



***MONITOR 2009***

## *Hymna*

### *Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove*

Autori textu: **Jozef Hučko**

**Peter Jurčo**

Melódia zo štvrtej časti deviatej symfónie Ludwiga van Beethovena

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

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

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

## SLOVO NA ÚVOD



Dva mesiace prázdnin plné oddychu, nezabudnuteľných zážitkov sú už za nami a verím, že každý z Vás nabral dostatok energie a je plný entuziazmu do naberania ďalších vedomostí v novom školskom roku 2009/2010, ktorý sa práve začína a otvára 57. kapitolu v histórii školy.

Vítam medzi nami našich prvákov. Prajem Vám, aby ste si čo najskôr zvykli na tvrdú každodennú prácu a aby ste obhájili dobré výsledky zo základnej školy. Štúdium na našej škole je náročné, ale ak sa budete s láskou a záujmom systematicky pripravovať na každú vyučovaciu hodinu určite to zvládnete.

Žiakov vo vyšších ročníkoch čakajú náročnejšie ciele s náročnejším učivom. Očakávam od Vás aktívny prístup vo vyučovaní, ale aj mimo neho a tiež veľkú dávku zvedavosti a túžby po poznaní. Zapájajte sa do rôznych aktivít, ktoré sú na škole aj mimo nej. Ukážte, ako viete zužitkovať vedomosti, ktoré ste v predchádzajúcich rokoch získali. V dnešnom uponáhľanom svete je dôležité uviesť si, že nie to čo mám, ale to čo viem je mojím bohatstvom. Preto využite každú chvíľku na to, aby ste získali čo najviac vedomostí, naučili sa ich využívať v každodennom živote, aby ste sa stali bohatými zvnútra, alebo to Vám nikto nevezme. Naši učitelia sú pripravení odovzdať Vám bezplatne vedomosti, využite to naplno, aby ste dokázali na maturitách, že ste tu naozaj študovali oprávnené, aby ste mohli hrdo povedať, že ste absolventom našej školy a aby ste šírili dobré meno našej školy aspoň tak dobre ako Vaši predchodcovia.

Pri tejto príležitosti by som rád poďakoval pedagógom za ich každodennú prácu, vytrvalosť, dosiahnuté výsledky, úspechy, obetavú a neľahkú prácu pri výchove a vzdelávaní mladých ľudí. Milí kolegovia, na Vás leží bremeno zodpovednosti za celý výchovno-vzdelávací proces. Vychovávate celou svojou osobnosťou, nehľadiac na čas, zdravie a ohodnotenie svojej práce, preto Vám prajem do tejto náročnej práce veľa zdaru.

Aj v ostatnom školskom roku škola aktívne spolupracovala s firmami. Rád by som sa poďakoval majiteľom, zástupcom, či manažérom týchto firiem za neformálny prístup pri prepájaní teórie s praxou, ako aj za cenné sponzorské dary.

Želám Vám, milí žiaci, kolegovia a ostatní pracovníci školy veľa zdaru do našej spoločnej práce v nadchádzajúcom školskom roku 2009/2010. Začnime ho od istoty a tou je viera vo vlastné sily.

Vám milí žiaci prajem na ceste za poznaním vo svojom mene, ako aj v mene všetkých zamestnancov školy úspešné štúdium, radosť z dosiahnutých výsledkov, optimizmus a vzájomné pochopenie.

Ing. Slavomír Kožár  
riaditeľ školy



## Prehľad prospechu a správania

Obdobie: celý školský rok 2008/2009

Trieda	Počet			Prospešeli										Neprospešeli						Priemerný prospech	Priemerný prospech	trojky zo správania 1.	dvojky zo správania 2.	dvojky zo správania 1.	Neklasifikovani	Neklasifikovani								
	Počet chlapcov	Počet dievčat	Počet žiakov	spolu 1.	spolu 2.	5 vyznamenaním 1.	5 vyznamenaním 2.	veľmi dobre 1.	veľmi dobre 2.	Prospešili	Prospešili	1 predmet 1.	1 predmet 2.	2 predmety 1.	2 predmety 2.	3 a viac predm. 1.	3 a viac predm. 2.	Neprospešeli	Neprospešeli															
1.A	30	28	2	28	30	5	6	3	6	20	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,1	2,08
1.B	26	26	0	25	26	0	1	9	7	16	18	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,18	2,14	
1.C	30	30	0	30	30	4	7	9	10	17	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,98	1,94	
1.D	30	30	0	29	30	7	9	13	11	9	10	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,92	1,93	
1.F	26	24	2	25	25	3	4	6	10	16	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,16	2,06	
2.A	26	26	0	25	25	0	0	5	4	20	21	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,44	2,42	
2.B	29	27	2	25	28	0	1	7	11	18	16	2	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,48	2,33	
2.C	28	28	0	26	27	2	1	5	8	19	18	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,29	2,4	
2.D	30	30	0	29	28	2	3	8	10	19	15	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,12	
2.F	27	24	3	25	24	2	3	8	9	15	12	1	3	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,33	2,23	
3.A	30	30	0	26	30	2	3	5	7	19	20	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,42	2,36	
3.B	24	24	0	22	23	0	3	7	4	15	16	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,6	2,46	
3.C	26	26	0	26	26	1	1	9	11	16	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,37	2,2	
3.D	28	28	0	24	25	0	0	1	2	23	23	1	2	2	1	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,86	2,69	
3.E	29	29	0	28	29	2	2	6	6	20	21	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,38	2,37	
3.F	22	20	2	20	22	2	4	4	3	14	15	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,39	2,26	
4.A	24	24	0	20	21	1	2	4	3	15	16	0	0	2	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,257	2,7	
4.B	26	26	0	24	25	1	1	4	1	19	23	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,48	2,49	
4.C	25	25	0	23	25	2	3	7	7	14	15	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,26	2,22	
4.D	24	24	0	22	24	2	3	1	17	21	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45	2,56	
4.F	27	24	3	27	27	2	1	4	7	21	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,27	2,36	
21	567	553	14	529	550	40	57	127	138	362	355	17	11	9	1	6	1	35	13	3	4	1	5	1										

# Prehľad dochádzky

Obdobie: celý školský rok 2008/2009

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	28	2	650	1197	1847	21,67	39,90	61,57	660	1197	1847	21,67	39,90	61,57	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.B	26	26	0	453	1335	1788	17,42	51,35	68,77	453	1335	1788	17,42	51,35	68,77	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.C	30	30	0	919	1984	2903	30,63	66,13	96,77	919	1980	2899	30,63	66,00	96,63	0	4	0,00	0,13	0,13	
1.D	30	30	0	697	2028	2725	23,23	67,60	90,83	697	2028	2725	23,23	67,60	90,83	0	0	0,00	0,00	0,00	
1.F	26	24	2	886	1104	1990	32,81	44,16	79,60	886	1104	1990	32,81	44,16	79,60	0	0	0,00	0,00	0,00	
2.A	26	26	0	1176	1083	2265	43,56	41,88	87,12	1176	1088	2264	43,56	41,85	87,08	0	1	1,00	0,04	0,04	
2.B	29	27	2	738	1120	1858	25,45	38,62	64,07	738	1117	1855	25,45	38,52	63,97	0	3	3,00	0,10	0,10	
2.C	28	28	0	885	1861	2746	32,78	66,46	101,70	885	1861	2746	32,78	66,46	101,70	0	0	0,00	0,00	0,00	
2.D	30	30	0	1182	1344	2526	39,40	44,80	84,20	1182	1344	2526	39,40	44,80	84,20	0	0	0,00	0,00	0,00	
2.F	27	24	3	918	1565	2483	34,00	57,96	91,96	918	1565	2483	34,00	57,96	91,96	0	0	0,00	0,00	0,00	
3.A	30	30	0	1322	1494	2816	44,07	49,80	93,87	1321	1494	2815	44,03	49,80	93,83	1	0	1,03	0,00	0,03	
3.B	24	24	0	875	1173	2048	36,46	48,88	85,33	863	1162	2025	35,96	48,42	84,38	12	11	23	0,50	0,46	0,96
3.C	26	26	0	937	1426	2363	33,46	54,85	90,88	937	1425	2362	33,46	54,81	90,85	0	1	1,00	0,04	0,04	
3.D	28	28	0	1244	1950	3194	44,43	69,64	114,07	1243	1947	3190	44,39	69,54	113,93	1	3	4,04	0,11	0,14	
3.E	29	29	0	788	944	1732	27,17	32,55	59,72	783	944	1727	27,00	32,55	59,55	5	0	5,17	0,00	0,17	
3.F	22	20	2	816	922	1738	37,09	41,91	79,00	808	917	1725	36,73	41,68	78,41	8	5	13	0,36	0,23	0,59
4.A	24	24	0	1482	1201	2683	67,36	54,59	121,95	1466	1201	2667	66,64	54,59	121,23	16	0	16	0,73	0,00	0,73
4.B	26	26	0	1511	1364	2875	58,12	54,56	115,00	1508	1364	2872	58,00	54,56	114,88	3	0	3	0,12	0,00	0,12
4.C	25	25	0	1027	749	1776	41,08	29,96	71,04	1027	749	1776	41,08	29,96	71,04	0	0	0	0,00	0,00	0,00
4.D	24	24	0	906	1135	2041	37,75	47,29	85,04	903	1128	2031	37,63	47,00	84,63	3	7	10	0,13	0,29	0,42
4.F	27	24	3	1023	804	1827	37,89	29,78	67,67	1015	804	1819	37,59	29,78	67,37	8	0	8	0,30	0,00	0,30
21	567	553	14	20435	27189	48224	36,98	49,36	85,81	20378	27154	48132	35,86	49,30	85,64	57	35	92	0,10	0,06	0,16

# ŽIACI SPŠE PREŠOV V ŠKOLSKOM ROKU 2008/2009

## Zoznam žiakov 1. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ján Seňava

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 30

Jakub Bučko, Matúš Daňko, **Dominik Dráb**, Cyril Dujava, Marek Fabuľa, **Lukáš Feckanič**, Michal Foriš, Dávid Jaroš, Dávid Kokoruďa, František Krajňák, Peter Lazorík, **Mikuláš Luckanič**, **Anastázia Margitová**, Jordán Motyl, Tatiana Pakanová, Marek Páll, Patrik Poláček, Peter Revický, **Lukáš Samsely**, Kamil Senaj, Michal Šebeš, Matúš Šima, Tomáš Tall, **Jakub Tančák**, Milan Vanca, Lukáš Vardžik, Juraj Varga, Mário Verčimák, Stanislav Viktorin, Martin Zlacky

## Zoznam žiakov 1. B triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Iveta Koval'ová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 26

Lukáš Bača, Michal Bodnár, Peter Čech, Ondrej Čekan, Jakub Červeňák, Maroš Drab, Tomáš Fečo, Juraj Gdovin, Dominik Grela, **Ján Haluška**, Gabriel Horváth, Roman Hunyadi, Vladimír Juhás, Jozef Košč, Michal Kručay, Roman Kundrát, Ondrej Martinkovič, Peter Marton, Tomáš Pavlišin, Michal Petruš, Peter Petruška, Martin Plučinský, Jakub Tejiščák, Peter Tomaščik, Daniel Verčimák, Michal Zarik

## Zoznam žiakov 1. C triedy

Triedny učiteľ: Mgr. Marta Kozárová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 30

**Michal Bača**, Marek Blichár, Marcel Bodnár, Daniel Drabiščák, Dominik Dujčák, **Jozef Dzurňak**, Marcel Hockicko, Tomáš Hučko, Matúš Hudák, Marek Hyrja, Marek Juščák, Vladislav Koval', Lukáš Krafcík, Marek Kravec, **Peter Kuruc**, Peter Ladomirjak, Ivan Lehet, Marek Novák, **Matúš Pethö**, Jozef Pirš, Matej Potocký, Kamil Priputen, Peter Rončík, Boris Savka, Lukáš Suchý, **Branislav Štupák**, **Pavol Vargovčík**, Pavol Vasilčín, Peter Zamiška, **Martin Zubal'**

**Zoznam žiakov 1. D triedy**

Triedny učiteľ: Mgr. Emília Čulková  
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 30

**Kamil Angelovič**, Tomáš Blanárik, Marián Boržik, Marián Digoň, Radovan Dujava, **Ján Dvorščák**, Michal Džoganík, Ján Fech, Jozef Goga, **Ondrej Hirka**, **Jozef Hmeľár**, Jakub Jeleň, **Michal Jurečko**, Radovan Kovalik, **Slavomír Kožár**, Adam Lipka, Ján Mital', **Dávid Molčan**, Pavol Moravec, Peter Petra, Peter Saraka, Tomáš Sekelský, Jozef Sobota, **Patrik Sopko**, Ľudovít Škvarka, Branislav Švec, Kamil Triščík, Martin Tutko, Adam Varga, **Radoslav Vaščák**

**Zoznam žiakov 1. F triedy**

Triedny učiteľ: RNDr. Daniela Tekeľová  
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY  
V ELEKTROTECHNIKE  
Počet žiakov: 29

