

## **PŘÍLOHY**

Příloha č. 1 – Tabulky

Příloha č. 2 – Deskripce chlapci, dívky

Příloha č. 3 – Seznam obrázků

Příloha č. 4 – Seznam grafů

Příloha č. 5 – Seznam tabulek

## Příloha č. 1

Tabulka vytvořená autorem, kde najdeme veškerá metrická data, se kterými v této práci pracujeme.

ID	POHLAVÍ	ROČNÍK	VĚK	PODZIM 2020	JARO 2021	PODZIM 2021
				Běh 1 km	Běh 1 km	Běh 1 km
6001	1	2008	13	3,53	5,01	4,09
6002	1	2008	13	6,2	6,43	6,41
6003	1	2008	13	4,2	6,21	4,34
6004	1	2009	12	3,58	5,29	4,06
6005	1	2008	13	4,53	4,49	4,59
6006	1	2008	13	4,15	4,58	5,38
6007	1	2009	12	5,05	6,12	5,31
6008	1	2009	12	4,48	5,02	5,11
6010	1	2009	12	5,15	5,49	5,32
6011	1	2008	13	5,46	6,15	5,57
6012	1	2009	12	4,23	4,25	4,29
6013	1	2008	13	4,59	5,26	5,03
6014	1	2008	13	4,4	5,52	4,53
6015	1	2009	12	3,3	3,38	4,55
6018	2	2009	12	4,23	5,5	5,01
6019	2	2009	12	6,23	6,5	6,28
6020	2	2008	13	5,11	5,49	5,23
6021	2	2008	13	5,11	5,59	5,19
6022	2	2009	12	4,53	5,02	4,58
6023	2	2009	12	4,37	5,23	5,23
6024	2	2008	13	6,02	5,52	5,3
6025	2	2008	13	6,02	6,51	5,23
6026	2	2009	12	10,01	5,59	5,23
6027	2	2009	12	4,48	5,01	4,51
6028	2	2009	12	4,37	5,27	5,17
6029	2	2008	13	3,5	9,59	4
6030	2	2008	13	5,26	6,21	5,49
6031	1	2008	13	6	6,58	6,17
6032	1	2009	12	3,46	4,07	3,43
6033	1	2008	13	6	6,18	6,05
6034	1	2009	12	3,5	4,03	3,44
6035	1	2009	12	4,57	5,22	5,24
6036	1	2008	13	4,5	10,03	5,21
6037	1	2008	13	4,31	5,15	4,49
6038	1	2009	12	6,18	6,18	6,17
6039	1	2008	13	5,23	5,5	4,48
6040	1	2008	13	6,2	6,19	5,59
6041	1	2008	13	4,7	5,22	4,58

6042	1	2008	13	3,5	4,21	4
6043	1	2009	12	8,53	7,79	5,55
6046	2	2008	13	4,02	4,2	4,36
6047	2	2008	13	4,35	5,15	4,37
6048	2	2008	13	5,13	5,2	4,23
6049	2	2009	12	6,34	7,01	5,4
6050	2	2009	12	5,01	5,26	3,51
6051	2	2008	13	4,16	5,09	4,47
6052	2	2008	12	4,32	4,28	4,38
6053	2	2009	12	5,48	10	3,48
6054	2	2009	12	4,16	4,25	5,32
6055	2	2009	12	5,5	6,02	6,18
6056	2	2008	13	4,4	4,37	4,3
6057	2	2008	13	4,57	5,24	5,56
6058	2	2008	13	5,35	5,54	5,33
6059	2	2009	12	5,5	5,55	3,49
6060	2	2009	12	4,02	4,25	5,34
7001	1	2008	13	4,23	5,39	5,57
7002	1	2008	13	4,16	4,23	4
7003	1	2008	13	3,59	4,08	3,52
7004	1	2008	13	4,28	5,37	5,26
7005	1	2007	14	4,23	4,28	3,59
7006	1	2007	14	5,08	5,5	ch
7007	1	2008	13	6,4	7,18	9,05
7008	1	2008	13	4,01	4,42	4,05
7009	1	2008	13	5,01	4,58	4,5
7010	1	2008	13	3,53	4,07	3,45
7011	1	2008	13	5,03	4,58	4
7012	1	2008	13	4,52	4,58	4,49
7013	1	2007	14	6,59	7,16	4,45
7014	1	2007	14	3,53	4,02	3,45
7015	2	2007	14	5	6,12	5,47
7016	2	2007	14	5,02	6,45	5,47
7017	2	2008	13	4,47	6,01	5,03
7018	2	2008	13	5,1	5,37	5,41
7019	2	2008	13	4,03	5	4,4
7020	2	2008	13	4,01	4,5	4,41
7021	2	2007	14	4,12	5,02	4,42
7022	2	2007	14	5,23	6,12	6,01
7023	2	2008	13	4,12	5,01	4,48
7024	2	2008	13	3,54	4,59	4,39
7025	2	2007	14	4,41	5,4	5,02
7026	2	2008	13	4,38	5,55	5,04
7027	1	2008	13	5,46	5,53	4,23
7028	1	2008	13	5,12	5,16	6,15

7029	1	2007	14	4,24	4,27	4,41
7031	1	2007	14	4,32	4,39	4,42
7032	1	2008	14	3,56	4,08	4,39
7033	1	2007	14	4,16	4,59	6,11
7034	1	2008	13	4,27	4,59	4,11
7035	1	2008	13	3,31	3,5	10,01
7036	1	2008	13	3,29	4,09	3,43
7037	1	2007	14	3,29	3,31	6,11
7038	1	2007	14	4,48	5,12	5,08
7039	1	2008	13	4,49	5,12	4,52
7041	1	2008	13	6,5	7,1	4,08
7042	1	2007	14	6,57	5,03	4,24
7043	1	2007	14	4,15	4,66	4,24
7045	2	2008	13	5,53	6,01	5,42
7046	2	2008	13	4,42	5,12	4,5
7047	2	2007	14	5,51	7,01	6,3
7048	2	2008	13	5,45	6,01	5,42
7049	2	2008	13	5,58	6,1	6,16
7050	2	2007	14	6,12	8	7,4
7051	2	2008	13	4,58	5,22	5,02
7052	2	2007	14	6,14	8	7,4
8001	1	2007	14	4,51	4,58	4,47
8002	1	2007	14	3,2	3,51	3,4
8003	1	2006	15	7,15	8,5	7,36
8004	1	2007	14	9,11	10,03	10,01
8006	1	2006	15	3,05	3,02	3,08
8007	1	2006	15	3	4,28	3,04
8008	1	2007	14	4,03	6,32	5,46
8009	1	2006	15	4,2	4,24	4,21
8010	1	2006	15	4,53	5,08	4,15
8011	1	2007	14	3,51	4,18	3,23
8012	1	2007	14	3,57	4,25	3,27
8013	1	2007	14	3,36	4,25	3,54
8015	2	2006	15	8,2	10,04	7,17
8016	2	2006	15	6,59	9,51	7,16
8017	2	2007	14	4,27	6,02	4,47
8018	2	2007	14	5,01	6,54	5,22
8019	2	2006	15	4,42	6,01	5
8020	2	2007	14	4,57	10,02	5,18
8021	2	2006	15	5	9,58	5,26
8022	2	2007	14	5,02	5,52	4,38
8023	2	2007	14	5,02	5,31	4,36
8025	2	2007	14	4,58	5,42	5,11
8026	2	2006	15	6,41	7,16	6,53
8027	2	2006	15	5,03	5,3	5,17

8028	2	2006	15	4,25	5,35	5,14
8029	1	2007	14	4,29	4,41	4,32
8030	1	2006	15	3,18	3,02	3,07
8031	1	2006	15	3,21	4	3,4
8032	1	2007	14	4,08	4,11	4,27
8033	1	2007	14	3,3	3,41	3,36
8034	1	2006	15	3,46	4,17	4
8035	1	2007	14	4,58	5,36	5,17
8036	1	2006	15	5,46	6,02	5,51
8037	1	2006	15	2,28	3	3,01
8038	1	2007	14	6,2	7,09	6,48
8039	1	2006	15	4,01	5,41	5,15
8040	1	2007	14	3,46	5,32	5,13
8041	1	2007	14	3,49	5,47	5,14
8043	2	2006	15	4,25	5,02	4,41
8044	2	2007	14	5,01	5,32	5,05
8045	2	2006	15	6,5	7,4	9,56
8046	2	2007	14	5	6,04	5,24
8047	2	2007	14	4,49	5,54	5,23
8048	2	2007	15	3,29	4	3,55
8049	2	2007	14	4	5,19	4,57
8050	2	2006	15	5,01	5	5,04
8051	2	2006	15	4,38	10	4,52
8052	2	2006	15	6,51	10	9,46
8053	2	2007	14	4,28	10	3,55

## Příloha č. 2 Deskripce chlapci, dívky

Descriptives				
	pohlavi	podzim2020	podzim2021	jaro2021
N	1	81	81	81
	2	72	72	72
Missing	1	0	0	0
	2	0	0	0
Mean	1	4.51	5.04	4.69
	2	4.92	5.98	5.20
Median	1	4.27	5.02	4.47
	2	5.00	5.51	5.15
Standard deviation	1	1.23	1.24	1.22
	2	0.859	1.56	1.18
Variance	1	1.51	1.53	1.49
	2	0.738	2.45	1.39
Minimum	1	2.28	3.00	3.01
	2	3.29	4.00	3.48
Maximum	1	9.11	10.0	10.0
	2	8.20	10.0	10.0
Shapiro-Wilk W	1	0.897	0.924	0.876
	2	0.932	0.794	0.814
Shapiro-Wilk p	1	< .001	< .001	< .001
	2	< .001	< .001	< .001

Zdroj: Jamovi, vlastní