



V Ý R O N Í Z P R Á V A

o činnosti školy za školní rok 2007/2008

1. Základní údaje školy

Integrovaná střední škola technická, Mělník

K u lišti 2566, 276 01 Mělník

IČO : 00 640 930

IZO 000 640 930

Tel : 315 627 267, 315 627 234

Fax : 315 623 221

Právní forma : právnická organizace

Zřizovatel : Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO : 70 891 095

Ředitel školy : Ing. Vojtěch Stritzko, tel.: 315 623 221, 774 191 983

reditel@isstech.cz

Statutární zástupce: Mgr. Vladimíra Černá, 774 191 987

cerna.vladimira@isstech.cz

internetové stránky školy : www.isstech.cz

Školská rada : Ing. Jaroslav Šuk, předseda, zástupce rodičů

Ing. Vladimíra Hokešová, zástupce rodičů

Bc. Jaroslav Honejší, zástupce zřizovatele

Mgr. Gabriela Koudelková, zástupce školy

Petr Hobík, zástupce školy

Rozhodnutím MŠMT ze dne 5.12.2006 – j.č. 27 402/06-21 s účinností od 1.9.2007 došlo ke změně v zápise v rejstříku škol v následujících údajích:

Nové obory: 26-51-H/001 Elektrikář, denní studium, délka studia 3 roky

69-53-H/003 Provoz služeb, denní studium, délka studia 3 roky

S účinností od 1.1.2007 byla rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje č. j. 156661/2006/KUSK provedena změna v zápise u školní jídelny na školní jídelnu-výdejnu IZO 162 103 875.

2. Charakteristika školy

Hlavní ú el a p edm t innosti školy je vymezen zákonem .561/2004 o p edškolním, základním, st edním, vyšším odborném a jiném vzd lávání (školský zákon) , v platném zn ní a provád cími p edpisy.

Dopl kovým p edm tem inností školy je :

- Záme nictví
- Technicko-organiza ní innost v oblasti požární ochrany
- Poskytování služeb v oblasti BOZP
- Ubytování a pronájem t lovýchovných za ízení
- Koup zboží za ú elem dalšího prodeje
- Elektroinstalatérství
- P ednášková innost (rekvalifika ní kurzy)
- Hostinská innost

Škola sdružuje:

St ední odborná škola technická - hlavní ú el a p edm t innosti školy je vymezen § 57 zákona .561/2004 Sb., a provád cími p edpisy

IZO: 000 640 930, kapacita: 540 žák

Domov mládeže - hlavní ú el a p edm t innosti školského za ízení je vyme zen § 117 zákona . 561/2004 Sb., a provád cími p edpisy

IZO: 110 027 884, kapacita: 77 l žek

Školní jídelna-výdejna - hlavní ú el a p edm t innosti školského za ízení je vymezen § 117 zákona . 561/2004 Sb., a provád cími p edpisy

IZO: 162 103 875, kapacita: 250 jídel

Odlou ená pracovišt školy:

276 01 M lník, K Lod nici 1 /od ledna 1996 mimo provoz/, v sou asné dob je v nabídce na prodej.

Materiáln technické podmínky pro výuku jsou dobré, všechny objekty (škola, t lovní na, dílny , domov mládeže i jídelna) jsou umíst ny v uzav eném areálu a jsou majetkem z izovatele. Výhledov mohou nastat problémy s u ebnamí z dvodu p íbývajících dvouoborových t íd a nutnosti d lení p í výuce odborných p edm t .

P í digitalizaci map bylo zjišt no, že n které malé ásti pozemk pat í jiným subjekt m (pozemkový fond, m sto M lník). Byla proto zahájena jednání o p evedení i odkoupení t chto pozemk do majetku z izovatele. A pot ebné podklady byly p edány z izovateli - Krajskému ú adu St edo eského kraje.

3. Sou ásti školy

I. Školy – nejvyšší povolený po et žák /student a napln nost (k 30.9.2007)

| Druh/typ školy | IZO | Nejvyšší povolený po et žák / stud. | Skute ný po et žák / stud. ¹ | Po et žák / stud. v DS ² | P epo tený po et ped. prac. | Po et žák /stud. na p ep. po et ped. prac. v DS |
|----------------|----------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| St ední škola | 00640930 | 540 | 343 | 0 | 31,2 | 10,9 |

II. Součásti školy – nejvyšší povolený počet žáků /studentů a naplněnost (k 30.9.2007)

| IZO a název součásti (školské zařízení) | Nejvyšší povolený počet žáků /ubyt./stáv. | Skutečný počet žáků /ubyt./stáv. | Z toho cizích | Počet pracovníků |
|---|---|----------------------------------|---------------|------------------|
| 110 027 884 Domov mládeže DO | 77 | 0 | 0 | 0 |
| 162 103 875 Jídelna-výdejna | 250 | 180 | 0 | 2 |

část domova mládeže (druhé a třetí patro) je v rámci smlouvy o výpůjčce předán k bezplatnému užívání VOŠ Za a SZaŠ Mlník.

4. Obory vzdělávání a údaje o žácích v nich

Ve skladbě oborů pro školní rok 2007/2008 došlo k několika výrazným změnám. Byl otevřen nový obor :

26-51-H/001 Elektrikář, který nahradí dobíhající obory 26-51-H/002 - Elektrikář slaboproud a 26-51-H/003 - Elektrikář silnoproud

Z nástavbových oborů bylo pro školní rok 2008/2009 zavedeno nové 3leté dálkové studium oboru **64-41-L/524 Podnikání** a byly podány žádosti o dálkové studium oborů **23-43-L/506 Provozní technika** a **26-41-L/501 Elektrotechnika**.

Z důvodů menšího počtu žáků byly spojeny obory 23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení a 26-43-L/001 Mechanik elektronik do dvouoborové třídy 1.M a 2.M. U nástavbového studia jsou u obou ročníků slouženy obory 23-43-L/506 Provozní technika s 26-41-L/501 Elektrotechnikou a 64-41-L/524 Podnikání s 63-42-L/502 Technicko-hospodářskou a správní inností.

I. Počet žáků v denní formě vzdělávání (k 30.9.2007)

| Kód a název oboru | Počet žáků | Počet tříd | Průměrný počet žáků /tř. |
|--|------------|------------|--------------------------|
| Obory vzdělávání poskytující studijní vzdělávání s maturitní zkouškou | | | |
| 23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení | 15 | 2* | 7,5 |
| 26-43-L/001 Mechanik elektronik | 96 | 4* | 24 |
| 23-43-L/506 Provozní technika | 22 | 2* | 11 |
| 26-41-L/501 Elektrotechnika | 27 | 2* | 13,5 |
| 63-42-L/502 Technicko-hospodářská a správní inností | 12 | 1* | 12 |
| 64-41-L/524 Podnikání | 42 | 2* | 21 |
| Obory vzdělávání poskytující studijní vzdělávání s výučním listem | | | |
| 23-51-H/001 Zámečnický | 49 | 3 | 16,3 |
| 26-51-H/001 Elektrikář | 24 | 1 | 24 |
| 26-51-H/002 Elektrikář slaboproud | 34 | 2* | 17 |
| 26-51-H/003 Elektrikář silnoproud | 22 | 2* | 11 |
| Celkem | 343 | 14 | 24,5 |

* jedná se o sloučené obory

V průběhu školního roku 2007/08 bylo přijato celkem 10 žáků, z toho 5 do prvního ročníku, 4 do druhého a 1 do třetího ročníku. Jeden žák přestoupil z SOU Odolena Voda; 1 žák ze SPŠ stavební Mlník; 2 žáci ze SPŠ, Praha 9; 1 žák ze SOU Škoda Auto Mladá Boleslav; 1

žák ze SOŠ a SOU Roudnice nad Labem; 1 žák z Prmyslové SŠ Letohrad; 1 žák ze SPŠ elt. a VOŠ Pardubice; 1 žák ze SOŠ staveb. a zahr., Praha 9 a jeden žák ze SOŠ a SOU Neratovice.

Do školy dojíždí 2 žáci z Jihočeského kraje, 16 žáků z Ústeckého kraje, 1 žák z Královéhradeckého kraje a jeden žák z Libereckého kraje.

5. Vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími potřebami

Na ISŠT nemáme žáky se speciálními vzdělávacími potřebami ani žáky s individuálními vzdělávacími plány. Na druhou stranu téměř 25% žáků má specifické poruchy učení (dyslexie, dysgrafie, dysortografie, atd).

6. Příjímání žáků do 1. ročníku ISŠT

Rozhodujícím kritériem pro přijímání do 4-letých studijních a 3-letých učebních oborů školy je vysvědčení z 8. a prvního pololetí 9. ročníku základní školy a výstupní hodnocení ze základní školy. Pomocným kritériem pak výsledky v předemtořových olympiádách a soutěžích.

I. Údaje o přijímání žáků do denního studia pro školní rok 2008/09 (včetně nástavbového studia) na ISŠT – podle oborů vzdělání (k 1.9. 2008)

| Kód a název oboru | 1. kolo – počet | | Další kola – počet | | Odvolání – počet | | Počet žáků |
|---|-----------------|------------|--------------------|-----------|------------------|-----------------|------------|
| | pohl. | p. ij. | pohl. | p. ij. | podaných | kladných vyřiz. | |
| Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou | | | | | | | |
| 23-44-L/001 Mechanik strojů a zařízení | 9 | 9 | 1 | 1 | | | 1 |
| 26-43-L/001 Mechanik elektronik | 23 | 23 | 0 | 0 | | | |
| 23-43-L/506 Provozní technika | 14 | 14 | 2 | 2 | | | 1 |
| 26-41-L/501 Elektrotechnika | 11 | 11 | 1 | 1 | | | |
| 64-41-L/524 Podnikání | 23 | 23 | 2 | 2 | | | 1 |
| Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem | | | | | | | |
| 23-51-H/001 Zámečnický | 12 | 12 | 6 | 6 | | | 1 |
| 23-56-H/001 Obráběč kovů | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| 26-51-H/001 Elektrikář | 16 | 16 | 7 | 7 | | | 1 |
| Celkem | 108 | 108 | 19 | 19 | | | 5 |

II. Údaje o přijímání žáků do dálkového studia pro školní rok 2008/09 (nástavbového studia) na ISŠT – podle oborů vzdělání (stav k 1.9. 2008)

| Kód a název oboru | 1. kolo – počet | | Další kola – počet | | Odvolání – počet | | Počet žáků ¹ | FV ² |
|---|-----------------|-----------|--------------------|----------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| | pohl. | p. ij. | pohl. | p. ij. | podaných | kladných vyřiz. | | |
| Obory vzdělání poskytující střední vzdělání s maturitní zkouškou | | | | | | | | DK |
| 64-41-L/524 Podnikání | 54 | 29 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | DK |
| | | | | | | | | |
| Celkem | 54 | 29 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | DK |

¹ FV – formu vzdělávání označuje: V – veřejná, DK – dálková, D – distanční, KO – kombinovaná

Do prvního ročníku denního studia byl přijat 1 žák z Libereckého kraje, 1 žák Jihočeského kraje a 10 žáků z Ústeckého kraje. Ostatní žáci a studenti včetně všech studentů dálkového studia jsou ze Středočeského kraje.

7. Údaje o výsledcích ve vzdělávání

I. Prospěch žáků všech ročníků celkem (včetně závěrečných ročníků) – k 30. 6. 2008

| Prospěch žáků celkem | Počet žáků /student |
|--|---------------------|
| Obory vzdělávání poskytující státní vzdělání s maturitní zkouškou | |
| Žáci celkem | 194 |
| Prospěli s vyznamenáním | 5 |
| Prospěli | 181 |
| Neprospěli | 8 |
| - z toho opakující ročník | 2 |
| Průměrný prospěch žáků | 2,57 |
| Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/ z toho neomluvených | 92/2 |
| Obory vzdělávání poskytující státní vzdělání s výučním listem | |
| Žáci celkem | 120 |
| Prospěli s vyznamenáním | 4 |
| Prospěli | 105 |
| Neprospěli | 11 |
| - z toho opakující ročník | 4 |
| Průměrný prospěch žáků | 2,9 |
| Průměrný počet zameškaných hodin na žáka/ z toho neomluvených | 119/10 |

II. Pohled komisionálních zkoušek dle oborů vzdělávání :

| ročník | obor vzdělávání | předmět | Počet žáků /student | |
|--------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| | | | Celkem | neprospěli |
| 1. | státní vzdělání s maturitní zkouškou | Technologie | 1 | 0 |
| | | Základy elektrotechniky | 1 | 0 |
| | | Elektrická měření | 3 | 0 |
| | | Technická dokumentace | 1 | 0 |
| | | český jazyk | 2 | 1 |
| | | Technická měření | 1 | 1 |
| | státní vzdělání s výučním listem | Základy elektrotechniky | 2 | 0 |
| | | Technická dokumentace | 3 | 0 |
| | | Strojírenská technologie | 1 | 1 |
| | | Matematika | 1 | 0 |
| 2. | státní vzdělání s maturitní zkouškou | český jazyk | 3 | 0 |
| | | Strojnictví | 1 | 0 |
| | | Technologie | 2 | 0 |
| | | Účetnictví | 2 | 1 |
| | | Ekonomika | 1 | 0 |
| | státní vzdělání s výučním listem | Elektrická měření | 1 | 0 |
| | | Matematika | 2 | 0 |
| | | Fyzika | 1 | 0 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-----------------------|---|---|
| | | Elektronika | 3 | 1 |
| | | Strojnictví | 3 | 0 |
| | | El.stroje a p ístroje | 1 | 0 |
| 3. | st ední vzd lání s maturitní zkouškou | Elektrická m ení | 1 | 0 |
| | st ední vzd lání s výu ním listem | N mecký jazyk | 3 | 0 |
| | | Stroje a za ízení | 5 | 0 |
| 4. | st ední zd lání s maturitní zkouškou | Matematika | 1 | 0 |
| | | Speciální elektronika | 7 | 0 |

III. Výsledky maturitních a záv re ných zkoušek :

| Kód a název oboru | Žáci (studenti) konající zkoušky celkem | Prosp li s vyznamenáním | Prosp li | Neprosp li |
|--|---|-------------------------|-----------|------------|
| Maturitní zkouška: | | | | |
| 26-43-L/001 Mechanik elektronik | 26 | 2 | 24 | 0 |
| 23-43-L/506 Provozní technika | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 26-41-L/501 Elektrotechnika | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 63-42-L/502 Technickohospodá ské a správní innosti | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 64-41-L/524 Podnikání | 7 | 1 | 6 | 0 |
| Celkem | 57 | 3 | 54 | 0 |
| Záv re ná zkouška (s výu ním listem): | | | | |
| 23-51-H/001 Záme ník | 12 | 0 | 10 | 2 |
| 26-51-H/002 Elektriká slaboproud | 17 | 0 | 15 | 2 |
| 26-51-H/003 Elektriká silnoproud | 8 | 0 | 7 | 1 |
| Celkem | 37 | 0 | 32 | 5 |

V maturitních oborech se nebude konat v prosinci žádná opravná maturitní zkouška .

V u ebních oborech mohou konat v prosinci opravnou zkoušku z n které z ásti záv re né zkoušky celkem 2 žáci oboru elektriká – silnoproud, 1 žák oboru elektriká – slaboproud a 2 žáci oboru záme ník.

8. Chování žák

| Druh/typ školy | Hodnocení chování | | |
|----------------|-------------------|------------|--------------|
| | Velmi dobré | Uspokojivé | neuspokojivé |
| St ední škola | 270 | 21 | 9 |

B hem školního roku 2007/08 bylo 99 žák m a student m ud lena pochvala t ídního u ítele, pochvalu editele školy dostalo 20 žák a student , 13 žák m bylo ud leno podmíne né vylou ení, žádný žák nebyl vylou en.

9. Absolventi a jejich další uplatnění

I. Pohled podaných přihlášek k dalšímu studiu – absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s maturitní zkouškou

| Druh/typ školy | Počet absolvent celkem | Podali přihlášku na VŠ | Podali přihlášku na VOŠ | Podali přihlášku na jiný typ školy | Nepodali přihlášku na žádnou školu |
|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SŠ | 57 | 10 | 0 | 0 | 47 |

II. Pohled podaných přihlášek k dalšímu studiu - absolventi SŠ s dosaženým středním vzděláním s výučním listem

| Počet absolvent celkem | Podali přihlášku do nástavbového studia | Podali přihlášku na jiný typ střední školy |
|------------------------|---|--|
| 32 | 22 | 0 |

Od září 2007 do března 2008 ukončilo studium 29 žáků na vlastní žádost.

10. Údaje o nezaměstnanosti absolventů ISŠT

Nezaměstnaní absolventi škol podle statistického zjištění údajů práce (k 30. 4. 2008)

| Kód a název oboru | Počet absolvent – škol. rok 06/07 | Z nich počet nezaměstnaných (duben 08) |
|---|-----------------------------------|--|
| 26-43-L/001 Mechanik elektronik | 30 | 2 |
| 26-51-H/002 Elektrikář slaboproud | 0 | 0 |
| 26-51-H/003 Elektrikář silnoproud | 20 | 0 |
| 23-51-H/001 Zámečnick | 15 | 0 |
| 23-43-L/506 Provozní technika (nást.) | 9 | 0 |
| 26-41-L/501 Elektrotechnika(nást.) | 15 | 0 |
| 63-42-L/502 Technickohospodářské a správní činnosti | 16 | 2 |
| Celkem | 105 | 4 |

Minimální počet nezaměstnaných absolventů svádí o vhodném výběru oborů, které jsou zařazeny do výuky na ISŠT Mělník.

11. Úroveň jazykového vzdělávání

I. Žáci /studenti v denním studiu učící se cizí jazyk k 30.9.2007

| Jazyk | Počet žák (student) | Počet skupin | Počet žák /student ve skupině | | |
|----------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-----------|--------|
| | | | minimálně | maximálně | průměr |
| Anglický jazyk | 186 | 13 | 5 | 21 | 14 |
| Německý jazyk | 157 | 13 | 5 | 21 | 12 |

II. Učitelé cizích jazyků – rozložení kvalifikace k 30.9.2007

| Jazyk | Počet učitel celkem | Kvalifikace vyučujících | | | Rodilí mluvčí |
|----------------|---------------------|-------------------------|---------|-------|---------------|
| | | pedagogická i odborná | ústejná | žádná | |
| Anglický jazyk | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 |
| Německý jazyk | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 |

Úroveň jazykových znalostí žáků je velmi rozdílná, nejen podle oboru vzdělávání, ale i v jednotlivých třídách. Je to způsobeno jak velmi rozdílnými znalostmi, které si žáci plynulejší ze základních škol, tak rozdílným stupněm žáků ke studiu. Výrazně lépe jsou na tom žáci 4-letého maturitního studia, z nichž někteří si volí cizí jazyk i jako volitelný předmět.

12. Úroveň informační a počítačové gramotnosti

Pedagogických pracovníků ve škole je 35, z toho počet pedagogických pracovníků proškolených školení SIPVZ na úrovni Z je 29, na úrovni P jsou to 4 pracovníci a na úrovni S 3 pracovníci. Uitelé technických oborů zvládají použití informačních technologií ve výuce dobře, uitelé všeobecně vzdělávacích předmětů mají méně odvahy k využívání výpočetní techniky ve výuce, ale je zde snaha o zlepšení, kterou vedení školy všemi dostupnými prostředky podporuje.

Škola má tři počítačové učebny, první učebna se 17 PC pro žáky je osazena PC ve složení (P4 1,7MHz, RAM 256MB, HDD 20GB, 64 MB na VGA, zvukovou kartou OS Windows 2000 a OpenOffice). PC učitele je propojen na dataprojektor. Ve druhé učebně, která je specializovaná na programování CNC, je 18 počítačů pro žáky, z toho 9 PC P4 a 9 PC Semtron (2,4MHz RAM 256MB, HDD 10GB, 128 MB na VGA). PC učitele je propojen na dataprojektor. Učebna pro aplikaci výpočetní techniky v elektronické praxi, která je součástí dílen školy, je vybavena 11-ti PC Pentium II. Dále je k dispozici učebna vybavená prezentacím PC s dataprojektorem a interaktivní tabulí a jedno přenosné zařízení prezentací techniky (přenosný počítač, dataprojektor a přenosná promítací plocha).

Všichni pedagogičtí pracovníci školy mají pro přípravu na vyučování osobní PC (P4 1,7MHz, RAM 256MB, HDD 20GB, 64 MB na VGA, zvukovou kartou OS Windows 2000 a OpenOffice) v kabinetech. Celý prostor školy je pokryt signálem WIFI z několika přístupových bodů pro připojení z přenosných PC do sítě školy a vysokorychlostního internetu. Po kvantitativní stránce je rozvoj informační techniky v ISŠT téměř ukončen, je třeba postupně zlepšovat kvalitu výpočetní techniky a zajistit kvalitní obměnu v souladu s vývojem výpočetní techniky.

Schránky elektronické pošty mají žáci na veřejných serverech např. Seznam, Quick, Centrum apod., webová prezentace školy (<http://www.isstechn.cz>) je zajištěna na serveru poskytovatele, schránky elektronické pošty všech pedagogických pracovníků jsou umístěny na serveru školy.

13. Údaje o pracovnících školy

I. Základní údaje o pracovnících školy (stav k 30. 9. 2007)

| Počet pracovníků | | | | Počet žáků na přepočtený počet pedagog. prac. |
|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| celkem fyzický/přepočtený | nepedagogických fyzický/přepočtený | pedagogických fyzický/přepočtený | Pedagogických - způsobilost pedagog. a odborná | |
| 53,3/48,1 | 19,4/16,9 | 32,9/31,2 | 24 | 10,9 |

II. Další údaje o pedagogických pracovnících (stav k 30. 9. 2007)

| Pedagog. pracovník | Pracovní zařazení, funkce | Úvazek | Kvalifikace – dosažený stupeň vzdělání, obor | Titul | Délka ped. praxe |
|----------------------|---------------------------|----------|--|-------|------------------|
| Bulambo Gabriela | učitelka | plný | VŠ – UJEP Ústí n.L. | Mgr. | 6 |
| Čáp Miloslav | učitel | plný | VŠ – VŠT Lipt.Mikuláš | Ing. | 22 |
| Čermák Zdeněk | učitel | částičný | SŠ – ISŠT Mlník | | 7 |
| Černá Vladimíra | zástupce editelky TV | plný | VŠ – PF Ústí n.L. | Mgr. | 33 |
| Černich Pravoslav EX | učitel | částičný | VŠ Energetický institut | dpt | 3 |
| Fišer Jaroslav | učitel | plný | SŠ - ISŠ COP Ústí n.L. | | 6 |

| | | | | | |
|------------------------|---------------|---------|---|------|----|
| Gálik Augustin | u itel | plný | VŠ – VA Brno | Ing. | 27 |
| Honzáková Lucie | u itelka | plný | SŠ – SOUz Cheb | | 5 |
| Hun ovský | u itel | plný | VŠZ Praha | Ing. | 4 |
| Koudelková Gabriela | u itelka | plný | VŠ – PF Plze | Mgr. | 17 |
| Krausová Jana | u itelka | plný | VŠ – TU Liberec | Ing. | 5 |
| Lang. Miroslav | u itel | plný | VŠ – VŠT Lipt.Mikuláš | Ing. | 4 |
| Maudr Josef | u itel | plný | SŠ - ISŠT M lník | | 3 |
| Martinková Na a | u itelka | plný | VŠ – VŠE Praha | Ing. | 17 |
| Mastík Rudolf | u itel | plný | SŠ –SPŠ spoj.techniky + trenérská škola FTVS | | 10 |
| Mazanec | u itel | plný | VŠ – VŠT Košice | Ing. | 1 |
| Nováková Vlasta | u itelka | plný | VŠ – P F UK Praha | Mgr. | 21 |
| Pokorný B etislav | u itel | plný | VŠ – VŠ strojní Liberec | Ing. | 5 |
| Veselý Zden k | u itel | plný | SŠ – SPŠE Praha | | 35 |
| Suchomelová Zdena | u itelka | plný | VŠ – FF Praha | Mgr. | 27 |
| Stritzko Vojt ch | editel | 4 hod. | VŠ – FSI VUT Praha | Ing. | 18 |
| Švejcarová Martina, EX | u itelka | áste ný | VŠ – UJEP Ústí n.L. | Mgr. | 7 |
| Vojík B etislav | u itel | plný | VŠ – PF Ústí n.L. | Mgr. | 34 |
| B loch Martin | u itel OV | plný | SŠ – SŠ pro prac. | | 1 |
| Frundl Vladislav | u itel OV | plný | SŠ – SPŠE Praha | | 8 |
| Hlávka Milan | u itel OV | plný | SŠ – ISŠT M lník | | 8 |
| Hobík Petr | u itel OV | plný | SŠ – SPŠStr M lník | | 29 |
| Honc Jaroslav | u itel OV | plný | SŠ – SPŠE Praha | | 24 |
| Kiš Arpád | u itel OV | plný | SŠ – Voj.OŠ Nové Mesto | | 24 |
| Lávko Milan | u itel OV | plný | SŠ – Voj SŠ Žilina | | 9 |
| Malák Pavel | u itel OV | plný | SŠ – SVVŠ M lník | | 7 |
| Pe ený Miloš | zást. ed. OV | plný | SŠ – ISŠ Kladno | | 36 |
| Šulc Josef | ved.u itel OV | plný | SŠ – SPŠE Praha | | 27 |
| Veselý Old ich | u itel OV | plný | SŠ – SPŠE Kutná Hora | | 27 |

Osobní asistenty pedagog na škole nemáme.

III.V ková struktura pedagogických pracovník (stav k 30. 9. 2007)

| Po et pedagog. prac. | do 30 let v etn | 31 – 40 let | 41 – 50 let | 51 – 60 let | nad 60 let | z toho d chodci | Pr m rný v k |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------|--------------|
| Celkem | 4 | 4 | 10 | 13 | 3 | 1 | 45,8 |
| z toho žen | 0 | 3 | 4 | 2 | 0 | 1 | 43,0 |

IV.Aprobovanost výuky

| P edm t | Celkový po et hodin odu ených týdn | Z toho odu ených aprobovan |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1 cizí jazyky | 77 | 60 |
| 2. všeobecné p edm ty | 215 | 179 |
| 3.odborné p edm ty | 149 | 80,5 |
| 4. odborný výcvik | 318 | 318 |
| Celkem | 759 | 637,5 |

14. Údaje o dalším vzd lávání pedagogických pracovník

Ing. Na a Martinková ukon ila dopl ující pedagogické studium na VŠE Praha.

Milan Hlávka pokra uje v magisterském studium na VUT FSI v Praze.

Mgr.B etislav Vojík – absolvuje kurz pro školní koordinátory EVVO – Centrum ekologické výchovy a vzd lávání EKO Gymnázium Pod brady

Ing.Stritzko Vojt ch – studuje Školský management , FF UP Olomouc

Ing.Lang Miroslav – ukončil DPS, ŠZ pro DVPP, Hradec Králové
Fišer Jaroslav - ukončil DPS, ŠZ pro DVPP, Hradec Králové
Ing. Šap Miloslav – studuje DPS, ŠZ pro DVPP, Hradec Králové

Semináře :

Mgr.Suchomelová Zdenka – pracovní setkání metodiků prevence a výchovných poradců PPP Mlínk, 5.11.2007
Mgr.Suchomelová – Zvyšování právního v domě, KÚ St ed.kraje, 22.11.2007
Mgr.Suchomelová – V.krajská konference primární prevence rizikových faktorů chování, KÚ St ed.kraje, 29 - 30.11.2007
Ing.Lang Miroslav– Fyzikální dílna 1. a 2. část, ZŠ Seifertova Mlínk, 6. – 7.12.2007
Mastík Rudolf - Fyzikální dílna 1. a 2. část, ZŠ Seifertova Mlínk, 6. – 7.12.2007
Mgr.Suchomelová – Jazyk a komunikace, ZŠ Seifertova Mlínk, 12.12.2007
Ing.Stritzko Vojtěch – editel SŠ a tvorba ŠVP, NIDV Praha, 23.1.2008
Ing.Martinková Naďa – Daňové a účetní zákony, vzdělávací edisko Ml.Boleslav, 29.2.2008
Honzáková Lucie – Nová maturita, Praha, 6.3.2008
Honzáková Lucie – Anglický jazyk – Descartes, Praha, 13.3.2008
Mgr.Koudelková – Soudobé kulturní styly, Mlínk, 17.3.2008
Ing. Krausová Jana – Prevence kouření dospívajících, Praha, 17.3.2008
Ing.Stritzko Vojtěch, Hobík Petr, Šulc Josef – kvalita v automobilovém průmyslu, IQ Auto, Continental Brandýs nad Labem, 17.3.2008
Mgr.Nováková Vlasta – Aplikace ve využití matematiky s využitím inf.technologií I a II, Praha, 18.3. a 29.4.2008
Mgr.Suchomelová - Celokrajská konference Školství a Zdraví 21., KÚ St ed.kraje, 28. a 29.4.2008
Mgr.Suchomelová – Návykové látky a krizový plán školy, KÚ St ed.kraje, 6.5.2008
Veselý Zdeněk – Elektrotechnický seminář, Litoměřice, 11.6.2008
Mgr.Nováková Vlasta – Cesta k efektivnější výuce, NIDV Praha, 29.2.,5 a 12.6.2008

Celkové náklady vynaložené na DVPP pedagogů dosáhly ve školním roce 2007/08 částky 38084,- Kč

15 . Údaje o dalších aktivitách a prezentaci školy

Odbornáinnost :

Skvělého úspěchu dosáhli studenti 2. ročníku oboru mechanik elektronik ISŠT Mlínk – Tomáš Pokorný, Pavel Penc, Miroslav Slavík a Václav Švec pod vedením pana učitele Josefa Maudra na krajském kole soutěže **ENERSOL**, které se konalo 22.2.2008 v Benešově. Mezi 44 účastníky se dostali mezi 12 finalistů a práce „Úspora energie spotřebičů v úsporném režimu“ žák Pavla Pence a Václava Švece získala 2.místo a tím i postup do celostátního kola v Plzni, kde spolu s dalšími 5 pracemi reprezentovali Středoevropský kraj. Auto i vítězných prací byli odměněni nadobito v cenách, které převzali z rukou námstkyně hejtmanky pí Dagmar Nohýnkové, senátora Karla Šebka a dalších významných hostů.



Zájmováinnost:

Ve školním roce 2007/08 byla zaměřena především na sportovní aktivity. Ve spolupráci se školním sportovním klubem (ŠSK), který je součástí AŠSK R, je organizována pravidelnáinnost kroužků silového trojboje, juda a florbalu. Kroužky jsou přístupné i pro žáky základních škol z Mlníka a okolí. Z finančních prostředků ŠSK je hrazen pronájem krytého bazénu, kde probíhá v zimním období plavecký výcvik všech žáků 1. a 2. ročníků.

V termínu od 3.2. do 9.2.2008 byl uskutečněn lyžařský výcvikový kurz pro 1. ročníky na Pardubických boudách v Krkonoších, kde kromě výuky sjezdového a břečského lyžování probíhala i výuka jízdy na snowboardech. Kurzu se zúčastnilo 38 žáků.

V měsíci září od 19. do 21. byl realizován tradiční týdenní seznamovací kurz pro žáky prvních ročníků ve Lhotce u Mlníka. Žáci se během prázdnin a cykloturistických výlet seznámili se zajímavými místy regionu a kromě sportovníinnosti se také podrobněji obeznámili s problematikou drog, první pomoci a se správným chováním v Chráněné krajinné oblasti Kokořínsko.

Exkurze :

- 3.10. 2007 - Brno – Strojírenský veletrh, týdny 4.ME,3.El,3.Z
- 17.10.2007- Náchod, Jaromír -Josefov (dílčejpisná exkurze), nástavbové týdny 1.T a 2.T
- 5.11.2007 - Metal Ústí nad Labem, Město Povolny, nástavbové týdny 1.PT a 1. ET
- 21.11.2007 - Výstava AQUA THERM Praha, 2.ET a 1.ME
Turnov – slévárna a šroubárna, 1.MS, 2.MS,3.Z a 2.PT
- 4.12.2007 - Budyn nad Ohří (strojírna), Evnirov (SLS -Hacker), 2.Z,2.M,3.Z
- 14.12.2007 - Autoškoda Mladá Boleslav, 1.PO
- 12.2.2008 - Praha - výstava Albrecht z Valdštejna, 1.PO
- 28.2.2008 - TOS elákovice, VLL Lysá nad Labem, 2.Z a 1.MS
- 18.3.2008 - Elektrárna Mlník, 3.ME
- 27.3.2008 - Elektrárna Mlník, 2.EL
- 28.3.2008 - Erwin Junker Mlník, 4.ME
- 10.4.2008 - Mlník - podzemí (dílčejpisná exkurze), 1.PO
- 30.4.2008 - Tina-Laser Mlník, 3.Z
- 9.5.2008 - Mefrit Mlník, 1.PO
- 20.5.2008 - elákovice-kovohut, Lysá nad Labem-Misan, 1.M,2.M
- 30.5.2008 - Plavební komory Mlník-Hořín, 2.M,3.EL,1.M
- 5.6.2008 - Muzeum Policie R Praha, 2.EL,2.Z
- 6.6.2008 - Muzeum Litomíce (literární -dílčejpisná exkurze), 1.PO
- 9.6.2008 - Okresní soud Mlník (soudní jednání), 1.PO
- 18.6.2008 - Planetárium Praha, 1.Z

Podrobné zprávy a fotodokumentace v tšiny exkurzí jsou na internetových stránkách školy

Programy:

SIPVZ - v roce 2007 se nám z prostředků dotace SIPVZ (viz tabulka v části 20) podařilo nepatrně vylepšit a rozšířit stávající vybavení pro IT a programování CNC strojů. Všichni vyučující mají pro přípravu na vyučování ve škole k dispozici osobní počítače.

IQ AUTO – V lednu 2008 byla podepsána smlouva o partnerské spolupráci v rámci republikového projektu IQ AUTO mezi naší školou, Úřadem práce Mlník a firmou Cukrovary a lihovary TTD, a.s. Dobruška. Účelem této smlouvy je prohloubit spolupráci především v oblasti praktické výuky, aktualizaci učebních plánů, odborných exkurzí, stáží a seminářů pro učitele odborných předmětů a odborného výcviku.

Pokračovala spolupráce v rámci projektu IQ AUTO s firmou Continental (dříve Siemens VDO Automotive) Brandýs nad Labem, kde se naši učitelé odborného výcviku a odborných předmětů zúčastnili několika seminářů na odborná témata a seznámili s výrobní technologií závodu.



Leonardo da Vinci – Smlouva o partnerské spolupráci pro projekt mobility v rámci programu Leonardo byla podepsána 28. srpna 2007 mezi naší školou a organizací InBIT Česká republika se sídlem v Praze. V rámci projektu „Jak na p edsudky“ se poda ilo zorganizovat 14 denní odborné stáže pro dv skupiny našich žák a student z obor mehanik elektronik a záme ník v m síci listopadu a únoru ve vzd lávacích st ediscích n meckých partner v Harthe a Wurzeniu. Ob stáže byly jak partnerskou stranou tak našimi studenty hodnoceny velmi dobre a

ob strany se dohodly na dalším pokračování podobných projektů i v p íštím školním roce.

- SCIO** - 8.až 15.10.2007 VEKTOR, modul 1 – pro první ro ník oboru Mechanik elektronik
 12.11.2007 – PILOTNÍ TESTY – 3.ro níky obor záme ník a elektriká
 5.10.2007 – VEKTOR, modul 3 – 3.ro ník oboru Mechanik elektronik

P ednášky a besedy:

- 24.10.2008 – primární prevence – ACET – 80 žák I.ro níku
 6.11.2008 – ekologie – Energie kolem nás, kino Sokol M lník – 100 žák
 7.11.2008 – Jaderná energetika, škola – 100 student

Akce uskute n né v rámci prevence sociáln patologických jev :

Dne 3.zá í 2007 byla p í zahájení školního roku provedena p ednáška pro rodi e student 1.ro ník na téma: Drogová problematika a její možné ešení na ISŠT M lník. Rodi e byli seznámeni s nebezpečími, která se v oblasti drog mohou týkat i jejich d tí. Byla zd razn na spolupráce mezi školou a rodi í a také možná ešení vzniklých problémů.

V zá í v rámci Sportovního kurzu pro 1.ro níky byly žáci pod intenzivním vlivem pedagoga, kte í s nimi hovo il i a motivovali je k životu bez nikotinu, alkoholu a marihuany. Poukazovali na prosp šnost sportovních aktivit a jiných zájmů, které pozitivně rozvíjí osobnost. Sou ástí kurzu bylo seznamování a poznávání se navzájem mezi novými spolužáky a s novým třídním u itelem (také s žáky jiných tříd a dalšími u iteli z p ítomných pedagogů), shlédnutí dvou dokumentů o lidech závislých na drogách vedené v zastoupení p. Maudrem a absolvování kurzu První pomoci vedeným lenem červeného k íže.

Dne 24.10.2008 jako reakce na rostoucí počet HIV pozitivních v R byly op t uspo ádány besedy s lektorem mezinárodní organizace ACET, která se v nuje osv t a prevenci v oblasti AIDS. Dle reakce studentů a žáků 1.ro ník, pro n ž byly besedy po ádány, se jim líbila forma p ednášky – přátelský a otev ený p ístup lektora. Diapozitivy mapující následky nemoci AIDS byly p im en „odstrašující“ a jasn poukazovaly na to, že si tato choroba ob ti nevybírá.

V m síci íjnu byla uspo ádána projekce filmu PRAVIDLA LŽI pro vyšší ro níky školy na téma zneužívání drog a s tím související trestnou inností, p íb hy lidí z prost edí lé ebné komunity, dle skute ných událostí.

V pr b hu celého roku byly v hodinách (nejvíce dv vyu ovací hodiny za pololetí) promítány dokumentární filmy o drogách a poté následovala beseda na navozené téma z filmu.

V březnu 2008 byl po ádán týdenní lyžařský kurz povinný pro 1.ro níky. Pro dopln ní po tu ú astník byli p izváni i studenti vyšších ro ník. Náplní bylo sjezdové a b žecké lyžování.

Dne 30.5.2008 prob hla projekce filmu V dce v místním kinu pro studenty vyšších ro ník. Téma bylo autokracie a film byl nato en podle skute né události. P íb h reflektuje

problém nacismu, odhaluje příčiny a poukazuje na následky. Reakcí na film byly besedy po dané s jednotlivými třídami v následujících dnech po projekci.

Koncem června 2008 proběhly výlety jednotlivých tříd. Nutno zmínit zvláště turistický výlet třídy 2.M, který proběhl jako v loňském roce v kempu u Úštěku. Náplní byla turistika, plavání a upevňování třídního kolektivu. Pedagogický dozor zabezpečoval striktní zákaz konzumace všech návykových látek, dodržování denního režimu a stálý dohled a korekce chování a mluvení žáků.

Další způsob soby předcházení sociálně patologickým jevům

- Dialog
- Pozorování
- Osobní příklad pedagoga
- Příležitostné prokládání běžné výuky krátkými vstupy pozitivní motivace k nezneužívání návykových látek
- Vázaná komunikace o problémech se zákonnými zástupci a se studenty

Výskyt projevů a jejich řešení

Diskriminace – nezjištěno, slovní mimovolní náznaky rasismu ihned potlačovány pedagogem.

Šikana – zjištěno slovní znevýhodňování jednoho žáka podobnými spolužáky, byli napomenuti a problém ustal

Násilí – řešena fyzická potyčka dvou žáků v učebně během přestávky z důvodu sporu o místo k sezení, bez fyzických a materiálních následků, žáci byli napomenuti, problém se neopakoval

Užívání návykových látek 1 – u jednoho žáka bylo zjištěno malé množství marihuany u itelem OV, žák byl potrestán editelskou dtkou, byli informováni rodiče, žák byl během roku pod ztřeným dohledem všech pedagogů

Užívání návykových látek 2 – během divadelního zájezdu několik dospělých studentů požilo alkohol a projevovali nevhodné chování, řešeno s editelem školy dtkou Š, sníženou známkou z chování a prospěšnými pracemi v areálu školy

Další řešení nebezpečných „her“ během přestávky, kdy si někteří studenti jednoho 1.ročníku navozovali stav nevhodnou úpravou dechového rytmu, řešeno s rodiči a žáky neprodleně, přivodci potrestáni dtkou editela, do učebny nainstalována on-line kamera (bez záznamu) pro okamžité monitorování situace, problém se neopakoval

Kulturní akce:

Škola v maximální míře podporuje i rozvoj v oblasti kultury. Představy žáků o divadle a různých festivalech jsou znatelně zkrácené, mnozí z nich viděli divadelní představení poprvé v životě. Většina akcí se setkala u žáků s kladným ohlasem a žádostí o další představení. Největší ohlasem loňského divadelního představení Lakomec.

5.11.2007 – K.H.Mácha : Máj, divadelní představení, Praha

11.12.2007 – Pořad o K.Krylovi s Janem Krylem – 100 žáků

7.2.2008 – Lakomec, divadlo GONG – 130 studentů

17.4.2008 – Gordický uzel, KD Mlýnský – 60 studentů

21.4.2008 – Tvrdohlavá žena, divadlo Ml.Boleslav – 45 žáků

28.4.2008 – Hello Dolly! , divadlo Ml.Boleslav – 45 studentů

30.5.2008 – film „Náš v dědě“, kino Sokol Mlýnský – 100 žáků

Sportovní akce:

Sportovníinnost na naší škole má podporu nejen u vedení školy, ale i mezi ostatními pedagogy. Podmínky pro jednotlivé sporty jsou ve srovnání s ostatními školami regionu nadprůměrné. K dispozici je hala pro košíkovou a volejbal, od října do dubna je v provozu krytá nafukovací hala pro házenou, malou kopanou a tenis. Díky finančnímu zabezpečení z izovatele byl zakoupen a položen nový umělý povrch na hřišti pro petlakovou halu.

Pro žáky, kteří jsou členy Sportcentra, je zdarma přístupná posilovna. Pěs zimní sezónu je z prostředků Sportcentra hrazen krytý bazén pro žáky naší školy vždy v pátek od 7,00 do 8,30 hod.

Škola nabízí v odpoledních hodinách pro žáky sportovní kroužky, pravidelně nabízí kroužek florbalu a juda, příležitostně basketbalu a volejbalu a atletiky.

Přehled akcí:

- Září - atletika CORNY SŠ pohár Neratovice okresní kolo 2. místo
- říjen - stolní tenis – region 1. místo
- p espolní běh – okresní kolo. 1. místo
- atletika CORNY SŠ pohár Kladno krajské kolo. 11. místo
- stolní tenis – okres, Kralupy n.V. 2. místo
- p espolní běh – krajské kolo, Ml.Boleslav 5. místo
- volejbal – region, Mělník 2. místo
- Listopad - sálový fotbal MFS – Mělník skupina 3. místo
- volejbal – okresní kolo Neratovice 2. místo
- basketbal SŠ hry – Mělník, okresní kolo 2. místo
- Prosinec - sálový fotbal „O pohár editelů ISŠT“, Mělník 2. místo
- vánoční sportování ISŠT (fotbal, plavání, florbal) Mělník, místní akce
- Únor - lyžařský výcvikový zájezd – 38 studentů, Šterná hora
- Březen – silový tyčový boj – okresní kolo ISŠT Mělník 1.místo
- silový tyčový boj – krajské kolo Ml.Boleslav 4. místo
- Květen – „Zámečnická tour“ – cyklovýlet „Mělník, okolí, místní akce
- atletika – krajský přebor družstev junioři, Kladno, 1. kolo . . . 6. místo
- Sportování s Emilem – sportovní den pro ZŠJM Mělník, místní akce
- Atletika – krajský přebor družstev junioři Kolín, 2. kolo 4. místo
- červen - Atletické závody - přebor ISŠT v hodů oštěpem, místní akce
- Sportovní rozlučka se školním rokem, ISŠT, místní akce

16. Další vzdělávání ve škole v rámci celoživotního učení

Další vzdělávání neorganizujeme.

17. Výchovné poradenství

innost výchovného poradce Mgr.Zdeny Suchomelové se řídí Plánem výchovného poradenství (oblastiinnosti, obecně platné úkoly + časový plán práce), který vychází z platné Vyhlášky . 72/2005 Sb.o poskytování poradenských služeb ve školách a školských poradenských zařízeních.

Na začátku školního roku byla doplněna evidence „problémových“ žáků, ve spolupráci s třídními učiteli byly získány informace o žácích I.ročníku včetně žáků nástavbového studia (na základě přihlášek, dotazníku pro rodiče, individuálního pohovoru s nimi kterými žáky). V evidenci VP je 70 žáků se specifickými vývojovými poruchami učení (dyslexie, dysgrafie, dysortografie, výjimněně dyskalkulie, mnohdy se jedná o vzájemné kombinace těchto poruch), 98 žáků se zdravotními problémy (převážují alergie, problémy s pohybovým aparátem, o ní

vady), 46 žák s rodinnými problémy i sociálním znevýhodněním. Žáci s prokázanými SPU jsou integrováni do běžných tříd, ale ve výuce je jim vnována zvýšená pozornost, pro běžná jsou sledovány jejich studijní výsledky, případně i chování. Veliká pozornost je vnována také žákovi, kterým bylo povoleno opakování ročníku (5), a žákovi, kteří k nám přestoupili z jiných škol (6).

Zřejmě nejvýznamnějším problémem je docházka do školy. Vysoký počet zameškaných hodin, a to i neomluvených, má pochopitelně negativní dopad na studijní výsledky žáků. Přibývá žáků s výukovými obtížemi i žáků neprospívajících (další příčinou bývá hlavně nesystematická příprava, nezvládnutí strategie učení, odkládání úkolů na poslední chvíli, nedostatečné využívání konzultačních hodin). Celkově se zvýšil počet výchovných opatření za porušování školního řádu, přičemž každá nepřestupná drobnějšího rázu se vždy nejprve řeší domluvou.

Na jedné straně sice přibývá projevů netolerance, bezohledného až agresivního chování žáků vůči sobě navzájem, ale takové projevy, které by mohly vyústit v šikany, se daří včas zachytit a v počáteční fázi zlikvidovat a situaci mít pod kontrolou. Díky otevřené komunikaci se žáky se na podzim ve třídě I.El podařilo zachytit projevy nevhodného chování několika jedinců vůči jednomu spolužákovi ze sociálně slabší rodiny. Po individuálních pohovorech tyto cílené „legrácky“ ustaly, dokonce třída II.TP projevila smysl pro solidaritu a tomuto žákovi poskytl finanční částkou 1000 Kč na zimní vybavení !!! Výrazně se zlepšila situace ve třídách III.Z a II.Z (až na drobnější konflikty a spory), nadále byla monitorována situace ve III.El, kde po řešení šikany v I.ročníku za pomoci PPP již k žádným dalším pokusům nedošlo. V třídě žák hodnotí vztahy mezi spolužáky ve svých třídách jako dobré.

Na základě jednání pedagogické rady, aktuálních informací od nížních učitelů, dalších vyučujících a učitelů OV probíhaly pro běžná individuální pohovory s nížními zvláště problémovými žáky (neprospěch, opakované porušování školního řádu, neomluvená absence). Žáci přicházejí s nejrozličnějšími problémy i sami, a už jednotlivě nebo ve skupinkách. V třídě jde o problémy se zvládnutím učiva, ale i o problémy vyložené osobní a vztahové, zvláště v komunikaci s rodiči, vrstevníky, spolužáky i druhým pohlavím, občas se vyskytne i s nelehkou situací a problémy v rodině.

Žákovi IV.ročníku studijního oboru a II.ročníku nástavbového studia byly pro běžná poskytovány informace o možnostech dalšího studia na vysokých i vyšších odborných školách a o možnostech pomaturitního studia jazyk. Žáci III.ročníku u oborů elektrikář a zámečnický byli vhodně motivováni k tomu, aby zvážili možnost absolvování nástavbového studia.

Dobrá je spolupráce s metodikem prevence a v třídě učitelů, velmi dobrá s PPP při řešení konkrétních případů, v jednom případě se Speciálním pedagogickým centrem Praha. Spolupráce s rodiči je průměrná, při závažnějších problémech jsou kontaktováni telefonicky, případně pozváni k projednání do školy. V několika případech jim byla doporučena návštěva specializovaných pracovišť /PPP, psycholog, sociální kurátor, poradna pro manželství, rodinu a mezilidské vztahy/. Nejčastěji se řešily problémy s docházkou do školy a neprospěch v něčem.

18. Údaje o výsledcích inspekčníinnosti provedené eskou školní inspekcí

Ve školním roce 2007/2008 neproběhla na naší škole žádná inspekčníinnost.

19. Další innost školy

Školská rada při ISŠT Mělník se sešla ve školním roce 2007/2008 dne 11. října 2007 a 8.dubna 2008, kdy projednala a schválila dokumentaci dle školského zákona, zapojení školy do projektu Leonardo a další záležitosti dle programu.

20. Ekonomická část výroční zprávy o innosti ISŠT

I. Základní údaje o hospodaření školy

| Základní údaje o hospodaření školy v tis. K | | k 31. 12. 2007 | | k 30. 6. 2008 | |
|--|---|----------------|-----------|---------------|-----------|
| | | innost | | innost | |
| | | Hlavní | Dopl.ková | Hlavní | Dopl.ková |
| 1. | Náklady celkem | 21852,65 | 2254,89 | 11005,96 | 1121,61 |
| 2. | Výnosy celkem | 21866,15 | 2446,69 | 11423,92 | 1440,54 |
| z toho | příspěvky a dotace na provoz (účet 691) | 4408,43 | | 2297,8 | |
| | ostatní výnosy | 17340,51 | 2446,69 | 9126,12 | 1440,54 |
| 3. | HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK před zdaněním | 13,5 | 191,8 | 417,96 | 318,93 |

II. Přijaté příspěvky a dotace

| Přijaté příspěvky a dotace v tis. K | | | k 31. 12. 2007 |
|-------------------------------------|---|-------------------|----------------|
| 1. | Přijaté dotace na dlouhodobý majetek ze státního rozpočtu celkem (INV) | | |
| 2. | Přijaté dotace na dlouhodobý majetek z rozpočtu kraje, včetně vrácených příjmů z pronájmu celkem (INV) | | 117,21 |
| 3. | Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje ze státního rozpočtu přes účet zřizovatele (MŠMT, MZ apod.) celkem (NIV) | | 15532,89 |
| z toho | příímé vzdělávací výdaje celkem (UZ 33 353) | | 15513,43 |
| | z toho | mzdové výdaje | 10929,4 |
| | ostatní celkem ¹ (UZ 33 163, 33 439 ...vypsát všechny) | | 19,46 |
| | z toho | 33245-SIPVZ | 19,46 |
| 4. | Přijaté příspěvky a dotace na neinvestiční výdaje z rozpočtu kraje celkem (NIV) | | 4525,64 |
| z toho | běžné provozní výdaje celkem (UZ 000) | | 4408,43 |
| | ostatní úlohové výdaje celkem ¹ (UZ 001, 002, 003, 099,...) | | 17,21 |
| | z toho | Příjmy z pronájmu | 117,21 |
| | z toho | | |
| 5. | Z jiných zdrojů (MF, MZ, sponzorské dary, strukturální fondy EU, finanční mechanismy EHP/Norsko atd.) - Úřad práce | | 135 |

Kontroly:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje provedla dne 24.1.2008 kontrolu objektu školy, dílen, tělocvičny, jídelny a kiosku. Při hygienické inspekci nebyly zjištěny žádné závady, které by bránily provozu a bylo konstatováno, že závady uvedené v minulé inspekci byly odstraněny. Zápis o kontrole je uložen u ředitele školy.

21. Závěr

Celkovou činnost školy za školní rok 2007/2008 můžeme považovat za úspěšnou. I díky náboru založenému na exkurzích žáků devátých tříd v naší škole se podařilo otevřít samostatné třídy oborů Zámečnická a Elektrikářská. Opatřena byla otevřená dvouoborová třída Mechanik elektronik a Mechanik strojů a zařízení a splnili jsme tak naši prioritní snahu o udržení čtyřletého studijního strojínského oboru, který má i z hlediska pracovního trhu velkou perspektivu.

Díky dotacím SIPVZ a vlastním zdrojům z doplnkové činnosti se nám podařilo dále vylepšit technické zázemí v učebnách ICT. Uzavřením smluv o spolupráci s nejvýznamnějšími podniky našeho regionu se snažíme zlepšit i úroveň odborného výcviku a dát šanci našim žákům a studentům se seznámit se současnou používanou špičkovou technologií v těchto podnicích.

Škola má i výborné sportovní zázemí nejen pro klasickou tělesnou výchovu, ale i pro mimoškolní aktivity. Celý sportovní areál je celoročně využíván (včetně prázdnin) i v době mimo vyučování dalšími organizacemi a sportovními oddíly místního regionu do pozdních večerních hodin. Veškeré poplatky z nájmu sportoviště po schválení zřizovatelem vkládáme zpět do jejich údržby a rekonstrukce.

Vzhledem k dobrému hospodářskému výsledku, který máme i zásluhou naší doplnkové činnosti, jsme mohli investovat do výměny hygienických zařízení v tělocvičnách, v jídelně a na domov mládeže. Dokoupili jsme další sadu lavic a židlí do učeben a skříňové boxy na boty. Z fondu reprodukce investičního majetku (FRIM) jsme zakoupili pro potřeby dílen pásovou pilu. Pomalu se daří i odpisovat nedobytné pohledávky z let 1993- 2000, které jsou vázány právy na kladný hospodářský výsledek.

Pokračuje i zapojování žáků a pedagogů prostřednictvím projektového vyučování do vylepšení prostor školy, kde jsou výsledky projektů vystavovány. Pokračuje i jak rekonstrukce počítačových sítí, která umožní využití intranetu i výuce všeobecných a odborných předmětů ve vyučování, včetně použití internetu., tak i klasických elektrorozvodů v učebnách. Nedaří se udržovat a aktivovat v potřebné míře internetové stránky školy, které doposud dělali učitelé informatiky. Škola si nechá zpracovat návrhy od profesionálních firem, které se tvorbou webových stránek zabývají a vybere takové, které svoji strukturou a designem budou nejlépe vyhovovat potřebám školy.

Škola se aktivně zapojila do vytváření projektu v rámci Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost na získání peněz z evropských fondů a v současné době čekáme na vyhodnocení projektových záměrů.

V příštím školním roce bude naší snahou především zvládnout nábor žáků do 1. ročníku, dokončit rekonstrukci počítačové sítě a nadále zlepšovat prostředí jak pro teoretickou, tak i pro praktickou výuku. V oblasti vzdělávání pedagogů budeme podporovat jejich studium na vysokých školách, doplnění pedagogického vzdělání i účast na seminářích celoživotního vzdělávání.

Datum zpracování: 15.10.2008

Datum projednání ve školské radě: 23.10.2008

Ing. Vojtěch Stritzko
ředitel ISŠT Mělník