

Seznam příloh

Příloha A – Český překlad příběhu GSS 1.....	84
Příloha B – Český překlad testových otázek GSS 1.....	85
Příloha C - GSS1 Skórovací list.....	86
Příloha D – Příklad skórování odpovědí v české verzi GSS 1.....	90
Příloha E - Komponentní analýza – vynucené dvojdímenzionální řešení.....	91
Příloha F - Testy významnosti rozdílů průměru CZ a GB vzorku – výsledky.....	92
Příloha G – Srovnání celkových skóre subškál podle pohlaví.....	94
Příloha H – Statistické normy ke GSS 1 pro českou a britskou populaci.....	102

Příloha A – Český překlad příběhu GSS 1

Anna / Formanová // z jižních / Čech / byla na dovolené / ve Španělsku, / kde byla napadena / před hotelem, ve kterém byla ubytovaná. / Byla jí ukradena kabelka, / ve které měla uloženy cestovní šeky / v hodnotě padesát dolarů / a svůj cestovní pas. / Žena křičela o pomoc, / zkoušela se bránit, / a jednoho z útočníků přitom nakopla / do holeně. / Krátce po události přijelo policejní auto / a žena byla převezena na nejbližší policejní stanici, / kde byla vyslechnuta policistou, / seržantem / Delgado. / Žena během výslechu popsala, že byla napadena třemi muži, / z nichž jeden vypadal jako asiát. / Muži podle ní byli štíhlé postavy / a měli kolem dvaceti let. / Policista s ženou soucítit / a poradil jí, aby kontaktovala Českou ambasádu. / Šest dní poté / policie našla ženinu kabelku, / ale její obsah nebyl nikdy nalezen. / Následně byli obviněni tři muži, / dva z nich byli u soudu usvědčeni / a následně posláni do vězení. / Pouze jeden / již byl v minulosti usvědčen / z podobných trestných činů. / Žena se vrátila zpět do Čech / se svým manželem / Petrem / a dvěma přáteli, / od svého zážitku se bála vycházet ven sama. /

Příloha B – Český překlad testových otázek GSS 1

	Otázka	Podléhání 1	Odp. Podléhání 1	Podléhání 2	Odp. Podléhání 2	Posun
1	<i>Měla žena manžela, který se jmenoval Petr?</i>					
2	Měla žena jedno nebo dvě děti?					
3	Došlo během potyčky k rozbití ženiných brýlí?					
4	Jmenovala se žena Anna Tomanová?					
5	<i>Byla žena vyslýchána seržantem?</i>					
6	Byli útočníci černoši nebo běloši?					
7	Byla žena odvezena na centrální policejní stanici?					
8	Došlo během potyčky k poškození ženiny kabelky?					
9	<i>Byla žena na dovolené ve Španělsku?</i>					
10	Byli útočníci odsouzeni šest týdnů po napadení?					
11	Byl ženin manžel přítomen u policejního výslechu, aby jí podpořil?					
12	Uhodila žena jednoho z útočníků svou pěstí nebo kabelkou?					
13	<i>Pocházela žena z jižních Čech?</i>					
14	Křičel jeden z útočníků na ženu?					
15	Byli útočníci vysokého nebo malého vzrůstu?					
16	Vyděsil útočníky ženin křik?					
17	<i>Jmenoval se policista, který vyslýchal ženu, Delgado?</i>					
18	Odvezli policisté ženu zpět do hotelu?					
19	Byli útočníci ozbrojeni noži nebo střelnými zbraněmi?					
20	Byly ženiny šaty v průběhu potyčky roztrženy?					

Příloha C - GSS1 Skórovací list

Jméno:	Referenční číslo:		
Věk:	Pohlaví:		
Vzdělání:	Zaměstnání		
Časy testování			
Příběh:	Okamžité vybavení:	Odložené vybavení:	Otázky:
Poznámky:			

Příběh

Instrukce: *Nyní Vám přečtu krátký příběh. Je potřeba, abyste pozorně poslouchal(a), protože až dočtu příběh, požádám Vás, abyste mi řekl(a) vše, co jste si zapamatoval(a).*

Anna / Formanová // z jižních / Čech / byla na dovolené / ve Španělsku, / kde byla napadena / před hotelem, ve kterém byla ubytovaná. / Byla jí ukradena kabelka, / ve které měla uloženy cestovní šeky / v hodnotě padesát dolarů / a svůj cestovní pas. / Žena křičela o pomoc, / zkoušela se bránit, / a jednoho z útočníků přitom nakopla / do holeně. / Krátce po události přijelo policejní auto / a žena byla převezena na nejbližší policejní stanici, / kde byla vyslechnuta policistou, / seržantem / Delgado. / Žena během výslechu popsala, že byla napadena třemi muži, / z nichž jeden vypadal jako asiát. / Muži podle ní byli štíhlé postavy / a měli kolem dvaceti let. / Policista s ženou soucítit / a poradil jí, aby kontaktovala Českou ambasádu. / Šest dní poté / policie našla ženinu kabelku, / ale její obsah nebyl nikdy nalezen. / Následně byli obviněni tři muži, / dva z nich byli u soudu usvědčeni / a následně posláni do vězení. / Pouze jeden / již byl v minulosti usvědčen / z podobných trestných činů. / Žena se vrátila zpět do Čech / se svým manželem / Petrem / a dvěma přáteli, / od svého zážitku se bála vycházet ven sama. /

Arch 1: Okamžité vybavení

Instrukce: Ted' mi povězte vše, co si z příběhu pamatujete. (poté následuje 50 min. pauza)

SKÓRY OKAMŽITÉHO VYBAVENÍ	
Paměť:	
Zkreslení:	
Výmysly:	
Celková konfabulace:	

Arch 2: Odložené vybavení

Instrukce: Ted' mi ještě jednou řekněte vše, co si pamatuje z příběhu.

SKÓRY ODLOŽENÉHO VYBAVENÍ	
Paměť:	
Zkreslení:	
Výmysly:	
Celková konfabulace:	

Instrukce před prvním kolem otázek: Nyní Vám polořím několik otázek, které se tŷkají našeho příběhu. Pokuste se být co nejvíce přesný(á) ve svých odpovědích.

Instrukce před druhým kolem otázek: V odpovědích na otázky jste udělal(a) chyby a je proto nutné projít je ještě jednou, tentokrát se pokuste odpovídat přesněji.

	Otázka	Podlěhání 1	Odp. Podlěhání 1	Podlěhání 2	Odp. Podlěhání 2	Posun
1	<i>Měla žena manřela, který se jmenoval Petr?</i>					
2	Měla žena jedno nebo dvě děti?					
3	Došlo během potyčky k rozbití ženiných brýlí?					
4	Jmenovala se žena Anna Tomanová?					
5	<i>Byla žena vyslychána serřantem?</i>					
6	Byli útočníci černoři nebo běloři?					
7	Byla žena odvezena na centrální policejní stanici?					
8	Došlo během potyčky k poškození ženiny kabelky?					
9	<i>Byla žena na dovolené ve řpanělsku?</i>					
10	Byli útočníci odsouzeni šest týdnů po napadení?					
11	Byl ženin manžel přítomen u policejního výslechu, aby jí podpořil?					
12	Uhodila žena jednoho z útočníků svou pěstí nebo kabelkou?					
13	<i>Pocházela žena z jižních řech?</i>					
14	Křičel jeden z útočníků na ženu?					
15	Byli útočníci vysokého nebo malého vzrůstu?					
16	Vyděsil útočníky ženin křik?					
17	<i>Jmenoval se policista, který vyslychal ženu, Delgado?</i>					
18	Odvezli policisté ženu zpět do hotelu?					
19	Byli útočníci ozbrojeni noři nebo střelnými zbraněmi?					
20	Byly ženiny řaty v průběhu potyčky roztrřeny?					

SKÓRE CELKOVÁ SUGESTIBILITA

Podlěhání 1	=
Podlěhání 2	=
Posun	=
Celková sugestibilita (podlěhání 1 + posun)	=

Příloha D – Příklad skórování odpovědí v české verzi GSS 1

	Otázka	Podléhání 1	Odp. Podléhání 1	Podléhání 2	Odp. Podléhání 2	Posun
1	<i>Měla žena manžela, který se jmenoval Petr?</i>		NE		ANO	(P)
2	Měla žena jedno nebo dvě děti?	#	JEDNO		NE	(P)
3	Došlo během potyčky k rozbití ženiných brýlí?	#	ANO		NE	(P)
4	Jmenovala se žena Anna Tomanová?	#	ANO	#	ANO	
5	<i>Byla žena vyslýchána seržantem?</i>		ANO		ANO	
6	Byli útočníci černoši nebo běloši?	#	ČERNOŠI	#	ANO	(P)
7	Byla žena odvezena na centrální policejní stanici?	#	ANO	#	ANO	
8	Došlo během potyčky k poškození ženiny kabelky?	#	ANO		NE	(P)
9	<i>Byla žena na dovolené ve Španělsku?</i>		ANO		NE	(P)
10	Byli útočníci odsouzeni šest týdnů po napadení?	#	ANO	#	ANO	
11	Byl ženin manžel přítomen u policejního výslechu, aby jí podpořil?		NE		NEVÍM	
12	Uhodila žena jednoho z útočnicků svou pěstí nebo kabelkou?	#	ANO		NE	(P)
13	<i>Pocházela žena z jižních Čech?</i>		ANO		ANO	
14	Křičel jeden z útočnicků na ženu?		NE		NE	
15	Byli útočníci vysokého nebo malého vzrůstu?	#	ANO	#	ANO	
16	Vyděsil útočníky ženin křik?		NEPAMA TUJI SI		NE	
17	<i>Jmenoval se policista, který vyslýchal ženu, Delgado?</i>		ANO		ANO	
18	Odvezli policisté ženu zpět do hotelu?	#	ANO		NE	(P)
19	Byli útočníci ozbrojeni noži nebo střelnými zbraněmi?		NE		NE	
20	Byly ženiny šaty v průběhu potyčky roztrženy?		NE		NE	

SKÓRE CELKOVÁ SUGESTIBILITA	
Podléhání 1	= 10
Podléhání 2	= 5
Posun	= 8
Celková sugestibilita (podléhání 1 + posun)	= 18

- označení podlehnuté návodné otázky
(P) – označení posunu v odpovědi

Příloha E Komponentní analýza – vynucené dvojdímenzionální řešení

Rotated Component Matrix

	Component	
	1	2
Y2	,521	
Y3		
Y4		
Y6	,416	
Y7	,411	
Y8	,334	-,395
Y10	,240	
Y11	,227	
Y12	,618	
Y14	,478	
Y15	,477	
Y16	,538	
Y18	,293	
Y19	,604	
Y20	,385	
S1		,488
S2	,246	
S3		,361
S4		,474
S5	-,215	,396
S6		,234
S7	-,223	,417
S8	,227	,227
S9		
S10		,317
S11		,451
S12	,202	,622
S13	,315	
S14	,436	
S15		
S16		
S17		,354
S18	,259	
S19	,208	
S20	,438	,246

Příloha F - Testy významnosti rozdílů průměru CZ a GB vzorku – výsledky

Série jednovýběrových t-testů – porovnání GB / CZ statistických norem, porovnání *podléhání 1*, *podléhání 2*, *pousnu* a *celkové sugestibility*.

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Podléhání1 Yield 1	142	4,03	2,596	,218

One-Sample Test

	Test Value = 4.6					
	T	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Podléhání1 Yield 1	-2,625	141	,010	-,572	-1,00	-,14

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Podléhání2 Yield 2	142	5,44	3,334	,280

One-Sample Test

	Test Value = 5.6					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Podléhání2 Yield 2	-,559	141	,577	-,156	-,71	,40

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Posun Shift	142	2,84	2,299	,193

One-Sample Test

	Test Value = 2.9					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Posun Shift	-,321	141	,749	-,062	-,44	,32

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CelkováSug Total Sug	142	6,87	3,925	,329

One-Sample Test

	Test Value = 7,5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
CelkováSug Total Sug	-1,924	141	,056	-,634	-1,29	,02

Příloha G – Srovnání celkových skóre subškál podle pohlaví

Celková sugestibilita: byl proveden nezávislý t-test k porovnání celkové sugestibility mužů a žen. Nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech mužů ($M=6,63$, $SD=3,95$) a žen ($M=7,04$, $SD=3,92$); $t(140) = 0,61$, $p = .54$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .003$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Total Sug	1	83	7,04	3,921	,430
	2	59	6,63	3,952	,514

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
								95% Confidence Interval of the Difference		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Total Sug	Equal variances assumed	,074	,785	,611	140	,542	,409	,670	-,915	1,733
	Equal variances not assumed			,610	124,472	,543	,409	,671	-,919	1,737

Podléhání 1: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=4,10$, $SD=2,64$) a žen ($M=3,98$, $SD=2,58$); $t(140) = -.284$, $p = .78$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .001$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Yield 1	1	83	3,98	2,576	,283
	2	59	4,10	2,644	,344

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Yield 1	Equal variances assumed	,053	,819	-,284	140	,777	-,126	,443	-1,002	,751
	Equal variances not assumed			-,282	123,045	,778	-,126	,445	-1,007	,756

Podléhání 2: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=5,49$, $SD=3,45$) a žen ($M=5,41$, $SD=3,27$); $t(140) = -.144$, $p = .89$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .0001$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Yield 2	1	83	5,41	3,272	,359
	2	59	5,49	3,446	,449

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Yield 2	Equal variances assumed	,014	,908	-,144	140	,886	-,082	,570	-1,208	1,044
	Equal variances not assumed			-,142	121,017	,887	-,082	,575	-1,220	1,056

Posun: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=2,53$, $SD=2,22$) a žen ($M=3,06$, $SD=2,34$); $t(140) = 1,37$, $p = .17$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .01$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Shift	1	83	3,06	2,339	,257
	2	59	2,53	2,223	,289

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Shift	Equal variances assumed	,771	,381	1,370	140	,173	,535	,390	-,237	1,306
	Equal variances not assumed			1,382	128,786	,169	,535	,387	-,231	1,300

Okamžité vybavení: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=18,1, SD=5,77$) a žen ($M=19,65, SD=5,11$); $t(140) = 1,69 p = .09$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .02$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Im mem rec	1	83	19,651	5,1072	,5606
	2	59	18,102	5,7676	,7509

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
								95% Confidence Interval of the Difference		
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
Im mem rec	Equal variances assumed	1,992	,160	1,687	140	,094	1,5489	,9180	-,2659	3,3637
	Equal variances not assumed			1,653	115,332	,101	1,5489	,9371	-,3072	3,4050

Konfabulace u okamžitého vybavení: u této jediné subškály byl nalezen signifikantní rozdíl mezi muži ($M=3,17$, $SD=1,72$) a ženami ($M=2,47$, $SD=1,52$); $t(140) = 1,37$, $p = .12$. Ovšem zjištěný rozsah rozdílů u průměrných hodnot je spíše zanedbatelný ($\eta^2=.04$). Jednovýběrovým t-testem byly ověřeny dvě subškály, které sytí škálu celkové konfabulace, přičemž ani u jedné nebyl nalezen signifikantní rozdíl mezi pohlavími.

