

Příloha A – Hypotézy

H1: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých Přílepech a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

H2: Vztah mezi věkem a frekvencí návštěv okolní krajiny

H3: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých přílepech a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

H4: Vztah mezi délkou pobytu v obci a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

H5: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých Přílepech a počtem zadaných bodů do mapy

H6: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

H7: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

H8: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou spoustu

H9: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

H10: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

H11: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

H12: Vztah mezi věkem a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

H13: Vztah mezi věkem a frekvencí návštěv místní krajiny

H14: Vztah mezi věkem a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

H15: Vztah mezi věkem a tvrzením "Znám velúmi dobře místní krajinu"

H16: Vztah mezi věkem a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

H17: Vztah mezi věkem a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou spoustu vzpomínek"

H18: Vztah mezi věkem a počtem zadaných bodů do mapy

H19: Vztah mezi typem domácnosti a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

H20: Vztah mezi typem domácnosti a frekvencí návštěv místní krajiny

H21: Vztah mezi vírou a tvrzením "Cítím se zde doma"

H22: Vztah mezi vírou a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou spoustu vzpomínek"

H23: Vztah mezi vírou a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

H24: Vztah mezi vírou a tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu"

H25: Vztah mezi tvrzením "Znám velmi dobře okolní krajinu" a frekvencí návštěv

místní krajiny

H26: Vztah mezi tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina" a frekvencí návštěv místní krajiny

H27: Vztah mezi pohlavím a frekvencí návštěv místní krajiny

H28: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "znám velmi dobře místní krajinu"

H29: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

H30: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

H31: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

H32: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

H33: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

H34: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek"

H35: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

H36: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Cítím se zde doma"

H37: Vztah mezi pohlavím a počtem zadaných bodů do mapy

H38: Vztah mezi frekvencí návštěv a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou mnoho vzpomínek"

H39: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

H40: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

H41: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu"

H42: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

H43: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

H44: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek"

H45: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

H46: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Cítím se zde doma"

H47: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

H48: Vztah mezi vzděláním a počtem zadaných bodů do mapy

H49: Vztah mezi Výskytem předků a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

H50: Vztah mezi výskytem předků a počtem zadaných bodů do mapy

H51: Vztah mezi tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím" a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

H52: Vztah mezi tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu" a počtem zadaných bodů do mapy

Příloha B - Hypotézy s grafy a výsledky

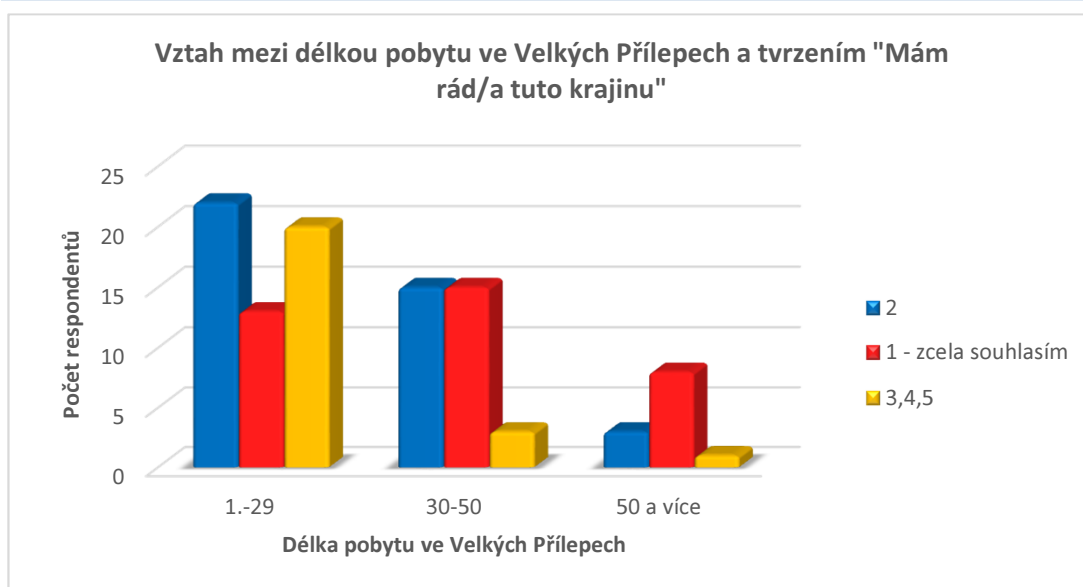
H1: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých Přílepech a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

Aktuální

1.	Mám rád/a tuto krajinu			
Počet let v obci	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
1.-29	22	13	20	55
30-50	15	15	3	33
50 a více	3	8	1	12
Celkový součet	40	36	24	100

Očekávané

1.	Mám rád/a tuto krajinu			
Počet let v obci	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
1.-29	22	19,8	13,2	55
30-50	13,2	11,88	7,92	33
50 a více	4,8	4,32	2,88	12
Celkový součet	40	36	24	100



H0 Počet let v obci neovlivňuje, jak moc mám rád místní krajinu

H1 Počet let v obci ovlivňuje, jak moc mám rád místní krajinu

pravděpodobnost

0,004708206

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,004708206

10,71689683

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,327366718

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

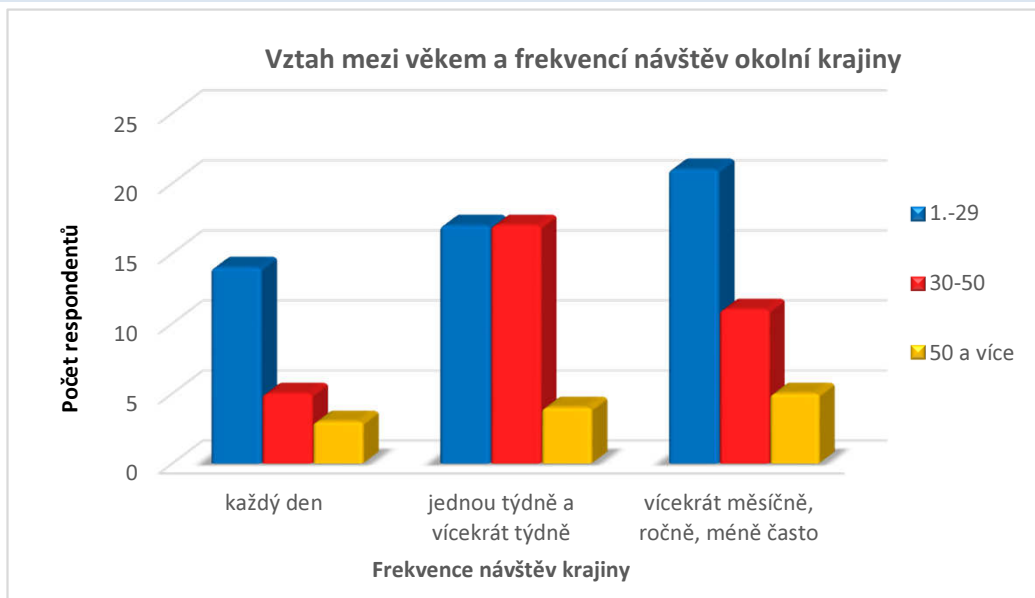
H2: Vztah mezi věkem a frekvencí návštěv okolní krajiny:

Aktuální

2. Frekvence návštěv krajiny	let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
každý den	14	5	3	22
jednou týdně a vícekrát týdně	17	17	4	38
vícekrát měsíčně, ročně, méně často	21	11	5	37
Celkový součet	52	33	12	97

Očekávané

2. Frekvence návštěv krajiny	let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
každý den	11,792	7,48	2,728	22
jednou týdně a vícekrát týdně	20,368	12,92	4,712	38
vícekrát měsíčně, ročně a méně často	19,832	12,57	4,588	37
Celkový součet	52	33	12	97



H0 Délka života ve Velkých Přílepech neovlivňuje frekvenci návštěv okolní krajiny

H1 Délka života ve Velkých Přílepech ovlivňuje frekvenci návštěv okolní krajiny

pravděpodobnost	0,475204949
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,475204949	3,517615367
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	9,487729037
crammerův koeficient	0,265240094

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

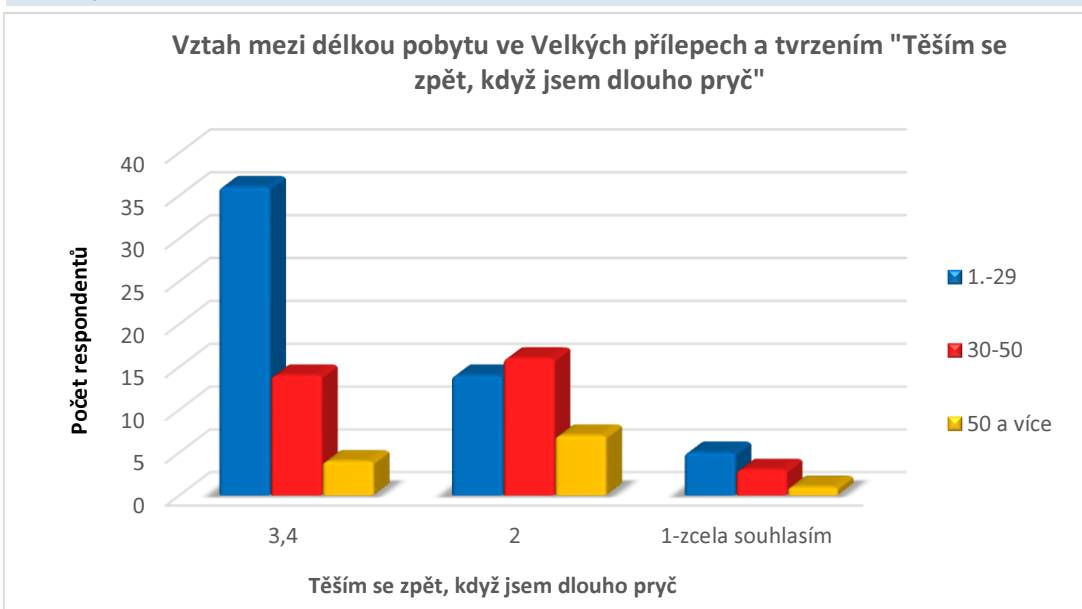
H3: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých přílepech a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

Aktuální

3. Těším se zpět	let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
3,4	36	14	4	54
2	14	16	7	37
1-zcela souhlasím	5	3	1	9
Celkový součet	55	33	12	100

Očekávané

3. Těším se zpět	let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
3,4	29,7	17,82	6,48	54
2	20,35	12,21	4,44	37
1-zcela souhlasím	4,95	2,97	1,08	9
Celkový součet	55	33	12	100



H0 Délka života ve Velkých Přílepech neovlivňuje zda se člověk více těší na návrat, když je dlouho pryč

H1 Délka života ve Velkých Přílepech ovlivňuje zda se člověk více těší na návrat, když je dlouho pryč

pravděpodobnost	0,101377926
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,101377926	4,577799798
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,213957935

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

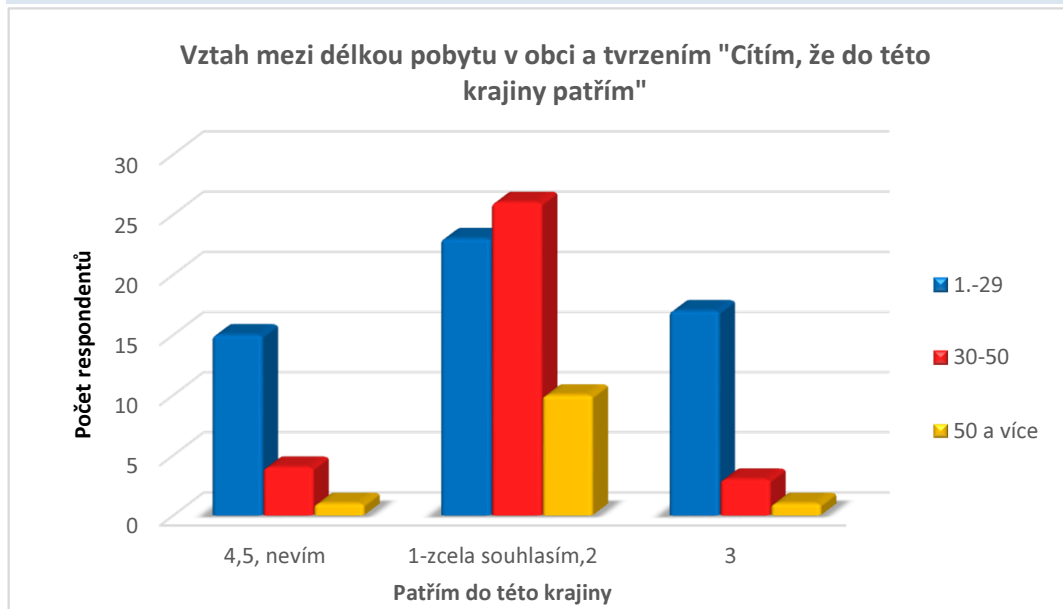
H4: Vztah mezi délkou pobytu v obci a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

Aktuální

4. Cítím, že zde patřím	Počet let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
4,5, nevím	15	4	1	20
1-zcela souhlasím,2	23	26	10	59
3	17	3	1	21
Celkový součet	55	33	12	100

Očekávané

4. Cítím, že zde patřím	Počet let v obci			Celkový součet
	1.-29	30-50	50 a více	
4,5, nevím	10,45	6,27	2,28	19
1-zcela souhlasím,2	33	19,8	7,2	60
3	11,55	6,93	2,52	21
Celkový součet	55	33	12	100



H0 Délka života ve Velkých Přílepech neovlivňuje pocit, že do této krajiny patřím

H1 Délka života ve Velkých Přílepech ovlivňuje pocit, že do této krajiny patřím

pravděpodobnost	0,00411904
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,042151343	10,98427014
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,331425258

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

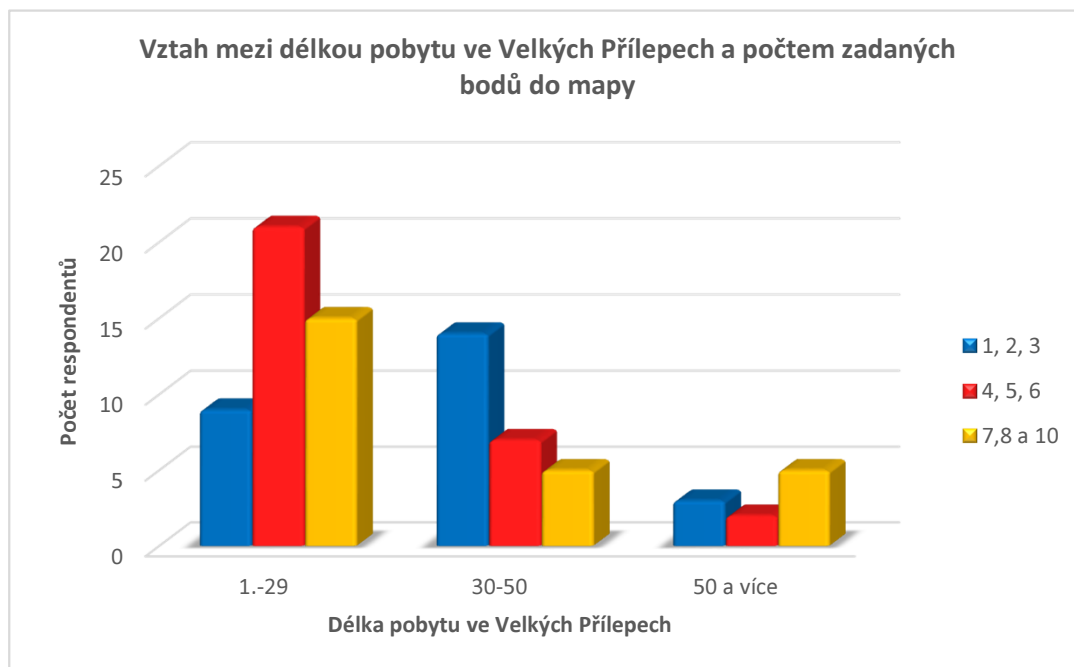
H5: Vztah mezi délkou pobytu ve Velkých Přílepech a počtem zadaných bodů do mapy

Aktuální

5. Počet let v obci	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
1.-29	9	21	15	45
30-50	14	7	5	26
50 a více	3	2	5	10
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

5. Počet let v obci	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
1.-29	14,44444444	16,66667	13,88889	45
30-50	8,345679012	9,62963	8,024691	26
50 a více	3,209876543	3,703704	3,08642	10
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Délka života ve Velkých Přílepech nemá vliv na počet zadaných bodů v mapě

H1 Délka života ve Velkých Přílepech má vliv na počet zadaných bodů v mapě

pravděpodobnost	0,027239858
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,027239858	7,206148046
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,268442695

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

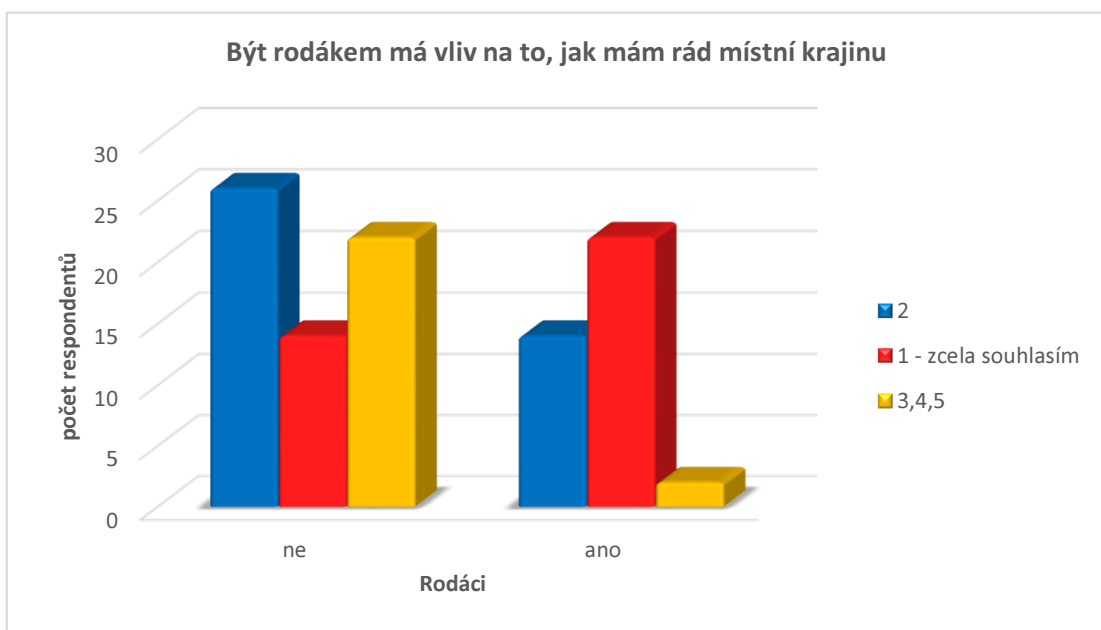
H6: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

Aktuální

6. Mám rád/a tuto krajinu				
Rodák	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
ne	26	14	22	62
ano	14	22	2	38
Celkový součet	40	36	24	100

Očekávaný

6. Mám rád/a tuto krajinu				
Rodák	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
ne	24,8	22,32	14,88	62
ano	15,2	13,68	9,12	38
Celkový součet	40	36	24	100



H0 Být rodákem nemá vliv na to, jak mám rád místní krajinu

H1 Být rodákem má vliv na to, jak mám rád místní krajinu

pravděpodobnost	0,000176908
chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,000176908	17,27975854
chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,415689289

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

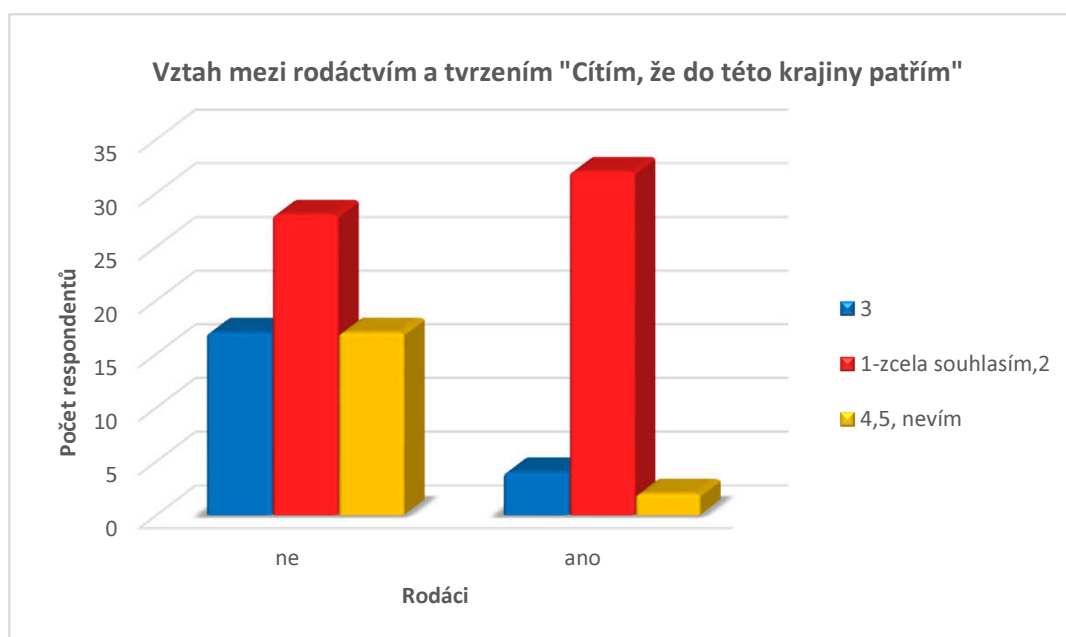
H7: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

Aktuální

7. Cítím, že zde patřím				
Rodák	3	1-zcela souhlasím,2	4,5, nevím	Celkový součet
ne	17	28	17	62
ano	4	32	2	38
Celkový součet	21	60	19	100

Očekávané

5. Cítím, že zde patřím				
Rodák	3	1-zcela souhlasím,2	4,5, nevím	Celkový součet
ne	13,02	37,2	11,78	62
ano	7,98	22,8	7,22	38
Celkový součet	21	60	19	100



H0 Být rodákem nemá vliv na pocit, že zde patřím

H1 Být rodákem má vliv na pocit, že zde patřím

pravděpodobnost

0,000481717

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,000481717

15,27630622

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,390849155

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

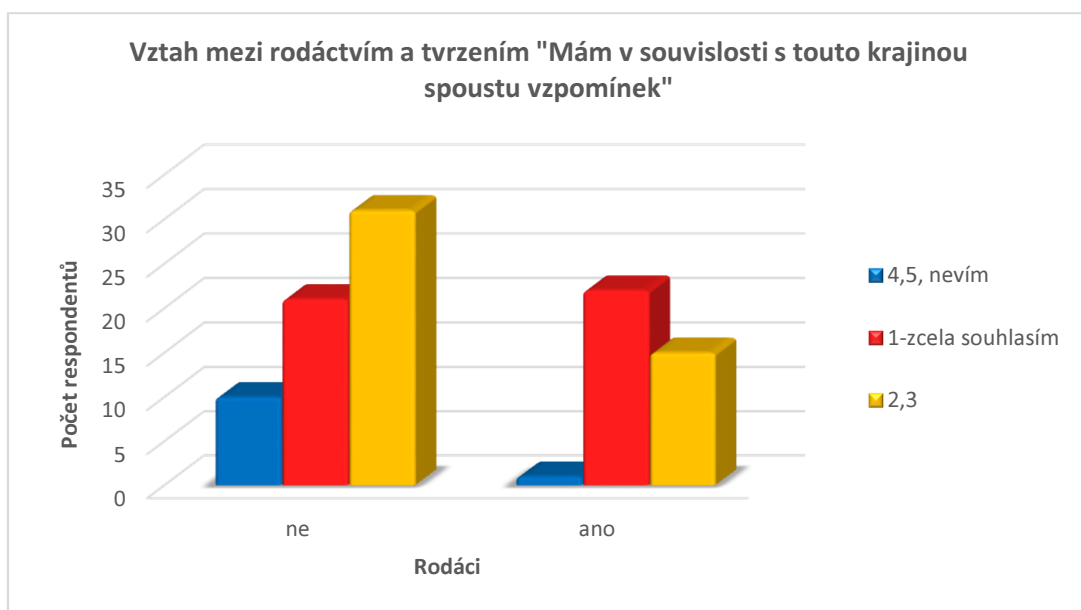
H8: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou spoustu vzpomínek"

Aktuální

8. Rodák	Mám zde spoustu vzpomínek 4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	Celkový součet
ne	10	21	31	62
ano	1	22	15	38
Celkový součet	11	43	46	100

Očekávané

8. Rodák	Mám zde spoustu vzpomínek 4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	Celkový součet
Ne	6,82	26,66	28,52	62
Ano	4,18	16,34	17,48	38
Celkový součet	11	43	46	100



H0 Být rodákem nesouvisí s tvrzením, mám na tuto krajinu mnoho vzpomínek

H1 Být rodákem souvisí s tvrzením, mám na tuto krajinu mnoho vzpomínek

pravděpodobnost	0,022019043
chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,022019043	7,631695213
chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,27625523

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

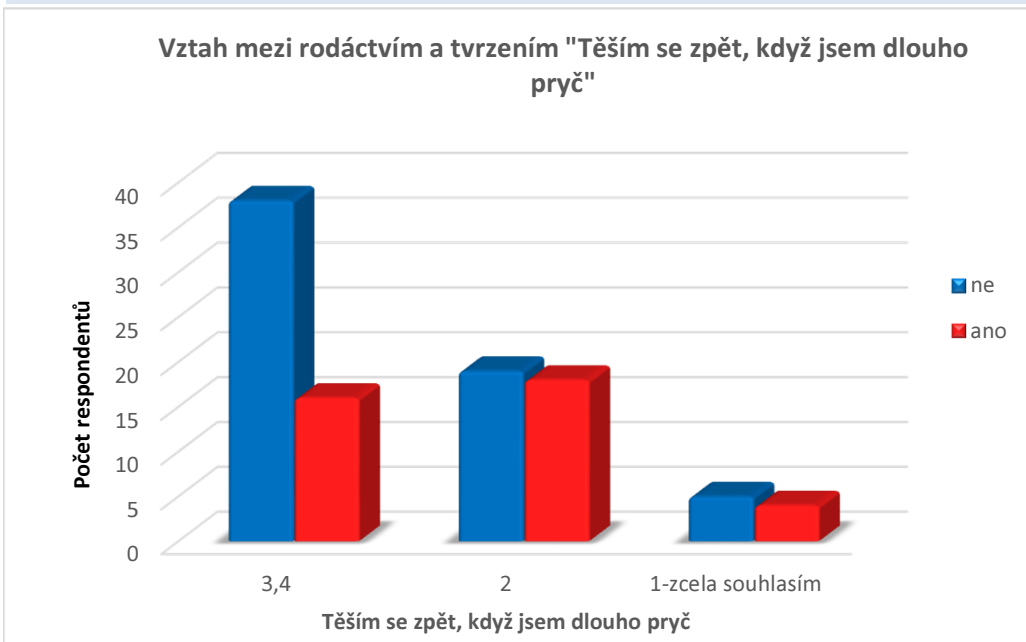
H9: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

Aktuální

9. Těším se zpět	Rodák		Celkový součet
	ne	ano	
3,4	38	16	54
2	19	18	37
1-zcela souhlasím	5	4	9
Celkový součet	62	38	100

Očekávané

9. Těším se zpět	Rodák		Celkový součet
	ne	ano	
3,4	33,48	20,52	54
2	22,94	14,06	37
1-zcela souhlasím	5,58	3,42	9
Celkový součet	62	38	100



H0 Rodáci se netěší více na návrat , když jsou dlouho pryč

H1 Rodáci se těší více na návrat , když jsou dlouho pryč

pravděpodobnost	0,169881268
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,169881268	1,883990724
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	3,841458821
crammerův koeficeint	0,137258542

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

H10: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

Aktuální

10. Krajina mě ovlivnila	Rodák		Celkový součet
	ne	ano	
1 - zcela souhlasím	10	15	25
2	17	12	29
3,4,5 a nevím	35	11	46
Celkový součet	62	38	100

Očekávané

10. Krajina mě ovlivnila	Rodák		Celkový součet
	ne	ano	
1 - zcela souhlasím	15,5	9,5	25
2.	17,98	11,02	29
3,4,5 a nevím	28,52	17,48	46
Celkový součet	62	38	100



H0 Rodáci nemají větší pocit ovlivnění okolní krajinou

H1 Rodáci mají větší pocit ovlivnění okolní krajinou

pravděpodobnost

0,010301663

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,001825

9,150899932

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,302504544

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

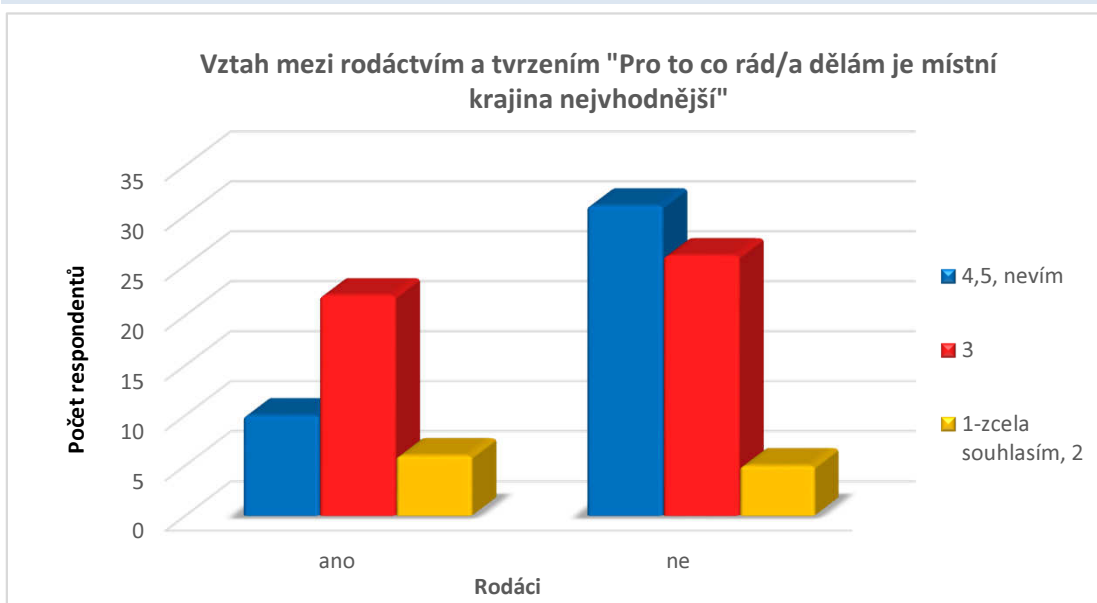
H11: Vztah mezi rodáctvím a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

Aktuální

11.	Nejvhodnější krajina			
Rodák	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	Celkový součet
ano	10	22	6	38
ne	31	26	5	62
Celkový součet	41	48	11	100

Očekávané

11.	Nejvhodnější krajina			
Rodák	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	Celkový součet
ano	15,58	18,24	4,18	38
ne	25,42	29,76	6,82	62
Celkový součet	41	48	11	100



H0 Výskyt předků neovlivňuje tvrzení, že místní krajina je pro mě nejvhodnější

H1 Výskyt předků ovlivňuje tvrzení, že místní krajina je pro mě nejvhodnější

pravděpodobnost	0,056370063
chi kvadrát pro pravděpodobnosti 0,056370063	5,75163411
chi kvadrát pro pravděpodobnosti 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,239825647

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokládat

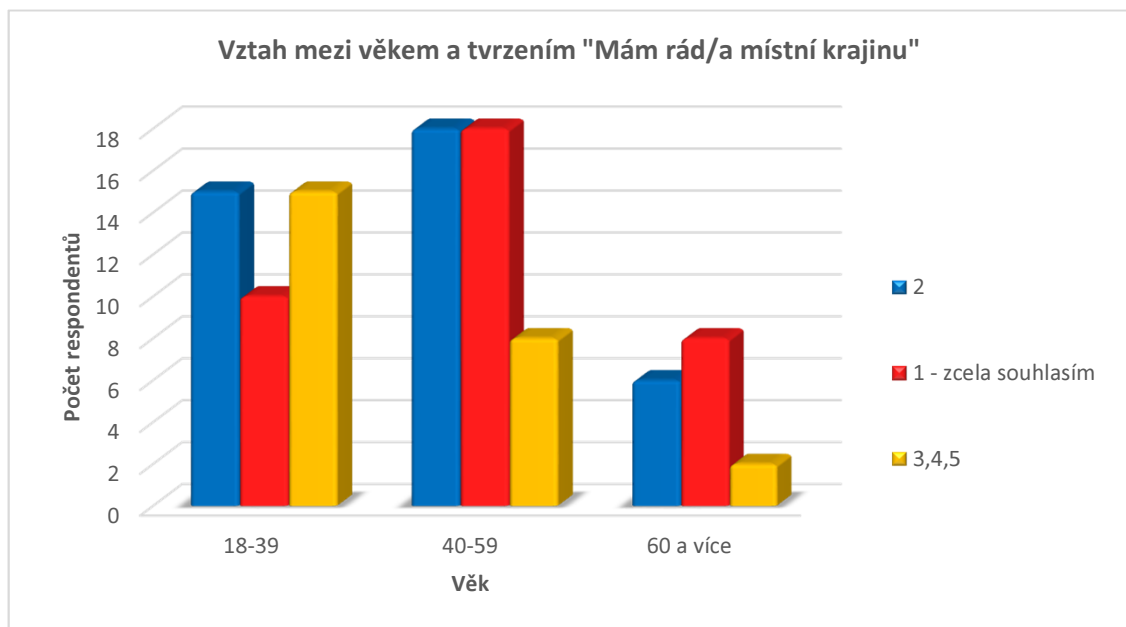
H12: Vztah mezi věkem a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

Aktuální

12.	Mám rád/a tuto krajinu			
Věk	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
18-39	15	10	15	40
40-59	18	18	8	44
60 a více	6	8	2	16
Celkový součet	39	36	25	100

Očekávané

12.	Mám rád/a tuto krajinu			
Věk	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
18-39	15,6	14,4	10	40
40-59	17,16	15,84	11	44
60 a více	6,24	5,76	4	16
Celkový součet	39	36	25	100



H0 Věk respondenta neovlivňuje, jak má tuto krajinu rád

H1 Věk respondenta ovlivňuje, jak má tuto krajinu rád

pravděpodobnost

0,141174501

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,141174501

3,915517111

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,197876656

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

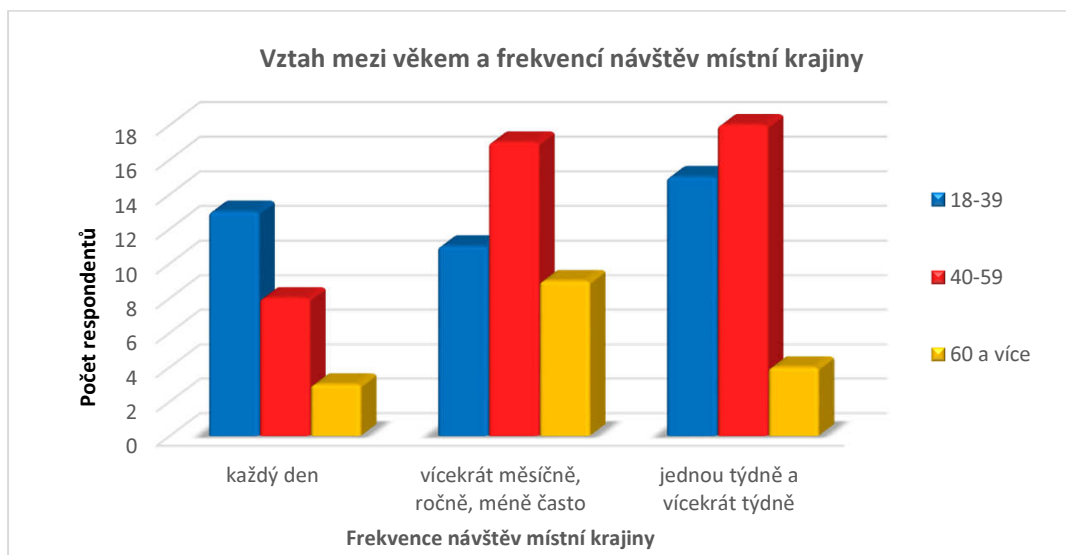
H13: Vztah mezi věkem a frekvencí návštěv místní krajiny

Aktuální

13. frekvence návštěv krajiny	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
každý den	13	8	3	24
vícekrát měsíčně, ročně, méně často	11	17	9	37
jednou týdně a vícekrát týdně	15	18	4	37
Celkový součet	39	43	16	98

Očekávané

13. frekvence návštěv krajiny	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
každý den	9,55102	10,53061	3,91837	24
vícekrát měsíčně, ročně, méně často	14,72449	16,2347	6,04082	37
jednou týdně a vícekrát týdně	14,72449	16,2347	6,04082	37
Celkový součet	39	43	16	98



H0- Věk neovlivňuje frekvenci návštěv v okolní krajině

H1- Věk ovlivňuje frekvenci návštěv v okolní krajině

pravděpodobnost	0,250190725
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,250190725	7,838302145
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	12,59158724
crammerův koeficient	0,395936918

H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

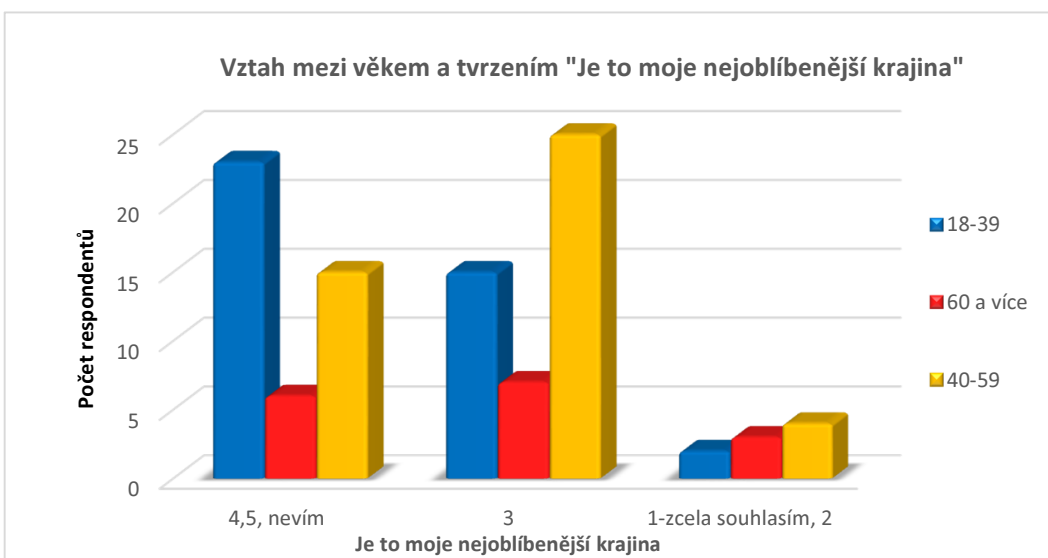
H14: Vztah mezi věkem a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

Aktuální

14. Nejoblíbenější krajina	Věk			Celkový součet
	18-39	60 a více	40-59	
4,5, nevím	23	6	15	44
3	15	7	25	47
1-zcela souhlasím, 2	2	3	4	9
Celkový součet	40	16	44	100

Očekávané

18. Je to moje nejoblíbenější krajina	Pohlaví			Celkový součet
	18-39	60 a více	40-59	
4,5, nevím	17,6	7,04	19,36	44
3	18,8	7,52	20,68	47
1-zcela souhlasím, 2	3,6	1,44	3,96	9
Celkový součet	40	16	44	100



H0 Věk neovlivňuje tvrzení je to moje nejoblíbenější krajina

H1 Věk ovlivňuje tvrzení je to moje nejoblíbenější krajina

pravděpodobnost

0,141248905

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,141248905

6,900350214

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

9,487729037

crammerův koeficient

0,37149294

Hypotézu H0 nezamítáme , lze ji předpokládat

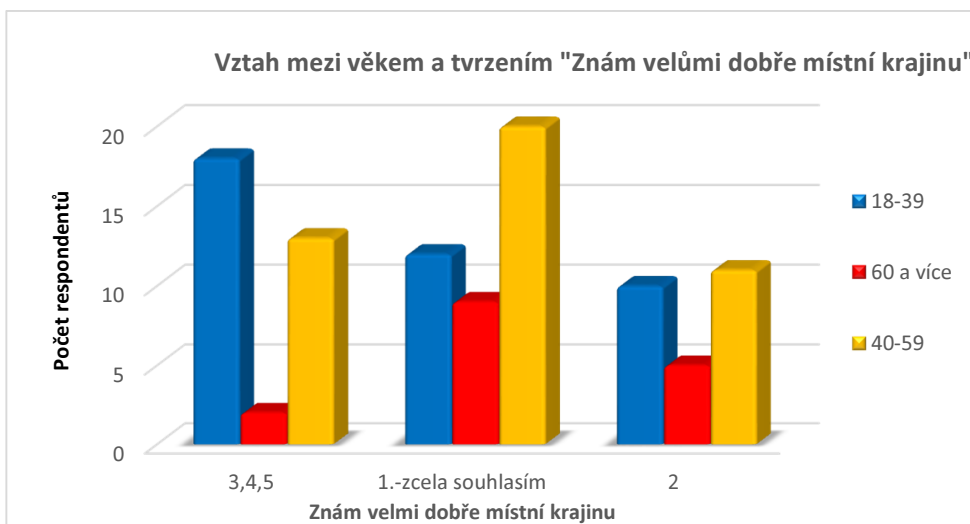
H15: Vztah mezi věkem a tvrzením "Znám velúmi dobře místní krajinu"

