

Střední průmyslová škola stavební Opava

**Výroční zpráva  
o činnosti školy ve  
školním roce 2000/2001**

Mírová 3, 746 66 OPAVA  
tel.: 0653 / 62 79 60, fax: 0653 / 62 79 52 / 105  
e-mail: [info@spsopava.cz](mailto:info@spsopava.cz)  
[www.spsopava.cz](http://www.spsopava.cz)

# Výroční zpráva o činnosti školy SPŠ stavební ve školním roce 2000/2001

## část I. Charakteristika školy

Název školy: **Střední průmyslová škola stavební Opava**

Sídlo školy: **746 66 Opava, Mírová 3/630**

Identifikační číslo zařízení: 000 601 888

Identifikační číslo organizace: 478 13 148

Identifikátor zařízení: 600 017 389

Právní forma: Příspěvková organizace s právní subjektivitou

Zřizovatel: Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR  
(ústřední orgán státní správy, IČO: 000 22 985,  
Karmelitská 7, 118 12 Praha 1 – Malá Strana)

Ředitel školy: Ing. Pravdomil Gebauer (r.č. 440805/094, bytem 746  
01 Opava, Otická 8)

Ve školním roce 2000/2001 měla SPŠ stavební Opava 14 tříd. V denním studiu byly: čtyři třídy se zaměřením Stavebnictví-pozemní stavitelství, čtyři třídy se zaměřením Stavebnictví-stavební obnova, tři třídy se zaměřením Stavebnictví-podnikání ve stavebnictví a tři třídy se zaměřením Geodézie.

Školu navštěvovalo 408 studentů, z toho 302 chlapců a 106 děvčat. Škola má široký regionální charakter:

okres	počet studentů denního studia
Opava	324
Ostrava	1
Bruntál	60
Šumperk	1
Nový Jičín	17
Olomouc	1
Karviná	2
Jeseník	2

Pro výuku žáků byly využívány nejen kmenové učebny jednotlivých tříd, ale také učebny výpočetní techniky, kreslírna, dvě rýsovný, učebna chemie, laboratoř fyziky, dvě jazykové učebny a stavební laboratoř.

Pro výuku tělesné výchovy je využívána školní tělocvična, posilovna, venkovní hřiště.

Pro výuku odborné praxe v zimních měsících se využívají dílny v suterénu školní budovy a zahradní domek. V ostatních měsících proběhla výuka praxe na stavbách opavských stavebních firem. Hala praxe je využívána pro odbornou praxi a pro předvádění nových technologií ve stavebnictví. V době konání maturitních zkoušek tj. od 21.5. do 1.6.2001 probíhala čtrnáctidenní soustředěná praxe žáků na stavbách u 107 firem celého regionu severní Moravy.

## **část II.**

### **Přehled učebních plánů se schvalovacími doložkami MŠMT ČR**

Naše škola byla zařazena do sítě škol a vyučují se zde studijní obory, které jsou celostátně schválené rozhodnutím MŠMT ČR ze dne 26.2.1999 č.j. 12425/99-21:

	<b>Kód oboru K KOV</b>	<b>Kód oboru J KOV</b>	<b>název oboru</b>	<b>Forma studia</b>	<b>délka studia (v letech)</b>
1.	36-47-M/001	36-46-6/00	Stavebnictví	Denní	4
2.	36-41-M/003	36-46-6/01	Stavebnictví - pozemní stavitelství	Denní	5
3.	36-41-M/004	36-46-6/02	Stavebnictví - stavební obnova	Denní	5
4.	36-41-M/005	36-46-6/03	Stavebnictví - podnikání ve stavebnictví	Denní	5
5.	36-46-M/001	36-55-6/00	Geodézie	Denní	4

Školy, které vyučují obor 36-47-M/001 (36-46-6/00) Stavebnictví podle učebních dokumentů schválených dne 19.11.1997 pod č.j. 30556/96-71 s účinností od 1.9.1997, mají možnost si volit z pěti povolených zaměření, která se ovšem do rozhodnutí MŠMT neuvádějí. Souhrn kapacit jednotlivých zaměření oboru je pak kapacitou čtyřletého studijního oboru 36-46-6/00 Stavebnictví.

Dne 25.9.2000 podala škola žádost o přeskupení kapacit v oborech, protože pětileté studium na základě změny č. 138/95 Sb. zákona č. 29/84 Sb. § 16 bylo ukončeno a přetransformováno do čtyřletého studia.

### část III.

## Údaje o pracovnících školy, jejich kvalifikaci, praxi a způsobilosti

Vyučování zajišťovalo 30 interních učitelů včetně ředitele školy a jeho zástupce, laboranta, vedoucího odborné praxe a dále 6 externích učitelů. Všichni učitelé mají požadovanou kvalifikaci, způsobilost a dlouhodobější praxi.

Ekonomicko – provozní práce zabezpečuje hospodárka a sekretářka. Školník s údržbářem obsluhují kotelnu, zajišťují údržbu školy a spolu s pěti uklízečkami, některé z nich pracují na zkrácený úvazek, pečují o pořádek a čistotu ve škole.

Výuku jazyků zajišťují čtyři učitelky. Dvě vyučují německý jazyk a dvě jazyk anglický. Všechny jsou aprobované.

V uplynulém školním roce nenastoupili na naši školu do pracovního poměru žádní absolventi škol.

V průběhu školního roku 2000/2001 nastoupili 3 učitelé a 1 učitelka odešla na jinou školu.

V důchodovém věku vyučovalo pět učitelů jako externí pracovníci na dohodu o vedlejší pracovní činnosti a jeden interní učitel.

Přepočtený počet pedagogických pracovníků je 35,35 z toho nekvalifikovaných 0, z toho učitelů interních 33,35 – z toho nekvalifikovaných 0, učitelů externích 2,00 – z toho nekvalifikovaných 0.

#### Aprobovanost výuky jazyků

Učitelé	Vyučovací jazyk					Celkem
	AJ	FJ	NJ	RJ	Jiný	
Aprobovaní	2		2			4
Neaprobovaní studující jazyk na vysoké škole připravující učitele						
Neaprobovaní se státní všeobecnou jazykovou zkouškou						
Neaprobovaní (další vzdělávání u SVP)						
Ostatní neaprobovaní						
Bez učitelské kvalifikace						
Důchodci (=aprobovaní)						
Zahraniční učitelé						
<b>Celkem</b>	<b>2</b>		<b>2</b>			<b>4</b>

Další vzdělávání pedagogických pracovníků bylo organizováno převážně individuálně formou odborných seminářů a studiem literatury. Dva učitelé

prohlubovali své znalosti na Ostravské univerzitě a jeden na Slezské univerzitě v Opavě dálkovým studiem.

	<b>ORGANIZÁTOR</b>	<b>POČET ZÚČASTNĚNÝCH</b>
1. Výchovné poradenství		
2. Prevence negativních jevů		
3. Psychologie, pedagogika		
4. Matematika	Pedag. centrum H. Králové a Pedag. fa Ostrava	3
5. Cizí jazyky		
6. Jazyk český		
7. Dějepis, OV		
8. Fyzika		
9. Chemie		
10. Zeměpis, přírodopis		
11. Výpočetní technika		
12. Právo	Institut celož. vzděl. Havířov	1
13. Řízení školy, ekonomika	CZESHA, Fakta, Callida	5
14. Odborné exkurze	Třídní učitelé	31 učitelů + 470 studentů
15. Odborné vzdělávání	Schiedel Praha, Bramac Opava	14 učitelů + 300 studentů

#### **část IV.**

### **Údaje o přijímacím řízení pro rok 2001/2002**

Na školní rok 2001/2002 podalo přihlášku na naši školu celkem 257 žáků základních škol. Z toho bylo přijato 127 žáků. Výběr přijímaných žáků byl prováděn podle bodového ohodnocení výsledků z matematiky a celkového prospěchu za obě pololetí osmé třídy a prvního pololetí deváté třídy a dále podle bodového ohodnocení přijímací zkoušky.

V prvním kole přijímacího řízení bylo přijato 108 žáků ze 117 přihlášených. Na odvolání po 1. kole přijímacího řízení byl přijat 1 žák.

Ve druhém kole přijímacího řízení včetně přestupu bylo přijato 18 žáků. Na odvolání ve 2. kole nebyl nikdo přijat.

Celkem do 1. ročníku z okresu Opava bylo přijato 95 žáků, zbývajících 32 žáků z jiných okresů.

**Přehled přihlášených a přijatých žáků včetně přestupů dle oborů:**

kód oboru	název oboru	počet přihlášených		počet přijatých	
		celkem	z toho dívky	Celkem	z toho dívky
36-47-M/001	Stavebnictví – pozemní stavitelství	66	12	33	6
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	50	15	31	8
36-47-M/001	Stavebnictví – podnikání a management	38	16	31	11
36-46-M/001	Geodézie	48	10	32	4
<b>Celkem</b>		<b>202</b>	<b>53</b>	<b>127</b>	<b>29</b>

Přijato v 1. kole	108
Přijato na odvolání po 1. kole	1
Přijato ve 2. kole	18
Přijato na odvolání ve 2. kole	-
Přijato po 2. kole odvolacího řízení (přestupy)	-
<b>Celkem</b>	127
z toho z okresu Opava	95

V průběhu školního roku 2000/2001 byli přijati tři žáci do prvního ročníku –

- § Roman Štefek z Gymnázia Hlučín
- § Jan Vágner ze Soukr. střed. podnikatelské školy Opava
- § Petra Šromová z ISS-COP Opava

## **část V. Přehledné údaje o výsledcích vzdělání**

### **Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání studentů**

Ve školním roce 2000/2001 bylo v denním studiu 408 studentů, z toho 302 chlapců a 106 děvčat.

Celkový průměrný prospěch ve 2. pololetí byl 2,420. S vyznamenáním prospělo 43 studentů, prospělo 326 studentů, neprospělo 33 studentů a 1 byl neklasifikován.

Celková absence studentů je 47 770 omluvených hodin, což je průměrně 118,536 hodin na studenta. Neomluvených bylo celkem 286 hodin tj. průměrně 0,710 hodin na studenta.

**Členění prospěchu podle jednotlivých ročníků za 1. pololetí šk. roku 2000/2001:**

Roč.	Počet žáků 00/01	Pro-spělo s vyzn.	Pro-spělo	Ne-pro-spělo	Počet ž. se sníž. stup. z chování		Počet neomluvených hodin	Neklasifikováni	Oprav. zkoušky
					2.	3.			
I.	96	13	80	3	1	0	7	0	0
II.	93	7	77	9	0	0	8	0	0
III.	113	5	97	11	0	0	4	0	0
IV.	101	13	78	10	0	0	25	0	0
<b>Celkem</b>	<b>403</b>	<b>38</b>	<b>332</b>	<b>33</b>	<b>0,25%</b>	<b>0%</b>	<b>0,11h/ž</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Členění prospěchu podle jednotlivých ročníků za 2. pololetí šk. roku 2000/2001:**

Roč.	Počet žáků 00/01	Pro-spělo s vyzn.	Pro-spělo	Ne-pro-spělo	Počet ž. se sníž. Stup. z chování		Počet neomluvených hodin	Neklasifikováni	Oprav. zkoušky
					2.	3.			
I.	96	9	82	5	2	0	61	0	2
II.	93	12	73	7	2	0	111	1	5
III.	113	9	91	13	1	0	19	0	12
IV.	101	13	80	8	0	0	51	0	6
<b>Celkem</b>	<b>403</b>	<b>43</b>	<b>326</b>	<b>33</b>	<b>1,24%</b>	<b>0%</b>	<b>0,6h/ž</b>	<b>1</b>	<b>25</b>

**Počty omluvených a neomluvených hodin za jednotlivá pololetí šk. r. 2000/2001:**

Ročník	První pololetí		Druhé pololetí		Celkem		Celkem na studenta	
	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené
I.	3 348	7	6 504	61	9 852	68	24,447	0,169
II.	5 035	8	7 689	111	12 724	119	31,573	0,295
III.	5 250	4	8 254	19	13 504	23	33,509	0,057
IV.	5 239	25	6 451	51	11 690	76	29,007	0,189
<b>Celkem</b>	<b>18 872</b>	<b>44</b>	<b>28 898</b>	<b>242</b>	<b>47 770</b>	<b>286</b>	<b>118,536</b>	<b>0,710</b>

## Opravné zkoušky

Opravné zkoušky proběhly 30. 8. 2001, kterých se zúčastnilo 23 studentů. Dva studenti se nedostavili k opravné zkoušce, z toho jeden bez omluvy.

ročník	třída	počet zkoušených žáků	prospělo	neprospělo
I.	1.A	1	1	
	1.B	1	1	
II.	2.A	2 nedostavil se 1	2	1
	2.B	1	1	
	2.C	1	1	
III.	3.A	2 nedostavil se 1	2	1
	3.B	3	3	
	3.C	3	3	
	3.G	3	2	1
IV.	4.A	2	1	1
	4.B	2	2	
	4.C	2	2	
Celkem		25	21	4

## Výsledky maturitních zkoušek

V tomto školním roce maturovaly čtyři třídy z toho jedna třída se zaměřením Stavebnictví - pozemní stavitelství, jedna třída se zaměřením Stavebnictví – stavební obnova, jedna třída se zaměřením Stavebnictví - podnikání a management a jedna oboru Geodzie.

Studenti studijního oboru 36-47-M/001 Stavebnictví – pozemní stavitelství maturovali od 28.5. do 31.5.2001. Celkem maturovalo 27 studentů. S vyznamenáním odmaturovalo 7 studentů, 18 studentů prospělo. Dva studenti neprospěli u maturity z jednoho předmětu a budou maturovat v náhradním termínu. Dva studenti neprospěli na konci školního roku a proto nebyli připuštěni k maturitní zkoušce.

Studenti studijního oboru 36-47-M/001 Stavebnictví – stavební obnova maturovali od 21.5. do 23.5.2001. Celkem maturovalo 25 studentů, z toho 3 studenti prospěli s vyznamenáním, 20 studentů prospělo a dva studenti neprospěli u maturity z jednoho předmětu a budou z něj maturovat v náhradním termínu. Dva studenti neprospěli na konci školního roku a proto nebyli připuštěni k maturitní zkoušce.

Studenti studijního oboru 36-47-M/001 Stavebnictví - podnikání a management maturovali od 21.5. do 23.5.2001. Maturovalo celkem 20 studentů, z toho 14 prospělo, 3 studenti prospěli s vyznamenáním. Tři studenti neprospěli u maturity z jednoho předmětu a budou maturovat v náhradním termínu. Dva studenti neprospěli na konci školního roku a proto nebyli připuštěni k maturitní zkoušce. Dva studenti propadli z více předmětů.



Studenti studijního oboru 36-46-M/001 Geodezie maturovali od 28.5. do 30.5.2001. Maturovalo celkem 21 studentů, z toho 4 prospěli s vyznamenáním, 16 prospělo a jeden neprospěl z jednoho předmětu a proto bude maturovat v náhradním termínu.

kód oboru	název oboru	Forma studia	počet žáků	celkem maturovalo	prospěli s vyznamenáním	Prospěli	Neprospěli z jednoho předmětu	Nebyli připuštěni k maturitní zkoušce
36-47-M/001	Stavebnictví – pozemní stavitelství	Denní	29	27	7	18	2	2
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	Denní	27	25	3	20	2	2
36-47-M/001	Stavebnictví – podnikání a management	Denní	24	20	3	14	3	4
36-46-M/001	Geodezie	Denní	21	21	4	16	1	0
<b>Celkem</b>			<b>10</b>	<b>93</b>	<b>17</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

### Výsledky opravných maturitních zkoušek

Opravné maturitní zkoušky se konaly 12. 9. 2001, kterých se zúčastnilo 13 studentů – z toho 5 studentů dělalo kompletní ústní maturitu. Všichni studenti složili maturitní zkoušku.

kód oboru	název oboru	počet zkoušených žáků	prospělo	neprospělo
36-47-M/001	Stavebnictví – pozemní stavitelství	3	3	0
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	4	4	0
36-47-M/001	Stavebnictví – podnikání a management	5	5	0
36-46-M/001	Geodezie	1	1	0
<b>Celkem</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>

## **část VI. Údaje o výsledcích inspekce provedené Českou školní inspekcí**

Ve školním roce 2000/2001 proběhla orientační inspekce ČŠI spolu s kontrolou hospodaření ve dnech 19.3. až 27.3. 2001. Předmětem inspekce byla kontrola dodržování obecně závazných právních předpisů se zaměřením na organizaci, a dokumentaci školy.

V závěru hodnocení bylo konstatováno, že organizační směrnice jsou pečlivě zpracovány a dokumentace školy je přehledně zpracovaná a aktualizovaná.

## **část VII. Údaje o mimoškolních aktivitách**

### **Údaje o mimoškolních aktivitách na úseku tělovýchovy a sportu**

Pravidelnou sportovní činnost v rámci školy provozovaly skupiny studentů, které se prostřednictvím nepovinného předmětu sportovní hry a tréninků volejbalu zúčastnily krajského přeboru dorostenců (1 družstvo) a dorostenek (1 družstvo), středoškolských her a řady volejbalových turnajů.

#### **1. Školní akce a soutěže:**

- mezitřídní turnaj žáků v kopané
- mezitřídní turnaj žáků ve volejbale
- příprava reprezentačních družstev školy pro okresní soutěže:  
volejbal CH+D, šplh, šachy, skok vysoký  
florbal a lehká atletika  
přespolní běh

#### **2. Okresní soutěže:**

- volejbal chlapci – 1. místo a 2. místo – Memoriál J. Martínka  
– 1. místo v okresním kole SŠH
- volejbal děvčata – 5. místo v okresním kole SŠH
- lehká atletika – 3. místo v okresním kole SŠH
- šplh chlapci – 1. místo v okresním kole
- šplh děvčata – 4. místo v okresním kole
- plavání chlapci – 2. místo v okresním kole
- plavání děvčata – 3. místo v okresním kole
- šachy – 3. místo v okresním kole

#### **3. Regionální (krajské) soutěže:**

- volejbal chlapci – 2. místo

- šplh chlapci – 7. místo
- 4. Dlouhodobé soutěže (celý školní rok):**
- oblastní přebor dorostenců starších ve volejbale – 2. místo ve skupině C
- středoškolská šachová liga – 3. místo

#### **Údaje o mimoškolních aktivitách na úseku kultury 2000-2001**

- 3.11.2000 – koncert posluchačů Konzervatoře pro studenty zrakově postižené – Praha – účast 2. r. + 4.B
- prosinec 2000 - Adventní koncerty PS Křížkovský – indiv.
- 22.12.2000 – Sourozenci Čechovi – varhany, housle – účast celá škola
- 7.2.2001 – České trio – kino Mír – účast celá škola

#### **Údaje o mimoškolních aktivitách na úseku matematicko-fyzikálním**

##### Matematické soutěže

cíl: podchycení zájmu o matematiku pro co nejširší skupinu žáků, podpora matematických talentů.

- matematická olympiáda - 4 žáci ve školním kole
- národní soutěž žáků SOŠ, SOU proběhla v termínu jarních prázdnin – 2 úspěšní studenti (Endl, Nohejl), Nohejl na 4. místě v republice.
- Mezinárodní matematická soutěž KLOKAN:
  - účast 87 studentů v kategorii JUNIOR (o 30 více než loni) z toho 40 žáků získalo více než 50 bodů (o 25 více než loni)
  - účast 44 studentů v kategorii STUDENT (o 16 více než loni) z toho 12 žáků získalo více než 50 bodů (o 9 více než loni)
- Vánoční matematická soutěž - školní akce, zúčastnilo se 53 žáků všech ročníků

#### **Údaje o mimoškolních aktivitách na úseku odborné výchovy**

- Ve školní soutěži o „Nejlepší ročníkový projekt“ v oboru POS a SOB byli vyhodnoceni tito studenti:

##### Třetí ročník

- třída 3.A – Kavan Martin, Šrajerová Kateřina
- třída 3.B – Kaspříková Veronika, Volný Lukáš
- třída 3.C – Larišová Pavla, Dudová Markéta,

##### Čtvrtý ročník

- třída 4.A – Duda Jiří, Majnuš Ondřej
- třída 4.B – Blažková Martina, Procházka Radek,
- třída 4.C – Valášková Blanka
- proběhla soutěž o nejlepší architektonickou studii a kompozici rodinného domku, která byla vyhodnocena v průběhu června 2001. Vyhodnoceni byli:

- 3.A Dudys Radim, Šrajerová Kateřina
  - 3.B Bittner Jan, Medek Jan
  - 3.C Larišová Pavla, Dudová Markéta
- pro potřebu studentů a učitelů odborných předmětů je k dispozici knihovna s technickou literaturou a normami a knihovna odborných – technických časopisů pro získání přehledů o stavebně-technických a technologických novinkách.
  - pro zvýšení přehledu a odborných znalostí studentů byly ve škole uspořádány prezentace vybraných firem – např. VELUX – střešní okna, SCHIEDEL – tříložkové komíny, BRAMAC – střešní krytiny. Tyto prezentace se setkaly s velkým ohlasem, zejména prezentace firmy SCHIEDEL byla studenty hodnocena jako velmi zdařilá.
  - ke zvýšení odborné úrovně školy zejména přispívá spolupráce se stěžejními regionálními stavebními firmami, zejména při zajišťování řízené odborné praxe a praktického výcviku studentů v průběhu školního roku. Dále škola spolupracuje s hospodářskou komorou a Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků.
  - Ve dnech 5. -6. dubna 2001 se zúčastnilo družstvo našich žáků celostátní soutěže v rozpočtování s Callidou, kde byli úspěšní.
  - pro zvýšení kvality výuky je rovněž využívána spolupráce se softwarovými firmami při zajišťování programového vybavení školy (Autodesk, Nemetschek, SCIA CZ, Fine, Svoboda sw, Protech, Callida, atd.).

## **část VIII. Další údaje o škole**

### **Umístění maturantů na vysokých školách**

Ve školním roce 1999/2000 maturovalo celkem 80 žáků, z nichž si přihlášku na vysokou školu podalo 64 žáků a přijato bylo 55 absolventů tj. 85 %.

#### **1. Studium žáků na VŠ, kteří maturovali v loňském roce 2000**

**5.A** – z 28 studentů si podalo přihlášku na VŠ 21 studentů, celkem 36 přihlášek, přijato bylo všech 21 studentů, což je 100 % a to na:

- VŠB – TU Ostrava	20 studentů
- ČVUT Praha	1 student

**5.B** – z 25 studentů si podalo přihlášku na VŠ 20 studentů, celkem 48 přihlášek, přijato bylo 15 studentů, což je 75 % a to na:

- VŠB – TU Ostrava	7 studentů
- VUT Brno	8 studentů

**5.C** – z 27 studentů si podalo přihlášku na VŠ 23 studentů, celkem 48 přihlášek, přijato bylo 19 studentů, což je 83 % a to na:

- VŠB – TU Ostrava	15 studentů
--------------------	-------------

- VUT Brno	2 studenti
- ČVUT Praha	2 studenti

## 2. Přihlášky ke studiu na VŠ letošních maturantů

**4.A** – z 29 studentů si podalo přihlášku na VŠ 22 studentů, celkem 53 přihlášek

- na VŠB – TU Ostrava , fakulta stavební	21 přihlášek
- na VUT Brno, fakulta stavební	13 přihlášek
- na VŠB – TU Ostrava, ostatní	5 přihlášek
- na ostatní VŠ	14 přihlášek

**4.B** – z 27 studentů si podalo přihlášku na VŠ 19 studentů, celkem 47 přihlášek

- na VŠB – TU Ostrava , fakulta stavební	17 přihlášek
- na VUT Brno, fakulta stavební	10 přihlášek
- na ČVUT Praha, fakulta stavební	1 přihláška
- na VŠB – TU Ostrava, ostatní	6 přihlášek
- na ostatní VŠ	13 přihlášek

**4.C** – z 24 studentů si podalo přihlášku na VŠ 16 studentů, celkem 33 přihlášek

- na VŠB – TU Ostrava, fakulta stavební	14 přihlášek
- na VŠB – TU Ostrava, ostatní	2 přihlášky
- na VUT Brno, fakulta stavební	7 přihlášek
- na ostatní VŠ	10 přihlášek

**4.G** – z 21 studentů si podalo přihlášku na VŠ 17 studentů, celkem 39 přihlášek

- na VŠB – TU Ostrava, Geodezie	14 přihlášek
- na VUT Brno, Geodezie	10 přihlášek
- na ostatní VŠ	15 přihlášek

## Hodnocení minimálního preventivního programu

Cílem minimálního preventivního programu bylo zaměřit se především na žáky 1. r. a to nejen na protidrogovou prevenci, ale také na ostatní patologické jevy. Další částí preventivního programu bylo zajistit nabídku školních a mimoškolních aktivit pro využití volného času našich žáků.

Pro žáky všech tří 1. r. byla zorganizována beseda s dr. Niklovou z Centra krizové pomoci v Opavě a to nejen o primární, ale také o sekundární protidrogové prevenci. Žáci si prohlédli Centrum krizové pomoci na Hradecké ulici.

Do hodin občanské nauky Mgr. Šrom zařadil hodiny, ve kterých žáci besedovali o protidrogové prevenci, drogách, kouření, alkoholu a šikaně v kolektivu.

Mimo školní vyučování v odpoledních hodinách a před vyučováním zorganizovala Mgr. Holasová mezitřídní turnaj žáků školy ve fotbale, zúčastnilo se všech 14 tříd, hrálo se ve 2 skupinách, z každé třídy cca 10 žáků, což je asi 130 žáků. Zvítězila 2. A třída.

Mgr. Novák připravil pro žáky školy meztřídní turnaj ve volejbale. Všechna utkání byla odehrána také mimo vyučování, zúčastnily se všechny třídy školy, zvítězila 4.G před 2.A a 1.A třídou.

Mgr. Bouchalová a RNDr. Toufarová uspořádaly v rámci vyučování matematickou soutěž KLOKAN, které se zúčastnilo 121 žáků školy.

V rámci předmětu architektura vyhlásili ing. arch. Štenclová a Ing. arch. Bindr pro žáky 3. r. soutěž o nejlepší architektonickou studii.

### **Spolupráce s úřadem práce**

V letošním školním roce žádná z maturitních tříd hromadně Úřad práce v Opavě nenavštívila. Žáci byli o práci úřadu informováni a vyzváni k individuální návštěvě. S Mgr. Skalickou spolupracujeme ve vyplňování potřebných dotazníků pro Úřad práce.

### **Spolupráce s Pedagogicko-psychologickou poradnou v Opavě**

V letošním roce bylo žádostí z PPP o prospěchu a chování převážně žáků prvních ročníků daleko více, než v loňském roce. V jednom případě byla navázána spolupráce s psychiatrickou Skřentovou.

### **Spolupráce s Domovem mládeže**

Problémy žáků naší školy na domově mládeže se snažíme řešit okamžitě s vychovatelkou domova paní Píšalovou.

### **Správní řízení**

Ve školním roce 2000/2001 vydal ředitel školy podle zákona č. 564/90 Sb. § 3 odstavec 2 tato rozhodnutí:

<b>Typ rozhodnutí</b>	<b>Počet</b>	<b>Počet odvolání</b>
Rozhodnutí o přijetí ke studiu	125	0
Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	10	6
Rozhodnutí o přestupech	8	0
Rozhodnutí o přerušení studia	1	0
Rozhodnutí o opakování ročníku studia	6	0

## Soutěže

<b>OKRESNÍ</b>			
Název	1. místo	2. místo	3.místo
Voleibal – SŠH	12 chlapců		
Voleibal – Mem. J.M	12 chlapců		
Šolh – okr. kolo AŠSK	4 chlanci		
Plavání – okr. kolo AŠSK		6 chlapců	6 děvčat
Šachy			5 ch + 1 d
Lehká atletika - SŠH			10 chlapců
<b>REGIONÁLNÍ</b>			
Název	1. místo	2. místo	3.místo
Volejbal – SŠH		12 chlapců	
<b>NÁRODNÍ</b>			
Název	1. místo	2. místo	3.místo
<b>MEZINÁRODNÍ</b>			
Název	1. místo	2. místo	3.místo

Opava 25. září 2001

Ing. Pravdomil G e b a u e r  
ředitel  
SPŠ stavební Opava