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tot Conf	1	83	2,47	1,525	,167
	2	59	3,17	1,724	,224

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
								95% Confidence Interval of the Difference		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Tot Conf	Equal variances assumed	1,141	,287	-2,552	140	,012	-,700	,274	-1,242	-,158
	Equal variances not assumed			-2,499	115,259	,014	-,700	,280	-1,254	-,145

Odložené vybavení: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=18,1$, $SD=6,12$) a žen ($M=19,61$, $SD=5,75$); $t(140) = 1,51$, $p = .14$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .02$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Del mem rec	1	83	19,614	5,7484	,6310
	2	59	18,102	6,1158	,7962

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Del mem rec	Equal variances assumed	,199	,656	1,505	140	,135	1,5128	1,0053	-,4747	3,5002
	Equal variances not assumed			1,489	120,194	,139	1,5128	1,0159	-,4986	3,5242

Konfabulace u odloženého vybavení: nebyly nalezeny žádné signifikantní rozdíly ve skórech u mužů ($M=3,53$, $SD=1,99$) a žen ($M=3,35$, $SD=2,18$); $t(140) = 1,37$, $p = .62$. Rozsah rozdílů u průměrných hodnot byl velmi malý ($\eta^2 = .0001$).

Group Statistics

	Pohlaví	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Tot Conf	1	83	3,35	2,183	,240
	2	59	3,53	1,986	,259

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
									95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
Tot Conf	Equal variances assumed	,129	,720	-,491	140	,624	-,176	,358	-,884	,532
	Equal variances not assumed			-,499	131,713	,618	-,176	,353	-,873	,521

Příloha H – Statistické normy ke GSS 1 pro českou a britskou populaci

Skóry v percentilech pro normální dospělou českou populaci

Subškály GSS 1	95	90	75	50	25	10	5
Okamžité vybavení	29,5	26	23	19	15	12,5	11
Zkreslení u okamžitého vybavení	0	0	1	1	1	3	5
Výmysly u okamžitého vybavení	0	0	0	2	5	5	5
Konfabulace u okamžitého vybavení	0	0	1	2	3	4	5
Odložené vybavení	30	27,5	23	18,5	14,5	12	10,5
Zkreslení u odloženého vybavení	0	0	1	2	2	4	5
Výmysly u odloženého vybavení	0	0	0	1	4	7	7
Konfabulace u odloženého vybavení	0	0	1	2	4	5	6
Podléhání 1	0	0	1	3	6	7	8
Podléhání 2	0	1	2	5	7	9	11
Posun	0	0	1	2	4	6	7
Celková sugestibilita	0	1	3	6	9	12	13

Skóry v percentilech pro normální dospělou britskou populaci

Subškály GSS 1	95	90	75	50	25	10	5
Okamžité vybavení	31	30	28	22	17	10	8
Zkreslení u okamžitého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Výmysly u okamžitého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Konfabulace u okamžitého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Odložené vybavení	30	28	25	19	14	8	6
Zkreslení u odloženého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Výmysly u odloženého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Konfabulace u odloženého vybavení	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Podléhání 1	0	1	2	4	6	9	11
Podléhání 2	0	1	3	5	9	11	13
Posun	0	0	1	2	4	7	8
Celková sugestibilita	1	2	4	7	11	14	16

Data jsou převzata z Gudjonssonova manuálu k testové metodě (1997).

NA = tyto údaje Gudjonsson u norem pro normální dospělou britskou populaci neuvádí, nicméně protože je začal sledovat u výběrových populací a zejména při vytváření GSS 2, rozhodla jsem se tato data zahrnout do statistických norem české adaptace GSS 1.

Údaje o střední hodnotě a standardní odchylce k oběma tabulkám viz podkapitola 5.2.2 Výběrový soubor.

