



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. 353/2016 Sb. (Vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání), v platném znění, vyhlašuji 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, kteří nejpozději v roce 2017 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 **1. března 2017** (u poštovního podání rozhoduje otisk razítka). Náležitosti podání přihlášky v případných dalších kolech stanoví ředitel školy po ukončení 1. kola přijímacího řízení.
- c) V případě nejasností ohledně vyplnění a potvrzení přihlášky je možné se obrátit na kancelář školy (e-mail [sekretariat@spsrakovnik.cz](mailto:sekretariat@spsrakovnik.cz), telefon 313 513 535) nebo přímo na ředitele školy (e-mail [j.jiratko@spsrakovnik.cz](mailto: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 v 1. kole přijímacího řízení zveřejní škola na svých webových stránkách ([www.spsrakovnik.cz](http://www.spsrakovnik.cz)) a na veřejně přístupné vývěsce ke dni zákonného termínu, v případných dalších termínech stanoví termín ředitel školy. 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.

## Příloha 1

- 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 Strojírenství.....30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

26-41-M/01 Elektrotechnika .....30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

18-20-M/01 Informační technologie.....30 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

- b) tříleté studium – střední vzdělání s výučním listem

23-51-H/01 Strojní mechanik.....10 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.....20 uchazečů (z toho 1 místo na odvolání)

### 3. Kritéria pro přijetí uchazečů v 1. kole

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. Celkový počet bodů je výsledkem součtu bodů získaných na základě kritérií 1) a 2), přičemž kritérium 1) má váhu 60% a kritérium 2) 40%. Přijat může být žák, který dosáhne celkového počtu 5 bodů a více.

1)

Bodové hodnocení jednotných přijímacích zkoušek z předmětů český jazyk a matematika. Termíny zkoušek jsou centrálně stanoveny na **12. dubna a 19. dubna 2017**, náhradní termíny na 11. května a 12. května 2017. Žák skládá zkoušky ve škole, do jejíhož oboru je pro dané pořadí přihlášen (v případě, že žák podá přihlášky do dvou oborů na SPŠEK Rakovník, koná obě zkoušky zde). Školní přijímací zkouška se nekoná.

2)

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

## Příloha 1

známku z chování. Výsledné bodové hodnocení v kritériu 2) je součtem částečných hodnocení dle článků I., II., III. a IV.

### 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

### 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 přirazeno 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.

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

Pro přijímání do těchto oborů vzdělání platí kritérium 2) uvedené v odstavci a) s výjimkou článku II. Body za prospěch ve vybraných předmětech se tedy nezapočítávají, přijímací zkouška se v těchto oborech nekoná.

4. Kritéria pro přijetí uchazečů v dalších kolech

Přijetí uchazečů do oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou se uskuteční dle kritéria 2) odstavce a) kapitoly 3. Přijímací zkouška se v dalších kolech nekoná.

Přijetí uchazečů do oborů středního vzdělání s výučním listem se uskuteční na základě stejných kritérií jako v 1. kole.