Daniel Baláz, Ľuboslav Černenický, **Milan Ďaďovský**, Ivan Dudňák, Michal Džoganík, Lukáš Grochol', Patrik Himič, Metod Hrabčák, Michal Hriňák, **Matúš Ivančo**, Patrik Jendruš, Pavol Jurko, Martin Kazimir, Jozef Koval', Andrej Lacko, Tomáš Lechman, **Ondrej Matija**, Michal Mazák, Peter Mihalčín, Miroslav Mihalik, Lucia Mruzová, Antol Palatáš, Matej Palidrab, Patrik Pčolka, Eva Sabolová, Jaroslav Sakmar, Filip Sisák, Marek Valenčín, **Miroslav Vychlopenň**

**Zoznam žiakov 2. A triedy**

Triedny učiteľ: Ing. Renáta Urbanová, PhD.  
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 27

Pavel Birka, Dávid Bujňák, Pavol Duda, Ján Ďzunda, Ľubomír Eged, Martin Fendrych, Martin German, Patrik Hudačko, Ivan Juhas, Dávid Kapraľ, Jozef Kostelník, Igor Križalkovič, Roman Kuchár, Jakub Kul'ka, Peter Lipjanec, Jozef Lukáč-Jacko, Tomáš Motýľ, Adam Nemčík, Marek Polomský, Adam Sirota, Marek Strnad, Patrik Škurla, Matej Štefanišin, Jozef Štupák, Jozef Tkáč, Stanislav Vámoši, Andrej Velebír

**Zoznam žiakov 2. B triedy**

Triedny učiteľ: Ing. Gabriela Mitrová  
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 29

Mário Brutvan, Václav Bucko, Miroslava Čechová, Branislav Dronzek, 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 Ptašinský**, Lukáš Sontág, Martin Ščepita, Lukaš Vojtko

**Zoznam žiakov 2. C triedy**

Triedny učiteľ: Mgr. František Babinčák  
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 28

Lukáš Andraščík, **Tomáš Bajus**, Lukáš Beňko, Vladimír Broda, Patrik Čuba, Patrik Gimera, Marek Ižarík, Jozef Joščák, Ľubomír Karabinoš, Lukáš Kmec, Martin Knapík, Tomáš Kocurko, Mário Luttmerring, Ján Madzin, Matej Martinkovič, Peter Mathia, Patrik Michalica, Tomáš Miščík, Lukáš Mišenčík, Matúš Novotný, Peter Polák, Daniel Roguľa, Dominik Sopko, Patrik Štofanič, Tomáš Timko, Matúš Valuš, Radoslav Vandžura, Pavol Vavrek

**Zoznam žiakov 2. 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 Kišeľa, Branislav Kmec, Matúš Kočan, Pavol Kolarčík, Lukáš Koribský, Juraj Krzeminský, Daniel Leško, Slavomír Mindek, Michal Mišenko, Martin Novyzedlák, **Peter Ondko**, Peter Pastirčák, Tomáš Poráč, Peter Potočňák, Martin Priščák, Pavol Rašev, Pavol Virba, Michal Zorvan

### Zoznam žiakov 2. F triedy

Triedny učiteľ: Ing. František Moyzes

Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKE SLUŽBY  
V ELEKTROTECHNIKE

Počet žiakov: 27

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

### Zoznam žiakov 3. A triedy

Triedny učiteľ: Ing. Jozef Harangozo

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 30

Dominik Andraščík, Vladimír Babinčák, Peter Beliš, Peter Benko, Patrik Biroš, Dominik Blizman, Dávid Bortňák, Patrik Bujňák, Patrik Cipala, **Michal Čokina**, Miroslav Droblienka, **Matej Gergelčík**, Michal Guzanič, Jakub Henzely, Jakub Hreha, Miroslav Chabala, Anton Imrich, Marek Leššo, **Pavol Lukáč**, Martin Mikitka, Peter Orečný, Peter Pangráč, Michal Pavlík, Maroš Petro, Branislav Pilát, Branislav Pizúr, Dominik Timko, Michal Virba, Peter Vojtek, Michal Železník

### Zoznam žiakov 3. B triedy

Triedny učiteľ: Ing. Anna Dlužošová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 24

Michal Bodnár, Miroslav David, Štefan Hajník, Dávid Haraus, Pavol Chmeliar, Martin Jacko, Tomáš Kmec, Miroslav Kormaník, Martin Lazorik, **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 3. C triedy

Triedny učiteľ: PaedDr. Lucia Ligusová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 28

Matej Bača, Pavol Brezina, Luboš Čorej, Branislav Dlužoš, Tomáš Dráb, Maroš Fabian, Viliam Halčák, Lukáš Hrečko, Ján Hricko, Matúš Hruz, Libor Homola, Peter Kapľavka, Tomáš Kažimír, Dominik Kyšeľa, Ján Lechvár, 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 3. D triedy

Triedny učiteľ: RNDr. Anna Budišová

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 28

Dušan Béreš, Boris Butka, Róbert Cauner, Pavol Cina, Maroš Džalai, Mikuláš Fedorčák, Jakub Ištoňa, Jozef Jenča, Adrián Jendrichovský, Pavol Káčer, Stanislav Kohan, Stanislav Kokinčák, Jakub Kubalík, Martin Leško, Damián Lukáč, Marek Mackanič, Adam Magdoško, Peter Makuta, Marek Nižník, Matej Petrigač, Vladimír Prexta, Marek Sabol, Lukáš Sedlačko, Martin Senko, Tomáš Tobiaš, Oliver Vaško, Bohdan Vico, Pavel Višňovský

### Zoznam žiakov 3. E triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ľubomír Blichár

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 29

Miroslav Bruner, Michal Czaja, Adrián Čirč, Jozef Džogan, **Dávid Filičko**, **Marek Hasin**, Matúš Husovský, Richard Chomjak, Róbert Ivančo, Matúš Kišeľa, Marek Lapoš, Dalibor Lelák, Miroslav Lukáč, Tomáš Marfiak, Matej Molčan, 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, Dominik Visocký

**Zoznam žiakov 3. F triedy**

Triedny učiteľ: PaedDr. Eva Buzgová

Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY  
V ELEKTROTECHNIKE

Počet žiakov: 22

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

Pozn.: Žiaci, ktorí sú písaní **tučným písmom**, ukončili ročník s prospechom  
prospeli s vyznamenaním.

**ABSOLVENTI SPŠE PREŠOV  
V ŠKOLSKOM ROKU 2008/2009****Zoznam žiakov 4. A triedy**

Triedny učiteľ: Ing. Mária Sláviková

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 24

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

**Zoznam žiakov 4. B. triedy**

Triedny učiteľ: Ing. Vladimír Vook

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 26

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, Peter Šeteščík, Martin Štofán, Pavol  
Tkáčik

**Zoznam žiakov 4.C triedy**

Triedny učiteľ: Ing. František Kollarčík

Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA

Počet žiakov: 5

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

## ŽIACKA RADA

### Zoznam žiakov 4. D triedy

Triedny učiteľ: Ing. Mária Šandrejová  
Študijný odbor: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 24

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, **Jozef Triščík**

### Zoznam žiakov 4. F triedy

Triedny učiteľ: Ing. Ljuba Krišová  
Študijný odbor: TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY  
Zameranie: ELEKTROTECHNIKA  
Počet žiakov: 27

Štefan Baran, Pavel Buzás, Matúš Buzogaň, 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 Perhác, **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.

Žiacka rada (ŽR) je osobitným orgánom školskej samosprávy SPŠE Prešov. 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 2008/2009 mala ŽR naplánované štyri hlavné akcie a niekoľko menších akcií, ako napr. Biela pastelka, Narcis pre zdravie, zbierka hračiek pre DD a pod.

Naši noví prváci boli do radov žiakov prijatí na imatrikulácii konanej pri príležitosti Dňa študentstva. Žiaci štvrtého ročníka pre nich pripravili zaujímavý kvíz z poznatkov o našej škole. Prvýkrát sa mohli triedy prejavit' ako síce nový, ale ucelený kolektív. Najlepšie vedomosti prejavila 1.D trieda s triednou učiteľkou Mgr. E. Čulkovou. Avšak ostatné triedy veľmi nezaostávali.

Pri príležitosti Dňa študentstva ŽR v spolupráci s vedením zorganizovala návštevu divadelného predstavenia „František z Assisi“, ktoré malo pozitívny ohlas zo strany žiakov. Mnohí žiaci využili možnosť úhrady kultúrnymi poukazmi.

Vianočná besiedka sa v tomto školskom roku konala pod názvom „SPŠE má talent.“ Žiaci preukázali svoje schopnosti v rôznych oblastiach, ako napr. spev, hudba, tanec, rôzne telovýchovné zručnosti a pod. Zaujímavý program sme ukončili tradičnými vianočnými koledami.

Už po druhýkrát sa nám nepodarilo zorganizovať Valentínsku diskotéku, nakoľko je to finančne náročná akcia, pričom možnosť zabezpečenia bezpečnosti je obmedzená. Preto sa snaha členov ŽR upriamila na „Majáles SPŠE“, ktorý sa tradične koná koncom apríla v priestoroch PKO - Čierny orol. Na tejto akcii sa symbolicky lúčime s našimi štvrtákmi a preto je nám ľúto, že práve našich žiakov sa zúčastnilo najmenej. Veľkej obľube sa však teší u absolventov našej školy. Dobrá hudba, výborná zábava, tradičná polnočná hodnotná tombola a dampingová cena lístkov by mohli byť lákadlom aj pre ďalších žiakov našej školy.

ŽR privíta aktivity všetkých žiakov, ktoré obohatia žiacky život a spríjemnia chvíle strávené v škole.

Ing. Ljuba Krišová  
koordinátorka žiackej rady



# STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

V školskom roku 2008/2009 sa do školskej prehliadky SOČ zapojilo 18 žiakov s 11 prácami, čo je mierny pokles oproti minulému roku.

Súťažiaci sa prezentovali v 2 súťažných odboroch z celkového počtu 17 odborov. Odborná hodnotiacia komisia odporučila na postup na obvodnú prehliadku SOČ 3 práce.

Z obvodnej prehliadky pre malý počet súťažných prác priamo bez súťaženia postúpili všetky 3 práce. V krajskej prehliadke SOČ naši žiaci obsadili jedno prvé miesto a dve štvrté miesta.

Na celoštátnu prehliadku SOČ postúpil **Michal Petrila** zo 4.C triedy. Ten sa v celoštátnom kole umiestnil na 4. mieste.

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

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

# UMIESTNENIE ŽIAKOV SPŠE PREŠOV NA PREHLIADKACH SOČ 2009

Súťažný odbor: 11 Elektrotechnika, elektronika, energetika			Š	K	C
Michal PETRILA	4.C	RGB LED displej	1	1	4
Július MIHAL	3.C	Gitarový distortion	2	4	x
Branislav ŠTUPÁK	1.C	Zosilňovač + reproduktor	3	x	x
Michal HUDAČIN	4.C	Inteligentný dom	4	x	x
Lubomír REVÁK	4.C				
Emil KUŠNÍR	4.C				
Juraj KRIŽ	4.D	Zosilňovač + subwoofer	4	x	x
Patrik LUKÁČ	4.D				
Marek HASIN	3.E	Regulovateľný napájací zdroj	4	x	x
Branislav DRONZEK	2.B	Stabilizovaný zdroj s nadprúdovou ochranou	4	x	x
Jakub TEJIŠČAK	1.B	Levitátor	4	x	x
Lukáš SUCHÝ	1.C	Auto nabíjačka	4	x	x
Súťažný odbor: 12 Mikroprocesorová, výpočtová, telekomunikačná technika					
Matej PAZDIČ	4.D	Výrobňa bionafty BIO KING TP 4000	1	4	x
Jozef TRIŠČÍK	4.D				
Dávid LEŠKO	4.D	Zabezpečenie objektu	3	x	x
Michal ARON	4.D				

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

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

## ZENIT V ELEKTRONIKE - XXV. ROČNÍK

V školskom roku 2008/2009 sa uskutočnil XXV. 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 teoretickej a praktickej časti.

1. teoretická časť – obsahuje 30 otázok z elektroniky, ktoré musí súťažiaci vypracovať v určitom časovom limite
2. praktická časť – podľa priloženej schémy musia súťažiaci zhotoviť výrobok, t.j. navrhnuť DPS, osadiť súčiastkami a odskúšať funkčnosť hotového výrobku

6.11.2008 sa konala teoretická časť a 19.11.2008 praktická časť školského kola Zenit v elektronike s týmito výsledkami:

- |           |                      |                        |
|-----------|----------------------|------------------------|
| 1. miesto | <b>Marek Hasin</b>   | <b>žiak 3.E triedy</b> |
| 2. miesto | <b>Lubomír Revák</b> | <b>žiak 4.C triedy</b> |
| 3. miesto | Martin Straka        | žiak 4.C triedy        |

Do krajského kola konaného dňa 26.11.2008 na Spojenej škole v Prešove postúpili prví dvaja žiaci Marek Hasin a Lubomír Revák, kde nás úspešne reprezentovali, pričom vo svojej kategórii žiak **Lubomír Revák** obsadil 1.miesto, a tým si zabezpečil účasť v celoštátnom kole a žiak Marek Hasin obsadil 3. miesto.

V celoštátnom kole, ktoré sa konalo v dňoch 29.1.2009 – 31.1.2009 na Spojenej škole v Brezne, sa v konkurencii najlepších elektronikov náš žiak nestratil a v konečnom poradí vo svojej kategórii obsadil 10. miesto.

Ing. František Kollarčík  
koordinátor súťaže  
Zenit v elektronike

## ZENIT V PROGRAMOVANÍ - XXV. ROČNÍK

Slovná skratka “**Zenit**“ v sebe zahŕňa zručnosť, elán, nápaditosť, iniciatívu, tvorivosť.

Ministerstvo školstva Slovenskej republiky v spolupráci so Štátnym inštitútom odborného vzdelávania vyhlasuje súťaž “Zenit v programovaní“ každý rok. V školskom roku 2008 / 2009 sa uskutočnil už 25 ročník.

Súťaž ponúka žiakom stredných odborných škôl a gymnázií možnosť overiť si svoje získané vedomosti a prezentovať sa na školských, krajských a celoštátnych súťažiach v programovaní. 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. Súťaž má postupový charakter, od školských kôl cez krajské a vyvrcholením je celoštátna súťaž, ktorej sa zúčastňujú za každý kraj prví dvaja žiaci – víťazi krajskej súťaže z kategórie A, B.

V študijnom roku 2008/2009 sa školského kola súťaže Zenit v programovaní zúčastnilo 35 žiakov.

### Úspešní riešitelia školského kola

kategória A	1. miesto	<b>Ján Michalov</b>	<b>4.D</b>
	2. miesto	<b>Jozef Dzurenda</b>	<b>4.D</b>
	3. miesto	<b>Juraj Gvoth</b>	<b>4.C</b>
kategória B	1. miesto	<b>Štefan Hedvig</b>	<b>2.B</b>
	2. miesto	<b>Mikuláš Lučkanič</b>	<b>2.D</b>
	3. miesto	<b>Martin Knapík</b>	<b>2.C</b>

Prví dvaja úspešní riešitelia postúpili do krajského kola, ktoré usporiadala naša škola dňa 3.decembra 2008.

### Vynikajúce umiestnenie dosiahli

kategória A	<b>Jozef Dzurenda</b>	<b>2. miesto</b>
	<b>Ján Michalov</b>	<b>12. miesto</b>
kategória B	<b>Štefan Hedvig</b>	<b>3. miesto</b>
	<b>Mikuláš Lučkanič</b>	<b>6. miesto</b>

V celoštátnom kole v Brezne bol **Jozef Dzurenda** v kategórii A úspešným riešiteľom.

Ing. Gabriela Mitrová  
koordinátorka súťaže  
Zenit v programovaní

# UMIESTNENIE ŽIAKOV SPŠE PREŠOV NA SÚŤAŽIACH IKT

## 1. NAG - Network Academy Games

Výsledky národného kola, ktoré sa konalo 6.-7.5.2009 v RCNA pri Žilinskej univerzite:

kategória

UNI	<b>Michal Aron</b> , 4.D	4.miesto
HS3	<b>Michal Aron, Jozef Triščík, Matej Pazdič</b> , 4.D	5.miesto
PT	<b>Michal Aron</b> , 4.D	3.miesto

## 2. SYGA - Siemens Young Generation Award

Medzi desiatimi najúspešnejšími prácami v rámci Slovenska bola práca Bioking TP 4000 – riadenie výroby bionafty, ktorú vytvorili žiaci 4.D triedy **Matej Pazdič a Jozef Triščík**.



Ing. Mária Šandrejová  
vedúca metodického útvaru  
výpočtovej techniky

SYGA 2009  
Jozef Triščík,  
Matej Pazdič  
Bratislava, 18.4.2009

# PREDMETOVÉ OLYMPIÁDY

V školskom roku 2008/2009 boli žiaci našej školy zapojení do:

- súťaže v MO – kat. C (1. ročník)
- jednorazovej súťaže Matematický klokan
- korešpondenčného seminára MAKS

Matematickú olympiádu – kategóriu C riešili v tomto školskom roku 3 žiaci. Do krajského kola postúpil žiak Slavomír Kožár z 1.D triedy, kde sa umiestnil na 13. – 15. mieste.

V jednorazovej celoštátnej súťaži „Matematický klokan“ súťažilo 53 žiakov našej školy, z nich boli 32 úspešní riešitelia ( žiak predbehol aspoň 80% súťažiacich v kategórii ).

Najúspešnejší žiaci 1. a 2. ročníka kategória KADET

Poradie	Meno a priezvisko	Trieda	Úspešnosť v %	Percentil
1.	Peter Polák	2.C	88,33	99,52
2.	Michal Jurečko	1.D	86,67	99,38
3.	Marek Ižarík	2.C	83,33	98,83
4.	Slavomír Kožár	1.D	79,17	97,76
5.	Lukáš Suchý	1.C	48,33	97,43
6.	Jozef Joščák	2.C	76,67	96,75
7.- 8.	Tomáš Pavlišin	1.B	75,83	96,28
7.- 8.	Marcel Hockicko	1.C	75,83	96,28
9.	Martin Knapík	2.C	75	95,83
10.-12	Radoslav Kovalík	1.D	70,83	93,05
10.-12	Matej Polák	2.F	70,83	93,05
10.-12.	Dávid Kapraľ	2.A	70,83	93,05
13.	Pavol Vavrek	2.C	69,17	91,74
14.	Dominik Dujčák	1.C	67,5	90,24
15.	Adam Sirota	2.A	67,5	90,24

Najúspešnejší žiaci 3. a 4. ročníka kategória JUNIOR

Poradie	Meno a priezvisko	Trieda	Úspešnosť v %	Percentil
1.	Štefan Baran	4.F	94,17	99,94
2.	Eudmila Čechová	4.F	80,83	98,49
3.	Libor Homola	3.C	79,17	98,1
4.	Dominik Mičuta	3.B	74,17	96,33
5.	Marek Richter	3.B	66,67	90,59

V korešpondenčnom seminári MAKS súťažilo spolu 10 žiakov - 6 žiaci samostatne a 2 dvojice.

Najúspešnejší žiaci 1. a 2. ročníka kategória O

Poradie	Meno a priezvisko	Trieda	Miesto v kraji	Miesto v SR
1.	Slavomír Kožár	1.D	10.	36.
2.	Štefan Hedvig	2.B	14. - 16.	54. - 58.
3.	Kamil Triščik	1.D	22.	77. - 79.
4.	Jozef Košč	1.B	28. - 29.	92. - 93.
5.	Michal Jurečko	1.D	44.	142. - 144.

Najúspešnejší žiaci 3. a 4. ročníka kategória P

Poradie	Meno a priezvisko	Trieda	Miesto v kraji	Miesto v SR
1.	Daniel Janočko	3.F	14. - 15.	58. - 62.
2.	Erik Murín, Štefan Baran	4.F	31. - 32.	219. - 222.

RNDr. Daniela Tekeľová  
predsedníčka metodického útvaru  
prírodovedných predmetov

## EXPERT GENIALITY SHOW 2009

EXPERT je celoslovenská súťaž pre žiakov základných a stredných škôl inšpirovaná úspešnou a obľúbenou súťažou Matematický klokan, od ktorej sa ale líši. Napríklad aj tým, že každý žiak súťaží v dvoch témach, ktoré si môže vybrať z ponuky. Dokonca nemusí svoju voľbu oznamovať vopred - svoje dve súťažné témy si môže vybrať až vo chvíli, keď dostane do ruky test a uvidí otázky.

V školskom roku 2007/08 sa pod záštitou spoločnosti EXAM po prvý raz konal prvý ročník tejto vedomostnej súťaže.

V školskom roku 2008/2009 bol termín súťaže stanovený na 16. decembra 2008.

Z našej školy sa do súťaže zapojilo 38 žiakov 1. a 2. ročníka. Súťažiť mohli v siedmich oblastiach - Planéta Zem, Svet okolo nás, Ako funguje svet, Bity a bajty, Anglický jazyk, Dejiny a Svet umenia.

Najčastejšie bola zastúpená téma ANGLICKÝ JAZYK. Všetci pracovali s chuťou a snahou umiestniť sa čo najlepšie.

Titul TOP EXPERT získali 4 žiaci, čo znamená, že v celkovom hodnotení sa umiestnili v rámci Slovenska medzi stovkou najlepších.

9. **Slavomír Kožár**, pričom sa stal aj celkovým víťazom v oblasti Bity a bajty

10. Michal Jurečko (obaja sú žiakmi 1.D)

Mgr. Emília Čulková  
predsedníčka metodického útvaru  
cudzích jazykov

# ŠPORTOVÉ NAJ ... 2008/2009

## Jednotlivci

### ATLETIKA

Lukáš Hrečko	3.C	1.miesto	beh na 600m	1:32,61min	
				zo šk. lavíc do haly	
		3.miesto	beh na 60m	7,90s	
				zo šk.lavíc dohaly	
		3.miesto	beh 4500m	MVsAZ	
		1.miesto	beh 800m	OK SŠ	
		1.miesto	beh 400m	OK SŠ	
		1.miesto	beh 800m	KK SŠ	
			beh 800m	MS SŠ	
Ján Dvorščák	1.D	1.miesto	beh 200m	OK SŠ	
Tomáš Kocurko	2.C	2.miesto	beh 400m	OK SŠ	
Lukáš Vojtko	2.B	2.miesto	beh 300m cez p.	OK SŠ	
Pavol Vavrek	2.C	2.miesto	beh 3000m	OK SŠ	
Míchal Šomský	3.C	2.miesto	hod oštepom	OK SŠ	
Lukáš Vardžik	1.A	2.miesto	skok do diaľky	OK SŠ	
Anton Gondžur	2.F	3.miesto	beh 3000m	OK SŠ	
Ján Dvorščák	1.D	3.miesto	beh 100m	OK SŠ	

### ARMWRESTLING

Tomáš Kmec	3.B	2.miesto	do 73kg	CUP Lipany
Kristián Grega	3.F	3.miesto	do 65kg	CUP Lipany
Tomáš Kmec	3.B	1.miesto	do 70kg	Silná ruka
Erik Lelák	3.B	1.miesto	do 80kg	Silná ruka
Tomáš Kmec	3.B	4.miesto	do 70kg	MS-silná ruka
Erik Lelák	3.B	5.miesto	do 80kg	MS-silná ruka
Tomáš Kmec	3.B	2.miesto	do 70kg	Visegrad junior
Erik Lelák	3.B	1.miesto	75kg+	Senec hand
Erik Lelák	3.B	1.miesto	PR - 80kg	M SR v pretláč.
Erik Lelák	3.B	2.miesto	ER-70+kg	M SR v pretláč.
Erik Lelák	3.B	10.miesto	ER -80kg	M Európy
Tomáš Kmec	3.B	3.miesto	PR-70kg	M SR v pretláč.

### PLÁVANIE

Ivan Olejár	3.E	3.miesto	100m prsia	OK SŠ
Pavol Kolarčík	2.D	3.miesto	100m v.sp.	OK SŠ

### SILOVÝ DVOJBOJ

Lukáš Bača	1.B	1.miesto	I.kategória	ŠKK
Kristián Grega	3.F	1.miesto	II.kategória	ŠKK
<b>STOLNÝ TENIS</b>				
Marián Svoboda	3.E	3.miesto		Putovný pohár riaditeľa SOUd

### ROPESKIPPING

Lukáš Vojtko	2.B	1.miesto		OK SŠ
--------------	-----	----------	--	-------

### Kolektívy

#### ATLETIKA

Dvorščák, Krafčík, Vardžik Vojtko		2.miesto	beh 4x100m	OK SŠ
-----------------------------------	--	----------	------------	-------

#### FUTBAL

Broda, Duda, Kandra, Chabada, Strakay, Tkáč, Železník		3.miesto	50.výr.SPŠS	
---	--	----------	-------------	--

#### ROPESKIPPING

Horská, L. Čechová, Vojtko Grega		4.miesto		OK SŠ
----------------------------------	--	----------	--	-------

#### STOLNÝ TENIS

M. Hudák, Svoboda, Bajus Kachman		1.miesto		OK SŠ
		3.miesto		KK SŠ
Gladiš, Svoboda, Bajus Kachman		3.miesto		Putovný pohár riaditeľa SOUd

#### SILOVÝ TROJBOJ

Ján Michalov		1.miesto	90kg dorast	MSKružlov
--------------	--	----------	-------------	-----------

#### VOLEJBAL

Chabada, Olejár, Janovčík, Vojtko, Kozár, Triščík, Strakay, Kušnirik, Rindoš		4.miesto		OK SŠ
--	--	----------	--	-------

PaedDr.Eva Buzgová  
predsedníčka metodického útvaru  
telesnej výchovy

**I N F O R M Á C I E**  
**PRE ŽIAKOV**  
**PRVÉHO ROČNÍKA**

Milí prváci,  
vitajte medzi elektrikármi !

