2	4	2,5	3	2,5	1	0	0	2*	2	0	0	0	0
septima	3	3	3	-	2	2	0	3	2,5	2	2,5	0	0	0	0	2	2	2	2	0
oktáva	4	3	3	-	2,5	1,5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3

*) žák volí hudební, nebo výtvarnou výchovu

1.A (RM)	3	3	3	3	1	2	2	4	2,5	2,5	2	2	0	0	2*	2	0	0	0	0
1.B	3	3	3	3	1	2,5	2	3	2,5	2,5	2,5	2	0	0	2*	2	0	0	0	0
2.A (RM)	3	3	3	3	1	2	2	4	2,5	2,5	3	1	0	0	2*	2	0	0	0	0
2.B	3	3	3	3	1	3	2	3	3,5	3	2,5	0	0	0	2*	2	0	0	0	0
3.A (RM)	3	3	3	3	2	2	0	3	2,5	2	2,5	0	0	0	0	2	2	2	2	0
3.B	3	3	3	3	2	2	0	3	2,5	2	2,5	0	0	0	0	2	2	2	2	0
4.A (RM)	3,5	3	3	-	2,5	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3
4.B	4	3	3	-	2,5	1,5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3

*) žák volí hudební, nebo výtvarnou výchovu

Poznámka: v primě a sekundě jeden povinný cizí jazyk,
ve vyšších ročnících dva povinné cizí jazyky: anglický jazyk + německý jazyk,
francouzský jazyk vyučován v tercii, 1. A, 1. B, 2. A, 2. B, 3. A a 3. B

Seznam volitelných předmětů (V₁ - V₄) ve školním roce 2005/2006

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

Seznam nepovinných předmětů ve školním roce 2005/2006

Tvořivá komunikace (1. pololetí)	(sekunda, tercie, kvarta, kvinta, 2.B, oktáva)
Latina	(kvarta, kvinta, 2.B, 3.A, 3.B, septima, 4.B, oktáva)
Projektová výuka	(kvarta)
Cvičení z matematiky	(1.A, kvinta, 2.A, 3.A, septima, 4.A)
Cvičení z chemie	(tercie, kvarta, 2.A, 3.A, septima, 4.A)
Základy ekologie	(prima, sekunda, tercie, kvarta)
Výtvarná výchova	(2.B, 3.A, 3.B, 4.A)
Sportovní hry	(sekunda, tercie, kvarta, 1.A, 1.B, kvinta, 2.A, 2.B, 3.A, 3.B, septima, oktáva)

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

PŘEHLED ÚPLNÝCH UČEBNÍCH PLÁNŮ

Obor vzdělání: 79-41-K/801 GYMNÁZIUM - 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	3	3	3	1	2	2	4	2,5	3	2,5	1	2		2	-	-	-	-
VI	3	3	3	1	2	2	4	3,5	3	2,5	-	2		2	-	-	-	-
VII	3	3	3	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
VIII	4	3	3	2,5	1,5	-	3	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

Obor vzdělání: 79-41-K/401

a) GYMNÁZIUM - 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	3	2,5	2,5	2,5	2	2		2	-	-	-	-
2.	3	3	3	1	3	2	3	3,5	3	2,5	-	2		2	-	-	-	-
3.	3	3	3	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
4.	4	3	3	2,5	1,5	-	3	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

b) GYMNÁZIUM – VŠEOBECNÉ , třídy s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů

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	4	2,5	2,5	2	2	2		2	-	-	-	-
2.	3	3	3	1	2	2	4	2,5	2,5	3	1	2		2	-	-	-	-
3.	3	3	3	2	2	-	3	2,5	2	2,5	-	-	-	2	2	2	2	-
4.	3,5	3	3	2,5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	2	3	3	3	3

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

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	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	1.9.1972	dobu neurčitá	
PaedDr. & Ing.	Eva	BLAŽKOVÁ	M - F	učitelství pro střední školy	PedF, ZF JU ČB	29.8.1983	dobu určitá	
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	26.8.1993	dobu neurčitá	
Mgr.	Kamil	DŘEVÍKOVSKÝ	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.	Jana	KALOVÁ	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	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	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	1)
Mgr.	Iveta	NAGYOVÁ	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1995	dobu neurčitá	2)
Mgr.	Alena	OPEKAROVÁ	ON - R	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB /UK	26.8.1985	dobu neurčitá	
Mgr.	Jiří	PODPĚRA	M - F	učitelství pro školy II.cyklu	MFF UK	1.9.1981	dobu neurčitá	
Mgr.	Ludmila	POSPÍŠILOVÁ	Z - TV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF Plzeň	4.10.1984	dobu neurčitá	
Mgr.	Miloš	SEDLÁK	A - TV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FTVS UK	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.	Jiří	ŠAUER	TV	učitelství pro střední školy	FTVS UK	16.11.1964	dobu neurčitá	
Mgr.	Dagmar	ŠIMKOVÁ	Č - A	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FF UP	27.8.1990	dobu neurčitá	
Mgr.	Miloslava	TRACHTOVÁ *)	ON - R - N	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1991	dobu neurčitá	3)
Mgr.	Irena	TRČOVÁ	Bi - Z	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	5.9.2001	dobu určitá	4)
Mgr.	Alena	ULRICHOVÁ	Bi - Ch	učitelství pro školy II.cyklu	PřF UK	1.9.1978	dobu neurčitá	
Mgr.	Miroslava	UNGEROVÁ	Č - N	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK	28.8.1978	dobu neurčitá	
Mgr.	Štěpánka	VICKOVÁ	Č - A	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK	25.8.1980	dobu neurčitá	
PaedDr.	Helena	VÍTOVÁ	R - A - ON	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	27.8.1984	dobu neurčitá	

1) nástup na MD 18. 8. 2004, RD od 18. 8. 2005

2) nástup na MD 17. 4. 2006

3) nástup na MD 11. 4. 2006

4) RD od 18. 11. 2003 do 6. 4. 2006, nástup na MD 19. 2. 2006, ukončení pracovního poměru k 30. 6. 2006

*) 1. 10. 2006 provdána **ROSENFELDEROVÁ**

3.3. Pedagogičtí pracovníci s částečným úvazkem

titul	jméno	příjmení	aprobace		VŠ	1. prac. sml. ve školství	pracovní poměr	úvazek (hod. týdně)
Mgr.	Jana	BODLÁKOVÁ	A - D	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	1.9.1994	doba neurčitá	6 *)
Ing.	Edwin A.P.	BOUMAN	A - Ak	učitelství jazyků, zemědělství a environmentu	AU Wageningen	1.9.2005	doba určitá	5 **)
Mgr.	Jiří	KŘÍŽEK	Z - Bi	učitelství pro školy II.cyklu	UJEP Brno	1.10.1972	doba určitá	2 +++)
PhDr.	Vladimír	MACH, CSc.	ZSV	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	FF UK	1.9.1978	doba určitá	3 +++)
Mgr.	Jana	MAŘÍKOVÁ ***)	N - Nk	učitelství pro střední školy	FF UK	1.9.1990	doba určitá	5 +++)
Mgr.	Ilona	OULEHOVÁ	N - La	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	19.9.2001	doba určitá	3 +++)
Mgr.	Michaela	RAABOVÁ	M - Bi	učitelství pro střední školy	PedF ČB	3. 9. 2001	doba určitá	7
Mgr.	Růžena	ROBENHAUPTOVÁ	M - F	učitelství pro všeobecně vzdělávací školy	VPŠ ČB	1.9.1959	doba určitá	10 +++)
Mgr.	Radek	TRČA	M - F	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF JU ČB	30.4.1994	doba neurčitá	18
Mgr.	Miroslava	TRNKOVÁ	Č - R	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK	1.11.1967	doba určitá	18 +++)
Mgr.	Michal	VANČURA, Ph.D.	Z	učitel VŠ (geografie)	PřF MU	1.9.1995	doba určitá	3 +++)
Mgr.	Petr	VANĚK	Bi - Tv	učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	PedF ČB	29.8.1994	doba určitá	6 +++)
Mgr.	Zdeňka	VEJBĚROVÁ	Č - D	učitelství pro školy II.cyklu	FF UK	1.9.1967	doba určitá	8 +++)
Mgr.	Magda	VOJTOVÁ	ZE	učitelství ekonom. oborů pro školy 2. cyklu	VŠE Praha	27.8.1979	doba určitá	3 +)
Ing.	František	VYBÍRAL	IVT	inženýr (elektrotechnika) + DPS	FEL ČVUT	1.11.1982	doba určitá	7 +++)

