



MONITOR 2008

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



Vítam Vás v novom školskom roku, ktorý práve začína písať pre túto školu 56. 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 zasa 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 sme si užili naplno a teraz sa plní energie pustíte do vzdelávania a výchovy.

Zvlášť srdečne vítam našich prvkov. Bude to pre Vás nová skúsenosť. Systém vzdelávania v strednej škole 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 pre maturantov, ktorých čakajú všetky formy maturity, prijímacie skúšky na vysoké školy, či prijímacie pohovory do zamestnania. Musia všetko podriadiť cieľu, aby úsilie, ktoré vydajú pri každodennom učení bolo korunované úspechom.

Splnenie všetkých ambícií bude závisieť od úrovne každej jednej vyučovacej hodiny a od motivácie každého jedného z Vás. Neuznávam odôvodnenie slabého výkonu „Mne sa nechce“. Pobyť v tejto škole je finančne náročný pre spoločnosť aj pre rodiny a nemôžeme si dovoliť luxus nečinného čakania na zázrak. Budeme sa namiesto toho každodenným snažením bližieť 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 polprácu.

Na prahu školského roka 2008/2009 prajem nám všetkým pevné zdravie a guráž a verím, že sa nám spoločnými silami podarí naplniť vytýčené ciele.

Ing. Slavomír Kožár
riaditeľ školy



Prehľad prospechu a správania

Obdobie: celý školský rok 2007/2008

Trieda	Počet			Prospeli										Neprospeli										Priemerný prospech 1.	Priemerný prospech 2.			
	Počet žiakov	Počet chlapcov	Počet dievčat	spolu 1.	spolu 2.	s vyznamenaním 1.	s vyznamenaním 2.	veľmi dobre 1.	veľmi dobre 2.	Prospeli 1.	Prospeli 2.	1 predmet 1.	1 predmet 2.	2 predmety 1.	2 predmety 2.	3 a viac predm. 1.	3 a viac predm. 2.	Neprospeli 1.	Neprospeli 2.	Neklasifikovaní 1.	Neklasifikovaní 2.	dvojky zo správania 1.	dvojky zo správania 2.			trojky zo správania 1.	trojky zo správania 2.	
1.A	28	28	0	25	28	0	1	5	10	20	17	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	2,35	2,21
1.B	30	28	2	30	29	0	1	12	13	18	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,15	2,14
1.C	28	28	0	28	28	3	4	6	7	19	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,15	2,09
1.D	30	30	0	30	30	4	6	15	16	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,92	1,81
1.F	28	25	3	27	27	1	3	9	9	17	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,13
2.A	30	30	0	25	28	5	6	5	10	15	12	2	2	3	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	2,07	2,04
2.B	30	30	0	27	28	2	2	7	7	18	19	2	1	1	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2,26	2,36
2.C	27	27	0	25	25	1	2	13	11	11	12	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	2,19	2,18
2.D	27	27	0	23	25	3	2	4	7	16	16	3	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	0	1	0	2,26	2,13
2.E	32	32	0	28	31	1	4	7	8	20	19	4	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2,32	2,16
2.F	26	24	2	22	22	2	5	6	3	14	14	3	2	0	0	0	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	2,36	2,36
3.A	24	24	0	21	23	1	2	5	4	15	17	0	0	2	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	2,51	2,52
3.B	27	27	0	22	26	1	2	3	3	18	21	4	0	1	1	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1,77	2,66
3.C	25	25	0	25	25	1	2	8	8	16	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2,42	2,35
3.D	25	25	0	22	22	0	1	3	3	19	18	1	1	1	1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1,72	2,61
3.F	27	24	3	25	26	1	1	6	9	18	16	0	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,4	2,26
4.A	30	30	0	24	28	1	2	6	6	17	20	5	0	0	1	1	0	6	1	0	1	0	2	0	0	0	2,46	2,51
4.B	26	26	0	26	26	6	8	10	6	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,93	1,93
4.C	30	30	0	30	30	2	3	7	5	21	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	2,32
4.D	24	24	0	23	24	3	5	12	12	8	7	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,93	1,84
4.F	21	17	4	20	21	4	3	4	5	12	13	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,27	2,2
21	575	561	14	528	552	42	65	153	162	333	325	29	11	13	3	3	2	45	16	2	7	1	8	2	5			

Prehľad dochádzky

Obdobie: celý školský rok 2007/2008

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	hodiny spolu 1.	hodiny spolu 2.	hodiny spolu	hod. na žiaka 1.	hod. na žiaka 2.	hod. na žiaka
1.A	28	28	0	939	1157	2096	33,54	41,32	74,86	939	1155	2094	33,54	41,25	74,79	0	2	2	0,00	0,07	0,07
1.B	30	28	2	748	1342	2090	24,93	46,28	72,07	748	1342	2090	24,93	46,28	72,07	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.C	28	28	0	663	1107	1770	22,86	39,54	63,21	663	1106	1769	22,86	39,50	63,18	0	1	1	0,00	0,04	0,04
1.D	30	30	0	690	1461	2151	23,00	48,70	71,70	690	1461	2151	23,00	48,70	71,70	0	0	0	0,00	0,00	0,00
1.F	28	25	3	687	1407	2094	24,54	52,11	77,56	687	1407	2094	24,54	52,11	77,56	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2.A	30	30	0	983	1252	2235	32,77	41,73	74,50	983	1252	2235	32,77	41,73	74,50	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2.B	30	30	0	1022	1767	2789	34,07	58,90	92,97	1022	1765	2787	34,07	58,83	92,90	0	2	2	0,00	0,07	0,07
2.C	27	27	0	1100	1413	2513	39,29	52,33	93,07	1084	1407	2491	38,71	52,11	92,26	16	6	22	0,57	0,22	0,81
2.D	27	27	0	1023	1578	2601	35,28	60,69	100,04	1022	1575	2597	35,24	60,58	99,88	1	3	4	0,03	0,12	0,15
2.E	32	32	0	1662	2378	4040	51,94	74,31	126,25	1662	2378	4040	51,94	74,31	126,25	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2.F	26	24	2	754	985	1739	30,16	39,40	72,46	754	967	1721	30,16	38,68	71,71	0	18	18	0,00	0,72	0,75
3.A	24	24	0	1409	1541	2950	56,36	67,00	128,26	1409	1535	2944	56,36	66,74	128,00	0	6	6	0,00	0,26	0,26
3.B	27	27	0	1280	2169	3449	47,41	80,33	127,74	1280	2145	3425	47,41	79,44	126,85	0	24	24	0,00	0,89	0,89
3.C	25	25	0	1030	759	1789	39,62	30,36	71,56	1030	759	1789	39,62	30,36	71,56	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3.D	25	25	0	953	1191	2144	38,12	49,63	89,33	953	1191	2144	38,12	49,63	89,33	0	0	0	0,00	0,00	0,00
3.F	27	24	3	913	1293	2206	33,81	47,89	81,70	909	1291	2200	33,67	47,81	81,48	4	2	6	0,15	0,07	0,22
4.A	30	30	0	1600	1166	2766	51,61	40,21	95,38	1600	1060	2660	51,61	36,55	91,72	0	106	106	0,00	3,66	3,66
4.B	26	26	0	303	562	865	11,65	21,62	33,27	303	562	865	11,65	21,62	33,27	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4.C	30	30	0	1318	1049	2367	43,93	34,97	78,90	1313	1049	2362	43,77	34,97	78,73	5	0	5	0,17	0,00	0,17
4.D	24	24	0	1274	970	2244	53,08	40,42	93,50	1274	970	2244	53,08	40,42	93,50	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4.F	21	17	4	944	800	1744	44,95	38,10	83,05	944	800	1744	44,95	38,10	83,05	0	0	0	0,00	0,00	0,00
21	575	561	14	21295	27347	48642	36,65	48,15	85,79	21269	27177	48446	36,61	47,85	85,44	26	170	196	0,04	0,30	0,35