V Rakovníku dne 18.1.2017

\_\_\_\_\_  
RNDr. Jan Jirátko  
ředitel školy

# **Příloha 2 – 1. pololetí** **Přehled prospěchu školy**

1. pololetí školního roku 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

C1 C2 C3 C4 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět		Počty známek							Počet klasif. zářka	Průměr
		1	2	3	4	5	N	n		
Chv	Chování	216	5	4	-	-	-	-	225	1.058
IKT	Inf. a kom. technologie	53	29	7	-	-	1	-	89	1.483
KOM	Kontrola a měření	1	1	4	-	-	-	-	6	2.500
MAT	Matematika	16	56	84	46	21	2	-	223	3.000
MEC	Mechanika	1	11	23	16	2	-	-	53	3.132
MIT	Mikroprocesorová technika	4	20	1	-	-	1	-	25	1.880
CJL	Český jazyk a literatura	8	50	94	54	15	4	-	221	3.081
CMA	Cvičení z matematiky	-	12	12	1	-	1	-	25	2.560
ADB	Aplikované databáze	6	4	-	-	-	-	-	10	1.400
ANJ	Anglický jazyk	41	88	74	19	2	1	-	224	2.344
ANJK	Anglická konverzace	94	1	-	-	-	1	-	95	1.011
ASW	Aplikační software	32	63	6	-	-	2	-	101	1.743
AUT	Automatizace	11	35	11	5	-	1	-	62	2.161
CIT	Číslicová technika	3	2	2	-	-	-	-	7	1.857
NEJ	Německý jazyk	-	3	4	-	-	-	-	7	2.571
OBN	Občanská nauka	52	47	22	14	1	2	-	136	2.007
OS	Operační systémy	12	41	16	3	-	-	-	72	2.139
PGR	Počítačová grafika	39	18	3	-	-	-	-	60	1.400
PRA	Praxe	17	52	16	-	-	5	-	85	1.988
PRT	Přenosová technika	-	20	6	-	-	-	-	26	2.231
PS	Počítačové sítě	13	32	16	8	1	2	-	70	2.314
PST	Programování strojů	2	9	7	-	-	-	-	18	2.278
PVA	Programování a vývoj aplikací	12	17	29	11	-	3	-	69	2.565
ŘS	Řídicí systémy	8	35	7	2	-	-	-	52	2.058
SPS	Stavba a provoz strojů	3	8	10	11	2	-	-	34	3.029
STR	Strojnictví	4	6	5	2	-	-	-	17	2.294
STT	Strojírenská technologie	-	11	34	8	-	-	-	53	2.943
TD	Technická dokumentace	6	13	5	-	-	-	-	24	1.958
TEK	Technické kreslení	9	13	12	1	-	-	-	35	2.143
TEL	Telekomunikace	-	18	-	-	-	1	-	18	2.000
TEV	Tělesná výchova	149	56	5	1	-	-	14	211	1.327
TM	Technická měření	3	15	25	8	-	1	-	51	2.745
WD	Webdesign	21	28	20	14	-	-	-	83	2.325
ZAZ	Zabezpečovací zařízení	8	1	1	-	-	-	-	10	1.300
ZEK	Základy ekologie	5	18	31	9	3	1	-	66	2.803
ZEL	Základy elektrotechniky	-	10	11	3	-	-	-	24	2.708
ZT	Základy techniky	-	9	16	4	-	2	-	29	2.828
DEJ	Dějepis	1	12	22	28	2	2	-	65	3.277
EEN	Elektroenergetika	3	9	8	4	1	1	-	25	2.640
EKO	Ekonomika	9	61	38	6	-	1	-	114	2.360
ELE	Elektrotechnika	2	11	5	-	-	-	-	18	2.167
ELM	Elektrotechnická měření	3	18	15	6	2	1	-	44	2.682
ELT	Elektronika	2	10	20	6	5	2	-	43	3.047
FYZ	Fyzika	12	46	41	8	1	2	-	108	2.444
GAM	Grafika a multimédia	28	33	9	-	-	2	-	70	1.729
HW	Hardware	21	33	20	4	1	4	-	79	2.127
CHE	Chemie	18	39	18	8	-	4	-	83	2.193

Celkový průměrný prospěch 2.289		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	10
	prospěl	169
	neprospěl	39
	nehodnocen	7

Zaměstkané hodiny	Celkem	Na zářka
celkem	13160	58.489
z toho neomluvených	142	0.631

