

# Přílohy diplomové práce

---

**Příloha č. 1:** Položková analýza jednotlivých částí dotazníku

**Příloha č. 2:** Informovaný souhlas pro rodiče

**Příloha č. 1:** Výsledky položkové analýzy použitého dotazníku

**Výsledky položkové analýzy MALS**

Číslo položky	Obtížnost položky	Odchylka	Korelace s HS
<b>1</b>	0.42	0.90	0.63
<b>2</b>	0.38	1.16	0.62
<b>3</b>	0.30	0.92	0.58
<b>4</b>	0.19	0.89	0.52
<b>5</b>	0.33	1.08	0.46
<b>6</b>	0.35	1.08	0.48
<b>7</b>	0.56	1.30	0.70
<b>8</b>	0.36	1.22	0.31
<b>9</b>	0.54	1.30	0.65
<b>10</b>	0.36	0.92	0.51
<b>11</b>	0.43	1.03	0.72
<b>12</b>	0.51	1.15	0.57
<b>13</b>	0.39	0.95	0.55
<b>14</b>	0.32	0.95	0.42
<b>15</b>	0.45	1.00	0.70
<b>16</b>	0.41	1.16	0.48
<b>17</b>	0.38	1.09	0.70
<b>18</b>	0.33	1.10	0.62
<b>19</b>	0.44	1.20	0.69
<b>20</b>	0.41	1.16	0.60

Korelace mezi oběma polovinami testu	0.77
Split-half reliabilita	0.87
Cronbachova $\alpha$	0.89

**Výsledky položkové analýzy ChSE**

Číslo položky	Obtížnost položky	Odchylka	Korelace s HS
<b>1</b>	0.35	1.00	0.58
<b>2</b>	0.43	1.14	0.53
<b>3</b>	0.35	1.04	0.62
<b>4</b>	0.42	1.30	0.52
<b>5</b>	0.30	1.31	0.50
<b>6</b>	0.44	1.24	0.56

<b>7</b>	0.35	1.09	0.67
<b>8</b>	0.34	1.10	0.60
<b>9</b>	0.26	1.14	0.66
<b>10</b>	0.25	1.14	0.62
<b>11</b>	0.41	1.30	0.44
<b>12</b>	0.35	1.70	0.46
<b>13</b>	0.32	1.07	0.60
<b>14</b>	0.33	1.15	0.60
<b>15</b>	0.29	1.13	0.60
<b>16</b>	0.28	1.23	0.56
<b>17</b>	0.32	1.32	0.54

Korelace mezi oběma polovinami testu

0.80

Split-half reliabilita

0.89

Cronbachova  $\alpha$

0.86

## Výsledky položkové analýzy HW

Číslo položky	Obtížnost položky	Odchylka	Korelace s HS
1	0.41	1.03	0.38
2	0.31	1.18	0.36
3	0.53	1.12	0.56
4	0.45	1.13	0.59
5	0.36	1.11	0.53
6	0.59	1.32	0.19
7	0.38	1.21	0.52
8	0.01	0.21	0.04
9	0.77	1.06	0.25
10	0.50	1.38	0.20

Korelace mezi oběma polovinami testu

0.27

Split-half reliabilita

0.42

Cronbachova  $\alpha$

0.3

## Výsledky položkové analýzy ECh

Číslo položky	Obtížnost položky	Odhylka	Korelace s HS
1	0.55	0.98	0.60
2	0.46	0.93	0.54
3	0.51	0.97	0.45
4	0.58	0.87	0.56
5	0.41	1.04	0.12
6	0.35	0.96	0.55
7	0.41	1.00	0.54
8	0.19	0.87	0.55
9	0.18	0.88	0.51
10	0.30	1.01	0.59
11	0.62	0.95	0.59
12	0.49	0.93	0.56
13	0.53	0.98	0.47
14	0.60	0.90	0.60
15	0.43	1.04	0.18
16	0.35	0.94	0.58
17	0.35	0.96	0.58
18	0.17	0.82	0.57
19	0.16	0.88	0.56
20	0.28	0.94	0.62
21	0.65	0.95	0.56
22	0.54	0.93	0.53
23	0.58	0.98	0.43
24	0.59	0.92	0.57
25	0.48	1.07	0.13
26	0.32	0.94	0.59
27	0.33	0.94	0.57
28	0.16	0.83	0.58
29	0.16	0.87	0.58
30	0.28	0.98	0.60

Korelace mezi oběma polovinami testu

Split-half reliabilita

Cronbachova  $\alpha$

0.7
0.83
0.16

## Výsledky položkové analýzy ASE – původní včetně HW

Číslo položky	Obtížnost položky	Odchylka	Korelace s HS
1_1	0.42	0.90	0.54
1_2	0.38	1.16	0.53
1_3	0.30	0.92	0.54
1_4	0.19	0.89	0.48
1_5	0.33	1.08	0.44
1_6	0.35	1.08	0.43
1_7	0.56	1.30	0.56
1_8	0.36	1.22	0.27
1_9	0.54	1.30	0.48
1_10	0.36	0.92	0.46
1_11	0.43	1.03	0.61
1_12	0.51	1.15	0.46
1_13	0.39	0.95	0.49
1_14	0.32	0.95	0.42
1_15	0.45	1.00	0.58
1_16	0.41	1.16	0.42
1_17	0.38	1.09	0.63
1_18	0.33	1.10	0.58
1_19	0.44	1.20	0.58
1_20	0.41	1.16	0.57
2_1	0.35	1.00	0.59
2_2	0.43	1.14	0.49
2_3	0.35	1.04	0.58
2_4	0.42	1.30	0.44
2_5	0.30	1.31	0.42
2_6	0.44	1.24	0.49
2_7	0.35	1.09	0.64
2_8	0.34	1.10	0.62
2_9	0.26	1.14	0.52
2_10	0.25	1.14	0.53
2_11	0.41	1.30	0.32
2_12	0.35	1.70	0.33
2_13	0.32	1.07	0.52
2_14	0.33	1.15	0.51
2_15	0.29	1.13	0.46
2_16	0.28	1.23	0.45
2_17	0.32	1.32	0.41