ŽIACI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2007/2008

Zoznam žiakov 1. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Renáta Urbanová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Pavel Birka, Dávid Bujňák, Pavol Duda, Ján Ďzunda, Lubomír Eged, Martin Fendrych, Martin German, Patrik Hudačko, Ivan Juhás, Jakub Jurko, **Dávid Kapral**, Michal Kočamba, Jozef Kostelnik, Igor Križalkovič, Roman Kuchár, Jakub Kulka, Peter Lipjanec, Jozef Lukáč-Jacko, Dávid Mathia, Tomáš Motýľ, Adam Nemčík, Marek Polomský, Adam Sirota, Marek Strnad, Patrik Škurla, Matej Štefanišin, Jozef Štupák, Jozef Tkáč, Stanislav Vámoši, Andrej Velebír

Zoznam žiakov 1. B triedy

Triedny učiteľ: Ing. Gabriela Mitrová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Mário Brutvan, Václav Bucko, Miroslava Čechová, Branislav Dronzek, Dominik Ďurica, Martin Filičko, Daniel Gladiš, Erik Grega, **Štefan Hedvig**, Matúš Hudák, Patrik Jacko, Matúš Janovčík, Matúš Juruš, Bohuš Kachman, Miloš Kapišovský, Patrik Kokolík, Juliana Korbová, Dušan Kreheľ, Patrik Krivák, Alexander Kuzma, Daniel Kuzma, Anton Lipták, Lukáš Lompart, Dominik Nemergut, Jozef Pazdič, Tomáš Poráč, Lukáš Ptašínský, Lukáš Sontág, Martin Šcepita, Lukáš Vojtko

Zoznam žiakov 1. C triedy

Triedny učiteľ: Mgr. František Babinčák
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Lukáš Andraščík, **Tomáš Bajus**, Lukáš Beňko, Vladimír Broda, Patrik Čuba, Patrik Gimera, Jozef Hendrichovský, Damián Herstek, Marek Ižarík, Jozef Joščák, Lubomír Karabinoš, Lukáš Kmec, Martin Knapik, Tomáš Kocurko, Mário Luttmending, Ján Madzin, Matej Martinkovič, **Peter Mathia**, Tomáš Miščík, Lukáš Mišenčík, **Matúš Novotný**, Tomáš Palgut, Peter Polák, Daniel Roguľa, Dominik Sopko, Patrik Štofanič, Tomáš Timko, Matúš Valuš, Radoslav Vandžura, **Pavol Vavrek**

Zoznam žiakov 1. D triedy

Triedny učiteľ: Ing. Tatiana Varadyová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Branislav Andraščík, **Jakub Čech**, **Jozef Dulin**, Jakub Fritz, Tomáš Genčur, Tomáš Gešper, Daniel Grudecký, Dávid Hrabčák, Pavol Hrabčák, Daniel Husár, **Michal Jajčišin**, Matúš Jurčišin, Ján Kišľa, Branislav Kmec, Matúš Kočan, Pavol Kolarčík, Lukáš Koribský, **Juraj Krzeminský**, Daniel Leško, Slavomír Mindek, Michal Mišenko, Martin Novysedlák, **Peter Ondko**, Peter Pastirčák, Tomáš Poráč, Peter Potočná, **Martin Priščák**, Pavol Rašev, Pavol Virba, Michal Zorvan

Zoznam žiakov 1. F triedy

Triedny učiteľ: Ing. František Moyzes
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Richard Baran, Štefan Čorňák, Martin Duda, Peter Gdovin, Jakub Gladiš, Anton Gondžur, Martin Havrilko, Júlia Hlinková, Matúš Ilčísko, 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, Milan Urda, Tomáš Vojcovič, Alena Zelinková

Zoznam žiakov 2. 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 Leško, **Pavol Lukáč**, Martin Mikitka, Dávid Miženko, **Matej Molčan**, Peter Orečný, **Peter Pangráč**, Michal Pavlík, Maroš Petro, Branislav Pilát, Branislav Pizúr, Dominik Timko, Michal Železník

Zoznam žiakov 2. B triedy

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

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

Zoznam žiakov 2. 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, Martin Merašický, Michal Mičo, Július Mihaľ, Peter Palgut, Pavol Petrek, Ondrej Revák, Tomáš Rožko, Tomáš Sičák, Michal Šomský, Maximilián Tydor, Radovan Varga, Štefan Verešpej, **Martin Vyšňovský**

Zoznam žiakov 2. D triedy

Triedny učiteľ: RNDr. Anna Budišová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 29

Dušan Béreš, Ján Borovský, Boris Butka, 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, Peter Makuta, Matúš Nakata, Marek Nižník, Matej Petrigač, Vladimír Prexta, Marek Sabol, Lukáš Sedlačko, Martin Senko, Tomáš Tobiaš, Oliver Vaško, Bohdan Vico, Pavel Višňovský

Zoznam žiakov 2. E triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Iveta Kovaľová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 32

Vladimír Babinčák, Patrik Biroš, Dominik Blizman, Miroslav Bruner, Michal Czaja, Adrián Čirč, Jozef Džogan, Matúš Husovský, Richard Chomjak, Matúš Kišľa, Miroslav Kormaník, Marek Lapoš, Dalibor Lelák, **Miroslav Lukáč**, Igor Marcin, Tomáš Marfiak, **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 2. F triedy

Triedny učiteľ: PaedDr. Eva Buzgová
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 27

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

Zoznam žiakov 3. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Mária Sláviková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 25

Ján Čerkala, Peter Hlafka, Miloš Hrabčák, Michal Imrich, Tomáš Kandra, Lukáš Kolarčík, Michal Kosterec, František Kotulák, Jozef Krajňák, **Richard Kravec**, **Gabriel Krescanko**, Pavol Krištof, Peter Kubinský, Martin Mičko, Jozef Plavnický, Radovan Prošuch, Lukáš Repjak, Luboš Stankovič, Stanislav Ščislák, Maroš Šima, Tibor Šuťák, Matúš Tomko, Pavol Vaško, Martin Vojtek, Martin Zborovjan

Zoznam žiakov 3. B. triedy

Triedny učiteľ: Ing. Vladimír Vook
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 27

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

Zoznam žiakov 3.C triedy

Triedny učiteľ: Ing. František Kollarčík

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 26

Ján Bratko, Marián Brunovský, Tomáš Coranič, Tomáš Čech, Michal Duhančík, Peter Gašparik, **Juraj Gvoth**, Michal Hudačín, Martin Hudák, Tomáš Juščák, Peter Klešč, Kamil Kotulič, Matúš Kunderát, Emil Kušnir, Stanislav Kušnirik, Peter Michňa, Martin Novotný, Michal Petrila, Pavol Regrut, **Ľubomír Revák**, Marek Rindoš, Štefan Rybovič, Martin Straka, Jozef Strakay, Jozef Sučka, Peter Talian

