



MONITOR 2006

Hymna

Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove

Autori textu: Jozef Hučko
Peter Jurčo

Melódia zo štvrtej časti deviatej symfónie Ludwiga van Beethovena

Milujeme elektrinu
napustenú do drôtov,
pohľad na rozvodnú skriňu
sprevádza nás životom.

Priemyslováci
žhaví sú k práci,
svet sa pred nimi otvára.
Blesk je symbol našej sily,
sily elektrikára.

Sláva našej veľkej škole,
čistote a slušnosti.
Krátke vlasy, dlhý rozum,
škola veľkých múdrostí.

SLOVO NA ÚVOD



Vítam Vás v novom školskom roku, ktorý práve začína písať pre túto školu 54. kapitolu v histórii školy. Úprimne sa teším, že sa môžeme v zdraví začať venovať svojej práci.

Nemáme dôvod byť nešťastní z toho, že sa prázdniny skončili. Veď oni budú zase ďalšie. Ono je to ako s jedlom, ak by sme nepoznali pocit hladu, ťažko by sme dokázali oceniť chuť jedla. Tak isto je to aj s prácou a oddychom.

Verím, že čas prázdnin ste si užili naplno a teraz sa plní energie pustíte do práce. Zvlášť srdečne vítam našich prvákov. Bude to pre Vás nová skúsenosť. Systém strednej školy je odlišný od toho, na čo ste boli zvyknutí v základnej škole. Dokázali to mnohí pred Vami a dokážete to aj vy. Ubezpečujem Vás, že nikto Vám nebude chcieť ublížiť, ani Vás nachytať, ale nečakajte ani veľké milosrdenstvo.

Chcem Vás, milí študenti, poprosiť, aby ste to, čo budete pociťovať ako problém nedusili v sebe, ale aby ste sa obrátili na svojich učiteľov, prípadne na mňa. Všetky problémy sa dajú riešiť, treba ich len vedieť analyzovať, pomenovať a vysvetliť.

Výnimočný bude tento školský rok aj pre našich štvrtákov. Čaká Vás maturita, ktorá bude ďalším krokom k jednotnej maturite, a ktorá preukáže úroveň Vašich zručností a znalostí. Každý z Vás by mal mať ambíciu úspešne zmaturovať. Ako škola máme ambíciu umiestniť sa minimálne v prvej tretine celoštátneho hodnotenia.

Splnenie týchto ambícií bude závislé od úrovne každej jednej vyučovacej hodiny a od motivácie každého jedného študenta. Neuznávam odôvodnenie slabého výkonu „Mne sa nechce“. Pobyť v tejto škole je finančne náročný pre spo-

ločnosť aj pre rodiny a nemôžeme si dovoliť luxus nečinného čakania na zázrak. Budeme sa namiesto toho každodenným snažením blížiť k cieľu, ktorým je konkurencieschopnosť pre ďalšie štúdium či prácu.

Chcel by som sa poďakovať pedagógom, za ich každodennú prácu, za ich vytrvalosť, za neľahkú úlohu vychovávať a vzdelávať mladých ľudí. Tiež ďakujem všetkým zamestnancom školy, rodičom a priateľom školy, ako aj firmám za spoluprácu.

Na prahu školského roka 2006/2007 prajem nám všetkým pevné zdravie a gu-
ráž a verím, že sa nám spoločnými silami podarí naplniť vytýčené ciele.

Ing. Slavomír Kožár
riaditeľ školy



VÝSLEDKY KLASIFIKÁCIE ŠKOLY ŠKOLSKÝ ROK 2005/2006

Ročník	1	2	3	4	Spolu
Počet tried v ročníku	5	5	5	5	20
Počet žiakov v ročníku	148	137	141	129	555
Počet chlapcov	145	133	135	122	535
Počet dievčat	3	4	6	7	20

Študijné výsledky (počet / %)

Prospeli s vyznamenaním	23/15,6%	20/14,7%	21/15,0%	19/14,7%	83/15,0%
Prospeli veľmi dobre	30/20,4%	48/35,3%	40/28,6%	32/24,8%	150/27,2%
Prospeli	88/59,9%	65/47,8%	76/54,3%	78/60,5%	307/55,6%
Neprospeli z 1 predmetu	3/2,0%	2/1,5%	0/1,4%	0/0,0%	7/1,3%
Neprospeli z 2 predmetov	3/2,0%	1/0,7%	0/0,0%	0/0,0%	4/0,7%
Neprospeli z viac predmetov	0/0,0%	0/0,0%	0/0,0%	0/0,0%	0/0,0%
Neprospeli – súčet žiakov	6/4,1%	3/2,2%	2/1,4%	0/0,0%	11/2,0%
Neklasifikovaní	1/0,7%	1/0,7%	1/0,7%	0/0,0%	3/0,5%
Celkový študijný priemer	2,20	2,06	2,11	2,16	2,13

Znížené známky zo správania (počet)

Stupeň 2	2	1	0	0	3
Stupeň 3	0	0	1	0	1
Stupeň 4	0	0	0	0	0

Dochádzka (hodiny)

Zameškané hodiny spolu	8286	6656	7836	6403	29181
Neospravedlnené hodiny spolu	9	3	109	3	124
Zameškané hodiny na žiaka	55,89	48,16	56,71	49,51	52,57
Neospravedlnené hodiny na žiaka	0,06	0,02	0,91	0,02	0,25
Zameškané hodiny na žiaka v %	10,43	8,60	10,13	8,25	9,35
Neospravedlnené hodiny na žiaka v %	0,01	0,00	0,16	0,00	0,05

ŽIACI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2005/2006

Zoznam žiakov 1. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Mária Sláviková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 29

Tomáš Čech, Ján Čerkala, Jozef Gmitro, Miloš Hrabčák, Michal Imrich, Tomáš Kandra, Ján Kapľavka, Lukáš Kolarčík, Michal Kosterec, František Kotulák, Jozef Krajňák, **Richard Kravec, Gabriel Krescanko,** Pavol Krištof, Peter Kubinský, **Stanislav Kušnirík,** Daniel Matia, Ján Michalov, Martin Novotný, Jozef Plavnický, Lukáš Repjak, **Lubomír Revák, Stanislav Ščislák, Maroš Šima,** Tibor Šuťák, Pavol Vaško, Michal Vilčko, Martin Vojtek, Martin Zborovjan

Zoznam žiakov 1. B. triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Barbora Palčová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Martin Blaščák, Jakub Diňa, Miroslav Dlugoš, Michal Dubjel, Stanislav Dupľák, Juraj Fedor, **Juraj Habinak,** Henrich Haraus, Radoslav Havrila, Adam Chovan, Štefan Jurko, Michal Korčák, Maroš Kostelník, Peter Kuchár, Tomáš Lodomirjak, Richard Mihok, **Lukáš Mútňan,** Ján Olejár, Ján Onofrej, Michal Pigula, Alexander Repčík, Martin Repko, Ivan Sabol, Lubomír Stanko, Jozef Stašik, Lubomír Stavač, Vít Šarišský, Peter Šeteščák, Martin Štofan, Pavol Tkáčik

Zoznam žiakov 1.C triedy

Triedny učiteľ: Mgr. František Babinčák
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 31

Ján Bratko, **Marián Brunovský,** Tomáš Coranič, Michal Duhančík, Peter Gašparik, **Juraj Gvoth,** Michal Hudačín, **Martin Hudák,** Tomáš Juščák, Matúš Kundrát, Radovan Kundrát, Ján Kupecký, Emil Kušnir, Martin Kuzmiak, Marek Maliňák, Martin Maruša, Martin Merašický, Martin Mičko, Peter Michňa, Valér Mikluš, Michal Petrila, Radovan Prošuch, Pavol Regrut, **Marek Rindoš, Štefan Rybovič,** Ľuboš Stankovič, **Martin Straka,** Jozef Strakay, Jozef Sučka, **Peter Talian,** Martin Vrabel

Zoznam žiakov 1. D triedy

Triedny učiteľ: PaedDr. Lucia Ligusová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Filip Andraščík, Michal Aron, Patrik Buk, **Jozef Dzurenda,** Michal Grich, Peter Hlafka, Ján Humeňanský, Marek Knut, Marek Kovalčík, Ján Krištof, Juraf Križ, Marek Lazor, Ján Lechvár, Dávid Leško, Matúš Lukáč, Patrik Lukáč, Peter Makuta, Michal Maxim, Martin Mizerák, Lukáš Onderko, Matej Pazdič, Tomáš Petrigáč, Peter Pulik, Jozef Sabol, Tomáš Sučko, Lukáš Surgent, Tomáš Štalmach, Matúš Tomko, **Jozef Triščík,** Marek Varga

Zoznam žiakov 1. F triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ljuba Krišová
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 29

Štefan Baran, Pavel Buzás, Matúš Buzogán, Ľudmila Čechová, Peter Čuchta, Gabriel Halický, Peter Havlik, **Jana Horvátová,** Pavol Janus, Stanislav Jusko, Pavol Kazanovský, Michal Kazimír, Patrik Kočiščák, Igor Kolšovský, Emanuel Košč, Lukáš Mihalík, Peter Moško, Erik Murin, Tomáš Perháč, **Martin Pollák,** Jakub Puškár, Lukáš Reľovský, Michaela Rusiňáková, Lubomír Sabol, Matúš Sendek, Tomáš Schlosser, Ján Šima, Marián Tidik, Martin Tokarčík

Zoznam žiakov 2. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Marián Rura
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Jozef Andraščík, Martin Bakoň, Roman Bodnár, **Tomáš Bucko,** Patrik Čorba, Tomáš Dušínský, Marián Dvorščák, Jozef Fejerčák, František Figula, Vladimír Guľas, Maroš Humeník, Peter Jašš, Dominik Kaža, Pavol Keklák, Tomáš Kováč, Marek Leško, Martin Mihališin, Jakub Mikloš, Miroslav Novák, Juraj Onofrej, Michal Petruf, Alojz Piskura, Lukáš Plavčan, Lukáš Poráč, Lukáš Socha, Peter Sontág, **Peter Šesták,** Patrik Varga, Bohuš Vojčík, Maroš Žilka

Zoznam žiakov 2. B. triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ján Seňava
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Mário Džurman, Tomáš Girašek, Jaroslav Grega, Jakub Haliena, Róbert Jozefík, **Tomáš Klenotič, Michal Kormoš, Michal Kovalčík,** Michal Kriššák, **Marek Kušnirík,** Gabriel Lipka, Vladislav Mačišák, Peter Majerník, **Ján Marcin,** Radoslav Markovič, Maroš Múdry,

Marek Onufer, Michal Pavlič, Filip Poník, Lukáš Sásfai, **Michal Sendek**, Marek Smolko, **Pavol Soták**, Ján Svítek, Jozef Štieber, Tibor Tvardzik, Ján Vandžura, Štefan Vaňo, **Stanislav Verešpej**, Jozef Vyhonský

Zoznam žiakov 2.C triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Viktória Poliaková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

Jakub Boháč, Radoslav Cabúk, Matúš Čipak, Peter Fedor, **Michal Fek**, Martin Fides, Vladimír Gáll, Lukáš Hnat, Marcel Kalai, Kamil Kotulič, Maroš Kravec, Slavomír Krivák, **Ján Kundek**, Štefan Lošák, Martin Majerník, Tomáš Marcinčin, **Ivan Maretta**, Vladimír Matvija, Miroslav Olejár, Marek Pigula, Tomáš Rabský, Marek Rešetár, František Rusinko, Adam Suvák, Pavol Šinal', Maroš Štieber, Tomáš Timko, Juraj Zvalčák

Zoznam žiakov 2. D triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Marta Kožárová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

Jakub Bednár, Martin Běleja, Michal Boľanovský, Juraj Drobnák, Jozef Ferko, Viliam Frajkor, Tomáš Galeštok, Milan Gmitro, **Michal Havrila**, Michal Hudák, Róbert Jacko, Tomáš Jakubčín, Rastislav Jančuš, Stanislav Jančuš, Michal Kasič, Luboš Katuščák, Daniel Kinik, Miloš Klembara, Ondrej Leško, Miroslav Mariňák, **Martin Moško**, Daniel Novák, **Michal Plačko**, Juraj Popovec, **Ján Pružinský**, Matej Štoffa, Peter Tuleja, Jaroslav Varga

Zoznam žiakov 2. F triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Judita Kostelníková
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 21

Matúš Bálint, Michal Buzogaň, **Anna Čechová**, Michal Fabian, Lukáš Gabrik, Michaela Horváthová, Miroslav Kentoš, Patrik Kočiščák, Samuel Košč, Matej Krescanko, **Ivo Langer**, Stanislav Maťašovský, Michal Mésal, Michael Mikloško, Martin Molitor, Ondrej Palatáš, Martin Schichman, Ladislav Sloboda, Viera Smolková, Nina Sýkorová, **Marek Tomáško**

Zoznam žiakov 3. A triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Anna Pašenová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 27

Stanislav Bohinský, Ladislav Borz, Samuel Bucko, Tomáš Čorňák, Jozef Dziak, František Gaľa, Peter Gorun, Jozef Hric, Jozef Hudák, Miroslav Kmec, Daniel Knapik, Marek Koropšák, Vladimír Kučeravý, Milan Lörinc, Peter Mišenko, **Lukáš Nemergut**, Kristián Olekšák, Martin Ondík, Matej Pavlík, Tomáš Roguľa, Dominik Smolko, Marek Smolko, Michal Struk, Andrej Šima, Ján Šulík, **Vladimír Volčko**, Peter Vysocký

Zoznam žiakov 3. B triedy
Triedny učiteľ: Ing. Vladimír Vook
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Tomáš Andrejko, Lukáš Bodnár, Mikuláš Budziňák, Vladimír Crkoň, Lukáš Čarný, **Juraj Ferenc**, Jaroslav Guľaš, Jozef Jurčenko, **Ján Kollár**, **Peter Kožár**, Jozef Kupčiha, Peter Lamanec, Karol Lenz, Stanislav Malecký, Ondrej Mariňák, Anton Marušar, Tomáš Mičák, Peter Okoš, **Maroš Popčák**, **Luděk Pravda**, Lukáš Revil'ak, Ján Sekerák, Peter Sikorjak, Vladimír Smetanka, Lukáš Stach, Jaroslav Stankovič, Rastislav Šalamun, Juraj Šarišský, **Tomáš Terpák**, Matej Žiga

Zoznam žiakov 3. C triedy
Triedny učiteľ: Ing. Anton Varga
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 32

Ján Adamčák, Andrej Andrej, Ján Baláž, Peter Cimbalista, Jakub Čerkala, Peter Červeňák, **Jiří Čika**, Róbert Dadej, **Martin Dravecký**, Ján Dzurko, Erik Engel', Anton Fedor, Lukáš Hadbavný, Martin Jarčuška, **Pavol Jenča**, Peter Herman, Marek Juhas, Radovan Keklák, **Branislav Kulka**, Karol Lumnitzer, Maroš Macej, Marek Marcinko, Martin Michalčín, Peter Miščík, Miloš Namešpetra, Patrik Oravec, Ján Pažin, Miroslav Petrila, Tomáš Potočňák, Kamil Sokol, Patrik Vilček, Martin Zborovjan

Zoznam žiakov 3. D triedy
Triedny učiteľ: RNDr. Daniela Tekeľová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

Dalibor Adamčík, Jakub Augustinský, **Marek Baláž**, Dávid Beliš, Martin Broda, Branislav Fides, Július Henzely, Rastislav Hovanec, Peter Janus, Vladimír Jendroľ, Marián Kmec, Michal Krescanko, Jozef Macej, František Marcin, Tomáš Medvec, Peter Michal, Tomáš Mišley, Roman Pipík, Stanislav Petrik, Peter Plaskoň, Peter Ragány, Martin Revák, Matúš Selecký, Ján Slivka, Juraj Šebej, Pavol Šveda, Peter Vaňo, Michal Zykov

Zoznam žiakov 3. F triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Katarína Šmičeková
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 24

Peter Andrejko, **Katarína Bandžáková**, **Juraj Blichár**, Marek Bogdaník, **Lukáš Grib**, **Martina Jurašková**, **Vladimír Juščák**, Miloslav Karabin, Dominika Kendrová, Soňa Kísová, Ján Krištof, **Lubomír Labant**, Silvia Liptáková, Peter Mekk, Martin Mihaľ, Radovan Milý, Maroš Mizera, Dominik Olejňák, Tomáš Ondria, Štefan Piatko, Mikuláš Senič, **Lenka Sykorová**, Peter Talian, **Ján Tomáško**

Pozn.: Žiaci, ktorí sú písaní **tučným písmom**, ukončili ročník s prospěchom prospel s vyznamenaním

ABSOLVENTI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2005/2006

Zoznam žiakov 4. A triedy
Triedny učiteľ: Ing. Gabriela Mitrová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

Peter Bruner, Ondrej Bugoš, Marián Dunda, René Fedorko, Lubomír Filo, Lubomír Jaško, Peter Jurkovský, Peter Karlik, Martin Kolár, Jozef Kormaník, Dominik Kožár, Marcel Kravec, Michal Kropuch, Lukáš Mačišák, Matúš Novák, Martin Novotný, Matúš Onufer, Matúš Rákoš, Miroslav Rimár, Michal Roba, Marcel Sabol, Ján Šatník, Peter Šulík, Jozef Tomaščák, Michal Vaško, Peter Vitíkač

Zoznam žiakov 4. B triedy
Triedny učiteľ: RNDr. Anna Budišová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 25

Ladislav Cicoň, Tomáš Čech, Marek Duplinský, Marek Dziak, Ján Hurkala, **Jerguš Chamila**, Patrik Jaško, Ondrej Javorský, František Jenča, Pavol Jesenský, Lukáš Kmec, Stanislav Konečný, Kamil Milčák, **Kristián Orlovský**, Stanislav Peregrin, Marián Petřík, Maroš Plučinský, Miroslav Straka, Vladimír Šima, **Michal Špak**, Radovan Štefanišin, Martin Štefaňák, Peter Šveda, Vladimír Vaňo, **Martin Varga**

Zoznam žiakov 4. C triedy
Triedny učiteľ: Ing. František Kollarčík
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

Radoslav Adzima, Jaroslav Baran, Tomáš Broda, Marek Čenščák, Peter Dluhoš, **Branislav Dvorščák**, Matej Gimera, Marián Goga, Dominik Grech, Jaroslav Havrila, Peter Humeňanský, Ján Kaža, Lukáš Laciňák, Peter Mašlar, Matúš Meščan, Štefan Miščík, Ondrej Mižanin, Lukáš Nehila, **Štefan Onufer**, Jaroslav Papcun, **Lubomír Pekár**, Kamil Senderák, Matej Smrek, Jaroslav Socha, Tomáš Ščišťak, Miroslav Varga

Zoznam žiakov 4. D triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Iveta Koval'ová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 27

Peter Bodnár, Tomáš Čorej, Peter Elsner, Marek Fedor, Nikolaj Gmitro, Tomáš Halčák, Miroslav Havrila, **Stanislav Hovanec**, Viliam Jurč, Miroslav Jurčišin, Lukáš Kišs, Peter

Kostovčík, Patrik Kračínovský, **Branislav Kuľka**, Peter Leššo, Oliver Marcinčin, Martin Nízky, Rudolf Oravec, Pavol Partíla, Branislav Perdík, Milan Repeľ, Lukáš Šandala, Ondrej Škop, Martin Topor, Róbert Vojčík, **Radoslav Vrabeľ**, **Ivan Zbihlejš**

Zoznam žiakov 4. F triedy
Triedny učiteľ: Ing. Renáta Urbanová
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 25

Veronika Bašistová, Blažej Bučko, Juraj Demjanič, **Gabriela Diheneščiková**, Stanislav Fech, **Matúš Hudý**, Jana Chovancová, **Jana Jendrejčáková**, Dominik Juskanič, Peter Kurimský, Marek Magura, Zuzana Martausová, Maroš Mikovič, **Martin Ondrej**, Matúš Palaščák, **Dávid Rikk**, **Igor Rodák**, Pavol Sabol, Slavomír Straka, Tomáš Šarník, Lenka Ščepáková, Jana Štecová, Vladislav Valt, **Jozef Vaňko**, Róbert Wintner

Pozn.: Žiaci, ktorí sú písaní **tučným písmom**, ukončili ročník s prospěchom prospel s vyznamenaním



STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

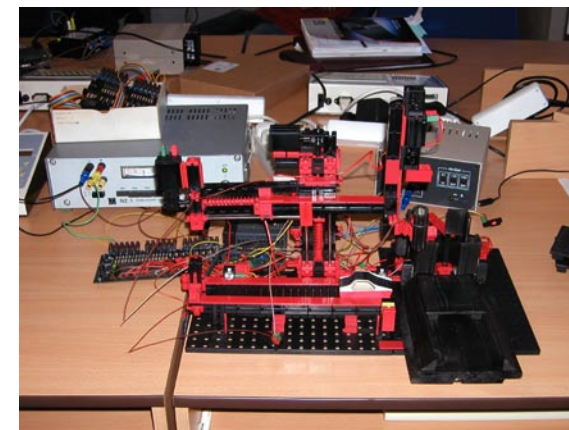
V školskom roku 2005/2006 sa do školskej prehliadky SOČ zapojilo 14 žiakov s 10 prácami, čo je mierny nárast oproti minulému roku. Súťažiaci sa prezentovali v 3 súťažných odboroch z celkového počtu 17 odborov. Odborná hodnotiaca komisia odporučila na obvodnú prehliadku SOČ 5 prác. Z nej postúpili 4 práce. Na krajskej prehliadke SOČ, ktorú organizovala naša škola, naši žiaci obsadili dve druhé miesta, jedno tretie miesto a jedno štvrté miesto.

Na celoštátnu prehliadku SOČ postúpili žiaci Peter JANUS (3.D), Rastislav ŠALAMUN (3:B) a Štefan MIŠČÍK (4:C), ktorí sa tam umiestnili na 4. mieste.

V našej škole je veľa schopných a šikovných žiakov, ktorí pri trocha snahe dokážu dokončiť a prezentovať svoje súťažné projekty na vysokej úrovni a sú schopní presadiť sa v konkurencii ostatných súťažiacich aj na vyšších kolách SOČ.



Ing. František Moyzes
metodik SOČ na SPŠE
člen krajskej komisie SOČ



UMIESTNENIE ŽIAKOV SPŠE PREŠOV NA PREHLIADKACH SOČ 2006

Súťažný odbor: <u>01 – Informatika</u>	Š	O	K	C
Peter JANUS 3.D – Informačný systém SOČ Rastislav ŠALAMUN 3.B	1	P	2	4
Roman PIPÍK 3.D – Navigačný softvér Peter RAGÁNY 3.D	2	P	4	–
Dalibor ADAMČÍK 3.D – Pošťák Server edition	3	–	–	–
Tomáš ČOREJ – 4.D – Hysteria grid	3	–	–	–

Súťažný odbor: <u>11 – Elektrotechnika, elektronika, energetika</u>	Š	O	K	C
Marián Kmec 3.D – Laboratórny zdroj	1	1	3	–
Michal KOVALČÍK 2.B – Disko sústava svetiel	2	4	–	–
Ján MARCIN 2.B – Mixážny pult	3	–	–	–

Súťažný odbor: <u>12 – Mikroprocesorová a výpočtová technika</u>	Š	O	K	C
Štefan MIŠČÍK 4.C – Emulátor mikrokontroléra i 8051	1	1	2	4
Martin NÍZKY 4.D – Parkovisko Ondrej ŠKOP 4.D	3	–	–	–
Nikolaj GMTRO 4.D – Riadenia uloženia automobilových konštrukcií Lukáš KIŠS 4.D	4	–	–	–

(Š – školské kolo, O – obvodné kolo, K – krajské kolo, C – celoštátne kolo)

P – postup na základe nesúťažného vystúpenia súťažiacich
(na súťažné kolo boli prihlásené len tieto dve práce)

Ing. František Moyzes
metodik SOČ na SPŠE
člen krajskej komisie SOČ

ZENIT V ELEKTRONIKE XXII. ROČNÍK

V školskom roku 2005/2006 sa uskutočnil XXII. ročník tejto súťaže, ktorej cieľom je v plnom rozsahu overiť praktické aj teoretické vedomosti našich žiakov v oblasti elektroniky.

Túto súťaž vyhlasuje Ministerstvo školstva SR v spolupráci s určenou komisiou, má postupový charakter, školské, krajské a celoštátne kolo a pozostáva z dvoch častí: teoretickej a praktickej.

1. teoretická časť - obsahuje 40 otázok z elektroniky, ktoré musí súťažiaci vypracovať v určitom časovom limite
2. praktická časť - podľa priloženej schémy zhotoviť výrobok, tj. navrhnuť DPS, osadiť súčiastkami a odskúšať funkčnosť hotového výrobku

V dňoch 11.11.2005 sa konala teoretická časť a 16.11.2005 praktická časť školského kola ZENIT v ELEKTRONIKE s týmito výsledkami:

1. miesto	Kristián Orlovský	žiak 4.B triedy
2. miesto	Branislav Dvorščák	žiak 4.C triedy
3. miesto	Matej Gimera	žiak 4.C triedy

Do krajského kola konaného dňa 15.-16.12.2005 na ZŠŠ v Stropkove postúpili žiaci Kristián Orlovský a Branislav Dvorščák, kde nás úspešne reprezentovali, pričom vo svojej kategórii obsadili prvé dve miesta, a tým si zabezpečili účasť v celoštátnom kole. Na celoštátnom kole, ktoré sa konalo v dňoch 2.2.-4.2.2005 na SPŠ v Komárne sa v konkurencii najlepších elektronikou naši žiaci taktiež nestratili. Žiak Kristián Orlovský obsadil 7. miesto.

Ing. František Kollarčík
koordinátor súťaže
Zenit v elektronike



ZENIT V PROGRAMOVANÍ

Súťaž ponúka žiakom stredných škôl možnosť prezentovať svoje vedomosti. Slovná skratka Zenit v sebe zahŕňa zručnosť, elán, nápaditosť, iniciatívu, tvorivosť. Súťaží sa v kategórii A – žiaci 3. a 4. ročníka, v kategórii B – žiaci 1. a 2. ročníka. Programy vytvárajú pomocou programovacích jazykov Borland Pascal v.7 alebo Borland C/C++ v 3.1.

Úspešní riešitelia školského kola 2005/2006 postúpili na krajské kolo. Z každej kategórie postupujú prví dvaja súťažiaci.

kategória A:	Peter Ragány	3.D
	Maroš Plučinský	4.B
	Stanislav Hovanec	4.D

kategória B:	Jakub Haliena	2.B
	Peter Kalai	2.C
	Martin Moško	2.D

SPŠE Prešov v školskom roku 2005/2006 usporiadala aj krajské kolo Zenit v programovaní.

Umiestnenie našich programátorov v krajskom rebríčku:

kategória A:	Peter Ragány	1. miesto
	Maroš Plučinský	8. miesto
kategória B:	Peter Kalai	4. miesto
	Jakub Haliena	7. miesto

Našu školu reprezentoval na celoštátnom kole Peter Ragány, ktorý sa umiestnil na 8. mieste v kategórii A. Súťažilo 40 mladých programátorov z celého Slovenska.

Ing. Gabriela Mitrová
koordinátor súťaže
Zenit v programovaní

PREDMETOVÉ OLYMPIÁDY

V školskom roku 2005/2006 boli žiaci našej školy zapojení do práce:

- krúžkov MO – kat. B (2. ročník)
FO – kat. D (1. ročník)
- jednorazovej súťaže MATEMATICKÝ KLOKAN.
- korešpondenčného seminára MAKS

Zo SOŠ je naša škola jediná, z ktorej žiaci súťažia spolu s gymnaziami v MO a FO. V tomto školskom roku dosiahli tieto úspechy:

V MO – B do krajského kola postúpil 1 žiak : MICHAL FEK z 2. C triedy, je úspešným riešiteľom a umiestnil sa na 4. mieste.

V FO - D do krajského kola postúpil 1 žiak: STRAKA MARTIN 1.C triedy, umiestnil sa na 17. mieste.

V jednorazovej celoštátnej súťaži „MATEMATICKÝ KLOKAN“ súťažili 16 žiaci našej školy, z nich boli 11 úspešní riešitelia (žiak predbehol aspoň 80% súťažiacich v kategórii).

kategória O:	úspešnosť	koľko žiakov malo menej bodov
1. Tomáš MARCINČIN	2. C 91,7 %	98,5 %
2. Michal FEK	2. C 90,8 %	98,0 %
3.-4 Anna ČECHOVÁ	2. F 83,3 %	94,3 %
3.-4. Pavol VAŠKO	1. A 83,3 %	94,3 %
5. Ľudmila ČECHOVÁ	1. F 82,5 %	93,5 %

kategória P:	úspešnosť	koľko žiakov malo menej bodov
1. Ján ADAMČÁK	3. C 80,0 %	98,8 %
2. Maroš MACEJ	3. C 74,2 %	97,8 %
3. Juraj ŠEBEJ	3. D 68,3 %	95,7 %
4. Ján DZURKO	3. C 55,0 %	85,1 %
5. Mikuláš SENIČ	3. F 54,2 %	84,1 %

V korešpondenčnom seminári MAKS bolo zapojených 14 žiakov.

Najúspešnejší žiaci:

v kategórii O (1.-2. ročník)	spolu bodov	miesto v kraji	miesto v SR
1. Michal FEK	2. C 170	16 – 17	45 - 47
Tomáš MARCINČIN	2. C		
2. Jozef DZURENDA	1. D 162	22	61 – 64

V kategórii P (3.-4. ročník)

1. Roman PÍPÍK	3.D 162	11	54 - 57
Juraj ŠEBEJ	3.D		

RNDr. Daniela Tekel'ová
predseda metodického útvaru
prírodovedných predmetov

ŽIACKA RADA

Žiacka rada je osobitným orgánom školskej samosprávy SPŠE. Reprezentuje žiakov SPŠE a zastupuje ich záujmy vo vzťahu k vedeniu školy. So štatútom ŽR sa môžu žiaci oboznámiť na www stránke školy.

V školskom roku 2005/2006 ŽR pracovala pod vedením koordinátorky Ing. Ljuby Krišovej. Podľa plánu práce sa v mesiacoch september a október uskutočnila voľba predsedu žiackej rady. V tajnom hlasovaní bol zvolený žiak Slavomír Krivák z triedy 2.C.

November sa niesol v znamení Dňa študentstva. Naši štvrtáci pripravili pre žiakov 1. ročníka slávnostnú imatrikuláciu, ktorá sa uskutočnila v kine Panoráma.. Odovzdali im aj symboly jednotlivých odborov. A aby pochopili, že aj kultúrny život študenta sa má všestranne rozvíjať, pozvali na vystúpenie, v tom čase ešte málo známeho finalistu Superstar, Jakuba Petraníka.

Ani žiaci prvého ročníka sa však nedali zahanbiť. Vianočná besiedka v ich réžii, ktorá sa ako vždy konala v telocvični školy, bola na veľmi dobrej úrovni. Možno aj dôsledkom tejto vydarenej akcie sme mali máličko predĺžené vianočné prázdniny.

Valentínsku diskotéku s veľkým entuziazmom pripravovali žiaci 2. ročníka. Zamilovaným párom milým spôsobom pripomenuli dôvod sviatku zamilovaných, hudobná skupina spestrila program diskotéky, no a potom záležalo už len na tom, kto sa ako chce zabaviť.

Poslednú akciu pripravili žiaci 3. ročníka. Majáles. Mnoho starostí, ešte viac práce čakalo na žiakov. Tí, ktorí sa Majálesu SPŠE v PKO - Čierny orol zúčastnili, však môžu potvrdiť, že zábava bola výborná, ceny do tomboly tiež, a preto dúfame, že aj v budúcom školskom roku táto akcia nebude chýbať.

To je len krátky prehľad akcií ŽR. Okrem toho sme zorganizovali finančné zbierky pre detské domovy, slabozrakých a pod.

Žiacka rada pri SPŠE sa teší na nových žiakov a hlavne na nové nápady, ktorými si spríjemní žiacky život.

Ing. Ljuba Krišová
koordinátor žiackej rady

ŠKOLSKÝ ČASOPIS IMPULZ

Technici, nebojte sa ukázať, čo vo vás drieme.

Sú medzi vami takí, ktorí vo voľnom čase zverujú papieru svoje pocity, zážitky, postrehy. Iní majú blízko k počítačovej grafike. A práve takých ľudí potrebujeme.

Trojčlennej redakčnej rade chýbajú šikovní mladí ľudia, ktoré chcú urobiť niečo navyiac nielen pre seba, ale najmä pre tých druhých.

Hľadáme nové talenty pre prácu v školskom časopise Impluz.

Obraciame sa na všetkých, ktorým nechýba chuť dokázať, že ak človek chce, zvládne všetko.

PaedDr. Lucia LIGUSOVÁ
koordinátor šk. časopisu

ŠPORTOVÉ NAJ... V ŠK.ROKU 2005/2006

Všeobecná pohybová výkonnosť

Meno, Priezvisko	Člnkový beh 4x10m	Skok do diaľky z miesta	Sed – Pah	12 min.- beh	Zhyby
René Fedorko 4.A	9,72s				
Jerguš Chamila 4.B		295 cm			
Martin Pollák 1.F			71x		
Tomáš Schlosser 1.F				3400 m	
Vladimír Matvija 2.C					20x

Reprezentácia školy

Jednotlivci

Aerobik Sýkorová Lenka - 2. miesto na OK, účasť na M SR

Atletika Jurčenko Jozef - 1. miesto na OK v skoku do výšky - 160 cm

Knapík Daniel - 2. miesto na OK v behu na 800 m – 2: 27 min.

Kmec Miroslav - 3. miesto vo vrhu guľou – 12;42m

Šarišský Vít - 4. miesto v behu na 3000 m – 11: 03 min.

ROPPE SKIPPING Schlosser Tomáš - 2. miesto na OK

Matija Daniel – 3. miesto na OK

Silná ruka Markovič Radoslav – 2. miesto

Silový trojboj Matvija Daniel – 1. miesto na OK

Stolný tenis Klenotič Tomáš - 2. miesto na OK,

2. miesto o Pohár riaditeľa SOU dopravného .

Telesná zdatnosť Matvija Daniel - 3. miesto na OK

Kolektívy

Plávanie 2. miesto na OK - 4 x 50 m polohový pretek / Kalai- Šveda – Murín - Žilka

Volejbal 1. miesto o Pohár riaditeľa SPŠE

2. miesto na OK

2. miesto medzinárodný turnaj v Poľsku

Stolný tenis 3. miesto o Pohár riaditeľa SOU dopravného

Večerný beh 2. miesto – 35 bodov / Šarišský – Strakay- Kandra- Stavač/

PaedDr. Eva Buzgová
predseda metodického útvaru
telesnej výchovy



I N F O R M Á C I E

P R E Ž I A K O V

P R V É H O R O Č N Í K A

ZOZNAM PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV O ŠTÚDIUM PRE ŠKOLSKÝ ROK 2006/2007

Odbor: 2675 6 00 Elektrotechnika

Dominik **Andraščík**, Vladimír **Babinčák**, Matej **Bača**, Oliver **Baláž**, Peter **Beliš**, Peter **Benko**, Dušan **Béreš**, Patrik **Biroš**, Dominik **Blizman**, Michal **Bodnár**, Tomáš **Bolvan**, Ján **Borovský**, Dávid **Bortňák**, Pavol **Brezina**, Miroslav **Bruner**, Patrik **Bujňák**, Boris **Butka**, Róbert **Cauner**, Pavol **Cina**, Patrik **Cipala**, Michal **Czaja**, Adrián **Čirč**, Michal **Čokina**, Ľuboš **Čorej**, Miroslav **Dávid**, Branislav **Dlugoš**, Tomáš **Dráb**, Miroslav **Droblienka**, Mária **Duřová**, Maroš **Džalai**, Jozef **Džogan**, Maroš **Fabián**, Mikuláš **Fedorčák**, Dávid **Filičko**, Matej **Gergelčík**, Michal **Guzanič**, Štefan **Hajník**, Viliam **Halčák**, Dávid **Haraus**, Marek **Hasin**, Jakub **Henzely**, Libor **Homola**, Lukáš **Hrečko**, Jakub **Hreha**, Ján **Hricko**, Matúš **Hrúz**, Daniel **Hurný**, Matúš **Husovský**, Miroslav **Chabada**, Pavol **Chmeliar**, Richard **Chomják**, Anton **Imrich**, Jakub **Ištoňa**, Róber **Ivančo**, Martin **Jacko**, Jozef **Jenča**, Adrián **Jendrichovský**, Ján **Jendrichovský**, Pavol **Kácer**, Tomáš **Kažimír**, Tomáš **Kipikaša**, Matúš **Kišel'a**, Tomáš **Kmec**, Stanislav **Kohan**, Stanislav **Kokinčák**, Michal **Kopčák**, Miroslav **Kormaník**, Jakub **Kubalík**, Dominik **Kyšel'a**, Ján **Lackanič**, Marek **Lapoš**, Martin **Lazorík**, Ján **Lechvár**, Dalibor **Lelák**, Erik **Lelák**, Martin **Leško**, Marek **Leššo**, Anton **Lokaj**, Damián **Lukáč**, Miroslav **Lukáč**, Pavol **Lukáč**, Jozef **Luščák**, Marek **Mackanič**, Adam **Magdoško**, Adam **Malata**, Igor **Marcin**, Tomáš **Marfiak**, Michal **Marton**, Dušan **Matfiak**, Matúš **Matia**, Michal **Mičo**, Dominik **Mičuta**, Július **Mihál'**, Martin **Mikita**, Dávid **Miženko**, Matej **Molčan**, Matúš **Molitoris**, Michal **Mrúz**, Matúš **Nakata**, Marek **Nižník**, Ivan **Olejár**, Jakub **Ondrejko**, Ján **Onofrej**, Peter **Orečný**, Peter **Palgut**, Peter **Pangrác**, Michal **Pavlík**, Pavol **Petrek**, Matej **Petrigáč**, Maroš **Petro**, Branislav **Pilát**, Branislav **Pizúr**, Vladimír **Prexta**, Vladimír **Pristáč**, Peter **Rašev**, Ondrej **Revák**, Marek **Richter**, Tomáš **Rožko**, Marek **Sabol**, Michal **Sabol**, Lukáš **Sedlačko**, Martin **Senko**, Tomáš **Sičák**, Ján **Sirko**, Stanislav **Slaminka**, Michal **Smolnický**, Jozef **Sosa**, Matúš **Suchanič**, Marián **Svoboda**, Michal **Šenko**, Patrik **Šinal'**, Michal **Šomský**, František **Štalmach**, Dominik **Timko**, Tomáš **Tobiaš**, Július **Tokár**, Maximilián **Tydor**, Martin **Vagaský**, Radovan **Varga**, Štefan **Varga**, Branislav **Vargovčík**, Ján **Vaško**, Oliver **Vaško**, Štefan **Verešpej**, Bohdan **Vico**, Michal **Virba**, Dominik **Visocký**, Pavel **Višňovský**, Peter **Vojtek**, Martin **Vyšňovský**, Jaroslav **Zubal'**, Michal **Železník**

Odbor: 3917 6 03 Technické a informatické služby

Gabriel **Adam**, Marek **Balčák**, Matúš **Balík**, Oliver **Beliš**, Norbert **Čandík**, Ondrej **Džurnák**, Kristián **Grega**, Ľuboš **Grejták**, Jana **Horská**, Michal **Hudák**, Dominik **Ivanisko**, Daniel **Janočko**, Daniela **Jusková**, Tomáš **Kočíš**, Martin **Kovalík**, Lukáš **Mikloš**, Jozef **Molčan**, Dávid **Nosek**, Patrik **Papp**, Marián **Pašeň**, Pavol **Piga**, Šimon **Puchala**, Peter **Riňák**, Martin **Rondzik**, Peter **Semeš**, Tomáš **Skladaný**, Martin **Varga**

Milí prváci,
vitajte medzi elektrikármi !

My, Vaši učitelia sme radi, že Vás budeme môcť sprevádzať na Vašej štvorročnej ceste svetom elektrotechniky. Chceme sa stať aj Vašími radcami i priateľmi.

Čoskoro zistíte, že stredoškolské štúdium sa veľmi odlišuje od štúdia na základnej škole. Najmä odborné predmety si budú vyžadovať pravidelné, každodenné štúdium. Neexistuje nové a staré učivo. Sú tu iba poznatky, s ktorými musíte vedieť pracovať, spájať ich, vyvodzovať logické závery počas celého štúdia. Problémy, na ktoré narazíte, určite oveľa skôr zvládnete, ak sa s nimi zdôveríte rodičom, triednemu učiteľovi či vyučujúcim.

Využite všetky možnosti svojej mladosti, talentu, zručnosti a zvedavosti vo Vašej každodennej práci. Iba tak môže byť vynaložené úsilie korunované úspechom.

Držíme Vám palce, aby ste bez väčších sklamaní zvládli túto dôležitú etapu svojho života a úspešne došli až k maturite.

Ing. Judita Sakáčová
zástupkyňa riaditeľa školy

INFORMÁCIE O ŠKOLE

SPŠ elektrotechnická v Prešove patrí k jednej z dominantných stredných škôl vo východoslovenskom regióne. Vychovala viac ako 6 tisíc absolventov v elektrotechnických a príbuzných odboroch, ktorí sa úspešne uplatňujú vo všetkých sférach hospodárstva.

Dátum založenia:	▶▶ 1. september 1952
Poslanie školy:	▶▶ poskytuje úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou
Dĺžka štúdia:	▶▶ 4 roky
Stravovanie:	▶▶ školská jedáleň v budove školy ▶▶ stravu pripravuje súkromná školská jedáleň
Ubytovanie:	▶▶ Domov mládeže pri SPŠE, Masarykova 12 ▶▶ tel.č.: 051/7733 063
Nákup školských potrieb:	▶▶ predajňa v budove školy
Možnosti občerstvenia:	▶▶ bufet v budove školy ▶▶ nápojový automat
Lekárska starostlivosť:	▶▶ školská dorastová a zubná lekárka
Mimovyučovacie možnosti:	▶▶ prístup k Internetu ▶▶ možnosť získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti elektrotechnikov v zmysle vyhlášky č. 718/2002 Z.z. ▶▶ možnosť získania medzinárodne uznávaných certifikátov Microsoft IT Academy Program , ECDL – European Computer Driving Licence – Európsky vodičský preukaz na počítače , CISCO Networking Academy Program – certifikáty sieťových technológií ▶▶ práca v technických, športových a spoločensko – vedných krúžkoch ▶▶ Žiacke informačné centrum – Internet, kopírovanie, beletria, odborná literatúra, odborné časopisy ▶▶ účasť na technických, prírodovedných, humanitných a športových súťažiach ▶▶ sprostredkovanie výcviku v autoškole pre získanie vodičského oprávnenia skupiny „B“
Starostlivosť o talenty:	▶▶ Program talentovaných žiakov
Možnosti uplatnenia:	▶▶ po maturitnej skúške majú žiaci predpoklady pre ďalšie štúdium na vysokých školách technického i ekonomického smeru aj pre nástup do praxe
Vybavenosť školy:	▶▶ laboratória vybavené modernou výpočtovou a meracou technikou ▶▶ laboratória výpočtovej techniky vybavené počítačovou sieťou a Internetom ▶▶ laboratórium vybavené komunikačnou technikou v konfigurácii pre CCNA Standard Virtual Bundle určenou pre CISCO ▶▶ odborné učebne pre výučbu elektrotechnických, strojárskych, humanitných a prírodovedných predmetov ▶▶ priestory pre výučbu praxe rôzneho zamerania ▶▶ jazykové učebne ▶▶ telocvičňa, ihrisko, posilňovňa

INFORMÁCIE O ŠTUDIJNOM ODBORE ELEKTROTECHNIKA

Študijný odbor 26 75 6 00 elektrotechnika pripravuje absolventov so širokým všeobecno-vzdelávacím základom, s odbornými teoretickými vedomosťami i praktickými spôsobilosťami tak, že je schopný vykonávať kvalifikovanú cieľavedomú samostatnú technickú činnosť pri projektovaní, konštrukcii, výrobe, prevádzke a údržbe elektrotechnických zariadení, alebo pokračovať v štúdiu na vysokej škole.

Učivo prvých dvoch ročníkov je okrem spoločenskovedných a prírodovedných predmetov orientované na základné poznatky z elektrotechniky, elektroniky, strojnictva a na praktické cvičenia v dielňach. Veľký dôraz sa kladie na štvorročný predmet výpočtová technika, v ktorom žiaci získavajú základné zručnosti v obsluhu PC, v práci s programovými produktmi pracujúcimi pod OS WINDOWS, ASSEMBLER, OFFICE, v riadení jednoduchých zariadení pomocou počítača, v programovaní (C++) a vo využívaní možností internetu. Ďalšie odborné vedomosti a zručnosti získavajú žiaci v 3. a 4. ročníku prostredníctvom širokej škály voliteľných odborných predmetov. Voliteľné predmety dávajú žiakovi možnosť získať vedomosti a zručnosti potrebné pre výkon povolania v jednej z nasledujúcich oblastí:

- oblasť elektroenergetiky
- oblasť priemyselnej informatiky
- oblasť počítačových systémov
- oblasť telekomunikačnej techniky

V prípade, že záujem žiakov o niektorú oblasť presiahne možnosti školy a potreby regiónu, budú uprednostnení žiaci, ktorí dosahujú najlepšie študijné výsledky, resp. dosiahli najvyššiu úspešnosť v postupových testoch.

a) OBLASŤ ELEKTROENERGETIKY

Patrí v súčasnosti k oblastiam s najlepším uplatnením, keďže sme jedinou školou vo východoslovenskom regióne s touto orientáciou. Žiaci nadobudnú vedomosti o spôsobe získavania elektrickej energie, problematike prenosu a rozvodu elektrickej energie a problematike využitia elektrickej energie, konkrétne sú to elektrárne, vedenia, rozvodne, dispečingy, elektrická inštalácia a rozvážače.

Absolventi sa uplatnia v technických, projekčných, investičných, montážnych a prevádzkových útvaroch elektrární, v rozvodných podnikoch, energetických dispečingoch a v závodoch. Ďalej sa uplatnia ako energetici v najrozmanitejších podnikoch a inštitúciách v hospodárstve. Majú najlepšie predpoklady pre budúci výkon funkcie elektrotechnika špecialistu na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok (revízny technik).

b) OBLASŤ PRIEMYSELNEJ INFORMATIKY

Komplexná mechanizácia, automatizácia a robotizácia sú novodobé smery vývoja techniky. Cieľom je pripraviť absolventov na tento vývoj a osvojiť si princípy automatizačného riadenia, aby potom tieto správne využili v rôznych oblastiach priemyslu a bežného života.

Žiaci sa bližšie venujú štúdiu automatizácie, najmä prvkov, modulov, prístrojov a systémov priemyselnej informatiky a softwarových produktov riešenia problémov automatizácie. Rozvíjané sú schopnosti žiakov využívať jednočipové mikropočítače, PLC a obvody PAL, GAL, PALCE.

Absolventi sa uplatnia hlavne ako stredné technické kádre v oblasti výroby, prevádzkovania, údržby a softvérovej údržby moderných zariadení automatizačnej techniky.

c) OBLASŤ POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV

Učivo poskytuje žiakom vedomosti o funkcii a konštrukcii počítačových systémov s dôrazom na spoluprácu v sieťach. Žiaci získavajú schopnosti a zručnosti pri technickej obsluhu a konfigurácii systémov a pri prispôbovaní rozhraní. Žiak získa zručnosti v obsluhu, testovaní a diagnostikovaní počítačových systémov. Počnúc tretím ročníkom sa od študentov vyžaduje schopnosť samostatného štúdia odborných textov v anglickom jazyku.

Absolventi sa môžu uplatniť v servisných a obchodných organizáciách alebo ako správcovia počítačových sietí a programátori.

d) OBLASŤ TELEKOMUNIKAČNEJ TECHNIKY

Cieľom výučby je získať prehľad o základných zariadeniach používaných v telekomunikačnej technike, princípoch a vyhotoveniach telefónnych ústrední, prenosových systémov a o tendenciách, ktoré smerujú k digitalizácii. Pozornosť sa venuje aj telekomunikačným systémom: telefón, rozhlas, televízia, satelitné systémy a moderné informačné technológie. Žiaci navrhujú, realizujú, merajú a hodnotia vlastné elektronické zariadenia a spracovávajú technickú dokumentáciu so silnou podporou výpočtovej techniky.

Absolventi sa uplatnia v konštrukčných, výrobných, servisných, prevádzkových a obchodných organizáciách.

Pomôcky potrebné na začiatku štúdia

1. Kalkulačka so základnými funkciami (goniometrické, exponenciálne, logaritmické)
2. Spájkovačka, multimeter (je vhodné poradiť sa s vyučujúcimi na začiatku škol. roka)
3. Dvojdielne montérky
4. Šablóny na kolmé technické písmo typu B: 3,5 – 5 – 7
5. Technické perá 0,35 - 0,5 - 0,7
6. Biele tričko, biele ponožky, športová obuv, uterák a mydlo
7. Zdravotne vyhovujúca obuv na prezutie v škole
8. Učebnica a pracovný zošit pre výuku cudzích jazykov (**podľa zvoleného jazyka**):
 - a) anglický jazyk – učebnica v hodnote cca Sk 450,- bude objednaná školou a žiaci si ju zakúpia v septembri – OPPORTUNITIES
 - b) nemecký jazyk – THEMEN AKTUELL 1 – si žiaci zadovážia sami
9. Prekladový slovník (podľa zvoleného jazyka)

INFORMÁCIE O ŠTUDIJNOM ODBORE TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY V ELEKTROTECHNIKE

Sú zamerané na zvládnutie učiva ekonomiky, účtovníctva, manažérstva, strojoписu, práce s počítačom a základnej konverzácie v dvoch cudzích jazykoch. Okrem ekonomickej orientácie, ktorá vychádza z podobných základov ako obchodné akademie, získava žiak orientáciu aj v slaboprádovej a silnoprádovej elektrotechnike.

Absolvent tohto študijného odboru je kvalifikovaný pracovník schopný samostatne vykonávať práce asistenta technickohospodárskych pracovníkov v priemyselných odvetviach a v odboroch národného hospodárstva v súkromnom a štátnom sektore, alebo pokračovať v štúdiu na vysokej škole.

Veľký dôraz sa kladie na štvorročný predmet Informatika a výpočtová technika, v ktorom žiaci získavajú základné zručnosti v obsluhu PC, v práci s aplikáciami podMS WINDOWS (napr. OFFICE , ekonomický softvér) a vo využívaní možnosti INTERNETU .

Pomôcky potrebné na začiatku štúdia

1. Kalkulačka so základnými funkciami (goniometrické, exponenciálne, logaritmické)
2. Spájkovačka (v 2. ročníku – je vhodné poradiť sa s vyučujúcimi na začiatku škol. roka)
3. Dvojdielne montérky (v 2. ročníku)
4. Šablóny na kolmé technické písmo typu B: 3,5 – 5 – 7
5. Technické perá 0,35 - 0,5 - 0,7
6. Biele tričko, biele ponožky, športová obuv, uterák a mydlo
7. Zdravotne vyhovujúca obuv na prezutie v škole
8. Učebnica a pracovný zošit pre výuku cudzích jazykov:
 - a) anglický jazyk – učebnica v hodnote cca Sk 450,- bude objednaná školou a žiaci si ju zakúpia v septembri – OPPORTUNITIES
 - b) nemecký jazyk – THEMEN AKTUELL 1 – si žiaci zadovážia sami
9. Prekladové slovníky

UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 26 75 6 Elektrotechnika
s platnosťou v školskom roku 2006/2007 pre 1., 2. a 3. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
Všeobecnovzdelávacie predmety					
Slovenský jazyk a literatúra	SJL	3	3	2	3
Cudzí jazyk	ANJ/NEJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)
Občianska náuka	OBN	-	1	1	1
Dejepis	DEJ	2	2	-	-
Etická výchova / Náboženská výchova	ETI/NAB	1 (1)	1 (1)	-	-
Matematika	MAT	4 (1)	4 (1)	3	2
Fyzika	FYZ	2	2	-	-
Chémia	CHE	2	-	-	-
Základy ekológie	EKO	1	-	-	-
Telesná výchova	TEV	2	2	2	2
Odborné predmety					
Strojníctvo	STR	4 (2)	2 (2)	-	-
Elektrotechnika	ELE	4 (1)	3 (1)	-	-
Elektrotechnológia	ELT	-	2	-	-
Elektronika	ELN	-	4 (2)	-	-
Výpočtová technika	VYT	2 (2)	2 (2)	-	-
Ekonomika	EKN	-	-	-	2
Prax	PRA	3 (3)	3 (3)	4 (4)	-
Elektrotechnické meranie	ELM	-	-	3 (2)	4 (3)
Automatizácia	AUT	-	-	2	-
Grafické systémy	GRS	-	-	-	2 (2)
Voliteľné predmety		-	-	6	11
Rozširujúce hodiny		-	-	5	3

Zoznam voliteľných predmetov: strojové zariadenia, elektrické stroje a prístroje, elektroenergetika, elektrické zariadenia, telekomunikácie, silnoprúdové zariadenia, počítačové systémy, priemyselná informatika, cvičenia z matematiky, fyzikálny seminár, rozvoj elektroenergetiky, manažérstvo, elektrotechnická spôsobilosť, sieťové technológie, úvod do sveta práce, výpočtová technika, elektronika, telekomunikačná technika, elektrotechnológia. Rozširujúce hodiny slúžia na posilnenie povinných (všeobecnovzdelávacích alebo odborných) alebo voliteľných predmetov a tým k zosúladieniu učebného plánu študijného odboru elektrotechnika so zámermi školy.

UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 26 75 6 Elektrotechnika
s platnosťou v školskom roku 2006/2007 pre 3. a 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
Oblasť ELEKTROENERGETIKY					
Strojové zariadenia	STZ	-	-	2	-
Výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
Elektroenergetika	EEN	-	-	4 (1)	4 (1)
Elektrické stroje a prístroje	ESP	-	-	2	2 (1)
Elektrické zariadenia	ELZ	-	-	-	4
Rozvoj elektroenergetiky	ROE	-	-	2	-
Oblasť TELEKOMUNIKAČNEJ TECHNIKY					
Elektronika	ELN	-	-	-	-
Výpočtová technika	VYT	-	-	-	2 (2)
Telekomunikácie	TEL	-	-	-	-
Silnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	-	-
Telekomunikačná technika	TET	-	-	-	8(3)
Elektrotechnológia	ELT	-	-	-	-
Oblasť POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV					
Elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
Výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
Telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
Silnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
Počítačové systémy	POS	-	-	-	8(3)
Sieťové technológie	STE	-	-	2 (2)	-
Oblasť PRIEMYSELNEJ INFORMATIKY					
Elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
Výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
Telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
Silnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
Priemyselná informatika	PRI	-	-	-	8(3)
Elektrotechnológia	ELT	-	-	2	-

(v zátvorkách sú uvedené počty hodín cvičení)

VUČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 39 17 6 03 Technické a informatické služby
s platnosťou v školskom roku 2006/2007 pre 1. až 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
	1.	2.	3.	4.
Všeobecnovzdelávacie predmety				
Slovenský jazyk a literatúra	3	2	2	3
Prvý cudzí jazyk	3 (3)	3 (3)	3(3)	3(3)
Druhý cudzí jazyk	3 (3)	3 (3)	3(3)	3(3)
Občianska náuka	1	-	1	1
Dejepis	2	2	-	-
Matematika	3 (1)	3 (1)	3	2
Fyzika	2	-	-	-
Etická výchova / Náboženská výchova	1	1	-	-
Informatika / Informatika a výpočtová technika	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Telesná výchova	2	2	2	2
Odborné predmety	13	19	19	19
Ekonomika	2	3	3	3
Administratíva a korešpondencia	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)
Účtovníctvo	-	-	3 (2)	3 (2)
Právna náuka	-	-	-	2
Voliteľné predmety	-	2	2	4
Odborné zameranie:				
Elektrotechnika				
Technické kreslenie	3 (1)	-	-	-
Elektrotechnika	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
Strojníctvo	-	3 (1)	-	-
Prax	-	3 (3)	3 (3)	-

Zoznam voliteľných predmetov: cvičenia z matematiky, cudzojazyčná korešpondencia, manažérstvo, úvod do sveta práce, rozvoj odboru /v zátvorkách sú uvedené počty hodín cvičení/

ZOZNAM ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Riaditeľ školy:

Ing. Slavomír **KOŽÁR**

Zástupkyňa riaditeľa školy pre odborné predmety:

Ing. Judita **SAKÁČOVÁ**

Zástupca riaditeľa školy pre technickoekonomické činnosti:

Ing. Juraj **BUDIŠ**

Vedúca vychovávateľka v DM:

PhDr. Valéria **CAPEKOVÁ**

Výchovný poradca:

Ing. Marián **RURA**

Vyučujúci prírodovedných predmetov:

Mgr. František **BABINČÁK** /114/, RNDr. Anna **BUDIŠOVÁ** /114/, Mgr. Marta **KOŽÁROVÁ** /114/, Mgr. Daniel **MARUŠINEC** /114/, Mgr. Anna **PAŠENOVÁ** /114/, RNDr. Daniela **TEKELOVÁ** /114/

Vyučujúci humanitných predmetov:

Mgr. Emília **ČULKOVÁ** /224/, Mgr. Jaroslava **FEDORKOVÁ** /224/, Mgr. Judita **KOSTELNÍKOVÁ** /225/, Mgr. Iveta **KOVAČOVÁ** /225/, PaedDr. Lucia **LIGUSOVÁ** /225/, Mgr. Barbora **PALČOVÁ** /606/, Mgr. Viktória **POLIAKOVÁ** /224/, Mgr. Bibiana **ROGULOVÁ** /606/, Mgr. Katarína **ŠMIČEKOVÁ** /606/, PhDr. Darina **TROJÁKOVÁ** /606/

Vyučujúci telesnej výchovy:

PaedDr. Eva **BUZGOVÁ** /301/, Mgr. Daniel **MARUŠINEC** /114/, Ľubomír **REŠOVSKÝ** /402/, František **TUREK** /402/

Vyučujúci odborných predmetov:

1. Silnoprúdové predmety

Ing. Juraj **BUDIŠ** /109/, Ing. Jozef **HARANGOZO** /401/, Ing. Eva **HRICOVÁ** /211/, Ing. Mária **MEŇOVSKÁ** /211/, Ing. Marián **RURA** /211/, Ing. Mária **SLÁVIKOVÁ** /401/, Ing. Anton **VARGA** /204/

2. Slaboprúdové predmety

Ing. Ľubomír **BLICHÁR** /223/, Ing. Anna **DLUGOŠOVÁ** /121/, Ing. František **KOLLARČIK** /116/, Ing. Slavomír **KOŽÁR** /107/, Ing. Gabriela **MITROVÁ** /121/, Ing. František **MOYZES** /206/, Ing. Judita **SAKÁČOVÁ** /109/, Ing. Mária **ŠANDREJOVÁ** /223/, Ing. Renáta **URBANOVÁ** /121/, Ing. Tatiana **VARADYOVÁ** /121/, Ing. Ladislav **VAVREK** /128/, Ing. Vladimír **VOOK** /206/, Ing. Martin **VUJČÍK** /121/

3. Strojárske predmety

Ing. Ján **SEŇAVA** /217/, Ing. Jozef **WAGNER** /217/

4. Ekonomické predmety

Ing. Ljuba **KRIŠOVÁ** /224/, Ing. Vladimíra **PASTÍROVÁ** /224/

ŠTRUKTÚRA RÁD

5. Dielenská prax

Ing. Eduard MALATINEC /009/, Ing. Dušan TOMEČKO /116/, Ing. Ján VASILIAK /116/, Peter VLADYKA /009/, Ing. Bohumil ZOUREK /009/

Pozn.: v zátvorkách sú uvedené čísla miestností

Pedagogickí zamestnanci domova mládeže (DM):

PhDr. Valéria CAPEKOVÁ, Mgr. Margita MIHOKOVÁ, Mgr. Mária MINÁRIKOVÁ, Iveta VINKLEROVÁ

Nepedagogickí zamestnanci školy a DM:

Marta KOLLÁROVÁ /hospodárka školy/, Mária SABOLOVÁ /účetníčka/, Soňa KAČ-MARIKOVÁ /hospodárka DM/, Zuzana VAŇOVÁ /mzdová účetníčka/, Vincent LEŠKO /údržbár, kurič/, Milan PAVÚK /školník, údržbár/, Marta ADAMČÍKOVÁ /upratovačka/, Iveta DEMJANIČOVÁ /upratovačka/, Mária DOLINSKÁ /upratovačka/, Eva KENDROVÁ /upratovačka v DM/, Helena KRJAKOVÁ /upratovačka/, Helena ŠPINEROVÁ /upratovačka/, Marta UHLAROVÁ /upratovačka/, Pavol ADAM /informátor – vrátnik/, Katarína MIHOKOVÁ /informátorka – vrátnička/

Pozn.: v zátvorkách sú uvedené pracovné zaradenia zamestnancov

1. RADA ŠKOLY

- iniciatívny a poradný samosprávny orgán vyjadrujúci a presadzujúci verejné záujmy a záujmy žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov v oblasti výchovy a vzdelávania
- predseda Ing. František Moyzes
- členmi sú:
 - zvolení zástupcovia pedagogických zamestnancov /2/
 - zvolený zástupca ostatných zamestnancov /1/
 - zvolení zástupcovia rodičov /3/
 - delegovaní zástupcovia zriaďovateľa /2/
 - delegovaný zástupca obce /1/
 - delegovaný zástupca inej právnickej osoby alebo fyzickej osoby, ktorá sa podieľa na výchove a vzdelávaní /1/
 - zvolený zástupca žiakov /1/

2. PEDAGOGICKÁ RADA

- poradný orgán riaditeľa školy
- členmi sú všetci pedagogickí zamestnanci školy

3. RODIČOVSKÁ RADA

- iniciatívny orgán rodičov žiakov školy
- členmi sú triedni dôverníci
- koordinátor Mgr. František Babinčák

4. ŽIACKA RADA

- iniciatívny orgán žiackej samosprávy
- členmi sú volení zástupcovia ročníkov
- koordinátor Ing. Marián Rura

5. ŽIACKA SAMOSPRÁVA DOMOVA MLÁDEŽE

- iniciatívny orgán žiackej samosprávy DM
- členmi sú zástupcovia výchovných skupín
- koordinátor PhDr. Valéria Capeková

/BUD/

Názov:	Podnikateľská činnosť SPŠE Prešov
Sídlo:	Plzenská 1, 080 47 Prešov
Štatutárny zástupca:	riaditeľ školy
IČO:	00161829
DIČ:	2020521811
IČ DPH:	SK 2020521811
Číslo účtu:	8826742170/5600 DEXIA banka

Predmet podnikania

Predmet podnikania podnikateľskej činnosti je podmienený živnostenskými oprávneniami:

1. Žo 461/1994 Lo zo dňa 8.2.1994, na vykonávanie ohlasovacej živnosti
 - zámočníctvo – výroba učebných pomôcok
 - obchodná činnosť v rozsahu voľných živností
 - prevádzkovanie telovýchovných zariadení a zariadení slúžiacich regenerácií
 - vyučovanie vedenia motorových vozidiel
 - sprostredkovanie obchodu a služieb
 - ubytovanie v domovoch mládeže
 - montáž, oprava, údržba el. zariadení do 1000 V pre objekty triedy A
 - výroba el. zariadení rozvodových NN pre objekty triedy A
2. Žo 95/07987/002 ZLL, reg. č. 5015/95 zo dňa 7.11.1995 na vykonávanie ohlasovacej živnosti
 - revízie elektrických zariadení do 1000 V a bleskozvodov do objektov triedy A
3. Žo 96/16072/002 ZVB, , reg. č. 13737/96 zo dňa 13.12.1996 na vykonávanie ohlasovacej živnosti
 - vzdelávacia činnosť a poradenstvo v elektrotechnike
4. OÚ–B 2002/35990/002 ZSE, reg. č. 13800/2002 zo dňa 23.7.2002 na vykonávanie ohlasovacej živnosti
 - maliarske a natieračské práce
 - obkladačské a podlahárske práce
 - omietárske práce
 - montáž nábytku, oprava oken

Hlavné zámery podnikateľskej činnosti

Hospodársky výsledok podnikateľskej činnosti po daňových povinnostiach zostáva v plnom rozsahu ako doplnkový finančný zdroj školy pre ďalší rozvoj školy a skvalitnenie prípravy na výkon odborných činností a na prípravu na štúdium na vysoké školy.

V domove mládeže je ubytovanie riešené bunkovým systémom. V každej bunke sú tri izby so spoločným hygienickým zariadením. Napriek tomu, že v DM nemáme samostatnú študovňu, môžu žiaci využívať v čase vymedzenom na štúdium aj spoločenskú miestnosť a vo večerných hodinách priestory vrátnice. Snažíme sa o vytváranie dobrých medziľudských vzťahov nielen medzi žiakmi, ale aj medzi žiakmi a vychovávateľmi navzájom.

Ubytovaným žiakom poskytujeme ubytovanie za 600,- Sk a celodennú stravu za 64,- Sk.

DM sa svojimi aktivitami vo voľnom čase zapája do projektu „Školy podporujúce zdravie“, preto pestrými formami podporuje tri základné zložky zdravia: - duševnú hygienu, správnu výživu a telovýchovné aktivity. Ide najmä o pravidelnú činnosť v krúžku stolnotenisovom, futbalovom a krúžku kondičného posilňovania, o ktoré je zo strany žiakov rastúci záujem. Formou ďalších voľnočasových aktivít v spolupráci s Centrom voľného času a inými školami organizujeme kultúrno-spoločenské aktivity a rôzne športové turnaje. Okrem zábavno-súťažných a kultúrnych a vzdelávacích podujatí, ktoré v jednotlivých mesiacoch organizuje žiacka samospráva spolu s vychovávateľmi, využívame celoročne bohatú doplnkovú ponuku mestských kultúrnych zariadení – galérie, múzea, kín, divadiel aj knižníc.

V priebehu celého roka nechávame dostatočný priestor pre iniciatívu a aktivitu žiakov a pružne reagujeme na ich podnety a pripomienky.

/CAA/

NADÁCIA ÚSPEŠNÝCH ABSOLVENTOV A PRIATEĽOV SPŠE PREŠOV

Názov:	Nadácia úspešných absolventov a priateľov Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove
Sídlo:	Plzenská 1, 080 47 Prešov
IČO:	17077532
DIČ:	2020556241
Číslo účtu:	24732-572/0200 VÚB Prešov
Dátum založenia:	17. apríl 1991
Účel:	Podpora výchovy a vzdelávania na SPŠE Prešov spočívajúca v nasledujúcich aktivitách: <ul style="list-style-type: none">▶ podpora výchovy a vzdelávania žiakov školy v oblasti odbornej, jazykovej, umeleckej a športovej▶ podpora profesionálneho rastu zamestnancov školy▶ modernizácia materiálovo – technickej základne školy▶ podpora medzinárodnej spolupráce▶ ochrana a podpora zdravia a zdravotného životného štýlu▶ ochrana a tvorba životného prostredia▶ tvorba a vydávanie učebných materiálov▶ organizovanie verejno – prospešných akcií (výstavy, súťaže, školenia, kurzy, a pod.)▶ organizovanie akcií súvisiacich s propagáciou školy na verejnosti
Predseda správnej rady:	Ing. Slavomír Kožár
Členovia správnej rady:	Ing. Judita Sakáčová Mgr. Václav Vystavěl Ing. František Kollarčík Ing. Ljuba Krišová
Správca:	Ing. Juraj Budiš
Revízor:	Mária Sabolová

/BUD/

ECDL

Naša škola je akreditovaným testovacím centrom (ATC) v programe ECDL (European Computer Driving Licence – Európsky vodičský preukaz na počítač). Ide o medzinárodne uznávaný systém, ktorým sa overuje základná kvalifikácia v oblasti využívania informačných technológií.

Certifikát ECDL získa uchádzač po úspešnom absolvovaní testov zo 7 modulov (Základy IT, Práca s PC a správa súborov, Spracovanie textu, Tabuľkový kalkulátor, Databázový systém, Elektronická prezentácia, Informácie a komunikácia).

Program ECDL funguje vo viac ako 100 štátoch. Predstavuje základné meradlo zručnosti pri práci s počítačom. Je podporovaný prestížnymi spoločnosťami z oblasti IKT a tiež štátnymi inštitúciami.

V školskom roku 2005/06 mohli absolventi získať zdarma v rámci projektu EÚ osvedčenie ECDL Štart, ktoré je podmienené úspešným zvládnutím 4 ľubovoľných modulov. V tomto školskom roku sa bude realizovať podobná aktivita.

/VAY/

PODPORA ZDRAVIA - POSLANIE KAŽDEJ ŠKOLY

“Všetko, čo prichádza, prichádza z nejakého dôvodu.”

Dnešný svet má tendenciu posúvať skutočné hodnoty na perifériu, do popredia vystupujú hmotné statky a prosperita. Ľuďom často chýba vlastná zodpovednosť za duševné, fyzické či mentálne zdravie, ktorá by mala byť rovnakou samozrejmosťou ako potreba človeka jesť, piť, dýchať a rozmýšľať.

V snahe umožniť žiakom získať dostatok informácií ako zdravšie žiť, ako prežiť svoj neopakovateľný život v šťastí a spokojnosti, sme sa v šk. roku 1994/95 zapojili do projektu Školy podporujúce zdravie, ktorý vznikol z iniciatívy Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO).

Naším heslom je : „Rob každý deň niečo, čím môžeš skrášliť svoj život“ a cieľom prebudiť v mladých ľuďoch snahu o zdravý životný štýl, pomôcť všetkým, ktorí v škole pracujú alebo s ňou prichádzajú do styku, nájsť dostatok energie pre aktívny život, šíriť okolo seba dobrú náladu a príjemnú pohodu.

V rámci tohto projektu sa snažíme:

- vzbudiť pocit zodpovednosti za vlastné zdravie v žiakoch, učiteľoch, rodičoch a v komunite okolo školy a vyzbrojiť ich vedomosťami a schopnosťami vedieť sa rozhodnúť pre eventualitu prospešnejšiu vlastnému zdraviu, zachovaniu a zlepšeniu životného prostredia
- podporovať dobré vzťahy medzi učiteľmi a žiakmi, medzi žiakmi navzájom, medzi školou, rodinou a mimiškolskou komunitou
- umožniť žiakom plne realizovať ich telesný a psychosociálny potenciál, pestovať v nich vedomie sebaúcty
- vytvárať zdravé prostredie pre prácu a učenie úpravou vnútorných priestorov školy, ihrísk, jedálne atď.
- ukázať im širokú paletu reálnych a atraktívnych možností v rámci zdravého spôsobu života

Realizované aktivity:

- Deň racionálnej výživy- výstava jedál racionálnej výživy spojená s ochutnávkou
- výstava ovocia a zeleniny „Vitamíny máme radi“
- zber papiera
- Deň vody
- Deň narcisov
- Deň Zeme

Buďte silní, aby nič nenarušilo klud a mier vašej mysle, premýšľajte o tom najlepšom, pracujte pre to najlepšie, očakávajte to najlepšie. Staňte sa aj vy aktívnymi účastníkmi tohto projektu.



/BUA, PAŠ/



INFOVEK

V školskej budove č. 2 sa už od roku 2002 plne využíva počítačová učebňa, sčasti vybavená počítačovými zostavami z projektu Infovek, sčasti Nadáciou školy.

V čase vyučovania tu majú možnosť učitelia realizovať vyučovacie hodiny podľa potreby. V demo verzii programu MULTISIM 7 sa vyučuje predmet Elektronika v 2. a 3. ročníku, podobne predmet Elektrotechnika. Na cvičeniach z matematiky si žiaci majú možnosť precvičovať učivo s využitím voľne stiahnuteľných matematických programov na internete. V ostatnom čase v učebni prebiehajú rôzne krúžky, ako aj kurzy Práce s PC pre začiatočníkov aj pokročilých, organizované v spolupráci s Úradom práce, pre pracovníkov školstva cez projekty podporované Európskou úniou.

/KOA/



STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

SOČ je dobrovoľná záujmová činnosť žiakov stredných škôl. Výsledkom je samostatná práca žiakov, ktorá sa predkladá odbornej porote na posúdenie. Uskutočňuje sa formou postupových súťažných prehliadok najlepších prác a vyvrcholením je celoštátna súťažná prehliadka. Najlepšie práce môžu byť doporučené na prezentáciu do zahraničia, na výstavy a súťažné prehliadky.

Cieľ SOČ je:

- podporovať talentovaných žiakov
- viesť žiakov k samostatnému tvorivému mysleniu a aktívnemu riešeniu úloh
- rozširovať a prehľbovať odborné vedomosti a skúsenosti
- účelne využiť voľný čas žiakov.

Na SOČ sa môžu žiaci zúčastniť aj s výrobkom, ktorý zhotovili sami mimo školy.

Väčšinu tém SOČ môžu zadať učitelia odborných predmetov. Výborne práce je možné zároveň využiť ako individuálnu tému na praktickú maturitnú skúšku. V tomto školskom roku to úspešne využil len jeden žiak. Predpokladaný termín školského kola je na prelome januára a februára 2007.

Informácie o SOČ sú na nástenke na 2.poschodí oproti kabinetu č. 206. Aktualizované informácie môžete tiež nájsť na webovskej adrese: www.soc.vadium.sk

Podrobnejšie informácie poskytnie Ing. František Moyzes, metodik pre SOČ na SPŠE.

/MOY/

SÚŤAŽ ZENIT V ELEKTRONIKE

Súťaž ZENIT V ELEKTRONIKE vyhlasuje Ministerstvo školstva SR v spolupráci s komisiou, určenou pre túto súťaž.

Súťažné kategórie: kategória A – žiaci stredných priemyselných škôl a gymnázií
kategória B – žiaci stredných odborných učilíšť

Členenie súťaže: - školské kolo – vybraní žiaci na základe výsledkov teoretickej časti a doporučená vyučujúcich odborných predmetov
- krajské kolo – postupujú prví dvaja zo školského kola
- celoštátna kolo – postupujú prví dvaja z krajského kola

Obsah súťaže: - súťaž pozostáva z dvoch častí:
1. teoretická časť – obsahuje 40 otázok z elektroniky, ktoré musí súťažiaci vypracovať v určitom časovom limite
2. praktická časť – podľa priloženej schémy zhotoviť výrobok t.j. navrhnuť DPS, osadiť súčiastkami a odskúšať funkčnosť hotového výrobku

Obidve časti hodnotené bodmi. Celkový výsledok je súčet bodov obidvoch častí.

/KOL/

ZENIT V PROGRAMOVANÍ

Žiaci 1. ročníka môžu navštevovať krúžok programovania. Grafické prostredie programovacieho jazyka Pascal umožňuje začať programovať i začiatočníkom. Priestor majú aj pokročilí, ktorí riešia pripravené úlohy zo súťaží Zenit, Korešpondenčný seminár, Programujeme s Cofaxom, vo zvolenom jazyku (Borland Pascal, Borland C/ C++ a iné).

Každoročne v novembri sa koná školské kolo súťaže Zenit v programovaní do ktorej sa môžu prihlásiť aj začínajúci programátori. Úloha je zadaná centrálna pre všetky školy, pri práci sa môže využívať vlastná literatúra. V školskom roku 2005/2006 sa domáceho kola zúčastnilo 32 študentov (28 riešiteľov v kateg. A, 4 riešitelia v kateg. B). Úspešní riešitelia školského kola postupujú ďalej do krajského a následne celoštátneho kola.

/MIT/

OLYMPIÁDY PRÍRODOVEDNÝCH PREDMETOV

Žiaci s „bunkami“ na prírodovedné predmety môžu svoje schopnosti uplatniť pri riešení olympiád. Môžu sa zapojiť do matematickej alebo fyzikálnej olympiády, kde s nimi na tej istej úrovni budú súťažiť aj žiaci gymnázií.

Veľký záujem je o súťaž z matematiky pre stredné odborné školy, kde v kategórii L súťažia žiaci 1. a 2. ročníka, v kategórii N žiaci 3. a 4. ročníka spolu so žiakmi odborných škôl a obchodných akadémií. Už niekoľko rokov sa táto súťaž v Prešovskom kraji z finančných dôvodov nekonala, ale dúfame, že nabudúce to tak nebude.

Naši žiaci zapájajú aj do celoslovenskej matematickej korešpondenčnej súťaže MAKS, a tiež riešia MATEMATICKÝ KLOKAN, ktorý sa stal najrozšírenejšou matematickou súťažou na svete.

/TEK/

OLYMPIÁDY V CUDZÍCH JAZYKOCH

Každoročne v novembri sa žiaci, ktorí majú záujem o CUJ, môžu zapojiť do školského kola olympiády v anglickom alebo nemeckom jazyku. Ide o postupovú súťaž. Podmienkou postupu do vyššieho kola je absolvovanie nižšieho kola a umiestnenie sa na najvyššom mieste.

Naši žiaci súťažia v kategórii 2A pre SOŠ a SOU bez vekového určenia. Obsahom súťaže je písomná časť – test zameraný na slovnú zásobu a gramatiku, ďalej je tam čítanie s porozumením, posluš s porozumením a vypracovaním úloh. Ústnu časť tvorí situačný dialóg a príbeh v obrázkoch. Hodnotí sa tvorivosť, komunikatívna zručnosť a jazyková úroveň.

/ČUL/

EŠTE NIEČO O CUDZÍCH JAZYKOCH

Predmetová komisia CUJ pripravuje pre žiakov našej školy niekoľko zaujímavých podujatí, ktoré obohacujú neraz jednotvárný študentský život.

Hneď v novembri si tí najšikovnejší môžu preveriť svoju znalosť jazyka v cudzojazyčných olympiádach. V marci – Mesiaci knihy – nájdete žiakov vyberať si z bohatej ponuky odbornej, beletristickej a cudzojazyčnej literatúry.

Tí, ktorým nestačí učebnica a cvičenia v nej, môžu navštíviť naše miniknižnice cudzojazyčnej literatúry. Máme ich 2 – pre anglický jazyk (v ETJ) a pre nemecký jazyk (v JAZ 2). Nájdete tam knihy, ktoré vás poučia i zabavia.

Tento školský rok si naši žiaci budú môcť overiť znalosť cudzieho jazyka aj v komunikácii so svojimi rovesníkmi z družobných škôl. Vo februári k nám príde 10 študentov z Belgicka na pracovnú stáž. Svoj voľný čas budú tráviť s našimi žiakmi.

Cez program Leonardo da Vinci odíde v júni 2007 15 žiakov študijného odboru elektrotechnika v oblasti počítačových systémov na štvortýždňovú pracovnú stáž do Španielska. Aj tam sa im iste zídne dobrá znalosť cudzieho jazyka.

V tomto školskom roku plánujeme nadviazať na tradíciu spoločných projektov s Gymnáziom Carla Zeissa v Jene v Nemecku.

Veríme, že mnohí z našich tohtoročných prvákov sa zapoja do mimoškolskej práce, ktorá im pomôže získať viac poznatkov o jazyku, a tým nadobudnúť väčšiu jazykovú zručnosť.

/ČUL/

NIET VÝCHOVY BEZ TELESNEJ VÝCHOVY

Telesná výchova je jediný školský predmet, ktorého základným zameraním je zdokonaľovanie tela, pohybová činnosť, telesný rozvoj a zdravie, teda **významný vyučovací predmet na integrovaný a komplexný rozvoj mysle, tela a ducha žiaka**. V súčasnosti má nezastupiteľné miesto v systéme výchovy a vzdelávania mládeže a detí. Je prostriedkom na osvojovanie pohybových zručností, rozvoj pohybových schopností, poskytovanie prístupov, hodnôt, vedomostí pre celoživotnú účasť mládeže v pohybových aktivitách a športe.

V školskom roku 2005/2006 navštevovalo hodiny *povinnej TV 497 žiakov* /89,22%/ *Oslobodených žiakov* bolo celkom 33 /5,92%. Žiakov zadelených do *zdravotnej TV* bolo 12 /2,15%/ a 15 žiakov /2,64%/ bolo *integrovaných*. V uplynulom hektickom šk.roku konštatujeme ťažšiu prácu so žiakmi lebo sú živší. Na hodinách sme riešili častokrát výchovné problémy typu necvičenia z rôznych dôvodov / zabudnutý úbor, zdravotné problémy, kľúč od skrinky a pod./ Na základe *testovaní* v priebehu roku sme zistili *zostupnú úroveň* vytrvalostných schopností. Nie sme spokojní ani s *vysokým počtom necvičiacich* a oslobodených žiakov. V maximálne možnej miere sa snažíme dať žiakom širokú ponuku pohybových činností v rámci záujmovej TV. Problémom ostávajú dochádzajúci žiaci, ktorí nemôžu naplno navštevovať krúžky, nakoľko musia cestovať domov a svoj voľný čas trávia v prostriedkoch SAD.

Pohybovú aktivitu sme rozvíjali v **7 krúžkoch** / basketbalovom, futbalovom, kondičnom posilňovaní, stolnom tenise, volejbalovom, rekreačnej TV /,v ktorých bolo zapojených **160 žiakov** /28,62%/. K stúpajúcej tendencii organizovania krúžkov s telovýchovným zameraním prispieva systém žiackych poukazov na túto činnosť.

Pohybovú aktivitu doplnili ďalšie organizačné formy záujmovej TV – *športové súťaže, akcie školy a kurzy*.

V *športových súťažiach* sme zaznamenali niekoľko úspechov. Žiačka **Lenka Sýkorová** /3.F/ na OK v *Maratón Aerobiku* skončila na **2. mieste** a zabezpečila si postup na *M SR*, kde sa prebojovala do 4. kola. **Jozef Jurčenko**, žiak 3.B na OK v *atletike* v skoku do výšky sa umiestnil na **1. mieste** a postúpil na *KK* do Bardejova. Akcie sa už nezúčastnil pre operáciu kolena. V stolnom tenise veľmi úspešne reprezentoval školu **Tomáš Klenotič** /2.B/. Žiak **Miroslav Kmec** /3.A/ získal na OK v *atletike* vo *vrhu guľou* výkonom 12 m **2. miesto**. Daniel Knapík /3.A/ v behu na 800 m skončil na treťom mieste. Okrem týchto výsledkov sme zaznamenali aj ďalšie takmer vo všetkých atletických disciplínach. Za zmienku stojí, že napriek tomu, že máme málo dievčat zostavili sme švédsku štafetu, v ktorej boli Katarína Bandžáková /3.F/ a Jana Horvátová /1.F/. V kolektívnych športoch potešili *volejbalisti* tak na domácej pôde ako aj v zahraničí / Šarník- kapitán, Drobňák 2.D, Nehila 4.C, Marcinčin 4.D, Popovec 2.D, Kupčíha 3.B, Crkol 3.B/, lebo obhájili **2. miesto** v rámci okresu, **zvítazili** v turnaji o Pohár riaditeľa školy, boli **druhí** na turnaji v Tarnówe. *Večerný beh* Prešovom sme absolvovali aj tento rok. Družstvo školy si zabezpečilo *druhé miesto*. V dlhodobej súťaži v basketbale si žiaci počínali dobre.

Celkove na športoviskách školu **reprezentovalo 175 žiakov** /31,4%/.

Z *akcií* školy treba vyzdvihnúť **medzinárodný turnaj o Pohár riaditeľa školy** vo volejbale. Prítomných bolo 40 žiakov z elektrotechnických priemysloviek. Turnaj sme vyhrali. V marci ako býva zvykom sme usporiadali *16. ročník 24-hodinového turnaja NON STOP vo futbale žiakov 4. ročníka*. Tradične sa na turnaji zúčastňujú aj absolventi školy. Tento ročník **vyhrali žiaci 4.F** / Vaňko, Juskanič, Ondrej, Rikk, Demjanič, Magura/.

V posledných dňoch školského roka sme zorganizovali *športové dni* so zameraním na obľúbené športy – futbal, volejbal, basketbal.

V úvode školského roka ako prvý sme organizovali *KOČAP* pre žiakov 3. ročníka, na ktorom bola 79,6% účasť. Žiaci 1. a 2. ročníka absolvovali *účelové cvičenie*, na ktorom bola tiež uspokojivá účasť. Po prvýkrát sme *neorganizovali výchovno-výcvikový lyžiarsky kurz* pre malý záujem žiakov. Prihlásilo sa 42 žiakov /30 %/, čo nespĺňalo normu aspoň 80 % prihlásených.

Telovýchovno- športový kurz žiakov 1. ročníka absolvovalo 107 žiakov /72,3%/. Najlepšiu **dochádzku** mali žiaci **1. C triedy** /86%/. Trieda **1. B** bola najlepšia v **športových výsledkoch**. Športové činnosti sme obohatili o novú činnosť – lezenie na umelej stene, ktorá sa žiakom veľmi páčila, ale bola náročná na horné končatiny. Veľkej obľube sa teší bowling, spinning a dokonca saunovanie. Plávanie žiakov bolo na slabej úrovni. Najlepší výsledok v plávaní na 100m voľný spôsob dosiahol Ľubomír Revák /1.A/ - 1:34min.

V priebehu roka sme využívali finančné prostriedky, získané z projektu *Otvorená škola* a umožnili sme žiakom viacej športových podujatí.

Na záver chceme pripomenúť všetkým žiakom, že cesta ku zlepšeniu akejkoľvek oblasti vášho života, včítane športového výkonu, začína pri poctivom prístupe k sebe samému a pri poznaní vlastných slabín. Len potom začnete robiť pokroky v tréningu, vo výkone v súťaži.

/BUZ/

Každý, kto pozná toto príslovie a kto sleduje „vedomostnú“ súťaž v televízii s rovnakým názvom, uznáva jej pravdivosť. Áno, každému sa stane, že spraví chybu. Sú však chyby a CHYBY. Pomylit' sa v riešení matematickej úlohy má za následok možno zlú známku z písomky. Ako a čím sa ale platí za chyby v reálnom živote?

Čísla sú zrejme: každý štvrtý Slovak mal skúsenosť s nelegálnou drogou. Možno si už TY ten piaty. U mladých je štatistika ešte zrejmejšia – každý druhý teenager mal túto skúsenosť. Prieskum na našej škole ukázal podobné výsledky. Prečo ale každá generácia opakuje tie isté chyby? Prečo stále viac mladých fajčí, pije alkohol a prechádza do sveta drog? Veď dnes sa toľko vie o negatívach vplyvu na zdravie človeka. Prečo chceme zažiť všetko na vlastnej koži? Prečo sa skúsenosť tých, ktorí sa stali závislí, tak ťažko preniesie na tých, ktorí ešte nie sú závislí? Prečo im neveria? Keď o niečom neviem, že je to nebezpečné a urobím to – to sa dá pochopiť, keď ale niekto vie o niečom, že je to nebezpečné a aj napriek tomu sa mýli a robí chyby – to už ťažko pochopiť. Tí, ktorí už bez drogy nemôžu žiť, tí vravia, že urobili chybu.

Ty ju nerob a buď múdry, ktorý neschybi.

Kto chce vedieť viac: www.infodrogy.sk, www.drogovaporadma.cz

/MAL/

UTRPÍTE ÚRAZ – NEZABUDNITE !

Čo je školský úraz?

Školský úraz je úraz žiaka, ktorý sa stal pri vyučovaní alebo pri výchove mimo vyučovania v školských zariadeniach a iných činnostiach organizovaných školou. Školským úrazom nie je úraz žiaka, ktorý sa stal u zamestnávateľa počas odbornej praxe.

Ako postupovať pri školskom úraze?

Žiak je povinný nahlásiť dozorkonajúcemu učiteľovi každé (i drobné) poranenie. O školskom úraze, ktorý je dôvodom neprítomnosti v škole najmenej tri dni, okrem dňa vzniku úrazu, sa spisuje záznam do štyroch dní odo dňa vzniku úrazu. K jeho spísaniu v prípade neplnoletého žiaka sa prizýva aj zákonný zástupca. Poskytnutie prvej pomoci pri úraze, ako aj spísanie záznamu o školskom úraze zabezpečí učiteľ (vychovávateľ) vykonávajúci dozor.

Odškodňovanie školských úrazov

Školské úrazy odškodňuje škola. Po ukončení liečenia žiak, ktorý mal úraz, predloží bezpečnostnému technikovi školy Ing. M. Meňovskej „Posudok o bolestnom a o sťažení spoločenského uplatnenia“ vyplnený a potvrdený ošetrovateľom. Za účelom odškodnenia trvalých následkov poškodenia zdravia po ťažkých školských úrazoch, ak bolo poškodenie zdravia nad 10% (určí to ošetrovateľ), uzavrelo MŠ SR a Slovenská poisťovňa poisťovnú zmluvu o úrazovom poistení školskej mládeže v SR.

/MEŇ/

DÔLEŽITÉ ÚDAJE

ŠKOLA

SPŠ elektrotechnická

Plzenská 1

P.O.BOX 27

080 47 Prešov

Tel.: ++421 51 7725567, ++421 51 7582866

Fax: ++421 51 7732344, ++421 51 7582896

Mobil: ++421 905 347 112

E-mail: spse@spse-po.sk

www.spse-po.sk

Úradné hodiny: od 10.00 do 11.00 hod.

DOMOV MLÁDEŽE

Tel.: ++421 51 7733 063

PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ

Tel.: ++421 51 7721649

NADÁCIA ÚSPEŠNÝCH ABSOLVENTOV A PRIATEĽOV SPŠE PREŠOV

Plzenská 1, 080 47 Prešov

Tel.: ++421 51 7725567, ++421 51 7582866

Fax: ++421 51 7732344, ++421 51 7582896

Mobil: +421 905 347 112

Číslo účtu: 24732-572/0200 VÚB Prešov

RODIČOVSKÉ ZDRUŽENIE PŘI SPŠE, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

Číslo účtu: 194542-579/0900 SLSP Prešov

ŠKOLSKÝ LEKÁR

MUDr. Jozefa Jurigová

Železničiarska 18

080 01 Prešov

Tel.: 051/7721 897

Ordinačné hodiny: od 07.00 do 12.00 hod.

v popoludňajších hodinách do 15.00 hod. preventíva

ŠKOLSKÝ ZUBNÝ LEKÁR

MUDr. Natália Tarcalová

Stredné odborné učilište stavebné

Volgogradská 1

080 01 Prešov

Tel.: 051/7710 618

Ordinačné hodiny: od 07.15 do 13.15 hod.

ODHLÁSENIE SA ZO STRAVY

Odovzdaním stravného lístka kuchárovi na výdajni SPŠE do 08.00 hod., alebo telefonicky na tel.č. 051/7582225 s následným odovzdaním stravného lístka kuchárovi na výdajni SPŠE.

ŠKOLSKÝ ÚRAZ

Ohlásiť ihneď vyučujúcemu a Ing. M. Meňovskej

POISTNÉ UDALOSTI

Ohlásiť ihneď triednemu učiteľovi a Ing. B. Zourekovi

STRATY A NÁLEZY

Sekretariát školy

ZMENY ROZVRHU

Na nástenke vo vstupnom vestibule budovy č. 1

TERMÍNOVNÍK

Vyučovanie

V súlade s vyhláškou MŠMŠ SR č. 122/1992 Zb. o organizácii školského roka na základných a stredných školách sa určuje obdobie školského vyučovania a školských prázdnin. Obdobie školského vyučovania (ďalej len „vyučovanie“) člení sa na prvý a druhý polrok nasledovne:

- prvý polrok sa začína 1. septembra 2006, slávnostné otvorenie školského roka a vyučovanie sa začína 4. septembra 2006 a končí sa 31. januára 2007,
- druhý polrok sa začína 1. februára 2007 a končí sa 30. júna 2007. Vyučovanie sa končí 29. júna 2007.

Prázdniny

- Jesenné prázdniny sa začínajú 2. novembra 2006 a končia sa 3. novembra 2006. Vyučovanie sa začína 6. novembra 2006.
- Vianočné prázdniny sa začínajú 23. decembra 2006 a končia sa 2. januára 2007. Vyučovanie sa začína 3. januára 2007.
- Polročné prázdniny sú 2. februára 2007. Vyučovanie sa začína 5. februára 2007.
- Jarné prázdniny sú v jednotlivých krajoch nasledovne:
19. februára – 23. februára 2007: Prešovský kraj, Košický kraj;
26. februára – 2. marca 2007: Banskobystrický kraj, Žilinský kraj, Trenčiansky kraj;
5. marca – 9. marca 2007: Bratislavský kraj, Nitriansky kraj, Trnavský kraj.
- Veľkonočné prázdniny sa začínajú 5. apríla 2007 a končia sa 10. apríla 2007. Vyučovanie sa začína 11. apríla 2007.
- Letné prázdniny sa začínajú 1. júla 2007 a končia sa 31. augusta 2007.

Klasifikačné porady:

Štvrťročná	7. novembra 2006	(utorok)
Polročná	23. januára 2007	(utorok)
Trištvrtročná	3. apríla 2007	(utorok)
Záverečná	25. júna 2007	(pondelok)

Triedne aktivity:

10. novembra 2006	(piatok)
12. januára 2007	(piatok)
13. apríla 2007	(piatok)

Telovýchovné aktivity:

Telovýchovno-výcvikový kurz (1.ročník) - 5 dní	počas ústnej maturitnej skúšky
Kurz na ochranu človeka a prírody (3. ročník)-3 dni	5. septembra 2006 -7. septembra 2006
1. a 3. účelové cvičenie (1. a 2. ročník) - 1 deň	8. septembra 2006
2. a 4. účelové cvičenie (1. a 2. ročník) - 1 deň	určí sa dodatočne

Odborná prax:

Pre žiakov 2. a 3. ročníka	21. mája 2007 - 1. júna 2007
----------------------------	------------------------------

Školský výlet:

21. júna 2007 - 22. júna 2007

PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

SUTERÉN

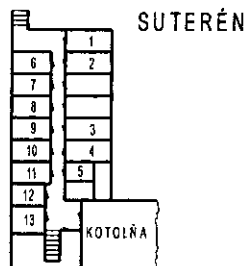
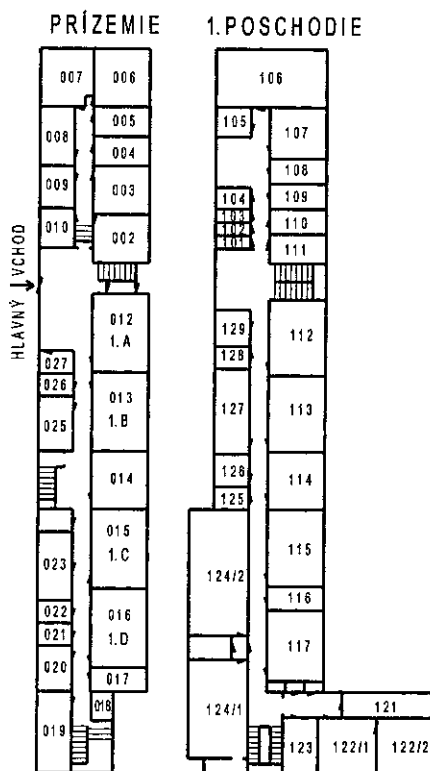
- 1-ŠATŇA 2.A A 2.B TRIEDY
- 2-ŠATŇA 2.C A 2.D TRIEDY
- 3-ŠATŇA 1.A A 1.B TRIEDY
- 4-ŠATŇA 1.C A 1.D TRIEDY
- 5-ŠATŇA 1.E TRIEDY
- 6-ŠATŇA 4.A TRIEDY
- 7-ŠATŇA 4.B TRIEDY
- 8-ŠATŇA 4.C TRIEDY
- 9-ŠATŇA 3.A TRIEDY
- 10-ŠATŇA 3.B TRIEDY
- 11-ŠATŇA 3.C TRIEDY
- 12-ŠATŇA 3.D TRIEDY
- 13-ŠATŇA 4.D TRIEDY

PRÍZEMIE

- 002-DIEĽŇA RUČNÉHO OBRÁBANIA
- 003-DIEĽŇA STROJOVÉHO OBRÁBANIA
- 004-DIEĽŇA ELEKTRONIKY 1
- 005-DIEĽŇA ELEKTRONIKY 2
- 006-DIEĽŇA OPRAVÁRENSKEJ TECHNIKY
- 007-DIEĽŇA AUTOMATIZÁCIE
- 008-DIEĽŇA ELEKTRONIKY 3
- 014-DIEĽŇA ELEKTROMONTÁŽE
- 019-BUFET
- 022-SKLAD UČEBNÍC
- 023-ODBORNÁ UČEBŇA ČIT
- 025-ODBORNÁ UČEBŇA ETJ

1. POSCHODIE

- 104-KANCELÁRIA TECH.-ADMINISTRATÍVNEJ ASISTENTKY
- 106-ZBOROVŇA
- 107-KANCELÁRIA RIADITEĽA ŠKOLY
- 108-SEKRETARIÁT
- 109-KANCELÁRIA ZÁSTUPCOV RIADITEĽA
- 110-HOSPODÁRSKE ODDelenIE
- 111-ZASADAČKA
- 112-LABORATÓRIUM SLABOPRÚDOVÝCH MERANÍ
- 113-ODBORNÁ UČEBŇA A
- 115-ODBORNÁ UČEBŇA B
- 117-ODBORNÁ UČEBŇA C
- 122-LABORATÓRIUM VÝPOČTOVEJ TECHNIKY
- 124/1-LABORATÓRIUM ZÁKLADNÝCH MERANÍ
- 124/2-SKÚŠOBŇA ELEKTRICKÝCH STROJOV
- 127-ZIACKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM ("ŽIC")

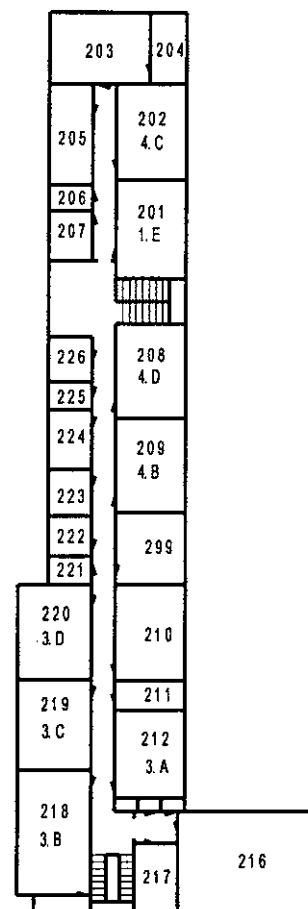


PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

2. POSCHODIE

- 203-ODBORNÁ UČEBŇA F
- 205-ODBORNÁ UČEBŇA ELEKTRONIKY
- 210-ODBORNÁ UČEBŇA D
- 212-ODBORNÁ UČEBŇA ELEKTRICKÝCH STROJOV A PRÍSTROJOV
- 216-ODBORNÁ UČEBŇA E (RYSOVŇA)
- 299-ODBORNÁ UČEBŇA AUTOMATIZAČNÝCH CVIČENÍ ("HORNÝ SKLENÍK")

2. POSCHODIE



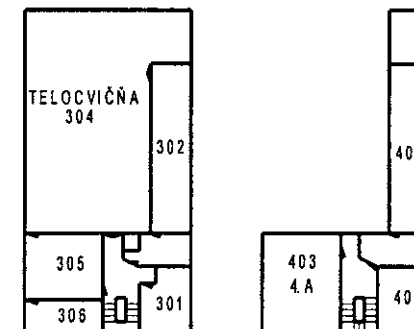
3. POSCHODIE

- 302-MULTIFUNKČNÉ POHYBOVÉ CENTRUM
- 304-TELOCVIČŇA
- 305-ŠATŇA TEV
- 306-UMYVÁREN TEV

4. POSCHODIE

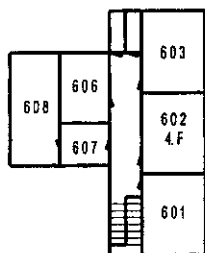
- 402-ŠKOLIACA MIESTNOSŤ
- 403-ODBORNÁ UČEBŇA ELEKTROENERGETIKY

3. POSCHODIE 4. POSCHODIE

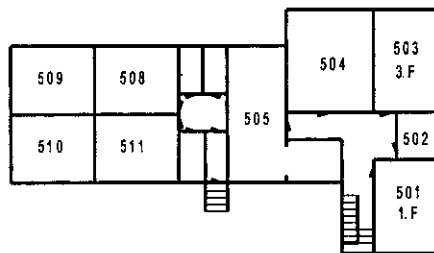


PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.2

POSCHODIE



PRÍZEMIE



PRÍZEMIE

504-VÝDAJŇA STRAVY
505-JEDÁLEŇ
508-ODBORNÁ UČEBŇA CISCO
509-ODBORNÁ UČEBŇA GRAFICKÝCH SYSTÉMOV
510-ODBORNÁ UČEBŇA INFOVEK
511-ODBORNÁ UČEBŇA IKT

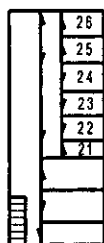
POSCHODIE

601-ODBORNÁ UČEBŇA CUDZÍCH JAZYKOV 1
603-ODBORNÁ UČEBŇA CUDZÍCH JAZYKOV 2
608-ODBORNÁ UČEBŇA CUDZÍCH JAZYKOV 3

SUTERÉN

21-ŠATŇA
22-ŠATŇA
23-ŠATŇA 2F TRIEDY
24-ŠATŇA 4F TRIEDY
25-ŠATŇA 3F TRIEDY
26-ŠATŇA 1F TRIEDY

SUTERÉN



FIRMY PODPORUJÚCE ŠKOLU

ABB s. r. o. Bratislava
AB – EL Prešov
ANIMA Košice
AUTOMO s. r. o. Prešov
AUTOMO M.B. s. r. o. Prešov
AVEC s. r. o. Prešov
AXECO s. r. o. Prešov
BONDRA Ivan – TelcoB Prešov
CCT s. r. o. Prešov
DATA Leško.PO s.r.o. Prešov
EKOMOS s.r.o. Prešov
ELECTRON s. r. o. Prešov
Electric s.r.o. Prešov
Elektromontážny závod Bratislava s.r.o.
ELEKTRO SCHOTTER Prešov
ELNEC s. r. o. Prešov
EXIM alarmtechnika s. r. o. Prešov
HAGARD : HAL a. s. Prešov
MAVEX – JUNIOR Prešov
MeRa service s.r.o.Ľubotice
MONTÁŽE ČAKOVICE Bratislava a.s.
MICRONIX s. r. o. Banská Bystrica
NEKO s. r. o. Prešov
OPAL s. r. o. Prešov
Panasonic Elektronik Devices Slovakia s.r.o. Trstená
Personel efekt s.r.o. Prešov
PLOSKON AT s.r.o. Prešov
PROMPT DC s. r. o. Prešov
REGADA s. r. o. Prešov
SAD Prešov a.s.
SAMO Automation s. r. o. Prešov
SLOVENSKÁ SPORITELŇA Prešov
SOFTIP a. s. Prešov
S.O.S. Electronic Košice
SPEL – PROCONT s. r. o. Prešov
Ščišťak s. r. o. Ľubotín
TLAČIARENĚ Kušnír, Prešov
Východoslovenská energetika a.s. Prešov





MONITOR 2006

Zostavila redakčná rada v zložení:

Ing. Slavomír Kožár - predseda,

Ing. Judita Sakáčová - člen,

Ing. Juraj Budiš - člen.

Sadzba a tlač: Tlačiareň J. Kušnir, združenie podnikateľov, Prešov

Určené pre vnútornú potrebu školy

Text neprešiel jazykovou úpravou

REGADA

REGADA



REGADA, s.r.o.
Strojnícka 7
080 01 Prešov

Priemyselné armatúry
ovládané servopohonmi

Tel.: 051-7480 460, 464
Fax: 051-7732 096
www.regada.sk

REGADA, s.r.o.
Strojnícka 7
080 01 Prešov

Tel.: 051-7480 460, 464
Fax: 051-7732 096
www.regada.sk