3_1	0.41	1.03	0.37
3_2	0.31	1.18	0.35
3_3	0.53	1.12	0.30
3_4	0.45	1.13	0.37
3_5	0.36	1.11	0.39
3_6	0.59	1.32	-0.03
3_7	0.38	1.21	0.41
3_8	0.01	0.21	-0.03
3_9	0.77	1.06	-0.04
3_10	0.50	1.38	0.05

Korelace mezi oběma polovinami testu	0.83
Split-half reliabilita	0.91
Cronbachova $\alpha$	0.9

## Výsledky položkové analýzy ASE – nové bez HW

Číslo položky	Obtížnost položky	Odchylka	Korelace s HS
1_1	0.42	0.90	0.54
1_2	0.38	1.16	0.53
1_3	0.30	0.92	0.54
1_4	0.19	0.89	0.48
1_5	0.33	1.08	0.44
1_6	0.35	1.08	0.43
1_7	0.56	1.30	0.56
1_8	0.36	1.22	0.27
1_9	0.54	1.30	0.48
1_10	0.36	0.92	0.46
1_11	0.43	1.03	0.61
1_12	0.51	1.15	0.46
1_13	0.39	0.95	0.49
1_14	0.32	0.95	0.42
1_15	0.45	1.00	0.58
1_16	0.41	1.16	0.42
1_17	0.38	1.09	0.63
1_18	0.33	1.10	0.58
1_19	0.44	1.20	0.58
1_20	0.41	1.16	0.57
2_1	0.35	1.00	0.59

2_2	0.43	1.14	0.49
2_3	0.35	1.04	0.58
2_4	0.42	1.30	0.44
2_5	0.30	1.31	0.42
2_6	0.44	1.24	0.49
2_7	0.35	1.09	0.64
2_8	0.34	1.10	0.62
2_9	0.26	1.14	0.52
2_10	0.25	1.14	0.53
2_11	0.41	1.30	0.32
2_12	0.35	1.70	0.33
2_13	0.32	1.07	0.52
2_14	0.33	1.15	0.51
2_15	0.29	1.13	0.46
2_16	0.28	1.23	0.45
2_17	0.32	1.32	0.41

Korelace mezi oběma polovinami testu

0.85

Split-half reliabilita

0.92

Cronbachova  $\alpha$

0.91

## Příloha č. 2: Informovaný souhlas



FILOZOFICKÁ FAKULTA  
UNIVERZITY KARLOVY  
V PRAZE



Katedra psychologie

### INFORMOVANÝ SOUHLAS

Vážení rodiče,

prosím o souhlas, aby Vaše dcera/ Váš syn vyplnili dotazník o délce 50 otázek. Otázky se budou týkat toho, jak dítě přemýšlí o náročích spojených s školní docházkou a jak vnímá nadcházející změnu související s přestupemna druhý stupeň nebo jinou školu.

Sběr dat se děje v rámci projektu „Tranzitorní momenty v životní dráze dítěte a dospívajícího“, který je podpořen grantem Grantové agentury České republiky (13-28254S). Zajímá nás, jak se v průběhu života vyvíjí charakteristiky dětí, jak jsou subjektivní důvěra v možnost řídit svůj život a sebekontrola. Chceme získat informace, jak tyto vlastnosti ovlivňují zvládání přechodu dítěte mezi jednotlivými stupni vzdělávacího systému. V této chvíli se zaměřujeme na děti 5. tříd.

Dotazník bude opatřen kódem, který se skládá z prvních tří písmen příjmení a prvních tří čísel data narození dítěte, takže při zpracování dat bude zaručena **anonymita** dítěte. Byli bychom velice rádi, pokud bychom vás mohli znova oslovit v příštím školním roce a **požádat dítě o opětovné vyplnění dotazníku** (bude již po přechodu na druhý stupeň, případně jinou školu). V tom případě nám prosím na tento informovaný souhlas uveďte e-mail, na který v příštím školním roce zašleme odkaz na elektronickou verzi dotazníku. Informované souhlas y budou uloženy uhlavní řešitelky projektu, která uvedené kontakty nikomu neposkytne. Nebudou požadovány ani kopie těchto souhlasů. Odeslané e-maily z našich složek smažeme, tak aby nedošlo k jejich zneužití.

V případě Vašeho zájmu můžeme poskytnout stručnou zpětnou vazbu o individuálním výsledku Vašeho dítěte.

Za řešitelský tým

PhDr. Simona Hoskovcová, PhD.

Souhlasíme s tím, aby moje dcera/syn vyplnil/a dotazník v rámci projektu „Tranzitorní momenty v životní dráze dítěte a dospívajícího“

Napište prosím tři písmena z příjmení dítěte a první tři čísla z data narození (Příklad: Jan Novák, nar. 1.2.2002 – kód NOV122; Anna Malá, nar. 14.11.2001 – kód MAL141)

-----

Datum:

Podpis rodiče:

Kontaktní e-mail: