

# Psychometrie

Import datasetu z Google spreadsheet do Jamovi

# Krok 1: stažení datasetu z google spreadsheet

Psychometrie 2019 - ZTPI-short ☆

File Edit View Insert Format Data Tools Add-ons Zotero Help Last edit was made 10 days ago by anonymous

Share...

New

Open... ⌘O

Import...

Make a copy...

Download as

- Microsoft Excel (.xlsx)
- OpenDocument format (.ods)
- PDF document (.pdf)
- Web page (.html, zipped)
- Comma-separated values (.csv, current sheet)
- Tab-separated values (.tsv, current sheet)

Email as attachment...

Version history

Rename...

Move to...

Move to trash

Publish to the web...

Email collaborators...

	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
ZTPI.2	2	3	1	4	2	4	5	1	1	2	4	3	
ZTPI.3	4	4	2	3	3	5	3	3	3	3	4	3	
ZTPI.4	3	4	1	5	3	4	3	4	2	4	5	2	
ZTPI.5	4	3	1	4	2	4	4	3	2	2	4	1	
ZTPI.6						4	2	1	2	2	4	1	
ZTPI.7						1	1	2	2	1	4	1	
ZTPI.8						5	5	2	2	2	3	5	
ZTPI.9						4	4	1	3	1	3	3	
ZTPI.10						5	4	1	1	1	2	1	
ZTPI.11						4	4	2	2	3	2	1	
ZTPI.12						5	4	1	1	1	5	2	
ZTPI.13						5	4	1	2	1	4	2	
ZTPI.14						3	2	3	4	3	2	1	
						4	5	1	1	1	5	3	
	4	2	1	3	3	5	2	5	3	1	4	1	
	4	2	2	4	2	4	4	2	5	1	5	4	
	3	4	2	5	2	5	3	2	2	2	4	2	

Explore

## Krok 2: „čištění“datasetu v tabulkovém procesoru

	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	
#	ZTPI.5	ZTPI.6	ZTPI.7	ZTPI.8	ZTPI.9	ZTPI.10	ZTPI.11	ZTPI.12	ZTPI.13	ZTPI.14	ZTPI.15	ZTPI.16	ZTPI.17	ZTPI.18	ZTPI.PAPO	ZTPI.F
1	4	2	4	5	1	1	2	4	3	3	1	4	3	2	4,00	
2	3	3	5	3	3	3	3	4	3	5	3	2	3	2	4,67	
1	5	3	4	3	4	2	4	5	2	4	3	3	4	3	4,33	
1	4	2	4	4	3	2	2	4	1	4	2	2	4	2	3,67	
1	5	2	4	2	1	2	2	4	1	5	3	2	2	2	4,33	
3	5	2	1	1	2	2	1	4	1	3	4	1	3	4	1,67	
2	4	2	5	5	2	2	2	5	3	3	2	2	2	3	4,67	
2	5	1	4	4	1	3	1	3	3	4	2	3	2	2	4,00	
2	5	1	5	4	1	1	1	2	1	4		3	1	2	3,67	
2	5	4	4	4	2	2	3	2	1	4				2	3,33	
1	3	1	5	4	1	1	1	5	2	5				1	5,00	
2	4	2	5	4	1	2	1	4	2	4				1	3,67	
2	3	3	3	2	3	4	3	2	1	2	4	3	3	2	2,33	
1	5	1	4	5	1	1	1	5	3	4	1	3	1	2	3,67	
1	3	3	5	2	5	3	1	4	1	3	5	1	4	4	4,00	
2	4	2	4	4	2	5	1	5	4	5	4	4	3	4	3,00	
2	5	2	5	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	2	4,67	
4	5	3	4	4	3	3	2	2	4	5	3	4	1	2	2,33	
2	3	1	5	5	2	2	1	3	2	2	3	4	2	2	5,00	
2	4	3	5	5	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4,33	
1	5	1	5	5	1	1	1	4	3	4	2	3	2	1	4,67	
2	4	1	4	4	2	3	1	3	3	3	2	4	3	1	4,00	
3	4	2	5	4	2	1	3	4	4	2	2	3	1	4	4,67	
2	4	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	3	3,67	
2	4	2	4	4	2	2	1	4	2	4	3	2	4	2	4,00	
2	4	3	5	3	1	2	2	4	2	4	3	2	1	2	4,67	

## Krok 2: „čištění“datasetu v tabulkovém procesoru

✗ ✓ fx | =PRŮMĚR(R2:R57)

G	H	PRŮMĚR([číslo1]; [číslo2]; ...)			L	M	N	O	P	Q	R	S
4	2	5	3	3	2	2	3	2	3	4	4	
4	1	4	3	4	4	1	4	1	4	4	2	
5	3	4	2	1	2	2	3	2	4	3	2	
4	4	4	2	4	2	2	3	2	3	4	3	
4	1	1	3	5	3	4	4	2	5	5	2	
4	4	3	4	1	5	2	5	3	2	3	2	
4	2	4	3	2	3	2	3	2	4	4	3	
3	1	4	2	2	4	1	2	1	4	5	2	
3	1	5	2	1	1	1	3	1	2	2	2	
5	1	3	3	2	1	1	3	1	4	1	2	
4	3	5	1	2	2	2	4	1	5	1	1	
4	2	2	4	2	4	4	1	4	1	4	4	
4	2	5	4	3	3	2	3	2	4	3	4	
3	2	5	2	2	1	2	3	1	4	2	2	
3	1	4	4	1	1	2	3	4	4	2	4	
4	2	3	5	3	5	1	3	4	2	5	5	
2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	4	4	
4	2	3	5	3	2	2	2	2	3	2	4	
5	1	3	3	1	1	1	4	2	5	3	2	
5	2	3	5	3	2	2	4	2	5	2	4	
2	3	4	4	2	3	3	1	3	1	3	4	
2	2	5	4	1	1	3	2	3	2	1	5	
												R2:R57

Nahrazení chybějících hodnot průměrem dané proměnné



## Krok 2: „čištění“datasetu v tabulkovém procesoru

**Pozor!**

Vložit jinak

**Vložit**

- Vše
- Vzorce
- Hodnoty
- Formáty
- Komentáře
- Ověření
- Použít zdrojový motiv u všech
- Všechno kromě ohraničení
- Šířky sloupců
- Vzorce a formáty čísel
- Hodnoty a formáty čísel
- Všechno, sloučit podmíněné formáty

**Operace**

- Žádná
- Sčítání
- Odčítání
- Násobení
- Dělení

Přeskočit prázdné     Transponovat

Vložit propojení    Zrušit    OK

	Q	R	S	T	ZT
ZTPI.15		ZTPI.16	ZTPI.17	ZTPI.18	
1		4	3	2	
3		2	3	2	
3		3	4	3	
2		2	4	2	
3		2	2	2	
4		1	3	4	
3		4	2	3	
2		3	2	2	
1		3	1	2	
2					2
1					1
2		4	1	1	
4		3	3	2	
1		3	1	2	
5		1	4	4	
4		4	3	4	
3		3	3	2	
3		4	1	2	
3		4	2	2	
2		2	2	3	
5	5	2	2	2	3
5	5	1	1	1	4
4	4	2	3	1	3
5	4	2	1	3	4

**Nahrazení chybějících hodnot průměrem dané proměnné**

## Krok 3: uložení datasetu ve formátu .csv

Uložit jako: Psychometrie2019\_ZTPI-short\_clean

Značky:

Kam: Stahování

Online umístění

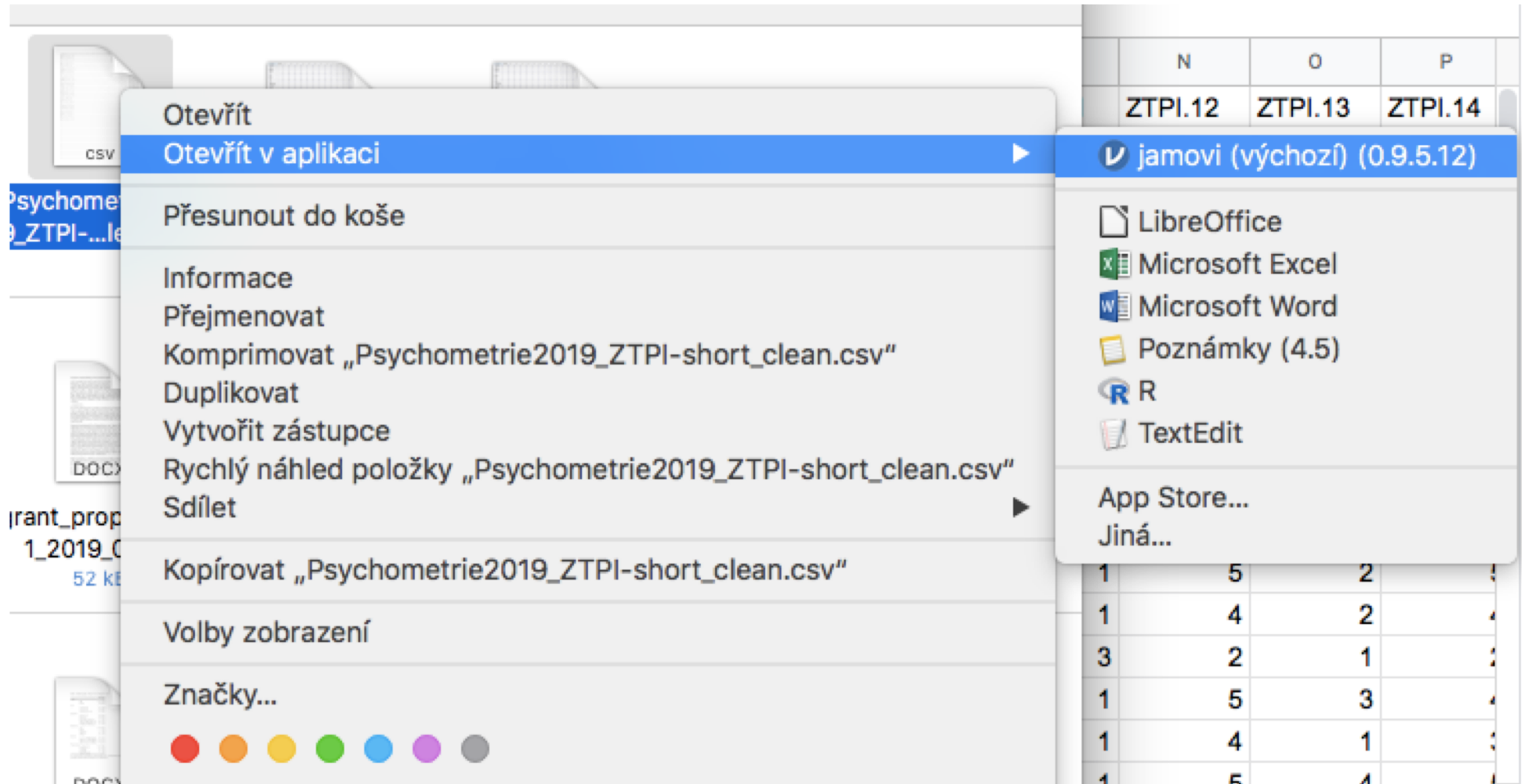
Formát souboru

- ✓ Sešit Excelu (.xlsx)
- Běžné formáty
  - Sešit Excelu 97-2004 (.xls)
  - CSV UTF-8 (s oddělovači) (.csv)**
  - Webová stránka (.htm)
  - Šablona Excelu (.xltx)
  - Šablona Excelu 97-2004 (.xlt)
  - Dokument PDF
- Speciální formáty
  - Sešit Excelu s podporou maker (.xlsm)
  - Excelový binární sešit (.xlsb)
  - Webová stránka tvořená jedním souborem (.mht)
  - Šablona Excelu s podporou maker (.xltn)
  - Text oddělený tabulátory (.txt)

NAME	D	E	ZTPI.2	ZTPI.3	ZTPI.4	ZTPI.5	ZTPI.6	ZTPI.7	ZTPI.8
5	2	3							
5	4	4							
5	3	4							
4	4	3							
5	3	4							
2	2	2	3	5	2	1	1		
5	3	4	2	4	2	5	5		
5	3	3	2	5	1	4	4		
4	1	2	2	5	1	5	4		
4	2	2	2	5	4	4	4		
5	1	5	1	3	1	5	4		
3	2	3	2	4	2	5	4		
2	4	2	2	3	3	3	2		
3	2	4	1	5	1	4	5		
5	4	2	1	3	3	5	2		
3	4	2	2	4	2	4	4		



## Krok 4: otevření datasetu v programu jamovi





Data

Analyses



Exploration



T-Tests



ANOVA



Regression



Frequencies



Factor



Base R



Linear Models



TOSTER



jpower



medmod



Modules

	NICKNAME	ROCNİK	ZTPI.1	ZTPI.2	ZTPI.3	ZTPI.4
1	SHEWOLF	2	5	2	3	
2	TMBLR	2	5	4	4	
3	WERVE	2	5	3	4	
4	MEMBER	3	4	4	3	
5	MUFFIN	3	5	3	4	
6	TRX	3	2	2	2	
7	BLUE	2	5	3	4	
8	ANMEHI	3	5	3	3	
9	MINI	3	4	1	2	
10	DAISY	3	4	2	2	
11	ALITA	2	5	1	5	
12	TRINACTKA	2	3	2	3	
13	GINGERSHOT	2	2	4	2	
14	AQUARIUS	3	3	2	4	
15	RAGNAR	2	5	4	2	
16	BABKA	3	3	4	2	
17	WENDY	3	5	3	4	
18	KUŘBUŘT	3	2	4	1	
19	JIGGY	2	5	3	5	
20	OLIVIE	3	4	3	4	
21	POTATO	2	5	1	4	
22	OCEANWAVE	2	5	2	3	
23	ABUNA	2	5	1	4	

## Krok 5: uložení datasetu v programu jamovi (ve formátu .omv)