Zoznam žiakov 3. D triedy

Triedny učiteľ: Ing. Mária Šandrejová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 25

Filip Andraščík, Michal Aron, Patrik Buk, Jozef Dzurenda, Michal Grich, Ján Kapľavka, Miloš Klembara, Marek Knut, Marek Kovalčík, Juraf Križ, Marek Lazor, Ján Lechvár, Dávid Leško, Matúš Lukáč, Patrik Lukáč, Ján Michalov, Martin Mizerák, Lukáš Onderko, **Matej Pazdič**, Tomáš Petrigáč, Peter Pulik, Jozef Sabol, Tomáš Sučko, Tomáš Štalmach, Jozef Triščík

Zoznam žiakov 3. F triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ljuba 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 Reľovský, Michaela Rusiňáková, Ľubomír Sabol, Matúš Sendek, Tomáš Schlosser, Ján Šima, Marián Tidik, Martin Tokarčík

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

ABSOLVENTI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2007/2008

Zoznam žiakov 4. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Anna Dlugošová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

Jozef Andraščík, Martin Bakoň, Roman Bodnár, Tomáš Bucko, Patrik Čorba, 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 Petruľ, Alojz Piskura, Lukáš Plavčan, **Lukáš Poráč**, Tomáš Roguľa, Lukáš Socha, Peter Sontág, **Peter Šesták**, Bohuľ Voľčík, Maroš Žilka

Zoznam žiakov 4. B. triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ľubomír Blichár
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 26

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

Zoznam žiakov 4.C triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Viktória Poliaková
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 30

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

Zoznam žiakov 4. D triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Marta Kožárová
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA
Počet žiakov: 24

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**, Ondrej Leško, **Miroslav Mariňák**, Martin Moško, Daniel Novák, **Michal Plačko**, Juraj Popovec, Ján Pružinský, Peter Tuleja, Jaroslav Varga

Zoznam žiakov 4. 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.



STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

V školskom roku 2007/2008 sa do školskej prehliadky SOČ zapojilo 19 žiakov s 13 prácami, čo je mierny nárast oproti minulému roku. Súťažiaci sa prezentovali v 4 súťažných odboroch z celkového počtu 17 odborov. Odborná hodnotiaca komisia odporučila na postup na obvodnú prehliadku SOČ 6 prác. Z nej postúpili ďalej 4 práce. Na krajskej prehliadke SOČ, ktorú organizovala naša škola, naši žiaci obsadili jedno prvé miesto, dve druhé a jedno tretie miesto. Na celoštátnu prehliadku SOČ postúpil Martin MOŠKO zo 4.D, Michal KOVALČÍK zo 4.B a Marek REŠETÁR zo 4.C. Na celoštátnej prehliadke sa z našich žiakov najlepšie umiestnil Michal KOVALČÍK na 4. mieste, ostatní sa umiestnili na 6. mieste.

V našej škole je veľa schopných a šikovných žiakov, ktorí pri troche 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 2008“

Š O K C

Sút'ážný odbor: 01 - Informatika

Martin MOŠKO	4.D	eProof, elektronické testovanie	1	1	2	6
--------------	-----	---------------------------------	---	---	---	---

Sút'ážný odbor: 11 - Elektrotechnika, elektronika, energetika

Michal KOVALČÍK	4.B	GREEN light	1	1	1	4
-----------------	-----	-------------	---	---	---	---

Marek REŠETÁR	4.C	Aktívny auto-subwoofer	2	2	2	6
---------------	-----	------------------------	---	---	---	---

Marek REŠETÁR	4.C	Výsledková tabuľa	3	4	-	-
Pavol ŠINAE	4.C					

Sút'ážný odbor: 12 – Mikroprocesorová a výpočtová technika

Ján MARCIN	4.B	Tester logických obvodov	1	2	3	-
------------	-----	--------------------------	---	---	---	---

Ján KUNDEK	4.C	Linka na fosfátovanie povrchu súčiastok	3	-	-	-
Ivan MARETTA	4.C					

Róbert JACKO	4.D	Automatický rotačný solárny panel	4	-	-	-
Jakub BEDNÁR	4.D					

Marcel KALAI	4.C	Uhlová píla	4	-	-	-
Michal FEK	4.C					

Rastislav JANČUŠ	4.D	Poloautomatizovaný bager	4	-	-	-
Michal PLAČKO	4.D					

Sút'ážný odbor: 14 - Tvorba učebných pomôcok, didaktické technológie

Juraj GVOTH	3.C	Účelová pomôcka pre 2.ročník SŠ, programovanie v jazyku C	1	4	-	-
-------------	-----	--	---	---	---	---

Ján MICHALOV	3.D					
--------------	-----	--	--	--	--	--

Maximilián TYDOR	2.C	Elektronická tabuľa	2	4	-	-
------------------	-----	---------------------	---	---	---	---

(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 XXIV. ROČNÍK

V školskom roku 2007/2008 sa uskutočnil XXIV. 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 určenom časovom limite
2. praktická časť - podľa priloženej schémy zhotoviť výrobok, t.j. navrhnuť DPS, osadiť súčiastkami a odskúšať funkčnosť hotového výrobku

Dňa 13.11.2007 sa konala teoretická časť a 20.11.2007 praktická časť školského kola ZENIT v ELEKTRONIKE s týmito výsledkami:

1. miesto	Ján Kundek	4.C
2. miesto	František Rusinko	4.C
3. miesto	Marek Rešetár	4.C

Do krajského kola konaného dňa 4.12.2007 na Spojenej škole – SOU pre telesne postihnutú mládež v Bratislave sa v konkurencii najlepších elektronikov náš žiak nestratil a v konečnom poradí vo svojej kategórii obsadil pekné 6. miesto.

Ing. František Kollarčík
koordinátor súťaže
Zenit v elektronike

ZENIT V PROGRAMOVANÍ XXIV ROČNÍK

Súťaž ponúka žiakom všetkých 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. Programuje sa v programovacích jazykoch Borland Pascal alebo Borland C/C++, podľa vlastného výberu súťažiaceho.

V študijnom roku 2007/2008 sa 8. novembra 2007 konalo školské kolo súťaže Zenit v programovaní, na ktorom sa zúčastnilo 28 žiakov.

Poradie:

kategória A:	<i>Slavomír Krivák</i>	<i>4.C</i>
	<i>Jozef Dzurenda</i>	<i>3.D</i>
	<i>Martin Moško</i>	<i>4.D</i>

kategória B:	<i>Pavol Cina</i>	<i>2.B</i>
	<i>Stanislav Kohan</i>	<i>2.D</i>
	<i>Mikuláš Fedorčák</i>	<i>2.D</i>

Úspešní riešitelia postúpili do krajského kola, ktoré usporiadala naša škola dňa 5. decembra 2007.

Úspešnosť programátorov SPŠE v krajskej súťaži:

kategória A:	<i>Slavomír Krivák</i>	<i>4. miesto</i>
	<i>Jozef Dzurenda</i>	<i>11. miesto</i>

kategória B:	<i>Pavol Cina</i>	<i>5. miesto</i>
	<i>Stanislav Kohan</i>	<i>6. miesto</i>

Ing. Gabriela Mitrová
koordinátor súťaže
Zenit v programovaní

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 2007/2008 sa uskutočnili voľby nového predsedu ŽR, ktorým sa stala Miroslava Čechová, žiačka 1.B triedy. Svoju funkciu od začiatku vykonáva s entuziazmom a veľkou zodpovednosťou. Jej snaha je zameraná na skvalitnenie komunikácie medzi žiakmi a vedením školy a na mimoškolské aktivity žiakov. Držíme jej palce, aby aj v nasledujúcom období pracovala s nadšením a radosťou.

