



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, vyhláši 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 nejpozději v roce 2016 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 2016** (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](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 zveřejní škola na svých webových stránkách ([www.spsrakovnik.cz](http://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 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 .....32 uchazečů (z toho 2 místa 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.....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 2016 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 2016** (případně v náhradním termínu 13. května 2016) 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 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 testy konané v rámci přijímacího řízení:

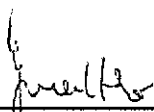
Bodové hodnocení v přijímacích testech je doplňujícím kritériem, které je zohledněno při rovnosti součtu bodů z článků I.-IV.

- 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 15.1.2016



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

**Přehled prospěchu školy**

1. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 03.10.2016

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

C1 C2 C3 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	189	3	1	-	-	-	-	193	1.026
IKT	Inf. a kom. technologie	17	49	12	-	-	-	-	78	1.936
KOM	Kontrola a měření	5	4	5	1	-	-	-	15	2.133
MAT	Matematika	8	32	76	60	14	3	-	190	3.211
MEC	Mechanika	1	13	19	11	-	-	-	44	2.909
CJL	Český jazyk a literatura	5	42	67	57	20	2	-	191	3.236
CMA	Cvičení z matematiky	-	5	13	4	1	-	-	23	3.043
ANJ	Anglický jazyk	29	89	64	9	1	1	-	192	2.292
ANJ	Anglická konverzace	35	36	1	-	-	1	-	72	1.528
ASW	Aplikační software	30	33	9	-	-	1	-	72	1.708
AUT	Automatizace	8	27	26	1	-	-	-	62	2.323
CIT	Číslicová technika	8	22	11	2	-	-	-	43	2.163
NJN	Německý jazyk nepovinný	6	1	-	-	-	-	1	7	1.143
OBN	Občanská nauka	51	56	10	-	-	1	-	117	1.650
OS	Operační systémy	10	25	16	2	-	-	-	53	2.189
PGR	Počítačová grafika	28	18	4	-	-	-	-	50	1.520
PRA	Praxe	41	39	3	-	-	3	-	83	1.542
PRT	Přenosová technika	1	22	-	-	-	-	-	23	1.957
PS	Počítačové sítě	6	25	17	5	-	-	-	53	2.396
PST	Programování strojů	1	10	4	-	-	-	-	15	2.200
PVA	Programování a vývoj aplikací	21	22	8	1	1	-	-	53	1.849
ŘS	Řídicí systémy	2	12	6	-	-	-	-	20	2.200
SPS	Stavba a provoz strojů	4	11	4	7	1	-	-	27	2.630
STR	Strojnictví	1	2	5	2	-	-	-	10	2.800
STT	Strojírenská technologie	1	12	20	11	-	-	-	44	2.932
TD	Technická dokumentace	14	10	4	-	-	1	-	28	1.643
TEK	Technické kreslení	7	11	7	3	1	-	-	29	2.310
TEL	Telekomunikace	2	14	7	1	-	-	-	24	2.292
TEV	Tělesná výchova	148	23	6	-	-	4	12	177	1.198
TM	Technická měření	4	11	4	-	-	1	-	19	2.000
WD	Webdesign	19	31	13	7	-	3	-	70	2.114
ZEK	Základy ekologie	2	13	22	8	-	2	-	45	2.800
ZEL	Základy elektrotechniky	2	14	10	2	1	-	-	29	2.517
ZT	Základy techniky	-	6	14	-	-	-	-	20	2.700
DEJ	Dějepis	4	19	15	8	1	-	-	47	2.638
EEN	Elektroenergetika	-	6	7	4	1	1	-	18	3.000
EKO	Ekonomika	6	33	35	6	-	2	-	80	2.513
ELE	Elektrotechnika	8	7	-	-	-	-	-	15	1.467
ELM	Elektrotechnická měření	7	11	19	8	2	-	-	47	2.723
ELT	Elektronika	3	12	21	17	10	3	-	63	3.302
ETC	Elektrotechnologie	33	9	1	-	-	-	-	43	1.256
FYZ	Fyzika	11	55	37	7	-	1	-	110	2.364
GAM	Grafika a multimedia	18	27	6	1	-	1	-	52	1.808
HW	Hardware	11	25	25	12	-	-	-	73	2.521
CHE	Chemie	4	13	9	1	-	-	-	27	2.259

Celkový průměrný prospěch 2.284		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	9
	prospěl	139
	neprospěl	35
	nehodnocen	10

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	11706	60.653
z toho neomluvených	42	0.218

