

**Soukromé gymnázium, střední odborná škola a  
jazyková škola s právem státní jazykové  
zkoušky, s. r. o.**



**Výroční zpráva**  
**za školní rok 2007/2008**

**Zpracovaly:** Ing. Lenka Sokolová  
pí Ľubica Ševečková

**Schválili:** Ing. Oldřich Kratochvíl, hon. prof., Dr.h.c., MBA - zřizovatel  
Mgr. Iveta Matušíková, Ph.D., h.doc. – ředitelka školy

Kunovice 22. září 2008

## Obsah:

<b>1</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE .....</b>	<b>3</b>
1.1	CHARAKTERISTIKA ŠKOLY .....	3
1.2	ORGANIZAČNÍ SCHÉMA .....	5
1.3	ŠKOLSKÁ RADA.....	6
<b>2</b>	<b>PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ, KTERÉ ŠKOLA VYUČUJE A JSOU ZAŘAZENY VE ŠKOLSKÉM REJSTŘÍKU .....</b>	<b>8</b>
2.1	INOVACE VZDĚLÁVACÍCH PROGRAMŮ.....	9
2.2	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA OBORŮ VZDĚLÁNÍ .....	10
2.3	EVALUACE STUDIJNÍCH ZNALOSTÍ .....	13
<b>3</b>	<b>PŘEHLED PRACOVNÍKŮ ŠKOLY .....</b>	<b>15</b>
3.1	PEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008 .....	15
3.2	NEPEDAGOGIČTÍ PRACOVNÍCI VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008.....	24
<b>4</b>	<b>ÚDAJE O PŘIJÍMACÍM ŘÍZENÍ A NÁSLEDNÉM PŘIJETÍ DO ŠKOLY.....</b>	<b>25</b>
4.1	ŽÁCI PŘIHLÁŠENÍ A PŘIJATÍ KE STUDIU V DENNÍ FORMĚ PRO ŠKOLNÍ ROK 2007/2008 .....	25
4.2	ŽÁCI PŘIHLÁŠENÍ A PŘIJATÍ KE STUDIU V DISTANČNÍ FORMĚ PRO ŠKOLNÍ ROK 2007/2008:.....	25
4.3	DALŠÍ DOPLŇJÍCÍ ÚDAJE K PŘIJÍMACÍMU ŘÍZENÍ - KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ.....	26
4.4	STATISTIKA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ.....	29
<b>5</b>	<b>DALŠÍ ÚDAJE O PRŮBĚHU VZDĚLÁVÁNÍ .....</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH VZDĚLÁNÍ ŽÁKŮ PODLE CÍLŮ STANOVENÝCH ŠKOLNÍMI VZDĚLÁVACÍMI PROGRAMY – MATURITNÍ ZKOUŠKA .....</b>	<b>32</b>
6.1	ODBORNÁ PRAXE .....	32
6.2	VÝSLEDKY VÝCHOVY A VZDĚLÁNÍ .....	32
6.3	NAŠI ABSOLVENTI VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008.....	35
<b>7</b>	<b>ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....</b>	<b>37</b>
<b>8</b>	<b>ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI .....</b>	<b>41</b>
8.1	NULTÝ ROČNÍK .....	41
8.2	PROJEKTOVÉ VYUČOVÁNÍ 4-3-2-1 .....	42
8.3	STŘEDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOST .....	42
8.4	VÝZNAMNÉ ŠKOLNÍ AKCE .....	43
8.5	ÚČAST NA SOUTĚŽÍCH.....	44
8.6	SPOLUPRÁCE SE SOCIÁLNÍMI PARTNERY .....	45
<b>9</b>	<b>ÚDAJE O VÝSLEDCÍCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ .....</b>	<b>47</b>
<b>10</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY .....</b>	<b>48</b>
	<b>ZÁVĚR VÝROČNÍ ZPRÁVY .....</b>	<b>49</b>

# 1 Základní údaje o škole

## 1.1 Charakteristika školy

- **Název školy:** Soukromé gymnázium, střední odborná škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s.r.o.

**Sídlo:** Osvobození 699, 686 04 Kunovice

**IZO:** 600 015 572                      **IČ:** 25 323 822

### **Místa poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:**

1. 686 04 Kunovice, Na Záhonech 1068
2. 686 04 Kunovice, Náměstí Svobody 362
3. 686 04 Kunovice, Osvobození 699

- **Zřizovatel:** Ing. Oldřich Kratochvíl, hon. prof., Dr.h.c., MBA
- Adresa zřizovatele: Javorová 1522, 698 01 Veselí nad Moravou
- **Jméno ředitelky školy:** Mgr. Iveta Matušíková, Ph.D., h.doc.
- **Statutární zástupce ředitele:** Ing. Jan Adámek
  
- **Kontakt na zařízení:**
  - Tel.: 572 548 198
  - Fax: 572 548 788
  - Web: [www.edukomplex.cz/ssos](http://www.edukomplex.cz/ssos)
  - E-mail: [ssos@edukomplex.cz](mailto:ssos@edukomplex.cz)
  - Jméno pracovníka pro informace: Mgr. Iveta Matušíková, Ph.D., h.doc.
  
- **Datum zahájení činnosti školy - SŠ: 1. 9. 1991**
- **Datum zahájení činnosti školského zařízení - DM: 1. 1. 1997**
- **Datum zařazení do sítě: 20. 1. 1997**
- **Zápis do rejstříku škol a školských zařízení: 1. 1. 2005**

▪ **Součástí školy podle Rozhodnutí o zařazení do sítě a jejich kapacity:**

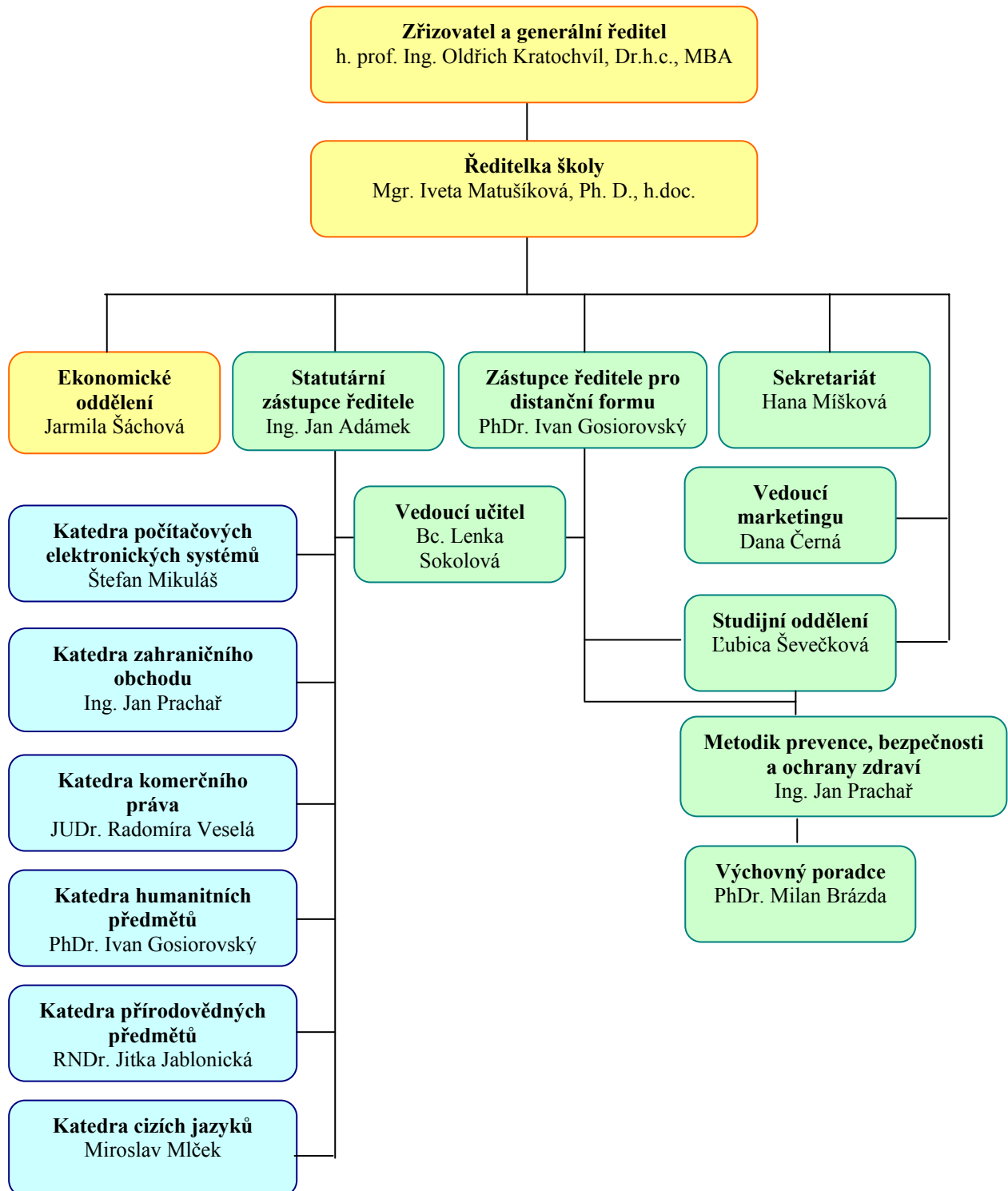
- Soukromé gymnázium, střední odborná škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s. r. o.

kapacita: 1500 žáků

- Domov mládeže

kapacita: 215 žáků

## 1.2 Organizační schéma



## 1.3 Školská rada

Ve školním roce 2007/08 pracovala školská rada ve složení:



Ing. Jan Adámek  
*předseda školské rady*



Mgr. Danuška Hofmannová  
*místopředseda školské rady*



sl. Barbora Planosová  
*Zástupce zletilých žáků a  
zákonných zástupců  
nezletilých žáků*

Školská rada zasedala ve školním roce 2007/2008 celkem pětkrát v následujících termínech:

- 12. 9. 2007
- 28. 1. 2008
- 6. 2. 2008
- 7. 5. 2008
- 11. 6. 2008

Členové školské rady na svých zasedáních hodnotili a projednávali zejména zprávu o škole za minulý školní rok, koncepční záměry rozvoje školy, vizi školy, dodržování kultury školy, rozpočet a hospodaření školy, školní řád, hodnocení výsledků vzdělávání a dávali podněty ředitelce školy ke zlepšení chodu školy jak po stránce provozní, tak po stránce plnění vzdělávacích cílů.

