

Seznam příloh

Příloha č. 1: Dotazník (dotazník)

Příloha č. 2: Testování reliability škály – postoj (tabulka)

Příloha č. 3: Independent sample t-test – postoj středních a vysokých škol (tabulka)

Příloha č.4: Paired samples t-test – postoj středních škol k lehkým a tvrdým návykovým látkám (tabulka)

Příloha č.5: Paired samples t-test – postoj vysokých škol k lehkým a tvrdým návykovým látkám (tabulka)

Příloha č. 6: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x rodina – střední školy (tabulka)

Příloha č. 7: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x rodina – vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 8: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x stres – střední školy (tabulka)

Příloha č. 9: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x stres – vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 10: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – střední školy, nejlepší kamarád (tabulka)

Příloha č. 11: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – parta, střední školy (tabulka)

Příloha č. 12: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky –nejlepší kamarád, vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 13: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – parta, vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 14 – Užívání návykových látek – kamarád, střední školy (tabulka)

Příloha č. 15 – Užívání návykových látek – parta, střední školy (tabulka)

Příloha č. 16 – Užívání návykových látek – kamarád, vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 17 – Užívání návykových látek – parta, vysoké školy (tabulka)

Příloha č. 1: Dotazník (dotazník)

Tento dotazník je zcela anonymní, jeho výsledky nebudou nikde zveřejněny a budou využity pouze k výzkumným účelům. Děkuji ti za tvou ochotu a čas, velice jsi mi tím pomohl/a 😊. (Vyplněním tohoto dotazníku souhlasíš se zpracováním získaných dat k výzkumným účelům.)

SVÉ ODPOVĚDI PROSÍM ZAKROUŽKUJ

1 V následujícím okruhu otázek můžeš zakroužkovat VÍCE NEŽ JEDNU odpověď.

1.1 Které z uvedených LEGÁLNÍCH návykových látek jsi už někdy zkusil/a?

- a) Alkohol
- b) Nikotin/tabák
- c) Ani jednu
- d) Jiné (prosím doplň): _____

1.2 Které z uvedených NELEGÁLNÍCH návykových látek jsi už někdy v zkusil/a?

- a) Marihuana
- b) Hašiš
- c) Kokain
- d) Extáze
- e) MDA
- f) Heroin
- g) LSD
- h) Lysohlávky
- i) Pervitin
- j) Ani jednu
- k) Jiné (prosím doplň): _____

2 V následujícím okruhu otázek můžeš zakroužkovat VÍCE NEŽ JEDNU odpověď (pokud zadání neřekne jinak).

2.1 Představ si že jsi na párty a kamarád ti nabídne nějakou drogu. Které z uvedených drog bys NEODMÍTL/A?

- a) Alkohol
- b) Nikotin/tabák
- c) Marihuana
- d) Hašiš
- e) Kokain

- f) Extáze
- g) MDA
- h) Heroin
- i) LSD
- j) Lysohlávky
- k) Pervitin
- l) Odmítl/a bych všechny

2.2 Představ si že jsi na párty a kamarád ti nabídne nějakou drogu. Které z uvedených drog by sis ROZHODNĚ NEVZAL/A?

- a) Alkohol
- b) Nikotin/tabák
- c) Marihuana
- d) Hašiš
- e) Kokain
- f) Extáze
- g) MDA
- h) Heroin
- i) LSD
- j) Lysohlávky
- k) Pervitin

2.3 Z následující nabídky vyber 3 návykové látky, které jsou podle tebe NEJNEBEZPEČNĚJŠÍ.

- a) Alkohol
- b) Nikotin/tabák
- c) Marihuana
- d) Hašiš
- e) Kokain
- f) Extáze
- g) MDA
- h) Heroin
- i) LSD
- j) Lysohlávky
- k) Pervitin

2.4 Z následující nabídky vyber 3 návykové látky, které jsou podle tebe NEJMÉNĚ NEBEZPEČNÉ.

- a) Alkohol
- b) Nikotin/tabák
- c) Marihuana
- d) Hašiš

- e) Kokain
- f) Extáze
- g) MDA
- h) Heroin
- i) LSD
- j) Lysohlávky
- k) Pervitin