**Přehled prospěchu školy**

1. pololetí školního roku 2015/16

zpracováno dne: 03.10.2016

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

U1 U2 U3

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	52	1	1	–	–	–	–	54	1.056
IKT	Inf. a kom. technologie	14	20	7	9	–	2	1	50	2.220
KOM	Kontrola a měření	4	2	–	–	–	1	–	6	1.333
MAT	Matematika	4	22	17	7	–	2	1	50	2.540
CJL	Český jazyk a literatura	5	20	20	4	2	1	1	51	2.569
ANJ	Anglický jazyk	11	21	14	4	1	1	1	51	2.275
AUT	Automatizace	–	1	5	1	–	–	–	7	3.000
AZ	Automatizační zařízení	–	–	8	–	–	–	1	8	3.000
NJN	Německý jazyk nepovinný	–	1	–	–	–	–	–	1	2.000
OBN	Občanská nauka	2	6	14	27	2	1	1	51	3.412
OV	Odborný výcvik	14	20	16	1	–	3	–	51	2.078
PST	Programování strojů	–	2	4	1	–	–	–	7	2.857
STR	Strojnictví	1	6	13	1	1	–	–	22	2.773
STT	Strojírenská technologie	1	3	9	–	–	3	–	13	2.615
T	Technologie	–	9	8	4	1	1	–	22	2.864
TD	Technická dokumentace	1	11	12	9	1	–	–	34	2.941
TEV	Tělesná výchova	36	7	–	–	–	5	5	43	1.163
ZEK	Základy ekologie	–	3	7	8	–	1	–	18	3.278
ZEL	Základy elektrotechniky	1	1	5	4	–	–	–	11	3.091
ELT	Elektronika	1	3	4	2	–	–	–	10	2.700
EM	Elektrická měření	7	2	3	5	–	1	1	17	2.353
EO	Ekonomika a organizace	2	15	10	5	–	2	1	32	2.563
ESP	Elektrické stroje a přístroje	4	7	5	–	–	2	1	16	2.063
ETC	Elektrotechnologie	8	–	–	–	–	–	1	8	1.000
FYZ	Fyzika	21	14	–	–	–	2	–	35	1.400
CHE	Chemie	–	13	2	–	–	3	–	15	2.133

Celkový průměrný prospěch 2.404		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	3
	prospěl	40
	neprospěl	5
	nehodnocen	6

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	4118	76.259
z toho neomluvených	119	2.204

**Přehled prospěchu školy****2. pololetí školního roku 2015/16**

zpracováno dne: 03.10.2016

**Třídy zahrnuté do přehledu:**

C1 C2 C3 E1 E2 E3 E4 S1 S2 S3 S4

Předmět		Počty známek							Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	N	U		
Chv	Chování	180	7	4	–	–	–	–	191	1.079
IKT	Inf. a kom. technologic	28	36	12	–	–	1	–	76	1.789
KOM	Kontrola a měření	9	3	3	–	–	–	–	15	1.600
MAT	Matematika	4	42	84	59	1	1	–	190	3.058
MEC	Mechanika	3	7	15	18	–	–	–	43	3.116
CJL	Český jazyk a literatura	8	37	83	57	4	2	–	189	3.063
CMA	Cvičení z matematiky	1	10	10	1	–	1	–	22	2.500
ANJ	Anglický jazyk	22	89	65	12	1	2	–	189	2.370
ANJ	Anglická konverzace	48	23	3	–	–	–	–	74	1.392
ASW	Aplikační software	36	25	11	1	–	1	–	73	1.685
AUT	Automatizace	7	29	21	2	1	–	–	60	2.350
CIT	Číslíková technika	4	13	19	5	–	–	–	41	2.610
NJN	Německý jazyk nepovinný	6	1	–	–	–	–	1	7	1.143
OBN	Občanská nauka	68	37	13	–	–	1	–	118	1.534
OS	Operační systémy	9	26	18	1	–	–	–	54	2.204
PGR	Počítačová grafika	17	30	3	–	–	–	–	50	1.720
PRA	Praxe	43	33	6	1	–	–	–	83	1.578
PRT	Přenosová technika	–	23	–	–	–	–	–	23	2.000
PS	Počítačové sítě	2	18	27	7	–	–	–	54	2.722
PST	Programování strojů	3	6	6	–	–	–	–	15	2.200
PVA	Programování a vývoj aplikací	7	14	26	6	1	–	–	54	2.630
ŘS	Řídicí systémy	3	10	8	–	–	–	–	21	2.238
SPS	Stavba a provoz strojů	4	5	12	6	–	–	–	27	2.741
STR	Strojnictví	1	6	3	–	–	–	–	10	2.200
STT	Strojírenská technologic	2	12	17	11	1	–	–	43	2.930
TD	Technická dokumentace	9	16	3	1	–	–	–	29	1.862
TEK	Technické kreslení	3	6	13	6	–	–	–	28	2.786
TEL	Telekomunikace	4	14	4	–	–	–	–	22	2.000
TEV	Tělesná výchova	130	38	11	3	–	–	9	182	1.379
TM	Technická měření	2	10	8	–	–	1	–	20	2.300
WD	Webdcsign	15	33	17	7	–	2	–	72	2.222
ZEK	Základy ekologie	1	7	26	11	1	–	–	46	3.087
ZEL	Základy elektrotechniky	1	9	14	5	–	–	–	29	2.793
ZT	Základy techniky	2	5	13	–	–	–	–	20	2.550
DEJ	Dějepis	3	12	23	8	–	–	–	46	2.783
EEN	Elektroenergetika	1	8	7	3	–	–	–	19	2.632
EKO	Ekonomika	4	28	39	8	–	2	–	79	2.646
ELE	Elektrotechnika	15	–	–	–	–	–	–	15	1.000
ELM	Elektrotechnická měření	7	24	12	1	–	1	–	44	2.159
ELT	Elektronika	6	13	26	14	2	3	–	61	2.885
ETC	Elektrotechnologie	28	10	3	–	–	–	–	41	1.390
FYZ	Fyzika	16	64	30	–	–	–	–	110	2.127
GAM	Grafika a multimédia	20	25	7	1	–	1	–	53	1.792
HW	Hardware	12	19	34	8	1	–	–	74	2.554
CHE	Chemic	4	16	5	1	–	–	–	26	2.115

Celkový průměrný prospěch 2.281		
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	8
	prospěl	171
	neprospěl	12
	nehodnocen	0

Zameškané hodiny	Celkem	Na žáka
celkem	12666	66.314
z toho neomluvených	321	1.681

**Opravné zkoušky pro třídu C1**

školní rok 2015/16

datum zpracování 03.10.2016

			výsledek	poznámka
2.p.	T. V.	Webdesign	zkouška v náhradním termínu	
26.08.2016	2.p. O. J.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška (5)	8:00
26.08.2016	2.p. T. T.	Český jazyk a literatura	1. opravná zkouška 4 (5)	8:00
29.08.2016	2.p. O. J.	Anglický jazyk	1. opravná zkouška (5)	
29.08.2016	2.p. T. T.	Matematika	zkouška v náhradním termínu 4 (N)	10:00
29.08.2016	2.p. T. T.	Aplikační software	zkouška v náhradním termínu 2 (N)	8:00



**Přehled prospěchu školy**

maturitní zkouška 2015/16

zpracováno dne: 03.10.2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

E4 S4

Předmět		Počty známek						Počet klasif. žáků	Průměr
		1	2	3	4	5	-		
společná část - státní maturita									
Anglický jazyk	povinná	-	-	-	-	-	21	0	0.000
Matematika	povinná	-	-	2	2	3	-	7	4.143
Český jazyk a literatura	povinná	-	5	10	11	2	-	28	3.357
Anglický jazyk	povinná	3	6	6	5	1	-	21	2.762
Matematika	nepovinná	1	-	-	-	-	-	1	1.000
profilová část									
Automatizace	povinná	1	1	6	10	-	-	18	3.389
ústní zkouška		1	1	6	10	-	-	18	3.389
praktická MZ	povinná	3	7	10	2	-	6	22	2.500
obhajoba práce		-	-	-	-	-	-	0	0.000
praktická zkouška		3	7	10	2	-	-	22	2.500
Praktická MZ s obhajobou	povinná	4	1	1	-	-	-	6	1.500
obhajoba práce		4	1	1	-	-	-	6	1.500
Stavba a provoz strojů	povinná	2	4	2	2	-	-	10	2.400
ústní zkouška		2	4	2	2	-	-	10	2.400
Strojírenská technologie	povinná	3	2	2	3	-	-	10	2.500
ústní zkouška		3	2	2	3	-	-	10	2.500
Elektrotechnická měření	povinná	1	2	8	7	-	-	18	3.167
ústní zkouška		1	2	8	7	-	-	18	3.167

<b>Celkový průměrný prospěch</b>		<b>2.943</b>	<b>S</b>
<b>Stupeň hodnocení prospěchu</b>	prospěl s vyznamenáním	1	<b>P</b>
	prospěl	22	
	neprospěl	5	
	nehodnocen	0	

**Přehled prospěchu školy**

závěrečná zkouška 2015/16

zpracováno dne: 03.10.2016

Třídy zahrnuté do přehledu:

U3

Předmět	Počty známek					Počet klasif. žáků	Průměr
	1	2	3	4	5		
praktická zkouška	1	5	5	3	–	14	2.714
písemná zkouška	–	5	2	7	–	14	3.143
ústní zkouška	2	4	5	3	–	14	2.643

<b>Celkový průměrný prospěch</b>		<b>2.833</b>
Stupeň hodnocení prospěchu	prospěl s vyznamenáním	1
	prospěl	13
	neprospěl	0
	nchodnocen	0

## **Závěrečná zpráva z adaptačního kurzu**

Ve dnech 7. – 9. září 2015 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 63 studentů ze čtyř tříd. (třída S1, U1, E1 a C1). Chod kurzu zajišťovalo šest pedagogických pracovníků s dlouholetou praxí.

Kurz jsme po loňské premiéře opět 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 a třídní i mezitřídní vazby.

Program celého kurzu jsme zaměřili na sebezpoznání 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 dopoledne 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 jubilejní 10. ročník kurzu a určitě v těchto aktivitách chceme 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