



Střední průmyslová škola Emila Kolbena Rakovník, příspěvková organizace

Kritéria přijímacího řízení do 1. ročníků a pokyny pro uchazeče

V souladu s §§ 59, 60, 60a a 60b zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (Školský zákon), v platném znění, a s vyhláškou č. 671/2004 Sb. (Vyhláška o podrobnostech a organizaci přijímacího řízení na středních školách), v platném znění, vyhláшуji následující podmínky pro přijetí do 1. ročníků oborů vzdělání na Střední průmyslové škole Emila Kolbena Rakovník, p. o. a pokyny pro uchazeče.

1. Organizační pokyny

a) Přihlášky ke vzdělávání mohou podat

- žáci posledního ročníku základního vzdělávání, tedy 9. tříd základních škol, 4. ročníků osmiletých gymnázií nebo 2. ročníků šestiletých gymnázií;
- uchazeči s ukončeným základním vzděláním, včetně žáků středních škol;
- do oborů kategorie H rovněž ostatní žáci, kteří v roce 2014 splní povinnou školní docházku.

b) Uchazeč může podat pro 1. kolo přijímacího řízení nejvýše 2 přihlášky do denní formy vzdělávání. Obě přihlášky lze podat na SPŠEK Rakovník, a to do různých oborů. Adresátem přihlášky je ředitel školy. Přihlášku je možné zaslat poštou nebo doručit přímo do kanceláře školy, a to nejpozději **15. března 2015 (u poštovního podání rozhoduje otisk razítka).**

c) V případě nejasností ohledně vyplnění a potvrzení přihlášky je možné se obrátit na kancelář školy (e-mail sekretariat@spsrakovnik.cz, telefon 313 513 535) nebo přímo na ředitele školy (e-mail j.jiratko@spsrakovnik.cz, telefon 606 096 613).

d) Výstupní hodnocení základní školy není součástí přihlášky.

e) Potvrzení o zdravotním stavu škola nevyžaduje v oboru Informační technologie, v ostatních oborech je součástí přihlášky.

f) Rozhodnutí o přijetí uchazečů zveřejní škola na svých webových stránkách (www.spsrakovnik.cz) a na veřejně přístupné vývěsce ke dni zákonného termínu 1. kola přijímacího řízení. Zveřejnění pořadí se uskuteční pod registračním číslem, které bude uchazeči přiděleno po zaregistrování přihlášky školou. V souladu s platnou novelou školského zákona bude písemné rozhodnutí rozesíláno pouze nepřijatým uchazečům.

g) Uchazeč potvrdí svůj zájem o studium na škole předáním zápisového lístku, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od vyhlášení výsledků. Zpětvzetí zápisového lístku školský zákon neumožňuje s výjimkou situace, kdy uchazeč uspěl v odvolacím řízení na jiné škole.

h) Odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí lze podat do osmi dnů od doručení rozhodnutí o nepřijetí. Ředitel školy může v případě, kdy to umožňuje počet volných míst v oboru, následně změnit původní rozhodnutí a uchazeče přijmout. Přitom vychází z pořadí nepřijatých uchazečů.

i) Další kola přijímacího řízení vyhlásí škola v těch oborech, kde nedojde k naplnění maximálního počtu žáků v prvním kole.

- j) Pro zákonné zástupce přijatých žáků bude svolána informační schůzka. Den a hodina této schůzky budou oznámeny na webových stránkách školy a na veřejně přístupné vývěsce.

2. Počty přijímaných uchazečů

a) čtyřleté studium – střední vzdělání s maturitní zkouškou:

23-41-M/01 Strojírenství30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

26-41-M/01 Elektrotechnika30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

18-20-M/01 Informační technologie30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

b) tříleté studium – střední vzdělání s výučním listem

23-51-H/01 Strojní mechanik10 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

23-56-H/01 Obráběč kovů.....8 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud.....12 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

3. Kritéria pro přijetí uchazečů

Přijetí uchazečů se uskuteční dle kritérií uvedených v odstavcích a), b).

a) Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou (Strojírenství, Elektrotechnika, Informační technologie)