V příštím školním roce bude kladen větší důraz na zapojení školy do výzkumu a grantů a zahraniční mobilitu žáků.

V květnu 2008 proběhly volby do školské rady, kdy byl volen nový zástupce zletilých žáků a zákonných zástupců nezletilých žáků. Byl zvolen p. Štefan Rehák. Školská rada tedy s účinností od 1. 6. 2008 měla následující složení:

p. Ing. Jan Adámek – předseda školské rady

pí Mgr. Danuška Hofmannová – místopředsedkyně školské rady

p. Štefan Rehák - zástupce zletilých žáků a zákonných zástupců nezletilých žáků



p. Štefan Rekák  
*zástupce zletilých žáků a  
zákonných zástupců  
nezletilých žáků*

## 2 Přehled oborů vzdělání, které škola vyučuje a jsou zařazeny ve školském rejstříku

Všechny druhy a typy škol a školských zařízení, které škola sdružuje:

Typ školy	Počet tříd	Počet žáků	Počet žáků na třídu podle stavu k 30. 6.	Přepočtený počet pedagogických pracovníků	Počet žáků na přepočt. ped.prac.
Střední škola*	15	243	16,2	28,1	8,6

\* Pouze denní forma studia, není zahrnuto studium distanční.

Typ školského zařízení	Počet skupin	Počet žáků podle Stavů k 30. 6.	Přepočtený počet pracovníků	Počet žáků na přepočt.ped.prac.
Školní jídelna	x	-	-	x
Domov mládeže	-	22	2,3	9,6

Přehled vzdělávacích programů ve školním roce 2007/2008 (k 30. 6. 2008)

Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást Školy	Denní studium	
			Počet žáků	Z toho: Ukončilo MZ
Počítačové elektronické systémy	26-47-M/006	SŠ	73	6
Zahraniční obchod	63-41-M/025	SŠ	57	9
Komerční právo	68-41-M/005	SŠ	113	29
<b>Celkem SŠ – denní</b>			<b>243</b>	<b>44</b>



Vyučované obory	Kód oboru (KKOV)	Součást Školy	Distanční studium	
			Počet žáků	Z toho: Ukončilo MZ
Počítačové elektronické systémy	2647M/006	SŠ	20	9
Zahraniční obchod	6341M/025	SŠ	13	3
Komerční právo	6841M/005	-	71	12
<b>Celkem SŠ – distanční</b>			<b>104</b>	<b>24</b>

V náhradním a opravném termínu školního roku 2007/2008 ukončilo maturitní zkouškou: 2 - počítačové elektronické systémy, denní forma, 1 – zahraniční obchod, denní forma, 3 – komerční právo, denní forma, 1 – zahraniční obchod, distanční forma, 2 – komerční právo distanční forma.

Maturitní zkouška se na další termín posouvá: 1 – počítačové elektronické systémy, denní forma, 1 – komerční právo, denní forma, 1 – zahraniční obchod, distanční forma, 2 – komerční právo distanční forma.

## 2.1 Inovace vzdělávacích programů

V předchozím školním roce byl MŠMT naší soukromé škole schválen další vzdělávací program. Do aktuální nabídky s platností od 1. 9. 2007 se dostal obor vzdělání Gymnázium – živé jazyky.

Jednotlivé katedry školy dále prováděly dokončovací práce na školních vzdělávacích programech pro jednotlivé obory vzdělání školy. Byly připraveny a s účinností od 1. 9. 2008 bude výuka dle školních vzdělávacích programů Komerční právo a Zahraniční obchod pod oborem vzdělání Ekonomika a podnikání zahájena.

V letošním školním roce byly připravovány podklady pro podání žádosti o další součást školy, a to jazykovou školu. Dokumenty byly zpracovávány dle konzultací s NUOV a

předloženy k akreditaci na MŠMT. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy schválilo akreditaci jazykové školy, jejíž provoz bude zahájen ve školním roce 2008/2009.

## **2.2 Stručná charakteristika oborů vzdělání**

### **Zahraníční obchod**

Výuka zahraničního obchodu na naší škole je v porovnání s jinými středními školami a obchodními akademiemi v ČR specializovanější. Specializace na zahraniční obchod začíná již výukou ve 2. ročníku, po předchozím zvládnutí informačních vstupů z oblasti ekonomiky.

Vedle běžných předmětů se vkládá do výuky i tzv. „value education“, tedy hodnotová výchova. Žáci jsou konfrontováni s motivujícími příběhy o rozvoji osobnosti. Při vysvětlování pojmu píle, odvaha nebo skromnost, jsou žákům vyloženy ctnosti a hodnoty, které jsou potřebné k dosažení úspěchu, a je jim na příkladech úspěšných lidí z historie ukázáno, jak a proč by je měli dosáhnout.

Výuka je provázána cvičením na praktických obchodních případech. Součástí výuky je i praxe žáků ve výrobních firmách zaměřených na zahraniční obchod. Orientují se v metodách vývozu, dovozu a praktické problematice obchodování.

V neposlední řadě je žák seznámen i s praktickou zahraničněobchodní politikou státu. Cílem výuky je naučit žáka dovednostem, jejichž znalost je nutná pro realizaci vývozních a dovozních operací.

Žáci se seznámí se základními faktory operací v oblasti výroby, získají základní poznatky o zajišťování mezinárodních výrobních kooperací, o založení podniku se zahraniční majetkovou účastí, získají základy podnikatelské etiky v zahraničním obchodě.

Žáci se v průběhu studia naučí obchodovat s různými komoditami za použití nejmodernější počítačové techniky a využití jazykového potenciálu, nejen v mateřském jazyce, ale i v angličtině, němčině a ruštině. Předmět Operace v zahraničním obchodě je v souladu se schválenou doložkou MŠMT z části vyučován v jazyce anglickém.

Výuku provádí učitelé, kteří působili v obchodní praxi v tuzemsku a v zahraničí.

Uplatnění absolventů naší školy je s ohledem na teoretickou přípravu a vykonanou praxi v těchto oblastech života:

- podnikatelská sféra (samostatné podnikání)
- obchodní manažeři
- práce v zahraničí s ohledem na jazykový potenciál
- pracovníci ve státní správě

### **Komerční právo**

Tento obor poskytuje žákům mimořádnou středoškolskou právní přípravu. Rozsah studia práva na naší škole v oboru Komerční právo je nadstandardní ve srovnání s ostatními středními školami v ČR. Žáci se v průběhu studia naučí orientovat v právním řádu ČR a seznámí se s jeho základními pojmy. Dále jsou schopni orientace v pramenech evropského práva za použití počítačové techniky a využití jazykového potenciálu – a to nejen v mateřském jazyce, ale i v angličtině, francouzštině a ruštině.

Výuka práva je úzce spjata s praxí formou spolupráce s Okresním soudem v Uherském Hradišti, Policií ČR v Uherském Hradišti, Střediskem probační a mediační služby v Uherském Hradišti a se společností EDUCO Zlín - jedná se o právní pomoc matkám s postiženými dětmi předškolního věku. Tato spolupráce navazuje na vyučování právní problematiky sociálního zabezpečení a prohlubuje nejen právní vědomí žáků, ale i jejich sociální citění a znalost společenské reality. Spolupráce s uvedenými subjekty se odráží i v projektech 4-3-2-1.

Výuka je inovována v závislosti na změnách právní úpravy v jednotlivých právních odvětvích. Žáci pracují nejen s právními normami, ale i s dalšími praktickými pomůckami – vzory smluv a podání, sbírkami rozhodnutí, judikaturou Nejvyššího soudu ČR a Evropského soudního dvora. Vyučující každoročně připravují aktuální učební pomůcky.

Žáci oboru Komerční právo se od I. ročníku zapojují do SOČ, zejména s právním zaměřením. Práci na středoškolských odborných činnostech se žáci specializují nad rámec osnov výuky a

jejich zájem je prohlubován při realizaci projektu 4-3-2-1. Tyto vycházejí z jejich návrhů, přičemž mají na mysli i další využití pro studium, zejména jako učební pomůcky. Práci na projektech žáci prokazují jednak získané znalosti, zájem o obor, počítačovou gramotnost a schopnost organizace práce v týmu. Ústní prezentací práce se zvyšuje jejich komunikační schopnost. Znalosti z elektronických textů, které mají žáci k dispozici, jsou následně zúročeny při znalostních prověrkách formou elektronických testů.