*) RD, DRD 1.12.1999 - 30. 6. 2002, POB od 1. 7. 2002, nástup 8. 8. 2005

***) pracovní poměr od 9. 9. 2005 do 30. 4. 2006

****) 21. 1. 2006 prováděna KUNŠTEKOVÁ

+)

++) do 1. 6. 2006

+++) do 30. 6. 2006

3.4. Provozní a administrativní pracovníci školy

jméno	příjmení	pracovní zařazení	1. pracovní smlouva ve školství	pracovní poměr
Miroslava	BRABCOVÁ	uklízečka	21.8.1989	doba neurčitá *)
Jiří	DUŠÁK	školník – údržbář	19.8.2002	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

*) pracovní poměr ukončen k 30. 6. 2006 – odchod do starobního důchodu

3.5. Statistické údaje

Celkový počet pracovníků školy za období 9/2005 - 6/2006 (fyzických/přepočtených)	45/38,76
Celkový počet pedagogických pracovníků školy za období 9/2005 - 6/ 2006 (fyzických/přepočtených)	38/32,20
Počet hodin vyučovaných neaprobovaně (v procentech)	0,0 %
DVPP - počet účastníků (rok 2005 + I-VI/2006)	48; z toho 31 učitelů alespoň na 1 akci DVPP
DVPP - počet navštívených akcí (rok 2005 + I-VI/2006)	38

4. ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ

Přijímací řízení pro školní rok 2006/2007 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 2006/2007 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 matematiky a přírodovědných předmětů).

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 **24. dubna 2006**. Další kola přijímacího řízení nebyla vyhlášena.

Ředitel školy stanovil **nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů** v přijímacím řízení pro **čtyřleté vzdělávání** v oboru **79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné (54 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**).

Vzhledem k tomu, že stanovená kritéria přijetí bez konání přijímací zkoušky splnilo v částech I. - V. celkem 54 uchazečů, byl nejvyšší možný počet přijímaných uchazečů již naplněn a **přijímací zkoušky** se pro obor 79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné **nekonaly**. Zákonní zástupci uchazečů byli o této skutečnosti informováni dopisem ze dne 28. března 2006.

Ředitel školy zveřejnil dne 20. dubna 2006 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

Obor vzdělání	počet přihlášených žáků	počet přijatých žáků
79-41-K/801 Gymnázium - všeobecné	92	30
79-41-K/401 Gymnázium - všeobecné	81	54
C e l k e m	173	84

Celkem bylo přijato do obou tříd prvního ročníku vzdělávání ve čtyřletém gymnáziu 54 žáků, z toho 25 do třídy s rozšířenou výukou matematiky a přírodovědných předmětů. Počet uchazečů **1,5 x** převýšil počet přijatých žáků.

Ke vzdělávání v nižším stupni osmiletého gymnázia bylo přihlášeno **306,67 %** uchazečů vzhledem ke stanovenému nejvyššímu možnému počtu přijatých žáků.

Podrobnější údaje jsou uvedeny v Protokolu o přijímacím řízení pro školní rok 2006/2007.

5. PŘEHLEDNÉ ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH VZDĚLÁVACÍ PRÁCE

5.1. Výsledky maturitních zkoušek

Ústní maturitní zkoušku konalo celkem **80 žáků**, z toho 50 ze dvou tříd 4. ročníku čtyřletého gymnázia (4.A, 4.B) a 30 z jedné třídy osmiletého gymnázia (oktáva).

Písemnou maturitní zkoušku z českého jazyka vypracovalo **79 žáků** maturitního ročníku dne 4. dubna 2006 (v termínu stanoveném ředitelem školy), **1 žák** 4.A ze závažných důvodů v náhradním termínu dne 12. dubna 2006.

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

celkový počet žáků	21	29	30	80	100,00 %
klasifikace písemných maturitních prací					
výborný	5	7	9	21	26,25 %
chvalitebný	7	9	11	27	33,75 %
dobrý	6	13	6	25	31,25 %
dostatečný	3	-	4	7	8,75 %
nedostatečný	-	-	-	-	0,00 %
průměr hodnocení	2,333	2,207	2,167	2,225	-

V řádném termínu 22. - 25. května 2006 vykonalo ústní maturitní zkoušku úspěšně všech 29 žáků třídy **4.B**. Deset z nich (34,48 %) prospělo s vyznamenáním.

Všech 21 žáků třídy **4.A** (obor vzdělání 79-41-K/401) vykonalo úspěšně ústní maturitní zkoušku v řádném termínu ve dnech 29. - 31. května 2006, osm z nich (38,10 %) prospělo s vyznamenáním.

Rovněž všech 30 žáků **oktávy** (obor vzdělání 79-41-K/801), kteří ukončili osmý ročník vzdělávání v gymnáziu dne 19. května 2006, vykonalo úspěšně maturitní zkoušku v řádném termínu ve dnech 29. května - 1. června 2006. Čtrnáct žáků této třídy (46,67 %) dosáhlo celkového hodnocení prospěl(a) s vyznamenáním.

Všech 80 žáků maturitního ročníku složilo maturitní zkoušku úspěšně v řádném termínu, 32 z nich (40,00 %) prospělo s vyznamenáním.

Přehled prospěchu v jednotlivých třídách maturitního ročníku

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

					%
celkový počet žáků	21	29	30	80	100,00 %
a) klasifikace v 2. pololetí maturitního ročníku					
prospěl(a) s vyznamenáním	6	6	12	24	30,00 %
prospěl(a)	15	23	18	56	70,00 %
neprospěl(a)	0	0	0	0	0,00 %
konal(a) opravnou zkoušku	0	0	0	0	0,00 %
b) výsledky maturitních zkoušek					
celkový počet žáků, kteří konali maturitní zkoušky	21	29	30	80	100,00 %
konal(a) v řádném termínu	21	29	30	80	100,00 %
konal(a) v náhradním termínu	-	-	-	0	0,00 %
prospěl(a) s vyznamenáním	8	10	14	32	40,00 %
prospěl(a)	13	19	16	48	60,00 %

neprospěl(a)	-	-	-	-	0,00 %
--------------	---	---	---	---	--------

Přehled klasifikace maturitní zkoušky v jednotlivých předmětech

Předmět	Počet maturantů				Průměrný prospěch <small>(celkem za mat. roč.)</small>
	4.A	4.B	oktáva	celkem	
Český jazyk a literatura	21	29	30	80	1,950
Anglický jazyk	21	23	30	74	1,932
Německý jazyk	0	12	4	16	2,063
Základy společenských věd	2	8	7	17	1,647
Dějepis	2	8	3	13	1,538
Zeměpis	1	12	1	14	2,143
Matematika	17	11	15	43	1,512
Fyzika	8	-	6	14	1,714
Chemie	5	2	8	15	1,600
Biologie	4	7	11	22	1,773
Informatika a výpočetní technika	3	4	5	12	1,000
C E L K E M					1,794

Dobrovolnou maturitní zkoušku z dalšího předmětu konali dva žáci 4. A (1x dějepis, 1x fyzika), oba s prospěchem výborným.