Pro sestavení pořadí uchazečů je stanoven bodový systém. Základním kritériem je celkový prospěch uchazeče, a to v 1. a 2. pololetí 8. ročníku základní školy (případně 3. ročníku osmiletého gymnázia nebo 1. ročníku šestiletého gymnázia) a dále v 1. pololetí 9. ročníku základní školy (případně 4. ročníku osmiletého gymnázia nebo 2. ročníku šestiletého gymnázia). Zohledněny jsou také výrazné schopnosti a vědomosti uchazečů doložené postupy do vyšších kol matematických, fyzikálních a jazykových soutěží a umístěním v těchto kolech. V předmětech matematika, fyzika, český jazyk a cizí jazyky je klasifikace známkami výbornou a chvalitebnou oceněna přičtením bodů, klasifikace známkou horší než dobrou odečtením bodů. Dále se uplatňuje odečet bodů za sníženou známku z chování. Do oborů s maturitní zkouškou nemohou být přijati žáci, kteří byli v 8. ročníku nebo v pololetí 9. ročníku hodnoceni v některém předmětu známkou nedostatečnou.

V roce 2015 se škola zúčastní Pilotního ověřování organizace přijímacího řízení, vyhlášeného MŠMT pro všechny obory vzdělání s maturitní zkouškou. Toto ověřování se uskuteční na všech školách zřizovaných Středočeským krajem. Žáci absolvují **dne 15. dubna 2015** testy z českého jazyka a matematiky. Výsledky testů budou doplňujícím kritériem pro stanovení pořadí uchazečů.

Výsledné bodové hodnocení je součtem částečných hodnocení dle článků I., II., III. a IV. V případě rovnosti bodů u více uchazečů rozhoduje o pořadí uchazečů počet bodů dle článku V.

I. Přirazení bodů za celkový průměr prospěchu:

prospěch	bodů	prospěch	bodů	prospěch	bodů	prospěch	bodů
1,00-1,10	100	1,51-1,60	75	2,01-2,20	50	nad 3,00	0
1,11-1,20	95	1,61-1,70	70	2,21-2,40	45		
1,21-1,30	90	1,70-1,80	65	2,41-2,60	40		
1,31-1,40	85	1,81-1,90	60	2,61-2,80	35		
1,41-1,50	80	1,91-2,00	55	2,81-3,00	30		

II. Přirazení bodů za klasifikaci vybraných předmětů:

předmět známka	matematika	fyzika	český jazyk	cizí jazyk
1	+15	+15	+10	+10
2	+10	+10	+5	+5
3	0	0	0	0
horší než 3	-30	-30	-20	-20

U uchazečů hlásících se ze základní školy nebo nižšího stupně víceletého gymnázia se body započítávají za hodnocení z posledních tří vysvědčení. V případě žáků s ukončeným základním vzděláním jsou započítávány i známky ve 2. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání a dosavadní známky ze střední školy na základě vysvědčení nebo výpisu z vysvědčení, které žák doloží k přihlášce.

III. Přirazení bodů za soutěže v předmětech matematika, fyzika, český jazyk, cizí jazyk:

účast v okresním kole 10 bodů
umístění na 1.-3. místě v okresním kole 15 bodů
účast v krajském kole 20 bodů
umístění na 1.-5. místě v krajském kole 30 bodů
účast v národním kole 50 bodů
umístění na 1.-10. místě v národním kole 80 bodů
účast v mezinárodním kole 110 bodů

Hodnotí se soutěže, jichž se žák zúčastnil na 2. stupni základního vzdělání.

Za jednu soutěž je přiřazeno pouze jedno bodové ohodnocení, a to nejvyšší možné.

Účast a umístění je nutné doložit diplomem nebo potvrzením organizátora soutěže nebo základní školy, a to společně s přihláškou ke studiu.

IV. Odečet bodů za snížený stupeň známky z chování:

chování uspokojivé -10 bodů
chování neuspokojivé -30 bodů

Body se započítávají za každé hodnocené pololetí.