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

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

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

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

Ing. Judita Sakáčová  
zástupkyňa riaditeľa školy

# ZOZNAM PRIJATÝCH UCHÁDZAČOV O ŠTÚDIUM PRE ŠKOLSKÝ ROK 2009/2010

Odbor: 2675 6 00 Elektrotechnika

Jakub **Adam**, Ján **Bača**, Kamil **Balocký**, Bohuš **Bednár**, Viliam **Betka**, Michal **Bebko**, Peter **Bindas**, Pavol **Birčák**, Ján **Birka**, Štefan **Čekan**, Zdenko **Čekan**, Tomáš **Červenák**, Andrej **Dopirák**, Tomáš **Dopirák**, Ján **Dvorožník**, Miroslav **Dvorščák**, Peter **Dzivák**, Dominik **Fabrici**, Lukáš **Fecko**, Miloš **Fečo**, Ján **Fečo**, Damián **Fet'ko**, Lukáš **Figura**, Michal **Figura**, Dominik **Gdovin**, Patrik **Geci**, Ján **Goga**, Tomáš **Halaga**, Filip **Hendrichovský**, Matúš **Horváth**, Matúš **Hovančík**, Vladislav **Hovanec**, Matej **Hreha**, Maroš **Hric**, Miroslav **Hudák**, Michal **Chomjak**, Lukáš **Ivanisko**, Jakub **Janický**, Dušan **Jenča**, Rastislav **Jurč**, Miroslav **Kandráč**, Patrik **Kaščák**, Roman **Kazimir**, Peter **Klim**, Marek **Knapik**, Juraj **Kočíš**, Jakub **Krupa**, Matúš **Kuruc**, Filip **Lenko**, Martin **Lukáč**, Ľuboš **Majdák**, Lukáš **Martoniák**, Jozef **Michalec**, Andrej **Mikula**, Patrik **Mišin**, Milan **Novický**, Vladimír **Novotný**, Frederik **Olejník**, Frederik **Opha**, Andrej **Onderišin**, Tomáš **Paronai**, Peter **Pavlinký**, Patrik **Petrík**, Matúš **Pichanič**, Jakub **Popovec**, Filip **Puskajler**, Matej **Rozkoš**, Róbert **Stajanča**, Stanislav **Starec**, Pavol **Struk**, Peter **Sučko**, Ján **Šima**, Ľuboslav **Šima**, Patrik **Šimčík**, Michal **Škvarko**, Marko **Štofán**, Martin **Švač**, Michal **Talian**, Vladislav **Timaník**, Slavomír **Tomčufčík**, Peter **Val'uš**, Kamil **Vaslavský**, Adrián **Vertal'**, Martin **Vrábel'**, Dominik **Zboran**, Štefan **Zorvan**

Odbor: 2694 6 Informačné a sieťové technológie

Šimon **Bañas**, Richard **Bodnár**, Peter **Bujňák**, Dárius **Čakurda**, Štefan **Čech**, Martin **Földes**, Matej **Grejták**, Tomáš **Haborák**, Lukáš **Havrila**, Peter **Hudáček**, Michal **Choma**, Dávid **Jesenský**, Ján **Jochman**, Martin **Jurko**, Rastislav **Jusko**, Miloš **Kamenický**, Ján **Kožlej**, Miroslav **Kravec**, Daniel **Kubica**, Nikolas **Lučanský**, Jakub **Nemergut**, Jozef **Prokop**, Ján **Puškar**, Matej **Racek**, Peter **Sakala**, Branislav **Sedlák**, Matej **Semančík**, Štefan **Šašala**, Dávid **Val'uš**, Viktor **Varchola**

Odbor: 3917 6 03 Technické a informatické služby

Ľubomír **Baran**, Tomáš **Bolvan**, Samuel **Cehelský**, Juraj **Cunder**, Róbert **Čačo**, Timotej **Čížek**, Tomáš **Harčár**, Lukáš **Jacko**, Štefan **Janáč**, Patrik **Kažimír**, Matej **Kolpák**, Lukáš **Kovalčík**, Lukáš **Lipták**, Marek **Luterančík**, Anton **Mesároš**, Jozef **Michalco**, Radoslav **Mrúz**, Juraj **Olejár**, Dominik **Polčan**, Jakub **Ptašínský**, Kamila **Romčová**, Matej **Ružbarský**, Peter **Smetana**, Jakub **Šebest**, Michal **Šesták**, Kristián **Šoltýs**, Peter **Tarasovič**, Alžbeta **Tidiková**

## INFORMÁCIE O ŠKOLE

- Dátum založenia: - 1. september 1952
- Stupeň vzdelania: - úplné stredné odborné vzdelanie (vyššie sekundárne) ISCED 3 A ktoré sa ukončuje maturitnou skúškou
- Študijné odbory: - 2675 6 Elektrotechnika  
- 2694 6 Informačné a sieťové technológie  
- 3917 6 03 Technické a informačné služby v elektrotechnike
- Možnosti uplatnenia: - po maturitnej skúške majú absolventi predpoklady pre ďalšie štúdium na vysokých školách technického i ekonomického alebo 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
- Mimovyuč. možnosti: - prístup k Internetu  
- legálny prístup k softvéru firmy Microsoft  
- možnosť získať osvedčenie o odbornej spôsobilosti elektrotechnikov v zmysle vyhlášky č. 718/2002 Z.z. (len pre odbor elektrotechnika a odbor informačné a sieťové technológie)  
- možnosť získania medzinárodne uznávaných certifikátov:  
- ECDL European Computer Driving Licence Európsky počítačový vodičák  
- CISCO Networking Academy Program certifikáty sieťových technológií  
- možnosť získať certifikáty KROS na účtovné programy ALFA, OMEGA a OLYMP  
- práca v technických, športových a spoločenskovedných krúžkoch  
- Centrum záujmového vzdelávania - Internet, kopírovanie, beletria, odborná literatúra, odborné časopisy  
- účasť na technických, prírodovedných, humanitných a športových súťažiach a olympiádach  
- sprostredkovanie výučby v autoškole pre získanie vodičského oprávnenia skupiny „B“
- Ubytovanie: - Školský internát pri SPŠE, Masarykova 12
- Lekárska starostlivosť: - školská dorastová a zubná lekárnica
- Stravovanie: - školská jedáleň v budove školy  
- stravu pripravuje súkromná školská jedáleň
- Možnosti občerstvenia: - bufet v budove školy  
- nápojový automat
- Nákup škol. potrieb: - predajňa v budove školy

# INFORMÁCIE O ŠTUDIJNÝCH ODBOROCH 2675 6 ELEKTROTECHNIKA

Študijný odbor 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 so softvérovými produktmi kancelárskeho balíka OFFICE pracujúcimi pod OS WINDOWS, v programovaní vo vyššom programovacom jazyku (jazyk C) a vo využívaní možnosti internetu.

## **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 (revízny technik).

## **b) oblasť priemyselnej informatiky**

Komplexná mechanizácia, automatizácia a robotizácia sú novodobé smery vývoja techniky. Cieľom je pripraviť absolventov na tento vývoj a osvojiť

si princípy automatizačného riadenia, aby potom tieto správne využili v rôznych oblastiach priemyslu a bežného života.

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

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

## **c) oblasť počítačových systémov**

Učivo poskytuje žiakom vedomosti o funkcii a konštrukcii počítačových systémov s dôrazom na spoluprácu v sieťach. Žiaci získavajú schopnosti a zručnosti pri technickej obsluhu a konfigurácii systémov a pri prispôbovaní rozhraní. Žiak získava 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.

# 2694 6 INFORMAČNÉ A SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE

Tento študijný odbor schválilo MŠ SR v rámci projektu experimentálneho overovania nového obsahu a foriem odborného vzdelávania dňa 1.4.2009.

Vznikol na podnet subjektov, ktoré podnikajú na Slovensku v oblasti informačných technológií(IT). Odbor informačné a sieťové technológie je riešením problému nedostatku absolventov s odbornými vedomosťami a zručnosťami v oblasti IT. Už od 1. ročníka sa kladie dôraz na schopnosť samostatného štúdia odborných textov v anglickom jazyku.

Absolvent nadobudne vedomosti v oblasti:



# UČEBNÉ PLÁNY

Študijný odbor: 2675 6 Elektrotechnika  
s platnosťou v školskom roku 2009/2010 pre 1. až 4. ročník

- softvérových aplikácií
- sieťových technológií
- programovania
- PC architektúry
- operačných systémov
- serverových technológií
- databázových aplikácií

Absolventi môžu pokračovať v štúdiu na vysokej škole alebo nájsť uplatnenie v servisných a obchodných spoločnostiach ako správcovia počítačových sietí a uzlov či ako programátori.

## 3917 6 03 TECHNICKÉ A INFORMATICKÉ SLUŽBY V ELEKTROTECHNIKE

Študijný odbor technické a informatické služby je zameraný 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.

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.

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.

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov	Počet týždenných vyučovacích hodín v ročníku				
	1.	2.	3.	4.	
<b>Všeobecnovzdelávacie predmety</b>					
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)	-	-
občianska náuka	OBN	1	1	1	1
dejepis	DEJ	1	1	-	-
etická výchova / náboženská výchova	ETI/NAB	1 (1)	1 (1)	-	-
matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	2
fyzika	FYZ	2	-	-	-
chémia	CHE	1	-	-	-
informatika	INF	1 (1)	1 (1)	-	-
telesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné predmety</b>					
technické kreslenie	TEK	3 (2)	2(2)	-	-
elektrotechnika	ELE	5 (1)	4 (1)	-	-
elektronika	ELN	-	5 (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)
<b>Voliteľné predmety</b>		-	-	6	11
<b>Rozširujúce hodiny</b>		-	-	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, čím dochádza k zosúladieniu učebného plánu študijného odboru elektrotechnika so zámermi školy.

## VOLITEĽNÉ A ROZŠIRUJÚCE PREDMETY

Študijný odbor: 2675 6 Elektrotechnika  
s platnosťou v školskom roku 2009/2010 pre 3. a 4. ročník

vyučovacích predmetov		hodín v ročníku			
		1.	2.	3.	4.
<b>Oblasť ELEKTROENERGETIKY</b>					
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	-
<b>Oblasť TELEKOMUNIKAČNEJ TECHNIKY</b>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
silnoprádové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
telekomunikačná technika	TET	-	-	-	8 (3)
elektrotechnológia	ELT	-	-	2	-
<b>Oblasť POČÍTAČOVÝCH SYSTÉMOV</b>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
silnoprádové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
počítačové systémy	POS	-	-	-	8 (3)
sieťové technológie	STE	-	-	2 (2)	-
<b>Oblasť PRIEMYSELNEJ INFORMATIKY</b>					
elektronika	ELN	-	-	4 (2)	-
výpočtová technika	VYT	-	-	3 (2)	2 (2)
telekomunikácie	TEL	-	-	2	-
silnoprádové zariadenia	SIZ	-	-	2	-
priemyselná informatika	PRI	-	-	-	8 (3)
elektrotechnológia	ELT	-	-	2	-

(v zátvorkách sú uvedené počty hodín cvičení z celkového počtu hodín v danom predmete)

## UČEBNÝ PLÁN

Študijný odbor: 2694 6 Informačné a sieťové technológie  
s platnosťou v školskom roku 2009/2010 pre 1. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích			
		1.	2.	3.	4.
<b>Všeobecnovzdelávacie predmety</b>					
slovenský jazyk a literatúra	SJL	3	-	-	-
anglický jazyk	ANJ	3 (3)	-	-	-
druhý cudzí jazyk	NEJ, RUJ	3 (3)	-	-	-
etická výchova / náboženská výchova	ETI/NAB	1	-	-	-
dejepis	DEJ	1	-	-	-
občianska náuka	OBN	1	-	-	-
chémia	CHE	1	-	-	-
fyzika	FYZ	2	-	-	-
matematika	MAT	3 (1)	-	-	-
telesná výchova	TEV	2	-	-	-
<b>Odborné predmety</b>					
technické kreslenie	TEK	2 (1)	-	-	-
elektrotechnika	ELE	3 (1)	-	-	-
prax	PRA	3 (3)	-	-	-
softvérové aplikácie	SOA	2 (2)	-	-	-
sieťové technológie	STE	3 (2)	-	-	-

Študijný odbor: 3917 6 03 Technické a informatické služby  
s platnosťou v školskom roku 2009/2010 pre 1. až 4. ročník

Kategoríe a názvy vyučovacích predmetov		Počet týždenných vyučovacích			
		1.	2.	3.	4.
<b>Všeobecnovzdelávacie predmety</b>					
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	1	-	-
matematika	MAT	3 (1)	3 (1)	3	2
fyzika	FYZ	2	-	-	-
etická výchova / náboženská výchova	ETI/NAB	1	1	-	-
informatika	INF	1 (1)	1 (1)	-	-
telesná výchova	TEV	2	2	2	2
<b>Odborné predmety</b>					
ekonomika	EKN	2	2	3	3
administratíva a korešpondencia	ADK	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)
účtovníctvo	UCT	-	2 (2)	2 (2)	3 (2)
právna náuka	PRN	-	-	-	2
voliteľné predmety		-	-	2	4
<b>Odborné zameranie:</b>					
<b>Elektrotechnika</b>					
výpočtová technika	VYT	2 (2)	2 (2)	-	-
aplikovaná informatika	API	-	-	2 (2)	2 (2)
informatika a výpočtová technika	IVT	-	-	-	2 (2)
technické kreslenie	TEK	3 (1)	2 (2)	-	-
elektrotechnika	ELE	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)
prax	PRA	-	3 (3)	3 (3)	-

Zoznam voliteľných predmetov: cvičenia z matematiky, cudzojazyčná korešpondencia, kontrola a meranie, manažérstvo  
(v zátvorkách sú uvedené počty hodín cvičení z celkového počtu hodín v danom predmete)