Přehled klasifikace maturitní zkoušky v jednotlivých třídách

Třída	průměrný prospěch ze všech předmětů maturitní zkoušky
4.A	1,9286
4.B	1,8190
oktáva	1,6750

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 opravňnou zkoušku	neprospěli po opravňných zkouškách
prima	31	1,431	20	0	31	1,497	18	0	0
sekunda	32	1,490	17	0	32	1,480	17	0	0
tercie	30	1,543	11	0	30	1,663	10	0	0
kvarta	30	1,487	17	0	30	1,528	16	0	0
1.A	30	1,992	3	0	30	1,990	5	0	0
1.B	27	2,074	3	0	27	2,115	2	0	0
kvinta	32	1,913	5	0	32	1,829	8	0	0
2.A	29	1,652	7	0	28	1,642	8	0	0
2.B	34	1,890	4	0	34	1,745	10	0	0
3.A	31	1,923	7	0	31	1,902	7	1	0
3.B	30	2,102	3	1	30	2,127	6	1	0
septima	30	1,854	10	0	30	1,884	12	0	0
4. A	21	1,804	8	0	21	1,869	6	0	0
4. B	29	1,781	7	0	29	1,813	6	0	0
oktáva	30	1,561	15	0	30	1,630	12	0	0
GYMNÁZIUM	446	1,768	137	1	445	1,779	143	2	0

V 1. pololetí prospělo s vyznamenáním 30,72 % žáků, v 2. pololetí 32,13 % žáků.

K 23. 6. 2006 ukončil vzdělávání v gymnáziu na vlastní žádost jeden zletilý žák třídy 2.A.

K 31. 8. 2006 vykonali dva žáci úspěšně dodatečné zkoušky náhradním termínu za 2. pololetí školního roku 2005/2006 (jedna žákyně tercie, jeden žák 3.A). Další dva žáci (jeden ze třídy 3.A, jeden ze třídy 3.B) při dodatečných zkouškách **neprospěli** (oba z německého jazyka). Dne 31. 8. 2006 oba vykonali **opravnou zkoušku** za 2. pololetí školního roku 2005/2006 s prospěchem dostatečným.

NEPROSPĚLI:

1. pololetí (1 žák)			2. pololetí po opravňných zkouškách (žádný žák)		
Třída	předmět(y)	počet žáků	třída	předmět(y)	počet žáků
			neprospěl(a) z jednoho předmětu (žádný žák)		
3.B	konverzace v anglickém jazyce	1	-	-	-
			neprospěl(a) z více předmětů (žádný žák)		
-	-	-	-	-	-

5.3. Hodnocení chování

	1. pololetí	2. pololetí
snížené známky z chování (2)	1 *)	0
(3)	0	0
pochvala ředitele školy	6	43
pochvala třídního učitele	14	71
důtka ředitele školy	6	0
důtka třídního učitele	17	6
napomenutí třídního učitele	17	4

**) Chování hodnoceno stupněm 2 (uspokojivé) za tři neomluvené zameškané hodiny a vědomé podávání nepravdivých informací o důvodech nepřítomnosti ve vyučování.*

6.1. ÚDAJE O VÝSLEDČÍCH INSPEKCE PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

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

Činnost v oblasti poskytování informací v roce 2005

Předmět výroční zprávy:

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

Sb.

viz **PŘÍLOHA č. 3** Výroční zprávy o činnosti školy ve školním roce 2005/2006

6.3. DALŠÍ KONTROLY A ŠETŘENÍ

Kontrola podle § 12 zákona č. 552/1991 Sb., v platném znění

Datum kontroly:

20. 10. 2005

Předmět kontroly:

Dodržování povinností stanovených pro oprávněné zákazníky dle § 28 odst. 2 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon).

Kontrolní orgán:

ČR - Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj,
Lipenská 17, 370 01 České Budějovice

Kontrolní zjištění:

Gymnázium, České Budějovice, Jírovцова 8; udržuje své odběrné elektrické zařízení ve stavu, který **odpovídá právním předpisům a technickým normám**, čímž **splnilo povinnost** stanovenou oprávněnému zákazníkovi § 28 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb, ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon).

Protokol o kontrolním zjištění č. 031110705 ze dne 21. 10. 2005:

viz **PŘÍLOHA č. 4** Výroční zprávy o činnosti školy ve školním roce 2005/2006

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	Dominika ŠULCOVÁ	kvarta	6. místo v okresním kole
2. kategorie	Martin KŘEPELA	4.A	1. místo v okresním kole 4. místo <u>v krajském kole</u> 9. MÍSTO V CELOSTÁTNÍM KOLE
	Michala LVOVÁ	4.B	7. místo v okresním kole
	Adam KABELA	septima	10. místo v okresním kole

NÁŠ SVĚT 2006 - NÁRODNÍ SOUTĚŽ LITERÁRNÍHO PROJEVU

kategorie III	Michal JABORNÍK	kvarta	čestné uznání v republikové soutěži
---------------	------------------------	--------	--

AHOJ Z PRÁZDIN - dětská literární a výtvarná soutěž

kategorie IV	Michal JABORNÍK	kvarta	čestné uznání (literární část)
--------------	------------------------	--------	---------------------------------------

SPRICHCODE: DÍLNA SLOV - mezinárodní literární soutěž pro mladé autory

kategorie III	Michal JABORNÍK	kvarta	čestné uznání
---------------	------------------------	--------	----------------------

PŘEHLÍDKA DĚTSKÝCH RECITÁTORŮ A RECITAČNÍCH KOLEKTIVŮ

III. kategorie	Tereza ŠMILAUEROVÁ	sekunda	2. místo v okresním kole 1. místo v krajském kole
IV. kategorie	Michal JABORNÍK	kvarta	1. místo v okresním kole 1. místo v krajském kole

RECITAČNÍ SOUTĚŽ VRBENSKÝ ROHLÍK

2. kategorie přehlídce	Michal JABORNÍK	kvarta	3. místo v soutěži
---------------------------	-----------------	--------	---------------------------

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ V ANGLICKÉM JAZYCE

kategorie I B	Jan HUMPÁL	prima	5. místo v okresním kole
kategorie II B	Luboš PALÍŠEK	kvarta	6. místo v okresním kole
kategorie III	Martina LAHODOVÁ	septima	6. místo v okresním kole
	Šimon BÖHM	kvinta	10. místo v okresním kole

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ VE FRANCOUZSKÉM JAZYCE

kategorie B 1	Štěpánka HAJNÁ	3.A	8. místo <u>v krajském kole</u>
	Jana HUNALOVÁ	3.A	9. místo <u>v krajském kole</u>
	Kateřina HODINOVÁ	3.B	10. místo <u>v krajském kole</u>

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ V NĚMECKÉM JAZYCE

kategorie II B	Michal JABORNÍK	kvarta	4. místo v okresním kole
kategorie III kole	Anna PRŮCHOVÁ	septima	3. místo v okresním kole

CERTAMEN LATINUM

kategorie B

Michala LVOVÁ

4.B

3. místo
V ZEMSKÉM KOLE
9. MÍSTO
V CELOSTÁTNÍM KOLE
5. místo v okresním kole

Dominik FOJTŮ

2.B

DĚJEPISNÁ OLYMPIÁDA

kategorie ZŠ/G
v okresním kole

Jan ČEČKA

tercie

4. místo

ZEMĚPISNÁ OLYMPIÁDA

kategorie B

Lenka ČURNOVÁ

sekunda

3. místo v okresním kole

kategorie C

Miroslav VALHA

tercie

7. místo v okresním kole

kategorie D

Radim HOŠEK

septima

1. místo v okresním kole
9. místo v krajském kole

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA

kategorie Z-6

Vilém BUBENÍČEK

Jiří HROMAS

Zuzana JIRÁKOVÁ

Ondřej MIČKA

Antonín ŠMÍD

prima

prima

prima

prima

prima

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

kategorie Z-7

František PETROUŠ

Lenka STARÁ

Martin MACH

Lenka ČURNOVÁ

Aleš CHLOUBA

Šárka VORÁČKOVÁ

sekunda

sekunda

sekunda

sekunda

sekunda

sekunda

1. místo v okresním kole

1. místo v okresním kole

6. místo v okresním kole

7. místo v okresním kole

9. místo v okresním kole

9. místo v okresním kole

kategorie Z-8

Lukáš MOJŽÍŠ

Pavel DUPAL

Ladislav ZIBURA

tercie

tercie

tercie

1. místo v okresním kole

2. místo v okresním kole

2. místo v okresním kole

kategorie Z-9

Marek VORÁČEK

David JANÍČEK

Vít PERŽINA

Přemysl VYSOKÝ

Denisa BERNARDOVÁ

Hana DVOŘÁKOVÁ

Aneta HLÁSKOVÁ

Dominika ŠULCOVÁ

kvarta

kvarta

kvarta

kvarta

kvarta

kvarta

kvarta

kvarta

1. místo v okresním kole

5. místo v krajském kole

2. místo v okresním kole

2. místo v okresním kole

2. místo v okresním kole

7. místo v okresním kole

9. místo v krajském kole

7. místo v okresním kole

9. místo v krajském kole

7. místo v okresním kole

7. místo v okresním kole

kategorie C

Jan MATĚJKA

Tereza NEDVĚDOVÁ

Kamil STUHLÍK

kvinta

kvinta

1.A

1. místo v krajském kole

4. místo v krajském kole

6. místo v krajském kole

kategorie B

Miroslav VACEK

Matyáš KOPP

Petr PETROUŠ

Ondřej SOUKUP

Ondřej VLK

2.A

2.A

2.A

2.A

2.A

5. místo v krajském kole

8. místo v krajském kole

8. místo v krajském kole

10. místo v krajském kole

10. místo v krajském kole

kategorie A

Radim HOŠEK

septima

5. místo v krajském kole

Karel CHUCHEL
Martin KŘEPELA

septima
4.A

5. místo v krajském kole
5. místo v krajském kole

MATEMATICKÝ KLOKAN

<u>kat. BENJAMIN</u>	Lenka ČURNOVÁ	sekunda	1. místo v okrese ČB 1. místo v Jihočeském kraji 1. MÍSTO V ČR (100% bodů)
	Jana BŘEHOVSKÁ	sekunda	3. místo v okrese ČB 5. místo v Jihočeském kraji
<u>kat. KADET</u>	Pavel DUPAL	tercie	1. místo v okrese ČB 1. místo v Jihočeském kraji
	Marek VORÁČEK	kvarta	5. místo v okrese ČB
	Denisa BERNARDOVÁ	kvarta	8. místo v Jihočeském kraji
	Vít PERŽINA	kvarta	7. místo v okrese ČB
			9. místo v okrese ČB
<u>kat. JUNIOR</u>	Jan MATĚJKA	kvinta	4. místo v okrese ČB
	Miroslav VACEK	2.A	7. místo v okrese ČB
<u>kat. STUDENT</u>	Adam KABELA	septima	2. místo v okrese ČB
	Šimon HELLER	septima	3. místo v Jihočeském kraji
	Tomáš TRNKA	4.A	3. místo v okrese ČB 4. místo v Jihočeském kraji
	Alexandr JEGOROV	septima	7. místo v okrese ČB
	Jan DOLEJŠÍ	oktáva	9. místo v Jihočeském kraji
	Radim HOŠEK	septima	8. místo v okrese ČB
			10. místo v Jihočeském kraji
			9. místo v okrese ČB
			10. místo

v okrese ČB

PYTHAGORIÁDA

<u>kategorie 6. roč.</u>	Vilém BUBENÍČEK	prima	5. místo v okresním kole
	Jan HUMPÁL	prima	5. místo v okresním kole
	Ondřej MIČKA	prima	5. místo
<u>kategorie 7. roč.</u>	Lenka ČURNOVÁ	sekunda	1. místo v okresním kole
	František PETROUŠ	sekunda	2. místo v okresním kole
	Martin MACH	sekunda	3. místo v okresním kole
	David DOSKOČIL	sekunda	4. místo v okresním kole

v okresním kole

MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA – kategorie PROGRAMOVÁNÍ

<u>kategorie P</u>	Josef ŠPAK	septima	2. místo v krajském kole
--------------------	-------------------	---------	---------------------------------

SOUTĚŽ V PROGRAMOVÁNÍ

<u>kategorie B</u>	Josef ŠPAK	septima	7. místo v okresním kole
--------------------	------------	---------	--------------------------

„ZACHRAŇTE NOSOROŽCE“ - počítačová prezentace

týmová soutěž	Michal JABORNÍK	kvarta	2. MÍSTO
---------------	------------------------	--------	-----------------

Dominika ŠULCOVÁ

kvarta

V ČESKÉ REPUBLICE

FYZIKÁLNÍ OLYMPIÁDA

<u>katégorie A</u>	Tomáš TRNKA	4.A	<u>1. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>
	Jindřich KRČMÁŘ	oktáva	<u>3. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>
	Martin KŘEPELA	4.A	<u>4. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>
	Pavel BENHÁK	4.A	<u>6. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ŘEŠITEL</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>
<u>katégorie B</u>	Karel CHUCHEL	septima	<u>2. místo v krajském kole</u>
	Adam KABELA	septima	<u>3. místo v krajském kole</u>
	Radim HOŠEK	septima	<u>7. místo v krajském kole</u>
	Zdeněk VOŠTA	3.A	<u>8. místo v krajském kole</u>
<u>katégorie C</u>	Ondřej SOUKUP	2.A	<u>5. místo v krajském kole</u>
	Kryštof MĚKUTA	2.A	<u>6. místo v krajském kole</u>
	Matyáš KOPP	2.A	<u>9. místo v krajském kole</u>
	Jiří FOUS	2.A	<u>10. místo v krajském kole</u>
<u>katégorie D</u>	Jiří KRATOCHVÍL	1.A	<u>1. místo v krajském kole</u>
	Jan MATĚJKA	kvinta	<u>1. místo v krajském kole</u>
	Pavel ŠMEJKAL	1.A	<u>4. místo v krajském kole</u>
<u>katégorie E</u>	Jiří MENDEL	kvarta	<u>1. místo v okresním kole</u>
	Pavel ŠVEC	kvarta	<u>3. místo v okresním kole</u>
	Vojtěch ČERMÁK	kvarta	<u>4. místo v krajském kole</u> <u>4. místo v okresním kole</u> <u>5. místo v krajském kole</u>
<u>katégorie F</u>	Miroslav VALHA	tercie	<u>1. místo v okresním kole</u>
	Ladislav ZIBURA	tercie	<u>3. místo v okresním kole</u>
	Petr KAZDA	tercie	<u>4. místo v okresním kole</u>
	Jan ČEČKA	tercie	<u>8. místo v okresním kole</u>
	Lukáš ČERNÝ	tercie	<u>9. místo v okresním kole</u>
	David ČESAL	tercie	<u>9. místo v okresním kole</u>
	Petr NOVÁK	tercie	<u>9. místo v okresním kole</u>