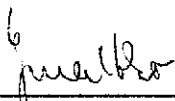
V. Přirazení bodů za přijímací testy

Bodové hodnocení v přijímacích testech je doplňujícím kritériem, které je zohledněno při rovnosti součtu bodů z článků I.-IV.

b) Obory středního vzdělání s výučním listem (Strojní mechanik, Obráběč kovů, Elektrikář - silnoproud)

Pro přijímání do těchto oborů vzdělání platí kritéria uvedená v odstavci a) s výjimkou článků II. a V. Body za prospěch ve vybraných předmětech se tedy nezapočítávají, přijímací testy se v těchto oborech nekonají.

V Rakovníku dne 14.1.2015


RNDr. Jan Jirátko
ředitel školy



Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

C1 C2 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek								Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U	...		
Chv Chování	184	1	7	-	-	-	-	...	192	1.078
IKT Inf. a kom. technologie	20	39	27	7	1	1	-	...	94	2.255
KOM Kontrola a měření	1	16	7	3	1	-	-	...	28	2.536
MAT Matematika	5	33	84	58	11	1	-	...	191	3.194
MEC Mechanika	1	5	12	20	8	-	-	...	46	3.630
MIT Mikroprocesorová technika	-	-	-	-	-	22	-	...	0	0.000
CJL Český jazyk a literatura	2	34	81	57	17	1	-	...	191	3.277
... Cvičení z matematiky	-	15	8	4	-	1	-	...	27	2.593
ANJ Anglický jazyk	18	97	55	20	-	1	-	...	190	2.405
... Anglická konverzace	30	11	-	-	-	-	-	...	41	1.268
ASW Aplikační software	44	9	-	-	-	-	-	...	53	1.170
AUT Automatizace	7	33	28	8	-	1	-	...	76	2.487
CIT Číslicová technika	7	6	7	2	-	22	-	...	22	2.182
NEJ Německý jazyk	2	7	2	1	-	-	-	...	12	2.167
OBN Občanská nauka	19	31	18	7	-	-	-	...	75	2.173
OS Operační systémy	2	8	8	1	-	-	-	...	19	2.421
PGR Počítačová grafika	38	16	7	-	-	1	-	...	61	1.492
PRA Praxe	36	46	6	-	-	3	-	...	88	1.659
PRT Přenosová technika	9	9	7	2	-	1	-	...	27	2.074
PS Počítačové sítě	-	5	10	4	-	-	-	...	19	2.947
PST Programování strojů	4	21	8	1	-	-	-	...	34	2.176
PVA Programování a vývoj aplikací	1	10	7	1	-	-	-	...	19	2.421
SPS Stavba a provoz strojů	1	3	11	12	7	-	-	...	34	3.618
STR Strojnictví	-	6	11	4	-	-	-	...	21	2.905
STT Strojírenská technologie	1	8	22	12	3	-	-	...	46	3.174
TD Technická dokumentace	16	22	4	-	-	1	-	...	42	1.714
TEK Technické kreslení	2	9	5	1	1	-	-	...	18	2.444
TEL Telekomunikace	2	10	6	4	-	-	-	...	22	2.545
TEV Tělesná výchova	152	22	4	2	-	2	10	...	180	1.200
WD Webdesign	22	19	7	4	1	-	-	...	53	1.925
ZEK Základy ekologie	4	15	28	19	-	1	-	...	66	2.939
ZEL Základy elektrotechniky	3	13	19	8	-	-	-	...	43	2.744
ZT Základy techniky	-	3	20	11	-	-	-	...	34	3.235
DEJ Dějepis	4	18	24	17	3	-	1	...	66	2.955
EKO Ekonomika	7	32	28	7	2	2	-	...	76	2.539
ELE Elektrotechnika	2	13	2	-	-	-	-	...	17	2.000
ELM Elektrotechnická měření	5	22	19	3	-	1	-	...	49	2.408
ELT Elektronika	8	21	34	8	-	-	-	...	71	2.592
ETC Elektrotechnologie	11	9	2	-	-	-	-	...	22	1.591
FYZ Fyzika	22	61	25	4	2	-	-	...	114	2.149
GAM Grafika a multimédia	5	11	2	-	-	1	-	...	18	1.833
HW Hardware	18	14	12	8	1	-	-	...	53	2.245
CHE Chemie	27	28	8	3	-	-	1	...	66	1.803

