

Příloha IV. Tabulka s výsledky jednotlivých položek dotazníkové šetření

Položka dotazníku	$\sigma_{s\check{z}}$	$\sigma_{\check{z}}$	F	P_F	komp. σ	žáci SŠZ	žáci ZŠ	t	P_t	komp. x
P3	0,603	0,788	0,766	0,137	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,230	2,285	-0,527	0,599	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P4	1,098	1,131	0,971	0,884	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,550	2,430	0,926	0,355	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P5	1,060	0,903	1,174	0,344	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,520	2,215	2,548	0,011	$x_{s\check{z}} > x_{z\check{z}}$
P6	0,725	0,731	0,991	0,976	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,320	2,250	0,669	0,504	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^a	0,364	0,429	0,847	0,357	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,400	1,445	-0,576	0,565	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^b	0,749	0,869	0,862	0,410	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,720	1,825	-0,942	0,347	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^c	1,058	1,240	0,853	0,377	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,550	2,715	-1,240	0,216	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^d	0,927	1,371	0,676	0,030	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,890	3,105	-1,693	0,092	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^e	0,305	0,390	0,782	0,170	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,410	1,455	-0,611	0,542	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^f	1,081	1,286	0,840	0,333	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,500	2,485	0,111	0,912	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^g	1,767	1,440	1,227	0,227	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,480	2,415	0,426	0,670	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^h	1,444	1,562	0,925	0,668	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	3,510	3,375	0,893	0,372	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ⁱ	1,186	1,177	1,008	0,949	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,160	2,170	-0,075	0,940	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^j	2,204	2,032	1,085	0,626	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,090	2,090	0,000	1,000	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^k	0,956	0,846	1,130	0,470	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,440	2,305	1,173	0,242	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P7 ^l	0,959	1,175	0,816	0,259	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	3,141	3,020	0,940	0,348	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P9	0,858	1,150	0,746	0,103	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,480	2,690	-1,671	0,096	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P10	0,879	0,935	0,941	0,741	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,640	2,505	1,151	0,250	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P11	1,199	1,020	1,176	0,339	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,450	2,430	0,157	0,875	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P12	0,632	0,666	0,949	0,778	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,710	1,870	-1,614	0,108	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P13	0,412	0,442	0,932	0,703	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,180	2,125	0,684	0,495	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^a	1,164	0,862	1,351	0,077	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,260	2,180	0,666	0,506	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^b	1,303	1,516	0,860	0,401	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,500	2,545	-0,306	0,760	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^c	0,874	1,072	0,815	0,254	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,570	1,555	0,122	0,903	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^d	1,260	1,090	1,156	0,391	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,150	2,015	1,029	0,304	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^e	0,862	0,701	1,230	0,222	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,080	1,950	1,222	0,223	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^f	0,828	0,740	1,120	0,501	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	1,800	1,790	0,093	0,926	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^g	1,505	1,279	1,177	0,336	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,510	2,260	1,754	0,080	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P14 ^h	0,487	0,737	0,660	0,021	$\sigma_{s\check{z}} < \sigma_{z\check{z}}$	1,590	1,580	0,108	0,914	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P16 ^a	0,068	0,044	1,550	0,010	$\sigma_{s\check{z}} > \sigma_{z\check{z}}$	1,050	1,035	0,500	0,618	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P16 ^b	1,528	1,290	1,184	0,318	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,370	1,895	3,314	0,001	$x_{s\check{z}} > x_{z\check{z}}$
P16 ^c	1,254	1,041	1,205	0,271	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,590	2,315	2,129	0,034	$x_{s\check{z}} > x_{z\check{z}}$
P16 ^d	1,073	1,095	0,980	0,924	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,760	2,725	0,274	0,784	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P16 ^e	0,638	0,759	0,840	0,332	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,220	2,120	0,963	0,336	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$
P16 ^f	1,341	1,034	1,297	0,126	$\sigma_{s\check{z}} = \sigma_{z\check{z}}$	2,180	2,030	1,149	0,251	$x_{s\check{z}} = x_{z\check{z}}$

Legenda:

$\sigma_{s\check{z}}$ = rozptyl souboru odpovědí respondentů žáků Střední školy zdravotnické v Ústí nad Labem, Palachova 35

$\sigma_{\check{z}}$ = rozptyl souboru odpovědí respondentů žáků ZŠ

F = testové kritérium Fisher-Snedecorova testu (F-test) pro komparaci rozptylů dvou nezávislých výběrů dat

P_F = pozorovaná hladina významnosti testového kritéria Fisher-Snedecorova testu

komp. σ = verifikace platnosti testované nulové hypotézy o rovnosti rozptylů obou komparovaných souborů dat

žáci SŠZ = aritmetický průměr odpovědí respondentů žáků Střední školy zdravotnické v Ústí nad Labem, Palachova 35

žáci ZŠ = aritmetický průměr odpovědí respondentů žáků ZŠ

t = testové kritérium příslušného typu Studentova t-testu při shodných nebo neshodných rozptylech pro komparaci aritmetických průměrů dvou nezávislých výběrů dat

P_t = pozorovaná hladina významnosti testového kritéria příslušného typu Studentova t-testu

komp. x = verifikace platnosti testované nulové hypotézy o rovnosti aritmetických průměrů obou komparovaných souborů dat