# **Příloha 2 – 2. pololetí** **Přehled prospěchu školy**

2. pololetí školního roku 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

## **Třídy zahrnuté do přehledu:**

C1 C2 C3 C4 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět	Počty známek							Počet klasif. záloh	Průměr
	1	2	3	4	5	6	7		
Chv Chování	214	2	8	-	-	-	-	224	1.080
IKT Inf. a kom. technologie	47	35	5	-	-	2	-	87	1.517
KOM Kontrola a měření	1	2	3	-	-	-	-	6	2.333
MAT Matematika	10	60	79	63	6	6	-	218	2.977
MEC Mechanika	4	7	19	22	-	1	-	52	3.135
MIT Mikroprocesorová technika	3	20	1	-	-	2	-	24	1.917
CJL Český jazyk a literatura	2	34	95	80	7	6	-	218	3.257
CMA Cvičení z matematiky	8	14	3	-	-	-	-	25	1.800
ADB Aplikované databáze	1	9	-	-	-	-	-	10	1.900
ANJ Anglický jazyk	31	98	80	9	-	6	-	218	2.307
ANJK Anglická konverzace	82	13	1	1	-	-	-	97	1.186
ASW Aplikační software	37	48	16	1	-	2	-	102	1.814
AUT Automatizace	4	24	23	7	1	3	-	59	2.610
CIT Číslicová technika	1	2	2	2	-	-	-	7	2.714
NEJ Německý jazyk	2	1	4	-	-	-	-	7	2.286
OBN Občanská nauka	72	38	24	1	1	2	-	136	1.684
OS Operační systémy	5	16	40	11	1	-	-	73	2.822
PGR Počítačová grafika	18	38	3	-	-	-	-	59	1.746
PRA Praxe	23	44	13	3	-	6	-	83	1.952
PRT Přenosová technika	-	25	-	-	-	-	-	25	2.000
PS Počítačové sítě	7	17	35	14	-	-	-	73	2.767
PST Programování strojů	1	10	7	-	-	-	-	18	2.333
PVA Programování a vývoj aplikací	9	17	22	23	1	1	-	72	2.861
ŘS Řídicí systémy	14	28	9	1	-	-	-	52	1.942
SPS Stavba a provoz strojů	3	10	8	10	-	3	-	31	2.806
STR Strojnictví	4	7	4	1	-	-	-	16	2.125
STT Strojírenská technologie	2	10	26	14	-	1	-	52	3.000
TD Technická dokumentace	10	11	1	1	-	-	-	23	1.696
TEK Technické kreslení	6	10	11	8	-	-	-	35	2.600
TEL Telekomunikace	-	17	-	-	-	2	-	17	2.000
TEV Tělesná výchova	144	46	13	-	-	6	15	203	1.355
TM Technická měření	5	18	22	7	-	-	-	52	2.596
WD Webdesign	26	43	11	1	-	3	-	81	1.840
ZAZ Zabezpečovací zařízení	-	5	5	-	-	-	-	10	2.500
ZEK Základy ekologie	5	20	31	7	-	3	-	63	2.635
ZEL Základy elektrotechniky	3	6	7	6	1	-	-	23	2.826
ZT Základy techniky	2	5	13	8	-	3	-	28	2.964
DEJ Dějepis	2	6	34	22	-	2	-	64	3.188
EEN Elektroenergetika	3	11	4	4	2	2	-	24	2.625
EKO Ekonomika	12	53	30	15	-	4	-	110	2.436
ELE Elektrotechnika	12	5	1	-	-	-	-	18	1.389
ELM Elektrotechnická měření	13	13	7	7	2	2	-	42	2.333
ELT Elektronika	1	5	17	15	4	2	-	42	3.381
FYZ Fyzika	10	40	52	6	-	2	-	108	2.500
GAM Grafika a multimédia	32	30	10	1	-	-	-	73	1.726
HW Hardware	14	29	28	10	-	3	-	81	2.420
CHE Chemie	27	25	25	7	1	2	-	85	2.176

Celkový průměrný prospěch 2,527		
Stupen hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	199
	neprospěl	17
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	16526	73.777
z toho neomluvených	746	3.330