CHEMICKÁ OLYMPIÁDA

<u>katégorie A</u>	Tomáš TRNKA	4.A	<u>1. místo v krajském kole</u> <u>2. MÍSTO</u> <u>V CELOSTÁTNÍM KOLE</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ÚČASTNÍK</u> <u>MEZINÁRODNÍHO KOLA</u> <u>(stříbrná medaile)</u>
	František STEJSKAL	4.A	<u>2. místo v krajském kole</u> <u>ÚSPĚŠNÝ ÚČASTNÍK</u> <u>CELOSTÁTNÍHO KOLA</u>

(14. místo)

CHEMICKÁ OLYMPIÁDA - pokračování

<u>kategorie B</u>	Tereza KRCHOVÁ Jaroslav ICHA Lucie IVANIČOVÁ	3.A septima septima	3. místo v krajském kole 4. místo v krajském kole 9. místo v krajském kole
<u>kategorie C</u>	Jan MATĚJKA Pavel ŠVEC Miroslav VACEK	kvinta kvarta 2.A	1. místo v krajském kole 4. místo v krajském kole 10. místo v krajském kole
<u>kategorie D</u>	Pavel ŠVEC Pavel BLÁHA Vojtěch ČERMÁK	kvarta kvarta kvarta	1. místo v okresním kole 1. místo v krajském kole 2. místo v okresním kole 6. místo v krajském kole 3. místo v okresním kole 3. místo v krajském kole

BIOLOGICKÁ OLYMPIÁDA

<u>kategorie A</u>	Jaroslav ICHA	septima	1. místo v krajském kole 1. MÍSTO V CELOSTÁTNÍM KOLE ÚSPĚŠNÝ ÚČASTNÍK MEZINÁRODNÍHO KOLA (stříbrná medaile)
<u>kategorie B</u>	Tereza NEDVĚDOVÁ Magdalena HRDINOVÁ	kvinta kvinta	2. místo v krajském kole 6. místo v krajském kole
<u>kategorie C</u>	Václav NUC Lenka ČURNOVÁ Dominika ŠULCOVÁ Barbora KOČVAROVÁ	tercie sekunda kvarta tercie	1. místo v okresním kole 2. místo v krajském kole 2. místo v okresním kole 7. místo v krajském kole 3. místo v okresním kole 1. místo v krajském kole 8. místo v okresním kole
<u>kategorie D</u>	Lenka ČURNOVÁ Eva KŘÍŽKOVÁ Leona VESELÁ	sekunda sekunda sekunda	1. místo v okresním kole 4. místo 6. místo v okresním kole

EKOLOGICKÁ OLYMPIÁDA STŘEDOŠKOLÁKŮ

1. družstvo

Magdalena HRDINOVÁ
Jaroslav ICHA
Dominika ŠULCOVÁ

GJ ČB

kvinta
septima
kvarta

2. místo v krajském kole

2. MÍSTO
V NÁRODNÍM KOLE

Václav NUC

tercie

ZELENÁ STEZKA - ZLATÝ LIST**starší žáci****„KAŠTANI“**

Václav NUC	tercie
Jiří SVATOŠ	tercie
Dominika ŠULCOVÁ	kvarta
Michal JABORNÍK	kvarta
Barbora KOČVAROVÁ	tercie
Leona VESELÁ	sekunda

1. místo v krajském kole**1. MÍSTO
V CELOSTÁTNÍM KOLE****„KROUŽEK VYŠÍVÁNÍ“**

Jan ČEČKA	tercie
Eliška SOUDKOVÁ	sekunda
Michaela ŠIMÁNKOVÁ	tercie
Eva KŘÍŽKOVÁ	sekunda
Petr NOVÁK	tercie
Jakub STANĚK	sekunda

3. místo v krajském kole**TĚLESNÁ VÝCHOVA****ODBÍJENÁ****přebor škol - dívky (SŠ)****1. místo v okresním kole****3. místo v krajském kole****přebor škol - chlapci (SŠ)****3. místo v okresním kole****LEHKÁ ATLETIKA****STŘEDOŠKOLSKÝ ATLETICKÝ POHÁR CORNY**

dívky (SŠ)

1. místo v okresním kole**3. místo v krajském kole**

chlapci (SŠ)

3. místo v okresním kole**PŘESPOLNÍ BĚH** (kategorie V)

dívky (SŠ)

1. místo v okresním kole**5. místo v krajském kole**

chlapci (SŠ)

1. místo v okresním kole**2. místo v krajském kole****JUNIORSKÝ MARATON**střední školy - Jihočeský kraj
kole**2. místo v semifinálovém****OBLASTNÍ PŘEBOR ŠKOL V ORIENTAČNÍM BĚHU**

střední školy - HV

2. místo v oblast. přeboru**Jednotlivci:**

Radim HOŠEK	septima
Jiří KUDLA	septima
Zdeněk VOŠTA	3.A

KOŠÍKOVÁ**Středoškolské hry**
chlapci (SŠ)**2. místo v okresním****přeboru****Memoriál Tomáše Vaňka****1. místo****STOLNÍ TENIS****soutěž AŠSK - SŠ a SOU**

chlapci
dívky

3. místo v okresním kole
4. místo v okresním kole

LYŽOVÁNÍ	soutěž AŠSK		
obří slalom	Lucie HANSOVÁ	oktáva	4. místo v krajském přeboru
	Matěj VLAŠÁNEK	1.A	6. místo v krajském přeboru
ŠACHY	přebor středních škol:		1. místo v okresním
přeboru	Martin CUHRA	1.A	3. místo v krajském
přeboru	Šimon HELLER	septima	
	Jiří KRATOCHVÍL	1.A	
	Miroslav VACEK	2.A	

HUDEBNÍ VÝCHOVA

Národní soutěž v sólovém a komorním zpěvu

komorní zpěv	Edita POLÁCHOVÁ	kvinta	
kategorie III	Lukáš RANDÁK	3.A	
	(spolu s Marií Kubatovou a Janem Kopečným)		
sólový zpěv	Edita POLÁCHOVÁ	kvinta	
kategorie VII A			

ABSOLUTNÍ VÍTEZ ÚSTŘEDNÍHO KOLA

2. MÍSTO V ÚSTŘEDNÍM KOLE

Jihočeský zvonek

kategorie II	Nikol BURIANOVÁ	sekunda	
--------------	-----------------	---------	--

čestné uznání
v okresním kole

VÝTVARNÁ VÝCHOVA

Celostátní výtvarná soutěž „ZVÍŘE NENÍ VĚC“

IV. kategorie	Markéta DRNKOVÁ	sekunda	3. místo
---------------	------------------------	---------	-----------------

Fotografická a výtvarná soutěž „FILMÁRUM“

Vv - ZŠ/SŠ	Jakub ŠIMÁNEK	kvinta	3. místo
------------	----------------------	--------	-----------------

STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST

<u>obor 01</u>	Tomáš TRNKA	4.A	2. místo v krajském kole (matematika)
<u>obor 12</u>	Jana SLABÁ	4.A	2. místo v krajském kole (učební pomůcky, didaktické technologie)

TALENT JIHOČESKÉHO KRAJE ROKU 2005

<u>10 - 15 let</u>	Lenka ČURNOVÁ	sekunda	1. místo v přírodovědné kategorii
	Magdalena HRDINOVÁ	kvinta	2. místo v přírodovědné kategorii
	Jan MATĚJKA	kvinta	3. místo v přírodovědné kategorii
<u>16 - 19 let</u>	Tomáš TRNKA	4.A	1. místo v přírodovědné kategorii
	Jaroslav ICHA	septima	2. místo v přírodovědné kategorii

8. INFORMACE O ČINNOSTI ŠKOLSKÉ RADY

Školská rada Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8, byla zřízena ke dni 1. září 2005 usnesením Rady Jihočeského kraje č. 732/2005/RK ze dne 26. 7. 2005 (viz PŘÍLOHA č. 2). Funkční období školské rady je v souladu se školským zákonem tříleté a končí ke dni 1. 9. 2008.

Školská rada je devítičlenná, ve školním roce 2005/2006 pracovala ve složení:

(1) **za pedagogy školy:**

Mgr. Pavel KAVŘÍK
Mgr. Lenka KUDRLIČKOVÁ
Mgr. Alena OPEKAROVÁ

2) **za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky:**

Dominik FRANĚK
Jan KLOUDA
Milan VRÁNA *)

3) **za zřizovatele školy:**

Mgr. František BÖHM
Ing. Jaromír TALÍŘ
PharmDr. Simona VÍŠKOVÁ

Ředitel školy svolal prvé zasedání školské rady na čtvrtek **15. září 2005**. Na ustavující schůzi podal informaci o přípravě a průběhu voleb ŠR, stručně seznámil přítomné s aktuálním stavem, nejbližšími a střednědobými záměry a plány školy.

Předsedou ŠR byl zvolen Mgr. Pavel **KAVŘÍK**.

Hlavním bodem programu jednání ŠR dne **10. října 2005** bylo **projednání a schválení Výroční zprávy školy** o činnosti ve školním roce 2004/2005 a o hospodaření v účetním roce 2004.

Třetí schůze ŠR Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8., se konala **29. června 2006**.

Ředitel školy podal informaci o přípravě školního roku 2006/2007, včetně přehledu plánovaných stavebních úprav v období školních prázdnin.

Hlavním bodem bylo **projednání a schválení Školního řádu** (část 1-4).

- Podrobnosti k výkonu práv a povinností žáků a jejich zákonných zástupců ve škole a podrobnosti o pravidlech vzájemných vztahů s pedagogickými pracovníky.
- Provoz a vnitřní režim školy.
- Podmínky zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví žáků a jejich ochrany před sociálně patologickými jevy a před projevy diskriminace, nepřátelství nebo násilí.
- Podmínky pro zacházení s majetkem školy ze strany žáků.

Zároveň byly projednány návrhy pro detailní zpracování části 5 - Podrobnosti o hodnocení výsledků vzdělávání a chování žáků.

*) Miroslav BÍSEK, který byl řádně zvolen členem ŠR, přerušil k 19. září 2005 vzdělávání v gymnáziu z důvodu dlouhodobého studijního pobytu v zahraničí a vzdal se členství ve školské radě. Jeho místo zaujal Milan VRÁNA, který získal nejvyšší počet hlasů mezi náhradníky ve skupině zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků.

7. ÚDAJE O MIMOŠKOLNÍCH AKTIVITÁCH

7.1. Účast v žákovských projektech

průběžně IX/2005 - VIII/2006	projekt ekologické výchovy a osvěty Péče o chráněné území - zdroj poznání a inspirace k aktivnímu a pozitivnímu chápání života a jeho ochrany
listopad 2005 16. - 20. 11. 2005	mezinárodní projekty Kyselé deště a Lišejníky (garant OS Tereza) partnerská schůzka v belgickém Diestu v rámci pokračování projektu Sokrates (návaznost na setkání účastnických škol v dubnu 2005 - 2 učitelé, 2 žáci); prezentace projektů na téma: Evropská unie
prosinec 2005 únor 2006	projekt Typy potravních řetězců v ekosystémech světa - výstava plakátů projekt Jak se člověk podílí na přeměně krajiny - vstupní úkol na krajské kolo Ekologické olympiády projekt Bioodpady
březen - červen 2006 30. 3. - 2. 4. 2006	projekt Přízemní ozón partnerská schůzka projektu Sokrates v norském Hamaru (2 učitelé, 2 žáci) prezentace projektů na téma: Druhá světová válka

7.2. Zahraniční aktivity

27. - 28. 9. 2005	návštěva učitelů a žáků z partnerské školy v Holandsku (Alkmaar)
6. - 10. 10. 2005	návštěva učitelů a žáků z partnerské školy v Německu (Ising)
13.12.2005	návštěva partnerské školy v Linci-návštěva muzea a výtvarná tvorba společně s rakouskými studenty
2. 5. 2006	společná návštěva Art Centra E. Schieleho v Českém Krumlově s rakouskými studenty a výtvarná tvorba podle soch Giacomettiho
10. - 15. 6. 2006	výměnný pobyt žáků v partnerské škole v Holandsku (Alkmaar)
květen 2006	měsíční studijní pobyt v partnerské škole v Isingu (2 žáci)
30. 5. - 4. 6. 2006	kulturně poznávací exkurze - Londýn

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

21. 11. 2005	informační schůzka pro rodiče a žáky 9. tříd ZŠ Matice školské
12. 12. 2005	informační schůzka pro rodiče a žáky 9. tříd ZŠ Máj I
čtvrtletně	schůze členů Spolku pro vědu kulturu a sport při G ČB, Jírovcova 8
4x za školní rok	informační odpoledne pro rodiče o chování a prospěchu žáků
12. 1. 2006	Den otevřených dveří
13. 1. 2006	maturitní ples 4.B
27. 1. 2006	maturitní ples oktávy
3. 2. 2006	maturitní ples 4.A
16. 5. 2006	informační schůzka rodičů žáků přijatých do 1.ročníku čtyřletého gymnázia
průběžně	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

2.9.2005	výstava -Dům umění -„Architekt Lasica“
7.9. 2005	výstava: Národní galerie v Praze - palác Kinských: Mezinárodní bienále 2005
8.9. 2005	výstava Národní galerie v Praze - Veletržní palác - Mezinárodní bienále 2005
1.11.2005	11.celostátní přehlídka výtvarných prací dětí a mládeže v Českém Krumlově
9.12., 25. 1., 1. 2. 2005	výstava ve Wortnerově domě -„J.Čapek a J. Špála“
14. 12. 2005	muzikál Tajemství (Praha)
21. 12. 2005	filmové představení „Kletba bratří Grimmů“
22. 12. 2005	studentské vystoupení „Schody“

14. 2. 2006	Valentýnský pořák
4. - 7.4. 2006	výstava ve Wortnerově domě - „AVU-ateliér J. Sopka“
24. 4. 2006	představení EGO III a Electric Guitar Orchestra (DK Metropol)
26. 4. 2006	Apriáles

