

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
zhaví 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



V novom školskom roku 2007/2008, ktorý píše pre túto školu 55. kapitolu v histórii školy, Vás vítam všetkých, rovnako srdečne študentov, pedagógov, ako aj tých, ktorí sa starajú o ekonomický chod školy, o jej čistotu či údržbu.

Zdá sa, akoby to bolo včera, keď sme sa lúčili s predchádzajúcim školským rokom a tešili sa, že za dlhé dva mesiace si oddých-neme. Dnes sa nám už nezdá, že boli dlhé, ale snáď sme načerpali dosť síl, aby sme ďalších desať mesiacov prežili v zdraví a stali sa bohatšími o nové poznatky.

Zvlášť srdečne vítam medzi nami prvákov, ktorí po prvýkrát prešli bránou školy. Niektorí s radosťou, iní možno trochu s oba-vami. Môžem Vás však uistiť, že vaše panie profesorky a páni profesori pripravili všetko tak, aby ste sa v našej škole cítili dobre. Štú-dium na priemyslovke je náročnejšie ako na

základnej škole, verím však, že to nebudú len vedomosti, čo si po skončení štúdia na našej škole budete odnášať do života.

Veľmi ťažký rok čaká našich maturantov, ktorých čakajú všetky formy maturity, prijí-macie skúšky na vysoké školy, či prijímacie pohovory do zamestnania. Musia všetko podria-diť cieľu, aby úsilie, ktoré vydajú pri každodennom učení bolo korunované úspechom.

Chcel by som sa poďakovať pedagógom, za ich každodennú prácu, za ich neľahkú úlohu vychovávať a vzdelávať mladých ľudí, pretože na nich stojí, ale aj padá celá škola. Tiež ďakujem ostatným zamestnancom školy, rodičom a priateľom školy ako aj firmám za všetky formy spolupráce.

Každý deň tohto nového školského roka môže byť veľkým dňom, dňom úspechu a ob-čas aj neúspechu na ceste za tým, čo sme si predsavzali. Záleží len na nás, ako svoje mož-nosti využijeme. Žiaden deň, keď sa niečo naučíme nie je premárnený.

Prajem Vám všetkým veľa úspechov!

*Ing. Slavomír Kožár
riaditeľ školy*



Prehľad dochádzky

Školský rok 2006/2007

Trieda	Počet			Zameškané						Ospr.			Neospr.								
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka						
1.A	30	30	0	727	1195	1922	24,23	39,83	64,07	727	1195	1922	24,23	39,83	64,07	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.B	30	30	0	819	865	1558	27,30	28,83	51,93	819	865	1558	27,30	28,83	51,93	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.C	30	30	0	1037	1490	2527	34,57	49,67	84,23	1037	1477	2514	34,57	49,23	83,80	0	13	0,00	0,43	0,43	
1.D	30	29	1	1115	1500	2615	37,17	50,00	87,17	1115	1499	2614	37,17	49,97	87,13	0	1	0,00	0,03	0,03	
1.E	32	32	0	1111	1242	2353	34,72	38,81	73,53	1111	1242	2353	34,72	38,81	73,53	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.F	27	25	2	800	908	1608	29,63	33,63	59,56	792	905	1604	29,33	33,52	59,41	8	3	0,30	0,11	0,15	
2.A	28	28	0	1430	1578	3008	51,07	56,36	107,43	1430	1577	3007	51,07	56,32	107,39	0	1	0,00	0,04	0,04	
2.B	30	30	0	1684	1475	3026	56,13	49,17	100,87	1684	1475	3026	56,13	49,17	100,87	0	0	0,00	0,00	0,00	
2.C	29	29	0	1058	1623	2660	36,48	55,97	91,72	1056	1436	2472	36,41	49,52	85,24	2	187	0,07	6,45	6,48	
2.D	27	27	0	909	1123	1998	33,67	41,59	74,00	907	1120	1993	33,59	41,48	73,81	2	3	0,07	0,11	0,19	
2.F	28	25	3	993	1148	2141	35,46	41,00	76,46	992	1148	2140	35,43	41,00	76,43	1	0	0,04	0,00	0,04	
3.A	32	32	0	1514	1644	3099	47,31	51,38	94,03	1513	1634	2998	47,28	51,06	93,69	1	10	0,03	0,31	0,34	
3.B	26	26	0	578	624	1202	22,23	24,00	46,23	577	624	1201	22,19	24,00	46,19	1	0	0,04	0,00	0,04	
3.C	30	30	0	979	1313	2259	32,63	43,77	75,30	979	1313	2259	32,63	43,77	75,30	0	0	0,00	0,00	0,00	
3.D	26	26	0	1129	1563	2692	43,42	60,12	103,54	1129	1563	2692	43,42	60,12	103,54	0	0	0,00	0,00	0,00	
3.F	21	17	4	979	834	1813	46,62	39,71	86,33	979	834	1813	46,62	39,71	86,33	0	0	0,00	0,00	0,00	
4.A	25	25	0	1697	1087	2764	67,88	42,68	110,56	1697	1067	2764	67,88	42,68	110,56	0	0	0,00	0,00	0,00	
4.B	28	28	0	994	848	1842	35,50	30,29	65,79	994	845	1839	35,50	30,18	65,68	0	3	0,00	0,11	0,11	
4.C	31	31	0	911	1415	1294	29,39	13,39	41,74	911	1415	1294	29,39	13,39	41,74	0	0	0,00	0,00	0,00	
4.D	28	28	0	1001	1017	2018	35,75	36,32	72,07	1001	1017	2018	35,75	36,32	72,07	0	0	0,00	0,00	0,00	
4.F	23	17	6	815	1189	2004	35,43	51,70	87,13	815	1189	2004	35,43	51,70	87,13	0	0	0,00	0,00	0,00	
	21	591	575	16	22280	24661	463,13	37,70	41,73	78,36	22265	24440	460,85	37,67	41,35	77,98	15	221	0,03	0,37	0,39

Prehľad prospechu a správania

Školský rok 2006/2007

Trieda	Počet		Prospeli						Neprospeli						dvojky zo správania 1.	dvojky zo správania 2.	trojky zo správania 2.	Priemerný prospech										
	Počet chlapcov	Počet dievčat	Spolu 1.	Spolu 2.	s vyznamenaním 1.	s vyznamenaním 2.	veľmi dobre 1.	veľmi dobre 2.	Prospeli	Prospeli	1 predmet 1.	1 predmet 2.	2 predmety 1.	2 predmety 2.					3 a viac predm. 1.	3 a viac predm. 2.	Neprospeli	Neprospeli	Neklasifikovany	Neklasifikovany				
1.A	30	30	0	28	30	6	8	8	11	14	11	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,95	1,87
1.B	30	30	0	29	29	4	5	8	9	17	15	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2,16	2,04
1.C	30	30	0	29	28	2	5	10	12	17	11	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2,08	2,05
1.D	30	29	1	30	30	5	4	7	12	18	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,06	2,02
1.E	32	32	0	32	32	0	3	13	11	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,15	2,14
1.F	27	25	2	23	25	0	3	7	5	16	17	3	1	1	0	0	0	4	1	0	1	1	1	0	0	0	2,39	2,35
2.A	28	28	0	26	27	3	5	8	8	15	14	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2,17	2,26
2.B	30	30	0	25	27	2	2	8	5	15	20	4	1	0	0	0	0	4	1	1	2	0	0	0	0	0	2,32	2,27
2.C	29	29	0	20	25	1	1	9	7	10	17	5	1	0	1	4	1	9	3	0	1	1	0	0	0	0	2,47	2,51
2.D	27	27	0	25	23	2	2	5	5	18	16	0	1	1	2	1	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	2,30	2,46
2.F	28	25	3	26	27	3	3	4	6	19	18	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2,36	2,17
3.A	32	32	0	24	29	0	0	8	6	16	23	5	2	2	0	1	0	8	2	0	1	0	0	0	0	0	2,53	2,51
3.B	26	26	0	25	24	4	3	6	6	15	15	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2,19	2,23
3.C	30	30	0	28	29	1	2	6	6	21	21	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,48	2,46
3.D	26	26	0	23	25	3	2	9	11	11	12	2	0	0	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2,19	2,16
3.F	21	17	4	18	21	3	3	3	4	12	14	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2,50	2,38
4.A	25	25	0	24	25	2	2	5	1	17	22	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45	2,68
4.B	28	28	0	27	27	2	3	8	10	17	14	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,22	2,11
4.C	31	31	0	30	29	4	3	10	15	16	11	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2,16	1,99
4.D	28	28	0	27	28	3	2	13	12	11	14	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,99	2,04
4.F	23	17	6	23	23	9	10	9	7	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,72	1,86
21	591	575	16	542	563	59	71	164	169	319	323	28	10	7	5	11	2	46	17	3	11	2	10	4	0	0	1,72	1,86

ŽIACI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2006/2007

Zoznam žiakov 1. A triedy
 Triedny učiteľ: Ing. Jozef Harangozo
 Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
 Počet žiakov: 30