Právní věda klade poměrně vysoké požadavky na vyjadřovací schopnosti a kulturu projevu vůbec, což je v rámci výuky posilováno simulací jednoduchých situací, ke kterým dochází v právní praxi. Jedná se o nácviky jednoduchých výslechnů a dalších právních úkonů, přičemž v závěru nácviku je žák schopen v roli kteréhokoliv účastníka řízení zvládnout improvizované soudní jednání. Vyučující v oboru mají odbornou praxi a učivo průběžně obohacují praktickými poznatky z oboru, při výuce využívají aktuálních změn v právní úpravě a komentují a vysvětlují reakce na ně.

### **Počítačové elektronické systémy**

Tento studijní obor je v mnoha směrech výjimečný. Žáci se po absolvování studia stávají specialisty na informatiku. Nabízíme možnost studia dvou a více světových jazyků. Programátoři zvládnou více jak tři programovací jazyky. Účastní se středoškolské odborné činnosti, kde získávají výtečná umístění. Mají k dispozici rodilé mluvčí z celého světa a vysoce efektivní výukový systém. Setkávají se s unikátním výchovným systémem, který podstatně zvyšuje jejich konkurenceschopnost. Nemají problémy s budoucím zaměstnáním, protože tato profese je podnikovou sférou žádána. Tento obor je vhodný pro chlapce, ale i děvčata, která chtějí v budoucnu pracovat jako grafici, programátoři nebo správci sítí, dat a systémů. V průběhu studia zpracovávají žáci projekty, a to samostatně nebo i v rámci týmů. Tyto projekty pak v rámci týmu obhajují. Veškerá práce žáků je založena na jejich osobní odpovědnosti. Jsou vedeni k náročné průběžné práci. Absolventi jsou schopni pokračovat ve studiu na vysokých školách.

Žáci tohoto oboru se uplatní jako grafici v reklamních agenturách. Uplatní se také jako správci informačních systémů, počítačových sítí, v průmyslu v oblasti elektroniky, číslicové techniky, řídicích systémů nebo jako programátoři nejrůznějších aplikací, a to v jazyce Pascal,

C, Delphi, PHP. Žáci získávají nové zkušenosti s vyřezávacím plotrem, digitální kamerou a další technikou. Umějí ovládat software pro úpravu videa a digitalizaci. Samozřejmě nechybí ani dílenská praxe, ve které je zahrnuto zapojení síťových prvků, kabelů a instalace síťového softwaru. Žáci mají k dispozici přes 200 počítačů, napojených do vysoce kvalitní a rychlostní celoškolské sítě, kterou si udržují a dále rozvíjí. Také mají k dispozici moderní grafické pracoviště, cvičné sítě a speciální projekty vzdělávacích technologií, které je povedou ke zvládnutí internetových a datových technologií. Jakožto technici mají možnost studovat dva cizí jazyky (na přání i tři, například francouzštinu, španělštinu, ruštinu nebo čínštinu). Ve čtvrtém ročníku žáci zpracovávají projekty pro školu nebo firmu třeba svých rodičů. Tyto projekty se pak stávají součástí praktické maturity.

### 2.3 Evaluace studijních znalostí

Evaluaci znalostí žáků zajišťuje systém zkoušek v průběhu celého studia:

- 1. ročník – ředitelské testy
- 2. ročník – malá maturita
- 3. ročník – souborná jazyková zkouška
- 4. ročník – maturitní zkouška
- samodiagnostické testy
- ostré elektronické testy
- obhajoba ročníkových projektů v rámci 4-3-2-1
- externí evaluace probíhá formou účasti naší školy na soutěžích, olympiádách



Ředitelské testy 1. ročníků



Malá maturita 2. ročníků



Souborná jazyková zkouška 3. ročníků



Ředitelské testy 1. ročníků

Ukázka diagnostického testu – systém elektronických testů je využíván i u ředitelských testů:

A screenshot of a web browser displaying an online test interface. The browser's address bar shows the URL: [http://is.vos.cz/testy2/diag/diag\\_spust3.php?id=674&ts=YnjhZWZoOWE2azQsZmdhMmUwNTBINWE=&student=rehak&t](http://is.vos.cz/testy2/diag/diag_spust3.php?id=674&ts=YnjhZWZoOWE2azQsZmdhMmUwNTBINWE=&student=rehak&t). The page title is "TESTY EPI Kunovice". The interface includes a header with a large eye graphic and the text "TESTY EPI Kunovice". Below the header, there are input fields for "Prijmeni: rehak", "Třída: g2005", and "čas: Zbyva min: 46 sec: 19". A grid of question numbers (1-50) is displayed, with some numbers highlighted in green. The "Výběr otázky:" section shows a question: "Znění otázky: Čím se zvyšuje rozpustnost většiny pevných látek?". Below the question, there are four multiple-choice options: A) snížením teploty roztoků, B) větším tlakem vzduchu, C) menším tlakem vzduchu, and D) zvýšením teploty roztoku. The "Odpověď:" section shows the selected answer: "D \*\*\* Správná odpověď! \*\*\*". The interface also includes buttons for "+ okno" and "- okno" and a "zaslání odpovědi po chybě serveru" button.

### 3 Přehled pracovníků školy

#### 3.1 Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2007/2008

Jméno vyučujícího	Funkce	Úvazek	Dosažené vzdělání	Pedagogická praxe
Ing. Jan Adámek	učitel	0,9  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	VUT v Brně- elektrotechnická fakulta, obor technická kybernetika, Doplňující pedagogické studium	26
Aleš Beran	učitel	0,2	Střední průmyslová škola elektrotechnická Stará Turá. V současné době studuje EPI, s.r.o., bakalářský studijní obor Elektronické počítače	0
Ing. Antonín Bureš	učitel	1	Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně, fakulta sociálně – ekonomických vztahů, obor lidské zdroje a personální management Doplňující pedagogické studium	6
PhDr. Milan Brázda	učitel	0,3  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita J.E.Purkyně v Brně-filozofická fakulta, obor učitelství-pedagogika- občanská nauka	10
Mgr. Jarmila Čechová	učitelka	0,5	Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta pedagogická, obor učitelství pro školy I. cyklu, jazyk český a dějepis	30

Mgr. Monika Číhalová	učitelka	1	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta pedagogická, obor učitelství německého jazyka a zeměpisu pro střední školy V současné době studuje Ph.D. studium Ostravská univerzita, Filozofická fakulta, obor – Německá filologie	1
JUDr. Oldřich Dosoudil	učitel	0,9 Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Karlova Praha – právnická fakulta, Doplňující pedagogické studium	3
Fabrice Bernard Michel Gaspel	lektor	0,4	Université Stendhal Grenoble	3
PhDr. Ivan Gosiorovský	učitel	0,9 Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Komenského v Bratislavě – filozofická fakulta obor pedagogika	28
Ing. Tibor Hlačina	učitel	0,3 Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Vojenská akademie A. Zápotockého, Fakulta velitelstvo – organizátorská, Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ph. D. studium - Akademia Políciejného Zboru Bratislava	13
Mgr. Lenka Hladká	učitelka	1	Univerzita J.E. Purkyně v Brně, Fakulta přírodovědecká, obor učitelství pro školy II.cyklu – matematika – chemie	36
Mgr. Svatopluk Hofmann	učitel	1	Univerzita J.E. Purkyně v Brně – obor učitelství , ruský jazyk – tělesná výchova	40



Mgr. Danuška Hofmannová	učitelka	0,9 Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita J.E. Purkyně v Brně, fakulta pedagogická – obor ruský jazyk - tělesná výchova	39
Mgr. Renata Horáková	učitelka	0,2  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Masarykova univerzita v Brně, fakulta pedagogická, obor učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, kombinace český jazyk a literatura – Hudební výchova	15
Pavel Houška	učitel	1	studuje Univerzitu J. E. Turkyně v Ústí nad Labem, fakulta pedagogická, obor český jazyk – dějepis pro 2. stupeň ZŠ	0
JUDr. František Hurbiš	učitel	0,4  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Vysoká škola sboru národní bezpečnosti-fakulta vyšetřování, obor právo, Doplňující pedagogické studium	8
Bc. Tomáš Chmela	učitel	0,2	EPI, s.r.o., bakalářský studijní obor Elektronické počítače Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ing. studium na Trenčianské univerzitě Alexandra Dubčeka v Trenčíně	2
Chunbo – Li	lektor	0,2  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Shandong Agricultural University	0

RNDr. Jitka Jablonická	učitel	0,9  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita J. E. Purkyně v Brně, fakulta přírodovědecká, obor matematická analýza, doplňující pedagogické studium	1
Mgr. Danuše Jetelinová	učitelka	0,9  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Filozofická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci – český a ruský jazyk, Filozofická fakulta UJEP v Brně – obor učitelství škol II. cyklu, Univerzita Palackého v Olomouci – rozšiřující studium německého jazyka	41
Mgr. Karel Jindra	učitel	1	Univerzita Palackého Olomouc, učitelství výpočetní technika – anglická filologie	3
Ing. Robert Jurča	učitel	0,6  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně-fakulta managementu a ekonomiky, Obor management a ekonomika, Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ph. D. studium - UMB Banská Bystrica. Fakulta přírodních věd. Obor: Didaktika technických odborných předmětů	6
Ing. Jaroslav Kavka	učitel	0,3  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	VUT v Brně, fakulta strojní, doplňující pedagogické studium, státní zkouška z jazyka anglického Melbourne University – Austrálie	32

