

Korelační koeficienty u FO

Tabulka 1 Korelační koeficienty OSIO a GSE u FO

Korelační koeficienty - FO	self-ingroup	self-outgroup	self-wholegroup	ingroup-outgroup	ingroup-wholegroup	outgroup-wholegroup	GSE score
self-ingroup	1,000	0,109	.504**	0,219	0,191	0,186	0,105
self-outgroup	0,109	1,000	0,230	.397**	-0,161	0,147	-0,149
self-wholegroup	.504**	0,230	1,000	-0,008	0,128	.303*	0,169
ingroup-outgroup	0,219	.397**	-0,008	1,000	0,105	.332*	0,072
ingroup-wholegroup	0,191	-0,161	0,128	0,105	1,000	.411**	0,130
outgroup-wholegroup	0,186	0,147	.303*	.332*	.411**	1,000	-0,060
GSE score	0,105	-0,149	0,169	0,072	0,130	-0,060	1,000

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Note. Ingroup FO (tech), outgroup BO (non-tech)

U FO skupiny byly identifikovány následující statisticky významné korelace.

Mezi položkami self_ingroup a self_wholegroup jsme zjistili poměrně vysokou statisticky významnou korelaci $\rho=0,504$. Čím je menší vnímaná vzdálenost mezi „já“ a FO, tím je také menší vnímaná vzdálenost mezi „já“ a Firmou. Tato korelace je mezi všemi statisticky významnými korelacemi u FO skupiny nejvyšší hodnoty.

Další položky s významnou korelací jsou self_outgroup a ingroup_outgroup, tedy čím menší vnímaná vzdálenost mezi „já“ a BO, tím menší je vnímaná vzdálenost mezi FO a BO, $\rho=0,397$.

Třetí významnou korelaci najdeme mezi položkami self_wholegroup a outgroup_wholegroup, $\rho=0,303$. Tedy čím menší je vnímaná vzdálenost mezi „já“ a Firmou, tím menší je vnímaná vzdálenost mezi BO a Firmou.

I mezi položkami ingroup_outgroup a outgroup_wholegroup byla identifikována statisticky významná korelace, $\rho=0,332$. Čím je tedy menší vnímaná vzdálenost mezi FO a BO, tím je menší vnímaná vzdálenost mezi BO a Firmou.

Poslední statisticky významná korelace je mezi položkami ingroup_wholegroup a outgroup_wholegroup, $\rho=0,411$. Tedy čím menší je vnímaná vzdálenost mezi FO a Firmou, tím menší je vnímaná vzdálenost mezi FO a firmou.

I zde jsme se rozhodli prozkoumat korelace OSIO položek s jednotlivými položkami GSE. U FO skupiny se ukázaly být statisticky významné korelace mezi několika položkami GSE a dvěma položkami OSIO.

Tabulka 2 Korelační koeficienty OSIO a GSE jednotlivé položky – FO

Korelace - OSIO a GSE položky - FO

	self_ingroup	self_outgroup	self_wholegroup	ingroup-outgroup	ingroup-wholegroup	outgroup-wholegroup
Pokud se dostatečně snažím, složité problémy vždy zvládnou vyřešit.	0,042	-.293*	0,082	-0,025	0,260	-0,159
Pokud mi někdo odporuje, dokážu najít prostředky a způsoby, jak dosáhnout toho, co chci.	-0,088	-0,067	-0,026	0,090	0,196	0,035
Je pro mě snadné držet se svých záměrů a uskutečnit své cíle.	0,139	-0,144	-0,150	0,088	0,076	-0,204
Jsem přesvědčen, že bych se dokázal efektivně vypořádat s neočekávanými událostmi.	0,047	0,204	.318*	-0,069	-0,014	-0,012
Díky své vynalézavosti si umím poradit v nepředvídaných situacích.	0,257	-0,059	.346*	-0,001	0,188	0,134
Většinu problémů dokážu vyřešit, pokud vynaložím potřebné úsilí.	-0,049	-.401**	-0,004	-0,083	0,199	0,010
Dokážu zůstat klidný, když čelím obtížím, protože se můžu spolehnout na to, že vše zvládnou.	0,107	-0,087	0,275	0,128	-0,006	0,129
Když se setkám s problémem, obvykle najdu několik řešení.	0,209	0,120	.282*	0,081	-0,021	0,112
Když mám potíže, obvykle mě napadne řešení.	-0,071	0,198	0,153	0,058	0,069	-0,069
Umím si většinou poradit s čímkoliv.	-0,161	-0,201	-0,177	0,013	-0,022	-0,094

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

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabulka 3 Korelační koeficienty BO i FO a jejich směry

Korelační koeficienty - BO i FO	self-ingroup		self-outgroup		self-wholegroup		ingroup-outgroup		ingroup-wholegroup		outgroup-wholegroup		GSE score	
	skupina		skupina		skupina		skupina		skupina		skupina		skupina	
	BO	FO	BO	FO	BO	FO	BO	FO	BO	FO	BO	FO	BO	FO
self-ingroup	1,000	1,000	0,116	0,109	.566*	.504**	0,266	0,219	0,338	0,191	-0,020	0,186	-0,096	0,105
self-outgroup	0,116	0,109	1,000	1,000	0,379	0,230	0,410	.397**	0,113	-0,161	0,052	0,147	0,308	-0,149
self-wholegroup	.566*	.504**	0,379	0,230	1,000	1,000	-0,085	-0,008	0,291	0,128	-0,169	.303*	-0,089	0,169
ingroup-outgroup	0,266	0,219	0,410	.397**	-0,085	-0,008	1,000	1,000	0,209	0,105	0,018	.332*	0,203	0,072
ingroup-wholegroup	0,338	0,191	0,113	-0,161	0,291	0,128	0,209	0,105	1,000	1,000	0,310	.411**	-0,076	0,130
outgroup-wholegroup	-0,020	0,186	0,052	0,147	-0,169	.303*	0,018	.332*	0,310	.411**	1,000	1,000	0,070	-0,060
GSE score	-0,096	0,105	0,308	-0,149	-0,089	0,169	0,203	0,072	-0,076	0,130	0,070	-0,060	1,000	1,000

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Pro srovnání přikládáme tabulku, kde vidíme výsledné korelace obou dvou skupin vedle sebe. Šedou barvou jsme zvýraznily ty korelace (i statisticky nevýznamné), které nabývají v rámci dvou skupin BO a FO opačných směrů.