# **Příloha 3 – 1. pololetí** **Přehled prospěchu školy**

1. pololetí školního roku 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

U1 U2 U3

Předmět	Počty známek							Počet klasif. zářk	Průměr
	1	2	3	4	5	N	U		
Chv Chování	51	3	3	-	-	-	-	57	1.158
IKT Inf. a kom. technologie	33	16	6	-	-	1	1	55	1.509
KOM Kontrola a měření	4	4	-	-	-	-	-	8	1.500
MAT Matematika	20	18	11	5	-	2	1	54	2.019
CJL Český jazyk a literatura	4	24	18	8	-	2	-	54	2.556
ANJ Anglický jazyk	5	28	10	11	-	2	1	54	2.500
AUT Automatizace	-	3	4	1	-	-	-	8	2.750
AZ Automatizační zařízení	-	4	6	2	-	-	-	12	2.833
OBN Občanská nauka	1	10	23	21	-	1	1	55	3.164
OV Odborný výcvik	15	24	16	-	-	2	-	55	2.018
PST Programování strojů	-	4	4	-	-	-	-	8	2.500
STR Strojnictví	1	7	2	3	-	1	-	13	2.538
STT Strojírenská technologie	-	-	2	3	-	1	-	5	3.600
T Technologie	-	6	7	-	-	1	-	13	2.538
TD Technická dokumentace	2	15	13	2	-	2	-	32	2.469
TEV Tělesná výchova	24	26	1	-	-	1	5	51	1.549
ZEK Základy ekologie	3	5	4	3	-	-	-	15	2.467
ZEL Základy elektrotechniky	-	2	7	10	1	-	-	20	3.500
ELT Elektronika	-	11	-	-	-	-	-	11	2.000
EM Elektrická měření	-	14	9	-	-	-	-	23	2.391
EO Ekonomika a organizace	4	11	14	3	-	2	1	32	2.500
ESP Elektrické stroje a přístroje	3	10	7	2	1	-	-	23	2.478
ETC Elektrotechnologie	3	5	2	-	-	2	-	10	1.900
FYZ Fyzika	3	10	19	3	1	1	-	36	2.694

Celkový průměrný prospěch 2.345		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	3
	prospěl	47
	neprospěl	3
	nehodnocen	4

Zameškané hodiny	Celkem	Na zářka
celkem	3682	64.596
z toho neomluvených	178	3.123

# **Příloha 3 – 2. pololetí** **Přehled prospěchu školy**

2. pololetí školního roku 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

U1 U2 U3

Předmět		Počty známek							Počet klasif. záků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	49	4	3	-	-	-	-	56	1.179
IKT	Inf. a kom. technologie	49	6	-	-	-	-	-	55	1.109
KOM	Kontrola a měření	2	6	-	-	-	-	-	8	1.750
MAT	Matematika	15	23	14	2	-	1	-	54	2.056
CJL	Český jazyk a literatura	12	17	18	7	-	1	-	54	2.370
ANJ	Anglický jazyk	7	20	23	5	-	-	-	55	2.473
AUT	Automatizace	-	3	4	1	-	-	-	8	2.750
AZ	Automatizační zařízení	-	3	8	1	-	-	-	12	2.833
OBN	Občanská nauka	1	20	29	4	-	1	-	54	2.667
OV	Odborný výcvik	12	23	17	3	-	1	-	55	2.200
PST	Programování strojů	1	3	3	1	-	-	-	8	2.500
STR	Strojnictví	-	9	2	2	-	-	-	13	2.462
STT	Strojírenská technologie	-	3	2	-	-	-	-	5	2.400
T	Technologie	5	4	4	-	-	-	-	13	1.923
TD	Technická dokumentace	6	17	10	-	-	-	-	33	2.121
TEV	Tělesná výchova	27	23	-	-	-	-	5	50	1.460
ZEK	Základy ekologie	7	6	2	-	-	-	-	15	1.667
ZEL	Základy elektrotechniky	-	2	7	10	1	-	-	20	3.500
ELT	Blektronika	-	10	-	1	-	-	-	11	2.182
EM	Elektrická měření	2	19	1	-	-	1	-	22	1.955
EO	Ekonomika a organizace	9	10	10	5	-	-	-	34	2.324
ESP	Elektrické stroje a přístroje	1	14	3	5	-	-	-	23	2.522
ETC	Elektrotechnologie	2	3	7	-	-	-	-	12	2.417
FYZ	Fyzika	6	21	8	1	-	-	-	36	2.111

Celkový průměrný prospěch 2.165		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	5
	prospěl	49
	neprospěl	2
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	4259	76.054
z toho neomluvených	106	1.893

**Příloha 4 - Opravné a dodatečné zkoušky - C1**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
1.p.	P. M.	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	4 (N)
1.p.	P. M.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	2 (N)
1.p.	P. M.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	5 (N)
1.p.	P. M.	Dějepis	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	P. M.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	1 (N)
1.p.	P. M.	Chemie	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	P. M.	Aplikační software	zkouška v náhradním termínu	3 (N)
1.p.	F. O.	Aplikační software	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Chemie	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Dějepis	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	4 (N)
1.p.	F. O.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	4 (N)
1.p.	F. O.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	F. O.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu	(N)
1.p.	J. R.	Chemie	zkouška v náhradním termínu	4 (N)
1.p.	M. R.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	1 (N)
1.p.	J. R.	Základy ekologie	zkouška v náhradním termínu	(N)
28. 8. 2017	2.p. P. M.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28. 8. 2017	2.p. F. O.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28. 8. 2017	2.p. F. O.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N) 13:00
29. 8. 2017	2.p. F. O.	Webdesign	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
29. 8. 2017	2.p. F. O.	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
29. 8. 2017	2.p. J. R. (C1 k 31.8.2017)	Webdesign	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
29. 8. 2017	2.p. J. R. (C1 k 31.8.2017)	Základy techniky	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00

30. 8. 2017 2.p. F. O.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
30. 8. 2017 2.p. F. O.	Chemie	zkouška v náhradním termínu	(N)	9:00
31. 8. 2017 2.p. P. M.	Chemie	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
31. 8. 2017 2.p. P. M.	Základy ekologie	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
31. 8. 2017 2.p. F. O.	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
31. 8. 2017 2.p. F. O.	Základy ekologie	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
1. 9. 2017 2.p. P. M.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
1. 9. 2017 P. M.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
1. 9. 2017 2.p. F. O.	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	(N)	9:00
1. 9. 2017 2.p. F. O.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
1. 9. 2017 2.p. T. O.	Matematika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
1. 9. 2017 2.p. J. R. (C1 k 31.8.2017)	Matematika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
1. 9. 2017 2.p. J. V.	Matematika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
4. 9. 2017 2.p. F. O.	Dějepis	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
4. 9. 2017 2.p. F. O.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu	(N)	11:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - C2**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

		výsledek poznámka	
1.p.	L. Č.	Aplikační software	zkouška v náhradním termínu (N)
1.p.	II. Š.	Programování a vývoj aplikací	zkouška v náhradním termínu (N)
1.p.	T. T.	Matematika	zkouška v náhradním termínu 4 (N)
1.p.	T. T.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu 4 (N)
1.p.	T. T.	Chemie	zkouška v náhradním termínu 4 (N)
1.p.	T. T.	Aplikační software	zkouška v náhradním termínu (N)
1.p.	T. T.	Hardware	zkouška v náhradním termínu (N)
1.p.	T. T.	Grafika a multimédia	zkouška v náhradním termínu 2 (N)
31. 8. 2017	2.p. D. V.	Chemie	zkouška v náhradním termínu (N) 8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - C3**školní rok 2016/17*datum zpracování 12. 10. 2017*

			<b>výsledek</b>	<b>poznámka</b>
28. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	An. J.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	O. N.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5) 8:00
28. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	An. P.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5) 8:00
29. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	M. P.	Operační systémy	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
29. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	M. V.	Programování a vývoj aplikací	1. opravná zkouška	(5) 8:00
1. 9. 2017 <sup>2.p.</sup>	An. P.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00
5. 9. 2017 <sup>2.p.</sup>	J. L.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	(N)
5. 9. 2017 <sup>2.p.</sup>	J. Ž.	Hardware	zkouška v náhradním termínu	(N)

**Opravné a dodatečné zkoušky - E1**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
	<sup>2.p.</sup> T. R. (E1 k 31.8.2017)	Základy ekologie	zkouška v náhradním termínu	(N)
31. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> D. R.	Základy ekologie	1. opravná zkouška	(5) 8:00
1. 9. 2017	<sup>2.p.</sup> D. R.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky- E3**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	
31. 1. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
28. 8. 2017 2.p. K. Č.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	13:00
28. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
28. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Telekomunikace	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
28. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	13:00
28. 8. 2017 2.p. P. I. (E3 k 31.8.2017)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:0
28. 8. 2017 2.p. P. I. (E3 k 31.8.2017)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	13:00
28. 8. 2017 2.p. V. J.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
28. 8. 2017 2.p. V. J.	Telekomunikace	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
28. 8. 2017 2.p. V. J.	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	13:00
29. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Automatizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
29. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Elektrotechnická měření	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
29. 8. 2017 2.p. P. I. (E3 k 31.8.2017)	Elektronika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
29. 8. 2017 2.p. V. J.	Automatizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
29. 8. 2017 2.p. V. J.	Elektrotechnická měření	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
29. 8. 2017 2.p. F. K.	Elektroenergetika	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
29. 8. 2017 2.p. F. K.	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
29. 8. 2017 2.p. D. P.	Elektronika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
29. 8. 2017 2.p. R. T.	Elektroenergetika	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
30. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Praxe	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
30. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	(N)	11:00
30. 8. 2017 2.p. P. I. (E3 k 31.8.2017)	Praxe	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
30. 8. 2017 2.p. V. J.	Praxe	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
30. 8. 2017 2.p. V. J.	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	(N)	11:00
30. 8. 2017 2.p. E. P.	Ekonomika	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
31. 8. 2017 2.p. L. F. (E3 k 28.8.2017)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
31. 8. 2017 2.p. P. I. (E3 k 31.8.2017)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
31. 8. 2017 2.p. V. J.	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00

			termínu		
31. 8. 2017	2.p.	V. J.	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	L. F. (E3 k 28.8.2017)	Mikroprocesorová technika	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
1. 9. 2017	2.p.	L. F. (E3 k 28.8.2017)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	P. I. (E3 k 31.8.2017)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	V. J.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	V. J.	Mikroprocesorová technika	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
1. 9. 2017	2.p.	F. K.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	J. K.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	D. P.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00
1. 9. 2017	2.p.	R. T.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00
4. 9. 2017	2.p.	L. F. (E3 k 28.8.2017)	Elektroenergetika	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
4. 9. 2017	2.p.	L. F. (E3 k 28.8.2017)	Ekonomika	zkouška v náhradním termínu	(N) 12:00
4. 9. 2017	2.p.	P. I. (E3 k 31.8.2017)	Ekonomika	zkouška v náhradním termínu	(N) 12:00
4. 9. 2017	2.p.	V. J.	Elektroenergetika	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
4. 9. 2017	2.p.	V. J.	Ekonomika	zkouška v náhradním termínu	(N) 12:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - E4**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