Dominik Andraščík, Peter Beliš, Peter Benko, **Dávid Bortňák**, Patrik Bujňák, Patrik Cipala, **Michal Čokina**, Miroslav Droblienka, **Dávid Filičko**, Matej Gergelčík, Michal Guzanič, **Marek Hasin**, Jakub Henzely, Jakub Hreha, Miroslav Chabala, Anton Imrich, **Róbert Ivančo**, Marek Leššo, **Pavol Lukáč**, Martin Mikitka, Dávid Miženko, **Matej Molčan**, Peter Oreňný, **Peter Pangrác**, Michal Pavlík, Maroš Petro, Branislav Pilát, Branislav Pizúr, Dominik Timko, Michal Železník

Zoznam žiakov 1. B triedy
 Triedny učiteľ: Ing. Ján Seňava
 Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
 Počet žiakov: 29

Michal Bodnár, Róbert Cauner, **Pavol Cina**, Miroslav David, Tomáš Dráb, Štefan Hájniak, Dávid Haraus, **Libor Homola**, Pavol Chmeliar, Martin Jacko, Tomáš Kipikaša, Tomáš Kmec, Michal Kopčák, Jakub Kubalík, Martin Lazorič, **Erik Lelák**, Anton Lokaj, Adam Malata, Michal Marton, **Dušan Maftiak**, **Dominik Mičuta**, Michal Mrúz, Ján Onofrej, Marek Richter, Michal Sabol, Jozef Sosa, Patrik Šinaľ, Július Tokár, Branislav Vargovčík

Zoznam žiakov 1. C triedy
 Triedny učiteľ: PaedDr. Lucia Ligusová
 Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
 Počet žiakov: 29

Matej Bača, Oliver Balaž, Pavol Brezina, Ľuboš Čorej, Branislav Dluhoš, Maroš Fabian, **Viliam Halčák**, Lukáš Hrečko, **Ján Hricko**, Matúš Hruz, Peter Kapľavka, Tomáš Kažimír, Dominik Kyšľa, Ján Lackanič, Ján Lechvár, Matúš Matia, Michal Mičo, Július Mihaľ, Peter Palgut, Pavol Petrek, Ondrej Revák, Tomáš Rožko, **Tomáš Sičák**, Michal Šomský, **Maximilián Tydor**, Radovan Varga, Štefan Verešpej, **Martin Vyšňovský**, Jaroslav Zubaľ

Zoznam žiakov 1. D triedy
Triedny učiteľ: RNDr. Anna Budišová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Dušan Béreš, Ján Borovský, Boris Budka, Mária Duřová, Maroš Džalai, Mikuláš Fedorčák, **Daniel Hurný**, Jakub Ištoňa, **Jozef Jenča**, Adrián Jendrichovský, Ján Jendrichovský, Pavol Káčer, Stanislav Kohan, Stanislav Kokinčák, Martin Leško, **Damián Lukáč**, Marek Mackanič, Adam Magdoško, Matúš Nakata, Marek Nižník, Matej Petrigáč, Vladimír Prexta, Marek Sabol, Lukáš Sedlačko, Martin Senko, **Ján Sirko**, Tomáš Tobias, Oliver Vaško, Bohdan Vico, Pavel Višňovský

Zoznam žiakov 1. E triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Iveta Koval'ová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 32

Vladimír Babinčák, Patrik Biroš, Dominik Blizman, Miroslav Bruner, Michal Czaja, Adrián Čirč, Jozef Džogan, Matúš Husovský, Richard Chomiak, Matúš Kišeľa, Miroslav Kormaník, Marek Lapoš, Dalibor Lelák, **Miroslav Lukáč**, Igor Marcin, Tomáš Mafiak, Ivan Olejár, Jakub Ondrejko, Jakub Palko, Vladimír Pristáč, Peter Rašev, Stanislav Slaminka, Michal Smolnický, Marián Svoboda, Michal Šenko, František Štalmach, Martin Vagaský, **Štefan Varga**, Ján Vaško, Michal Virba, **Dominik Visocký**, Peter Vojtek

Zoznam žiakov 1. F triedy
Triedny učiteľ: Paedr. Eva Buzgová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 25

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

Zoznam žiakov 2. A triedy
Triedny učiteľ: Ing. Mária Sláviková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

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

Zoznam žiakov 2. B. triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Barbora Palčová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

Martin Blaščák, Jakub Diňa, Miroslav Dľugoš, Michal Dubjel, Stanislav Dupľák, Juraj Fedor, **Juraj Habinak**, Henrich Haraus, Adam Chovan, Štefan Jurko, Michal Korčák, Maroš Kostelník, Peter Kuchár, Tomáš Lodomirjak, Richard Mihok, **Lukáš Mútňan**, Ján Olejár, Ján Onofrej, Michal Pigula, Martin Repko, Ivan Sabol, Ľubomír Stanko, Jozef Stašík, Ľubomír Stavač, Vít Šarišský, Peter Šeteščák, Martin Štofán, Pavol Tkáčik

Zoznam žiakov 2.C triedy
Triedny učiteľ: Mgr. František Babinčák
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

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

Zoznam žiakov 2. D triedy
Triedny učiteľ: Ing. Mária Šandrejová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

Filip Andraščík, Michal Aron, Patrik Buk, **Jozef Dzurenda**, Michal Grich, Peter Hľafka, Marek Knut, Marek Kovalčík, Juraj Križ, Marek Lazor, Ján Lechvár, Dávid Leško, Matúš Lukáč, Patrik Lukáč, Peter Makuta, Martin Mizerák, Lukáš Onderko, Matej Pazdič, Tomáš Petřigáč, Peter Pulik, Jozef Sabol, Tomáš Sučko, Tomáš Štalmach, Matúš Tomko, **Jozef Triščík**, Marek Varga

Zoznam žiakov 2. F triedy
Triedny učiteľ: Ing. Ľjuba Krišová
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 27

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

Zoznam žiakov 3. A triedy
Triedny učiteľ: Ing. Marián Rura
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 31

Jozef Andraščík, Martin Bakoň, Roman Bodnár, Tomáš Bucko, Patrik Čorba, Tomáš Dušínský, Marián Dvorščák, Jozef Fejerčák, František Figula, Vladimír Gall, 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, Tomáš Roguľa, Lukáš Socha, Peter Sontág, Peter Šesták, Bohuš Vojčík, Maroš Žilka

Zoznam žiakov 3. B. triedy
Triedny učiteľ: Ing. Lubomír Blichár
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

Jaroslav Grega, Jakub Haliena, Róbert Jozefík, Tomáš Klenotič, **Michal Kormoš**, Michal Kovalčík, Michal Kriššák, Marek Kušnirik, Gabriel Lipka, Vladislav Mačišák, Peter Majerník, **Ján Marcin**, Radoslav Markovič, Maroš Múdry, Marek Onufer, Michal Pavlič, Lukáš Sásfai, **Michal Sendek**, Marek Smolko, Pavol Soták, Ján Svítek, Tibor Tvardzik, Ján Vandžura, Štefan Vaňo, Stanislav Verešpej, Jozef Vyhonský

Zoznam žiakov 3. C triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Viktória Poliaková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

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

Zoznam žiakov 3. D triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Marta Kožárová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

Jakub Bednár, Martin Běleja, Jozef Ferko, Viliam Frajkor, Tomáš Galeštok, Milan Gmitro, **Michal Havrila**, Michal Hudák, Róbert Jacko, Tomáš Jakubčín, **Rastislav Jančuš**, Stanislav Jančuš, Michal Kasič, Ľuboš 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 3. 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 Mésli, Michael Mikloško, Martin Molitoris, Ondrej Palatáš, Martin Schichman, Ladislav Sloboda, Viera Smolková, **Nina Sýkorová**, **Marek Tomáško**

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



ABSOLVENTI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2006/2007

Zoznam žiakov 4. A triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Anna Pašenová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 25

Stanislav Bohinský, 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, Dominik Smolko, Marek Smolko, Michal Struk, Andrej Šima, Ján Sulík, **Vladimír Volčko**, Peter Vysocký

Zoznam žiakov 4. B triedy
Triedny učiteľ: Ing. Vladimír Vook
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Tomáš Andrejko, 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 Marušarz, Tomáš Mičák, Peter Okoš, **Luděk Pravda**, Lukáš Reviľak, Ján Sekerák, Vladimír Smetanka, Lukáš Stach, Jaroslav Stankovič, Rastislav Šalamun, Juraj Šarišský, **Tomáš Terpák**, Matej Žiga

Zoznam žiakov 4. C triedy
Triedny učiteľ: Ing. Anton Varga
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 28

Ján Adamčák, Andrej Andrej, Ján Baláž, Mikuláš Budziňák, **Jakub Čerkala**, Peter Červeňák, **Jiří Čika**, Róbert Dadej, Martin Dravecký, Ján Dzurko, Erik Engel, Anton Fedor, 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 4. D triedy
Triedny učiteľ: RNDr. Daniela Tekel'ová
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 4. F triedy
Triedny učiteľ: Mgr. Katarína Šmičeková
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 23

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

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



STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

V školskom roku 2006/2007 sa do školskej prehliadky SOČ zapojilo 16 žiakov s 11 prácami, čo je mierny nárast oproti minulému roku. Súťažiaci sa prezentovali v 3 súťažných odboroch z celkového počtu 17 odborov. Odborná hodnotiacia komisia odporučila na postup na obvodnú prehliadku SOČ 5 prác. Z obvodnej prehliadky postúpilo všetkých 5 prác. Na krajskej prehliadke SOČ, ktorú organizovala naša škola, naši žiaci obsadili jedno prvé miesto a štyri štvrté miesta. Na celoštátnu prehliadku SOČ postúpil Michal KOVALČÍK zo 4.B, ktorý sa tam umiestnil na 6. mieste.

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

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



UMIESTNENIE ŽIAKOV SPŠE PREŠOV NA PREHLIADKACH SOČ 2007

<u>Súťažný odbor: 01 - Informatika</u>	Š	O	K	C
Roman PIPÍK 4.D – SIMPLENOID	3	-	-	-
Peter RAGÁNY 4.D				
Vladimír VOLČKO 4.A – Prevádzka synchronných strojov	1	2	4	-
<u>Súťažný odbor: 11 - Elektrotechnika, elektronika, energetika</u>				
Lukáč GABRIK 3.F – LED stroboskop	3	-	-	-
Michal KOVALČÍK 2.B – DMX Lights	1	1	2	6
Ján MARCIN 2.B – Tester UTP káblov	2	2	4	-
Jakub ČERKALA 4.C - Tester log .hradiel - ERROR 74	4	-	-	-
Jaroslav STANKOVIČ 4.B Digitálny teplomer	4	-	-	-
Lukáš ČARNÝ 4.B				
<u>Súťažný odbor: 12 – Mikroprocesorová a výpočtová technika</u>				
Ján BALÁŽ 4.C – Vzduchotechnika	1	2	4	-
Maroš MACEJ 4.C				
Martin JARČUŠKA 4.C - Programátor obvodov GAL	2	2	4	-
František MARCIN 4.D - Destilačný prístroj	3	-	-	-
Roman PIPÍK 4.D				
Dalibor ADAMČÍK 4.D – TICSY	4	-	-	-
Martin BRODA 4.D				

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

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

ZENIT V ELEKTRONIKE XXIII. ROČNÍK

V školskom roku 2006/2007 sa uskutočnil XXIII. ročník tejto súťaže, ktorej cieľom je v plnom rozsahu preveriť 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, t.j. navrhnuť DPS, osadiť súčiastkami a odskúšať funkčnosť hotového výrobku

Dňa 7.11.2005 sa konala teoretická časť a 20.11.2005 praktická časť školského kola ZENIT v ELEKTRONIKE s týmito výsledkami:

1. miesto	Branislav Kulka	žiak 4.C triedy
2. miesto	Luděk Pravda	žiak 4.B triedy
3. miesto	Martin Dravecký	žiak 4.C triedy

Na krajskom kole, ktoré sa konalo v dňoch 14.- 15.12.2006 na ZŠŠ v Stropkove našu školu reprezentovali žiaci Branislav Kulka a Luděk Pravda. Vo svojej kategórii obsadili 1. miesto- Branislav Kulka, 2. miesto- Luděk Pravda, 3. miesto- Martin Dravecký a do celoštátneho kola nepostúpili.



Ing. František Kollarčík
koordinátor súťaže
Zenit v elektronike



SÚŤAŽ 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. alebo Borland C/C++.

Úspešní riešitelia školského kola 2006/2007 postúpili na krajské kolo. Z každej kategórie postupujú prví dvaja súťažiaci.

kategória A:	Peter Ragány	4.D
	Dalibor Adamčík	4.D
	Juraj Šebej	4.D
kategória B:	Pavol Cina	1.B
	Ján Kapľavka	2.A
	Juraj Gvoth	2.C

SPŠE v školskom roku 2006/2007 opäť usporiadala aj krajské kolo “Zenit v programovaní”. Umiestnenie našich študentov v krajskom rebríčku:

kategória A:	Peter Ragány	4. miesto
	Dalibor Adamčík	6. miesto
kategória B:	Pavol Cina	5. miesto
	Ján Kapľavka	7. miesto



Ing. Gabriela Mitrová
koordinátor súťaže
Zenit v programovaní



PREDMETOVÉ OLYMPIÁDY

V školskom roku 2006/2007 boli žiaci našej školy zapojení do:

- krúžkov MO – kat. C (1. 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 gymnazistami v MO a FO. V tomto školskom roku do krajského kola v MO-C postúpili títo žiaci:

Tomáš Sičák z 1.C triedy
Daniel Janočko z 1.F triedy

V jednorazovej celoštátnej súťaži „MATEMATICKÝ KLOKAN“ súťažili 28 žiaci našej školy, z nich boli 18 úspešní riešitelia (žiak predbehol aspoň 80% súťažiacich v kategórii).

Najúspešnejší žiaci: kategória O:		úspešnosť	koľko žiakov malo menej bodov
1. Maroš Džalai	1.D	95,8 %	99,7 %
2. Dávid Bortňák	1.A	79,2 %	94,1 %
3. – 4 Miroslav Droblienka	1.A	75,0 %	91,1 %
3. – 4. Pavol Vaško	2.A	75,0 %	91,1 %
5. Miroslav Chabada	1.A	74,2%	90,3 %

kategória P:		úspešnosť	koľko žiakov malo menej bodov
1. Ján Adamčák	4.C	92,5 %	99,6 %
2. Michal Fek	3.C	85,8 %	98,7 %
3. Maroš Macej	4.C	82,5 %	97,7 %
4. Anna Čechová	3.F	80,0 %	96,8 %
5. Tomáš Marcinčin	3. C	79,2 %	96,5 %

V korešpondenčnom seminári MAKS súťažilo spolu 10 žiakov: 4 žiaci samostatne a 3 dvojice.

Najúspešnejší žiaci:

: v kategórii P (3. - 4. ročník)		spolu bodov	miesto v kraji	miesto v SR
1. Michal Fek, Lukáš Hnát	3.C	178	3.- 6.	6.-11.
2. Roman Pipík, Juraj Šebej	4.D	131	21.-22.	109.-115.
3. Leško Ondrej	3.D	69	48.	291.-292.

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 2006/2007 bol predsedom ŽR Slavomír Krivák, žiak 3.C triedy. Nakoľko v budúcom školskom roku bude maturovať, čakajú nás voľby nového „kráľa“ školy, ktoré sa uskutočnia v mesiacoch september, október.

V pláne práce ŽR boli naplánované štyri väčšie akcie. V novembri žiaci 4. ročníka pripravili pre našich nových spolužiakov slávnostnú imatrikuláciu, ktorá sa uskutočnila v Dome kultúry. Prváci prevzali od štvrtákov symboly jednotlivých študijných odborov, čím sa oficiálne zaradili medzi študentov SPŠE. Ani výpadok elektrickej energie v celom meste v čase imatrikulácie nenarušil slávnostnú atmosféru tohto podujatia, ktorého peknou bodkou bolo filmové predstavenie „ Na východ od raja.“

Žiaci prvého ročníka sa nedali zahanbiť a v decembri pripravili Vianočnú besiedku v telocvični školy. Okrem tradičných vianočných kolied sme boli svedkami preskúšania vybraných profesorov zo znalostí o našej škole, o našich študentoch a nechýbali ani odborné otázky. Nakoniec obdarovali niektorých profesorov a vedenie školy vianočnými darčekom, ktoré boli nielen oživením, ale aj veľkým a milým prekvapením.

Vo februári sa tradične koná Valentínska diskotéka organizovaná žiakmi 2. ročníka. V tomto školskom roku sa však ŽS rozhodla uprednostniť pred finančne náročnou akciou šetrenie prostriedkov na nákup nových PC a tlačiarne do ŽIC.

Poslednou veľkou akciou bol Majáles SPŠE, ktorý sa konal po štvrtýkrát v PKO- Čierny orol a stáva sa peknou tradíciou rozlúčky s našimi maturantmi. Aj tento krát ho zorganizovali žiaci 3. ročníka. Dobrá hudba a tradičná polnočná tombola sú pre túto akciu charakteristické. Vynaložená námaha sa organizátorom vrátila v spokojnosti všetkých zúčastnených.

ŽR organizovala pravidelne aj finančné zbierky, napr. Biela pastelka, Narcis pre zdravie, Vianočná zbierka hračiek pre DD.

Predseda ŽR spolu s členmi ŽR sa tešia na nové nápady žiakov, ktorými sa obohatí študentský život a príjemná chvíle strávené v našej škole.

Ing. Ljuba Krišová
koordinátor žiackej rady

ŠPORTOVÉ NAJ ... 2006/2007

REPREZENTÁCIA ŠKOLY

Jednotlivci

ATLETIKA

Jozef	Jurčenko	4.B	1.miesto	skok do výšky	170cm	obvodové kolo
			3.miesto	skok do výšky	170cm	Memoriál Š. Stanislava
Lukáš	Hrečko	1.C	1.miesto	beh na 800m	2:14,83min	HM východ. oblasti
			1.miesto	beh na 600m		zo šk.lavíc do haly
			2.miesto	beh na 400m		obvodové kolo
			2.miesto	beh na 800m		obvodové kolo
			3.miesto	beh na 3500m		večerný beh
	Leško		2. miesto	trojskok		obvodové kolo
Marcel	Kalai	3.C	3.miesto	beh na 400m		obvodové kolo

PLÁVANIE

Ivan	Olejár	1.E	2.miesto	100m prsia	1:39,36	minobvodové kolo
------	--------	-----	----------	------------	---------	------------------



Pavol	Šveda	4.D	3.miesto	200mPP	3:11,39	minobvodové kolo
Marcel	Kalai	3.C		50mv.sp.		

STOLNÝ TENIS

Tomáš	Klenotič	3.B	1.miesto	“TOP 12”		
			1.miesto	putovný pohár riaditeľa SOU		dopravného
			2.miesto	dlhodobá súťaž		
			3.miesto	obvodové kolo		
Marián	Svoboda	1.E	3.miesto	putovný pohár riaditeľa SOU		dopravného

TELESNÁ ZDATNOSŤ

Vladimír	Matvija	3.C	1.miesto	obvodové kolo		
			1.miesto	obvodové kolo		silový trojboj
Radoslav	Markovič	3.B	1.miesto	regionálne kolo		armwrestling
Tomáš	Kmec		2.miesto	regionálne kolo		armwrestling

Kolektívy

STOLNÝ TENIS

Klenotič 3.B, Svoboda 1.E, Hudák 2.C, Mrúz 1.B	1.miesto	dlhodobá súťaž
	1.miesto	putovný pohár riaditeľa SOU
	3.miesto	obvodové kolo

FUTBAL

Smolko 4.A, kNAPiK 4.a, Medvec 4.D, Slivka 4.D, Chabada 1.A, Cimbalista 4.C...	2.miesto	FOOT TOUR II. ročník
--	----------	----------------------

PLÁVANIE

Semeš 1.F, Olejár 1.E, Šveda 4.D, Žilka 3.A	1.miesto	
---	----------	--

TELESNÁ ZDATNOSŤ

Matvija 3.C, Gall 3.A, Ferenc 4.B	3.miesto	obvodové kolo
-----------------------------------	----------	---------------

VOLEJBAL

Chabada 1.A, Dzurenda 2.D, Aron 2.D, Kupčiha 4.B, Senič 4.D, Mišley 4.D	4.miesto	Pohár primátora Krakówa
---	----------	-------------------------

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

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 Vašimi 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 každo-
dennej 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

ZOZNAM PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV O ŠTÚDIUM PRE ŠKOLSKÝ ROK 2007/2008

Odbor: 2675 6 00 Elektrotechnika

Branislav **Andraščík**, Lukáš **Andraščík**, Tomáš **Bajus**, Lukáš **Beňko**, Pavel **Birka**, Vladimír **Broda**, Mário **Brutvan**, Václav **Bucko**, Dávid **Bujňák**, Jakub **Čech**, Miroslava **Čechová**, Patrik **Čuba**, Ján **Drabiščák**, Branislav **Dronzek**, Pavol **Duda**, Jozef **Dulin**, Dominik **Đurica**, Ján **Džunda**, Ľubomír **Eged**, Martin **Fendrych**, Martin **Filičko**, Jakub **Fritz**, Tomáš **Genčur**, Martin **German**, Tomáš **Gešper**, Patrik **Gimera**, Daniel **Gladíš**, Erik **Grega**, Daniel **Grudecký**, Štefan **Hedvig**, Jozef **Hendrichovský**, Damián **Herstek**, Dávid **Hrabčák**, Pavol **Hrabčák**, Patrik **Hudačko**, Matúš **Hudák**, Daniel **Husár**, Marek **Ižarik**, Patrik **Jacko**, Michal **Jajčišin**, Jozef **Joščák**, Ivan **Juhas**, Matúš **Jurčišin**, Jakub **Jurko**, Matúš **Juruš**, Bohuš **Kachman**, Miloš **Kapišovský**, Dávid **Kapral**, Ľubomír **Karabinoš**, Ján **Kišel'a**, Branislav **Kmec**, Lukáš **Kmec**, Martin **Knapik**, Tomáš **Kocurko**, Michal **Kočamba**, Matúš **Kočan**, Patrik **Kokolík**, Pavol **Kolarčík**, Juliána **Korbová**, Lukáš **Koribský**, Jozef **Kostelník**, Dušan **Krehel**, Patrik **Krivák**, Igor **Križalkovič**, Juraj **Krzeminský**, Roman **Kuchár**, Jakub **Kuľka**, Alexander **Kuzma**, Daniel **Kuzma**, Daniel **Leško**, Peter **Lipjanec**, Anton **Lipták**, Lukáš **Lompart**, Jozef **Lukáč-Jacko**, Mário **Luttmerding**, Ján **Madzin**, Matej **Martinkovič**, Dávid **Mathia**, Peter **Mathia**, Slavomír **Míndek**, Tomáš **Miščík**, Lukáš **Mišenčík**, Michal **Mišenko**, Tomáš **Motýp**, Adam **Nemčík**, Dominik **Nemergut**, Matúš **Novotný**, Martin **Novysedlák**, Peter **Ondko**, Tomáš **Palgut**, Peter **Pastirčák**, Jozef **Pazdič**, Peter **Polák**, Marek **Polomský**, Tomáš **Poráč**, Tomáš **Poráč**, Peter **Potočník**, Martin **Priščák**, Lukáš **Ptašínský**, Pavol **Rašev**, Daniel **Roguľa**, Adam **Sirota**, Lukáš **Sontág**, Dominik **Sopko**, Marek **Strnad**, Martin **Ščepita**, Patrik **Škurla**, Matej **Štefanišin**, Patrik **Štofanič**, Jozef **Štupák**, Tomáš **Timko**, Jozef **Tkáč**, Matúš **Vaľuš**, Stanislav **Vámoši**, Radoslav **Vandžura**, Pavol **Vavrek**, Andrej **Velebír**, Pavol **Virba**, Lukáš **Vojtko**, Michal **Zorvan**

Odbor: 3917 6 03 Technické a informatické služby

Štefan **Čorňák**, Richard **Baran**, Martin **Duda**, Peter **Gdovin**, Jakub **Gladíš**, Anton **Gondžur**, Martin **Harvilko**, Júlia **Hlinková**, Matúš **Ilčísko**, Matúš **Janovčík**, Martin **Jurák**, Adriána **Kohanová**, Richard **Kollarčík**, Marián **Konečný**, Pavol **Kozák**, Matúš **Krajňák**, Stanislav **Kravec**, Martin **Matušik**, Michal **Niemec**, Matej **Polák**, Patrik **Pribula**, Jozef **Ružbarský**, Tomáš **Rychvalský**, Rastislav **Seňo**, Tomáš **Sopko**, Dominik **Staško**, Peter **Štellmach**, Milan **Urda**, Tomáš **Vojcovič**, Alena **Zelinková**

INFORMÁCIE O ŠKOLE

SPŠ elektrotechnická v Prešove je jednou z dominantných stredných škôl vo východo-slovenskom 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 - tel.č.: 051/750225
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 pre 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
Nadácia úspešných absolventov a priateľov SPŠE:	- činnosť je orientovaná prevažne na podporu nadaných žiakov, modernizáciu materiálneho vybavenia školy a spoluprácu so zahraničím v oblasti vzdelávania - číslo účtu: VÚB Prešov 24732572/0200

INFORMÁCIE O ŠTUDIJNOM ODBORE ELEKTROTECHNIKA

Študijný odbor 26 75 6 00 elektrotechnika pripravuje absolventov so širokým všeobecnou 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 jednodušých zariadení pomocou počítača, v programovaní (C++) a vo využívaní možnosti 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:

- a) oblasť elektroenergetiky
- b) oblasť priemyselnej informatiky
- c) oblasť počítačových systémov
- d) 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 žiakovi 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 výučbu cudzích jazykov (podľa zvoleného jazyka) :
- bude objednaná školou a žiaci si ju zakúpia v septembri
9. Prekladový slovník (podľa zvoleného jazyka)

INFORMÁCIE O ŠTUDIJNOM ODBORE TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY V ELEKTROTECHNIKE

Sú zamerané na zvládnutie učiva ekonomiky, účtovníctva, manažérstva, strojopisu, práce s počítačom a základnej konverzácie v dvoch cudzích jazykoch. Okrem ekonomickej orientácie, ktorá vychádza z podobných základov ako obchodné akadémié, získava žiak orientáciu aj v slaboprúdovej a silnoprúdovej 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 programovými produktmi pracujúcimi pod WINDOWS, OFFICE a vo využívaní možností INTERNETU a ekonomickeho softvéru.

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. Učebnice a pracovné zošity pre výučbu cudzích jazykov:
- budú objednané školou a žiaci si ich zakúpia v septembri
9. Prekladové slovníky



UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 26 75 6 Elektrotechnika
s platnosťou v školskom roku 2007/2008 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	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	3 (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

Voliteľné a rozširujúce predmety

Študijný odbor: 26 75 6 Elektrotechnika platnosťou v
školskom roku 2007/2008 pre 3. a 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
Oblasť ELEKTROENERGETIKY					
Strojovové 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	-	-	4 (2)	-
Výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	-
Telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
Silnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
Telekomunikačná technika	TET	-	-	-	-
Elektrotechnológia	ELT	-	-	2	-
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)	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)

UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 39 17 6 03 Technické a informatické služby s
platnosťou v školskom roku 2007/2008 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)	2 (1)	3	2
Fyzika	2	-	-	-
Etická výchova / Náboženská výchova	1	1	-	-
Informatika / Informatika a výpočtová technika	2 (2)	-	2 (2)	2 (2)
Telesná výchova	2	2	2	2
Odborné predmety	13	19	19	19
Ekonomika	2	2	3	3
Administratíva a korešpondencia	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)
Účtovníctvo	-	2 (2)	3 (2)	3 (2)
Právna náuka	-	-	-	2
Voliteľné predmety	-	-	2	4
Odborné zameranie:				
Elektrotechnika				
Aplikovaná informatika	-	2 (2)	-	-
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, kontrola a meranie, manažérstvo

(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 všeobecnovzdelávacie predmety: Mgr. Václav **VYSTAVĚL**
Zástupca riaditeľa školy pre technickoekonomické činnosti: Ing. Juraj **BUDIŠ**
Vedúca vychovávateľka v DM: PhDr. Valéria **CAPEKOVÁ**

Vyučujúci prírodovedných predmetov:

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

Vyučujúci humanitných predmetov:

Mgr. Emília **ČULKOVÁ** /224/, Mgr. Vladimír **HUDÁČEK** /301/, Mgr. Judita **KOSTELNÍKOVÁ** /225/, Mgr. Iveta **KOVAČOVÁ** /225/, PaedDr. Lucia **LIGUSOVÁ** /225/, Mgr. Barbora **PALČOVÁ** /606/, Mgr. Viktória **POLIAKOVÁ** /224/, Mgr. Miriam **PRIBIŠOVÁ** /224/, Mgr. Bibiana **ROGUĽOVÁ** /606/, Mgr. Katarína **ŠMIČEKOVÁ** /606/, PhDr. Darina **TROJÁKOVÁ** /606/

Vyučujúci telesnej výchovy:

PaedDr. Eva **BUZGOVÁ** /301/, Mgr. Vladimír **HUDÁČEK** /301/, Ľubomír **REŠOVSKÝ** /402/, Mgr. Václav **VYSTAVĚL** /217/

Vyučujúci odborných predmetov:

1. Silnoprádové predmety

Ing. Juraj **BUDIŠ** /109/, Ing. Jozef **HARANGOZO** /204/, Ing. Mária **MEŇOVSKÁ** /211/, Ing. Mária **SLÁVIKOVÁ** /211/, Ing. Anton **VARGA** /204/

2. Slaboprádové 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. Ladislav **ŠTAMBORSKÝ** /009/, Ing. Dušan **TOMEČKO** /116/, Ing. Renáta **URBANOVÁ** /121/, Ing. Tatiana **VARADYOVÁ** /121/, Ing. Ján **VASILIAK** /116/, 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** /502/, Ing. Vladimíra **PASTÍROVÁ** /502/

5. Dielenská prax

Pavol **ADAM** /009/, Ing. Eduard **MALATINEC** /009/, Ladislav **ŠECHNÝ** /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. Viera **BARJAKOVÁ**, Mgr. Mária **MINÁRIKOVÁ**, Iveta **VINKLEROVÁ**

Nepedagogickí zamestnanci školy a DM:

Marta **KOLLÁROVÁ** /hospodárka školy/, Mária **SABOLOVÁ** /účetníčka/, Soňa **KAČMARIKOVÁ** /hospodárka DM/, Zuzana **VAŇOVÁ** /mzdová účetníčka/, Vincent **LEŠKO** /údržbár, kurič/, Milan **PAVÚK** /školník, údržbár/, Stanislava **ČINČÁROVÁ** /technicko-administratívna asistentka/, 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



ŠTRUKTÚRA RÁD

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

5. ŽIACKA SAMOSPRÁVA DOMOVA MLÁDEŽE

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

RODIČOVSKÉ ZDRUŽENIE PRI SPŠE, O.Z. PLZENSKÁ 1, PREŠOV

Dňa 27.1.2006 sa zaregistrovalo **Rodičovské združenie pri SPŠE Prešov** ako občianske združenie (ďalej len "RZ"). V súčasnosti RZ pracuje pod výkonným výborom v zložení: Predseda: **Ing. Peter Moško** Podpredseda: **Ing. Peter Vaško** Hospodár: **Veronika Buzogáňova**. Členom RZ sa môže stať rodič žiaka SPŠE podpísaním prihlášky za člena RZ. Výdavky budú realizované v súlade so schváleným rozpočtom. Výška príjmov a výdavkov bude evidovaná v účtovníctve RZ. Účelom založenia RZ bolo:

Združovať rodičov žiakov školy zákonom stanoveným spôsobom za podmienok uvedených v Stanovách RZ. Podmienky vzniku a právneho postavenia občianskych združení upravuje zákon č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov. Činnosť RZ, orgány RZ, kompetencie jednotlivých orgánov RZ, pravidlá vzniku a zániku členstva, zásady financovania, zastupovanie RZ a iné pravidlá činnosti RZ sú uvedené v Stanovách RZ, ktoré zaregistrovalo Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky – Odbor vnútorných vecí dňa 27.1.2006.

Zabezpečiť prehľadný a kontrolovateľný výber a použitie finančných prostriedkov. RZ je ako občianske združenie povinné viesť účtovníctvo podľa príslušných daňových predpisov. RZ bude v riadnych termínoch podávať na daňový úrad daňové priznanie. Tieto skutočnosti zaručujú, že vyzbierané členské príspevky od rodičov budú použité v súlade s rozpočtom a ich použitie bude doložené kontrolovateľnými daňovými dokladmi. Účtovníctvo RZ a daňové doklady budú k dispozícii členom RZ na nahliadnutie.

Možnosť vstupovať do zmluvných vzťahov. RZ je právnická osoba s prideleným IČO: 42030242. IČO bolo RZ pridelené Štatistickým úradom Slovenskej republiky – Krajskou správou v Prešove 7.2.2006. Pre účely získania sponzorských príspevkov, pri finančných operáciách môže uzatvárať zmluvy, čo zvyšuje prehľadnosť a kontrolovateľnosť finančných operácií.

Ing. Peter Moško
predseda rodičovskej rady



/BUD/

PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ STREDNEJ PRIEMYSELNEJ ŠKOLY ELEKTROTECHNICKEJ V PREŠOVE

DOMOV MLÁDEŽE

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 regenerácii
 - 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

Hlavný zámer 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.

/KOZ/

Domov mládeže pri SPŠ Elektrotechnickej je výchovno-vzdelávacie zariadenie, ktoré študentom poskytuje ubytovanie, štúdium, stravovanie a pestrú výchovno-vzdelávaciu činnosť. Ubytovanie je riešené bunkovým systémom- v každej bunke sú tri izby so spoločným hygienickým zariadením. / Mesačný poplatok za ubytovanie je 600 Sk, denná stravná jednotka je 64 Sk./

Domov mládeže je zapojený do projektu „Zdravá škola“ prostredníctvom, ktorého sa snažíme rozvíjať telesný a psychosociálny potenciál ubytovaných študentov. Formou pestrých aktivít rozvíjame tri základné zložky zdravia - duševnú hygienu /sebapoznávanie, pozitívne myslenie/, zdravú výživu /prednášky, besedy, výstavy jedál s ochutnávkou/ a telesné cvičenia /pravidelná krúžková činnosť v posilňovni a telocvični/.

- okrem toho ponúkame bohatú kultúrno-výchovnú, vzdelávaciu a záujmovú činnosť, napr. zábavno-súťažné kvízy, diskusie a besedy s prizvanými pedagógmi a osobnosťami kultúrneho a spoločenského života na základe študentskej objednávky. Pravidelne pozývame na kultúrne podujatia dievčatá z iných domovov mládeže.

- v oblasti rekreačno-relaxačnej ponúkame možnosť pravidelne navštevovať krúžok kondičného posilňovania, futbalový a stolnotenisový. Pre príležitostných záujemcov taktiež ponúkame možnosť využívať vo vymedzených hodinách telocvičňu, posilňovňu a ihrisko na školskom dvore a zúčastňovať sa priateľských športových zápasov s inými domovmi mládeže.

- stála pozornosť je venovaná poradenskej činnosti v oblasti aktuálnej spoločenskej problematiky – fajčenia, alkoholizmu a užívania drog formou spolupráce s koordinátormi drogovej závislosti a Regionálnym úradom verejného zdravotníctva.

- na pravidelných spoločných komunitách, kde riešime každodenné problémy školského a internátneho života ponúkame možnosť vykročiť na cestu osobnej zrelosti formou osvojenia zásad prosociálneho správania, tréningu empatie, asertivity a kultúrnej komunikácie.

- celoročne pružne reagujeme na bohatú doplnkovú ponuku mestských kultúrnych zariadení, divadiel, kín, galérií a knižníc.

/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:	<p>Podpora výchovy a vzdelávania na SPŠE Prešov spočívajúca v nasledujúcich aktivitách:</p> <p><input type="checkbox"/> podpora výchovy a vzdelávania žiakov školy v oblasti odbornej, jazykovej, umeleckej a športovej</p> <p><input type="checkbox"/> podpora profesionálneho rastu zamestnancov školy</p> <p><input type="checkbox"/> modernizácia materiálne – technickej základne školy</p> <p><input type="checkbox"/> podpora medzinárodnej spolupráce</p> <p><input type="checkbox"/> ochrana a podpora zdravia a zdravotného životného štýlu</p> <p><input type="checkbox"/> ochrana a tvorba životného prostredia</p> <p><input type="checkbox"/> tvorba a vydávanie učebných materiálov</p> <p><input type="checkbox"/> organizovanie verejno – prospešných akcií (výstavy, súťaže, školenia, kurzy, a pod.)</p> <p><input type="checkbox"/> organizovanie akcií súvisiacich s propagáciou školy na verejnosti</p>
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

LOKÁLNA CISCO NETWORK ACADEMY

Informačné technológie sú v súčasnosti jednou z najdynamickejšie sa rozvíjajúcich oblastí. Patrí tu aj časť sieťových technológií. Nové informácie v tejto oblasti je možné získať aj prostredníctvom projektu Lokálna Cisco Network Academy (LCNA), ktorý odštartovala americká firma Cisco Systems – jedna z najväčších v oblasti sieťových technológií. Zaoberá sa hlavne výrobou komponentov, ktoré sú potrebné k realizácii počítačových sietí. Štúdium Cisco Network Academy je v súčasnosti rozdelené do ôsmich semestrov. Štyri z nich je možné realizovať na úrovni strednej školy.

Štúdium problematiky počítačových sietí prebieha v rovine teoretickej a praktickej. Teoretická príprava sa realizuje prostredníctvom študijného materiálu, ktorý je zverejnený na internete, teda progresívnou formou e-learning. Prístup k študijným textom majú študujúci v lokálnej akadémii prostredníctvom konta a hesla.

Praktická príprava sa uskutočňuje priamo v lokálnej Cisco akadémii. Využíva sa k tomu príslušné technické vybavenie, reálne používané v praxi. Na tento účel sme vybavení stavebnicou firmy Cisco.

Od školského roku 2002/2003 je uvedená náplň zaradená do povinnej voliteľného predmetu sieťové technológie pre žiakov 3. ročníka. Ostatní záujemcovia môžu v LCNA študovať prostredníctvom krúžku.

Inštruktori LCNA pri SPŠE v Prešove: Ing. Martin Vujčík, Ing. Tatiana Varadyová

/VAY/



ECDL

Naša škola sa stala akreditovaným testovacím centrom /ATC/ v programe ECDL /European Computer Driving Licence-Európsky vodičský preukaz na počítače/. Ide o medzinárodne uznávaný systém, ktorým sa overuje základná klasifikácia 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 kalkulator, Databázový systém, Elektronická prezentácia, Informácie a komunikácie/.

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 2006/2007 mohli absolventi získať v rámci projektu EÚ osvedčenie ECDL Start, ktoré je podmienené úspešným zvládnutím 4 ľubovoľných modulov.

/VAY/



SIEMENS YOUNG GENERATION AWARD SYGA

Už niekoľko rokov sa naši žiaci zúčastňujú súťaže SYGA, kde robia dobré meno našej škole.

SYGA je súťaž organizovaná firmou Siemens pre žiakov stredných škôl. Umožňuje získať nové vedomosti v oblasti riadenia na báze PLC Simatic. Táto súťaž poskytuje výbornú možnosť vytvorenia samostatných projektov, ktoré môžu byť použité v rámci praktickej časti odbornej zložky maturitnej skúšky. Víťame všetkých, ktorí majú chuť naučiť sa niečo nové, pracovať s hardvérom firmy Siemens, čo je v praxi veľmi žiadané. Oslovujeme najmä žiakov štvrtého a tretieho ročníka, no neodmietneme ani mladších.

V tomto školskom roku pracuje aj krúžok **Riadenie pomocou PLC**, do ktorého vás týmto pozývame. Bližšie informácie u Ing. Šandrejovej

/SAA/



PODPORA ZDRAVIA- POSLANIE KAŽDEJ ŠKOLY

“Svet potrebuje stále viac lásky, krásy, harmónie a porozumenia a ty si jeden z tých, ktorí ich majú rozdávať.”

Ľudské zdravie je základnou podmienkou toho, aby každý človek mohol svoj neopakovateľný život prežiť v šťastí a spokojnosti, aby mohol plne rozvinúť a uplatniť všetky svoje tvorivé schopnosti. Preto z iniciatívy Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) vznikol projekt Školy podporujúce zdravie, do ktorého sme od školského roka 1994/95 zapojení aj my. Naša činnosť smeruje k dosiahnutiu zdravého spôsobu života pre všetkých, ktorí v škole pracujú alebo s ňou prichádzajú do styku.

V rámci tohto projektu sa snažíme:

- viesť žiakov, zamestnancov školy a rodičov k zdravému spôsobu života
- 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, ihrisk, jedálne atď.
- Vzbudiť pocit zodpovednosti za zdravie v žiakoch, učiteľoch, rodičoch a v komunite okolo školy
- vzbudziť deti vedomosťami a schopnosťami vedieť sa rozhodnúť vždy pre eventualitu prospešnejšiu vlastnému zdraviu, zachovaniu a zlepšeniu životného prostredia
- 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
- výstavka ovocia a zeleniny „Vitamíny máme radi“
- zber papiera
- Deň vody
- Deň narcisov
- Deň Zeme

Staňte sa aj vy aktívnymi účastníkmi tohto projektu - podporíte svoje fyzické i duševné zdravie. Život je naozaj veľmi jednoduchý. **Späť dostávame to, čo sme dali.**

/BUA, PAŠ/

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 :

- 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 školu.

Väčšinu tém SOČ môžu zadať učitelia odborných predmetov. Výborné 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 2008.

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 doporučení vyučujúcich odborných predmetov

- krajské kolo – postupujú prví dvaja zo školského kola
- celoštátne 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 sú hodnotené bodmi. Celkový výsledok je súčet bodov obidvoch častí.

/KOL/

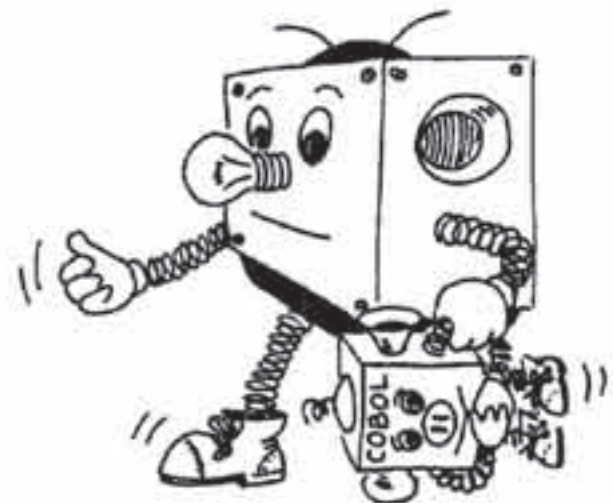


KRÚŽOK PROGRAMOVANIE

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++).

Každoročne v novembri sa koná školské kolo súťaže Zenit v programovaní do ktorej sa môžu prihlásiť aj začínajúci programátori. Úloha je zadaná centrálnne pre všetky školy, pri práci sa môže využívať vlastná literatúra. V školskom roku 2006/2007 sa domáceho kola zúčastnilo 40 študentov (35 riešiteľov v kategórii. A, 5 riešiteľov v kategórii. B). Úspešní riešitelia školského kola postupujú ďalej do krajského a 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.

Naši žiaci sa 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

Jazykovo nadaní žiaci sa každý rok v novembri zapájajú do školského kola olympiády v anglickom alebo nemeckom jazyku. Ide o postupovú súťaž. Podmienkou postupu je absolvovanie nižšieho kola a umiestnenie sa na 1. mieste.

V súťaži sa preverujú komunikatívne zručnosti: receptívne (počúvanie s porozumením, čítanie s porozumením), praktické používanie jazykových prostriedkov v kontexte a ústny prejav. Žiaci riešia zadané úlohy v troch oblastiach, všetky odpovede sú písomné. Odpovede sú dvoch typov: s uzatvorenou odpoveďou (výber 1 možnosti z ponúkaných) a s otvorenou odpoveďou (napísať správnu odpoveď vlastnými slovami).

V ústnom prejave (opis obrázku) sa hodnotí adekvátnosť použitia jazykových prostriedkov, tvorivosť a komunikatívna zručnosť žiaka.

/ČUL/



EŠTE NIEČO O CUDZÍCH JAZYKOCH

Metodický útvar CUJ pripravil pre vás niekoľko zaujímavých podujatí, ktoré spestria vaše štúdium v škole.

Hneď v novembri si tí najšikovnejší z vás môžu preveriť svoju znalosť jazyka v cudzojazyčných olympiádach.

V marci - Mesiaci knihy – bude pripravená pestrá výstavka odbornej, beletristickej a cudzojazyčnej literatúry, ktorá bude spojená s predajom.

Počas celého školského roka máte možnosť navštevovať miniknižnice cudzojazyčnej literatúry a časopisov a vyberať si z ich ponuky. Sú zriadené v učebni ETJ (anglický jazyk) a v JAZZ (nemecký jazyk).

Pre našich prvákov, ktorí majú problémy so zvládnutím prvých lekcí cudzieho jazyka, ponúkame krúžok angličtiny alebo nemčiny pre úplných začiatočníkov.

Študenti 4. ročníkov budú môcť aj v tomto školskom roku navštevovať konverzačné krúžky v anglickom a nemeckom jazyku, ktoré budú zamerané na precvičovanie jazykových vedomostí, ale najmä komunikatívnych zručností a prípravu na úspešné zvládnutie maturitnej skúšky.

/ČUL/



ŠKOLA V POHYBE

Tento názov vystihuje prácu MÚ telesnej výchovy v uplynulom školskom roku. Rozšírením radu telocvikárov o nového člena, čerstvého absolventa, sme mohli ponúknuť žiakom širšiu paletu pohybových aktivít a zapojiť sa do viacerých súťaží.

Žiakov na *hodinách telesnej výchovy* rozdeľujeme do skupín, aby mali možnosť pri dvoch hodinách týždenne si lepšie zacvičiť. Je zriadené jedno oddelenie *zdravotnej telesnej výchovy* pre tých, ktorí majú poruchy zdravotného stavu tiež dávame možnosť žiakom s ťažkosťami *integrovať sa* do povinných hodín telesnej výchovy.

Od polovice septembra začína škola žiť športom v rámci Dní športu, s ktorými je spojený celý rad športových aktivít. Telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť rozvíjame formou **krúžkovej činnosti**. **9 krúžkov** – badminton, basketbal, futbal, 2x kondičné posilňovanie, stolný tenis, šach, volejbal a turistika- sú tie, ktoré si žiaci vybrali na základe ponuky v tomto školskom roku. Pokúsili sme sa rozšíriť našu ponuku o gymnastiku a cvičenie na trampolíne, ktoré u nás podobne ako na iných školách stagnovalo a chceli by sme v budúcom roku pridať tieto aktivity k bežnej ponuke. Ako novinku chceme uviesť **florball**.

V priebehu roka organizujeme celý rad športových aktivít, ktoré sú medzi žiakmi obľúbené a stávajú sa neodmysliteľnou súčasťou života školy – *24 hodín NON STOP vo futbale, volejbalový turnaj o Pohár riaditeľa školy, volejbalový zápas učiteľa – výber školy, silový trojboj, súťaž telesnej zdatnosti*. Nechýbali sme na žiadnej akcii organizovanej SAŠS niekedy s väčším, inokedy s menším úspechom.

Dôležitou súčasťou telesnej výchovy v škole je organizovanie kurzov – **telovýchovný pre 1. ročník, lyžiarsky pre 2. ročník, KOČAP pre 3. ročník a ÚC pre 1. a 2. ročník**.

Nedá nespomenúť zahraničnú spoluprácu s poľským Tarnówom a Glogówom, hlavne vo volejbale a futbale.

Na kvalitu práce vplyvajú aj **projekty**, na základe ktorých môžeme doplniť športové náčinie, náradie, organizovať turnaje medzi školami. V tomto roku sme vypracovali 4 projekty a čakáme, s akými výsledkami budú prijaté. Umožnilo by nám to opäť zlepšiť podmienky našej práce.

Záver školského roka je venovaný tradične **Športovému dňu školy** zvlášť pre každý ročník. Žiaci si podľa záujmu a chuti vyberajú aktivity, ktorým sa venujú v priebehu dopoludnia.

Definitívnu bodku za celým školským rokom tvorí účasť na **Behu olympijského dňa**. Škola má výborných bežcov. Veríme, že výsledky, aké škola dosiahla, sa prejavujú aj v ďalšom roku – roku 55. výročia existencie školy, najmä keď ide o olympijský rok.



/BUZ/

AJ MÚDRY SCHYBÍ

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. Pomýliť 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 neschybí.

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 nepľnoletého 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

Odškodňovanie školských úrazov škola rieši prostredníctvom Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s., s ktorou uzavrela poisťovnú zmluvu č. 510025318. Žiak, ktorý utrpel školský úraz, po ukončení liečenia predloží bezpečnostnému technikovi školy Ing. M.Meňovskej „Lekársky posudek o bolestnom a sťažení spoločenského uplatnenia „. Vyplnený a potvrzený ošetrovateľom. Výsledok škodovej udalosti je poškodenému doručený poštou od Allianz – Slovenskej poisťovne a. s.

/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.: 051/7733 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 PRI SPŠE, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

Číslo účtu: 0096289135/0900 SLSP Prešov

ŠKOLSKÝ LEKÁR

MUDr. Jozefa Jurigová

JOŽICA s.r.o.

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:

Prvý polrok sa začína 1. septembra 2007, slávnostné otvorenie školského roka a vyučovanie sa začína 3. septembra 2007 (pondelok) a končí sa 31. januára 2008 (štvrtok).

Druhý polrok sa začína 1. februára 2008 a končí sa 30. júna 2008. Vyučovanie v druhom polroku začína 4. februára 2008 (pondelok) a končí sa 27. júna 2008 (piatok).

Prázdniny:

Prázdniny	Posledný deň vyučovania pred začiatkom prázdnin	Termín prázdnin	Začiatok vyučovania po prázdninách
jesenné	30. október 2007 (utorok)	31. október - 2. november	5. november 2007 (pondelok)
vianočné	21. december 2007 (piatok)	22. december - 7. január	8. január 2008 (utorok)
polročné	31. január 2008 (štvrtok)	1. február	4. február 2008 (pondelok)
jarné	29. február 2008 (piatok)	3. marec - 7. marec	10. marec 2008 (pondelok)
veľkonočné	19. marec 2008 (streda)	20. marec - 25. marec	26. marec 2008 (streda)
letné	27. jún 2008 (piatok)	28. jún - 31. august	2. september 2008 (utorok)

Klasifikačné porady:

Štvrťročná	6. novembra 2007 (utorok)
Polročná	22. januára 2008 (utorok)
Trištvrtročná	1. apríla 2008 (utorok)
Záverečná	23. júna 2008 (pondelok)

Triedne aktivity:

9. novembra 2007 (piatok)
11. januára 2008 (piatok)
4. apríla 2008 (piatok)

Telovýchovné aktivity:

Telovýchovno-výcvikový kurz (1.ročník) - 5 dní	počas ústnej maturitnej skúšky
Kurz na ochranu človeka a prírody (3. ročník)-3 dni	4.septembra 2007-6.septembra 2007
1. a 3. účelové cvičenie (1. a 2. ročník) - 1 deň	7. septembra 2007
2. a 4. účelové cvičenie (1. a 2. ročník) - 1 deň	určí sa dodatočne

Odborná prax:

Pre žiakov 2. a 3. ročníka 19. mája 2008 - 30. mája 2008

Školský výlet:

19. júna 2008 - 20. júna 2008

PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

SUTERÉN

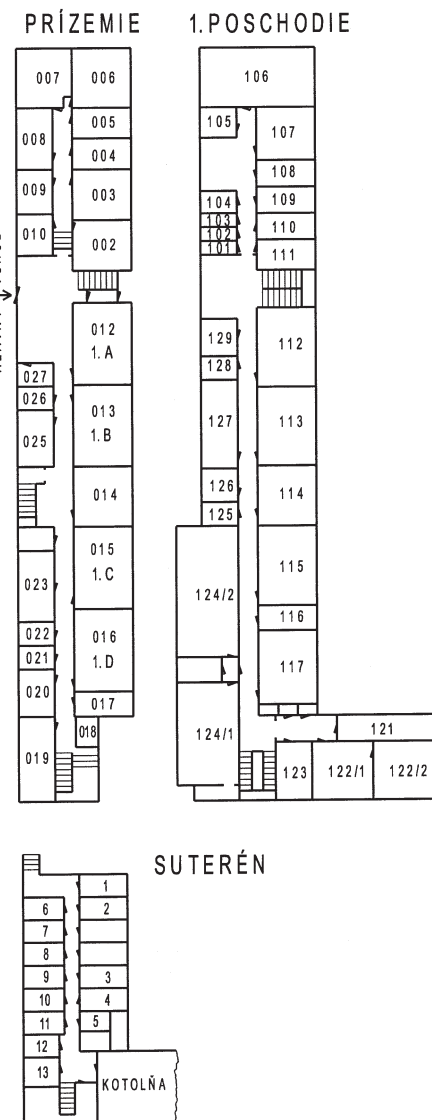
- 1-ŠATŇA 3.A A 3.B TRIEDY
- 2-ŠATŇA 3.C A 3.D TRIEDY
- 3-ŠATŇA 2.A A 2.B TRIEDY
- 4-ŠATŇA 2.C A 2.D TRIEDY
- 5-ŠATŇA 2.E TRIEDY
- 6-ŠATŇA 1.A TRIEDY
- 7-ŠATŇA 1.B TRIEDY
- 8-ŠATŇA 1.C TRIEDY
- 9-ŠATŇA 4.A TRIEDY
- 10-ŠATŇA 4.B TRIEDY
- 11-ŠATŇA 4.C TRIEDY
- 12-ŠATŇA 4.D TRIEDY
- 13-ŠATŇA 1.D TRIEDY

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

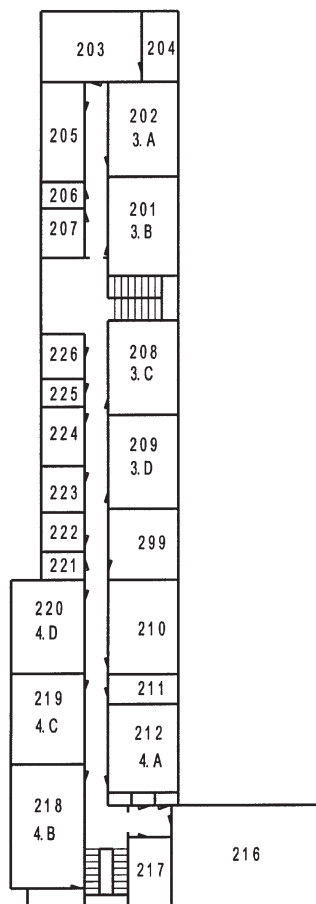
1. POSCHODIE

- 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-ŽIACKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM (ŽIC*)



PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

2. POSCHODIE



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")

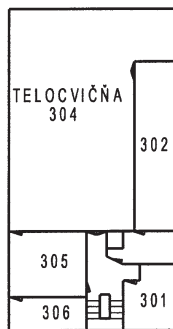
3. POSCHODIE

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

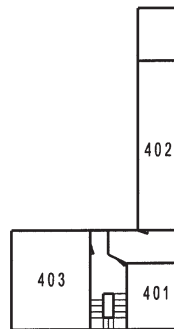
4. POSCHODIE

- 402-ŠKOLIACA MIESTNOSŤ IKT 2
- 403-ODBORNÁ UČEBŇA CISCO

3. POSCHODIE

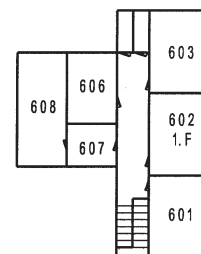


4. POSCHODIE

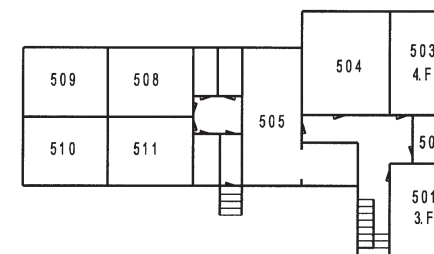


PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.2

POSCHODIE



PRÍZEMIE



PRÍZEMIE

- 504-VÝDAJŇA STRAVY
- 505-JEDÁLEŇ
- 508-ŠKOLIACA MIESTNOSŤ IKT1
- 509-ODBORNÁ UČEBŇA GRAFICKÝCH SYSTÉMOV
- 510-ODBORNÁ UČEBŇA INFOVEK
- 511-ODBORNÁ UČEBŇA IKT

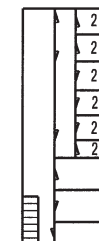
POSCHODIE

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

SUTERÉN

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

SUTERÉN



PROJEKTY EURÓPSKEHO SOCIÁLNEHO FONDU (ESF)

Európsky sociálny fond pomáha rozvíjať zamestnanosť podporovaním zamestnateľnosti, obchodného ducha, rovnakých príležitostí a investovaním do ľudských zdrojov.

- 1. Názov projektu:** Počítačové zručnosti pre život
 - **Sektorový operačný program Ľudské zdroje**
 - **kód projektu:** 112302220182
 - **príspevok z ESF:** 1 443 495,10 Sk
 - **príspevok zo štátneho rozpočtu:** 481 165,00 Sk
 - **spolufinancovanie:** 101 297,90 Sk
 - **hlavný cieľ:** zvýšenie rozsahu a kvality celoživotného vzdelávania prostredníctvom budovania jeho systémovej podpory, stimulácie nových programov a financovania realizácie programov ďalšieho vzdelávania
 - **cieľové skupiny:** osoby s nedostatočnou kvalifikáciou, absolventi, učители, zamestnanci
 - **monitorovací indikátor:** počet osôb/vytvorených miest v programoch ďalšieho vzdelávania učiteľov - 240
- 2. Názov projektu:** Zvyšovanie kvalifikácie učiteľov v oblasti IKT
 - **Sektorový operačný program Ľudské zdroje**
 - **priorita č. 3:** Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability zamestnancov a osôb vstupujúcich na trh práce
 - **opatrenie č. 3.2:** Zvýšenie rozsahu, zlepšenie a širšie poskytovanie ďalšieho vzdelávania s cieľom zlepšiť kvalifikáciu a adaptabilitu zamestnancov
 - **kód projektu:** 11230220206
 - **príspevok z ESF:** 3 701 788,00 Sk
 - **príspevok zo štátneho rozpočtu:** 1 233 929,00 Sk
 - **hlavný cieľ:** zabezpečenie štandardu digitálnej gramotnosti vybraných edukátorov okresu Prešov na základe potrieb edukačnej praxe a trhu práce
 - **cieľové skupiny:** učители
 - **monitorovací indikátor:** počet osôb/vytvorených miest v programoch celoživotného vzdelávania učiteľov - 500

- 3. Názov projektu:** Príprava návrhov učebníc pre elektrotechnické odborné vzdelávanie
 - **Sektorový operačný program Ľudské zdroje**
 - **priorita č. 3:** Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability zamestnancov a osôb vstupujúcich na trh práce
 - **opatrenie č. 3.1:** Prispôsobenie odbornej prípravy a vzdelávania požiadavkám spoločnosti založenej na vedomostiach
 - **kód projektu:** 112230100414
 - **príspevok z ESF:** 3 183 847,50 Sk
 - **príspevok zo štátneho rozpočtu:** 849 026,00 Sk
 - **spolufinancovanie:** 212 256,50 Sk

- **hlavný cieľ:** transformácia systému odborného vzdelávania a prípravy smerom k potrebám trhu práce s dôrazom na potreby spoločnosti založenej na vedomostiach a na sociálnu inklúziu prostredníctvom prípravy návrhov učebníc.
- **cieľové skupiny:** pedagogickí pracovníci, žiaci stredných škôl, žiaci zo sociálne znevýhodneného prostredia
- **monitorovací indikátor:** počet inovovaných a novovytvorených odborných učebníc pre učiteľov a žiakov – 51

- 4. Názov projektu:** Zefektívnenie vzdelávania ďalším vzdelávaním učiteľov v oblasti IKT a cudzích jazykov
 - **Sektorový operačný program Ľudské zdroje**
 - **priorita č. 3:** Zvýšenie kvalifikačného potenciálu a adaptability zamestnancov a osôb vstupujúcich na trh práce
 - **opatrenie č. 3.2:** Zvýšenie rozsahu, zlepšenie a širšie poskytovanie ďalšieho vzdelávania s cieľom zlepšiť kvalifikáciu a adaptabilitu zamestnancov
 - **kód projektu:** 11230220445
 - **príspevok z ESF:** 4 413 615,00 Sk
 - **príspevok zo štátneho rozpočtu:** 1 176 964,00 Sk
 - **spolufinancovanie:** 294 241,00 Sk
 - **hlavný cieľ:** zabezpečenie prístupu pedagogickým pracovníkom a vysokoškolským učiteľom prešovského regiónu k nadobúdaniu nových a obnovovaniu už získaných zručností – digitálna gramotnosť, ovládanie cudzích jazykov, ktoré sú potrebné na zapojenie do života spoločnosti založenej na vedomostiach
 - **cieľové skupiny:** pedagogickí pracovníci, vysokoškolskí učители
 - **monitorovací indikátor:** počet osôb/vytvorených miest v programoch celoživotného vzdelávania učiteľov – 976



FIRMY PODPORUJÚCE ŠKOLU

ABB s. r. o. Bratislava
AB – EL Prešov
ANIMA Košice
AVEC s. r. o. Prešov
AXECO s. r. o. Prešov
CCT s. r. o. Prešov
Cauner Prešov
DATA Leško.PO s.r.o. Prešov
Defend s.r.o
EKOMOS s.r.o. Prešov
Elektra s.r.o Prešov
Elektromontážny závod Bratislava s.r.o.
ELEKTRO SCHOTTER Prešov
ELNEC s. r. o. Prešov
HAGARD : HAL a. s. Prešov
KRONOSPAN SK, s.r.o
MAVEX – JUNIOR Prešov
MeRa service s.r.o.Ľubotice
M TECH Košice
Moeller Electric, s.r.o Bratislava
Motor- Car, s.r.o Prešov
NEKO s. r. o. Prešov
OPAL s. r. o. Prešov
ORION- Plus, s.r.o Prešov
Panasonic Electronic Devices Slovakia s.r.o. Trstená
PLOSKON AT s.r.o. Prešov
REGADA s. r. o. Prešov
SAMSUNG Galanta
SAMO Automation s. r. o. Prešov
SEZ Krompachy a.s Krompachy
SOFTIP a. s. Prešov
S.O.S. Electronic Košice
TLAČIAREŇ Kušnir, Prešov
Východoslovenská energetika a.s. Košice





MONITOR 2007

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