# ZOZNAM ZAMESTNANCOV ŠKOLY

Riaditeľ školy: .....	Ing. Slavomír <b>KOŽÁR</b>
Zástupkyňa riaditeľa školy	
pre odborné predmety: .....	Ing. Judita <b>SAKÁČOVÁ</b>
Zástupca riaditeľa školy	
pre všeobecnovzdelávacie predmety: .....	Mgr. Václav <b>VYSTAVĚL</b>
Zástupca riaditeľa školy	
pre technicko-ekonomické činnosti: .....	Ing. Juraj <b>BUDIŠ</b>
Vedúca vychovávateľka v DM: .....	PhDr. Valéria <b>CAPEKOVÁ</b>
Vedúci metodických útvarov: .....	
Humanitné predmety .....	Mgr. Viktória <b>POLIAKOVÁ</b>
Cudzie jazyky .....	Mgr. Emília <b>ČULKOVÁ</b>
Prírodovedné predmety.....	RNDr. Daniela <b>TEKELOVÁ</b>
Elektrotechnika.....	Ing. Mária <b>SLÁVIKOVÁ</b>
Elektronika.....	Ing. Ľubomír <b>BLICHÁR</b>
Automatizácia .....	Ing. František <b>KOLLARČIK</b>
Elektroenergetika.....	Ing. Anton <b>VARGA</b>
Elektrotechnické meranie .....	Ing. Jozef <b>HARANGOZO</b>
Výpočtová technika .....	Ing. Mária <b>ŠANDREJOVÁ</b>
Strojníctvo .....	Ing. Ján <b>SEŇAVA</b>
Ekonomika.....	Ing. Ljuba <b>KRIŠOVÁ</b>
Telesná výchova .....	PaedDr. Eva <b>BUZGOVÁ</b>
Prax.....	Ing. Ján <b>VASILIAK</b>

## 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. Miroslava **GAJDOŠOVÁ** /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 **ROGULOVÁ** /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** /217/, Mgr. Václav  
**VYSTAVĚL** /109/

## Vyučujúci elektrotechnických predmetov:

Ing. Juraj **BUDIŠ** /109/, Ing. Ľubomír **BLICHÁR** /223/,  
Ing. nna **DLUGOŠOVÁ** /121/, Ing. Peter **FRITZ**, Ján **HALUŠKA**,  
/009/, Ing. Jozef **HARANGOZO** /204/, Ing. František **KOLLARČIK**  
/116/, Ing. Slavomír **KOŽÁR** /107/, Ing. Eduard **MALATINEC** /009/,  
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/, Mgr. Martin  
**ŠECHNÝ** /121/, Ing. Ladislav **ŠTAMBORSKÝ** /009/, Ing. Tatiana **VARADYOVÁ**  
/121/, Ing. Anton **VARGA** /204/, Ing. Peter **VARGOVČÍK**, Ing. Ján **VASILIAK**  
/116/, Peter **VLADYKA** /009/, Ing. Vladimír **VOOK** /206/, Ing. Martin **VUJČÍK**  
/121/, Ing. Bohumil **ZOUREK** /009/

### 1. Strojárske predmety

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

### 2. Ekonomické predmety

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

Pozn.: v zátvorkách sú uvedené čísla miestností

## Pedagogickí zamestnanci školského internátu (ŠI):

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

## Nepedagogickí zamestnanci školy a ŠI:

Bc. Alžbeta **BARANOVÁ** /hospodárka školy/, Petra **MICHALEKOVÁ** /  
hospodárka ŠI/, Marta **OBŠUTOVÁ** /účtovníčka/, Zuzana **VAŇOVÁ** /mzdová  
účtovníčka/, Bc. Stanislava **ČINČÁROVÁ** /technicko-administratívna asistentka/,  
Verona **GERMUŠKOVÁ** /asistentka Centra záujmového vzdelávania/, Silvia  
**JASENSKÁ** /administratívna asistentka/, Iveta **DEMJNIČOVÁ** /upratovačka/,  
Mária **DOLINSKÁ** /upratovačka/, Eva **KENDROVÁ** /upratovačka v ŠI/, Helena  
Špinerová /upratovačka/, Marta **UHLAROVÁ** /upratovačka/, Jozef **DEMKO** /  
školník, údržbár, kurič/, Jozef Anderko /školník, údržbár/, Katarína **MIHOKOVÁ**  
/informátorka – vrátnička/

Pozn.: v zátvorkách sú uvedené pracovné zaradenia zamestnancov  
Zoznam zamestnancov školy

# ŠKOLSKÝ INTERNÁT

Školský internát je zariadenie, ktoré poskytuje našim ubytovaným žiakom výchovno-vzdelávaciu starostlivosť v čase mimo vyučovania a taktiež ubytovanie a stravovanie.

Mesačný príspevok na čiastočnú úhradu nákladov spojených s ubytovaním v školskom internáte je 20 €. Denný príspevok na čiastočnú úhradu nákladov na stravovanie vo výdajnej školskej jedálni pre žiakov ubytovaných v školskom internáte je 2,42 €. Príspevky sa uhrádzajú vopred do 20. dňa kalendárneho mesiaca, ktorý predchádza kalendárnemu mesiacu, za ktorý sa príspevok uhrádza.

Kapacita nášho školského internátu je 117 lôžok. Prešiel štádiom komplexnej rekonštrukcie, takže žiakov vítajú útulne izby vybavené novým moderným nábytkom a komfortom internetovej prípojky v každej izbe. Ubytovanie je riešené bunkovým systémom. V každej bunke sú tri izby so spoločným hygienickým zariadením. Dve izby sú trojlôžkové a jedna je štvorlôžková. Izby sú vybavené nábytkom tak, že každý žiak má svoju posteľ, písací stôl, skriňu a odkladací priestor na knihy.

Na prízemí sa nachádza veľká spoločenská miestnosť s veľkoplošnou plazmovou obrazovkou a s domácim kinom, ktorú denne žiaci využívajú na sledovanie obľúbených, najmä športových programov. Na prízemí je k dispozícii aj kuchynka so základným vybavením na rýchlu prípravu a ohrev jedla.

Školský internát je zapojený do projektu „Zdravá škola“, prostredníctvom ktorého sa snažíme rozvíjať telesný a psychosociálny potenciál ubytovaných žiakov. Formou pestrých aktivít rozvíjame tri základné zložky zdravia – duševnú hygienu (sebapoznávanie, pozitívne myslenie), zdravú výživu (prednášky, besedy, výstavky 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 žiackej objednávky. Pravidelne pozývame na kultúrne podujatia dievčatá z iných školských internátov.

V oblasti rekreačno-relaxačnej ponúkame možnosť pravidelne navštevovať krúžok kondičného posilňovania, krúžok futbalový a krúžok stolnotenisový. Pre príležitostných záujemcov ponúkame možnosť využívať vo vymedzených hodinách telocvičňu, posilňovňu a ihrisko na školskom dvore. Zúčastňujeme sa na priateľských športových zápasoch v iných školských internátoch.

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

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

PhDr. Valéria Capeková  
vedúca vychovávateľka  
školského internátu

## ŠKOLSKÁ SAMOSPRAVA

### 1. Rada školy

Rada školy je iniciatívny a poradný samosprávny orgán, ktorý vyjadruje a presadzuje verejné záujmy a záujmy žiakov, rodičov, pedagogických zamestnancov a ostatných zamestnancov v oblasti výchovy a vzdelávania. Plní funkciu verejnej kontroly, posudzuje a vyjadruje sa k činnosti školy z pohľadu školskej problematiky.

Členmi rady školy sú dvaja zvolení zástupcovia pedagogických zamestnancov (*Ing. František Kollarčík, Ing. Martin Vujčík*) a jeden zvolený zástupca ostatných zamestnancov školy (*Zuzana Vaňová*), traja zvolení zástupcovia rodičov (*Ing. Michal Týdor, Ing. Jozef Triščík, Ing. Peter Vargovčík*) a štyria delegovaní zástupcovia zriaďovateľa (*Mgr. Mária Čížiková, Ing. Mária Holíková, PhD., Ing. arch. Jozef Kužma, Stanislav Mathia*). Členom rady školy je aj zvolený zástupca žiakov školy (*Miroslava Čechová*).

Predsedom rady školy je **Ing. Martin Vujčík**.

### 2. Žiacka školská rada

Žiacka školská rada reprezentuje žiakov školy a zastupuje ich záujmy vo vzťahu k riaditeľovi a vedeniu školy. Predsedníčkou žiackej školskej rady je **Miroslava Čechová**.

Ing. Juraj Budiš  
zástupca riaditeľa školy

## RODIČOVSKÉ ZDRUŽENIE PRI SPŠE, PLZENSKÁ 1, PREŠOV

Rodičovské združenie pri Strednej priemyselnej škole elektrotechnickej na Plzenskej ulici č. 1 v Prešove je dobrovoľné združenie rodičov alebo iných zákonných zástupcov žiakov Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej na Plzenskej ulici č.1 v Prešove.

Rodičovské združenie je ustanovené podľa zákona č.83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov na dobu neurčitú.

Cieľom rodičovského združenia je v spolupráci s pedagogickými pracovníkmi a orgánmi štátnej správy a samosprávy zabezpečovať

ochranu práv detí, ktoré sú zakotvené v Deklarácii práv dieťaťa medzinárodnej organizácie UNESCO s dôrazom na rešpektovanie jeho osobnosti ochranu záujmov rodičov týchto detí, vyplývajúcich z ich prvoradej zodpovednosti za výchovu a vzdelávanie detí v zmysle zákona o rodine

posudzovanie výsledkov výchovno-vzdelávacieho procesu spolu s vedením školy, vyjadrovať sa k metodike tejto práce a aktivizovať rodičov na odstránenie prekážok optimalizácie tohto procesu na SPŠE

ochranu žiakov pred negatívnymi metódami vo výchovnom a vzdelávacom procese, stresovými situáciami a pred ich nadmerným zaťažovaním aktivity športových tried na škole.

Členom združenia môžu byť rodičia alebo iní zákonní zástupcovia detí navštevujúcich školu, ktorí súhlasia so stanovami rodičovskej rady. Členstvo vzniká písomným vyjadrením súhlasu formou podpisu na Prihláške za člena rodičovského združenia.

Výkonný výbor rodičovského združenia: **Ing. Michal Tydor, predseda**  
**Ing. Peter Vargovčík, podpredseda**

Mgr. František Babinčák  
koordinátor  
rodičovského združenia

## NADÁCIA ÚSPEŠNÝCH ABSOLVENTOV A PRIATEĽOV SPŠE PREŠOV

<b>Názov:</b>	Nadácia úspešných absolventov a priateľov Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prešove
<b>Sídlo:</b>	Plzenská 1, 080 47 Prešov
<b>IČO:</b>	17077532
<b>DIČ:</b>	2020556241
<b>Číslo účtu:</b>	24732-572/0200 VÚB Prešov
<b>Dátum založenia:</b>	17. apríl 1991
<b>Účel:</b>	Podpora výchovy a vzdelávania na SPŠE Prešov spočívajúca v nasledujúcich aktivitách a) podpora výchovy a vzdelávania žiakov školy v oblasti odbornej, jazykovej a umeleckej b) podpora ďalšieho vzdelávania c) podpora športu detí, mládeže a občanov zdravotne postihnutých d) podpora profesionálneho rastu zamestnancov e) modernizácia materiálno-technickej základne školy f) podpora medzinárodnej spolupráce g) ochrana a podpora zdravia a zdravotného životného štýlu h) ochrana a tvorba životného prostredia i) tvorba a vydávanie učebných materiálov j) organizovanie verejno-prospešných akcií (výstavy, súťaže, školenia, kurzy a pod.) k) organizovanie akcií súvisiacich s propagáciou školy na verejnosti
<b>Predseda správnej rady:</b>	Ing. Slavomír Kožár
<b>Správca:</b>	Ing. Juraj Budiš
<b>Členovia správnej rady:</b>	Ing. Judita Sakáčová Mgr. Václav Vystavěl Ing. František Kollarčík Ing. Ljuba Krišová
<b>Revízor</b>	Alžbeta Baranová

Ing. Juraj Budiš  
správca nadácie

## PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ

<b>Názov:</b>	Podnikateľská činnosť SPŠE Prešov
<b>Sídlo:</b>	Plzenská 1, 080 47 Prešov
<b>IČO:</b>	00161829
<b>DIČ:</b>	2020521811
<b>IČ DPH:</b>	SK 2020521811
<b>Číslo účtu:</b>	8826742170/5600 Dexia banka Slovensko, a.s.

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
  - 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

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.

Ing. Slavomír Kožár  
riaditeľ školy

## VÝPOČTOVÁ TECHNIKA NA NAŠEJ ŠKOLE

Práca s výpočtovou technikou je neodmysliteľnou súčasťou štúdia každého žiaka našej školy.

### Študijný odbor elektrotechnika

V prvom ročníku žiaci našej školy pracujú s výpočtovou technikou na hodinách **výpočtovej techniky, informatiky** a čiastočne na **elektrotechnike**. V týchto predmetoch sa zoznámia s internetom, operačným systémom, prácou s aplikáciami MS OFFICE, s výpočtom matematických úloh pomocou vhodného softvéru. No stretnú sa aj so simulovaním činností elektrotechnických obvodov pomocou vhodného softvéru.

V druhom ročníku pokračujú v práci na PC na hodinách **výpočtovej techniky, informatiky, strojnictva, elektroniky** i **elektrotechniky**. V tomto ročníku zvládnu programovanie vo vyššom programovacom jazyku C, kreslenie strojníckych výkresov, ďalšie simulovanie činností elektrotechnických obvodov.

Tretí ročník je pokračovaním práce na PC v predmetoch **výpočtová technika, elektronika, informatika, sieťové technológie**. V danom ročníku nadviažu na predchádzajúce vedomosti v oblasti práce na PC, zvládnu nižší programovací jazyk na báze I8051, v niektorých odboroch sa oboznámia s počítačovými sieťami.

Vo štvrtom ročníku pribudnú **grafické systémy** pre tvorbu plošných spojov, **ekonomika** s MS OFFICE, prostredníctvom ktorého vypracúvajú podnikateľské plány. V predmete **výpočtová technika** pribudne tvorba www stránok, ďalej pokračuje predmet **sieťové technológie**, no pribudne aj programovanie systémov PLC

### Študijný odbor technické a informatické služby

V prvom ročníku žiaci našej školy pracujú s výpočtovou technikou na hodinách **výpočtovej techniky, informatiky, administratívy a korešpondencie** a čiastočne na **elektrotechnike**. V týchto predmetoch sa zoznámia s internetom, operačným systémom, prácou s aplikáciami MS OFFICE, s výpočtom matematických úloh pomocou vhodného softvéru. Ďalej sa učia písať texty desiatimi prstami, no stretnú sa aj so simulovaním činností elektrotechnických obvodov pomocou vhodného softvéru.

V druhom ročníku pokračujú v práci na PC na hodinách **výpočtovej techniky, informatiky, administratívy a korešpondencie, účtovníctva, strojnictva** i **elektrotechniky**. V tomto ročníku pokračujú v práci s aplikáciami MS OFFICE, vo výpočtoch matematických úloh, učia sa pracovať s hospodárskou korešpondenciou, kresliť strojnícke výkresy, ale čaká ich aj ďalšie simulovanie činností elektrotechnických obvodov.

Tretí ročník je pokračovaním práce na PC v predmetoch **aplikovaná informatika, administratíva a korešpondencia**, no pribudnú im aj ďalšie predmety, a to **účtovníctvo a prax**. Na týchto predmetoch sa oboznámia s účtovníckym

softvérom a pracujú na projektoch, ktoré obsahujú predvýrobné, výrobné, materiálové a marketingové plány a naučia sa pracovať so mzdovou problematikou.. V tomto ročníku zvládnú aj programovanie vo vyššom programovacom jazyku C.

Vo štvrtom ročníku pokračujú v predmetoch **administratíva a korešpondencia, účtovníctvo a aplikovaná informatika.**

Počas celého štúdia žiaci na všetkých predmetoch využívajú znalosť práce na PC tvorbou referátov, zadaní a prezentovaním sa.

Výuku máme zabezpečenú

- z hľadiska hardvéru pomocou 180 počítačov
- z hľadiska softvéru WIN 2000, WIN XP  
OFFICE XP, OFFICE 2003  
CAD – ORCAD, MINIELR, CadKey, KECreator  
komprimačné a antivírusové programy  
písanie desiatimi prstami  
CISCO – PACKED TRACER  
MULTISIM  
ALFA, OLYMP, OMEGA  
Keilµvision, Step7, Wince  
a iné

#### **Kružková činnosť zameraná na prácu s PC:**

VYT PLUS – prístup k počítačovej sieti a k jej harvérovým a softvérovým prostriedkom mimo vyučovania

ZENIT V PROGRAMOVANÍ – programovanie vo vyššom programovacom jazyku

CISCO – krúžok sieťových technológií

RIADENIE POMOCOU PLC- tvorba riadiacich programov pomocou Step 7 a účasť na súťaži SYGA – Siemens Young Generation Award

#### **Súťaže:**

ZENIT v programovaní

NAG – *Network Academy Games*

SYGA - Siemens Young Generation Award

SOČ- stredoškolská odborná činnosť

Ing. Mária Šandrejová  
predsedníčka metodického útvaru  
výpočtovej techniky

## **LOKÁLNA CISCO NETWORK ACADEMY**

Od roku 2001 existuje na našej škole Lokálna Cisco Network Academy (LCNA). V nej majú žiaci možnosť vzdelávať sa formou „e-learning“ v oblasti budovania a prevádzky počítačových sietí. Štúdium je v súčasnosti rozdelené do ôsmich semestrov, pričom štyri z nich sa dajú absolvovať na úrovni strednej školy. Dokladom o ukončení každého semestra je celosvetovo uznávaný certifikát, ktorý má v praxi vysoký kredit.

Štúdium pozostáva z teoretickej a praktickej prípravy. Na teoretickú časť slúži množstvo textového, obrázkového materiálu a simulačných programov, ktoré sú prístupné cez internet prostredníctvom konta žiaka. Firma Cisco zabezpečuje priebežnú aktualizáciu študijného materiálu tak, aby poskytoval vždy najnovšie informácie z danej problematiky.

Praktická príprava sa uskutočňuje priamo v lokálnej Cisco akademii. Využíva sa k tomu príslušné technické vybavenie, reálne používané v praxi. Na tento účel je naša LCNA vybavená stavebnicou firmy Cisco.

Do LCNA môžu byť žiaci zaradení prostredníctvom krúžku alebo cez povinne voliteľný predmet sieťové technológie v 3. a 4. ročníku štúdia.

Cisco sieťové akademie vznikli na základe projektu firmy Cisco Systems, ktorá je jednou z najväčších producentov hardvéru a softvéru pre budovanie a prevádzku počítačových sietí. Odborníci so znalosťami v tejto oblasti sú veľmi žiadani na trhu práce a je ich stále nedostatok.

Ing. Tatiana Varadyová  
Ing. Martin Vujčík  
inštruktori LCNA

## **KRÚŽOK CISCO A SÚŤAŽ NAG - NETWORK ACADEMY GAMES**

Krúžok je zameraný na dobrovoľnú mimovyučovaciu aktivitu žiakov všetkých ročníkov. Je zameraný na konfiguráciu sieťových zariadení. Prebieha v učebni CISCO, v ktorej sa používa cvičná zostava simulujúca LAN a WAN sieť. Pozostáva z deviatich smerovačov a ôsmich prepínačov CISCO, na ktorých možno prakticky overiť činnosť siete a smerovacích protokolov. Súčasťou cvičení je aj simulačný softvér PACKET TRACER. Najlepší žiaci krúžku sa môžu zúčastniť súťaže NAG – Network Academy Games, ktorú organizuje firma CISCO SLOVAKIA. Podrobnosti nájdete na adrese [www.netacad.sk](http://www.netacad.sk)

Cieľom súťaže NAG je umožniť žiakom stredných a študentom vysokých škôl prezentovať svoje vedomosti z oblasti počítačových sietí, ktoré získali štúdiom v rámci programu Sieťových akademii CISCO v Slovenskej republike.



Kategórie:

Kategória „HS3“ – súťaž kolektívov – žiakov stredných škôl

Vysielajúca škola si v rámci lokálneho školského kola vyberie skupinu 3 žiakov (jeden trojčlenný tím), ktorí budú reprezentovať školu vo vyšších kolách. Od žiakov sa očakávajú vedomosti na úrovni špecifikovaných tém (odpovedajúce semestrom 1 až 3 CCNA Exploration).

Kategória „UNI“ a „PT“ – súťaž jednotlivcov – vysokoškolákov aj stredoškolákov

Od žiakov sa očakávajú znalosti na úrovni vedomostí získaných v rámci programu Sieťových akadémií CISCO v rozsahu špecifikovaných tém.

Postupujúci zo školských kôl sa stretnú v národnom kole, kde riešia úlohy vedomostne na úrovni špecifikovaných tém z kurzov programu Sieťových akadémií. Kolo spočíva v riešení on-line vedomostného testu (max. 30 minút) a praktickej úlohy (max. 60 minút).

Medzinárodného kola sa zúčastňujú víťazní riešitelia národného kola vo všetkých kategóriách.

Ing. Martin Vujčík  
lektor krúžku ECDL

## EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE

Od roku 2004 je naša škola akreditovaným testovacím centrom (ATC) ECDL.



ECDL - European Computer Driving Licence - Európsky vodičský preukaz na počítače alebo tiež Počítačový pas je medzinárodne uznávaný systém na overenie základných zručností 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 certifikát ECDL Štart.

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

Ing. Tatiana Varadyová  
akreditovaná  
komisárka ECDL

## KRÚŽOK RIADENIE POMOCOU PLC A SÚŤAŽ SYGA - SIEMENS YOUNG GENERATION AWARD

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. Vitáme všetkých, ktorí majú chuť naučiť sa niečo nové, pracovať s hardvérom firmy Siemens, čo je v praxi veľmi žiadané. Oslovujeme najmä žiakov tretieho a štvrtého ročníka, no neodmietneme ani mladších.

V tomto školskom roku znovu pracuje krúžok **Riadenie pomocou PLC**, do ktorého vás všetkých pozývame.

### 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 Róbert Jacko Jakub Bednár	Automatický bager NTH 4001 Sunflower 4000 – natáčanie solárnych panelov za slnkom

Ing. Mária Šandrejová  
lektorka krúžku



## KRÚŽOK ZENIT V PROGRAMOVANÍ

Krúžok Zenit v programovaní je dobrovoľná záujmová činnosť žiakov našej školy. Organizuje sa v čase mimo vyučovacieho procesu, jedenkrát týždenne počas dvoch vyučovacích hodín za pomoci učiteľa. Výučba prebieha v počítačových učebniach, kde je k dispozícii 30 počítačov. Žiakom je poskytnutý softvér-programovací jazyk Borland Pascal. Krúžok má nezáväznú, hravú formu, ktorú väčšinou využívajú žiaci 1. ročníka. Priestor majú aj pokročilí programátori, ktorí riešia úlohy zo súťaží Zenit, Programujeme s Cofaxom, Korešpondenčný seminár vo zvolenom jazyku Borland Pascal alebo Borland C/C++.

Každý rok v novembri Ministerstvo školstva Slovenskej republiky v spolupráci so Štátnym inštitútom odborného vzdelávania vyhlasuje súťaž „Zenit v programovaní“. Tejto súťaže sa veľmi radi zúčastňujú aj naši žiaci, ktorí navštevujú krúžok Zenit v programovaní.

Súťaží sa v kategórii A – žiaci 3. a 4. ročníka, v kategórii B – žiaci 1. a 2. ročníka. Riešiteľská úloha sa zadáva centrálné v ten istý deň pre všetky zúčastnené školy. Súťažiaci môžu pri práci využívať odbornú literatúru. Každý rok je účasť našich žiakov na tejto súťaži väčšia. Úspešní programátori školského kola postupujú ďalej do krajského a následne do celoštátneho kola.

Ing. Gabriela Mitrová  
lektorka krúžku

## CUDZIE JAZYKY

### CUDZIE JAZYKY? NO PROBLEM

Znalosť cudzích jazykov pomáha žiakovi prekonávať bariéry, a tak prispievať k zvýšeniu jeho mobility v osobnom živote, v ďalšom štúdiu a napokon uplatnením sa na trhu práce. Cudzí jazyky umožňujú poznávať odlišnosti v spôsobe života ľudí iných krajín a ich odlišné kultúrne tradície. Učenie sa cudzích jazykov podporuje otvorenejší prístup k ľuďom.

Požiadavky pre vzdelávanie v cudzích jazykoch vychádzajú zo spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky, ktorý popisuje rôzne úrovne ovládania cudzích jazykov. Vzdelávanie v 1. cudzom jazyku smeruje k dosiahnutiu úrovne B2 a v 2. cudzom jazyku smeruje k dosiahnutiu úrovne A2 (podľa spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky).

Všeobecný európsky referenčný rámec pre jazyky

Úroveň	Level	Európsky stupeň podľa CEF
Úplný začiatok	Basic	A1
Začiatok	Elementary	A2
Mierne pokročilý	Pre-Intermediate	A2
Stredne pokročilý	Intermediate	B1
Stredne pokročilý	Upper-Intermediate	B2
Pokročilý	Advanced	C1
Pokročilý	Proficiency	C1

Vyučovanie cudzích jazykov má v našej škole dlhoročnú tradíciu. Pri výučbe jazykov uprednostňujeme klasickú metódu (kombináciu základov gramatiky a konverzácie), ktorá sa doteraz vždy ukázala ako najjednoduchšia a najrýchlejšia. Hlavný dôraz kladieme na vedomosti potrebné pre každodenný život – rozprávanie a porozumenie. Učiť sa jazyk znamená ho priamo praktizovať. Rozprávať, aj keď s chybami, je vždy lepšie, ako báť sa rozprávať.

Náš koncept výučby je postavený na troch základných princípoch

- **reálnosť** - dôraz na kontakt so živým cudzím jazykom
- **praktickosť** - dôraz na praktické využitie jazyka
- **efektivita** - dôraz na systematické napredovanie a udržanie nových vedomostí

Cudzí jazyky sa učia z licencovaných učebníc v malých skupinách v triedach a v moderných jazykových učebniach.

## 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. Používajú sa dva typy odpovedí - uzatvorená odpoveď (výber 1 možnosti z ponúkaných) a otvorená odpoveď (napísať správnu odpoveď vlastnými slovami).

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

Žiaci štvrtého ročníka majú možnosť zapojiť sa do medzinárodnej maturity v cudzích jazykoch, 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.

## EŠTE NIEČO O CUDZÍCH JAZYKOCH

Metodický útvar cudzích jazykov 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 začiatokníkov.

Žiaci štvrtého ročníka 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.

Mgr. Emília Čulková  
predsedníčka metodického útvaru  
cudzích jazykov

## 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 vami 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 najväčšou matematickou súťažou na svete.

RNDr. Daniela Tekel'ová  
predsedníčka metodického útvaru  
prírodovedných predmetov

## OLYMPIÁDA „MLADÝ ÚČTOVNÍK“

Žiaci, ktorí prejavia záujem o účtovníctvo vo zvýšenej miere, majú možnosť navštevovať krúžok účtovníctva, kde sa vo väčšej miere oboznámia s prácou na účtovných softvéroch spoločnosti KROS a.s., najmä OMEGA pre podvojné účtovníctvo, ALFA pre jednoduché účtovníctvo a OLYMP pre mzdy a personalistiku. Svoje zručnosti si môžu preveriť v školskom kole „Olympiády Mladý účtovník“ pri riešení súvislého účtovného príkladu. Najlepší dvaja žiaci postupujú do regionálneho kola, ktoré organizuje samotná spoločnosť KROS a.s., v spolupráci so Slovenskou komorou certifikovaných účtovníkov. Najlepší žiaci z regionálneho kola postupujú do celoslovenského kola, kde okrem uznávaných certifikátov víťazi získavajú hodnotné finančné a vecné ceny.

Ing. Ljuba Krišová  
predsedníčka metodického útvaru  
ekonomiky

# STREDOŠKOLSKÁ ODBORNÁ ČINNOSŤ (SOČ)

SOČ je dobrovoľná záujmová činnosť žiakov stredných škôl. Výsledkom sú samostatné práce žiakov, ktoré sa predkladajú 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:

- prispievať k vyhľadávaniu talentovaných a nadaných žiakov stredných škôl,
- podporovať cieľavedomú prácu s nimi, rozvíjať ich tvorivé odborné-teoretické a odborné-praktické schopnosti, vytvárať trvalý vzťah k príslušnému odboru, upevňovať vedomosti, zručnosti a návyky,
- viesť žiakov k samostatnému tvorivému mysleniu a k aktívnemu riešeniu úloh,
- prispievať k schopnosti reálneho sebaodhadovania v priamej konfrontácii prezentácie vlastnej práce a hodnotení prác iných žiakov,
- prezentovať prácu verejnou obhajobou,
- viesť žiakov k samostatnej tvorivej činnosti a upevňovať ich záujem o samovzdelávanie,
- podporovať ich študijnú aktivitu, prácu s odbornou literatúrou (domácou a zahraničnou), využívať primerane informačné technológie a pracovať na PC,
- viesť žiakov k schopnosti aplikovať získané vedomosti v praxi,
- všestranne rozvíjať a podporovať ich odborné záujmy v konkrétnom konkurenčnom prostredí,
- prispievať k zmysluplnému a účelnému využívaniu voľného času,
- vytvárať podmienky na prezentáciu úspešných prác v jednotlivých odboroch doma aj v zahraničí.

Na SOČ - ke 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.

Informácie o SOČ sú na nástenke na 2.poschodí oproti kabinetu č. 206. Aktualizované informácie môžete tiež nájsť na webovej adrese: [www.soc.vadium.sk](http://www.soc.vadium.sk)

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

## ZDRAVIE A POHYB

*Zdravie nie je všetko, ale všetko ostatné bez zdravia nestojí za nič.*

*(Halfdan Mahler)*

Predmet **telesná výchova** patrí do vzdelávacej oblasti „**Zdravie a pohyb**“. K tejto vzdelávacej oblasti má najväčšiu afinitu téma „Ochrana života a zdravia“ svojím obsahom i organizačnými formami vyučovania, v ktorých okrem jednotlivých vyučovacích predmetov dominujú didaktické hry, cvičenia a kurzy. Nadväzuje na učivo nižších stupňov s vyššou náročnosťou požiadaviek na vedomosti, zručnosti a fyzickú zdatnosť žiakov stredných škôl.

Škola od prvých dní školského roka žije športom. Žiaci majú možnosť zapojiť sa do **krúžkovej činnosti**. V ponuke sú badminton, basketbal, futbal, gymnastika so zameraním na parkúr, kondičné posilňovanie, stolný tenis, šach, turistika, volejbal. V rámci hodín **povinnej telesnej výchovy** delíme žiakov na dve skupiny. Výučba prebieha súčasne v telocvični a posilňovni. Dávame šancu **integrovat' sa** a každoročne zriaďujeme jednu skupinu žiakov **zdravotnej telesnej výchovy**.

Metodický útvar telesnej výchovy pripravuje každý rok **plán športových podujatí** školy, v ktorom nechýbajú športové aktivity, obľúbené u žiakov. Stávajú sa neoddeliteľnou súčasťou života školy – *volejbalové stretnutie učiteľov - žiaci, silový dvojboj žiakov 1. a 2. ročníka a 3. a 4. ročníka, súťaž telesnej zdatnosti, futbalové stretnutie učiteľov, žiakov, absolventov školy*. Po prvýkrát v tomto roku sme organizovali **futbalovú ligu** žiakov po jednotlivých ročníkoch. Víťazná trieda zohrala priateľský zápas s učiteľmi.

Pravidelne sa zapájame do dlhodobých súťaží, organizovaných SAŠS. Nevynecháme ani pozvania na akcie pri príležitosti výročí alebo na rôzne priateľské stretnutia.

Dôležitou súčasťou života školy je organizovanie kurzov - **telovýchovno-výcvikový so zameraním na plávanie pre 1. ročník, lyžiarsky výcvikový kurz pre 2. ročník, KOČAP pre 3. ročník a účelové cvičenia pre 1. a 2. ročník**.

Záver školského roka je venovaný **Behu olympijského dňa**. Definitívnu bodku za celým rokom dáva organizovanie **športového dňa** po ročníkoch.

V nasledujúcom školskom roku, ktorý bude rokom olympijským, chceme žiakom poskytnúť nové pohybové aktivity, zaviesť netradičné športy, modernizovať obsah vyučovania, formy a metódy práce v rámci projektu „Otvorená škola.“

**Novinkou bude florball.**

V školskom roku 2009/10 pripravujeme súťaž vo florballe, roppeskipingu, v kalokagatii.

PaedDr. Eva Buzgová  
predsedníčka metodického útvaru  
telesnej výchovy

## PODPORA ZDRAVIA - POSLANIE KAŽDEJ ŠKOLY

*Každý deň si urobím čas na komunikáciu s prírodou.  
Budem ticho pozorovať inteligenciu v každom stvorení.  
V tichosti si sadnem a budem sa pozerat' na západ slnka  
alebo počúvať zvuk oceánu či potoka.  
Alebo sa tešiť z vône kvetín.  
Vo svojom opojnom tichu a v komunikácii s prírodou  
sa budem radostiť z večného pulzu života,  
z poľa neobmedzených možností a tvorivosti.*

*Deepak Chopra*

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 roku 1994/95 zapojení aj my. Naša činnosť smeruje k dosiahnutiu zdravého spôsobu života pre všetkých, ktorí v škole študujú, pracujú alebo s ňou prichádzajú do styku.

Je zameraná na nasledujúce oblasti

- pestovanie duševného zdravia
- zdravá výživa
- starostlivosť o fyzické zdravie a podpora telesného pohybu
- zlepšenie životného prostredia

Z našich najvydarenejších akcií v tomto školskom roku vyberáme

- „Vitamíny máme radi“ - výstavka ovocia a zeleniny spojená s ochutnávkou
- „Čo obsahuje jedna cigareta“- názorná demonštrácia myšlienky, že nezačať fajčiť znamená zvíťaziť
- „Nedajte obezite šancu“- zapojenie sa do aktivity realizovanej Ligou proti rakovine
- „Deň vody“- prezentácia zameraná na význam vody a jej použitie
- „Deň Zeme“- dramatické pásmo venované „Matke Zemi“
- „Stavíme máj“- oživenie ľudových tradícií

Mgr. Anna Pašenová  
koordinátorka projektu  
„Školy podporujúce zdravie“

## IMPULZ

Si mladý, kreatívny, máš nápady, námety, umelecké ambície či talent? Dará sa ti práca na PC? Potom je pre teba riešením 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 hľadá nových členov, ktorí by mali záujem pracovať v školskom časopise, pretože už začala pripravovať Impulz v jeho novej, digitálnej podobe, aj keď v uplynulom školskom roku sa na oficiálnu stránku školy ešte nedostal. A keďže v budúcich školských rokoch bude časopis vychádzať už len v digitálnej podobe, pridte medzi nás. Radi vás uvítame.

PaedDr. Lucia Ligusová  
koordinátorka školského časopisu

## LET'S DANCE FOREVER!

Povedia si dnes viacerí na diske - zjedia jednu dve tabletky, „vyhulia“ jeden, dva jointy a tancujú do rána bieleho. No možno nie všetci idú v dave a razia si vlastnú cestu a sú na diske „čistí“.

Dnes je veľmi ťažké byť výnimkou a nepiť, nehuliť alebo ani len nefajčiť obyčajné cigarety. Uznávam, že byť nmoderný je fuška.

Fandím všetkým, ktorí sa napriek veľkému tlaku médií a rovesníkov snažia ostať „normálnymi“.

Život je beh na dlhé trate a vy ste ešte len tesne po štarte.

Prajem vám dlhý a úspešný život !

Ing. Eduard Malatínek  
koordinátor prevencie  
drogových závislostí

## ŠTIPENDIÁ

Podľa § 149 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní poskytuje naša škola sociálne štipendia žiakom na základe písomnej žiadosti podanej žiakom alebo jeho zákonným zástupcom riaditeľovi školy.

Poskytnutie sociálneho štipendia je podmienené

1. výškou životného minima, výškou príjmov za predchádzajúci kalendárny rok a priemerným prospechom žiaka
2. poskytovaním dávky v hmotnej núdzi a príspevkami k dávke v hmotnej núdzi z ÚPSVaR a priemerným prospechom žiaka

Tlačivo „Žiadosť o poskytnutie štipendia žiakom stredných škôl a špeciálnych škôl“ si môžete vyzdvihnúť na hospodárskom oddelení alebo stiahnuť na [www.uips.sk/stipendia](http://www.uips.sk/stipendia).

Bc. Alžbeta Baranová  
hospodárka školy

## STRAVOVANIE

Stravovacie služby pre školu zabezpečuje Súkromná školská jedáleň, n.o.  
prevádzka Volgogradská 3  
080 01 Prešov  
Tel. 051 77 111 01  
Mobil 0918 909 848  
Mobil 0918 726 460

Prihlásením sa a vypísaním prihlášky na stravovanie dostanete vaše prihlasovacie meno a heslo na internetovú stránku [www.infos.sk/strava/](http://www.infos.sk/strava/), kde pomocou stravovacieho informačného systému bude zverejnený jedálny lístok minimálne týždeň vopred s možnosťou výberu dvoch hlavných jedál.

Zmeny, ako odhlásenie sa zo stravy alebo výber jedla, môžete uskutočniť najneskôr do 10:00 hod. predchádzajúceho pracovného dňa. Odhlásenia budú zúčtované znížením predpisu v dvojmesačnej periodicite.

ID TAG nahrádza stravné lístky počas celej doby stravovania sa v našej jedálni. Priložením ID TAGu k čítaciemu zariadeniu, ktoré je umiestnené pri výdajnom okienku, vám systém obsluhy oznámi oprávnenosť výdaja a druh objednaného jedla.

Ďalšie bližšie informácie budú na prihláške

Monika Kundrátová  
Súkromná školská jedáleň, n.o.

## CENTRUM ZÁUJMOVÉHO VZDELÁVANIA

Škola v spolupráci s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Prešove a Rodičovským združením pri SPŠE, Plzenská 1, Prešov zriadila dňa 4.12.2007 Centrum záujmového vzdelávania (ďalej CZV) v priestoroch školy, ktoré má štatút chráneného pracoviska.

Hlavným cieľom CZV je

- záujmové vzdelávanie pre žiakov školy
- poskytnutie žiakom školy aktívny oddych a využitie voľného času
- rozvíjanie schopností, nadania a záľub žiakov
- pomoc pri príprave na výučbu a voľbe povolania

Zamestnanec CZV zabezpečuje v rámci svojej pracovnej náplne

- výpožičný servis v školskej knižnici, ktorej súčasťou je beletria, odborná literatúra, odborné časopisy, katalógy a denná tlač
- dozor, ochranu a realizáciu pri záujmovom vzdelávaní žiakov školy
- dozor, ochranu a výchovu pri aktívnom oddychu žiakov
- obsluhu prevádzkových zariadení - kopírovací stroj, tlačiareň, skener...

## UTRPÍTE ÚRAZ – NEZABUDNITE !

### Čo je školský úraz?

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

### Ako postupovať pri školskom úraze?

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

### Odškodňovanie školských úrazov

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 triednemu učiteľovi „Lekársky posudok o bolestnom a sťažení spoločenského uplatnenia“ vyplnený a potvrdený ošetrovateľom. Výsledok škodovej udalosti je poškodenému doručený poštou od Allianz – Slovenskej poisťovne a. s.

# TERMÍNOVNÍK

## Vyučovanie:

Školský rok 2009/2010 sa začína 1. septembra 2009. Školské vyučovanie sa začína 2. septembra 2009 (streda). Vyučovanie podľa rozvrhu hodín sa začne 3. septembra 2009 (štvrtok). Školské vyučovanie v prvom polroku školského roka sa končí 29. januára 2010 (piatok). Školské vyučovanie v druhom polroku sa začne 2. februára 2010 (utorok) a končí sa 30. júna 2010 (streda).

## Prázdniny:

Prázdniny	Posledný deň vyučovania pred začiatkom prázdnin	Termín prázdnin	Začiatok vyučovania po prázdninách
jesenné	28. október 2009 (streda)	29. október - 30. október 2009	2. november 2009 (pondelok)
vianočné	22. december 2009 (utorok)	23. december - 8. január 2010	11. január 2010 (pondelok)
polročné	29. január 2010 (piatok)	1. február 2010 (pondelok)	2. február 2010 (utorok)
jarné	12. február 2010 (piatok)	15. február - 19. február 2010	22. február 2010 (pondelok)
veľkonočné	31. marec 2010 (streda)	1. apríl - 6. apríl 2010	7. apríl 2010 (streda)
letné	30. jún 2010 (streda)	1. júl - 31. august 2010	2. september 2010 (štvrtok)

## Maturita:

Riadny termín externej časti a písomnej formy internej časti maturitnej skúšky sa uskutoční v dňoch:

slovenský jazyk a literatúra	16. marca 2010	(utorok)
anglický jazyk	17. marca 2010	(streda)
nemecký jazyk	17. marca 2010	(streda)
matematika	18. marca 2010	(štvrtok)

## Klasifikačné porady:

štvrtročná	3. novembra 2009	(utorok)
polročná	26. januára 2010	(utorok)
trištvrtročná	13. apríla 2010	(utorok)
záverečná	22. júna 2010	(utorok)

## Triedne aktivity:

štvrtročný	6. novembra 2009	(piatok)
polročný	15. januára 2010	(piatok)
trištvrtročný	16. apríla 2010	(piatok)

## Telovýchovné aktivity:

telovýchovno-výcvikový kurz (1.ročník) - 5 dní, počas ústnej maturitnej skúšky  
kurz na ochranu človeka a prírody (3.ročník) - 3 dni, 8.septembra 2009-10.septembra 2009

## Odborná prax:

pre žiakov 2. a 3. ročníka 17. mája 2010 - 28. mája 2010

## Školský výlet:

pre žiakov 1. až 3. ročníka 24. júna 2010 - 25. júna 2010

# DÔLEŽITÉ ÚDAJE

## ŠKOLA

SPŠ elektrotechnická  
Plzenská 1  
P.O.BOX 27  
080 47 Prešov  
Úradné hodiny od 10.00 do 11.00 hod.

Tel. 00421 51 7725 567  
Fax 00421 51 7732 344  
Mobil 00421 905 347 112  
E-mail spse@spse-po.sk  
www.spse-po.sk

## ŠKOLSKÝ INTERNÁT

Tel. 00421 51 7733 063

## PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ

Tel. 00421 51 7725 567

## NADÁCIA ÚSPEŠNÝCH ABSOLVENTOV A PRIATEĽOV SPŠE PREŠOV

Plzenská 1, 080 47 Prešov

Tel. 00421 51 7725 567

Fax 00421 51 7732 344

Mobil 00421 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

Tel. 051/7721 897

JOŽICA s.r.o.

Ordinačné hodiny

od 07.00 do 12.00 hod.

Železničarska 18

v popoludňajších hodinách do 15.00 hod. preventíva

080 01 Prešov

## ŠKOLSKÝ ZUBNÝ LEKÁR

MUDr. Natália Tarcalová

Stredné odborné učilište stavebné

Volgogradská 1

Tel. 051/7710 618

080 01 Prešov

Ordinačné hodiny

od 07.15 do 13.15 hod.

## STRAVOVANIE

Stravovacie služby pre školu zabezpečuje

Tel.

051 77 111 01

Súkromná školská jedáleň, n.o.

Mobil

0918 909 848

prevádzka Volgogradská 3

Mobil

0918 726 460

080 01 Prešov

## ŠKOLSKÝ ÚRAZ

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

Záznam o registrovanom školskom úraze vyhotovuje

Martin Lukčík

BTS-PO, s.r.o. – bezpečnostno-technická služba školy

Mobil 0905 581 621

## POISTNÉ UDALOSTI

Ohlásiť ihneď triednemu učiteľovi, resp. vychovávateľke v ŠI 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

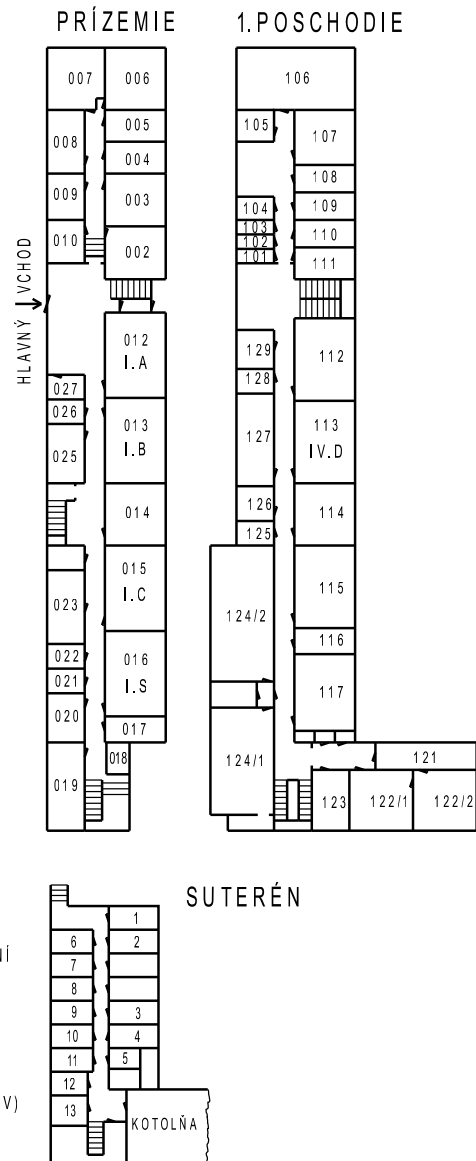
- 1-ŠATŇA I.A A I.B TRIEDY
- 2-ŠATŇA I.C A I.S TRIEDY
- 3-ŠATŇA IV.A A IV.B TRIEDY
- 4-ŠATŇA IV.C A IV.D TRIEDY
- 5-ŠATŇA IV.E TRIEDY
- 6-ŠATŇA III.A TRIEDY
- 7-ŠATŇA III.B TRIEDY
- 8-ŠATŇA III.C TRIEDY
- 9-ŠATŇA II.A TRIEDY
- 10-ŠATŇA II.B TRIEDY
- 11-ŠATŇA II.C TRIEDY
- 12-ŠATŇA II.D TRIEDY
- 13-ŠATŇA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

## PRÍZEMIE

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

## 1.POSCHODIE

- 104-MZDOVÁ UČTÁREŇ
- 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-CENTRUM ZÁUJMOVÉHO VZDELÁVANIA (CZV)



# PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.1

## 2. POSCHODIE

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

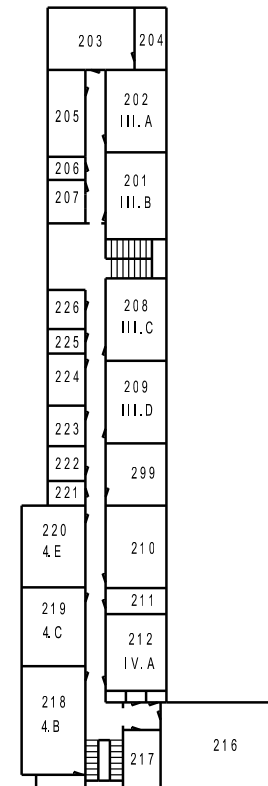
## 3. POSCHODIE

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

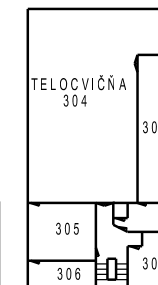
## 4. POSCHODIE

- 402-ŠKOLIACA MIESTNOSŤ ŠM
- 403-ODBORNÁ UČEBŇA CISCO

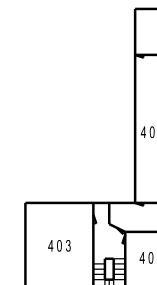
## 2. POSCHODIE



## 3. POSCHODIE

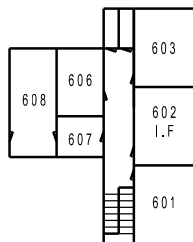


## 4. POSCHODIE

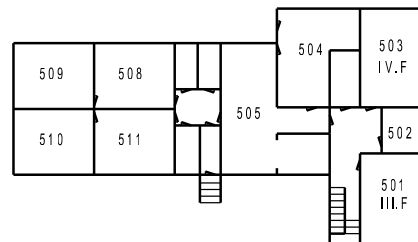


## PLÁN ŠKOLY - BUDOVA Č.2

### 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

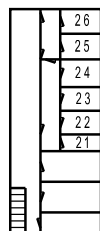
### POSCHODIE

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 I.F TRIEDY  
24-ŠATŇA III.F TRIEDY  
25-ŠATŇA II.F TRIEDY  
26-ŠATŇA IV.F TRIEDY

### SUTERÉN



## FIRMY PODPORUJÚCE ŠKOLU

ABB s. r. o. Bratislava

AXECO s. r. o. Prešov

CCT s. r. o. Prešov

DATA Leško.PO s. r. o. Prešov

Defend s. r. o

Eaton Electrical Group Bratislava

Elcom spol. s r. o., Prešov

ELEKTRO SCHOTTER Prešov

Fax & Copy Prešov, spol. s r. o.

HAGARD : HAL a. s. Prešov

MAVEX – JUNIOR Prešov

MICRONIX s. r. o., Banská Bystrica

M TECH Košice

NEKO s. r. o. Prešov

ODF CAUNER Prešov

Panasonic Electronic Devices Slovakia s. r. o. Trstená

PLOSKON AT s. r. o. Prešov

REGADA s. r. o. Prešov

SAMSUNG Electronics Slovakia, s. r. o., Galanta

SAMO Automation s. r. o. Prešov

SEZ TRADE s. r. o. Dolný Kubín

S.O.S. electronic Košice

T- Systems Slovakia s. r. o., Košice

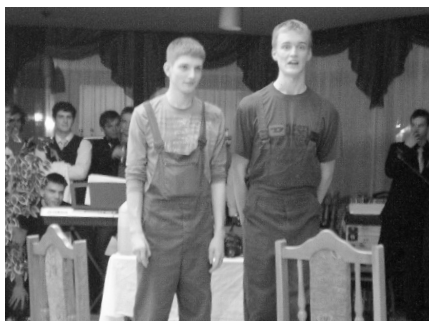
VSE a. s. Košice











# AUTOŠKOLA

Milí žiaci

**MAVEX - JUNIOR**



Tak ako po minulé roky, aj v školskom roku 2009/2010 máte možnosť získať vodičský preukaz prostredníctvom autoškoly MAVEX-JUNIOR okrem prevádzok na sídlisku III, a sídlisku Sekčov aj priamo v priestoroch Vašej školy. Kurzov, ktoré budeme otvárať v priestoroch Vašej školy sa môžu zúčastniť všetci, ktorí dosiahnu vek 18 rokov do konca školského roka 2009/2010. Výhodou týchto kurzov je to, že poplatok za VP -vodičský preukaz (ktorý bude dohodnutý na začiatku) si môžete rozdeliť na splátky a splácať ho postupne až do záverečných skúšok a to bez navýšenia dohodnutej sumy. Ďalej máte možnosť vybrať si z 12 osobných áut, na ktorých sa vykonáva výcvik aj priamo z miesta vášho bydliska alebo školy.



Okrem množstva ďalších výhod ponúkame on-line testy grátis na našom webe [www.mavexjunior.sk](http://www.mavexjunior.sk), kde nájdete okrem komplet fotodokumentáciu nášho vozového parku aj mnoho ďalších zaujímavých informácií o našej autoškole. Naše služby sú ako šité na mieru pre každého.

Vykonávame výcvik na všetky skupiny a taktiež ponúkame kurzy prvej pomoci v pohodlí našich priestorov a profesionálnych inštruktorov. Prídeme priamo k Vám a veríme, že sa pridáte k nášmu, už množstvu, spokojných klientov. Výcvik ponúka každý, ale kvalitný výcvik nájdete u NÁS !

## MONITOR 2009

Zostavila redakčná rada v zložení:

Ing. Slavomír Kožár - predseda

Ing. Judita Sakáčová

Mgr. Václav Vystavěl

Ing. Juraj Budiš

Sadzba a tlač: TLAČIAREŇ KUŠNÍR, Sabinovská 55, Prešov

Určené pre vnútornú potrebu školy

Text neprešiel jazykovou úpravou