H. prof., Ing. Oldřich Kratochvíl, Dr.h.c., MBA	jednatel	0,5  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Vysoká škola dopravní v Žilině, fakulta strojní a elektrotechnická Doplňující pedagogické studium Studium MBA – Rushmore University, obor Educational Leadership (duben 2008) V současné době studuje Ph. D. na Rushmore University	33
Mgr. Bohumír Lačik	učitel	0,9  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Volgogradský státní pedagogický institut, nostrifikace UK Praha	24
Mgr. Iveta Matušíková, Ph.D., h. doc.	učitelka	1	Ostravská univerzita – filozofická fakulta, obor učitelství – jazyk anglický – jazyk francouzský Studium Ph.D. – Rushmore University, obor Educational Leadership V současné době studuje MBA na Rushmore Univerzity	7
Mgr. Věra Matušíková	učitelka	0,2  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita J. E. Turkyňě v Brně, fakulta přírodovědecká, obor učitelství matematika - fyzika	46
Miroslav Mlček	učitel	0,5	Soukromá podnikatelská škola, s.r.o. v Holešově, všeobecná státní jazyková zkouška z jazyka anglického	4

Bc. Štefan Mikuláš	učitel	0,8	EPI, s.r.o. Kunovice, obor Elektronické počítače Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ing. studium na Univerzitě Tomáše Bati. Obor: Aplikovaná ekonomika	1
Eric Francisco Moscoso Vertiz	lektor	0,4  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Ricardo Palma, studuje Doplňující pedagogické studium	4
Bc. Jiří Míšek	učitel	0,4	EPI, s.r.o. Kunovice, obor Elektronické počítače Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ing. studium na Univerzitě Tomáše Bati. Obor: Aplikovaná ekonomika	1
Andrew Allan Napthine	lektor	0,4  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita společenských a technických věd v Somersetu – výuka angličtiny, Doplňující pedagogické studium	4

Ing. Ladislav Obdržálek	učitel	0,3  Současne vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, fakulta managementu a ekonomiky, obor Management a marketing, Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ph. D. studium - Ekonomická univerzita v Bratislavě, fakulta mezinárodních vztahů	1
Ing. Petr Panák	učitel	0,5  Současne vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně, fakulta sociálně – ekonomických vztahů, obor lidské zdroje a personální management Doplňující pedagogické studium	1
Ing. Jan Prachař	učitel	0,9  Současne vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Slovenská VŠ Bratislava – fakulta strojnická – obor výrobní stroje a zařízení Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ph. D. studium - Slovenská technická univerzita v Bratislavě. Fakulta materiálovo-technologická. Obor: Inženýrská pedagogika	3
Peter John Roche	lektor	0,5  Současne vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Churchil Business School London	3

Mgr. Helena Schwarzová	učitelka	0,3  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Univerzita Palackého v Olomouci, Cyrilometodějská teologická fakulta, obor Křesťanská výchova	4
Ing. Lenka Sokolová	učitelka	1	Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně, fakulta sociálně – ekonomických vztahů, obor lidské zdroje a personální management Doplňující pedagogické studium	1
Ing. Ondřej Šabata	učitel	0,3  Současně vyučuje na naší vysoké škole EPI, s. r. o.	Trenčianská univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíně, fakulta sociálně – ekonomických vztahů, obor veřejná správa Doplňující pedagogické studium V současné době studuje Ph. D. studium - Ekonomická univerzita v Bratislavě, fakulta mezinárodních vztahů	1
JUDr. Zdeněk Šedivý	učitel	0,1	Karlova univerzita v Praze, fakulta právnická	5
PhDr. Jan Tomašík	učitel	1	Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko – přírodovědecká fakulta, obor historie – muzeologie V současné době studuje Ph. D. studium - Slezská univerzita v Opavě. Fakulta filozoficko – přírodovědecká. Obor: Historie se zaměřením na české a československé dějiny	3

Ing. Pavel Trlida	učitel	0,5	VUT v Brně, fakulta elektrotechniky a informačních technologií, obor elektrotechnika a sdělovací technika	0
Martin Tuček	učitel	0,4	Studuje EPI, s.r.o. Kunovice, obor Elektronické počítače, studuje Doplnující pedagogické studium	1
JUDr. Radomíra Veselá	učitelka	1	Univerzita J. E. Turckyně v Brně, Fakulta právnická, obor Právo studuje Doplnující pedagogické studium	1
Mgr. Blanka Vojčíková	učitelka	0,2	Univerzita Karlova- fakulta filozofická, obor učitelství pro školy II. Cyklu – aprobace čeština-ruština	30
Ing. Miroslav Zálešák	učitel	1	VUT Brno , fakulta elektrotechnická – obor mikroelektronika, Doplnující pedagogické studium	4

### Pedagogičtí pracovníci ve školním roce 2007/2008:

	k datu 30. 6. 2008	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	36	25,4
Externí pracovníci	10	2,7

### Věková struktura učitelů

Věk	Počet pracovníků
do 30 let	15
od 30 do 40 let	8
od 40 do 50 let	5
od 50 do 60 let	7
nad 60 let	11

**Požadovaná aprobovanost a stupeň vzdělání učitelů ve školním roce 2007/2008:**  
(Zahrnuje povinné předměty, povinně volitelné i nepovinné)

	v %
Požadovaný stupeň vzdělání	87
Aprobovanost výuky	74

### 3.2 Nepedagogičtí pracovníci ve školním roce 2007/2008

	k datu 30. 6. 2008	
	počet fyzických osob	přepočtené úvazky
Interní pracovníci	6	6
Externí pracovníci	1	0,3

**Další údaje o nepedagogických pracovnících ve školním roce 2007/2008:**

Poř. číslo	Jméno a příjmení Pracovní zařazení	Úvazek	Stupeň vzdělání Obor
1	Eibensteinerová Jarmila – vychovatelka	1	SOU Mesit Uh. Hradiště, Doplňující pedagogické vzdělání
2	Ludmila Jakšíková – vychovatelka	1	Střední průmyslová škola oděvní Prostějov, Doplňující pedagogické vzdělání
3	Mgr. Zdeněk Jaroš – vychovatel	0,3	Univerzita Palackého v Olomouci, fakulta přírodovědecká, obor učitelství pro školy II. cyklu – tělesná výchova - biologie
4	Marie Junaščíková – uklízečka	1	ZŠ
5	Míšková Hana – vedoucí sekretariátu	1	SEŠ Veselí nad Moravou
6	Ševečková Ľubica - vedoucí studijního oddělení	1	SEŠ Senica
7	Zpěvákova Alena – uklízečka	1	SOU spojů Olomouc



## 4 Údaje o přijímacím řízení a následném přijetí do školy

### 4.1 Žáci přihlášení a přijatí ke studiu v denní formě pro školní rok 2007/2008

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených		Počet přijatých k 31. 8. 2007	Počet odvolání
				1. kolo	2. kolo		
2647M/006	Počítačové elektronické systémy	4	SŠ	23	1	28	1
6341M/025	Zahraněční obchod	4	SŠ	12	8	23	0
6841M/005	Komerční právo	4	SŠ	15	6	48	0
<b>Celkem</b>				<b>50</b>	<b>15</b>	<b>62</b>	<b>1</b>

### 4.2 Žáci přihlášení a přijatí ke studiu v distanční formě pro školní rok 2007/2008:

Kód	Název	Délka studia	Druh studia	Počet přihlášených	Počet přijatých K 31. 8. 2007	Počet odvolání
2647M/006	Počítačové elektronické systémy	4	SŠ	26	15	0
6341M/025	Zahraněční obchod	4	SŠ	22	10	0
6841M/005	Komerční právo	4	SŠ	52	30	0
<b>Celkem</b>				<b>100</b>	<b>57</b>	<b>0</b>

### 4.3 Další doplňující údaje k přijímacímu řízení - kritéria přijímacího řízení

#### Směrnice ředitelky SGaSOŠ, s. r. o. Kunovice k přijímacímu řízení ke studiu pro školní rok 2007/2008

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., vyhláškou MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. a s akreditovanými maturitními obory pro naši SGaSOŠ, s.r.o. bude naše škola přijímat žáky ke studiu oborů vzdělání:

- 6341M/025 Zahraniční obchod
- 6841M/005 Komerční právo
- 2647M/006 Počítačové elektronické systémy
- 6343M/002 Bankovníctví – manager
- 6542M/008 Managring hotelů a cestovního ruchu
- 7941K/408 Gymnázium – živé jazyky



Přijímací řízení

#### v denní formě studia:

- 6341M/025 Zahraniční obchod
- 6841M/005 Komerční právo
- 2647M/006 Počítačové elektronické systémy



Přijímací řízení

#### v distanční formě studia:

- v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. § 18 bude možné také studovat podle individuálního vzdělávacího plánu.

O přijetí ke studiu rozhoduje ředitel školy na návrh předsedy přijímací komise. Předseda přijímací komise podává návrh na základě stanoviska příslušné subkomise.