Aktuální

15. Znám místní krajinu	Věk			Celkový součet
	18-39	60 a více	40-59	
3,4,5	18	2	13	33
1.-zcela souhlasím	12	9	20	41
2	10	5	11	26
Celkový součet	40	16	44	100

Očekávané

15. Znám místní krajinu	Věk			Celkový součet
	18-39	60 a více	40-59	
3,4,5	13,2	5,28	14,52	33
1.-zcela souhlasím	16,4	6,56	18,04	41
2	10,4	4,16	11,44	26
Celkový součet	40	16	44	100



H0 Věk nesouvisí s tvrzením znám velúmi dobře místní krajinu

H1 Věk souvisí s tvrzením znám velúmi dobře místní krajinu

pravděpodobnost

0,168284514

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,503132

3,564198393

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,188790847

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

H16: Vztah mezi věkem a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

Aktuální

16. Krajina mě ovlivnila	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
1 - zcela souhlasím	6	11	8	25
2	8	17	4	29
3,4,5 a nevím	26	16	4	46
Celkový součet	40	44	16	100

Očekávané

20. Místní krajina mě výrazně ovlivnila	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
1 - zcela souhlasím	10	11	4	25
2.	11,6	12,76	4,64	29
3,4,5 a nevím	18,4	20,24	7,36	46
Celkový součet	40	44	16	100



H0 Věk nesouvisí s tvrzením, že místní krajina mě výrazně ovlivňuje

H1 Věk souvisí s tvrzením, že místní krajina mě výrazně ovlivňuje

pravděpodobnost	0,008046486
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,208039	13,77568488
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	9,487729037
crammerův koeficient	0,524893987

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

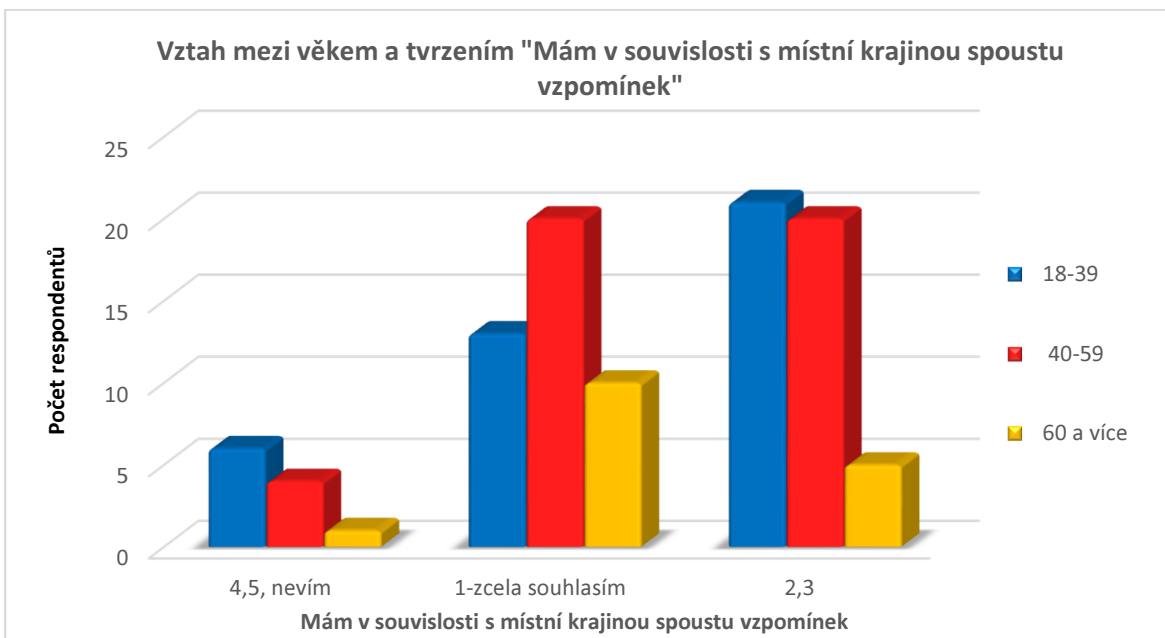
H17: Vztah mezi věkem a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou spoustu vzpomínek"

Aktuální

17. Mám zde spoustu vzpomínek	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
4,5, nevím	6	4	1	11
1-zcela souhlasím	13	20	10	43
2,3	21	20	5	46
Celkový součet	40	44	16	100

Očekávané

17. Mám zde spoustu vzpomínek	Věk			Celkový součet
	18-39	40-59	60 a více	
4,5, nevím	4,4	4,84	1,76	11
1-zcela souhlasím	17,2	18,92	6,88	43
2,3	18,4	20,24	7,36	46
Celkový součet	40	44	28	100



H0 Věk nesouvisí s tvrzením, mám s místní krajinou mnoho vzpomínek

H1 Věk souvisí s tvrzením, mám s místní krajinou mnoho vzpomínek

pravděpodobnost

0,321185202

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,321185202

2,271474739

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,150714125

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokládat

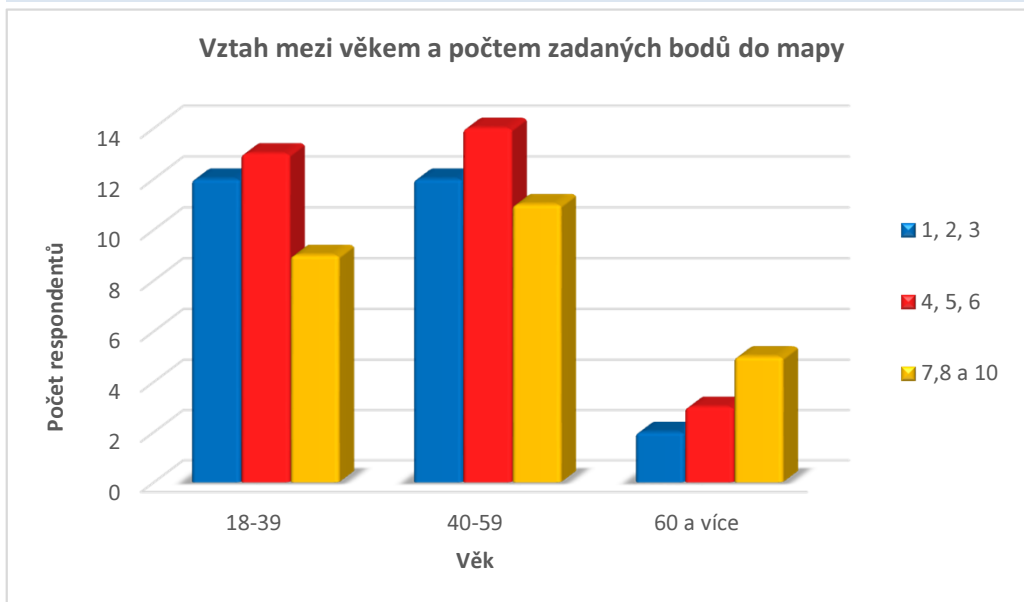
H18: Vztah mezi věkem a počtem zadaných bodů do mapy

Aktuální

18. Věk	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
18-39	12	13	9	34
40-59	12	14	11	37
60 a více	2	3	5	10
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

18. Věk	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
18-39	10,91358025	12,5926	10,4938	34
40-59	11,87654321	13,7037	11,4198	37
60 a více	3,209876543	3,7037	3,08642	10
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Věk neovlivňuje počet zadaných bodů do mapy

H1 Věk ovlivňuje počet zadaných bodů do mapy

pravděpodobnost

0,711265675

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,711265675

0,68141851

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,082548077

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji tedy předpokládat

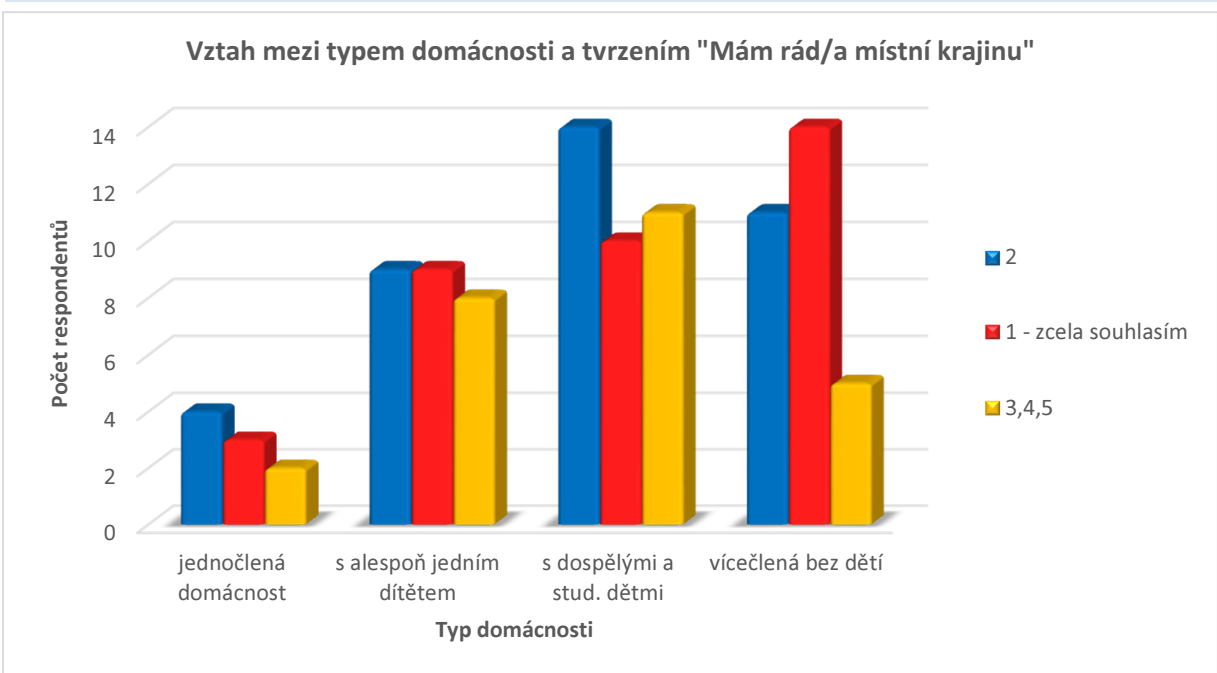
H19: Vztah mezi typem domácnosti a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

Aktuální

19. Mám rád/a tuto krajinu				
Typ domácnosti	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
jednočlená domácnost	4	3	2	9
s alespoň jedním dítětem	9	9	8	26
s dospělými a stud. dětmi	14	10	11	35
vícečlená bez dětí	11	14	5	30
Celkový součet	38	36	26	100

Očekávané

19. Mám rád/a tuto krajinu				
Typ domácnosti	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
jednočlená domácnost	3,42	3,24	2,34	9
s alespoň jedním dítětem	9,88	9,36	6,76	26
s dospělými a stud. dětmi	13,3	12,6	9,1	35
vícečlená bez dětí	11,4	10,8	7,8	30
Celkový součet	38	36	26	100



H0 Typ domácnosti neovlivňuje, jak máme rádi místní krajinu

H1 Typ domácnosti ovlivňuje, jak máme rádi místní krajinu

pravděpodobnost

0,754238758

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,754238758

0,564092613

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,075106099

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

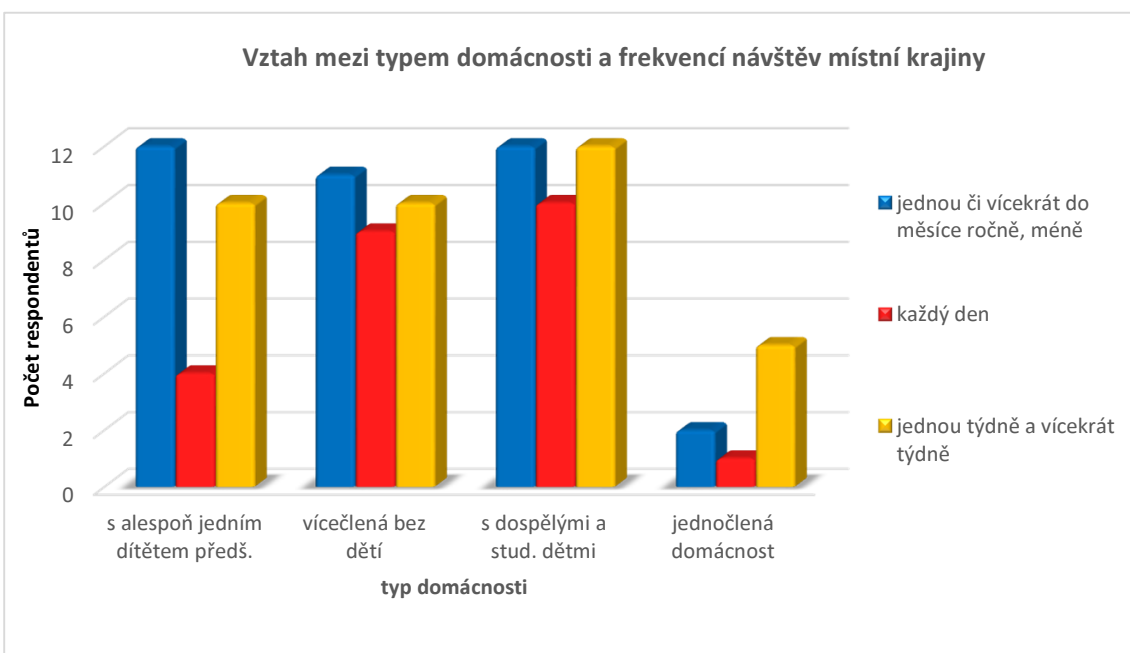
H20: Vztah mezi typem domácnosti a frekvencí návštěv místní krajiny

Aktuální

20. typ domácnosti	Frekvence návštěv krajiny			Celkový součet
	jednou či vícekrát do měsíce ročně, méně	každý den	jednou týdně a vícekrát týdně	
s alespoň jedním dítětem předš.	12	4	10	26
víčečlená bez dětí	11	9	10	30
s dospělými a stud. dětmi	12	10	12	34
jednočlená domácnost	2	1	5	8
Celkový součet	37	24	37	98

Očekávané

20. typ domácnosti	Frekvence návštěv krajiny			Celkový součet
	jednou či vícekrát do měsíce ročně, méně	každý den	jednou týdně a vícekrát týdně	
s alespoň jedním dítětem předš.	9,81633	6,36735	9,81633	26
víčečlená bez dětí	11,32653	7,34694	11,32653	30
s dospělými a stud. dětmi	12,83673	8,32653	12,83673	34
jednočlená domácnost	3,0204	1,95918	3,0204	8
Celkový součet	37	23	37	98



H0- Typ domácnosti neovlivňuje frekvenci návštěv okolní krajiny

H1- Typ domácností ovlivňuje frekvenci návštěv okolní krajiny

pravděpodobnost

0,6142437

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,614243748

0,9747269

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,9914645

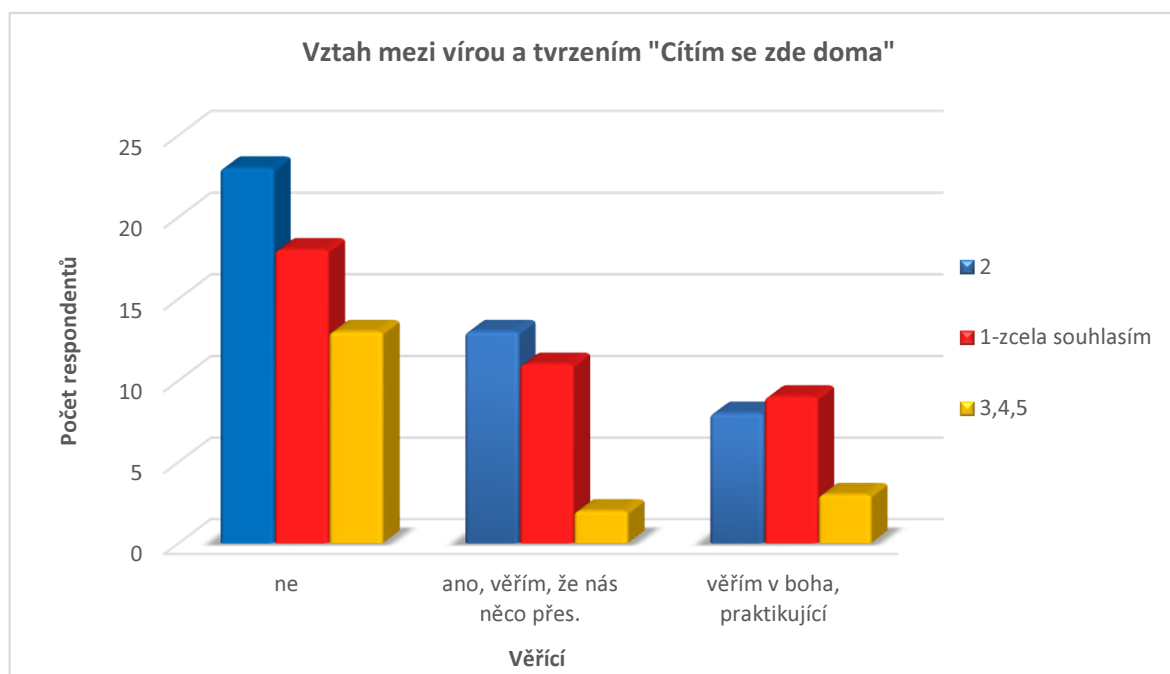
H21: Vztah mezi vírou a tvrzením "Cítím se zde doma"

aktuální

21.	Cítím se zde doma			
Věřící	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
ne	23	18	13	54
ano, věřím, že nás něco přes.	13	11	2	26
věřím v boha, praktikující	8	9	3	20
Celkový součet	44	38	18	100

očekávané

21.	Cítím se zde doma			
Věřící	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
ne	23,76	20,52	9,72	54
ano, věřím, že nás něco přes.	11,44	9,88	4,68	26
věřím v boha, praktikující	8,8	7,6	3,6	20
Celkový součet	44	38	18	100



H0 Být věřící neovlivňuje, že se zde cítíme jako doma

H1 Být věřící ovlivňuje, že se zde cítíme jako doma

pravděpodobnost

0,441524353

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,441524353

1,635044202

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,127868847

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

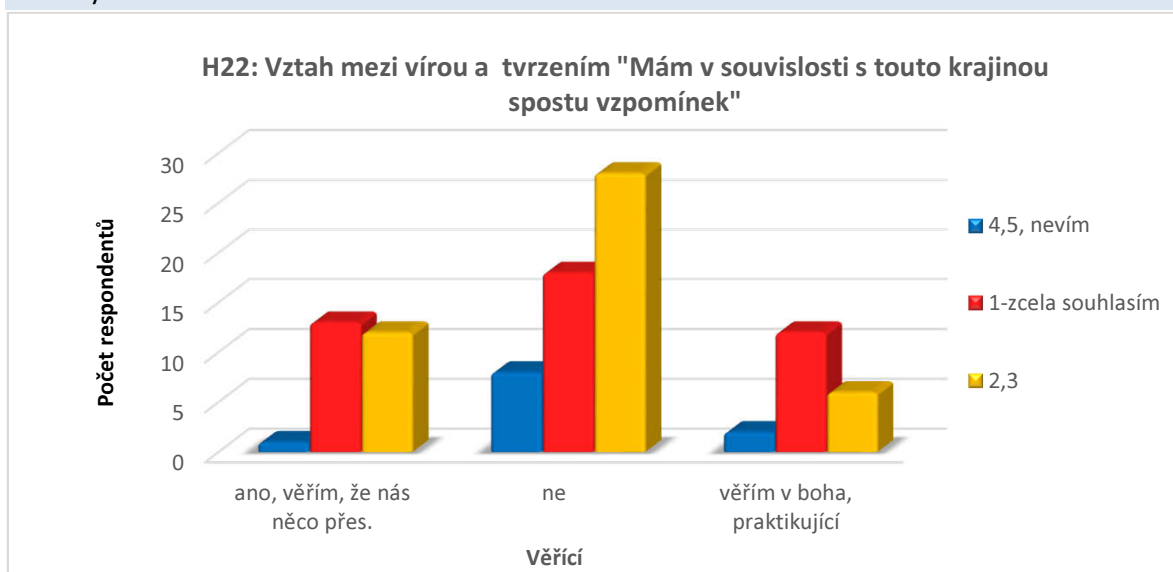
H22: Vztah mezi vírou a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou spoustu vzpomínek"

Aktuální

22. Jste věřící?	Mám spoustu vzpomínek			Celkový součet
	4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	
ano, věřím, že nás něco přes.	1	13	12	26
ne	8	18	28	54
věřím v boha, praktikující	2	12	6	20
Celkový součet	11	43	46	100

Očekávané

22. Jste věřící?	Mám spoustu vzpomínek			Celkový součet
	4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	
ano, věřím, že nás něco přes.	2,86	11,18	11,96	26
ne	5,94	23,22	24,84	54
věřím v boha, praktikující	2,2	8,6	9,2	20
Celkový součet	11	43	46	100



H0 Víra nesouvisí s množstvím vzpomínek s místní krajinou

H1 Víra souvisí s množstvím vzpomínek s místní krajinou

pravděpodobnost

0,179778057

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,179778057

3,432064407

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,185258317

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokládat

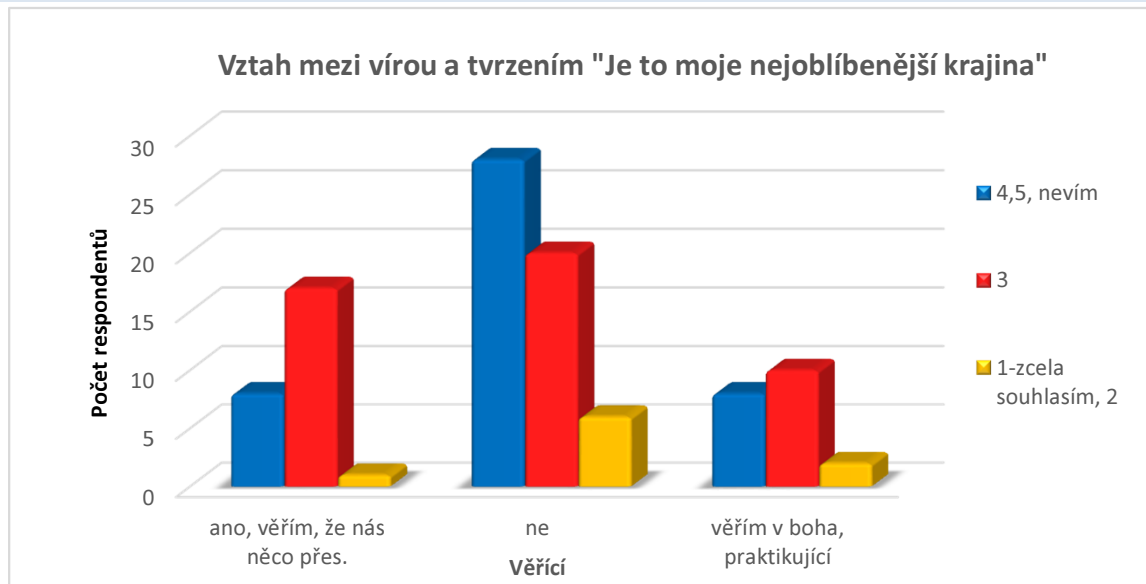
H23: Vztah mezi vírou a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

Aktuální

23. Jste věřící?	nejoblíbenější kr.			Celkový součet
	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	
ano, věřím, že nás něco přes.	8	17	1	26
ne	28	20	6	54
věřím v boha, praktikující	8	10	2	20
Celkový součet	44	47	9	100

Očekávané

23. Jste věřící?	nejoblíbenější kr.			Celkový součet
	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	
ano, věřím, že nás něco přes.	11,44	12,22	2,34	17
ne	23,76	25,38	4,86	23
věřím v boha, praktikující	8,8	9,4	1,8	60
Celkový součet	44	47	9	100



H0 Víra neovlivňuje tvrzení, že je pro mě místní krajina ta nejoblíbenější

H1 Víra ovlivňuje tvrzení, že je pro mě místní krajina ta nejoblíbenější

pravděpodobnost	0,201457287
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,612778	3,20435579
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,179007145

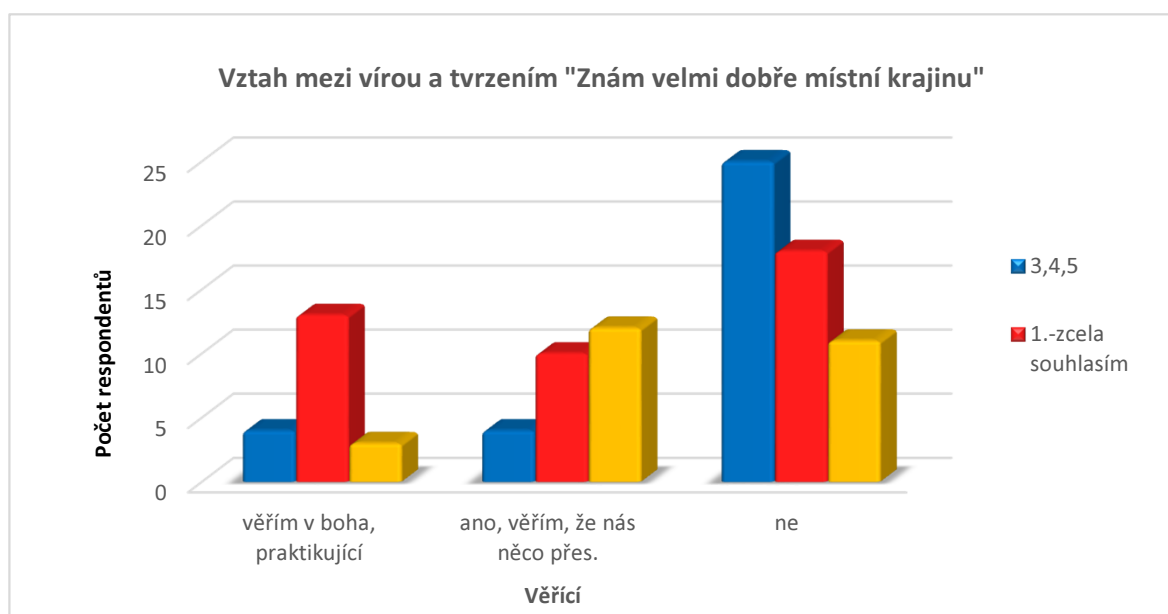
Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokládat

H24: Vztah mezi vírou a tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu"

Aktuální

24. Jste věřící?	Znám dobře místní kr.			Celkový součet
	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	
věřím v boha, praktikující	4	13	3	20
ano, věřím, že nás něco přes.	4	10	12	26
ne	25	18	11	54
Celkový součet	33	41	26	100

24. Jste věřící?	Znám dobře místní kr.			Celkový součet
	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	
věřím v boha, praktikující	6,6	8,2	5,2	20
ano, věřím, že nás něco přes.	8,58	10,66	6,76	26
ne	17,82	22,14	14,04	54
Celkový součet	33	41	26	100



H0 Víra nesouvisí se znalostí místní krajiny

H1 Víra souvisí se znalostí místní krajiny

pravděpodobnost

0,003546169

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,003546169

11,28377475

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,335913304

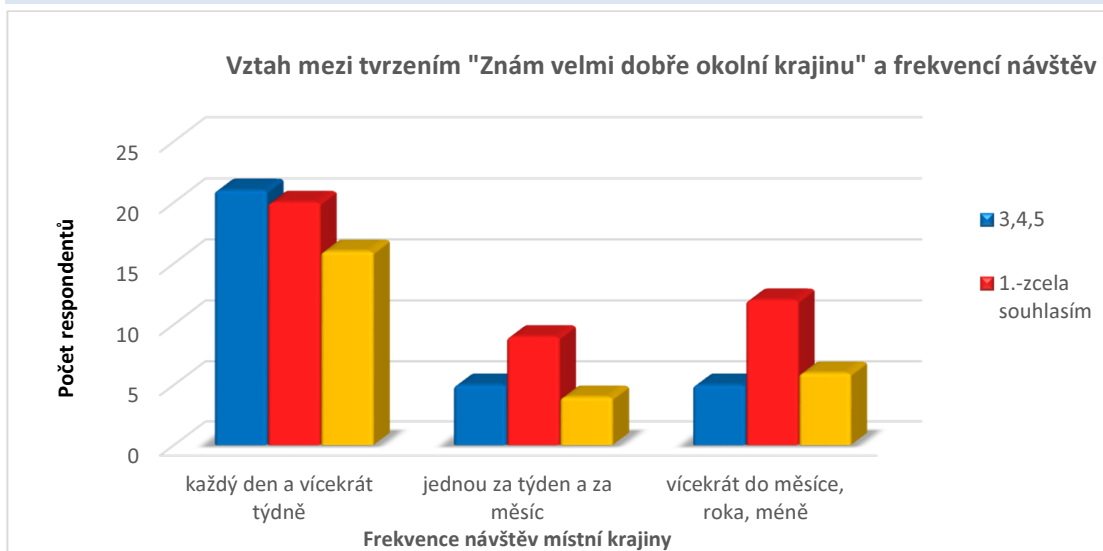
Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

H25: Vztah mezi tvrzením "Znám velmi dobře okolní krajinu" a frekvencí návštěv místní krajiny
Aktuální

25. Frekvence návštěv krajiny	Znám dobře okolní kr.			Celkový součet
	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	
každý den a vícekrát týdně	21	20	16	57
jednou za týden a za měsíc	5	9	4	18
vícekrát do měsíce, roka, méně	5	12	6	23
Celkový součet	31	41	26	98

Očekávané

25. Frekvence návštěv krajiny	Znám dobře okolní kr.			Celkový součet
	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	
každý den a vícekrát týdně	18,03061	23,84694	15,12	59
jednou za týden a za měsíc	5,69388	7,53061	4,776	18
vícekrát do měsíce, roka, méně	7,27551	9,62245	6,102	23
Celkový součet	31	41	26	98



H0 Četnost návštěv krajiny nesouvisí s tvrzením, znám velmi dobře místní krajinu

H1 Četnost návštěv krajiny souvisí s tvrzením, znám velmi dobře místní krajinu

pravděpodobnost

0,564779983

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,564779983

1,142638068

chi kvadrá pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,10689425

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

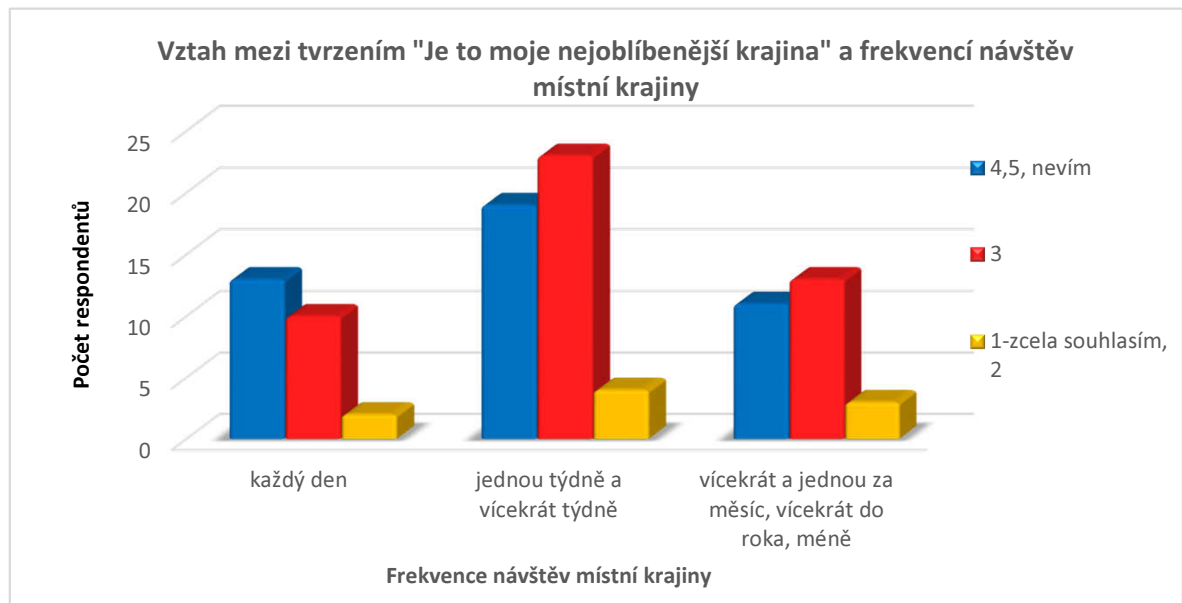
H26: Vztah mezi tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina" a frekvencí návštěv místní krajiny

Aktuální

26.	nejoblíbenější kraj.			
Frekvence návštěv krajiny	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	Celkový součet
každý den	13	10	2	25
jednou týdně a vícekrát týdně	19	23	4	46
vícekrát a jednou za měsíc, vícekrát do roka, méně	11	13	3	27
Celkový součet	43	46	9	98

Očekávané

26.	nejoblíbenější kraj.			
Frekvence návštěv krajiny	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	Celkový součet
každý den	10,96939	11,735	2,29592	25
jednou týdně a vícekrát týdně	20,18367	21,592	4,22449	46
vícekrát a jednou za měsíc, vícekrát do roka, méně	11,84694	12,673	2,47959	27
Celkový součet	43	46	9	98



H0 Četnost návštěv krajiny nesouvisí s tvrzením, je to moje nejoblíbenější krajiny

H1 Četnost návštěv krajiny souvisí s tvrzením, je to moje nejoblíbenější krajiny

pravděpodobnost	0,906466969
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,906466969	1,021836595
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	9,487729037
crammerův koeficient	0,142957098

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

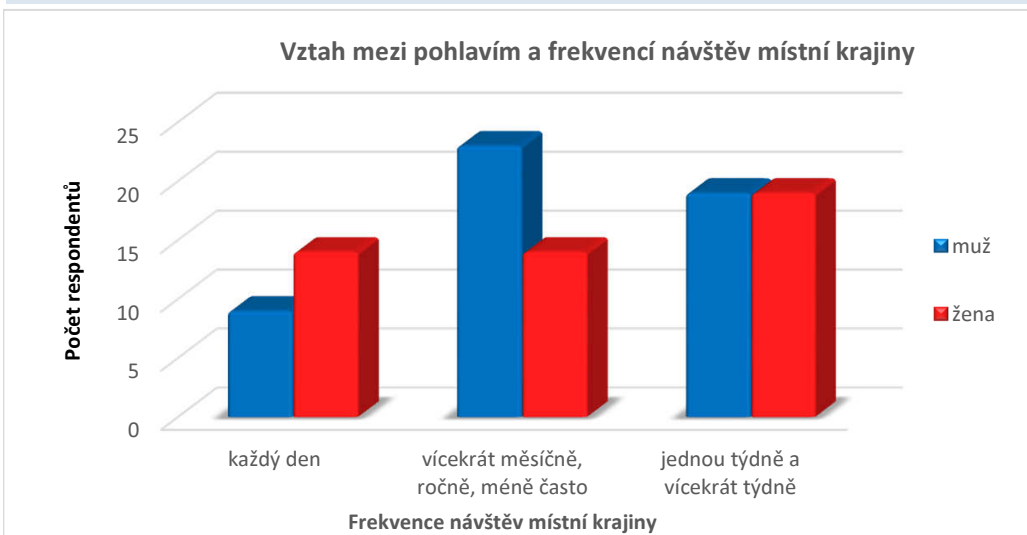
H27: Vztah mezi pohlavím a frekvencí návštěv místní krajiny

Aktuální

27. Frekvence návštěv krajiny	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
každý den	9	14	23
vícekrát měsíčně, ročně, méně často	23	14	37
jednou týdně a vícekrát týdně	19	19	38
Celkový součet	51	47	98

Očekávané

27. Frekvence návštěv krajiny	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
každý den	11,96939	11,03061	23
vícekrát měsíčně, ročně, méně často	19,2551	17,7449	37
jednou týdně a vícekrát týdně	19,77551	18,22449	38
Celkový součet	51	47	98



H0- Pohlaví nemá vliv na frekvenci návštěv okolní krajiny

H1- Pohlaví má vliv na frekvenci návštěv okolní krajiny

pravděpodobnost

0,373775583

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,373775583

3,118078987

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

7,814727903

Crammeruv koeficient

0,176580831

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme jí předpokládat

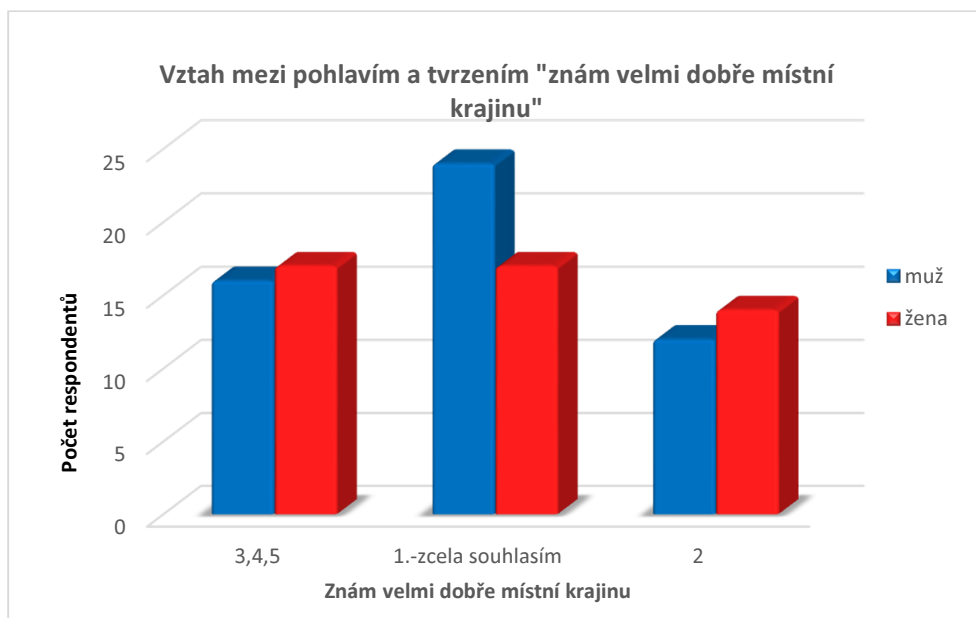
H28: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "znám velmi dobře místní krajinu"

Aktuální

28. Znám dobře místní krajinu	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
3,4,5	16	17	33
1.-zcela souhlasím	24	17	41
2	12	14	26
Celkový součet	52	48	100

Očekávané

28. Znám dobře místní krajinu	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
3,4,5	17,16	15,84	33
1.-zcela souhlasím	21,32	19,68	41
2	13,52	12,48	26
Celkový součet	52	48	100



H0- Pohlaví nemá vliv na tvrzení znám velmi dobře místní krajinu

H1- Pohlaví má vliv na tvrzení znám velmi dobře místní krajinu

pravděpodobnost	0,000713762
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,035543572	11,45306562
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	3,841458821
Crammeruv koeficient	0,338423782

Hypotézu H0 zamítáme, nemůžeme jí předpokládat

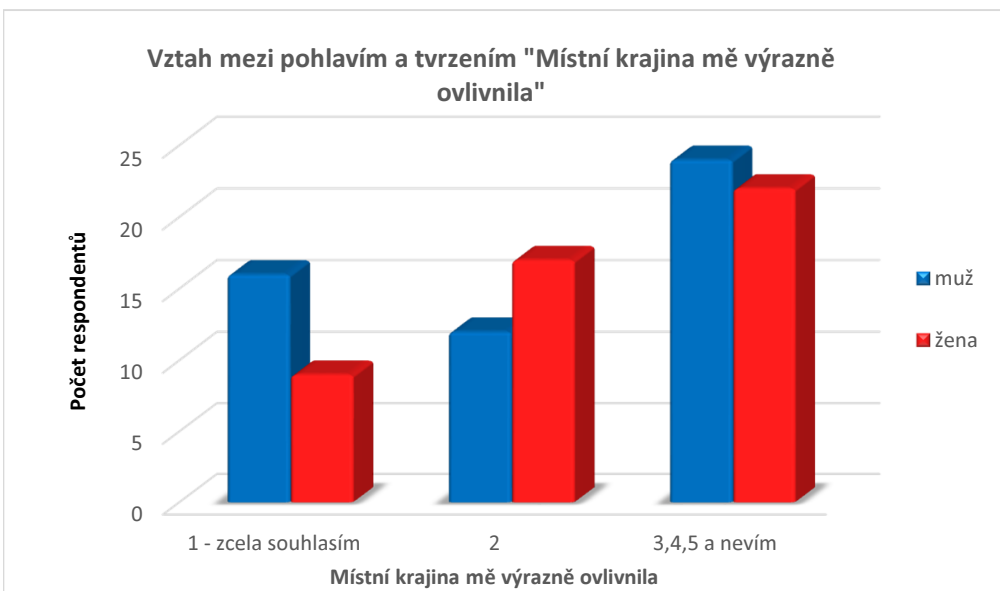
H29: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

Aktuální

29. Místní krajina mě výrazně ovlivnila	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
1 - zcela souhlasím	16	9	25
2	12	17	29
3,4,5 a nevím	24	22	46
Celkový součet	52	48	100

Očekávané

29. Místní krajina mě výrazně ovlivnila	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
1 - zcela souhlasím	13	12	25
2	15,08	13,92	29
3,4,5 a nevím	23,92	22,08	46
Celkový součet	52	48	100



H0- Pohlaví neovlivňuje pocit, že místní krajina mě výrazně ovlivnila

H1- Pohlaví ovlivňuje pocit, že místní krajina mě výrazně ovlivnila

pravděpodobnost

0,252406224

chi kvadrat pro pravděpodobnost 0,252406224

2,753430977

chi kvadrat pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,165934655

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme jí předpokládat

H30: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

Aktuální

30. Proto co dělám je krajina nejvhodnější	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
4,5, nevím	24	17	41
3	23	25	48
1-zcela souhlasím, 2	5	6	11
Celkový součet	52	48	100

Očekávané

30. Proto co dělám je krajina nejvhodnější	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
4,5, nevím	21,32	19,68	41
3	24,96	23,04	48
1-zcela souhlasím, 2	5,72	5,28	11
Celkový součet	52	48	100



H0- Pohlaví nemá vztah s tvrzením, proto co rád dělám je místní krajina nejvhodnější

H1- Pohlaví má vztah s tvrzením, proto co rád dělám je místní krajina nejvhodnější

pravděpodobnost	0,545718923
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,545718923	1,211302459
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammeruv koeficient	0,110059187

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme jí předpokládat

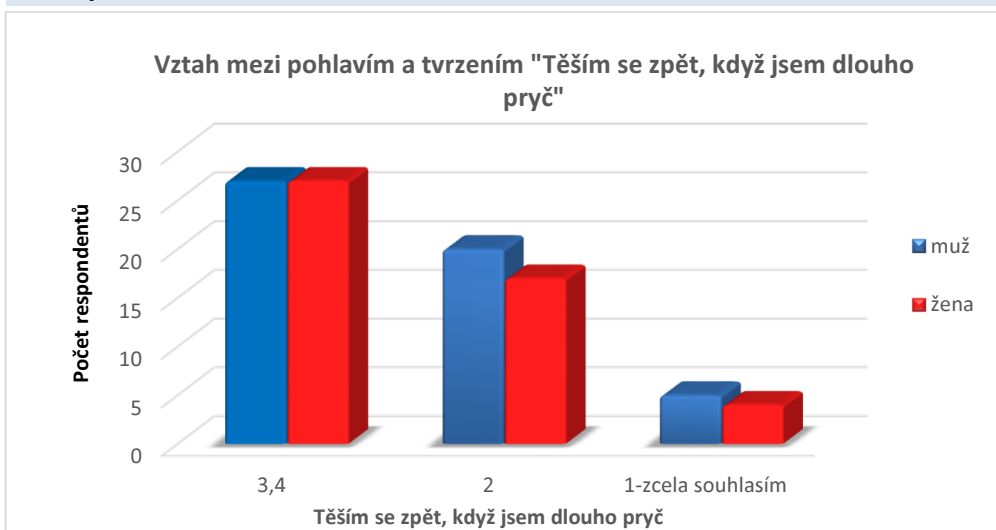
H31: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

Aktuální

31. Těším se zpět, když jsem dlouho pryč	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
3,4	27	27	54
2	20	17	37
1-zcela souhlasím	5	4	9
Celkový součet	52	48	100

Očekávané

31. Těším se zpět, když jsem dlouho pryč	Pohlaví		Celkový součet
	muž	žena	
3,4	28,08	25,92	54
2	19,24	17,76	37
1-zcela souhlasím	4,68	4,32	9
Celkový součet	52	48	100



H0- Pohlaví neovlivňuje pocit těším se na návrat, když jsem dlouho pryč

H1- Pohlaví ovlivňuje pocit těším se na návrat, když jsem dlouho pryč

pravděpodobnost

0,907253922

chi kvadrat pro pravděpodobnost 0,907253922

0,013572945

chi kvadrat pro pravděpodobnost 0,05

3,841458821

crammerův koeficient

0,011650298

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme ji předpokládat

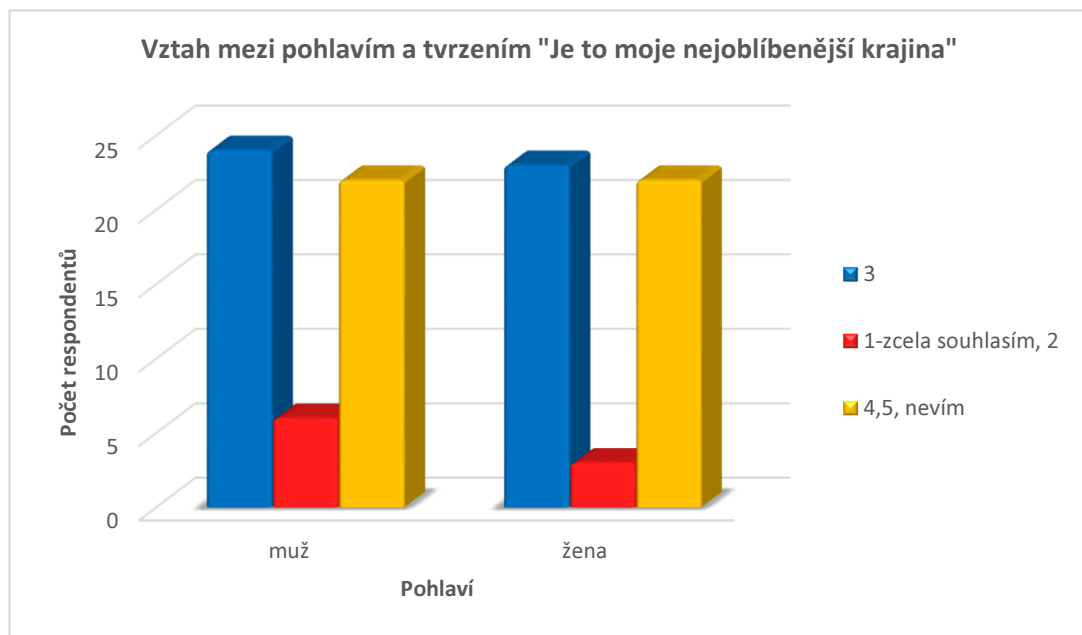
H32: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

Aktuální

32. Nejoblíbenější krajina				
Pohlaví	3	1-zcela souhlasím, 2	4,5, nevím	Celkový součet
muž	24	6	22	52
žena	23	3	22	48
Celkový součet	47	9	44	100

Očekávané

32. Nejoblíbenější krajina				
Pohlaví	3	1-zcela souhlasím, 2	4,5, nevím	Celkový součet
muž	24,44	4,68	22,88	52
žena	22,56	4,32	21,12	48
Celkový součet	47	9	44	100



H0 Pohlaví neovlivňuje oblíbenost krajiny

H1 Pohlaví ovlivňuje oblíbenost krajiny

pravděpodobnost

0,649645517

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,649645517

0,862656847

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,092879322

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme ji předpokládat

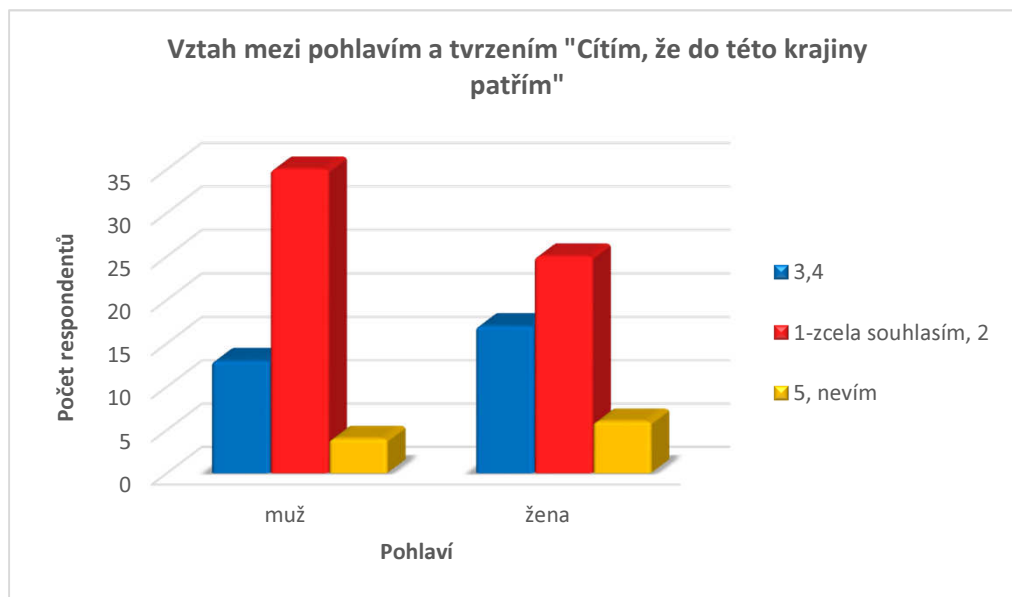
H33: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

Aktuální

Pohlaví	Patřím zde			Celkový součet
	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	
muž	13	35	4	52
žena	17	25	6	48
Celkový součet	30	60	10	100

Očekávané

Pohlaví	Patřím zde			Celkový součet
	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	
muž	15,6	31,2	5,2	52
žena	14,4	28,8	4,8	48
Celkový součet	30	60	10	100



H0 Pohlaví respondentů neovlivňuje pocit, že do této krajiny patřím

H1 Pohlaví respondentů ovlivňuje pocit, že do této krajiny patřím

pravděpodobnost	0,294653518
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,294653518	2,443910256
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,156330108

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme ji předpokládat

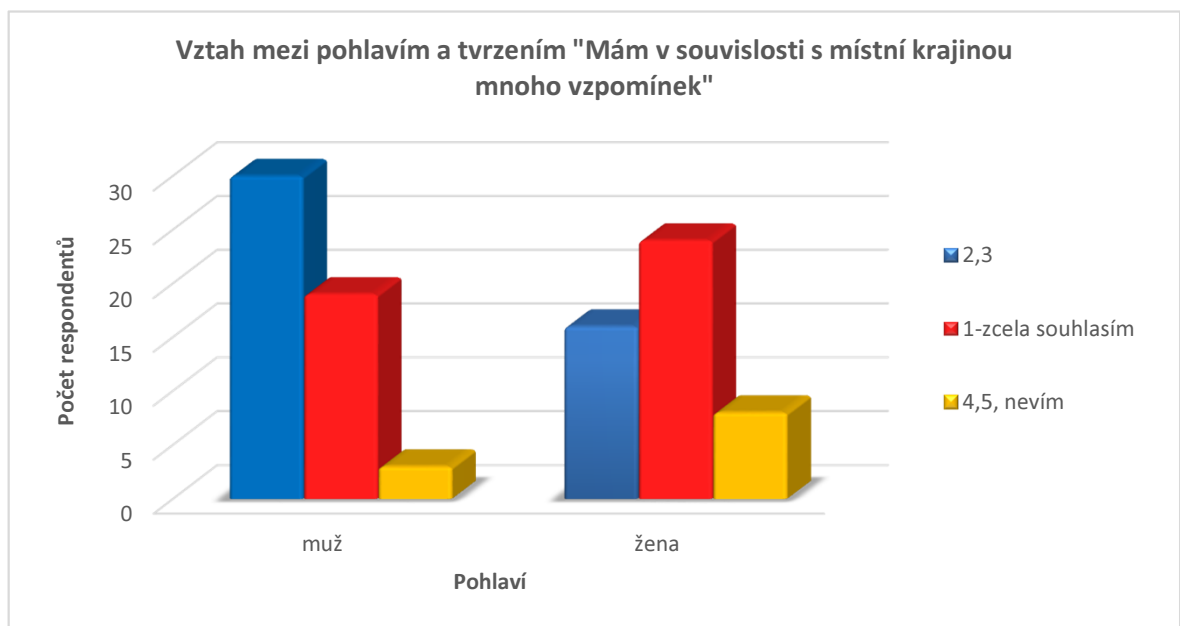
H34: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek"

Aktuální

34.		Mnoho vzpomínek		
Pohlaví	2,3	1-zcela souhlasím	4,5, nevím	Celkový součet
muž	30	19	3	52
žena	16	24	8	48
Celkový součet	46	43	11	100

Očekávané

34.		Mnoho vzpomínek		
Pohlaví	2,3	1-zcela souhlasím	4,5, nevím	Celkový součet
muž	23,92	22,36	5,72	52
žena	22,08	20,64	5,28	48
Celkový součet	46	43	11	100



H0 Pohlaví nemá vliv na počet vzpomínek v souvislosti s touto krajinou

H1 Pohlaví má vliv na počet vzpomínek v souvislosti s touto krajinou

pravděpodobnost	0,030713008
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,030713008	6,966138008
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,263934424

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

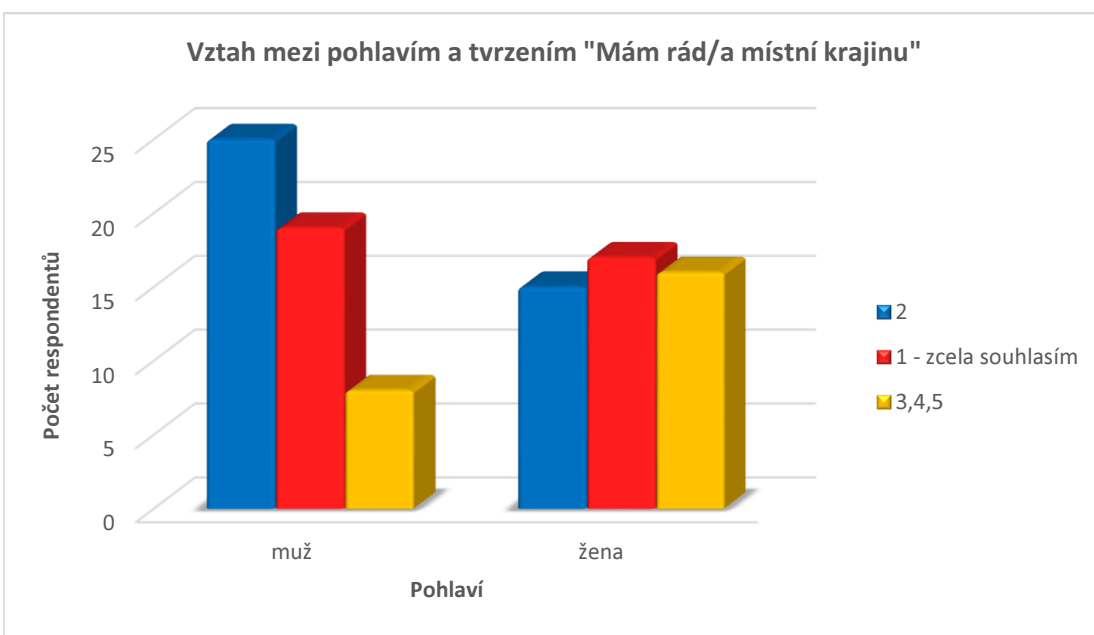
H35: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Mám rád/a místní krajinu"

Aktuální

35. Mám rád/a místní krajinu				
Pohlaví	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
muž	25	19	8	52
žena	15	17	16	48
Celkový součet	40	36	24	100

Očekávané

35. Mám rád/a místní krajinu				
Pohlaví	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
muž	20,8	18,72	12,48	52
žena	19,2	17,28	11,52	48
Celkový součet	40	36	24	100



H0 Pohlaví neovlivňuje, jak máme rádi místní krajinu

H1 Pohlaví ovlivňuje, jak máme rádi místní krajinu

pravděpodobnost	0,07707397
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,07707397	5,125979345
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,226406258

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji tedy předpokládat

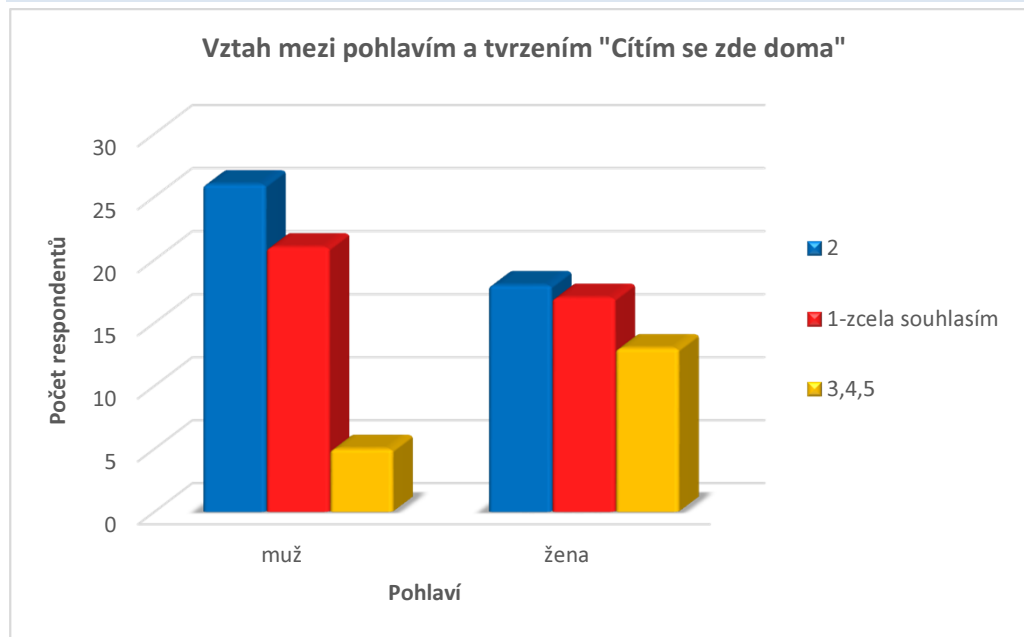
H36: Vztah mezi pohlavím a tvrzením "Cítím se zde doma"

Aktuální

36. Cítím se zde doma				
Pohlaví	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
muž	26	21	5	52
žena	18	17	13	48
Celkový součet	44	38	18	100

Očekávané

36. Cítím se zde doma				
Pohlaví	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
muž	22,88	19,76	9,36	52
žena	21,12	18,24	8,64	48
Celkový součet	44	38	18	100



H0 Pohlaví nemá vliv na to, zda se zde cítíme doma

H1 Pohlaví má vliv na to, zda se zde cítíme doma

pravděpodobnost	0,071375507
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,071375507	5,279601003
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,229773824

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

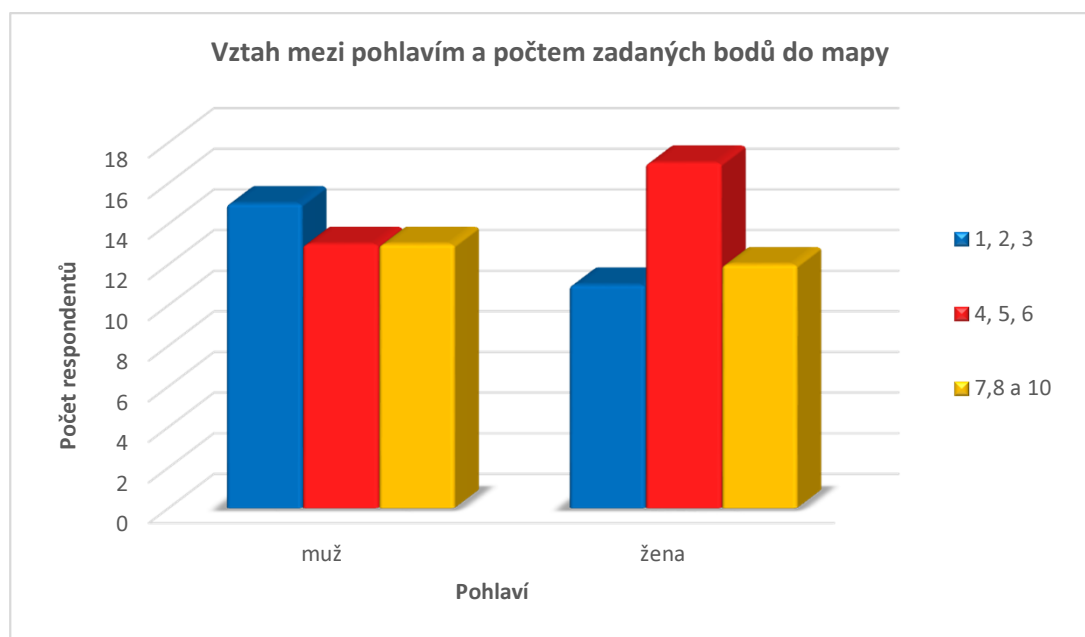
H37: Vztah mezi pohlavím a počtem zadaných bodů do mapy

Aktuální

37. Pohlaví	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
muž	15	13	13	41
žena	11	17	12	40
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

37. Pohlaví	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
muž	13,16049383	15,1851852	12,654321	41
žena	12,83950617	14,8148148	12,345679	40
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Pohlaví nemá vliv na počet zadaných bodů do mapy

H0 Pohlaví má vliv na počet zadaných bodů do mapy

pravděpodobnost	0,555283882
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,555283882	1,176551595
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,108468963

Hypotézu H0 nezamítáme, můžeme ji předpokládat

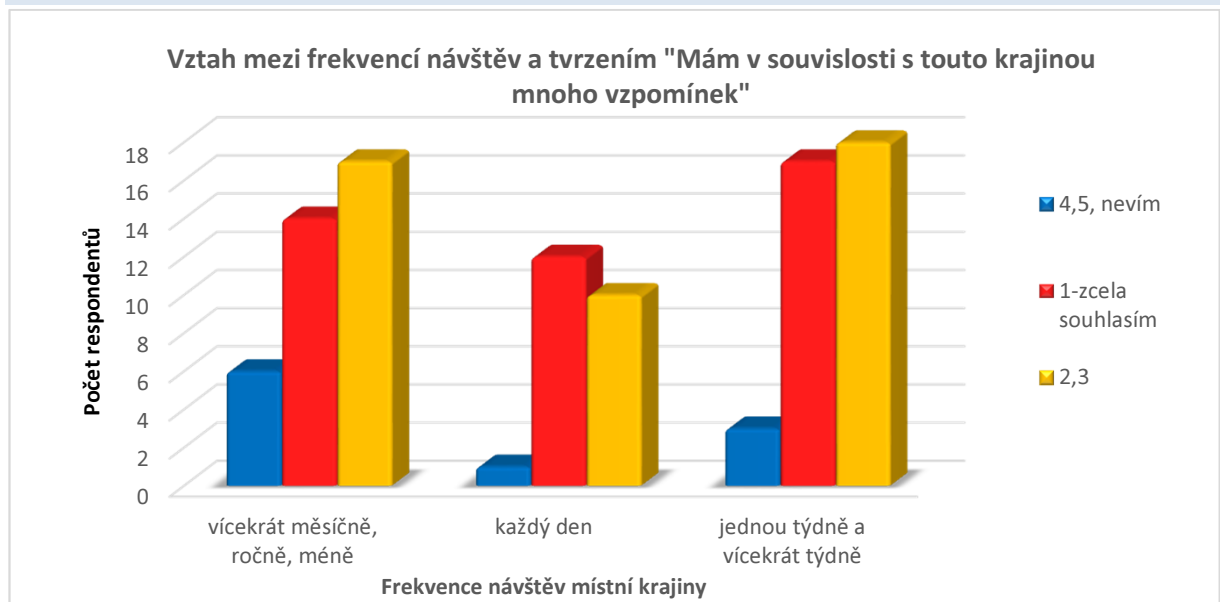
H38: Vztah mezi frekvencí návštěv a tvrzením "Mám v souvislosti s touto krajinou mnoho vzpomínek"

Aktuální

38. Mám mnoho vzpomínek				
Frekvence návštěv krajiny	4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	Celkový součet
vícekrát měsíčně, ročně, méně	6	14	17	37
každý den	1	12	10	23
jednou týdně a vícekrát týdně	3	17	18	38
Celkový součet	10	43	45	98

Očekávané

38. Mám mnoho vzpomínek				
Frekvence návštěv krajiny	4,5, nevím	1-zcela souhlasím	2,3	Celkový součet
každý den a vícekrát týdně	3,77551	16,23469	16,99	37
jednou za týden a za měsíc	2,34694	10,09184	10,56	23
vícekrát měsíčně, ročně, méně	3,87755	16,67347	17,45	38
Celkový součet	10	43	45	98



H0 Četnost návštěv krajiny nesouvisí s tvrzením, mám s krajinou mnoho vzpomínek

H1 Četnost návštěv krajiny souvisí s tvrzením, mám s krajinou mnoho vzpomínek

pravděpodobnost	0,557106556
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,557106556	1,169997509
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,108166423

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

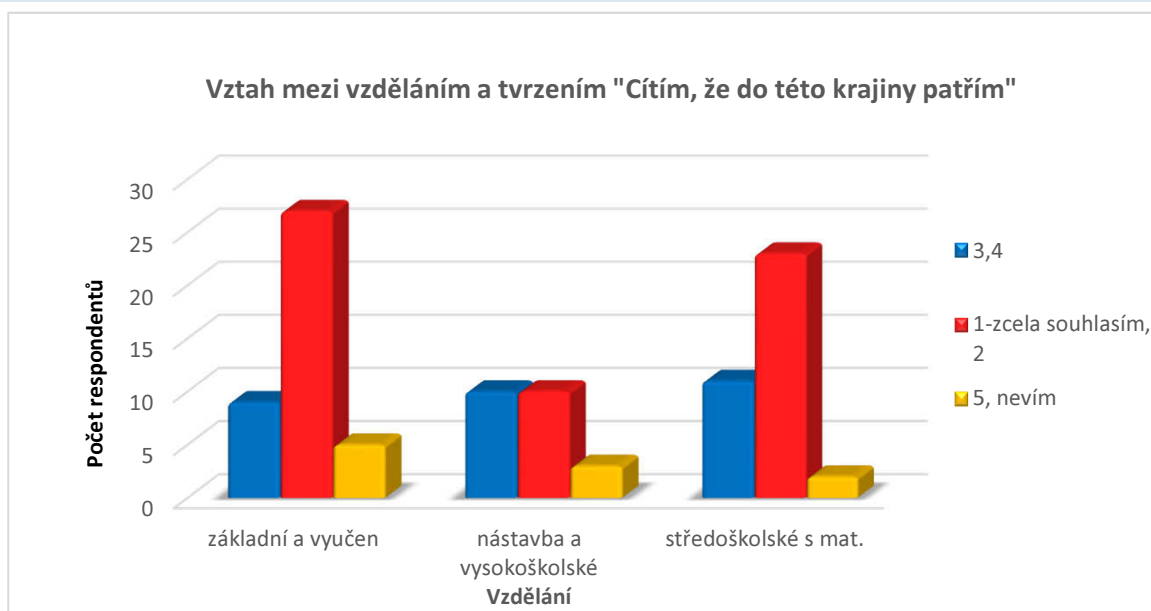
H39: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

Aktuální

39. Cítím, že zde patřím				
Vzdělání	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	Celkový součet
základní a vyučen	9	27	5	41
nástavba a vysokoškolské	10	10	3	23
středoškolské s mat.	11	23	2	36
Celkový součet	30	60	10	100

Očekávané

39. Cítím, že zde patřím				
Vzdělání	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	Celkový součet
základní a vyučen	12,3	24,6	4,1	41
nástavba a vysokoškolské	6,9	13,8	2,3	23
středoškolské s mat.	10,8	21,6	3,6	36
Celkový součet	30	60	10	100



H0 Vzdělání neovlivňuje pocit, že do místní krajiny více patřím

H1 Vzdělání ovlivňuje pocit, že do místní krajiny více patřím

pravděpodobnost	0,311194156
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,311194156	2,334676529
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,152796483

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

H40: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Místní krajina mě výrazně ovlivnila"

Aktuální

40. Vzdělání	Krajina mě výrazně ovlivnila			Celkový součet
	1 - zcela souhlasím	2	3,4,5 a nevím	
základní a vyučen	9	15	17	41
nástavba a vysokoškolské	3	7	13	23
středoškolské s mat.	13	7	16	36
Celkový součet	25	29	46	100

Očekávané

40. Vzdělání	Krajina mě výrazně ovlivnila			Celkový součet
	1 - zcela souhlasím	2	3,4,5 a nevím	
základní a vyučen	10,25	11,89	18,86	41
nástavba a vysokoškolské	5,75	6,67	10,58	23
středoškolské s mat.	9	10,44	16,56	36
Celkový součet	25	29	46	100



H0 Vzdělání nesouvisí s pocitem, že místní krajina mě výrazně ovlivnila

H1 Vzdělání souvisí s pocitem, že místní krajina mě výrazně ovlivnila

pravděpodobnost	0,201806044
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,201806044	5,96462073
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	9,487729037
crammerův koeficient	0,34538734

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokádat

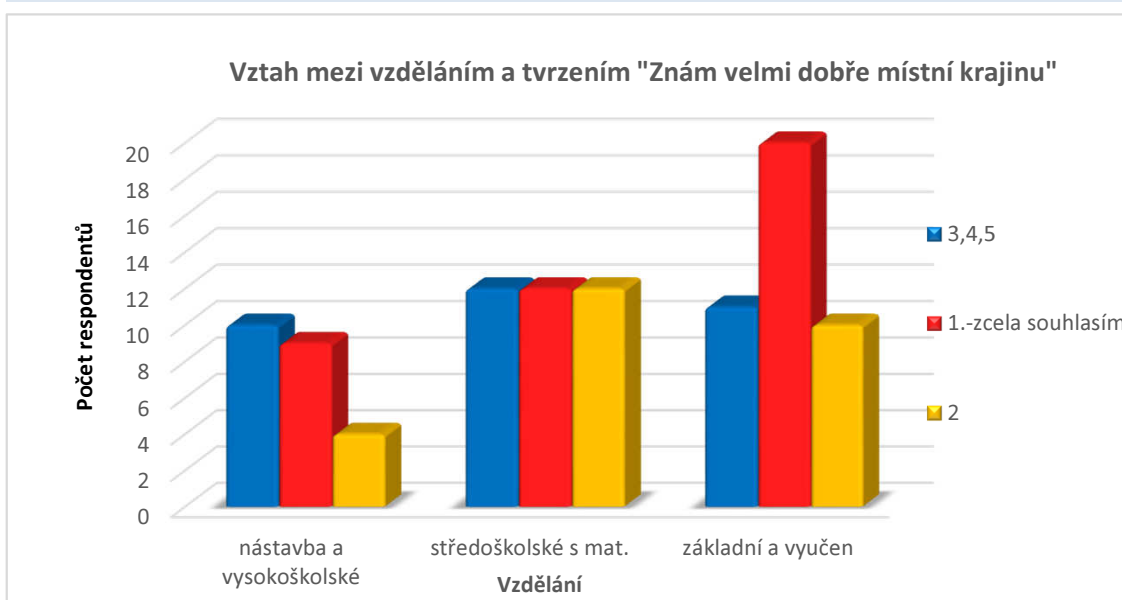
H41: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu"

Aktuální

41. Znám dobře krajinu				
Vzdělání	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	10	9	4	23
středoškolské s mat.	12	12	12	36
základní a vyučen	11	20	10	41
Celkový součet	33	41	26	100

Očekávané

41. Znám dobře krajinu				
Vzdělání	3,4,5	1.-zcela souhlasím	2	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	7,59	9,43	5,98	23
středoškolské s mat.	11,88	14,76	9,36	36
základní a vyučen	13,53	16,81	10,66	41
Celkový součet	33	41	26	100



H0 Vzdělání nesouvisí s tvrzením znám místní krajinu

H1 Vzdělání souvisí s tvrzením znám místní krajinu

pravděpodobnost	0,430679088
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,430679088	1,684784081
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,129799233

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji přepokládat

H42: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější"

Aktuální

42. Vzdělání	nejvhodnější krajina			Celkový součet
	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	
nástavba a vysokoškolské	10	11	2	23
středoškolské s mat.	13	18	5	36
základní a vyučen	18	19	4	41
Celkový součet	41	48	11	100

Očekávané

42. Vzdělání	nejvhodnější krajina			Celkový součet
	4,5, nevím	3	1-zcela souhlasím, 2	
nástavba a vysokoškolské	9,43	11,04	2,53	23
středoškolské s mat.	14,76	17,28	3,96	36
základní a vyučen	16,81	19,68	4,51	41
Celkový součet	41	48	11	100



H0 Vzdělání nesouvisí s pocitem, proto co rád dělám je místní krajina nejvhodnější

H1 Vzdělání souvisí s pocitem, proto co rád dělám je místní krajina nejvhodnější

pravděpodobnost	0,93519757
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,93519757	0,824031576
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	9,487729037
crammerův koeficient	0,128376912

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

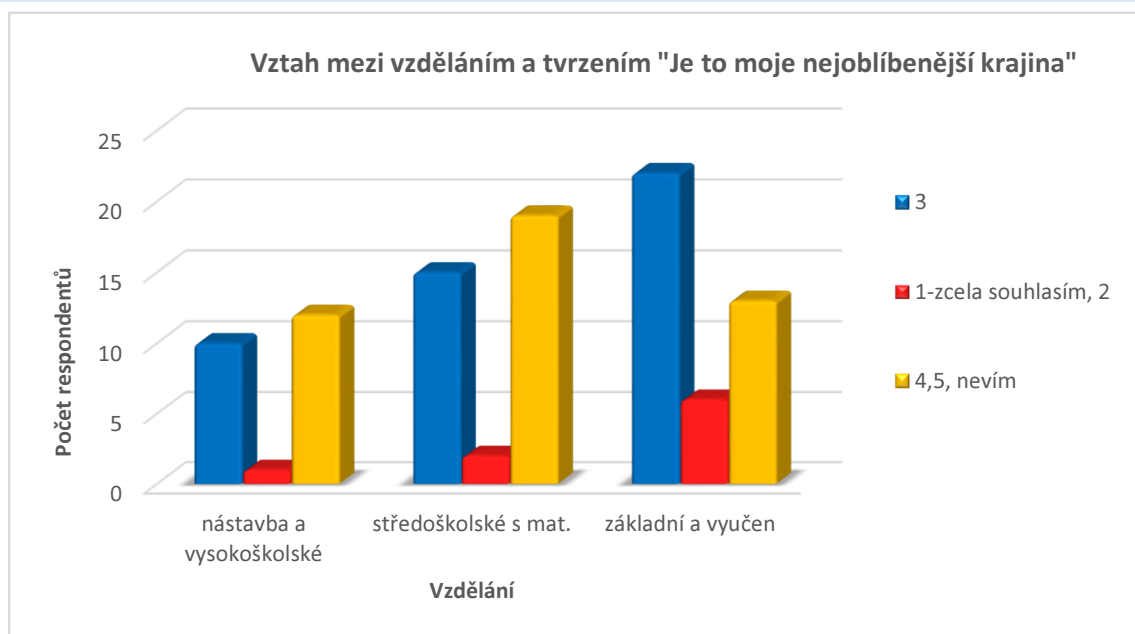
H43: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Je to moje nejoblíbenější krajina"

Aktuální

43. nejoblíbenější kr.				
Vzdělání	3	1-zcela souhlasím, 2	4,5, nevím	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	10	1	12	23
středoškolské s mat.	15	2	19	36
základní a vyučen	22	6	13	41
Celkový součet	47	9	44	100

Očekávané

43. nejoblíbenější kr.				
Vzdělání	3	1-zcela souhlasím, 2	4,5, nevím	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	10,81	2,07	10,12	23
středoškolské s mat.	16,92	3,24	15,84	36
základní a vyučen	19,27	3,69	18,04	41
Celkový součet	47	9	44	100



H0 Vzdělání nemá vliv na oblíbenost krajiny

H1 Vzdělání má vliv na oblíbenost krajiny

pravděpodobnost	0,23738296
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,23738296	2,87616115
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,169592487

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

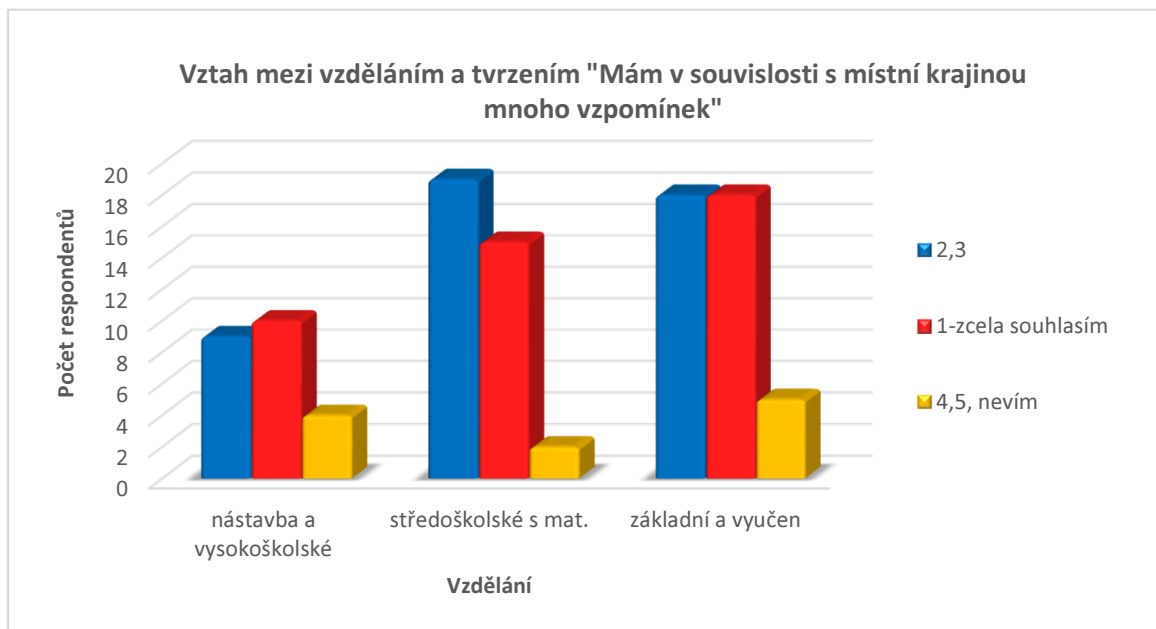
H44: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Mám v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek"

Aktuální

44.	mnoho vzpomínek			
Vzdělání	2,3	1-zcela souhlasím	4,5, nevím	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	9	10	4	23
středoškolské s mat.	19	15	2	36
základní a vyučen	18	18	5	41
Celkový součet	46	43	11	100

Očekávané

44.	mnoho vzpomínek			
Vzdělání	2,3	1-zcela souhlasím	4,5, nevím	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	10,58	9,89	2,53	23
středoškolské s mat.	16,56	15,48	3,96	36
základní a vyučen	18,86	17,63	4,51	41
Celkový součet	46	43	11	100



H0 Vzdělání nemá vliv na to, zda máme v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek

H1 Vzdělání má vliv na to, zda máme v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek

pravděpodobnost	0,638199801
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,638199801	0,898207754
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,094773823

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat

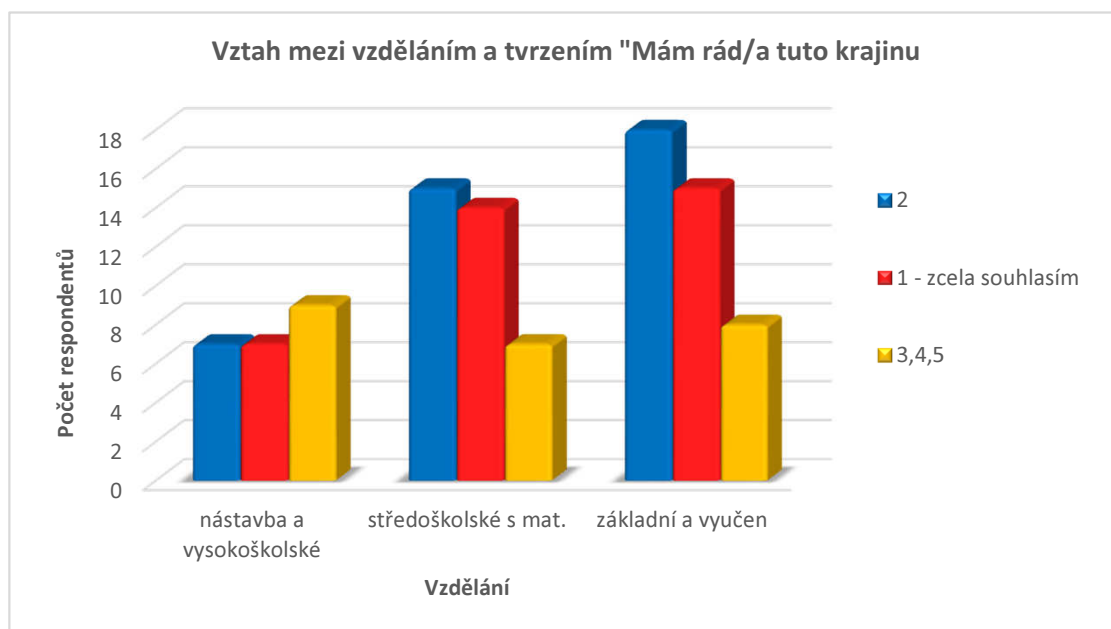
H45: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Mám rád/a tuto krajinu"