V pláne práce ŽR sme mali naplánované štyri hlavné akcie – imatrikuláciu žiakov 1. ročníka, vianočnú besiedku, valentínsku diskotéku a majáles. Nie všetky akcie sme však nakoniec uskutočnili pod hlavičkou ŽR.

Imatrikulácia sa konala v duchu spomínania na 55 rokov života našej školy. V kine Panoráma sme zorganizovali minisúťaž pre prvákov s názvom „Takí sme boli“, v ktorej mali na spomienkových fotografiách spoznať bývalých žiakov a súčasných učiteľov. Víťazi boli odmenení sladkosťami. V závere slávnostnej imatrikulácie odovzdal bývalý „kráľ“ svoje žezlo novej „kráľovnej“. Táto akcia sa stretla s pozitívnym ohlasom aj vďaka filmovému predstaveniu „Fantóm opery.“

Tradičnú vianočnú besiedku v tomto školskom roku netradične neorganizovala ŽR, nakoľko škola oslavovala 55. výročie svojho založenia. Preto túto slávnostnú akciu pripravila Mgr. Judita Kostelníková so svojimi žiakmi a učiteľmi školy.

Valentínska diskotéka sa síce stretla s veľkým záujmom zo strany žiakov, avšak ŽR sa snažila získať kultúrne priestory pre spomínanú akciu, čo sa nám nepodarilo. Preto sme všetku snahu zamerali na poslednú akciu, majáles. Konal sa v nádherných priestoroch Čierneho orla, kde sme sa symbolicky rozlúčili s našimi štvrtákmi. Pri príležitosti osláv 55. výročia založenia školy ŽR pripravila aj malý kultúrny program, ktorý bol osviežujúcim sprestrením. Dobrá hudba, svetelné efekty, polnočná tombola a výborná zábava sú pre túto akciu charakteristické. Vynaložená námaha sa ŽR vrátila v spokojnosti všetkých zúčastnených.

ŽR organizovala aj pravidelné finančné zbierky, napr. Biela pastelka, Narcis pre zdravie a pod.

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

Ing. Ljuba Krišová
koordinátor žiackej rady

ŠPORTOVÉ NAJ... 2007/2008

Reprezentácia školy

Jednotlivci

ARMWRESTLING

Sabol Lubomír	3.F	1. miesto do 63 kg 2. miesto do 65 kg 5. miesto do 65 kg	CUP Lipany obvodné kolo celoslovenské kolo
Kmec Tomáš	2.B	3. miesto do 75 kg	CUP Lipany

ATLETIKA

Hrečko Lukáš	2.C	1. miesto beh na 600m 5. miesto beh na 60m 2. miesto beh na 800m 3. miesto beh na 400m	zo šk. lavíc do haly -//- Bratislava obvodné kolo obvodné kolo
Schlosser Tomáš	3.F	3. miesto beh na 1500m	obvodné kolo

PLÁVANIE

Olejár Ivan	2.E	2. miesto 100m prsia	obvodné kolo
--------------------	-----	----------------------	--------------

STOLNÝ TENIS

Svoboda Marián	2.E	2. miesto	oblastné majstrovstvá
Hudák Martin	3.C	2. miesto 3. miesto	TOP 12 Putovný pohár riaditeľa SOU dopr.

TELESNÁ ZDATNOSŤ

Matviša Vladimír	4.C	1. miesto 1. miesto	obvodné kolo silový dvojboj – školské kolo
-------------------------	-----	------------------------	--

Kolektívy

STOLNÝ TENIS

Družstvo „A“

Klenotič 4.B, Svoboda 2.E, Bajus 1.C

1. miesto

oblastné

majstrovstvá

3. miesto

Putovný pohár riaditeľa

SOU D

Družstvo „B“

Hudák 3.C, Kachman 1.B

2. miesto

oblastné majstrovstvá

1. miesto

Putovný pohár riaditeľa

SOU D

Klenotič 4.B, Bajus 2.C, Svoboda 2.E, Hudák 3.C

1. miesto

na OK a postup

na krajské kolo

FUTBAL

Chabada 2.A, Onufer 4.B, Kandra 3.A

3. miesto

3. ročník FOOT TOUR

3. miesto

obvodné kolo

PLÁVANIE

Olejár 2.E, Semeš 2.F, Kolarčík 1.D, Žilka 3.A

2. miesto

štafeta 4x50m

voľný štýl

2. miesto

štafeta 4x50m

polohové preteky

TELESNÁ ZDATNOSŤ

Matvija.C, Gall 4.A, Grega 2.F

3. miesto

obvodné kolo

8. ročník

Všestranne športová elektropríemyslovka

2. miesto

55. výročie školy

SPŠE Prešov

PaedDr. Eva Buzgová
predseda metodického útvaru
telesnej výchovy

EXPERT GENIALITY SHOW 2008

V školskom roku 2007/2008 sa po prvý raz uskutočnila pod záštitou spoločnosti EXAM táto vedomostná súťaž pre žiakov 1. a 2. ročníka SOŠ. Z celého Slovenska sa do nej zapojilo 1178 žiakov v 5 kategóriách – ANGLICKÝ JAZYK (počet zapojených žiakov – 416), NEMECKÝ JAZYK (165), PLANÉTA ZEM (475), SVET UMENIA (655), DEJINY (593).

Z našej školy sa do súťaže zapojilo 33 žiakov.

Titul EXPERT TOP získalo 6 žiakov, v celkovom hodnotení sa umiestnili v rámci celého Slovenska medzi 100 najlepšími.

- 11. Peter Rašev
- 32. Peter Mathia
- 33. Juraj Krzeminský
- 61. Libor Homola
- 89. Branislav Pilát
- 90. Martin Vyšňovský

Naši najlepší v jednotlivých kategóriách (v rámci Slovenska)

- | | |
|---------------|--------------------------|
| ANJ – | 1. Pavol Rašev |
| | 2. Daniel Leško |
| | 8. Peter Palgut |
| NEJ – | 65. Branislav Dronzek |
| ZEM – | 15. Peter Mathia |
| SVET UMENIA – | 34. Adrián Jendrichovský |
| DEJINY – | 13. Libor Homola |
| | 14. Peter Rašev |

Mgr. Emília ČULKOVÁ
predseda metodického útvaru
cudzích jazykov

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 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 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 2008/2009

Odbor: 2675 6 00 Elektrotechnika

Kamil **Angelovič**, Lukáš **Bača**, Tomáš **Bajus**, Michal **Bača**, Tomáš **Blanárik**, Marek **Blichár**, Michal **Bodnár**, Marcel **Bodnárík**, Marián **Boržik**, Jakub **Bučko**, Peter **Čech**, Ondrej **Čekan**, Jakub **Červeňák**, Matúš **Daňko**, Marián **Digoň**, Filip **Dopirák**, , Maroš **Drab**, Dominik **Dráb**, Daniel **Drabiščák**, Cyril **Dujava**, Radovan **Dujava**, Dominik **Dujčák**, Ján **Dvorščák**, Jozef **Dzurnák**, Michal **Džoganík**, Marek **Fabuľa**, Lukáš **Feckanič**, Tomáš **Fečo**, Ján **Fech**, Michal **Foriš**, Juraj **Gdovin**, Jozef **Goga**, Dominik **Grela**, Ján **Haluška**, Ondrej **Hirka**, Jozef **Hmeľár**, Marcel **Hockicko**, Gabriel **Horváth**, Tomáš **Hučko**, Matúš **Hudák**, Roman **Hunyadi**, Marek **Hyrja**, Dávid **Jaroš**, Jakub **Jeleň**, Vladimír **Juhás**, Michal **Jurečko**, Marek **Juščák**, Dávid **Kokoruďa**, Jozef **Košč**, Boris **Koššala**, Vladislav **Koval'**, Radoslav **Kovalík**, Slavomír **Kožár**, Lukáš **Krafčík**, František **Krajňák**, Marek **Kravec**, Michal **Kručay**, Roman **Kundrát**, Peter **Kuruc**, Peter **Ladomirjak**, Peter **Lazorík**, Ivan **Lehet**, Adam **Lipka**, Mikuláš **Luckanič**, Anastázia **Margitová**, Ondrej **Martinkovič**, Peter **Marton**, Ján **Mitál'**, Dávid **Molčan**, Pavol **Moravec**, Jordán **Motýl'**, Marek **Novák**, Tatiana **Pakanová**, Marek **Páll**, Tomáš **Pavlišin**, Matúš **Pethő**, Peter **Petra**, Michal **Petruš**, Peter **Petruška**, Jozef **Piršč**, Martin **Plučinský**, Patrik **Poláček**, Matej **Potocký**, Kamil **Priputen**, Peter **Revický**, Peter **Rončík**, Lukáš **Samsely**, Peter **Saraka**, Boris **Savka**, Tomáš **Sekelský**, Kamil **Senaj**, Jozef **Sobota**, Patrik **Sopko**, Lukáš **Suchý**, Michal **Šebeš**, Matúš **Šima**, Ľudovít **Škvarka**, Branislav **Štupák**, Branislav **Švec**, Tomáš **Tall**, Jakub **Tančák**, Jakub **Tejiščák**, Peter **Tomaščík**, Kamil **Triščík**, Martin **Tutko**, Milan **Vanca**, Lukáš **Vardžik**, Adam **Varga**, Juraj **Varga**, Pavol **Vargovčík**, Pavol **Vasilčín**, Radoslav **Vaščák**, Daniel **Verčimák**, Mário **Verčimák**, Stanislav **Viktorin**, Peter **Zamiška**, Michal **Zarik**, Tomáš **Zborovjan**, Martin **Zlacký**, Martin **Zubal'**

Odbor: 3917 6 03 Technické a informatické služby

Daniel **Baláž**, Ľuboslav **Červenický**, Milan **Ďad'ovský**, Tomáš **Damjan**, Ivan **Dudňák**, Michal **Džoganík**, Lukáš **Grohol'**, Patrik **Himič**, Metod **Hrabčák**, Michal **Hriňák**, Matúš **Ivančo**, Patrik **Jendruš**, Pavol **Jurko**, Martin **Kazimír**, Jozef **Koval'**, Andrej **Lacko**, Tomáš **Lechman**, Ondrej **Matija**, Michal **Mazák**, Peter **Mihalčín**, Miroslav **Mihálik**, Lucia **Mrúzová**, Anton **Palatáš**, Matej **Palidrab**, Patrik **Pčolka**, Eva **Sabolová**, Jaroslav **Sakmar**, Filip **Sisák**, Marek **Valenčín**, Miroslav **Výchlopeň**

INFORMÁCIE O ŠKOLE

SPŠ elektrotechnická v Prešove je jednou 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
- tel.č.: 051/7711 101, 0918 909 848
- 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:
- 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
- Centrum záujmového vzdelávania – 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

Študiálny 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:

- 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 rozvádzače.

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 (revízy techník).

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

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 akadémie, 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 ekonomického 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:
9. budú objednané školou a žiaci si ich zakúpia v septembri
10. Prekladové slovníky

UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 26 75 6 elektrotechnika
s platnosťou v školskom roku 2008/2009 pre 1. až 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
<i>Všeobecnovzdelávacie predmety</i>					
slovenský jazyk a literatúra	SJL	3	3	2	3
prvý cudzí jazyk	ANJ/NEJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)
druhý cudzí jazyk	ANJ,NEJ,RUJ	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)
občianska náuka	OBN	1	1	1	1
dejepis	DEJ	1	2	-	-
etická výchova / Náboženská výchova	ETI/NAB	1 (1)	1 (1)	-	-
matematika	MAT	3 (1)	4 (1)	3	2
fyzika	FYZ	2	2	-	-
chémia	CHE	1	-	-	-
aplikovaná informatika	API	1 (1)	-	-	-
telesná výchova	TEV	2	2	2	2
<i>Odborné predmety</i>					
technické kreslenie	TEK	3 (2)	-	-	-
strojnictvo	STR	-	2 (2)		
elektrotechnika	ELE	5 (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)	3 (3)	-
elektrotechnické meranie	ELM	-	-	3 (2)	4 (3)
automatizácia	AUT	-	-	2	-
grafické systémy	GRS	-	-	-	2 (2)
<i>Voliteľné predmety</i>		-	-	6	11
<i>Rozširujúce hodiny</i>		-	-	5	3

Zoznam voliteľných predmetov:

strojové zariadenia, elektrické stroje a prístroje, elektroenergetika, elektrické zariadenia, telekomunikácie, silnoprúdové zariadenia, počítačové systémy, priemyselná informatika, cvičenia z matematiky, rozvoj elektroenergetiky, manažérstvo, elektrotechnická spôsobilosť, sieťové technológie, výpočtová technika, elektronika, telekomunikačná technika, elektrotechnológia

Rozširujúce hodiny slúžia na posilnenie povinných (všeobecnovzdelávacích alebo odborných) alebo voliteľných predmetov a tým k zosúladeniu učebného plánu študijného odboru elektrotechnika so zámermi školy.

VOLITEĽNÉ A ROZŠIRUJÚCE PREDMETY

Študijný odbor: 26 75 6 elektrotechnika

s platnosťou v školskom roku 2008/2009 pre 3. a 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
<i>Oblasť ELEKTROENERGETIKY</i>					
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	-
<i>Oblasť TELEKOMUNIKAČNEJ TECHNIKY</i>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	-
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
sílnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
telekomunikačná technika	TET	-	-	-	-
elektrotechnológia	ELT	-	-	2	-
<i>Oblasť POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV</i>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
sílnoprúdové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
počítačové systémy	POS	-	-	-	8(3)
sieťové technológie	STE	-	-	2 (2)	2 (2)
<i>Oblasť PRIEMYSELNEJ INFORMATIKY</i>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
sílnoprúdové 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 infromatické služby
s platnosťou v školskom roku 2008/2009 pre 1. až 4. ročník

Kategórie 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	1	2	-	-
matematika	3 (1)	2 (1)	3	2
fyzika	2	-	-	-
etická výchova / Náboženská výchova	1	1	-	-
aplikovaná informatika	1 (1)	-	-	-
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)	2 (2)	3 (2)
právna náuka	-	-	-	2
voliteľné predmety	-	-	2	4
Odborné zameranie:				
Elektrotechnika				
výpočtová technika	2 (2)	-	-	-
aplikovaná informatika	-	2 (2)	2 (2)	-
informatika a výpočtová technika	-	-	-	2 (2)
technické kreslenie	3 (1)	-	-	-
elektrotechnika	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
strojnictvo	-	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 technicko-ekonomické 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. Štefan **DANKOVIČ** /301/, Mgr. Vladimír **HUDÁČEK** /301/, Ľubomír **REŠOVSKÝ** /402/, Mgr. Václav **VYSTAVĚL** /109/

Vyučujúci elektrotechnických predmetov:

Ing. Juraj **BUDIŠ** /109/, Ing. Ľubomír **BLICHÁR** /223/, Ing. Anna **DLUGOŠOVÁ** /121/, Ing. Jozef **HARANGOZO** /204/, Ing. František **KOLLARČÍK** /116/, Ing. Slavomír **KOŽÁR** /107/, Ing. Iveta **MARCINČINOVÁ** /116/, Ing. Mária **MEŇOVSKÁ** /211/, Ing. Gabriela **MITROVÁ** /121/, Ing. František **MOYZES** /206/, Ing. Judita **SAKÁČOVÁ** /109/, Ing. Mária **SLÁVIKOVÁ** /211/, Ing. Mária **ŠANDREJOVÁ** /223/, Ing. Ladislav **ŠTAMBORSKÝ** /009/, Ing. Renáta **URBANOVÁ** /121/, Ing. Tatiana **VARADYOVÁ** /121/, Ing. Anton **VARGA** /204/, Ing. Ján **VASILIAK** /116/, Ing. Ladislav **VAVREK** /128/, Ing. Vladimír **VOOK** /206/, Ing. Martin **VUJČÍK** /121/

Vyučujúci strojárskych predmetov

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

Vyučujúci ekonomických predmetov

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

Vyučujúci dielenskej praxe

Mgr. František **BABINČÁK** /114/, Ján **HALUŠKA**, /009/, Ing. Eduard **MALATINEC** /009/, Ing. Ladislav **ŠTAMBORSKÝ** /009/, Ing. Ján **VASILIAK** /116/, Peter **VLADYKA** /009/, Ing. Vladimír **VOOK** /206/, Ing. Bohumil **ZOUREK** /009/

Pozn.: v zátvorkách sú uvedené čísla miestnosti

Pedagogickí zamestnanci domova mládeže (DM):

Mgr. Viera **BARJAKOVÁ**, PhDr. Valéria **CAPEKOVÁ**, Mgr. Mária **MINÁRIKOVÁ**, Iveta **VINKLEROVÁ**

Nepedagogickí zamestnanci školy a DM:

Alžbeta **BARANOVÁ** /hospodárka školy/, Marta **OBŠUTOVÁ** /účetníčka/, Soňa **KAČMARIKOVÁ** /hospodárka DM/, Zuzana **VAŇOVÁ** /mzdová účetníčka/, Stanislava **ČINČÁROVÁ** /technicko-administratívna asistentka/, Silvia **JASENSKÁ** /sekretárka/, Alžbeta **ČAPEOVÁ** /upratovačka/, Iveta **DEMJANIČOVÁ** /upratovačka/, Mária **DOLINSKÁ** /upratovačka/, Eva **KENDROVÁ** /upratovačka v DM/, Helena **ŠPINEROVÁ** /upratovačka/, Marta **UHEAROVÁ** /upratovačka/, Jozef **DEMKO** /školník, údržbár/, Milan **PAVÚK** /školník, údržbár/, 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
- koordinátor Ing. Ljuba Krišová

5. ŽIACKA SAMOSPRÁVA DOMOVA MLÁDEŽE

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

/BUD/

PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ STREDNEJ PRIEMYSELNEJ ŠKOLY ELEKTROTECHNICKEJ V PREŠOVE

<i>Názov:</i>	Podnikateľská činnosť SPŠE Prešov
<i>Sídlo:</i>	Plzenská 1, 080 47 Prešov
<i>Štatutárny zástupca:</i>	riaditeľ školy
<i>IČO:</i>	00161829
<i>DIČ:</i>	2020521811
<i>IČ DPH:</i>	SK 2020521811
<i>Číslo účtu:</i>	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

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.

/KOZ/

DOMOV MLÁDEŽE

Domov mládeže pri SPŠ elektrotechnickej je výchovno-vzdelávacie zariadenie, ktoré študentom poskytuje ubytovanie, štúdium, stravovanie a pestrú výchovno-vzdelávaciu činnosť.

V súčasnosti sa v DM uskutočňuje prebieha komplexná rekonštrukcia, takže 1. septembra vás privítajú útulné izby vybavené novým nábytkom a komfortom internetovej prípojky na každej izbe.

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 /sebazpoznávanie, pozitívne myslenie/, zdravá výživa /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 na priateľských športových zápasoch s inými domovami 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:	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 materiálno – 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

/BUD/

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 získavať 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 alebo tiež Počítačový pas/. Ide o medzinárodne uznávaný systém, ktorým sa overujú základné zručnosti 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 komunikácie. Po štyroch ľubovoľných moduloch sa na Slovensku vystavuje osvedčenie ECDL štart.

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.

/VAY/



SIEMENS YOUNG GENERATION AWARD SYGA

Už niekoľko rokov sa naši žiaci zúčastňujú na súťaži SYGA, kde robia dobré meno našej školy.

SYGA je súťaž organizovaná firmou Siemens pre žiakov stredných škôl. Umožňuje získať nové vedomosti v oblasti riadenia na báze PLC Simatic. 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.

Predchádzajúce úspechy našich žiakov od začiatku vyhlásenia súťaže:

Medzi desiatimi najúspešnejšími prácami v rámci Slovenska boli práce týchto žiakov:

šk. rok 2003/04	Štefan Radačovský	
	Martin Mihaľo	Riadenie pneumatickej výrobnéj linky
šk. rok 2004/05	Richard Kuchár	
	Zdenko Doležel	Riadenie triediacej výrobnéj linky
šk. rok 2005/06	Nikolaj Gmitro	
	Lukáš Kišš	Riadenie automobilovej výrobnéj linky
šk. rok 2006/07	František Marcin	
	Roman Pipík	Riadenie destilačnej kolóny
šk. rok 2007/08	Rastislav Jančuš	
	Michal Plačko	Automatický bager NTH 4001
	Róbert Jacko	
	Jakub Bednár	Sunflower 4000 – natáčanie solárnych panelov za slnkom



V tomto školskom roku bude znovu pracovať krúžok Riadenie pomocou PLC, do ktorého vás pozývame.

Bližšie informácie u Ing. Šandrejovej

/SAA/

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.

Cieľom 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. Výborné práce je možné zároveň využiť ako individuálnu tému na praktickú maturitnú skúšku. Predpokladaný termín školského kola je na prelome januára a februára 2009.

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

/MOY/

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.

Už niekoľko rokov sa naši žiaci zapájajú do celoslovenskej matematickej korešpondenčnej súťaže **MAKS** a tiež riešia **MATEMATICKÝ KLOKAN**, ktorý sa stal najrozšírenejšou matematickou súťažou na svete.

/TEK/

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 určenom 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/

SÚŤAŽ ZENIT V PROGRAMOVANÍ

Žiaci 1. ročníka môžu navštevovať krúžok ZENIT V PROGRAMOVANÍ vo vyššom programovacom jazyku. Grafické prostredie programovacieho jazyka Pascal umožňuje začať programovať i začiatočníkom. Výučba krúžku prebieha v počítačových učebniach LVT1 a LVT2, kde je k dispozícii 30 počítačov.

Priestor majú aj pokročilí, ktorí riešia úlohy zo súťaží Zenit, Korešpondenčný seminár, Programujeme s Cofaxom vo zvolenom jazyku Borland Pascal alebo Borland C/ C++.

Každoročne v novembri sa účastníci krúžku môžu zúčastniť na školskom kole súťaže **ZENIT V PROGRAMOVANÍ**. Súťaž je rozdelená na dve kategórie. Kategória A sú žiaci 3. a 4. ročníka, kategória B sú žiaci 1. a 2. ročníka, Úloha je zadaná centrálné pre všetky školy v ten istý deň. Pri práci sa môže využívať aj odborná literatúra. V školskom roku 2007/2008 sa domáceho kola zúčastnilo 28 riešiteľov. Úspešní programátori školského kola postupujú ďalej do krajského a následne do celoštátneho kola.

/MIT/



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.

Žiaci štvrtých ročníkov majú možnosť zapojiť sa do medzinárodnej maturity v CUJ, ktorú organizuje Vyššia humanitno-ekonomická škola v poľskom meste Bielsko – Biala. V prvom kole žiaci absolvujú gramatický test. Úspešní absolventi 1. kola získavajú certifikát, ktorý ich oprávňuje absolvovať ročný jazykový kurz na spomínanej škole. Tí najúspešnejší sa môžu zúčastniť 2.a 3. kola, a tak sa uchádzať o prijatie na štúdium cudzieho jazyka v Poľsku.

/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 JAZ2 (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/

KALOKAGATIA

Harmónia tela a duše – dva atribúty, ktoré sú neodmysliteľnou súčasťou vo vývoji človeka a zároveň výchovno-vzdelávacím cieľom predmetu telesná výchova. V roku osláv 55. výročia vzniku školy a v olympijskom roku sme mali za úlohu zapojiť čo najväčší počet študentov do športovo-pohybových aktivít a ich prostredníctvom pôsobiť na upevňovanie zdravia, zvyšovanie telesnej, pohybovej a športovej výkonnosti ako aj psychický, rozumový, morálny a sociálny rozvoj osobnosti.

Škola od polovice septembra žije športom. Telesnú zdatnosť a pohybovú výkonnosť rozvíjame formou **krúžkovej činnosti**. **7 krúžkov** – basketbal, futbal, kondičné posilňovanie, stolný tenis, šach, turistika a volejbal – to sú tie, ktoré si žiaci vybrali na základe ponuky.

V rámci hodín **povinnej telesnej výchovy** delíme žiakov do dvoch skupín, dávame šancu **integrovaným žiakom** a máme vytvorené jedno oddelenie **zdravotnej telesnej výchovy**.

V priebehu roka organizujeme športové aktivity, obľúbené u žiakov a tie sa stávajú neodmysliteľnou súčasťou života školy – *volejbalový turnaj o Pohár riaditeľa školy, volejbalové stretnutie učiteľa: žiaci pri príležitosti Dňa študentov, silový dvojboj, súťaž telesnej zdatnosti a novinkou je súťaž o všestranne rozvinutú priemyslovku, ktorej súčasťou bol: silový trojboj /zhyby na hrazde, sed-lah za 1 min, tlaky súťaž, basketbal 2x10min, volejbal na dva hrané sety a minifutbal 2x 15 min./*

Pravidelne sa zapájame do **dlhodobých súťaží**, poriadanych SAŠS – vo volejbale, v basketbale, v stolnom tenise a súťaží v rámci okresu v uvedených športoch a v plávaní, telesnej zdatnosti, armwrestlingu. Prijímame pozvania na akcie pri príležitosti výročí, priateľských stretnutí, niekedy s veľkým, inokedy s menším úspechom.

Dôležitou súčasťou telesnej výchovy v škole je organizovanie kurzov – **telovýchovno-výcvikový pre 1. ročník, lyžiarsky výcvikový kurz pre 2. ročník, KOČAP pre 3. ročník a ÚC pre prvý a druhý ročník**.

Záver školského roka je venovaný Behu olympijského dňa. Škola má výborných bežcov. Nezaostávame za inými školami a dôstojne reprezentujeme.

Definitívnu bodku za celým rokom venujeme **Športovému dňu po ročníkoch**. V olympijskom roku sme sa zapojili do akcie **Gaudeamus igitur**, aby sme žiakom poskytli dobré športové vyžitie a dali im motiváciu do prázdninového odpočívania.

/BUZ/

PODPORA ZDRAVIA – POSLANIE KAŽDEJ ŠKOLY

*„Život je naozaj veľmi jednoduchý.
Späť dostávame to, čo sme dali.“*

Každý človek by mal mať podmienky na to, aby 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 1994/1995 zapojení aj my. Naša činnosť smeruje k dosiahnutiu zdravého spôsobu života pre všetkých, ktorí v škole pracujú alebo s ňou prichádzajú do styku.

Činnosť prebieha podľa vypracovaného projektu, ktorý je zameraný na štyri oblasti: pestovanie duševného zdravia, zdravá výživa, starostlivosť o fyzické zdravie a podpora telesného pohybu, zlepšovanie životného prostredia

Najvydarenejšie akcie:

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

sadenie brečtanu v areáli školy

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

Staň sa aj ty aktívnym účastníkom tohto projektu – podporíš svoje fyzické i duševné zdravie.

/BUA, PAŠ/

ŠKOLSKÝ ČASOPIS IMPULZ

Jednu z možností, ako môže mladý človek realizovať svoje nápady, námety, umelecké ambície či talent je práca v školskom časopise Impulz. Ten ponúka široký priestor pre tých, ktorí majú záujem priblížiť svojim spolužiakom dianie nielen v škole, ale aj mimo nej, poukazujú na peknú, ale aj odvrátenú tvár školského života. Redakčná rada sa teší na vás, na spoluprácu s tými, ktorí chcú urobiť niečo navyiac nie iba pre seba, ale aj pre mnohých známych i neznámych.

**PaedDr. Lucia Ligusová,
koordinátorka šk. časopisu**

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 zrejmé: každý štvrtý Slovák 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/

UTRPIÉTE 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 poisťnú zmluvu č. 510025318. Žiak, ktorý utrpel školský úraz, po ukončení liečenia predloží triednemu učiteľovi. „Lekársky posudok o bolestnom a sťažení spoločenského uplatnenia“ vyplnený a potvrdený ošetrujúcim lekárom. Výsledok škodovej udalosti je poškodenému doručený poštou od Allianz – Slovenskej poisťovne a. s.

TERMÍNOVNÍK

Vyučovanie:

Prvý polrok sa začína 1. septembra 2008. Vyučovanie sa začína 2. septembra 2008 (utorok) a končí sa 29. januára 2009 (štvrtok). Druhý polrok sa začína 1. februára 2009 a končí sa 30. júna 2009. Vyučovanie sa začína 2. februára 2009 (pondelok) a končí sa 30. júna 2009 (utorok).

Prázdniny:

Prázdniny	Posledný deň vyučovania pred začiatkom prázdnin	Termín prázdnin	Začiatok vyučovania po prázdninách
jesenné	29. október 2008 (streda)	30. október- 31. október	3. november 2008 (pondelok)
vianočné	19. december 2008 (piatok)	22. december- 7. január	8. január 2009 (štvrtok)
polročné	29. január 2009 (štvrtok)	30. január	2. február 2009 (pondelok)
jarné	20. február 2009 (piatok)	23. február – 27. február	2.marec.2009 (pondelok)
veľkonočné	8. apríl 2009 (streda)	9. apríl - 14. apríl	15. apríl 2009 (streda)
letné	30. jún 2009 (utorok)	1. júl - 31. august	2. september 2009 (streda)

Klasifikačné porady:

štvrt'ročná 11. novembra 2008 (utorok)
polročná 27. januára 2009 (utorok)
trištvrt'ročná 7. apríla 2009 (utorok)
záverečná 22. júna 2009 (pondelok)

Triedne aktívy:

14. novembra 2008 (piatok)
9. januára 2009 (piatok)
17. apríla 2009 (piatok)

Telovýchovné aktivity:

telovýchovno-výcvikový kurz (1.ročník) - 5 dní počas ústnej maturitnej skúšky
kurz na ochranu človeka a prírody (3.ročník) - 3 dni 3.septembra 2008-5.septembra 2008

Odborná prax:

pre žiakov 2. a 3. ročníka 18. mája 2009 - 29. mája 2009

Školský výlet:

25. júna 2009 - 26. júna 2009

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

Odhlasovanie zo stravy je možné deň vopred do 15.00 hod:

odovzdať stravný lístok pri okienku výdajne stravy pani kuchárke

na tel. číse: 051/7711101, 0918 909 848

SMS na tel. č. 0918 726 460.

Na druhej strane stravného lístka musí byť čitateľne napísané meno a trieda.

Telefonicke odhlásené lístky je potrebné dodatočne vrátiť pri okienku výdajne stravy pani kuchárke.

ŠKOLSKÝ ÚRAZ

Ohlásiť ihneď vyučujúcemu a triednemu učiteľovi v škole, resp. vychovávateľke v DM

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

PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

SUTERÉN

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

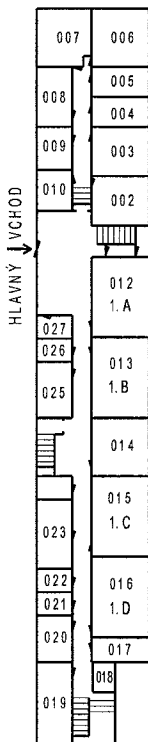
PRÍZEMIE

- 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

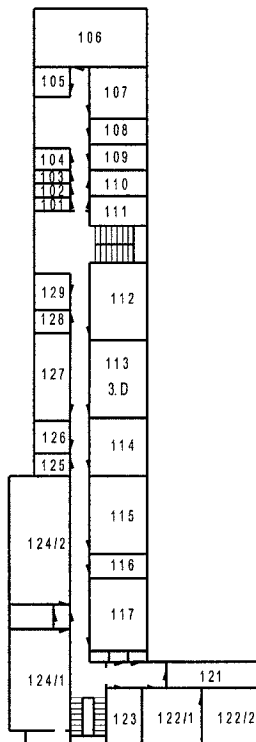
1.POSCHODIE

- 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")

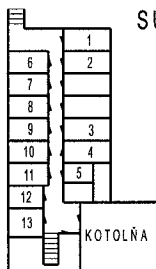
PRÍZEMIE



1.POSCHODIE

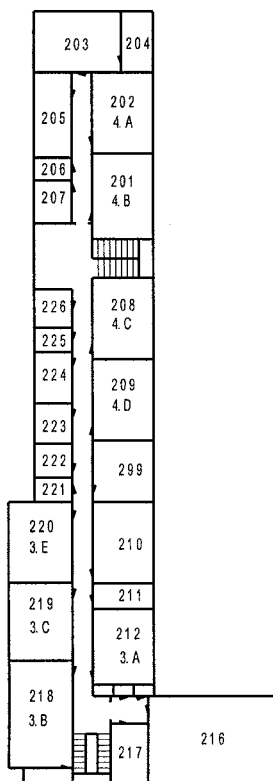


SUTERÉN



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")

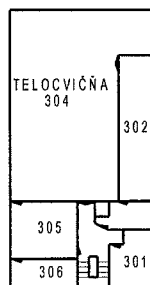
3. POSCHODIE

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

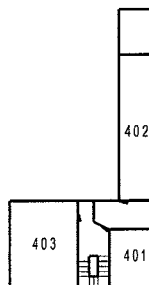
4. POSCHODIE

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

3. POSCHODIE

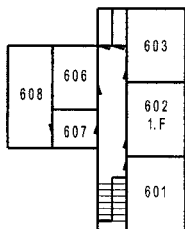


4. POSCHODIE

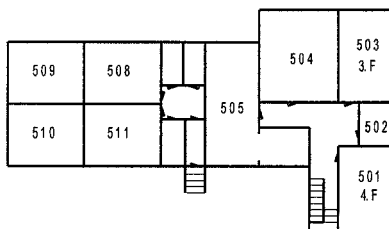


PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.2

POSCHODIE



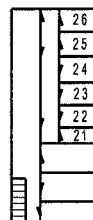
PRÍZEMIE



PRÍZEMIE

504-VÝDAJŇA STRAVY
 505-JEDÁLEN
 508-ODBORNÁ UČEBŇA IKT 1 (PRAVÁ PREDNÁ-PP)
 509-ODBORNÁ UČEBŇA IKT 2 (PRAVÁ ZADNÁ-PZ)
 510-ODBORNÁ UČEBŇA IKT 3 (LAVÁ ZADNÁ-LZ)
 511-ODBORNÁ UČEBŇA IKT 4 (LAVÁ PREDNÁ-LP)

SUTERÉN



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

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
Elcom spol.s.r.o., Prešov
Elektra s.r.o Prešov
ELEKTRO SCHOTTER Prešov
ELNEC s. r. o. Prešov
Fax & Copy Prešov, spol. s.r.o.
HAGARD : HAL a. s. Prešov
KRONOSPAN SK, s.r.o
MAVEX – JUNIOR Prešov
MICRONIX s.r.o., Banská Bystrica
M TECH Košice
Moeller Electric, s.r.o Bratislava
Motor - Car, s.r.o Prešov
NEKO s. r. o. Prešov
Panasonic Elektronik Devices Slovakia s.r.o. Trstená
PLOSKON AT s.r.o. Prešov
PROCONT, spol. s.r.o. Prešov
REGADA s. r. o. Prešov
SAMSUNG Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta
SAMO Automation s. r. o. Prešov
SEZ Krompachy a.s Krompachy
SOFTIP a. s. Prešov
S.O.S. Electronic Košice
T- Systems Slovakia s.r.o., Košice
Východoslovenská energetika a.s. Košice

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 učitelia

- **monitorovací indikátor:** počet osôb/vytvorených miest v programoch celoživotného vzdelávania učiteľov – 976





MONITOR 2008

Zostavila redakčná rada v zložení:

Ing. Slavomír Kožár - predseda,

Ing. Judita Sakáčová - člen,

Ing. Juraj Budiš - člen,

Mgr. Václav Vystavěl - člen.

Sadzba a tlač: TLÁČIAREŇ KUŠNÍR, Sabinovská 55, Prešov

Určené pre vnútornú potrebu školy

Text neprešiel jazykovou úpravou