

Střední průmyslová škola stavební, Opava, Mírová 3

# **Výroční zpráva o činnosti školy ve školním roce 2003/2004**

Mírová 3, 746 66 OPAVA  
tel.: 553 627 960, fax: 553 627 952 / 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 2003/2004

## část I. Charakteristika školy

Název školy: **Střední průmyslová škola stavební, Opava, Mírová 3**

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: Moravskoslezský kraj

28. října 117, 702 18 Ostrava

IČO: 70890692

Ředitel školy: Ing. Pravdomil Gebauer

Ve školním roce 2003/2004 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 417 studentů, z toho 324 chlapců a 93 děvčat. Škola má široký regionální charakter:

okres	počet studentů denního studia
Opava	314
Bruntál	72
Šumperk	2
Nový Jičín	16
Jeseník	7
Ostrava	3
Karviná	1
Frýdek - Místek	2

Pro výuku žáků byly využívány nejen kmenové učebny jednotlivých tříd, ale také učebny výpočetní techniky, kreslárna, 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 24.5. do 4.6.2004 probíhala čtrnáctidenní soustředěná praxe žáků na stavbách u 127 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 13.12.2001 č.j. 14859/02-21 a doplněné č.j. 16450/2003-21 za dne 14.4.2003:

	<b>Kód oboru KKOV</b>	<b>Kód oboru JKOV</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.	36-46-M/002	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 36-47-M/001 (36-46-6/00) Stavebnictví.

Na škole se vyučují u oboru Stavebnictví tato zaměření:

- 36-47-M/001 Stavebnictví – pozemní stavitelství
- 36-47-M/001 Stavebnictví – stavební obnova
- 36-47-M/001 Stavebnictví – podnikání a management.

### část III.

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

Vyučování zajišťovalo 33 interních učitelů včetně ředitele školy a jeho zástupce, vedoucího odborné praxe a dále 3 externí učitelé. 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 se čtyřmi uklízečkami, pečují o pořádek a čistotu ve škole a jejím okolí.

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 2003/2004 nastoupili 2 učitelé a 1 učitel odešel do důchodu.

V důchodovém věku vyučovali 3 učitelé jako externí pracovníci na dohodu o vedlejší pracovní činnosti.

Přepočtený počet pedagogických pracovníků je 34,84 z toho nekvalifikovaných 0, z toho učitelů interních 34,11 – z toho nekvalifikovaných 0, učitelů externích 0,76 – 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 studií literatury. Dva učitelé prohlubovali své znalosti v tomto školním roce na Ostravské univerzitě a na Slezské univerzitě v Opavě dálkovým studiem.

V rámci projektu SIPVZ PI. bylo vyškoleno 16 vlastních učitelů a 30 cizích učitelů. V pedagogickém centru Opava a Ostrava se zúčastňovaly 4 učitelky školení a seminářů anglického a německého jazyka.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků včetně řídicích pracovníků školy je uvedeno v následující tabulce:

	<b>Organizátor</b>	<b>Počet zúčastněných</b>
Český jazyk	–	
Cizí jazyky	Pedagogické centrum Opava a Ostrava	4
Matematika	Pedagogické centrum Pardubice	1
Fyzika, chemie	SPŠ a VOŠ Chrudim	1
Biologie, zeměpis	–	
Dějepis, občanská výchova	Pedagogické centrum Opava	4
Výtvarná výchova, hudební výchova	–	
Ekonomika	Callida Praha	2
Řízení, právo	CZESHA Kopřivnice, SPŠ sdělovací techniky Praha	4
Prevence negativních jevů	Pedagogické centrum Ostrava, Mgr. Němcová Opava	2
Výchovné poradenství	Pedagogické centrum Ostrava, Nadace Naše dítě Praha	2
Speciální pedagogika	–	
Psychologie	–	
Doplňkové pedagogické studium	OU Ostrava, SU Opava	2
Odborné exkurze	Třídní učitelé	29
Odborné přednášky a semináře	SCHIEDEL Praha	6
Odborné přednášky a semináře	Computer Agency Brno	2
Odborné přednášky a semináře	VOŠ a SPŠ Ždár nad Sázavou	1
Odborné přednášky a semináře	SPŠ stavební Opava + p. Tomíček	7
Odborné přednášky a semináře	Elim Opava	1
Odborné přednášky a semináře	Magistrát města Opavy	1
Odborné přednášky a semináře	Bentley Institut Praha	2
		<b>CELKEM 71</b>

## část IV. Údaje o přijímacím řízení pro rok 2004/2005

Na školní rok 2004/2005 podalo přihlášku na naši školu celkem 141 žáků základních škol. Z toho bylo přijato 90 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. Žáci s průměrem v 8. a 9. třídě do 1,3 včetně byli osvobozeni od testu z matematiky.

V prvním kole přijímacího řízení bylo přijato 86 žáků ze 131 přihlášených.

Ve druhém kole přijímacího řízení byli přijati 3 žáci. Na odvolání ve 2. kole byl přijat 1 žák.

Na obor 36-47-M/001 Stavebnictví se přihlásilo 98 žáků a bylo přijato 60 žáků.

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

kód oboru	název oboru	počet přihlášených		počet přijatých	
		Celkem	z toho dívky	Celkem	z toho dívky
36-47-M/001	Stavebnictví – pozemní stavitelství	65	8	30	7
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	41	12	30	12
36-46-M/002	Geodézie – geodézie	35	5	30	3
<b>Celkem</b>		<b>141</b>	<b>25</b>	<b>90</b>	<b>22</b>

Přijato v 1. kole	86
Přijato na odvolání po 1. kole	0
Přijato ve 2. kole	3
Přijato na odvolání ve 2. kole	1
<b>Celkem</b>	<b>90</b>

## část V. Přehledné údaje o výsledcích vzdělání

### Přehledné údaje o výsledcích vzdělávání studentů

Ve školním roce 2003/2004 bylo v denním studiu 417 studentů, z toho 324 chlapců a 93 děvčat.

Celkový průměrný prospěch v 1. pololetí byl 2,521. S vyznamenáním bylo 23 studentů, prospělo 347 studentů, nespělo 47 studentů.

Celkový průměrný prospěch ve 2. pololetí byl 2,491. S vyznamenáním bylo 29 studentů, prospělo 354 studentů, neprospělo 34 studentů.

Celková absence studentů je 46465 omluvených hodin, což je průměrně 111,43 hodin na studenta. Neomluvených bylo celkem 292 hodin tj. průměrně 0,70 hodin na studenta.

#### Členění prospěchu podle jednotlivých ročníků za 1. pololetí šk. roku 2003/2004:

Roč.	Počet žáků 03/04	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Počet ž. se sníž. stup. z chování		Počet neomluvených hodin	Neklasifikováni	Oprav. zkoušky
					2.	3.			
I.	89	5	74	10	0	0	0	0	0
II.	116	8	96	12	0	0	14	0	0
III.	126	6	110	10	0	0	8	0	0
IV.	86	4	67	15	1	0	25	0	0
<b>Celkem</b>	<b>417</b>	<b>23</b>	<b>347</b>	<b>47</b>	<b>1,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

#### Členění prospěchu podle jednotlivých ročníků za 2. pololetí šk. roku 2003/2004:

Roč.	Počet žáků 03/04	Prospělo s vyzn.	Prospělo	Neprospělo	Počet ž. se sníž. Stup. z chování		Počet neomluvených hodin	Neklasifikováni	Oprav. zkoušky
					2.	3.			
I.	89	6	70	13	1	0	23	0	6
II.	116	9	101	6	0	0	27	0	4
III.	126	9	103	14	1	1	149	0	8
IV.	86	5	80	1	2	0	46	0	0
<b>Celkem</b>	<b>417</b>	<b>29</b>	<b>354</b>	<b>34</b>	<b>4,00</b>	<b>1,00</b>	<b>245</b>	<b>0</b>	<b>18</b>

#### Počty omluvených a neomluvených hodin za jednotlivá pololetí šk. r. 2003/2004:

Ročník	První pololetí		Druhé pololetí		Celkem		Celkem na studenta	
	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené	Omluvené	Neomluvené
I.	3560	0	3993	23	7553	23	84,86	0,26
II.	5058	14	5947	27	11005	41	94,87	0,35
III.	5733	8	9703	149	15436	157	122,51	1,25
IV.	6647	25	5824	46	12471	71	145,01	0,82
<b>Celkem</b>	<b>20998</b>	<b>47</b>	<b>25467</b>	<b>245</b>	<b>46465</b>	<b>292</b>	<b>111,43</b>	<b>0,70</b>

## Opravné zkoušky

Opravné zkoušky proběhly 27. a 30. 8. 2004, kterých se zúčastnilo 18 studentů.

ročník	třída	počet zkoušených žáků	prospělo	neprospělo
I.	1.A	2	2	
	1.B	2	2	
	1.C	2	1	1
II.	2.C	2	2	
	2.G	2	2	
III.	3.A	3	2	1
	3.B	2		2
	3.C	2	2	
	3.G	1	1	
Celkem		18	14	4

## Výsledky maturitních zkoušek

V tomto školním roce maturovaly tři třídy, z toho jedna třída se zaměřením Stavebnictví - pozemní stavitelství, jedna třída se zaměřením Stavebnictví – stavební obnova a jedna třída se zaměřením Geodézie - geodézie.

Studenti studijního oboru 36-47-M/001 Stavebnictví – pozemní stavitelství maturovali od 24.5. do 27.5.2004. Celkem maturovalo 28 studentů. S vyznamenáním odmaturovalo 3 studenti, 25 studentů prospělo.

Studenti studijního oboru 36-47-M/001 Stavebnictví – stavební obnova maturovali od 31.5. do 3.6.2004. Celkem maturovalo 32 studentů, z toho 4 studenti prospěli s vyznamenáním, 27 studentů prospělo a 1 student neprospěl u maturity z jednoho předmětu a maturoval v náhradním termínu.

Studenti studijního oboru 36-46-M/002 Geodézie - geodézie maturovali od 24.5. do 26.5.2004. Maturovalo celkem 25 studentů, z toho 24 prospělo, 1 student prospěl s vyznamenáním. Jeden student neprospěl na konci školního roku z více předmětů a proto nebyl připuštěn k maturitní zkoušce.

Škola se zúčastnila programu Maturita na nečisto 2004, Centra pro reformu maturitní zkoušky, kde jsme se nejlépe umístili v matematice na 14. místě ze 261 zúčastněných škol stejného typu. V anglickém jazyce na 21. místě ze 198 zúčastněných škol, v německém jazyce na 22. místě z 310 zúčastněných škol, v českém jazyce na 74. místě z 226 zúčastněných škol. Celkově se škola umístila v první čtvrtině zúčastněných škol stejného typu, což potvrzuje poměrně dobrou úroveň školy.

Maturitní zkoušky se konaly v termínu od 24.5.2004 do 3.6.2004. Celkem z 86 žáků maturovalo v řádném termínu 85 žáků. Jeden žák neprospěl v závěru 4. ročníku a bylo jemu povoleno opakování 4. ročníku. Jeden žák, který neuspěl u maturity z jednoho předmětu, maturoval v náhradním termínu. S vyznamenáním maturovalo 8 žáků, což je 9,4% z počtu maturantů.



	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	28	28	3	25	0	0
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	Denní	32	32	4	27	1	0
36-46-M/002	Geodézie - geodézie	Denní	26	25	1	24	0	1
<b>Celkem</b>			<b>86</b>	<b>85</b>	<b>8</b>	<b>76</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### Výsledky opravných maturitních zkoušek

Opravné maturitní zkoušky se konaly 14. 9. 2004, kterých se zúčastnil 1 student z jednoho předmětu, který uspěl.

Kód oboru	název oboru	počet zkoušených žáků	prospělo	neprospělo
36-47-M/001	Stavebnictví – stavební obnova	1	1	0
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

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

Ve školním roce 2003/2004 neproběhla inspekce ČŠI.

Poslední orientační inspekce byla ve školním roce 2002/2003 ve dnech 4. až 7. 2. 2003, jejíž výsledky jsou zveřejněny na internetu.

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

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

Pro třetí ročníky jsme uspořádali sportovní kurzy zaměřené na cykloturistiku a míčové hry. Vedoucím kurzu 3.A, 3.G byl Mgr. Šrom, vedoucím kurzu 3.B, 3.C byl Mgr. Plucnar. Oba kurzy byly úspěšné a splnily všechny požadavky.

Během školního roku jsme pro žáky školy připravili mezitřídní turnaje ve florbalu, futsalu a volejbalu s těmito výsledky:

#### **Turnaj ve florbalu**

Kategorie 1.a 2. ročníky

1. místo třída 2.G
2. místo třída 1.B
3. místo třída 1.A

Kategorie 3. a 4. ročníky

1. místo třída 3.A
2. místo třída 3.C
3. místo třída 3.B

#### **Turnaj ve futsalu**

1. místo třída 3.C
2. místo třída 4.G
3. místo třída 2.G

#### **Turnaj ve volejbalu**

Kategorie 1. a 2. ročníků

1. místo třída 2.G
2. místo třída 1.A
3. místo třída 2.A

Kategorie 3. a 4. ročníků

1. místo třída 4.A
2. místo třída 3.B
3. místo třída 3.C

**Se školními družstvy jsme reprezentovali školu a to takto:**

**Plavání** – okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 2.místo – reprezentovali: Pavelek Petr, Sýkora Aleš, Plachký Jakub, Černín Adam, Mazur Roman, Peterek Lumír.

**Přespolní běh** – okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 2.místo – reprezentovali: Obadal Zdeněk, Lecián Martin, Onderka Lukáš, Krysta Michal, Gintar Jan.

**Šachy** – okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 2. místo – reprezentovali: Mrkva Michal, Krautwurst Milan, Caletka Radomír, Pitrun Václav, Chodura Tomáš.

**Šachy** – středoškolská šachová liga – družstvo chlapců obsadilo 3.místo – reprezentovali stejní žáci

**Volejbal** okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 1. místo  
krajské kolo – družstvo chlapců obsadilo 1. místo  
přebor Moravy – družstvo chlapců obsadilo 5. místo

Reprezentovali: Krempaský Tomáš, Kořistka Petr, Mazur Roman, Křístek Matouš, Pavelek Jan, Kupka Ondřej, Kocián Robert, Plachký Jakub.

Okresní kolo – družstvo dívek bez umístění

**Basketbal** okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 1. místo  
krajské kolo – družstvo chlapců obsadilo 2. místo

Reprezentovali: Suchánek Jiří, Wimmer Tomáš, Peš Jaroslav, Lazorišák Pavel, Hendrych Pavel, Kapoun Pavel, Gorčica Libor, Ziegler Petr, Koudela Přemysl, Krempaský Tomáš.

**Silový víceboj** - okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 2. místo

Reprezentovali: Krupa Adam, Černoš Karel, Obadal Zdeněk, Štencl Jakub.

**Olympijský šplh** okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 1. místo  
krajské kolo – družstvo chlapců obsadilo 1. místo  
republikové kolo – družstvo chlapců obsadilo 10. místo

Reprezentovali: Opěla Vlastimil, Krupa Adam, Obadal Zdeněk, Hanzlík Petr.

## **Lehká atletika**

okresní kolo – družstvo chlapců obsadilo 2. místo

krajské kolo – družstvo chlapců obsadilo 2. místo

Reprezentovali: Bušos Janis, Plachký Jakub, Bahr Filip, Kurš Jakub, Fajkus Lukáš, Štefek Roman, Bartoníček Ondřej, Krysta Michal, Pavelek Petr, Sýkora Aleš, Blažej Jakub, Malchar Michal.

okresní kolo – družstvo dívek obsadilo 3. místo

Reprezentovaly: Kleineidamová Jitka, Šromová Petra, Pustelníková Jana, Školníková Šárka, Glacová Beata, Tomanová Kateřina, Vavřínčiková Radka, Pecháčková Petra, Pracná Markéta, Rychtarová Radka

## **Údaje o školních aktivitách na úseku kultury ve školním roce 2003/2004**

- prosinec 2003 – Vánoční koncerty opavských pěveckých sborů
- 19.12.2003 – Vánoční koncert – beseda se sólisty opery SD v Opavě – Olgou Procházkovou a Alexandrem Vovkem, klavír Dr. Karel Holeš
- 26.4.2004 – Janáčkova filharmonie Ostrava – Smetana, Dvořák, Janáček, Novák
- předplatné do SD Opava

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

Matematické soutěže

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

- matematická olympiáda
  - školního kola se zúčastnilo 8 žáků
  - okresního kola skupiny C dne 27.1. 2004 se zúčastnilo 5 studentů, 4 byli úspěšnými řešiteli: Machel 16 bodů z 18 možných  
Kurečka 14 bodů  
Erban, Prchalová 10 bodů
- SPŠ stavební měla srovnatelné zastoupení se studenty MGO (5 studentů), Gymnázium Hlučín (jen 2 studenti), SPŠ a SUPŠ (1 student).  
Do krajského kola byli pozváni 2 studenti (Machel, Kurečka) – oba úspěšní řešitelé.
- národní soutěž žáků SOŠ, SOU – zúčastnilo se 6 studentů, všichni jsou úspěšnými řešiteli.
- Mezinárodní soutěž MATEMATICKÝ KLOKAN:
  - účast 69 studentů v kategorii JUNIOR
  - účast 19 studentů v kategorii STUDENT
- Novoroční soutěž studentů naší školy – školní akce se zúčastnilo 36 studentů všech ročníků

## Údaje o mimoškolních aktivitách na úseku odborné výchovy

### 1. Grafické soutěže studentů

V letošním školním roce byly rozděleny do 5 kategorií, každá kategorie byla vyhodnocena a odměněna 3 cenami:

- Nejlépe a nejpěkněji provedená kresba historické architektury

První místo : Hazuchová Klára 3.B

Druhé místo : Schindler Martin 3.B

Třetí místo: Frýdl Roman 3.B

- Nejlépe a nejpěkněji provedená perspektiva RD včetně stafáže a osvětlení

První místo : Kalapírová Kateřina 2.C

Druhé místo : Hendrych Pavel 2.B

Třetí místo: Kristián Erik 2.C

- Objemová studie drobné architektury

První místo : Seipelt Michal 3.A

Druhé místo : Fichna Jakub 3.A

Třetí místo: Soukalová Petra 3.B

- Nejlépe provedený ročníkový projekt předmětu Konstrukční cvičení

První místo : Choleva Martin 3.A

Druhé místo : Piekarczyková Libuše 3.B

Třetí místo: Pracná Markéta 3.C

- Nejlépe a nejnápadněji provedený počítačový 3D model

První místo : Vaněk Jakub 3.A

Druhé místo : Kolarczyk Ondřej 3.C

Třetí místo: Choleva Martin 3.A

### 2. Studentské odborné soutěže (SOČ)

Zúčastnili jsme se v kategorii 11 – Stavebnictví, architektura, design. Přes školní kolo, okresní a krajské kolo jsme postoupili do celostátního kola, kde jsme se umístili na pěkném 5. místě.

#### Okresní kolo Opava

První místo : Čechová Monika, Kuděla Michal SPŠ stavební Opava

Druhé místo : Vícha Petr SPŠ stavební Opava

Třetí místo : Šrajerová Hana, Osadníková Markéta SPŠ stavební Opava

### **Krajské kolo Opava**

První místo : Čechová Monika, Kuděla Michal SPŠ stavební Opava

### **Celostátní kolo Tábor**

Páté místo : Čechová Monika, Kuděla Michal SPŠ stavební Opava

### **3. Propagace školy**

V měsíci listopadu 2003 byla uskutečněna výstava grafických prací studentů naší školy, doplněná audiovizuálním programem o prostorách a činnosti naší školy. Tato výstava měla velký úspěch, což se mimo jiné odrazilo i v počtu uchazečů o studium na naší škole.

### **4. Zvyšování kvalifikace studentů**

Pro zvýšení kvalifikace studentů v oblasti počítačové grafiky byly u nás provedeny zkoušky certifikátu Autodesk, které byly uděleny 8 studentům.

### **5. Zvyšování odborné úrovně pedagogických pracovníků**

Pro zvýšení odborné úrovně pedagogických pracovníků proběhlo školení státní informační politiky ve vzdělání v úrovni PI.- úvodní modul. Tohoto školení se zúčastnilo 16 pedagogických pracovníků.

### **6. Ostatní činnost**

- Pro potřebu studentů je k dispozici knihovna s technickou literaturou a normami. Po dohodě s vyučujícím výpočetní techniky je otevřena po vyučovacích hodinách učebna výpočetní techniky, kde další informace týkající se odbornosti lze získat na internetových stránkách.
- Pro zvýšení přehledu o technických novinkách byly uspořádány prezentace vybraných firem – např. Schiedel – tříslžkové komíny, Tondach – střešní krytiny, firma Mlýnek – břidlicová krytina. Třídy 1. a 2.ročníků navštívily stavební veletrh Brno.
- Ke zvýšení odborné úrovně školy přispívá spolupráce s regionálními stavebními firmami, zejména při zajišťování řízené odborné praxe.
- V rámci odborných předmětů byly navštíveny rozestavěné stavby realizované v neobvyklých technologiích, např. městská hala – Městské sady, vícepatrové parkovací stání – Nákladní ul.
- Pro zvýšení kvality výuky je rovněž využívána spolupráce se SW firmami při zajišťování programového vybavení školy / Nemetschek, Protech, Callida a Autodesk /.

**část VIII.**  
**Další údaje o škole**  
**Umístění maturantů na vysokých školách**

**1. Studium žáků na VŠ, kteří maturovali v loňském roce 2003**

**4.A** - z 29 žáků si podalo přihlášku na VŠ 26 žáků, přijato bylo 17 žáků a to:

7 žáků na VUT Brno  
10 žáků na VŠB Ostrava

**4.B** – z 25 žáků si podalo přihlášku na VŠ 21 žáků, přijato bylo 20 žáků a to:

8 žáků na VUT Brno  
5 žáků na VŠB Ostrava  
6 žáků na ČVUT Praha  
1 žák TU Liberec

**4.C** – z 30 žáků si podalo přihlášku na VŠ 19 žáků, přijato bylo 14 žáků a to:

4 žáci na VUT Brno  
10 žáků na VŠB Ostrava

**2. Přihlášky ke studiu na VŠ letošních maturantů**

**4.A** – z 29 žáků si přihlášku podalo 25 žáků, celkem 56 přihlášek a to na:

ČVUT Praha	6 přihlášek
VUT Brno	16 přihlášek
VŠB Ostrava	24 přihlášek
Ostatní	10 přihlášek

**4.B** – z 31 žáků si přihlášku podalo 23 žáků, celkem 48 přihlášek a to na:

ČVUT Praha	2 přihlášky
VUT Brno	11 přihlášek
VŠB Ostrava	21 přihlášek
Ostatní	8 přihlášek
Architektura	6 přihlášek

**4.G** – z 26 žáků si přihlášku podalo 23 žáků, celkem 47 přihlášek a to na:

VUT Brno	9 přihlášek
VŠB Ostrava	25 přihlášek
Ostatní	13 přihlášek

## **Hodnocení minimálního preventivního programu**

Součástí preventivního programu ve školním roce 2003/2004 bylo zajistit dostatečnou nabídku školních a mimoškolních aktivit pro využití volného času našich studentů.

Pro všechny studenty 2.ročníků se uskutečnila beseda s oblastním školským metodikem prevence Mgr. Pavlínou Němcovou. Šlo o problematiku: Životní spokojenost a štěstí a nebezpečí drog, garantem besedy byla Mgr. Daniela Štěpánová.

Problematika patologických jevů byla průběžně zařazována do předmětu občanské nauky.

I předmět tělesná výchova se nesoustřeďuje jen na vlastní výuku, ale také na mimoškolní činnosti. Skvělou příležitostí pro sportovní vyžití, ale i pro bližší kontakt pedagogů se žáky, byly cykloturistický kurs pro žáky 3.ročníků či školní exkurze jednotlivých ročníků.

Vynikajících výsledků dosáhli nadaní matematikové naší školy. Pod vedením Mgr. J. Bouchalové proběhla matematická olympiáda KLOKAN.

V rámci odborných předmětů se uskutečnila soutěž o nejlepší ročníkový projekt, rovněž se zúčastnili SOČ, kde postoupili do celostátního kola.

Vyučující cizích jazyků uskutečnily i letos konverzační soutěž v jazyce anglickém a německém.

O možnosti využití volného času jsou naši studenti pravidelně informováni prostřednictvím nástěnek či v rámci jednotlivých předmětů svými vyučujícími, nebo formou oběžníků.

Nejpoužívanější formou spolupráce na úseku primární prevence je možnost studentů se obrátit na výchovného poradce a preventistu se svými problémy a také spolupráce poradce, preventisty, třídních učitelů a vyučujících s vedením školy, případně spolupráce s pedagogicko-psychologickou poradnou v Opavě.

Cílem a snahou prevence patologických jevů je zlepšování klimatu ve škole a co nejrychlejší a nejúčinnější řešení případných problémů.

Do příštího školního roku připravujeme adaptační kurs pro studenty 1. ročníků a také seminář psychologa pro vyučující, který je připraví na zvládání zátěžových situací ve škole. Budeme se i nadále snažit budoucí cestu našich studentů vést tím správným směrem a pomáhat jim v případě potřeby a také vyučujícím připravit příjemné pracovní klima.

### **Spolupráce s úřadem práce**

Žáci byli o práci úřadu informováni a vyzváni k individuální návštěvě. Nadále jsme ve spojení s Mgr. Skalickou.

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

Na žádost poradny jsme s třídními učiteli vyplňovali hodnocení našich žáků, převážně 1.ročníků.

V tomto školním roce bylo přijato 7 studentů s vývojovými poruchami učení, převážně dislexií. Celkem bylo v letošním roce ve škole 25 studentů s poruchami učení. Učitelé byli s těmito studenty seznámeni na pedagogické poradě a vyzváni k dodržování předpisů MŠMT.

Byl sledován přechod žáků ze základní na střední školu, největší problémy byly řešeny s rodiči.



## Spolupráce s Domovem mládeže

Problémy žáků naší školy se snažíme řešit individuálně s vychovatelkami domova.

### Správní řízení

Ve školním roce 2003/2004 vydal ředitel školy podle zákona č. 564/90 Sb. § 3 odstavec 2 tato rozhodnutí:

Rozhodnutí ředitele	Počet	Počet odvolání
Rozhodnutí o přijetí ke studiu	94	0
Rozhodnutí o nepřijetí ke studiu	50	10
Rozhodnutí o přerušení studia	0	0
Rozhodnutí o ukončení studia	7	0
Rozhodnutí o opakování ročníku studia	13	0

Základní cíl školy je udržet vysokou úroveň odborného vzdělávání při zvyšování podílů všeobecného vzdělávání. Škola dobře funguje, přitom se opírá o kvalitní základy vybudované dobrou tradicí školy. Absolventi školy jsou úspěšní jak na vysokých školách, tak i v praxi. Výuka je průběžně přizpůsobována požadavkům stanovených vysokými školami, tak i stavebními firmami. Je potřeba se více věnovat zapojení školy do mezinárodních projektů EU a podobných programů. Škola je poměrně dobře vybavena a na veřejnosti se prezentuje především svými dobrými výsledky. Informace o naší škole může veřejnost získávat také prostřednictvím internetových stránek s vlastní doménou [www.spsopava.cz](http://www.spsopava.cz).

Opava 15. září 2004

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

**Příloha č.1**

**UMÍSTĚNÍ ŽÁKŮ NA SOUTĚŽÍCH**

<b>Regionální soutěže</b>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Volejbal	8 ch		
Basketbal	10 ch		
Silový víceboj		4 ch	
Plavání		6 ch	
Šplh – okresní kolo AŠSK	4 ch		
Šachy		5 ch	
Lehká atletika -SŠH		12d 12ch	
<b>Krajské soutěže</b>			
Název	1. místo	2. místo	5. místo
Šplh	4 ch		4 ch
Basketbal	8 ch		
Lehká atletika		12 ch	
Volejbal	8 ch		
<b>Národní soutěže</b>			
Název	1. místo	5. místo	10.místo
Šplh			4 ch
Volejbal		8 ch	
<b>Mezinárodní soutěže</b>			
Název	1. místo	2. místo	3. místo
Matematický Klokan – JUNIOR, účast 69 žáků			

## Příloha č. 2

### **PŘÍPRAVA A ORGANIZOVÁNÍ SOUTĚŽÍ**

<b>Regionální soutěže</b>	
Název	
Plavání – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Šplh – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Volejbal – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Basketbal – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Silový víceboj – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Šachy – SPŠ a SUPŠ Opava	
Lehká atletika – DDM Opava (AŠSK Opava)	
<b>Krajské soutěže</b>	
Název	
Šplh – DDM Opava (AŠSK Opava)	
Basketbal – AŠSK Nový Jičín	
Lehká atletika – AŠSK Ostrava	
Volejbal – Opava	
<b>Národní soutěže</b>	
Název	
Šplh – DDM Frýdek-Místek	
Volejbal – Olomouc	
<b>Mezinárodní soutěže</b>	
Název	
Matematický Klokan – JUNIOR – garant PdF UP Olomouc	

### Příloha č. 3

#### PROJEKTY A PROGRAMY

Mezinárodní programy a projekty (PHARE 2000, Socrates, Leonardo, Mládež, Tandem atd.)	
Přihraniční spolupráce (CBC a další)	CBC, Euroregion Silesia – „Juz wiem, kim jestes“, navázaná spolupráce se školou z Ratiboře, probíhá výběr projektu
Projekty v rozvojových programech MŠMT a MSK	<p>Pilotní projekt, SIPVZ – „Zavedení do výuky CADKON pro ADT jako rozšiřující nástavby Autodesk Architectural Desktop 2005“, přijat, realizace probíhá</p> <p>Jsme školící středisko v rámci SIPVZ, moduly Z, P, jako jediní v republice nabízíme školení Autodesk Architectural Desktopu a AllPlanu – modelovací CAD software pro stavebnictví</p> <p>Program „Rozvoj odborného vzdělávání pro rok 2004“, MSK – „Sblížení technického vybavení školy s praxí v geodetických a technických oborech“, nebyl vybrán</p>
Vlastní programy a projekty (rozvoj ekol. aktivit, Škola zdravého života, atd.)	<p>Škola je držitelem titulu Autodesk Academia, každý rok jsou studentům na základě práce a obhajoby udělovány certifikáty Autodesk Academia.</p> <p>vlastní program – „Soutěže 2004“, soutěž studentů školy v odborných disciplínách</p>
Získání grantu	Autodesk Academia Grant, Autodesk – „Vizualizace v architektuře“
Využití evaluačních projektů	testování maturantů CERMAT, zúčastnili se všichni maturanti

### Příloha č. 4

## DALŠÍ AKTIVITY ŠKOLY

Spolupráce s městem, obcí – konkrétní aktivity	vypracování projektů obytných a občanských budov v prolukách na území města Opavy v rámci SOČ podle konkrétního zadání Magistrátu města Opavy
Spolupráce s profesními orgány (Hosp. komora, cechy, firmy a další)	Spolupráce s ČKAIT (Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků) Spolupráce s místními stavebními firmami, především, zajištění praxe na stavbách.
Aktivity žáků (školní časopis, studentská rada, divadelní soubor, školní sbor atd.)	Školní volejbalové družstvo chlapců a dívek. Školní futsalové družstvo chlapců
Akce prezentace školy, www stránky, dny otevřených dveří atd.	<a href="http://www.spsopava.cz">www.spsopava.cz</a> dny otevřených dveří a účast na burze škol v Opavě, Hlučíně, Krnově a v Bruntále uspořádání výstavy studentských prací „Chcete nás poznat?“, výstavní prostory Domu U Zavřené brány, Optys
Rada školy	Sdružení rodičů a přátel školy Nadační fond školy