					výsledek	poznámka
2. 2. 2017	1.p.	T. F. (E4 k 30.6.2017)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	3	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
2. 2. 2017	1.p.	J. L.	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	3	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
10. 2. 2017	1.p.	M. I. (E4 k 29.5.2017)	Cvičení z matematiky	zkouška v náhradním termínu	2	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
10. 2. 2017	1.p.	J. L.	Cvičení z matematiky	zkouška v náhradním termínu	3	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
10. 2. 2017	1.p.	N. M. (E4 k 31.3.2017)	Cvičení z matematiky	zkouška v náhradním termínu	3	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
11. 2. 2017	1.p.	J. L.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	3	<i>doklasifikace - překročena povolená procenta docházky</i>
28. 8. 2017	2.p.	J. B. (E4 k 30.6.2017)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5)	8:00
28. 8. 2017	2.p.	J. L.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5)	8:00
28. 8. 2017	2.p.	J. L.	Automatizace	zkouška v náhradním termínu	(N)	10:00
28. 8. 2017	2.p.	M. V. (E4 k 30.6.2017)	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5)	8:00
29. 8. 2017	2.p.	Š. S. (E4 k 30.6.2017)	Elektronika	1. opravná zkouška	(5)	8:00
29. 8. 2017	2.p.	M. V. (E4 k 30.6.2017)	Elektronika	1. opravná zkouška	(5)	10:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - S1**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
31. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	D. B.	Technické kreslení	zkouška v náhradním termínu (N)	10:00
31. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	D. B.	Dějepis	zkouška v náhradním termínu (N)	8:00
31. 8. 2017 <sup>2.p.</sup>	R. Š.	Základy ekologie	1. opravná zkouška (S)	8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - S3**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
28. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> R. H.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5) 8:00
28. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> V. H.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška	(5) 8:00
31. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> V. B.	Strojírenská technologie	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
31. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> R. H.	Stavba a provoz strojů	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
31. 8. 2017	<sup>2.p.</sup> V. H.	Stavba a provoz strojů	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	<sup>2.p.</sup> P. Č.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	<sup>2.p.</sup> R. H.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00
1. 9. 2017	<sup>2.p.</sup> P. V.	Matematika	1. opravná zkouška	(5) 8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - U1**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
28. 8. 2017 <sup>2.p.</sup> M. B. (U1 k 31.8.2017)	Tělesná výchova	zkouška v náhradním termínu	(N)	13:00
29. 8. 2017 <sup>2.p.</sup> M. B. (U1 k 31.8.2017)	Základy elektrotechniky	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00
29. 8. 2017 <sup>2.p.</sup> P. Š.	Základy elektrotechniky	1. opravná zkouška	(5)	8:00
31. 8. 2017 <sup>2.p.</sup> M. B. (U1 k 31.8.2017)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N)	8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky – U2**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

			výsledek	poznámka
28. 8. 2017	2.p. J. H.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28. 8. 2017	2.p. J. K.	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
29. 8. 2017	2.p. J. K.	Elektrické stroje a přístroje	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
29. 8. 2017	2.p. J. K.	Elektrická měření	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
30. 8. 2017	2.p. J. K.	Elektronika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
30. 8. 2017	2.p. J. K.	Ekonomika a organizace	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
31. 8. 2017	2.p. J. H.	Strojnictví	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
31. 8. 2017	2.p. J. H.	Technologie	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
31. 8. 2017	2.p. J. K.	Základy ekologie	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p. L. H.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
1. 9. 2017	2.p. J. K.	Fyzika	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:00
1. 9. 2017	2.p. J. K.	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00

**Opravné a dodatečné zkoušky - U3**

školní rok 2016/17

datum zpracování 12. 10. 2017

				výsledek	poznámka
28. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Český jazyk a literatura	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
28. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Anglický jazyk	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
29. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Elektrická měření	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
29. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Automatizační zařízení	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
30. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Ekonomika a organizace	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
30. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Odborný výcvik	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
30. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Elektrické stroje a přístroje	zkouška v náhradním termínu	(N) 10:0
31. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Občanská nauka	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00
31. 8. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Elektrotechnologie	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
1. 9. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Inf. a kom. technologie	zkouška v náhradním termínu	(N) 9:00
1. 9. 2017	2.p.	An. S. (U3 k 30.6.2017)	Matematika	zkouška v náhradním termínu	(N) 8:00

# Příloha 5 - Přehled prospěchu u maturitních zkoušek

maturitní zkouška 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

Třídy zahrnuté do přehledu:

C4 E4 S4

Předmět		Počty známek					Počet klasif. zákl.	Průměr
		1	2	3	4	5		
společná část - státní maturita								
Matematika	povinná	-	-	1	6	-	7	3.857
Český jazyk a literatura	povinná	1	2	23	18	5	49	3.490
Anglický jazyk	povinná	6	13	17	6	-	42	2.548
Matematika	nepovinná	-	-	-	-	1	1	5.000
profilová část								
Automatizace	povinná	1	5	9	8	-	23	3.043
ústní zkouška		1	5	9	8	-	23	3.043
Operační systémy	povinná	4	2	5	6	2	19	3.000
ústní zkouška		4	2	5	6	2	19	3.000
praktická MZ	povinná	9	15	15	5	1	45	2.422
praktická zkouška		9	15	15	5	1	45	2.422
Praktická MZ s obhajobou	povinná	2	3	1	-	-	6	1.833
obhajoba práce		2	3	1	-	-	6	1.833
praktická zkouška		-	-	-	-	-	0	0.000
Počítačové sítě	povinná	7	5	-	1	2	15	2.067
ústní zkouška		7	5	-	1	2	15	2.067
Programování a vývoj aplikací	povinná	3	2	1	-	-	6	1.667
ústní zkouška		3	2	1	-	-	6	1.667
Stavba a provoz strojů	povinná	1	2	1	2	-	6	2.667
ústní zkouška		1	2	1	2	-	6	2.667
Strojírenská technologie	povinná	1	1	3	1	-	6	2.667
ústní zkouška		1	1	3	1	-	6	2.667
Elektrotechnická měření	povinná	1	4	10	8	-	23	3.087
ústní zkouška		1	4	10	8	-	23	3.087

<b>Celkový průměrný prospěch</b>		<b>2.818</b>	S 3.112 P 2.624
<b>Stupeň hodnocení prospěchu</b>	prospěl s vyznamenáním	1	
	prospěl	40	
	neprospěl	8	
	nehodnocen	0	

# **Příloha 6 - Přehled prospěchu školy u závěrečných zkoušek**

závěrečná zkouška 2016/17

zpracováno dne: 12. 10. 2017

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

U3

Předmět	Počty známek					Počet klasif. zálo	Průměr
	1	2	3	4	5		
praktická zkouška	2	3	10	3	1	19	2.895
písemná zkouška	-	6	10	3	-	19	2.842
ústní zkouška	2	7	6	4	-	19	2.632

Celkový průměrný prospěch			2.789
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	0	
	prospěl	18	
	neprospěl	1	
	nehodnocen	0	

## **Závěrečná zpráva z adaptačního kurzu**

Ve dnech 14. – 16. září 2016 se uskutečnil adaptační kurz studentů prvních ročníků naší školy. Kurz se konal již v tradičním prostředí rekreačního zařízení p. Tomáše Engelthalera, Račín Hrad u Jesenice. Kurzu se zúčastnilo celkem 85 studentů ze čtyř tříd. (třída S1, U1, E1 a C1). Chod kurzu zajišťovalo šest pedagogických pracovníků, třídní učitelé jednotlivých tříd, výchovný poradce a školní metodik prevence.

Kurz jsme po předešlých zkušenostech 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 kamarádké 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. Ochoť 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 čtvrtčního večera zahrála studentům u táboráku skupina Cruel Joker, jejímž členem je právě jeden ze studentů prvního ročníku naší školy. Ostatní studenti tak měli možnost vidět, jak jejich spolužáci a kamarádi tráví volný čas.

Závěrem chceme říci, že tento kurz je přínosem pro studenty i učitele, kteří se navzájem poznávají i z jiné stránky. Letos se uskutečnil již 11. 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 nevymytí (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*