Celkový průměrný prospěch 2.387		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	5
	prospěl	129
	neprospěl	35
	nehodnocen	23

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	11155	58,099
z toho neomluvených	257	1,339

Přehled prospěchu školy**2. pololetí školního roku 2014/15**

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

C1 C2 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek								Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U	...		
Chv Chování	182	5	1	-	-	-	-	...	188	1.037
IKT Inf. a kom. technologie	17	51	23	3	-	-	-	...	94	2.128
KOM Kontrola a měření	7	8	10	3	-	-	-	...	28	2.321
MAT Matematika	18	45	74	49	1	2	-	...	187	2.840
MEC Mechanika	1	7	12	25	-	-	-	...	45	3.356
MIT Mikroprocesorová technika	6	9	4	2	-	-	-	...	21	2.095
CJL Český jazyk a literatura	2	32	86	65	2	1	-	...	187	3.176
... Cvičení z matematiky	-	10	9	8	-	1	-	...	27	2.926
ANJ Anglický jazyk	22	98	53	15	-	-	-	...	188	2.324
... Anglická konverzace	18	22	1	-	-	-	1	...	41	1.585
ASW Aplikační software	39	13	-	-	-	-	-	...	52	1.250
AUT Automatizace	6	35	22	13	-	1	-	...	76	2.553
CIT Číslicová technika	38	4	1	-	-	-	-	...	43	1.140
NEJ Německý jazyk	2	8	-	1	-	-	-	...	11	2.000
OBN Občanská nauka	29	25	16	3	-	-	-	...	73	1.904
OS Operační systémy	-	7	11	-	-	-	-	...	18	2.611
PGR Počítačová grafika	26	30	5	-	-	-	-	...	61	1.656
PRA Praxe	36	41	14	-	1	-	-	...	92	1.793
PRT Přenosová technika	9	9	7	2	-	-	-	...	27	2.074
PS Počítačové sítě	-	5	11	2	-	-	-	...	18	2.833
PST Programování strojů	6	21	5	1	-	-	-	...	33	2.030
PVA Programování a vývoj aplikací	6	5	6	1	-	-	-	...	18	2.111
SPS Stavba a provoz strojů	3	5	9	16	-	-	-	...	33	3.152
STR Strojnictví	2	6	10	3	-	-	-	...	21	2.667
STT Strojírenská technologie	5	11	21	8	-	-	-	...	45	2.711
TD Technická dokumentace	6	20	14	2	-	1	-	...	42	2.286
TEK Technické kreslení	2	6	8	1	-	-	-	...	17	2.471
TEL Telekomunikace	2	11	3	5	-	-	-	...	21	2.524
TEV Tělesná výchova	148	22	6	-	-	1	12	...	176	1.193
WD Webdesign	14	17	14	6	-	1	-	...	51	2.235
ZEK Základy ekologie	3	16	36	11	-	1	-	...	66	2.833
ZEL Základy elektrotechniky	1	14	19	9	-	-	-	...	43	2.837
ZT Základy techniky	1	8	20	5	-	-	-	...	34	2.853
DEJ Dějepis	2	16	30	18	-	-	1	...	66	2.970
EKO Ekonomika	6	32	31	7	-	-	-	...	76	2.513
ELE Elektrotechnika	3	11	3	-	-	-	-	...	17	2.000
ELM Elektrotechnická měření	5	23	19	2	-	-	-	...	49	2.367
ELT Elektronika	7	30	23	10	-	-	-	...	70	2.514
ETC Elektrotechnologie	2	16	4	-	-	-	-	...	22	2.091
FYZ Fyzika	31	42	33	6	-	-	-	...	112	2.125
GAM Grafika a multimédia	8	8	2	-	-	-	-	...	18	1.667
HW Hardware	-	25	20	6	1	-	-	...	52	2.673
CHE Chemie	21	15	17	12	-	1	1	...	65	2.308

Celkový průměrný prospěch 2.331		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	7
	prospěl	177
	neprospěl	5
	nchodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	11556	61.143
z toho neomluvených	105	0.556

Přehled prospěchu školy

1. pololetí školního roku 2014/15

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

U1 U2 U3

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	51	–	2	–	–	–	–	53	1.075
IKT	Inf. a kom. technologie	10	37	–	–	–	2	4	47	1.787
KOM	Kontrola a měření	–	2	1	–	1	1	–	4	3.000
MAT	Matematika	4	7	18	12	8	–	4	49	3.265
CJL	Český jazyk a literatura	–	11	19	18	1	–	4	49	3.184
ANJ	Anglický jazyk	10	24	10	4	1	–	4	49	2.224
AUT	Automatizace	–	–	4	1	–	–	–	5	3.200
AZ	Automatizační zařízení	–	2	4	3	–	1	–	9	3.111
NJN	Německý jazyk nepovinný	4	2	3	–	–	1	–	9	1.889
OBN	Občanská nauka	–	6	21	18	2	2	4	47	3.340
OV	Odborný výcvik	12	23	16	1	–	1	–	52	2.115
PST	Programování strojů	1	1	3	–	–	–	–	5	2.400
STR	Strojnictví	1	10	8	1	1	–	–	21	2.571
STT	Strojírenská technologie	1	8	5	2	–	–	–	16	2.500
T	Technologie	1	12	5	3	–	–	–	21	2.476
TD	Technická dokumentace	3	9	13	3	–	4	1	28	2.571
TEV	Tělesná výchova	27	10	–	–	–	5	11	37	1.270
ZEK	Základy ekologie	2	2	6	4	–	–	3	14	2.857
ZEL	Základy elektrotechniky	3	2	5	1	–	–	1	11	2.364
ELT	Elektronika	4	2	1	–	–	–	3	7	1.571
EM	Elektrická měření	2	6	6	–	–	3	3	14	2.286
EO	Ekonomika a organizace	2	7	14	4	–	2	3	27	2.741
ESP	Elektrické stroje a přístroje	–	3	9	–	–	5	3	12	2.750
ETC	Elektrotechnologie	8	–	–	–	–	2	–	8	1.000
FYZ	Fyzika	9	18	3	4	–	–	4	34	2.059
CHE	Chemie	2	12	5	1	–	–	1	20	2.250

Celkový průměrný prospěch 2.471		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	4
	prospěl	32
	neprospěl	9
	nehodnocen	8

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	4320	81.509
z toho neomluvených	114	2.151

Přehled prospěchu školy**2. pololetí školního roku 2014/15**

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

U1 U2 U3

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	49	1	3	-	-	-	-	53	1.132
IKT	Inf. a kom. technologie	45	4	-	-	-	1	3	49	1.082
KOM	Kontrola a měření	-	-	3	1	-	1	-	4	3.250
MAT	Matematika	3	14	15	14	-	3	4	46	2.870
CJL	Český jazyk a literatura	3	9	20	15	-	2	4	47	3.000
ANJ	Anglický jazyk	14	15	14	3	-	3	4	46	2.130
AUT	Automatizace	-	1	1	2	-	1	-	4	3.250
AZ	Automatizační zařízení	-	3	2	4	-	1	-	9	3.111
NJN	Německý jazyk nepovinný	2	4	3	-	-	1	-	9	2.111
OBN	Občanská nauka	3	7	22	15	-	2	4	47	3.043
OV	Odborný výcvik	23	16	11	3	-	-	-	53	1.887
PST	Programování strojů	-	2	1	1	-	1	-	4	2.750
STR	Strojnictví	1	14	5	1	-	1	-	21	2.286
STT	Strojírenská technologie	-	5	11	1	-	-	-	17	2.765
T	Technologie	2	12	6	1	-	1	-	21	2.286
TD	Technická dokumentace	7	23	2	-	-	-	1	32	1.844
TEV	Tělesná výchova	30	8	-	-	-	3	12	38	1.211
ZEK	Základy ekologie	-	4	6	4	-	-	3	14	3.000
ZEL	Základy elektrotechniky	-	3	2	5	-	-	1	10	3.200
ELT	Elektronika	7	-	-	-	-	-	3	7	1.000
EM	Elektrická měření	4	10	1	1	-	1	3	16	1.938
EO	Ekonomika a organizace	-	10	10	7	-	2	3	27	2.889
ESP	Elektrické stroje a přístroje	4	7	4	1	-	1	3	16	2.125
ETC	Elektrotechnologie	2	5	2	-	-	1	-	9	2.000
FYZ	Fyzika	22	9	1	2	-	-	4	34	1.500
CHE	Chemie	3	5	10	2	-	-	1	20	2.550

Celkový průměrný prospěch 2.240		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	7
	prospěl	43
	ncprospěl	3
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	5079	95.830
z toho neomluvených	446	8.415

Opravné zkoušky pro třídu C1

			výsledek	poznámka
26.08.2015	^{2.p.} P.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	2 (5) 8:00
27.08.2015	^{2.p.} V. D.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	1 (N) 13:00
27.08.2015	^{2.p.} V. D.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} K. Z.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} M. D.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} N. M.	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} P. A.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} P. M.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} P. M.	Webdesign	zkouška v náhradním termínu	4 (N) 9:00
28.08.2015	^{2.p.} S. M.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	4 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} V. D.	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	4 (N) 9:00
28.08.2015	^{2.p.} V. D.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	4 (N) 8:00

Opravné zkoušky pro třídu C2

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

			výsledek	poznámka
27.08.2015	^{2.p.} P. M.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 13:00
28.08.2015	^{2.p.} G. J.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} S. P.	Počítačové sítě	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00

Opravné zkoušky pro třídu E1

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

			výsledek	poznámka
26.08.2015	^{2p.} F. L.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00
27.08.2015	^{2p.} F. L.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 13:00
27.08.2015	^{2p.} J. V.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
27.08.2015	^{2p.} Š. K.	Matematika	1. opravná zkouška	1 (S) 8:00
28.08.2015	^{2p.} F. L.	Praxe	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00

Opravné zkoušky pro třídu E2

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

			výsledek	poznámka
	^{1.p.} B. D.	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	(N)
17.02.2015	^{1.p.} R. P.	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	2 (N)
28.08.2015	^{2.p.} E. T.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00

Opravné zkoušky pro třídu E3

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

			výsledek	poznámka
23.03.2015	^{1.p.} K. D.	Český jazyk a literatura	jiná	4 (N) <i>Doklasifikace měla 3 části. Mluvnice, sloh, literatura. Výsledné známky 5,3,5</i>
25.03.2015	^{1.p.} G. J. (E3 k 14.4.2015)	Anglický jazyk	jiná	4 (N)
27.08.2015	^{2.p.} H. R.	Automatizace	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
27.08.2015	^{2.p.} H. D.	Matematika	1. opravná zkouška	3 (5) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} C. J.	Praxe	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00
28.08.2015	^{2.p.} H. D.	Praxe	zkouška v náhradním termínu	2 (N) 8:00
10.09.2015	^{2.p.} B. V.	Praxe	1. komisionální zkouška	5 (5) 8:00
10.09.2015	^{2.p.} F. T.	Praxe	1. opravná zkouška	3 (5) 15:30
10.09.2015	^{2.p.} V. M.	Praxe	zkouška v náhradním termínu	3 (5) 15:30

Opravné zkoušky pro třídu E4

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

				výsledek	poznámka
26.08.2015	^{2.p.} Z. M. (E4 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	4 (5)	
27.08.2015	^{2.p.} Z. M. (E4 k 30.6.2015)	Cvičení z matematiky	1. opravná zkouška	3 (5)	

Opravné zkoušky pro třídu S4

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

				výsledek	poznámka
26.08.2015	^{2.p.} K. M. (S4 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	3 (5)	
26.08.2015	^{2.p.} L. D. (S4 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	2 (5)	
26.08.2015	^{2.p.} Ž. D. (S4 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	4 (5)	
27.08.2015	^{2.p.} Ž. D. (S4 k 30.6.2015)	Ekonomika	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
27.08.2015	^{2.p.} Ž. D. (S4 k 30.6.2015)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	1 (N)	

Opravné zkoušky pro třídu U1

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

			výsledek	poznámka
27.08.2015	^{2.p.} H. L.	Matematika	1. opravná zkouška	2 (5) 8:00
27.08.2015	^{2.p.} P. Š.	Matematika	1. opravná zkouška	3 (5) 8:00
27.08.2015	^{2.p.} R. J. (U1 k 31.8.2015)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
27.08.2015	^{2.p.} R. J. (U1 k 31.8.2015)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
27.08.2015	^{2.p.} R. J. (U1 k 31.8.2015)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N) 13:00
28.08.2015	^{2.p.} P. Š.	Odborný výcvik	zkouška v náhradním termínu	3 (N) 8:00

Opravné zkoušky pro třídu U3

školní rok 2014/15

datum zpracování 08.10.2015

				výsledek	poznámka
	1.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	(N)	
	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Německý jazyk nepovinný	zkouška v náhradním termínu	(N)	
	1.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	(N)	
05.02.2015	1.p. M. O. (U3 k 22.6.2015)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	1 (N)	
26.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
26.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
26.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Ekonomika a organizace	zkouška v náhradním termínu	2 (N)	
26.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Ekonomika a organizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	
26.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N)	
26.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N)	
26.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Ekonomika a organizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	
26.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N)	
26.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	2 (N)	
27.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
27.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Automatizační zařízení	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
27.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	2 (N)	
27.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. M. P. (U3 k 30.6.2015)	Automatizační zařízení	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	
27.08.2015	2.p. P. V. (U3 k 30.6.2015)	Automatizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	
28.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	2 (N)	
28.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Elektrická měření	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
28.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Elektrické stroje a přístroje	zkouška v náhradním termínu	4 (N)	
28.08.2015	2.p. H. M. (U3 k 30.6.2015)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	3 (N)	

28.08.2015	^{2.p.} M. P. (U3 k 30.6.2015)	Elektrické stroje a přístroje	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} M. P. (U3 k 30.6.2015)	Elektrická měření	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} M. P. (U3 k 30.6.2015)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} M. P. (U3 k 30.6.2015)	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} P. V. (U3 k 30.6.2015)	Kontrola a měření	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} P. V. (U3 k 30.6.2015)	Programování strojů	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} P. V. (U3 k 30.6.2015)	Strojnictví	zkouška v náhradním termínu	(N)
28.08.2015	^{2.p.} P. V. (U3 k 30.6.2015)	Technologie	zkouška v náhradním termínu	(N)

Přehled prospěchu školy

maturitní zkouška 2014/15

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

E4 S4

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr	
		1	2	3	4	5	-	0			
společná část - státní maturita											
Anglický jazyk		-	-	-	-	-	1	-	-	0	0.000
Matematika	povinná	...	-	1	1	3	4	-	-	9	4.111
Český jazyk a literatura	povinná	...	-	8	13	19	3	1	-	43	3.395
Anglický jazyk	povinná	...	3	5	17	8	2	-	-	35	3.029
profilová část											
	povinná		8	1	2	1	1	-	-	13	1.923
	obhajoba práce	...	8	1	2	1	1	-	-	13	1.923
Český jazyk a literatura	povinná	...	-	-	1	-	-	-	-	1	3.000
	ústní zkouška	...	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
	didaktický test	...	-	-	-	-	-	-	1	0	0.000
	písemná zkouška	...	-	-	-	1	-	-	-	1	4.000
Anglický jazyk	povinná	...	-	-	-	-	-	1	-	0	0.000
	ústní zkouška	...	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
	didaktický test	...	-	-	-	-	-	1	-	0	0.000
	písemná zkouška	...	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
Automatizace	povinná	...	10	9	6	2	-	-	-	27	2.000
	ústní zkouška	...	10	9	6	2	-	-	-	27	2.000
praktická MZ	povinná	...	9	11	5	6	-	13	-	31	2.258
	obhajoba práce	...	-	-	-	-	-	-	-	0	0.000
	praktická zkouška	...	9	11	5	6	-	-	-	31	2.258
Stavba a provoz strojů	povinná	...	2	3	4	8	-	-	-	17	3.059
	ústní zkouška	...	2	3	4	8	-	-	-	17	3.059
Strojírenská technologie	povinná	...	2	3	3	9	-	-	-	17	3.118
	ústní zkouška	...	2	3	3	9	-	-	-	17	3.118
Elektrotechnická měření	povinná	...	7	12	5	3	-	-	-	27	2.148
	ústní zkouška	...	7	12	5	3	-	-	-	27	2.148

Celkový průměrný prospěch		2.797	S. P...
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	1	
	prospěl	37	
	neprospěl	6	
	nehodnocen	0	

Přehled prospěchu školy

závěrečná zkouška 2014/15

zpracováno dne: 08.10.2015

Třídy zahrnuté do přehledu:

U3

Předmět	Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5	-		
praktická zkouška	1	7	4	-	-	1	12	2.250
praktická zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0.000
písemná zkouška	1	4	4	3	-	1	12	2.750
písemná zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0.000
ústní zkouška	4	2	3	3	-	1	12	2.417
ústní zkouška	-	-	-	-	-	-	0	0.000

Celkový průměrný prospěch		2.472
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	2
	prospěl	10
	neprospěl	0
	nehodnocen	0

Závěrečná zpráva z adaptačního kurzu

Ve dnech 8. – 10. září 2014 se uskutečnil adaptační kurz studentů prvních ročníků naší školy. Kurz se konal již v tradičním prostředí rekreačního zařízení p. Tomáše Engelthalera, Račí Hrad u Jesenice. Kurzu se zúčastnilo celkem **85** studentů ze čtyř tříd. (třída S1, U1, E1 a C1). Chod kurzu zajišťovalo šest pedagogických pracovníků a jeden nepedagogický, který vykonával noční dozor nad žáky.


Kurz jsme nově uspořádali na začátku školního roku, prvním cílem tedy bylo se s žáky seznámit a také pomocí her seznámit studenty mezi sebou. Dále jsme pak poznávali, jak se studenti chovají mimo školu a také v námi připravených modelových situacích a hrách. Poznatky byly velmi zajímavé a seznámení bylo mnohem rychlejší, než ve školních lavicích. Tímto vzájemným poznáním se stmelil kolektiv a vytvořily se nové kamarádské vztahy.

Program celého kurzu jsme zaměřili na sebepoznání a poznání kolektivu v různých hrách a soutěžích se zaměřením na potlačení sociálně nežádoucích jevů. Seznamovali jsme je se situacemi, do kterých se mohou v životě dostat a jak se s nimi vyrovnat. V průběhu celého kurzu jsme nenásilnou formou besedovali o problémech dnešních mladých lidí, kouření, alkoholu a drogách, které jsou dnes bohužel problémem nejzávažnějším. Poznatky z těchto diskuzí byly velice přínosné, zjistili jsme, že mladí lidé si potřebují o všech těchto problémech povídat. Ochotně sdělovali své zkušenosti, zážitky a problémy, chtěli o nich diskutovat, rozebírat je.

Toto poznání nás potěšilo, protože studenti k nám našli cestu a neobávali se na cokoli zeptat. Diskuse nekončily večerkou, ale prolínaly se i do příštího dne. Během úterního odpoledne nás přijel navštívit a se studenty besedovat odborník na téma drogy, alkohol, páčání trestné činnosti, dopravní výchova, trestní odpovědnost mládeže atd. p. René Černý. Beseda byla pro studenty zajímavá což, dokazoval velký počet dotazů k dané problematice.

Závěrem chceme říci, že tento kurz je přínosem pro studenty i učitele, kteří se navzájem poznávají i z jiné stránky. Letos se uskutečnil již 9. ročník kurzu a určitě v těchto aktivitách budeme pokračovat i nadále. Děkujeme také městu Rakovník za podporu těchto aktivit.

Víme, že naším působením se uvedené nešvary nevymýtí (i když bychom rádi), ale chceme alespoň studenty nutit o všem přemýšlet a utvářet si vlastní názor, pokud možno správný, na danou problematiku.


Ing. Jindřiška Kopřivová
školní metodik prevence



Střední průmyslová škola
Emila Kříženeho Rakovník, p. o.
Gen. Křídla 2501/II
269 01 Rakovník
IČO: 16980123 ©