16

7.4. Významnější kulturní akce - pokračování

27. 4. 2006	klavírní koncert S. Pempeliatnika
4. 5. 2006	Majáles
10. 5. 2006	výstava studentských výtvarných a fotografických prací „Filmárum“
13. 6. 2006	lektorský pořad NG v Praze „Bohové a hrdinové antických bájí“ ve Šternberském paláci
21. 6. 2006	projektový den „Antika“
29. 6. 2006	studentské vystoupení „Schody“

7.5. Sportovní aktivity

5. - 9. 9. 2005	sportovně-turistický kurz (3.A)
26. 9. 2005	CORNY - atletický středoškolský pohár
27. 9. 2005	CORNY - atletický středoškolský pohár (krajské kolo)
11. 10. 2005	okresní kola středoškolského poháru v přespolním běhu (dívky SŠ, chlapci SŠ)
19. 10. 2005	regionální kolo přeboru středních škol v šachu
20. 10. 2005	krajské kolo středoškolského poháru v přespolním běhu (dívky SŠ, chlapci SŠ)
1. - 2. 11. 2005	okresní kolo přeboru středních škol v šachu
7. 11. 2005	okresní kolo přeboru středních škol v odbíjené - dívky
10. 11. 2005	okresní kolo přeboru středních škol v plavání
22. 11. 2005	okresní kolo přeboru středních škol v odbíjené - chlapci
28. 11. 2005	okresní přebor středoškolských her v košíkové - chlapci
7. 12. 2005	krajské kolo přeboru středních škol v odbíjené - dívky
prosinec 2005	turnaj sedmi českobudějovických gymnázií v odbíjené - chlapci
9. - 13. 1. 2006	LVVZ (1.A) Postalm (Rakousko)
16. - 20. 1. 2006	LVVZ (kvinta) Postalm (Rakousko)
6. - 10. 2. 2006	LVVZ (sekunda) Ulrichsberg (Rakousko)
13. - 17. 2. 2006	LVVZ (1.B) Klafer (Rakousko)
únor 2006	krajské kolo soutěže ASŠK v lyžování
duben 2006	krajské kolo juniorského štafetového maratónu
duben 2006	okresní kolo přeboru škol v odbíjené - dívky ZŠ+G
květen 2006	krajské kolo středoškolského poháru v orientačním běhu (chlapci SŠ)
květen 2006	sportovně-turistický kurz (2.A, 2.B)
průběžně	atletické dny jednotlivých ročníků

7.6. Vybrané předmětové exkurze a vzdělávací aktivity)

12. 9. 2005	Bi	ZOO Praha
14. 9. 2005	ScCh	Akademie věd: analytické instrumentální metody
10. 10. 2005	D	Židovské muzeum Praha
27. - 28. 10. 2005	ZEK	Stráž pod Ralskem
30. 10. 2005	ZEK	botanická exkurze - ruderály
1. 11. 2005	D	Vyšší Brod
11. 11. 2005	Bi, ScBi	Hydrobiologický ústav, AV – elektronový mikroskop
17. 11. 2005	ZEK	Botanická zahrada Praha
19. 11. 2005	ZEK	bryologická exkurze
28. 11. 2005	ScBi	Přírodovědecké muzeum Praha
2. - 4. 12. 2005	Bi	Dřípatka
14., 16. 12. 2005	D	českobudějovický archiv
4. 1., 15. 5. 2006	Ch	technologie výroby piva (pivovar Budvar)
24. 1. 2006	AK	návštěva Britského centra
24. 1. 2006	F	návštěva informačního centra jaderné elektrárny Temelín
15. - 16. 3. 2006	SD	Terezín
1. 4. 2006	ZEK	botanická exkurze
15., 21. - 22. 4. 2006	Bi	Zlatá včela (Telč)
27. 4. 2006	Vv	Dolní Věstonice a Mušov
3. 5. 2006	SD	prohlídka pašijové cesty v Římově

5. - 8. 5. 2006	ZEk	botanická exkurze a putování Blanským lesem
16. 5. 2006	Bi	botanická exkurze (Dívčí kámen)
19. 5. 2006	F	jaderná elektrárna Temelín
1. - 3. 6. 2006	Bi	botanická exkurze (Leopoldov- Novohradské hory)
7. - 9. 6. 2006	ScCh	Synthesia Pardubice (výroba barviv), VŠCHT Pardubice
20. 6. 2006	Bi	hydrobiologická exkurze (Rudolfovský potok)
27. 6. 2006	ScBi	Nemocnice Č.Budějovice - oddělení soudního lékařství

7.7. Zdravý životní styl, protidrogová prevence

8.12., 20. 12. 2005	návštěvy K - centra a besedy o návykových látkách
9. 1. 2006	beseda o drogové závislosti
13. 1. 2006	Energie a udržitelný rozvoj (beseda s K.Murtingerem)
9. 3. 2006	návštěva K - centra a beseda o návykových látkách
20. 4. 2006	beseda na téma „Drogy“ s P.Váchou

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 2004/2005 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 prvné etapy projektu v části zaměřené na průřezové téma Environmentální výchova se zúčastnili žáci 4. ročníku 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 2005	třídenní kurzy globální výchovy pro žáky prvních ročníků ve spolupráci s Centrem ekologické výchovy Dřípatka v Prachaticích sběrová akce ve prospěch zoologické zahrady Ohrada (ZEK) účast na akcích pořádaných v rámci Dne bez aut (prima)
říjen 2005	návštěva AV ČR - Dny vědy třídenní exkurze ŠUNAP (ZEK) shrabání a úklid stařiny z genofondové plochy (sekunda, sexta)
listopad 2005	příprava plakátů na výstavu Chráněné stromy Třeboňska (ZEK)
prosinec 2005	víkendová exkurze CEGV Dřípatka (prima, ZEK)
leden 2006	příprava a účast na vernisáži výstavy Památné stromy Třeboňska (ZEK)
březen 2006	exkurze do údolí Rančického potoka (ZEK) výstava Toxické látky v potravních řetězcích - spolupráce se sdružením Arnica botanická exkurze ve spolupráci s BF JU - Čertova stěna školní kolo obhajob prací SOČ
duben 2006	práce na genofondové ploše - značení vzrostlých prstnaticů, obnova informačních tabulí velikonoční výlet „ Probouzení jara“ krajské kolo Ekologické olympiády Den Země
květen 2006	krajské kolo soutěže mladých ochránců přírody Zelená stezka - Zlatý list (prima, sekunda, tercie, kvarta) národní finále Ekologické olympiády krajské kolo obhajob prací SOČ třídenní botanicko-zoologická exkurze Blanský les - CEGV Šípek (ZEK) práce na genofondové ploše
červen 2006	celostátní kolo soutěže Zelená stezka - Zlatý list
červenec 2006	akce Acrocephalus - inventarizace a kroužkování ptáků na rybníku Řežabinec (ZEK)
srpen 2006	týdenní exkurze CHKO Jeseníky (ZEK)



Horní řada zleva:

Marie PETROVÁ, Mgr. Alena SCHNEIDEROVÁ, Mgr. Pavel KAVŘÍK, Mgr. Radek TRČA, Mgr. Hana SUŠEROVÁ,
Mgr. Zdeňka KUPKOVÁ , RNDr. Karel LICHTENBERG, CSc., Mgr. Jan MACH, Mgr. Miloš SEDLÁK, Mgr. Kamil DŘEVIKOVSKÝ

Prostřední řada zleva:

Mgr. Jiří PODPĚRA, Frederick COLLIER, Mgr. Ivana BUŘIČOVÁ, Mgr. Miroslava UNGEROVÁ,
Mgr. Alena OPEKAROVÁ,
PaedDr. Helena VÍTOVÁ, Mgr. Ludmila POSPÍŠILOVÁ, Mgr. Růžena ROBENHAUPTOVÁ,
Hana ZASADILOVÁ,
Jiří DUŠÁK, Mgr. Zdeňka VEJBĚROVÁ

Dolní řada zleva:

Mgr. Dagmar ŠIMKOVÁ, Ing. Dagmar ČADOVÁ, Mgr. Miroslava SEKYRKOVÁ, Mgr. Lenka KUDRLIČKOVÁ ,
Mgr. Alena ULRICHOVÁ, Mgr. Michaela RAABOVÁ , Mgr. Miroslava TRNKOVÁ, Mgr. Štěpánka VICKOVÁ

9. PŘÍJMY A VÝDAJE ŠKOLY V ÚČETNÍM ROCE 2005

Příjmy celkem (v tisících Kč):

16 903

Z toho:

poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců - školné	0
příjmy z hospodářské činnosti	11
ostatní příjmy	69
provozní dotace	16 823

Výdaje neinvestičního charakteru (v tisících Kč):

16 877

Z toho:

prostředky na platy pracovníků školy	9 684
ostatní platby za provedenou práci	135
zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	3 658
výdaje na učebnice, učební pomůcky a učební texty	766
stipendia	0
energie	505
výdaje na materiál	521
služby	691
opravy a údržba	478
cestovné	178
odpisy	249
ostatní náklady	12

Hospodářský výsledek účetního roku 2005 (v tisících Kč): 26

Výdaje investičního charakteru (v tisících Kč): 63

nákup nového řídicího počítače AMD Athlon	63
---	----

DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V ROZBORU HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2005 - viz PŘÍLOHA č. 5.

10. INFORMACE O VÝSLEDKÁCH KONTROL HOSPODAŘENÍ

- 10.1.** Dne 15. února 2005 proběhla **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 **Okresní správy sociálního zabezpečení (OSSZ) České Budějovice.** Předmětem kontroly bylo ověření správnosti výpočtu pojistného, plnění povinností souvisejících s prováděním nemocenského pojištění a správnost poskytování dávek nemocenského pojištění.
Závěr: **Nebyly konstatovány nedostatky, opatření k nápravě nebyla uložena.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 7 - část I
- 10.2.** Dne 15. února 2005 proběhla rovněž **kontrola plnění povinností v důchodovém zabezpečení.**
 Kontrolu provedli pracovníci **OSSZ České Budějovice.**
 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, sepisování a dokladování žádostí o důchod, plnění ohlašovací povinnosti při zaměstnávání poživatelů důchodu a soulad údajů vykázaných v přehledu o výši příjmů poživatelů částečného invalidního důchodu s faktickým stavem.
Závěr: V žádné ze sledovaných oblastí **nebyly zjištěny závady, opatření k nápravě nebyla uložena.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 7 - část II
- 10.3.** Dne 9. února 2006 proběhla **kontrola čerpání účelové dotace** přiznané na projekt 0245P2005 „Učíme jinak ... moderní výukové metody v praxi“.
 Kontrolu provedli pracovníci OŠMT KÚ Jihočeského kraje.
 Předmětem kontroly bylo čerpání účelové dotace přiznané dle MP č.j. 28885/2004 a čerpání prostředků přijatých z FRŠ Jihočeského kraje.
Závěr: Kontrola proběhla **bez závad.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 8
- 10.4.** Dne 7. července 2006 proběhla **kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a do držování ostatních povinností plátce pojistného** za období I/1993 – XII/1994.
 Kontrolu provedli pracovníci VZP ČR - územní pracoviště České Budějovice.
Závěr: **Nebyly zjištěny závady ve výši odvodů zdravotního pojištění. V registraci zaměstnanců nebyly zjištěny závady.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 9
- 10.5.** Dne 7. července 2006 proběhla **kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a do držování ostatních povinností plátce pojistného** za období IV/2001 – VI/2001.
 Kontrolu provedli pracovníci VZP ČR - územní pracoviště České Budějovice.
Závěr: **Nebyly zjištěny závady ve výši odvodů zdravotního pojištění. V registraci zaměstnanců nebyly zjištěny závady.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 10
- 10.6.** Dne 7. července 2006 proběhla **kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a do držování ostatních povinností plátce pojistného** za období I/1995 – V/2006.
 Kontrolu provedli pracovníci VZP ČR - územní pracoviště České Budějovice.
Závěr: **Nebyly zjištěny závady ve výši odvodů zdravotního pojištění. V registraci zaměstnanců nebyly zjištěny závady.**
Protokol: viz PŘÍLOHA č. 11

SEZNAM PŘÍLOH

část A

- Příloha č. 1 **Kritéria přijímacího řízení** do prvního ročníku vzdělávání ve čtyřletém gymnáziu pro školní rok 2006/2007
- Příloha č. 2 Usnesení Rady Jihočeského kraje č. 732/2005/RK ze dne 26. 7. 2005 o **zřízení školské rady**
- Příloha č. 3 Výroční zpráva v oblasti **poskytování informací** dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím za rok 2005
- Příloha č. 4 **Protokol č. 031110705** o výsledku kontroly provedené dne 20. 10. 2005 pracovníky ČR - Státní energetické inspekce (územní inspektorát pro Jihočeský kraj) podle § 12 zákona č. 552/1991 Sb., v platném znění, jejímž předmětem bylo dodržování povinností stanovených dle § 28 odst. 2 písm. e) zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon)

část B

- Příloha č. 5 **Rozbor hospodaření** za rok 2005
- Příloha č. 6 **Zpráva** o výsledcích finančních kontrol ve zkráceném rozsahu za rok 2005
- Příloha č. 7 **Protokol č. 45/05** o kontrole pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění provedené dne 10. 02. 2005
- Příloha č. 8 **Zápis z fyzické kontroly** čerpání účelové dotace přiznané na projekt 0245P2005 „Učíme jinak ... moderní výukové metody v praxi“ ze dne 9. 2. 2006
- Příloha č. 9 **Závěrečný protokol** ke zprávě o výsledku kontroly plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období I/1993 – XII/1994 ze dne 7. 7. 2006, č.j. OK 925/06
- Příloha č. 10 **Závěrečný protokol** ke zprávě o výsledku kontroly plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období IV/2001 – VI/2001 ze dne 7. 7. 2006, č.j. OK 926/06
- Příloha č. 11 **Závěrečný protokol** ke zprávě o výsledku kontroly plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného za období I/1995 – V/2006 ze dne 7. 7. 2006, č.j. OK 786/06
- Příloha č. 12 **Rozvaha** (bilance) organizačních složek státu, státních fondů, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací sestavená k 31. 12. 2005
- Příloha č. 13 **Výkaz zisku a ztráty** organizačních složek státu, státních fondů, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací sestavený k 31. 12. 2005
- Příloha č. 14 **Příloha účetní závěrky** organizačních složek státu, státních fondů, územních samosprávných celků a příspěvkových organizací sestavená k 31. 12. 2005

Tato výroční zpráva byla projednána na pedagogické radě gymnázia dne 27. září 2006 a schválena na jednání Školské rady Gymnázia, České Budějovice, Jírovcova 8, dne 9. října 2006.

.....
ředitel školy

.....
předseda školské rady

PŘÍLOHY