#### 1) K denní formě studia mohou být bez přijímací zkoušky přijati žáci, kteří:

- a) dosáhli na své základní škole v průběhu 8. třídy a v prvním pololetí 9. třídy vyznamenání nebo dosáhli průměrný prospěch nejméně 1,40;
- b) absolvovali úspěšně náš nultý ročník a prokázali v něm mimořádný zájem o svůj studijní obor a nemají na základní škole v průběhu 8. třídy a v prvním pololetí 9. třídy hodnocení žádného předmětu známkou horší než „dobrý“;

- c) mají svůj rodný jazyk jiný než český nebo slovenský, nebo kteří žili v zemi s cizím jazykem jiným než českým či slovenským po dobu nejméně dva roky.

Ostatní žáci se podrobí přijímací zkoušce formou pohovoru (obory Zahraniční obchod, Komerční právo, Počítačové a elektronické systémy, Bankovníctví – manager, Managing hotelů a cestovního ruchu) a písemného testu (obor Gymnázium – živé jazyky) v nichž prokáží znalosti z následujících předmětů:

- a) obor vzdělání Zahraniční obchod – znalost cizího jazyka, vztah k cizím jazykům, všeobecný rozhled, tvořivost, zájem o obor, schopnost komunikace;
- b) obor vzdělání Komerční právo – znalost cizího jazyka, historie, všeobecný rozhled, tvořivost, zájem o studijní obor, schopnost komunikace;
- c) obor vzdělání Počítačové elektronické systémy – znalost cizího jazyka, zájem o programování nebo o elektroniku nebo o počítače nebo o elektronické hry, zájem o obor, tvořivost, matematika;
- d) obor vzdělání Bankovníctví – manager – znalost cizího jazyka, historie, všeobecný rozhled, tvořivost, zájem o obor, schopnost komunikace;
- e) obor vzdělání Managing hotelů a cestovního ruchu - znalost cizího jazyka, historie, všeobecný rozhled, tvořivost, zájem o obor, schopnost komunikace;
- f) obor vzdělání Gymnázium – živé jazyky – písemný test v rozsahu 1 vyučovací hodiny z českého jazyka a 1 vyučovací hodiny z anglického jazyka.

Pro přijímací řízení denní formy studia stanovují komisi ve složení:

**Předseda komisí:** Ing. Jan Adámek, statutární zástupce ředitele

**Tajemník komisí:** Bc. Antonín Bureš, zástupce ředitele

**Technický servis:** Ing. Robert Jurča  
Bc. Andrea Šimonová, DiS.  
Lubica Ševečková  
Hana Míšková

**Práce s rodiči:** JUDr. Zdeněk Šedivý  
PhDr. Milan Brázda

**Přijímací subkomise pro studijní obor KP a ZO:**

JUDr. Radomíra Veselá  
Ing. Jan Prachař

Mgr. Danuše Jetelinová  
p. Miroslav Mlček

**Přijímací subkomise pro studijní obor PES:**

p. Štefan Mikuláš  
Ing. Miroslav Zálešák  
Mgr. Bohumír Lačík  
Mgr. Monika Číhalová

**Přijímací subkomise pro studijní obory BAN a CER:**

Ing. Jan Obdržálek  
JUDr. Oldřich Dosoudil  
Eric Moscoso  
Mgr. Danuška Hofmannová

**Přijímací subkomise pro studijní obor GYM:**

Mgr. Jarmila Novotná  
Mgr. Karel Jindra  
p. Fabrice Gaspel  
p. Andrew Naphthine

Ředitelka školy rozhodne jakým způsobem bude vypsáno 2. kolo přijímacího řízení a toto zveřejní na internetových stránkách školy.

**2) K distančnímu studiu mohou být přijati žáci, kteří:**

- dosáhli základního vzdělání, získali výuční list v učebním oboru nebo mají nedokončené středoškolské vzdělání (minimálně 2 roky studia) do naplnění kapacity školy.

**Žáci budou rozhodnutím ředitele školy přijímáni bez přijímacích zkoušek v rámci přijímacího řízení, a to do naplnění kapacity.**

#### **4.4 Statistika přijímacího řízení**

V náboru na školní rok 2007/2008 byly splněny stanovené cíle a naplněny kapacity tříd otevíraných oborů vzdělání.

Ve školním roce 2007/2008 nebyly otevřeny třídy s obory vzdělání Gymnázium – živé jazyky, Managring hotelů a cestovního ruchu a Bankovníctví – manager pro nenaplnění kapacity.

## 5 Další údaje o průběhu vzdělávání

- Přestupy z jiných škol v rámci prvního ročníků SŠ ve školním roce 2007/2008 – denní forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
26-47-M/006	Počítačové elektronické systémy	3
63-41-M/025	Zahraněční obchod	1

- Přestupy z jiných škol v rámci vyšších ročníků SŠ ve školním roce 2007/2008 – distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
68-41-M/005	Komerční právo	1

- Přehled o žácích přijatých do vyššího ročníku na základě rozhodnutí ředitele SŠ ve školním roce 2007/2008 – denní i distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
68-41-M/005	Komerční právo	1

- Přehled o žácích, kteří přestoupili v rámci prvního ročníku na jinou SŠ ve školním roce 2007/2008 – denní forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
63-41-M/025	Zahraněční obchod	1
68-41-M/005	Komerční právo	1

- Přehled o žácích, kteří přerušili studium ve školním roce 2007/2008 – distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
26-47-M/006	Počítačové elektronické systémy	1
63-41-M/025	Zahraněční obchod	1
68-41-M/005	Komerční právo	5

- Přehled o žácích, kteří zanechali studium ve školním roce 2007/2008 – denní i distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
26-47-M/006	Počítačové elektronické systémy	3
63-41-M/025	Zahraniční obchod	4
68-41-M/005	Komerční právo	9

- Přehled o žácích, kterým bylo ukončeno studium z důvodu neprospěchu ve školním roce 2007/2008 – denní i distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
26-47-M/006	Počítačové elektronické systémy	3
63-41-M/025	Zahraniční obchod	3
68-41-M/005	Komerční právo	7

- Přehled o žácích, kteří byli ze studia vyloučeni z důvodu porušování školního řádu a dohody o studiu ve školním roce 2007/2008 – denní i distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
26-47-M/006	Počítačové elektronické systémy	1

- Přehled o žácích, kterým bylo ukončeno studium z jiných důvodů – neplacení školného apod. ve školním roce 2007/2008 – denní i distanční forma studia - (obory a počty žáků):

Kód oboru	Obor	Počet žáků
68-41-M/005	Komerční právo	2

## 6 Údaje o výsledcích vzdělání žáků podle cílů stanovených školními vzdělávacími programy – maturitní zkouška

### 6.1 Odborná praxe

**Způsob zabezpečení odborné praxe, resp. odborného výcviku, přehled pracovišť a počtu umístěných žáků:**

Ve školním roce 2007/2008 vykonávalo externí odbornou praxi 22 žáků oboru vzdělání Zahraniční obchod a 67 žáků oboru vzdělání Komerční právo v denní formě studia. V distanční formě studia to bylo v oboru vzdělání Zahraniční obchod 11 a v oboru vzdělání Komerční právo 49.

Odborná praxe se řídila platnými učebními plány a rámcovým tematickým plánem platným pro tento školní rok. Žáci si zajistili praxi ve firmách, obchodních společnostech a organizacích státní a veřejné správy. Škola s těmito institucemi a žáky uzavírá dohody o výkonu řízené praxe a pracoviště žáky průběžně hodnotí. Žáci distanční formy studia vykonávali převážně praxi ve firmách, ve kterých pracovali.

### 6.2 Výsledky výchovy a vzdělání

**Celkový prospěch žáků ve škole za školní rok 2007/2008:**

	Počet žáků	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné
SŠ – denní forma	236	49	182	12	13

Poznámka: Celkový počet žáků ke stavu k 31. 8. 2008

	Počet žáků	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Zanechalo studia, jiné
SŠ– distanční studium	103	10	92	1	42

Poznámka: Celkový počet žáků ke stavu k 31. 8. 2008

**Hodnocení ukončení studia denní forma: (maturitní zkoušky)**

	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Další termín MTZK	Opakovalo 4. ročník
SŠ	52	9	40	2	1	2



## Hodnocení ukončení studia - distanční forma: (maturitní zkoušky)

	Počet žáků v posledním ročníku	Prospělo s vyznamenáním	Prospělo	Neprospělo	Další termín MTZK	Opakovalo 4. ročník
SŠ	30	6	21	1	2	0

## Výchovná a kázeňská opatření ve školním roce 2007/2008:

Pochvala TU	Pochvala ŘS	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka ŘS	Podmín. vylouč.	Vyloučení
136	17	17	12	3	2	1

Žáci byli oceněni za studijní výsledky, docházku, aktivní přístup k výuce a aktivní přístup v mimoškolní činnosti. Nejlepší žáci byli odměněni i knižním darem. Několik žáků obdrželo od vedení školy certifikát na slevu na školném v příštím školním roce za pomoc při organizaci nultého ročníku a dnů otevřených dveří.

Nejúspěšnější žákyní z řad absolventů byla vyhlášena Lucie Jonášová.

Kázeňská opatření byla udělena žákům za porušování školního řádu a dohody o studiu. Jednalo se především o nevhodné chování ve výuce.



Nejúspěšnější absolventka Lucie Jonášová

Žáci byli vedeni k týmové práci formou 4-3-2-1, cílem jejich spolupráce bylo řešení určité problematiky a následné obhajoby před komisí.

Žáci byli vedeni k sebehodnocení, důraz byl kladen na vlastní hodnocení dosaženého výkonu a na určení dalšího postupu v učení.

Škola má vlastní kulturu - provoz školy vyžaduje, aby se žáci po celý den pobytu ve škole chovali ukázněně, udržovali pořádek a byli čistě a přiměřeně oblečení podle daných zásad odpovídající kultuře školy, tj. žáci v košili s kravatou, v saku, kalhotách a bez riflí, žákyně ve slušivém oblečení a bez riflí. Žákům i žákyním je zakázáno nosit extravagantní doplňky, sportovní oblečení, vytahané svetry, krátká trička, minisukně, sportovní obuv, či si nevhodně obarvit vlasy.

Škola prostřednictvím učitelů podporovala sebedůvěru, otevřenost. Žáci vnímali úspěch jako pozitivní motivaci, napomáhá jim při seberealizaci a dalším uplatnění.

Třídní učitelé komunikovali se svou třídou v třídnických hodinách, řešili vzniklé konflikty, vedli žáky k samostatnosti, sociálnímu cítění – humanitární pomoc.

Realizací sportovních a kulturních aktivit (viz přehled mimoškolní činnosti žáků) byl naplňován základní cíl programu primární prevence sociálně patologických jevů, a to „výchova žáků ke zdravému životnímu stylu“. Do akcí se zapojila celá komunita vzdělávacího komplexu, tj. mezi účastníky těchto akcí byli jak pedagogové, tak pracovníci provozu, kteří svým působením pomáhali zlepšit jak jejich úroveň, tak spokojenost všech zúčastněných.

Žáci se i v tomto školním roce v rámci volnočasových aktivit opět zapojili do procesního řízení školy a do profesní a společenské angažovanosti v místě bydliště.

Ve škole byla důsledně uplatňována preventivní opatření proti návyku kouření a výskytu sociálně patologických jevů, včetně výskytu drog. Ve spolupráci se Státním zdravotním ústavem v Uherském Hradišti a MUDr. Radkem Kolačným v Kunovicích byli žáci v rámci zavedeného programu preventivních namátkových kontrol testování na užití drog. Namátkový výběr byl prováděn pomocí školního software. Nikdo z vybraných testovaných žáků nebyl v uvedeném školním roce pozitivně testován.

Žáci se v rámci naplňování Minimálního preventivního programu zapojili také do různých olympiád (jazyková, matematická, literární, astronomická, fyzikální). Dále probíhaly v souladu se schváleným harmonogramem a projekty návštěvy Okresního soudu v Uherském Hradišti v rámci výuky práva.

Návštěvou zájmových kroužků se žáci zapojili do realizace výuku jazyků – španělského, francouzského, ruského, čínského.

Informační centrum se stálou kapacitou PC napojených na internet je pro žáky denně otevřeno na bloku A – budova školy na Nám. Svobody 362.

Většina akcí Minimálního preventivního programu byla realizována v návaznosti na minulý školní rok, přičemž přicházelo k dalšímu rozvíjení a naplňování cílů tohoto programu. Na plánovaných pedagogických poradách školy bylo průběžně hodnoceno plnění Minimálního preventivního programu a jeho účinnost.

### 6.3 Naši absolventi ve školním roce 2007/2008

**Ve školním roce 2007/2008 úspěšně absolvovali studium maturitní zkouškou:**

**Obor vzdělání 2647M/006 Počítačové elektronické systémy**

**Denní forma**

Třída	p.č.	příjmení	jméno
4.A	1	Duda	Tomáš
4.A	2	Komíž	Tomáš
4.A	3	Masaryk	Daniel
4.A	4	Nožička	Jakub
4.A	5	Žmola	Antonín
4.A	6	Sokol	Petr
4.A	7	Adámek	Jan
4.A	8	Smolík	Michal

**Distanční forma**

Třída	p.č.	příjmení	jméno
4DP	1	Horný	Alojz
4DP	2	Hykel	Petr
4DP	3	Judas	Luděk
4DP	4	Matocha	Petr
4DP	5	Nemeth	Ladislav
4DP	6	Ochodnický	Martin
4DP	7	Schönvický	Michal
4DP	8	Vavřík	Jiří
4DP	9	Žák	Jaroslav

**obor 63-41-M/025 Zahraniční obchod**

**Denní forma**

Třída	p.č.	příjmení	jméno
4.C	1	Babíková	Tereza
4.C	2	Bláhová	Kateřina
4.C	3	Černý	Ondřej
4.C	4	Hetmánková	Veronika
4.C	5	Jaroš	Ondřej
4.C	6	Kovářová	Nikola
4.C	7	Měrková	Žaneta
4.C	8	Milička	René
4.C	9	Smetková	Gabriela
4.C	10	Šmachová	Lucie

**Distanční forma**

Třída	p.č.	příjmení	jméno
4DC	1	Letoch	Marian
4DC	2	Mokroš	Petr
4DC	3	Foltýnová	Eliška Betty
4DC	4	Běťák	Petr

## obor 68-41-M/005 Komerční právo

### Denní forma

Třída	p.č.	příjmení	Jméno
4.G	1	Bartoň	Jan
4.G	2	Černíková	Petra
4.G	3	Jonášová	Lucie
4.G	4	Klempířová	Veronika
4.G	5	Křižková	Gabriela
4.G	6	Loubalová	Lucie
4.G	7	Machálková	Veronika
4.G	8	Martinec	Petr
4.G	9	Matýšková	Petra
4.G	10	Michlíček	Ladislav
4.G	11	Mutlíčková	Miroslava
4.G	12	Pištora	Martin
4.G	13	Šenk	Pavel
4.G	14	Šmídová	Martina
4.G	15	Šuška	Jan
4.G	16	Voráčová	Veronika
4.G	17	Stratilová	Petra
4.P	1	Černochová	Jarmila
4.P	2	Červinková	Nikola
4.P	3	Novotná	Kateřina
4.P	4	Juříková	Tereza
4.P	5	Komížová	Iveta
4.P	6	Obdržálková	Lucie
4.P	7	Planosová	Barbora
4.P	8	Stávek	Vojtěch
4.P	9	Trchalík	Filip
4.P	10	Vaňková	Iveta
4.P	11	Veselá	Petra
4.P	13	Vlachová	Iveta
4.P	13	Zábojníková	Veronika
4.P	14	Pavlíček	Petr

### Distanční forma

Třída	p.č.	příjmení	jméno
4DG	1	Benadová	Jarmila
4DG	2	Blahová	Martina
4DG	3	Břečka	Marek
4DG	4	Hotaříková	Pavčina
4DG	5	Kravák	Oskar
4DG	6	Ledabylová	Jana
4DG	7	Mucha	Petr
4DG	8	Polehňová	Petra
4DG	9	Sedláčková	Veronika
4DG	10	Slováček	Rostislav
4DG	11	Varadínková	Dagmar
4DG	12	Mikulčík	Jan
4DG	13	Šepelová	Silvia
4DG	14	Mléčková	Jana



Absolventi ve školním roce 2007/2008

## 7 Údaje o dalším vzdělání pedagogických pracovníků

### 1/ Doplnující pedagogické studium

	Termín dokončení studia
JUDr. Radomíra Veselá	Studium dokončeno - srpen 2008
RNDr. Jitka Jablonická	Studium dokončeno – srpen 2008
Ing. Ladislav Obdržálek	Studium dokončeno – srpen 2008
Ing. Petr Panák	Studium dokončeno – srpen 2008
Ing. Ondřej Šabata	Studium dokončeno – srpen 2008
Ing. Lenka Sokolová	Studium dokončeno – srpen 2008
p. Štefan Mikuláš	Únor 2009
p. Jiří Míšek	Únor 2009
Ing. Petr Sklenář	Únor 2009
Bc. Tomáš Chmela	Únor 2009
p. Martin Tuček	Únor 2009

### 2/ Bakalářské studium

p. Martin Tuček	Evropský polytechnický institut, s.r.o. Obor – Elektronické počítače. Studium bude dokončeno v srpnu 2009
p. Štefan Mikuláš	Evropský polytechnický institut, s.r.o. Obor – Elektronické počítače. Studium bylo dokončeno v srpnu 2008
p. Jiří Míšek	Evropský polytechnický institut, s.r.o. Obor – Elektronické počítače. Studium bylo dokončeno v srpnu 2008

### 3/ Magisterské studium

Bc. Lenka Sokolová	Trenčínská univerzita A. Dubčeka v Trenčíně. Obor - Řízení lidských zdrojů Studium bylo dokončeno v květnu 2008
Bc. Antonín Bureš	Trenčínská univerzita A. Dubčeka v Trenčíně. Obor - Řízení lidských zdrojů Studium bylo dokončeno v květnu 2008
p. Pavel Houška	UJEP – pedagogická fakulta – Ústí nad Labem Obor - Český jazyk a dějepis Studium bude dokončeno v listopadu 2008
Bc. Tomáš Chmela	Trenčínská univerzita A. Dubčeka v Trenčíně. Obor - Řízení lidských zdrojů Studium bude dokončeno v květnu 2009

#### 4/ Doktorandské studium

Mgr. Jan Tomašík	Slezská univerzita v Opavě. Fakulta filosoficko – přírodovědecká. Obor - Historie se zaměřením na české a československé dějiny
Ing. Robert Jurča	UMB Banská Bystrica. Fakulta přírodních věd. Obor - Didaktika technických odborných předmětů
Ing. Jan Prachař	Slovenská technická univerzita v Bratislavě. Fakulta materiálovotechnická. Obor - Inženýrská pedagogika
Mgr. Iveta Matušíková, h.doc.	Rushmore University in South Dakota, USA. Obor - Educational Leadership Studium bylo dokončeno v dubnu 2008
Oldřich Kratochvíl, Honorary professor, Ing., Dr.h.c.	REA Moskva Rushmore University in South Dakota, USA. Obor: Educational Leadership
PhDr. Ivan Gosiorovský	Vojenská Akademia Liptovský Mikuláš Obor: Teorie vyučování odborných předmětů
Ing. Ladislav Obdržálek	Ekonomická univerzita v Bratislavě, fakulta mezinárodních vztahů
Ing. Tibor Hlačina	Akademia Policejného Zboru Bratislava
JUDr. Přemysl Michálek	Akademia Policejného Zboru Bratislava
Ing. Ondřej Šabata	Ekonomická univerzita v Bratislavě, fakulta mezinárodních vztahů

#### 5/ MBA studium

Oldřich Kratochvíl, Honorary professor, Ing., Dr.h.c.	Rushmore University in South Dakota, USA. Obor - Educational Leadership Studium bylo dokončeno v dubnu 2008

#### 6/ Příprava na doktorandské studium ve školním roce 2008/09

Mgr. Monika Číhalová	v oblasti německého jazyka
RNDr. Jitka Jablonická	v oblasti didaktiky matematiky
JUDr. Radomíra Veselá	v oblasti trestního práva
Ing. Antonín Bureš	v oblasti informatiky

7/ Příprava na habilitaci (docentura)

Ing. Jindřich Petrucha, Ph.D.	Trenčínská univerzita A. Dubčeka v Trenčíně Fakulta mechatroniky
-------------------------------	---

8/ Účast na seminářích a školeních ve školním roce 2007/08

Jméno	Název semináře	Datum	Místo
PhDr. Milan Brázda	Celostátní konference „Škola ve firmě, firma ve škole“	25. – 26. 9. 2007	Uherský Brod
Bc. Lenka Sokolová	Seminář Autoevaluace	15. 10. 2007	Zlín
Ing. Jan Adámek	Seminář pro školský management - Autoevaluace škol	15. 10. 2007	Zlín
JUDr. Radomíra Veselá	Seminář Řešení pohledávek a vymáhání	16. 10. 2007	Brno
JUDr. Oldřich Dosoudil	Seminář Zákoník práce 2007	16. 10. 2007	Brno
Ing. Tibor Hlačina	Konference Nové výzvy pro ekonomii v globalizujícím se světě u ČNB“	16. 11. 2007	Praha
JUDr. Oldřich Dosoudil	Konference Veřejné zakázky, zkušenosti s ohledem nad zadáváním veřejných zakázek	27. a 28. 11. 2007	Brno
Ing. Petr Panák	Konference: Mezinárodní vztáhy 2007 – Energetická politika EÚ a boj proti klimatickým změnám	29. – 30. 11. 2007	Smolenice
Ing. Ladislav Obdržálek	Konference: Mezinárodní vztáhy 2007 – Energetická politika EÚ a boj proti klimatickým změnám	29. – 30. 11. 2007	Smolenice
Ing. Ondřej Šabata	Konference: Mezinárodní vztáhy 2007 – Energetická politika EÚ a boj proti klimatickým změnám	29. – 30. 11. 2007	Smolenice
Mgr. Helena Schwarczová	Konference „ Regionální inovační strategie ve Zlínském kraji“	23. 1. 2008	Zlín
Ing. Jan Prachař	Seminář „ Dopravní a zasilatelské dokumenty podle UCP 600 a ISBC 681“	31. 1. 2008	Praha

Ing. Jan Adámek	Školení NIDV – tvorba ŠVP pro vedoucí pracovníky	7. 2. 2008	Zlín
Bc. Lenka Sokolová	Seminář Učitel SŠ a tvorba ŠVP	13. 2. 2008	Zlín
Bc. Lenka Sokolová	Seminář Klíčové kompetence v odb. vzdělávání a jejich realizace ve školách	13. 2. 2008	Zlín
PhDr. Milan Brázda Mgr. Helena Schwarczová	Seminář „ Aktuální využití dotačních programů v roce 2008 “	11. 3. 2008	Uherské Hradiště
PhDr. Milan Brázda	Kongresové dny výchovného poradenství na téma „ Výchovný poradce a jeho role v komunikaci školy“	27. 3. – 28. 3. 2008	Praha
Ing. Jan Adámek, Ing. Jan Prachař	Konference k operačnímu programu „ Vzdělávání pro konkurenceschopnost“	8. 4. 2008	Uherský Brod
Ing. Jan Adámek	Konference – Podnikání v příhraniční oblasti	29. 4. 2008	Zlín



## 8 Údaje o aktivitách a prezentaci školy na veřejnosti

### 8.1 Nultý ročník

Nultý ročník je víkendové studium žáků 8. a 9. tříd na naší škole. Cílem je, aby se účastníci tohoto kurzu seznámili blíže s oborem, který si chtějí zvolit jako své celoživotní zaměstnání a aby se mohli seznámit s kulturou naší soukromé střední odborné školy. V průběhu studia si rozvíjí konverzační schopnosti jazyka anglického, matematiky, českého jazyka. Informatici se věnují především počítačům, ale i



Žáci Nultého ročníku

posilování konverzace v cizím jazyce. V minulém školním roce u nás takto pracovalo 87 žáků a většina z nich nyní u nás úspěšně studuje. Jde o zajímavou příležitost jak pro chlapce, tak i pro dívky. Vždyť práce se zahraničními podnikovými partnery, práce v právní oblasti nebo jako programátor, to je zajímavá profese téměř pro každou dívku a chlapce. Schůzky probíhají od 8:00 do 12:20 hodin každou druhou sobotu na bloku „A“ (Náměstí Svobody 362, 686 04 Kunovice).

Žáky vozí rodiče z celé ČR, protože jim to umožní bez stresu být přijat na naši školu. Pro úspěšné absolventy nultého ročníku totiž platí, že bude přijat ke studiu bez přijímací zkoušky, pokud:

- žák úspěšně absolvuje nultý ročník;
- žák si podá přihlášku ke studiu na naší škole pro první termín přijímacího řízení;
- žák nebude v průběhu 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy z žádného předmětu klasifikován horším stupněm než „dobrý“.

Někteří účastníci kurzu absolvují tento kurz ve virtuální podobě. Každý měsíc jsou jim zasílány úkoly z českého jazyka, matematiky a odborné dle zaměření. Současně někdy dochází i do klasické výuky. Kurz absolvují všichni odevzdáním seminární práce na dané téma. Ve školním roce 2007/2008 toto studium úspěšně absolvovalo a získalo certifikát nebo osvědčení 67 absolventů nultého ročníku.

Scházíme se také s rodiči žáků nultých ročníku, abychom jim předali informace o naší škole. Proto i žáci, kteří k nám nastupují po nultém ročníku, mají výrazný náskok pro začátek studia.

## 8.2 Projektové vyučování 4-3-2-1

Jedná se o týmovou spolupráci žáků naší SGaSOŠ, s.r.o., kdy každý tým žák 4. ročníku a spolupracuje se žáky 3., 2. a 1. ročníku. Cílem jejich spolupráce je řešení určité problematiky a následné obhajoby před komisí.



Obhajoba 4-3-2-1 – práce žáků

## 8.3 Středoškolská odborná činnost

V polovině března na naší škole proběhlo školní kolo Středoškolské odborné činnosti. Školního kola se zúčastnili všichni žáci prvních, druhých a třetích ročníků. Svá témata zaměřili na obory, které se týkají jejich studia, případně zájmové činnosti. Ze školního kola bylo vybráno celkem sedm žáků, kteří své práce obhajovali v okresním kole, jež se konalo dne 2. dubna 2008. Okresní kolo proběhlo na Gymnáziu v Uherském Hradišti. Ze středních škol celého okresu Uherské Hradiště bylo v tomto kole obhajováno celkem 33 prací různých oborů. Čtyři práce obhajovali žáci Soukromého gymnázia a střední odborné školy, s.r.o., v Kunovicích a v hodnocení dosáhli umístění na předních místech.

V oboru 13 obhájily první místo Denisa Letovancová a Miroslava Pavleová ze třídy 1.G s tématem Podnikatelský záměr firmy GoKoBo. Druhé místo v oboru 17 obhájila Regina Bednaříková ze třídy 2.G s tématem Pozitivní diskriminace. Počítačové obory 10 a 18 měly velkou konkurenci. Na třetím místě se umístili Martin Heinrich a Tomáš Hromčík ze třídy 2.A s tématem 3D Modely v aplikaci 3DS MAX a čtvrté místo patří Jiřímu Andráskovi a Jakubu Křemečkovi rovněž ze třídy 2.A. Žáci úspěšně reprezentovali svou školu, za což jim patří poděkování.