Aktuální

45. Vzdělání	Mám rád/a tuto kr.			Celkový součet
	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	
nástavba a vysokoškolské	7	7	9	23
středoškolské s mat.	15	14	7	36
základní a vyučen	18	15	8	41
Celkový součet	40	36	24	100

Očekávané

45. Vzdělání	Mám rád/a tuto kr.			Celkový součet
	2	1 - zcela souhlasím	3,4,5	
nástavba a vysokoškolské	9,2	8,28	5,52	23
středoškolské s mat.	14,4	12,96	8,64	36
základní a vyučen	16,4	14,76	9,84	41
Celkový součet	40	36	24	100



H0 Vzdělání nemá vliv na to zda máme rádi místní krajinu

H1 Vzdělání má vliv na to zda máme rádi místní krajinu

pravděpodobnost

0,427854167

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,638199801

1,697945743

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,130305247

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

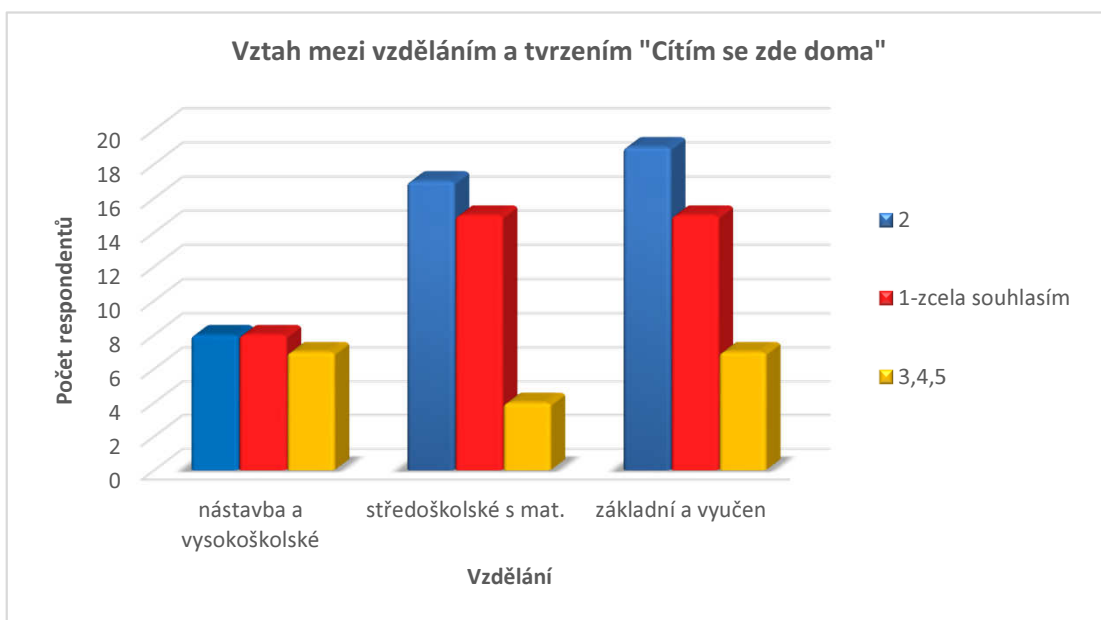
H46: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Cítím se zde doma"

Aktuální

46. Cítím se zde doma				
Vzdělání	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	8	8	7	23
středoškolské s mat.	17	15	4	36
základní a vyučen	19	15	7	41
Celkový součet	44	38	18	100

Očekávané

46. Cítím se zde doma				
Vzdělání	2	1-zcela souhlasím	3,4,5	Celkový součet
nástavba a vysokoškolské	10,12	8,74	4,14	23
středoškolské s mat.	15,84	13,68	6,48	36
základní a vyučen	18,04	15,58	7,38	41
Celkový součet	44	38	18	100



H0 Vzdělání nemá vliv na to zda se zde cítíme jako doma

H1 Vzdělání má vliv na to zda se zde cítíme jako doma

pravděpodobnost

0,442880979

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,442880979

1,628908432

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,127628697

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

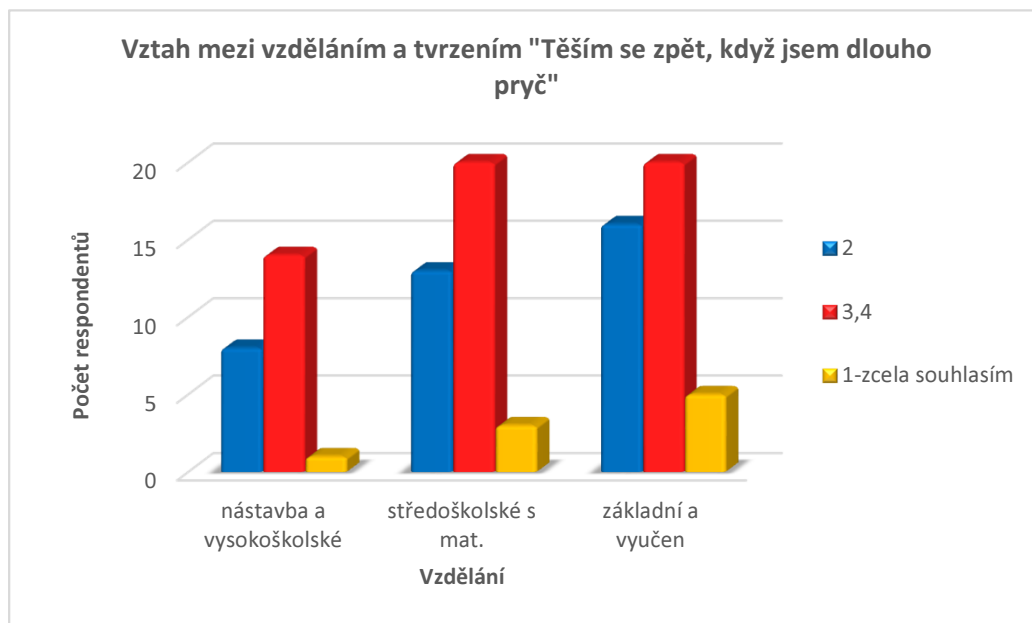
H47: Vztah mezi vzděláním a tvrzením "Těším se zpět, když jsem dlouho pryč"

Aktuální

Vzdělání	Těším se zpět			Celkový součet
	2	3,4	1-zcela souhlasím	
nástavba a vysokoškolské	8	14	1	23
středoškolské s mat.	13	20	3	36
základní a vyučen	16	20	5	41
Celkový součet	37	54	9	100

Očekávané

Vzdělání	Těším se zpět			Celkový součet
	2	3,4	1-zcela souhlasím	
nástavba a vysokoškolské	8,51	12,42	2,07	23
středoškolské s mat.	13,32	19,44	3,24	36
základní a vyučen	15,17	22,14	3,69	41
Celkový součet	37	54	9	100



H0 Vzdělání nemá vliv na to, zda se těšíme domů, když jsme dlouho pryč

H1 Vzdělání má vliv na to, zda se těšíme domů, když jsme dlouho pryč

pravděpodobnost	0,818895065
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,818895065	0,399598657
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,063213816

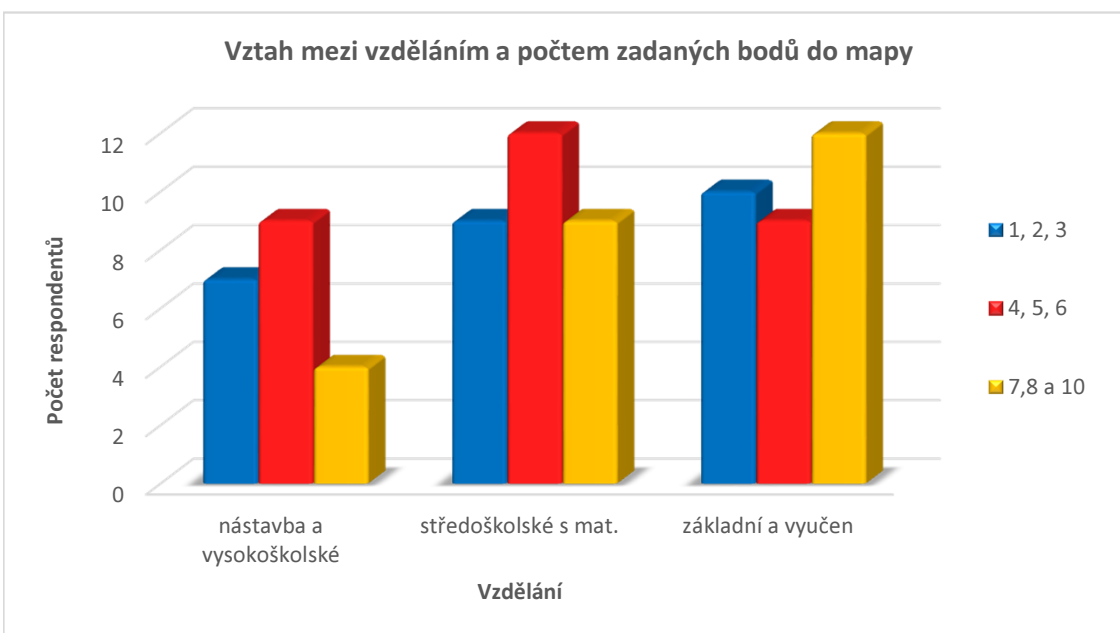
Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

H48: Vztah mezi vzděláním a počtem zadaných bodů do mapy

48. Vzdělání	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
nástavba a vysokoškolské	7	9	4	20
středoškolské s mat.	9	12	9	30
základní a vyučen	10	9	12	31
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

48. Vzdělání	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
nástavba a vysokoškolské	6,419753086	7,4074074	6,1728395	20
středoškolské s mat.	9,62962963	11,111111	9,2592593	30
základní a vyučen	9,950617284	11,481481	9,5679012	31
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Vzdělání nemá vliv na počet zadaných bodů do mapy

H1 Vzdělání má vliv na počet zadaných bodů do mapy

pravděpodobnost

0,656488227

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,656488227

0,841701036

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,091744266

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

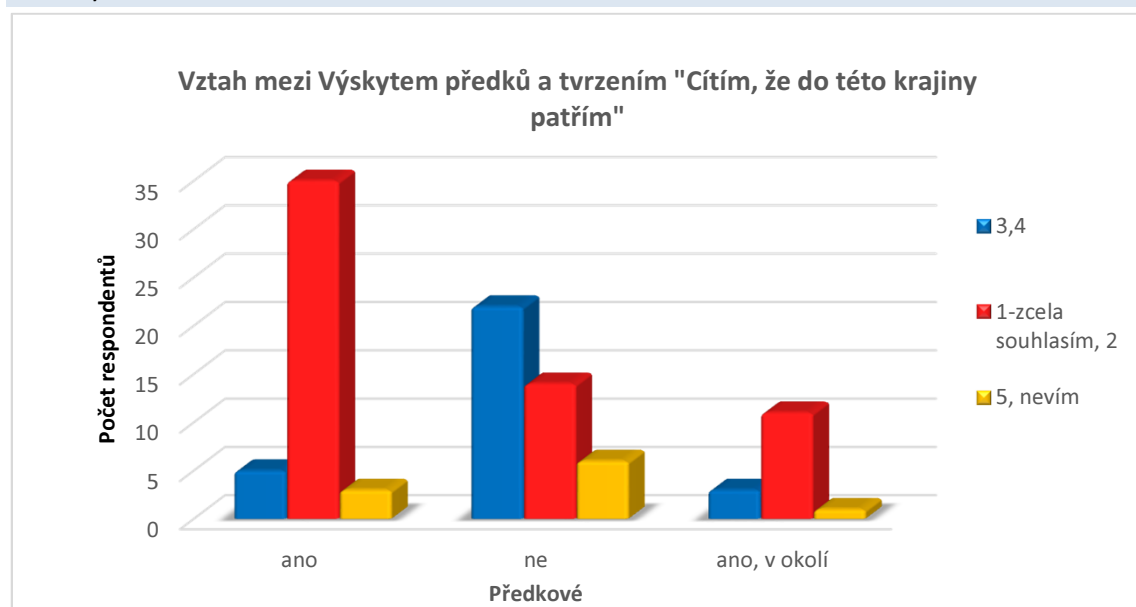
H49: Vztah mezi Výskytem předků a tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím"

Aktuální

49.	Cítím, že zde patřím			
Žili zde předkové	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	Celkový součet
ano	5	35	3	43
ne	22	14	6	42
ano, v okolí	3	11	1	15
Celkový součet	30	60	10	100

Očekávané

49.	Cítím, že zde patřím			
Žili zde předkové	3,4	1-zcela souhlasím, 2	5, nevím	Celkový součet
ano	12,9	25,8	4,3	43
ne	12,6	25,2	4,2	42
ano, v okolí	4,5	9	1,5	15
Celkový součet	30	60	10	100



H0 Život předků neovlivňuje tvrzení cítím, že do krajiny patřím

H1 Život předků ovlivňuje tvrzení cítím, že do krajiny patřím

pravděpodobnost	0,000168005
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,000168005	14,15884688
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	3,841458821
crammerův koeficient	0,376282432

Hypotézu H0 zamítáme, nelze ji přepokládat

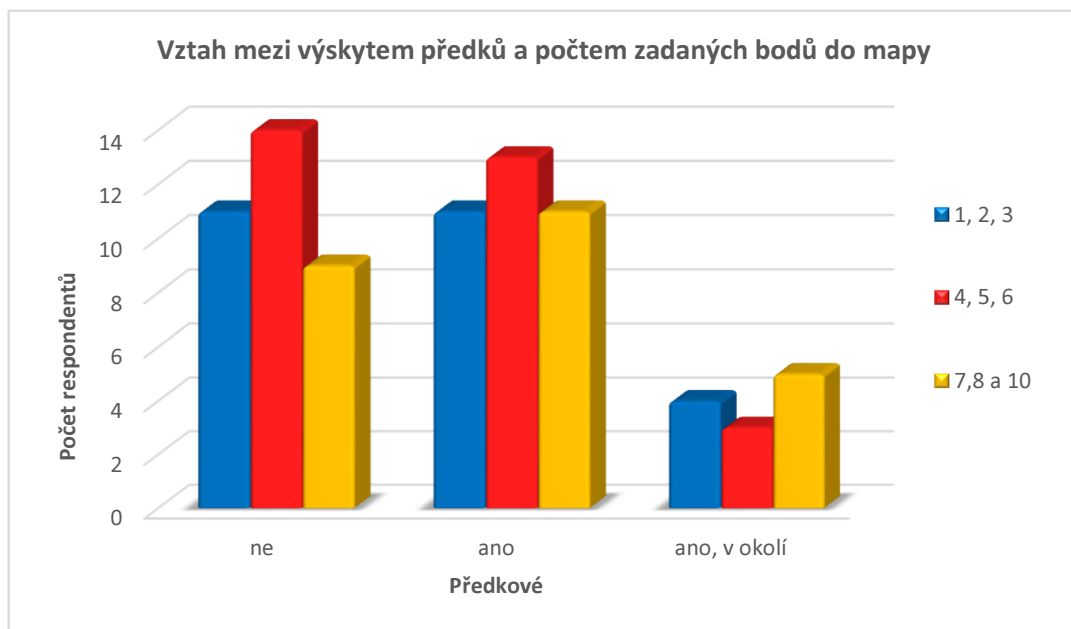
H50: Vztah mezi výskytem předků a počtem zadaných bodů do mapy

Aktuální

50. Předkové	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
ne	11	14	9	34
ano	11	13	11	35
ano, v okolí	4	3	5	12
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

50. Předkové	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
ne	10,91358025	12,5925926	10,49382716	34
ano	11,2345679	12,962963	10,80246914	35
ano, v okolí	3,851851852	4,44444444	3,703703704	12
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Výskyt předků nemá vliv na počet bodů zadaných do mapy

H1 Výskyt předků má vliv na počet bodů zadaných do mapy

pravděpodobnost	0,860000602
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,860000602	0,30164438
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	5,991464547
crammerův koeficient	0,054922161

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

H51: Vztah mezi tvrzením "Cítím, že do této krajiny patřím" a tvrzením "Místní krajina mě ovlivnila"

Aktuální

51. Patřím do této krajiny	krajina mě ovlivnila 1 - zcela souhlasím	2	3,4,5 a nevím	Celkový součet
4,5, nevím	2	3	14	19
1-zcela souhlasím,2	22	20	18	60
3	1	6	14	21
Celkový součet	25	29	46	100

Očekávané

51. Patřím do této krajiny	krajina mě ovlivnila 1 - zcela souhlasím	2	3,4,5 a nevím	Celkový součet
4,5, nevím	4,75	5,51	8,74	19
1-zcela souhlasím,2	15	17,4	27,6	60
3	5,25	6,09	9,66	21
Celkový součet	25	29	46	100



H0 Vztah mezi místní krajina mě velice ovlivnila a patřím do této krajiny se nepotvrzuje

H1 Vztah mezi místní krajina mě velice ovlivnila a patřím do této krajiny se potvrzuje

pravděpodobnost	0,001084422
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,001084422	16,09465461
chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05	7,814727903
crammerův koeficient	0,401181438
Hpotézu H0 zamítáme, nelze ji předpokládat	

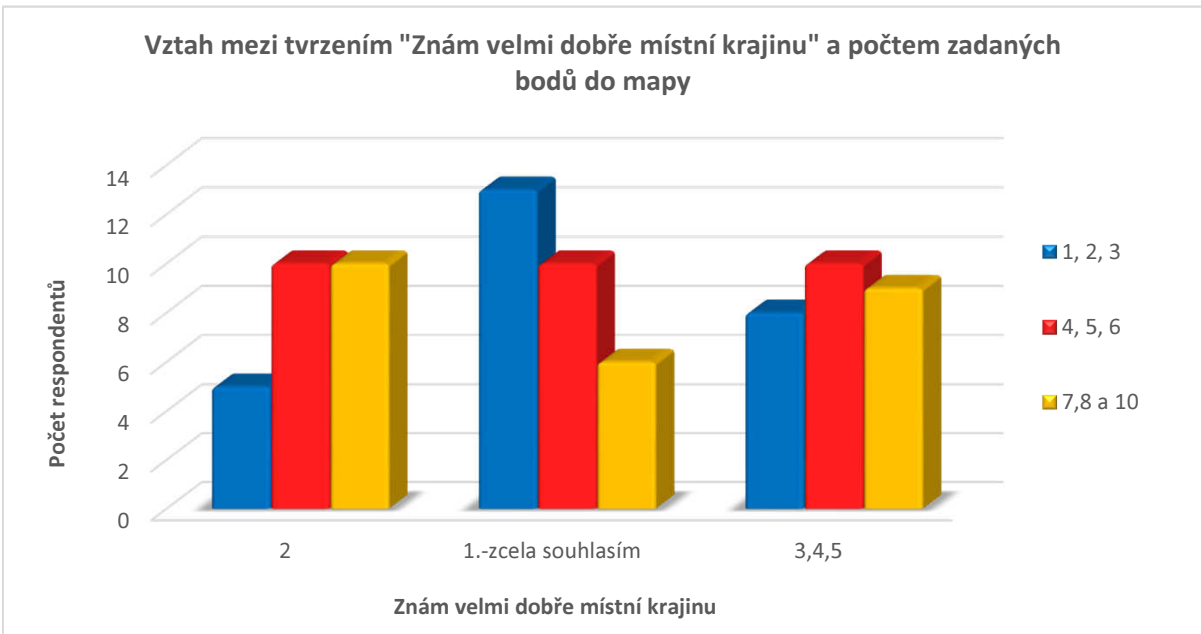
H52: Vztah mezi tvrzením "Znám velmi dobře místní krajinu" a počtem zadaných bodů do mapy

Aktuální

52. Znám dobře krajinu	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
2	5	10	10	25
1.-zcela souhlasím 3,4,5	13	10	6	29
	8	10	9	27
Celkový součet	26	30	25	81

Očekávané

52. Znám dobře krajinu	Počet bodů v mapě			Celkový součet
	1, 2, 3	4, 5, 6	7,8 a 10	
2	8,024691358	9,259259259	7,716049383	25
1.-zcela souhlasím	9,308641975	10,74074074	8,950617284	29
3,4,5	8,666666667	10	8,333333333	27
Celkový součet	26	30	25	81



H0 Znalost místní krajiny nemá vliv na počet zadaných bodů do mapy

H1 Znalost místní krajiny má vliv na počet zadaných bodů do mapy

pravděpodobnost

0,346408238

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,346408238

2,12027464

chi kvadrát pro pravděpodobnost 0,05

5,991464547

crammerův koeficient

0,145611629

Hypotézu H0 nezamítáme, lze ji předpokládat

Příloha C



Dobrý den. Vítejte v mapě Hodnoty krajiny, která je součástí výzkumu vnímání krajiny v okolí Velkých Přílep. Zpracované výsledky mapování budou poskytnuty také Vaší obci jako podklad pro její další rozvoj.

První částí je dotazník, jehož vyplnění trvá přibližně 15-20 minut a je zaměřen na Váš vztah ke krajině v okolí Velké Přílepy.

Druhou částí je mapa. V mapě prosím zaznamenejte trasy a místa v krajině v okolí Velkých Přílep, které vnímáte jako důležitá. Doba práce s mapou je obvykle mezi 15-30 minutami.

Předem děkujeme za Váš čas. Za řešitelský tým Jakub Kyšák.

Dotazník

1. Napište prosím název obce, ve které nyní bydlíte.

2. Jak dlouho v této obci bydlíte? (napište počet let)

3. Jste rodákem?

Ano – pokračujte na otázku č. 5

Ne – pokračujte na otázku č. 4

4. Pokud NEJSTE rodákem, napište prosím důvod, proč jste se přistěhoval/a (lze zaškrtnout více odpovědí)

Kvůli rodině

Za přáteli

Kvůli práci

Mám zde bydlení (dům, byt, pozemek...)

Je zde zdravější a bezpečnější prostředí pro děti

Je zde blízko do krajiny/přírody

Jiné. Prosím uveďte

-

5. Cítíte se být „místním člověkem“?

Ano

Ne

6. Na pocitu být „místním člověkem“ se podílí (Předložte respondentovi kartu č. 1)

- Rodina
 - Přátelé
 - Známi
 - Sousedé
 - Dům, byt
 - Zahrada
 - Městečko
 - Krajina
 - Jiné. Prosím napište
-
-

7. Žije či žil někdo z vašich předků ve Velkých Přílepech nebo jejím okolí?

- Ano, ve Velkých Přílepech - pokračujte na otázku 8 a poté 10
- Ano, v okolí – pokračujte na otázky 8 a 9
- Ne – pokračujte na otázku 10

8. Pokud ano (žije/žil), uveďte prosím, v jakém jste příbuzenském vztahu.

9. Uveďte název obce, kde žije/žil.

10. Napište prosím název obce, ve které jste nejdéle bydlel/a, když jste chodil/a na základní školu.

11. Jak často chodíte (nebo jezdíte na kole, na běžkách apod.) mimo město v okolí Velkých Přílep?

- každý den
- vícekrát týdně
- jednou za týden
- vícekrát měsíčně
- jednou za měsíc
- vícekrát do roka
- jednou za rok
- méně často

12. Z jakých důvodů obvykle do místní krajiny chodíte (práce, sport, odpočinek apod.)? Prosím vypište:

13. Jakým způsobem se obvykle v místní krajině pohybujete?

- pěšky
- na kole
- na koni
- na běžkách
- na motorce
- autem
- jinak, napište prosím jak

14. Napište prosím, co vnímáte jako symbol(y) místní krajiny.

V následujících otázkách prosím na stupnici od 1 (zcela nesouhlasím) do 5 (zcela souhlasím), prosím vyznačte, jak výrazně souhlasíte nebo nesouhlasíte s daným tvrzením ve vztahu ke krajině v okolí města, kde bydlíte. Můžete využít i možnost NEVÍM. Respondentovi předložte kartu č. 2

		Zcela ne- souhlasím		Ani souhlas, ani nesou- hlas		Zcela sou- hlasím	Nevím
15	Je to moje nejoblíbenější krajina.	1	2	3	4	5	8
16	Těším se zpět, když jsem příliš dlouho pryč.	1	2	3	4	5	8
17	Pro to co rád/a dělám je místní krajina nejvhodnější	1	2	3	4	5	8
18	Znám velmi dobře okolní krajinu	1	2	3	4	5	8
19	Mám v souvislosti s místní krajinou mnoho vzpomínek.	1	2	3	4	5	8
20	Mám rád/a místní krajinu.	1	2	3	4	5	8
21	Místní krajina mě výrazně ovlivnila.	1	2	3	4	5	8
22	Cítím, že do této krajiny patřím.	1	2	3	4	5	8
23	Cítím se zde doma	1	2	3	4	5	8

Sociodemografické údaje

24. Jaký je rok vašeho narození?

25. Jaké je vaše nejvyšší dosažené vzdělání? (základní; vyučení; středoškolské s maturitou; pomaturitní nástavba a VO; vysokoškolské)

<input type="checkbox"/>	Základní (včetně nedokončeného)
<input type="checkbox"/>	Vyučení
<input type="checkbox"/>	Středoškolské s maturitou
<input type="checkbox"/>	Pomaturitní nástavba , vyšší odborná škola
<input type="checkbox"/>	Vysokoškolské vzdělání

26. Jaká je vaše pracovní pozice?

	Zaměstnavatel
	Zaměstnanec
	OSVČ
	Důchodce
	Student
	Žena/Muž v domácnosti
	Nezaměstnaný

27. Jaká je vaše profese?

28. Jste členem nějakého sdružení či neziskové organizace?

Ano – pokračujte na otázku 29

Ne – pokračujte na otázku 30

29. Pokud ano, napište prosím jaké.

30. V jakém typu domácnosti žijete?

	Jednočlenná domácnost
	Vícečlenná domácnost bez dětí
	Domácnost s alespoň jedním dítětem předškolního věku
	Domácnost se studujícími dětmi
	Domácnost s dospělými dětmi

31. Jste věřící? (ano, věřím v Boha; ano jsem praktikující věřící; ano, věřím, že nás něco přesahuje; ne, jsem ateista)

	Ano, věřím v boha
	Ano, jsem praktikující věřící
	Ano, věřím, že nás něco přesahuje
	Ne, jsem ateista

32. Respondent je

Muž

Žena

34. Napište prosím Váš e-mail. Rádi bychom Vám zaslali výsledky výzkumu ve vaší obci, případně ujasnili podrobnosti, které by mohly z dotazníku vyplýnout.

Mapa

Zakreslením do mapy prosím označte 1-5 Vašich oblíbených tras v krajině v okolí Velkých Přílep

MAPA – popis trasy

Označení z formuláře (např. iniciály):

Jaký typ trasy to je?

Trasa 1	Trasa 2	Trasa 3	Trasa 4	Trasa 5	
					sportovní/tréninková
					rekreační/vycházková
					do práce/z práce
					poutní
					Jiná, uveďte prosím ja- ká: _____ _____

Jak se zde pohybujete?

Trasa 1	Trasa 2	Trasa 3	Trasa 4	Trasa 5	
					Pěšky
					Běhám
					Na kole
					Na běžkách
					Na koni
					Na motorce
					V autě
					Jinak , uveďte prosím jak _____ _____

Vyberte a podle důležitosti seřadte, jak se zde cítíte a proč je pro Vás tato trasa důležitá. Respondentovi předložte kartu 3.

Vyberte, proč je pro Vás tato trasa důležitá. Můžete vybrat až 3 důvody a seřadit je podle důležitosti (1=nejdůležitější, 3=nejméně důležitý)

Trasa 1	Trasa 2	Trasa 3	Trasa 4	Trasa 5	
					mám zde pocit klidu
					mám zde pocit svobody a volnosti
					vyčistím si zde hlavu
					inspiruje mě
					mám zde pocit duchovního přesahu
					objevuji a učím se zde nové věci
					zažívám zde dobrodružství
					cítím se zde být součástí skupiny lidí (místní komunity, církevního společenství, party apod.)
					cítím zde návaznost na minulost, je to doklad o historii
					mám zde pocit domova
					cítím se zde schovaný/á
					líbí se mi
					baví mě zde ta fyzická aktivita
					užívám si slunce, vítr, vůně
					Jiné, uveďte: _____ _____ _____

MAPA

Dále prosím klikněte do mapy na místa v krajině, která jsou pro Vás jakýmkoliv způsobem důležitá. Vyznačte, prosím, 1 až 5 míst.

Označení z formuláře (např. iniciály):

Název / popis místa:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

Co zde děláte?

Místo 1	
Místo 2	
Místo 3	
Místo 4	
Místo 5	

Vyberte, proč je pro Vás toto místo důležité. Můžete vybrat až 3 z důvodů a seřadit je podle důležitosti (1=nejdůležitější.). Respondentovi předložte kartu č. 4

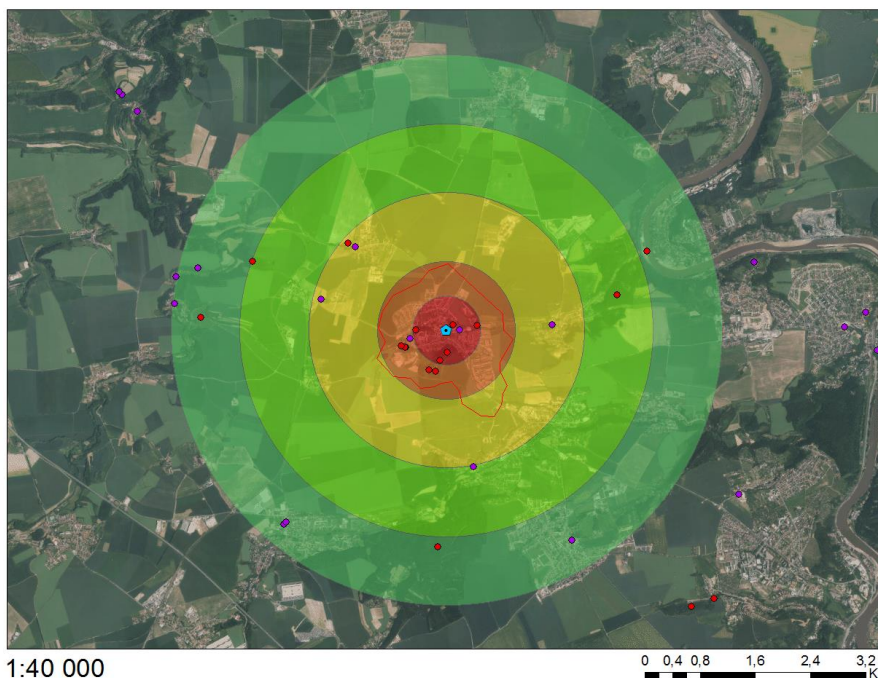
Místo 1	Místo 2	Místo 3	Místo 4	Místo 5	
					mám zde pocit klidu
					mám zde pocit svobody a volnosti
					vyčistím si zde hlavu
					inspiruje mě
					mám zde pocit duchovního přesahu
					objevuji a učím se zde nové věci
					zažívám zde dobrodružství
					cítím se zde být součástí skupiny lidí (místní komunity, církevního společenství, party apod.)
					cítím zde návaznost na minulost, je to doklad o historii
					mám zde pocit domova
					cítím se zde schovaný/á
					líbí se mi
					baví mě zde ta fyzická aktivita
					užívám si slunce, vítr, vůně
					Jiné, uveďte: _____ _____ _____

Děkujeme Vám za Váš čas a za uvedení důležitých míst v krajině. Přejeme Vám pěkný den. Za řešitelský tým Jakub Kyšák.

Příloha D

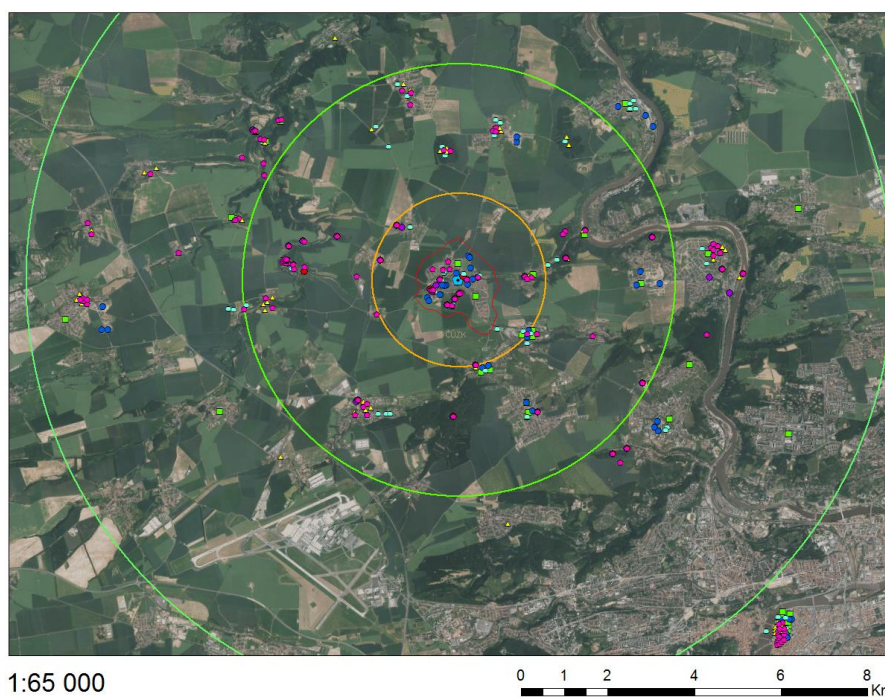
Příloha D1

Oblíbená místa v okolí Velkých Přílep

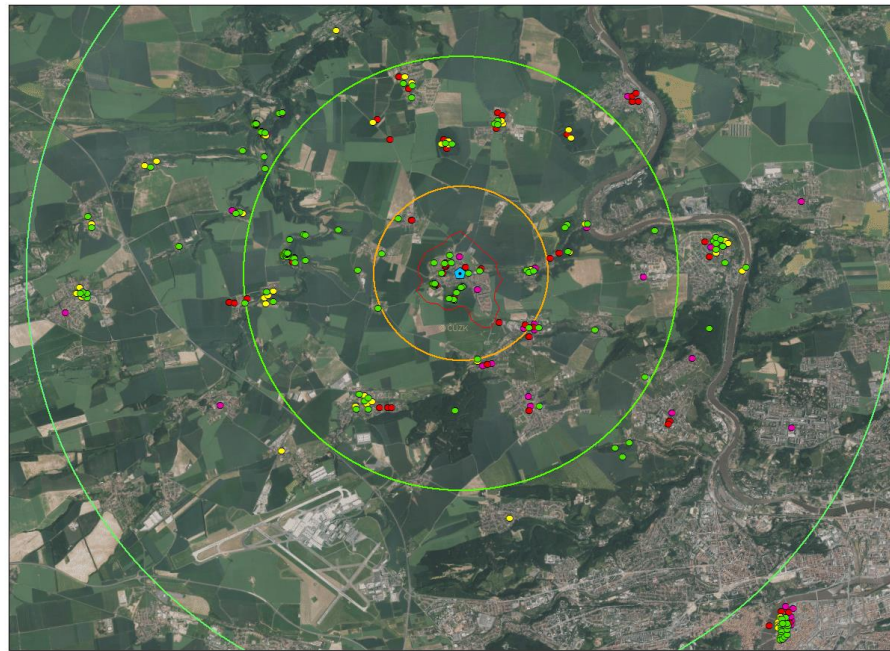


Příloha D2

Oblíbené trasy v okolí Velkých Přílep



Způsob, jakým se lidé po okolní krajině pohybují



Legenda

- pěšky
- na kole
- autem
- jiné
- ★ centrum

Velké Přílepy

Vzdálenost od centra

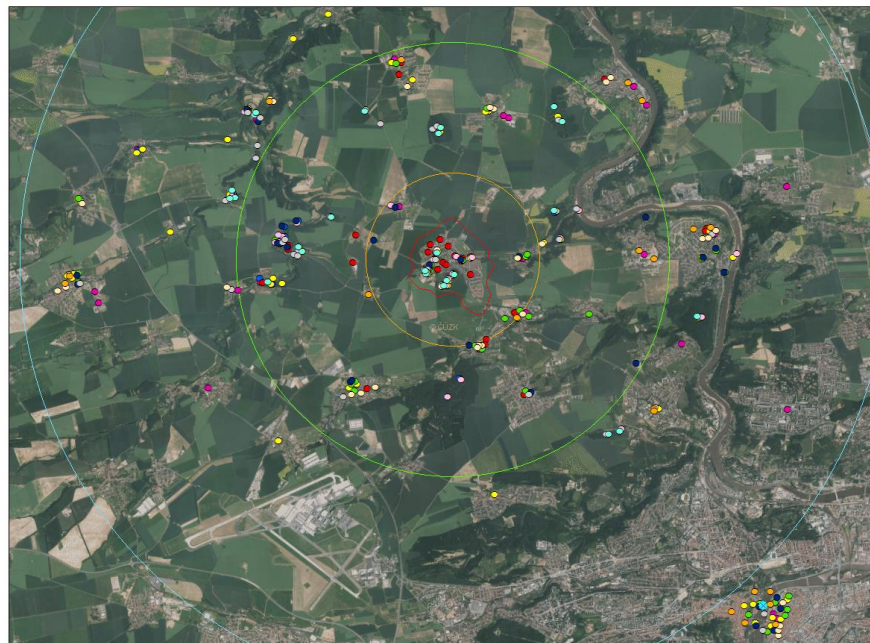
- 2 km
- 5 km
- 10 km
- 15 km

Jakub Kyšák
 ČZU 2015
 Použitý software: ArcGIS 10.2
 Zdroj dat: WMS
 Použito pro účely DP

1:65 000



Pocity, které lidé mají na místech, která navštěvují



Legenda

- objevuji a učím se zde
- užívám si slunce, vítr, vůně
- zažívám zde dobrodružství
- vyčistím si zde hlavu
- cítím zde návaznost na minulost
- líbí se mi
- mám zde pocit domova
- mám zde pocit klidu
- mám zde pocit svobody a volnosti
- mám zde pocit duchovního přesahu
- cítím se zde být součástí skupiny lidí

Velké Přílepy

Vzdálenost od centra

- 2 km
- 5 km
- 10 km
- 15 km

Jakub Kyšák
 ČZU 2015
 Použitý software: ArcGIS 10.2
 Zdroj dat: WMS
 Použito pro účely DP

1:65 000

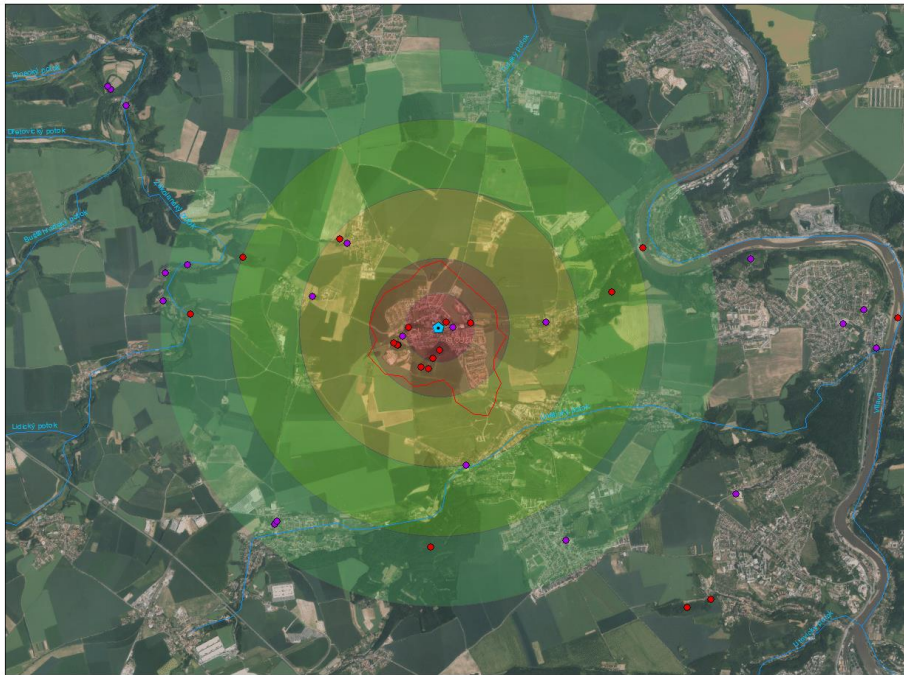


Oblíbená místa vzhledem k vodním tokům



Legenda

- přírodní místa
 - kulturní místa
 - centrum
 - ▭ Velké Přílepy
- Vzdálenost od centra**
- 500m
 - 500 - 1000m
 - 1000 - 2000m
 - 2000 - 3000m
 - 3000 - 4000m



Jakub Kyšák
ČZU 2015
Použitý software: ArcGIS 10.2
Zdroj dat: WMS
Použito pro účely DP

1:40 000

0 0,5 1 2 3 4 Km