3 Na škále od 1 do 5 zaznač (zakroužkuj) svou míru souhlasu s následujícími výroky:

	Rozhodně souhlasím	Spíše souhlasím	Nevím	Spíše nesouhlasím	Rozhodně nesouhlasím
3.1 Příležitostné užívání návykových látek není škodlivé.	1	2	3	4	5
3.2 Na užívání návykových látek není nic špatného, pokud se díky nim cítím dobře.	1	2	3	4	5
3.3 Užívání návykových látek je v této době v mém věku normální.	1	2	3	4	5
3.4 Návykové látky nejsou špatné, pokud má nad jejich užíváním člověk kontrolu.	1	2	3	4	5
3.5 Návykové látky obecně považuji za zdroj zábavy.	1	2	3	4	5

4 Na škále od 1 do 5 zaznač (zakroužkuj) jaký postoj zaujímaš k následujícím situacím:

	Nic proti tomu nenamítám	Spíše schvaluji	Nevím	Spíše neschvaluji	Zásadně neschvaluji
4.1 Když člověk vykouří 5 a více cigaret denně.	1	2	3	4	5
4.2 Když člověk minimálně 4x týdně konzumuje alkohol.	1	2	3	4	5
4.3 Když člověk kouří marihuanu každý den.	1	2	3	4	5
4.4 Když člověk vyzkouší jednou nebo dvakrát extázi.	1	2	3	4	5
4.5 Když člověk jednou nebo dvakrát zkusí kokain.	1	2	3	4	5
4.6 Když člověk jednou nebo dvakrát zkusí drogy, které se do těla vpravují injekčně (např. pervitin, heroin).	1	2	3	4	5
4.7 Když člověk jednou nebo dvakrát vyzkouší silně halucinogenní látku (např. LSD nebo lysohlávký).	1	2	3	4	5

5 V následujícím okruhu otázek zakroužkuj svou odpověď, pokud zadání neřekne jinak.

5.1 Zažil už jsi někdy protidrogovou přednášku?

- a) Ano
- b) Ne (přejdi na otázku č. 5.4)

5.2 Přišla ti přednáška užitečná?

- a) Ano
- b) Ne

5.3 Odradila tě od užívání návykových látek?

- a) Ano
- b) Ne

5.4 Myslíš si, že jsou protidrogové přednášky účinným nástrojem v boji proti návykovým látkám?

- a) Ano (přejdi na okruh otázek č.6)
- b) Ne

5.5 Proč si to myslíš? (krátce popiš)

6 V následujícím okruhu otázek zakroužkuj svou odpověď a případně následuj pokyny.

6.1 Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?

- a) Ano
- b) Ne (přejdi na otázku č. 6.4)

6.2 Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka nějakou návykovou látku?

- a) Ano
- b) Ne

6.3 Užíváš někdy ty sám návykovou látku se svým nejlepším kamarádem?

- a) Ano
- b) Ne

6.4 Máš nějakou partu přátel, se kterými trávíš svůj volný čas?

- a) Ano
- b) Ne (přejdi na okruh otázek č. 7)

6.5 Konzumují se někdy v okruhu těchto přátel návykové látky?

- a) Ano
- b) Ne

6.6 Užíváš ty sám v okruhu těchto přátel nějaké návykové látky?

- a) Ano
- b) Ne

7 Na škále od 1 do 5 zaznač (zakroužkuj) míru svého souhlasu s následujícími výroky:

	Rozhodně souhlasím	Spíše souhlasím	Nevím	Spíše nesouhlasím	Rozhodně nesouhlasím
7.1 Když mám jakýkoliv problém, nebojím se s ním obrátit na svou rodinu.	1	2	3	4	5
7.2 Když se nacházím v těžké životní situaci, rodina mě vždy podrží.	1	2	3	4	5
7.3 V mé rodině vidím podporu.	1	2	3	4	5
7.4 Má rodina ve stresových situacích dokáže držet při sobě.	1	2	3	4	5

8 V následujícím okruhu otázek zodpověz, jak často ses za poslední měsíc ocitl/a v následujících situacích:

8.1 Cítil/a jsi úzkost.

- a) Ani jednou
- b) 1x
- c) 2 – 3x
- d) Více než 3x

8.2 Cítil/a jsi se rozčilený/á.

- a) Ani jednou
- b) 1x
- c) 2 – 3x
- d) Více než 3x

8.3 Cítil/a jsi že věci nejdou tak, jak by sis je představoval/a.

- a) Ani jednou
- b) 1x
- c) 2 – 3x
- d) Více než 3x

8.4 Ocitl/a jsem se ve stresové situaci.

- a) Ani jednou
- b) 1x
- c) 2 – 3x
- d) Více než 3x

9 V následujícím okruhu otázek zakroužkuj svou odpověď nebo číslicí odpověz na otázku.

9.1 Jsi

- a) Muž
- b) Žena

9.2 Jaký je tvůj věk? (napiš číslicí)

9.3 Navštěvuješ

- a) Střední odbornou školu
- b) Gymnázium
- c) Vysokou školu
- d) Vyšší odbornou školu
- e) Učiliště

9.4 V jakém jsi ročníku? (napiš číslicí)

9.5 Pocházíš z

- a) Ostravy
- b) Z jiného města/vesnice

Příloha č. 2: Testování reliability škály – postoj (tabulka)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	204	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	204	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,761	,772	5

Příloha č. 3: Independent sample t-test – postoj středních a vysokých škol (tabulka)

Group Statistics

typskoly		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
postoj	Střední	104	3,05385	,759781	,074503
	Vysoké	100	3,64000	,882604	,088260

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
postoj	Equal variances assumed	3,384	,067	-5,090	202	,000	-,586154	,115163	-,813230	-,359078
	Equal variances not assumed			-5,075	195,126	,000	-,586154	,115501	-,813945	-,358363

Příloha č.4: Paired samples t-test – postoj středních škol k lehkým a tvrdým návykovým látkám (tabulka)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	lehke	3,99038	104	,924854	,090689
	tvrde	3,68750	104	,980236	,096120

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	lehke - tvrde	,302885	,959682	,094105	,116250	,489519	3,219	103	,002

Příloha č.5: Paired samples t-test – postoj vysokých škol k lehkým a tvrdým návykovým látkám (tabulka)

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	lehke	3,94667	100	,970635	,097064
	tvrde	3,81250	100	1,013404	,101340

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	lehke - tvrde	,134167	1,091487	,109149	-,082408	,350741	1,229	99	,222

Příloha č. 6: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x rodina – střední školy (tabulka)

Correlations

			postoj	rodina
Kendall's tau_b	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,153*
		Sig. (2-tailed)	.	,034
		N	104	104
	rodina	Correlation Coefficient	-,153*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,034	.
		N	104	104
Spearman's rho	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,202*
		Sig. (2-tailed)	.	,040
		N	104	104
	rodina	Correlation Coefficient	-,202*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,040	.
		N	104	104

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Příloha č. 7: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x rodina – vysoké školy (tabulka)

Correlations

			postoj	rodina
Kendall's tau_b	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,117
		Sig. (2-tailed)	.	,117
		N	100	100
	rodina	Correlation Coefficient	-,117	1,000
		Sig. (2-tailed)	,117	.
		N	100	100
Spearman's rho	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,155
		Sig. (2-tailed)	.	,124
		N	100	100
	rodina	Correlation Coefficient	-,155	1,000
		Sig. (2-tailed)	,124	.
		N	100	100

Příloha č. 8: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x stres – střední školy (tabulka)

Correlations

			postoj	stres
Kendall's tau_b	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,188
		Sig. (2-tailed)	.	,010
		N	104	104
	stres	Correlation Coefficient	-,188	1,000
		Sig. (2-tailed)	,010	.
		N	104	104
Spearman's rho	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,250
		Sig. (2-tailed)	.	,010
		N	104	104
	stres	Correlation Coefficient	-,250	1,000
		Sig. (2-tailed)	,010	.
		N	104	104

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Příloha č. 9: Korelační analýza – postoj k návykovým látkám x stres – vysoké školy (tabulka)

Correlations

			postoj	stres
Kendall's tau_b	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,053
		Sig. (2-tailed)	.	,478
		N	100	100
	stres	Correlation Coefficient	-,053	1,000
		Sig. (2-tailed)	,478	.
		N	100	100
Spearman's rho	postoj	Correlation Coefficient	1,000	-,075
		Sig. (2-tailed)	.	,456
		N	100	100
	stres	Correlation Coefficient	-,075	1,000
		Sig. (2-tailed)	,456	.
		N	100	100

Příloha č. 10: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – střední školy, nejlepší kamarád (tabulka)

Group Statistics

Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku?		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
postoj	Ano	64	2,88125	,724815	,090602
	Ne	32	3,30625	,700202	,123779

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
postoj	Equal variances assumed	,101	,751	-2,739	94	,007	-,425000	,155190	-,733133	-,116867
	Equal variances not assumed			-2,771	64,067	,007	-,425000	,153395	-,731436	-,118564

Příloha č. 11: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – parta, střední školy (tabulka)

Group Statistics

Konzumují se v partě NL?		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
postoj	Ano	85	2,92235	,683892	,074179
	Ne	7	3,85714	,805930	,304613

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
postoj	Equal variances assumed	1,143	,288	-3,432	90	,001	-,934790	,272382	-1,475925	-,393655
	Equal variances not assumed			-2,982	6,731	,021	-,934790	,313515	-1,682183	-,187397

Příloha č. 12: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – nejlepší kamarád, vysoké školy (tabulka)

Group Statistics

Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku?		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
postoj	Ano	53	3,38868	,922718	,126745
	Ne	34	3,87059	,741632	,127189

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
postoj	Equal variances assumed	2,580	,112	-2,559	85	,012	-,481909	,188299	-,856298	-,107520
	Equal variances not assumed			-2,684	80,626	,009	-,481909	,179559	-,839199	-,124619

Příloha č. 13: Independent sample t-test – postoj k návykovým látkám x socializace mezi vrstevníky – parta, vysoké školy (tabulka)

Group Statistics

Konzumují se v partě NL?		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
postoj	Ano	82	3,61463	,843145	,093110
	Ne	6	4,06667	1,001332	,408792

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
postoj	Equal variances assumed	,001	,975	-1,253	86	,214	-,452033	,360813	-1,169305	,265240
	Equal variances not assumed			-1,078	5,531	,326	-,452033	,419262	-1,499374	,595309

Příloha č. 14 – Užívání návykových látek – kamarád, střední školy (tabulka)

Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ano	96	92,3	92,3	92,3
	Ne	8	7,7	7,7	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku? ^ Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku? Crosstabulation

Count

		Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku?		Total
		Ano	Ne	
Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?	Ano	64	32	96
Total		64	32	96

Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku? ^ Užíváš někdy ty sám návykovou látku se svým nejlepším kamarádem/kamarádkou? Crosstabulation

Count

		Užíváš někdy ty sám návykovou látku se svým nejlepším kamarádem/kamarádkou?		Total
		Ano	Ne	
Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?	Ano	69	27	96
Total		69	27	96

Příloha č. 15 – Užívání návykových látek – parta, střední školy (tabulka)

Máš nějakou partu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ano	92	88,5	88,5	88,5
	Ne	12	11,5	11,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Máš nějakou partu? ^ Konzumují se v partě NL? Crosstabulation

Count

		Konzumují se v partě NL?		Total
		Ano	Ne	
Máš nějakou partu?	Ano	85	7	92
Total		85	7	92

Máš nějakou partu? ^ Konzumuješ v okruhu party NL? Crosstabulation

Count

		Konzumuješ v okruhu party NL?		Total
		Ano	Ne	
Máš nějakou partu?	Ano	68	24	92
Total		68	24	92

Příloha č. 16 – Užívání návykových látek – kamarád, vysoké školy (tabulka)**Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ano	88	88,0	100,0	100,0
Missing	Ne	12	12,0		
Total		100	100,0		

Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku? ^ Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku? Crosstabulation

Count

		Užívá tvůj nejlepší kamarád/kamarádka návykovou látku?		Total
		Ano	Ne	
Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?	Ano	52	34	86
Total		52	34	86

Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku? * Užíváš někdy ty sám návykovou látku se svým nejlepším kamarádem/kamarádkou? Crosstabulation

Count

		Užíváš někdy ty sám návykovou látku se svým nejlepším kamarádem/kamarádkou?		Total
		Ano	Ne	
Máš nejlepšího kamaráda/kamarádku?	Ano	49	37	86
Total		49	37	86

Příloha č. 17 – Užívání návykových látek – parta, vysoké školy (tabulka)

Máš nějakou partu?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ano	87	87,0	87,0	87,0
	Ne	13	13,0	13,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Máš nějakou partu? * Konzumují se v partě NL? Crosstabulation

Count

		Konzumují se v partě NL?		Total
		Ano	Ne	
Máš nějakou partu?	Ano	81	6	87
Total		81	6	87

Máš nějakou partu? * Konzumuješ v okruhu party NL? Crosstabulation

Count

		Konzumuješ v okruhu party NL?		Total
		Ano	Ne	
Máš nějakou partu?	Ano	66	21	87
Total		66	21	87