Regina Bednaříková, 2.G. – druhé místo

## 8. 4 Významné školní akce

- Pracovní setkání žáků 1.ročníků
- Memoriál Jirky Pavlíka
- Poznávací zájezd do Prahy
- Přednáška „S tebou o tobě“
- Turnaj ve fotbale
- Turnaj ve volejbale
- Pečení vánočních perníčků
- Mikulášská nadílka na škole
- Mikulášská nadílka v Dětském domově v Uherském Hradišti
- Vánoční zpívání
- Pomoc dětem v Dětském domově v Uherském Hradišti - patronát
- Humanitární pomoc – „Adopce na dálku“ – Jeva Kuzminskyte z Vilňiusu (Litva)
- Poznávací zájezd do předvánoční Vídně
- Poznávací zájezd do předvánoční Prahy
- Přednáška o kosmetice a vizáži
- Lyžařský výcvikový kurz
- Školní ples
- Soudní přelíčení – exkurze ve vypsáných termínech
- Návštěva filmového představení v kině Lípa v Kunovicích
- Školní šestidenní poznávací zájezd do Londýna a Paříže
- Akademie – slavnostní vyřazení absolventů
- Setkání s rodiči a žáky budoucího 1. ročníku



Výjezd 1. ročníků do přírody



Pochod – memoriál Jirky Pavlíka



Přednáška národností



Turnaj ve fotbale



Pečení perníčků



Stužkovací večírek 4. ročníků



Lyžařský vycvikový kurz



Poznávací zájezd do předvánoční Vídně



Mikulášská nadílka v Dětském domově v Uherském Hradišti



Poznávací zájezd do předvánoční Vídně



Školní reprezentační ples



Vánoční zpívání



Setkání s rodiči a žáky budoucích 1. ročníků

## 8.5 Účast na soutěžích

**Přírodovědný klokan** - školní kolo proběhlo 7. 11. 2007 a v okresním kole dne 21. 11. 2008 získal 3. místo Petr Březina ze 2.A.

**Astrofyzikální olympiáda** - školní kolo proběhlo 30. 11. 2007 a do korespondenčního celostátní kola postoupilo 10 žáků: Matyáš Jan, 1.A, Daněk Jakub, 1.A, Lupač Vranek, Janoška, Sekanina, Hašpica, Nguyen, Pipal, Šuranský Do finále, které proběhlo 23. 5. 2008 postoupil Martin Janoška, obsadil 3. místo.

**Olympiáda jazyka anglického** - školní kolo proběhlo 13. 12. 2008. Do okresního kola, které



proběhlo 20. 2. 2008 postoupili Marcel Walter, 2.A a Vladimír Šmíro, 3.C tyto obsadili 6. a 9. místo v rámci čtyř absolvovaných kategorií.

**Jazyková soutěž Citylingua - City and Guilds** - soutěž organizovaná Jazykovou školou Rajzl Uherské Hradiště dne 8. 3. 2008, na které obsadil žák Filip Hrdina, 2.C 3. místo v kategorii B2

**Literární soutěž Filipa Venclíka** - 9. 1. 2008 byly odeslány literární práce žáků: Gabrhelíková Markéta, 2.P Bednaříková Regina 2.G, Valentová Michaela, 3.C, Šmíro Vladimír, 3.C, Večerková Veronika, 3. C, Polasek Janina Marie, 3.C, Mareček Martin 2.A, Švehlíková Barbora, 3.C.

**Olympiáda českého jazyka a literatury** - školní kolo proběhlo 15. 12. 2007. Do okresního kola, které proběhlo 26. 3. 2008 postoupily Tomčová Jitka, 3.G a Bláhová Kateřina, 4.C.

## **8.6 Spolupráce se sociálními partnery**

Škola se aktivně zapojuje do evropských vzdělávacích projektů, dlouhodobě spolupracuje s partnerskými školami nejen v zahraničí, ale i na území České republiky:

- Rusko - Střední škola PARUS v Podolsku
- Polsko - Vyšší odborná škola A. F. Modrzewskiego v Krakově  
- Vyšší odborná škola ekonomie a administrativy v Kilecích
- Slovensko – Združená stredná škola elektrotechnická Stará Tura
- Valašské Meziříčí - Speciální škola pro sluchově postižené
- Lipník nad Bečvou - Střední odborná škola a Střední odborné učiliště elektrotechnické
- Přerov - Střední odborná škola a Střední odborné učiliště technické
- Kunovice – Evropský polytechnický institut, s. r. o.

Velmi široké, dlouhodobě stabilní a pro osobnostní rozvoj žáků jsou přínosné iniciativy školy, v rámci kterých škola spolupracuje se sociálními partnery:

- podniky a firmy, ve kterých absolvují naši žáci řízenou praxi
- Asociace malých a středních podniků
- Asociace výchovných poradců

- Pedagogická poradna Uherské Hradiště
- město Kunovice
- Sdružení soukromých škol Čech, Moravy a Slezska
- Jednota českých matematiků a fyziků, Zlín
- Profesní sdružení – Svaz účetních
- Národní ústav pro odborné vzdělání
- Obchodní hospodářská komora ČR v Uherském Hradišti
- EDUCO, Zlín
- Okresní soud Uherské Hradiště
- Policie ČR
- Justiční stráž vězeňské služby ČR
- advokáti zapojení prostřednictvím výuky a oborové rady školy

Přínos partnerství pro rozhodování vedení školy hodnotí ředitel pozitivně. Případnými podněty partnerů ke změnám ve vzdělávání se škola zabývá.

Spolupráce spočívala na:

- rozvoji odborné úrovně žáků
- sportovní, kulturní a vzájemné poznávání a rozvoj přátelských vztahů
- výměně zkušeností pedagogických pracovníků a vedení škol
- mobilitě žáků
- výměně studentského parlamentu
- zahájení spolupráce

## **9 Údaje o výsledcích inspekční činnosti provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2007/2008 žádná inspekční činnost ze strany České školní inspekce neproběhla.

## 10 Základní údaje o hospodaření školy

### **Základní údaje o hospodaření Soukromé gymnázium, střední odborná škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s.r.o. Kunovice za období školního roku 2007/2008**

Hlavním příjmem Soukromé gymnázium, střední odborná škola a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s.r.o. jsou dotace poskytované soukromé škole dle počtu žáků a příjmy z úhrad školného a ubytování.

#### **Celkové příjmy za období školního roku 2007/2008**

Celkem	19.530.100,--
z toho: dotace (dle aktuálního počtu žáků)	9.640.906,--
školné a ubytování	8.477.294,--
ostatní příjmy	1.411.900,--

Školné se hradí v měsíčních splátkách. Výška školného je žákům stanovena dle směrnice o progresivním školném a toto je posuzováno dle prospěchu žáka. Tímto systémem je žák motivován k poctivé práci, protože jeho prospěch ovlivní výši školného. Průměrná výše měsíční splátky školného za školní rok 2007/2008 činila 1400,-- Kč.

#### **Celkové výdaje za období školního roku 2007/2008**

Celkem	18.802.000,--
Investiční výdaje:	64.455,--
Neinvestiční výdaje celkem	18.737.545,--
z toho:	
• mzdy pracovníků	8.779.960,--
• zákonné odvody	3.054.096,--
• ostatní provozní náklady	6.903.489,--

Neinvestiční náklady hrazené z dotace (dle skutečného stavu žáků) činily za školní rok 2007/2008 částku Kč 9.640.906,--



## Závěr výroční zprávy

Školní rok 2007/2008 byl pro Soukromé gymnázium, střední odbornou školu a jazykovou školu s právem státní jazykové zkoušky, s.r.o., v Kunovicích už sedmnáctým rokem existence. Výuka v uvedeném roce probíhala v denní i distanční formě studia. S potěšením lze konstatovat, že v hodnoceném roku se potvrdilo mnoho trendů, jejichž počátky a postupnou realizaci je možné sledovat už několik let. Na prvním místě je to stabilní zájem žáků o studium ve škole, jejich zapojení do odborné činnosti, zvyšování kvalifikace pedagogického sboru a jeho podíl na vědeckovýzkumné činnosti. Zapojení žáků do systému 4-3-2-1 a do středoškolské odborné činnosti je také významnou součástí vzdělávacího programu. Tyto aktivity úzce souvisí se studijní úspěšností absolventů školy i v dalším studiu.

Pedagogický sbor se podílel na přípravě školských vzdělávacích programů, podle kterých se v následujícím školním roce obohatí náplň výuky akreditovaných oborů vzdělávání.

Pozitivně byly trendy zaznamenány i v dalších oblastech – zvláště účastí a umístěním, či už ve školním, okresním nebo krajském kole různých soutěží a olympiád – v matematické, fyzikální, astronomické a z jazyka českého, anglického, jako i dalších zejména kulturních a sportovních aktivitách.

Pro další rozvoj školy, pro její celkové postavení v kontextu systému vzdělávání v České republice má velký význam příprava na zavedení státních maturitních zkoušek. Přípravě na jejich důslednou realizaci se v podmínkách školy věnovala během celého školního roku 2007/2008 soustavná a mimořádná pozornost.

Datum zpracování zprávy: 23. září 2008

Datum projednáno školskou radou a na poradě pracovníků školy dne 7. října 2008

Podpis ředitelky a razítko školy: