

Supplementary Table S1. Correlation matrix of items' scores.

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Item16	Item17	Item18	Item19	Item20
Item1	1.00																			
Item2	0.5423	1.00																		
Item3	0.2071	0.2442	1.00																	
Item4	-0.0508	0.1386	0.4011	1.00																
Item5	0.1549	0.2557	0.5227	0.3081	1.00															
Item6	0.1559	0.3183	0.3905	0.4725	0.4888	1.00														
Item7	0.3041	0.4843	0.3415	0.2429	0.1364	0.2834	1.00													
Item8	0.1075	0.3048	0.4388	0.4221	0.2936	0.4168	0.2858	1.00												
Item9	0.2559	0.2288	0.3748	0.2100	0.5635	0.3135	0.0127	0.3078	1.00											
Item10	0.4527	0.2194	0.0136	-0.0720	0.0666	-0.0329	0.1377	-0.1804	0.1690	1.00										
Item11	0.2701	0.4936	0.4031	0.3014	0.4340	0.3763	0.2624	0.4928	0.4436	0.1067	1.00									
Item12	0.1972	0.3769	0.4349	0.2734	0.4683	0.2600	0.2664	0.4146	0.3842	0.0205	0.6940	1.00								
Item13	0.3309	0.3580	-0.0417	-0.0496	0.0029	0.1209	0.2367	0.0011	0.1213	0.2896	0.1645	0.0634	1.00							
Item14	0.2184	0.2155	0.0317	-0.2271	-0.1059	0.0086	0.1974	-0.0555	-0.0161	0.2929	-0.0735	-0.0387	0.5401	1.00						
Item15	0.0070	-0.1597	-0.1238	-0.3121	-0.1915	-0.3726	-0.1519	-0.2560	-0.2291	0.1695	-0.2813	-0.1402	0.0804	0.1931	1.00					
Item16	0.1574	0.0611	-0.0419	-0.2318	-0.0834	-0.1396	-0.0198	-0.2099	0.0161	0.4304	-0.0228	-0.0528	0.3078	0.5448	0.5199	1.00				
Item17	0.2268	0.4007	0.3448	0.2390	0.3740	0.3269	0.1513	0.3359	0.3899	0.0922	0.3956	0.4390	0.0897	0.0639	0.0044	0.0849	1.00			
Item18	0.3593	0.3403	0.0806	0.1117	0.1228	0.1254	0.2526	0.0509	0.1976	0.3041	0.1776	0.0639	0.4595	0.2370	0.0694	0.2342	0.1361	1.00		
Item19	0.1330	0.2704	0.4039	0.2850	0.4565	0.3361	0.2670	0.3953	0.3981	0.0219	0.2939	0.4573	0.0189	-0.0136	-0.2048	-0.1229	0.2944	0.0185	1.00	
Item20	-0.0102	0.1751	0.1178	0.2081	0.3024	0.2570	0.1783	0.2012	0.2480	0.0806	0.1682	0.2170	0.2145	-0.0287	-0.1488	-0.0303	0.2409	0.1425	0.3096	1.00

Correlations were estimated by Spearman correlation coefficient to account for the Likert structure of data. Orange: coefficients >|0.5|. Beige: coefficients between |0.2| and |0.5|. Blue: coefficients <|0.2|