

# Conners 3<sup>®</sup> - Rodič

Instrukce: Dále jsou uvedena některá tvrzení, která mohou rodiče říci o svém dítěti. Prosím, označte, nakolik jsou tato tvrzení pravdivá, nakolik vystihují vaše dítě **v posledním měsíci**. Přečtěte si každou položku pečlivě a poté označte, jak přesně vystihuje vaše dítě a jak často se daná věc stala v posledním měsíci.

0 = není vůbec pravdivé (nikdy, výjimečně)

1 = jen částečně pravdivé (občas, příležitostně)

2 = docela pravdivé (často)

3 = velice pravdivé (velmi často)

Prosím, zakroužkujte vždy jen jednu odpověď u každé otázky. Je důležité odpovědět na všechny otázky v dotazníku. Pokud se u některé otázky nebudete moci rozhodnout, vyberte tu odpověď, která vaše dítě nejlépe vystihuje.

Jméno dítěte/ID:				Pohlaví: M Ž zakroužkujt	е
Datum vyplnění: _	rok měsíc den	Datum narození: _	rok měsíc den	Věk:/_ rok měsíc	Třída:
Jméno rodiče/ID:					



Göttingen · Berne · Vienna · Oxford · Paris Boston · Amsterdam · Prague · Florence Copenhagen · Stockholm · Helsinki · Oslo Madrid · Barcelona · Seville · Bilbao Zaragoza · São Paulo · Lisbon

© Hogrefe – Testcentrum, Praha 2018 Objednací číslo: 204-2



Přečtěte si každou položku pečlivě a poté označte, jak přesně vystihuje vaše dítě a jak často se daná věc stala v posledním měsíci. 0 = není vůbec pravdivé 1 = jen částečně pravdivé 2 = docela pravdivé 3 = velice pravdivé (nikdy, výjimečně) (občas, příležitostně) (často) (velmi často) 1. Je veselý/á, radostný/á, vždy pozitivně naladěný/á. 2 2. Je zapomnětlivý/á v každodenních činnostech. 3. Příliš mnoho mluví. 2 4. Bojí se mnoha věcí. 5. Špatně vyslovuje. 6. Chodí za školu. 7. Nerozumí tomu, co čte. 8. Je s ním/ní zábava. 9. Dobře si pamatuje fakta. 10. Ostatní děti ho/ji nezapojují do hry nebo nezvou ke společným aktivitám. 11. Nutil/a někoho k sexuální aktivitě. 12. Dělá mu/jí obtíže soustředit se pouze na jednu věc. 13. Nemá kamarády. 14. Je rozladěný/á. 15. Zapomíná věci, které se už naučil/a. Ω 16. Šikanuje, vyhrožuje nebo zastrašuje ostatní. 17. Cítí se bezcenný/á. 18. Nemohu přijít na to, co ho/ji udělá šťastným/šťastnou. 19. Ošívá se. 20. Má potíže zvládat své obavy. 21. Obviňuje ostatní ze svých vlastních chyb nebo špatného chování. 22. Je bezcitný/á a krutý/á. 23. Dokáže se soustředit jen po krátkou dobu. 24. Má problémy udržet si kamarády. 25. Snadno a často se rozpláče. 26. Nedokáže dělat věci správně. 27. Používá zbraně (např. pálku, cihlu, rozbitou láhev, nůž, pistoli). 28. Vyhýbá se nebo nemá rád/a věci, které vyžadují úsilí a nejsou zábavné. 29. Rychle a výrazně mění nálady. 30. Úmyslně iniciuje rvačky. 31. Dělá chyby. Ω 2 32. Je těžké ho/ji potěšit nebo pobavit. 33. Mluví pravdu, neříká ani "milosrdné lži". 2 34. Selhává při dokončování rozdělané práce. 35. Zdá se, že neposlouchá, co se mu/jí říká. 36. Má potíže se čtením. 37. Má problémy začít pracovat na jednotlivých úkolech nebo projektech. 38. Musí se hodně snažit, aby dokončil/a obtížné úkoly. 39. Fyzicky ubližuje lidem. 40. Jeho/její požadavky musí být okamžitě splněny, lehce podléhá frustraci. 41. Je krutý/á ke zvířatům. 42. Je těžké ho/ji motivovat (dokonce i odměnou jako jsou peníze nebo sladkosti). 43. Vykřikne odpověď na otázku dřív, než byla otázka dokončena. 44. Obtížně se koncentruje. 45. Je stále v pohybu. 46. Lže, aby ublížil/a ostatním lidem. 47. Nesoustředí se na detaily a dělá chyby z nepozornosti. 48. Je vzteklý/á a roztrpčený/á. 49. Dělá mu/jí problémy přejít z jedné činnosti na druhou. 50. Je popudlivý/á, impulzivní. 51. Potřebuje dovysvětlení instrukcí. 52. Bývá podrážděný/á. 53. Učí se informace pouze jako jednotlivá fakta, není schopen/a hlubšího pochopení věci. 54. Chová se jako by byl/a poháněný/á motorem. 55. Vykřikne první věc, která ho/ji napadne. 56. Lže, aby nemusel/a něco dělat nebo aby něco získal/a. 57. Snaží se druhým lidem mstít. 58. Tajně krade (krádeže v obchodech, padělání). 59. Úmyslně obtěžuje ostatní. 60. Čte pomalu a s velkým úsilím. 61. Dělá mu/jí problémy počkat, než přijde na řadu. 0 2

62. Je jedním/jednou z posledních, koho si vyberou ostatní do týmu při hrách.

63. Dodělává věci na poslední chvíli.

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

2

2

Instrukce: Prosím, označte, nakolik jsou tvrzení pravdivá, nakolik vystihují vaše dítě v posledním měsíci.

Třída:	zakroužku <sub>.</sub>					
irida:	\/¥1 /	•		rok	měsíc ,	, aen
	Vek:/ rok měsíc		eni:	rok	_// měsíc	/ den
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
	ovat).		0	1	2	3
odné.			0	1		3
			0	1		3
ůj volný čas.			0			3
						3
						3
						3
						3
						3
						3
			-	1	2	3
dyž instrukcím	rozumí a snaží se	spolupracovat).		1	2	3
						3
						3
						3
				1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1		3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			-	1	2	3
	adení, vytrhnutí peněženky,	ozbrojené přepadení).	0	1	2	3
hračky).			0	1	2	3
			0	1		3
			0	1		3
			0	1		3
y.			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			0	1	2	3
			_			
			0	1	2	3
	/.					3
rodině.			0	1	2	3
	ých. ici. (např. loupežné přephračky).	ůj volný čas.  dyž instrukcím rozumí a snaží se s  ých. ici. (např. loupežné přepadení, vytrhnutí peněženky, hračky).  y  ve škole. ádství a vztahy.	dyž instrukcím rozumí a snaží se spolupracovat).  ých. ici. (např. loupežné přepadení, vytrhnutí peněženky, ozbrojené přepadení). hračky).  y ve škole. ádství a vztahy.	se spolupracovat).  odné.  odné.  o  u  j volný čas.  o  o  dyž instrukcím rozumí a snaží se spolupracovat).  o  dyž instrukcím rozumí a snaží se spolupracovat).  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o  o	se spolupracovat).  dné.  0 1  uij volný čas.  0 1  0 1  0 1  0 1  0 1  0 1  0 1  0	se spolupracovat).  dné.  0 1 2  dné.  0 1 2

## Vyhodnocovací list

C3-R

3®-Rodič

Conners

© 2008

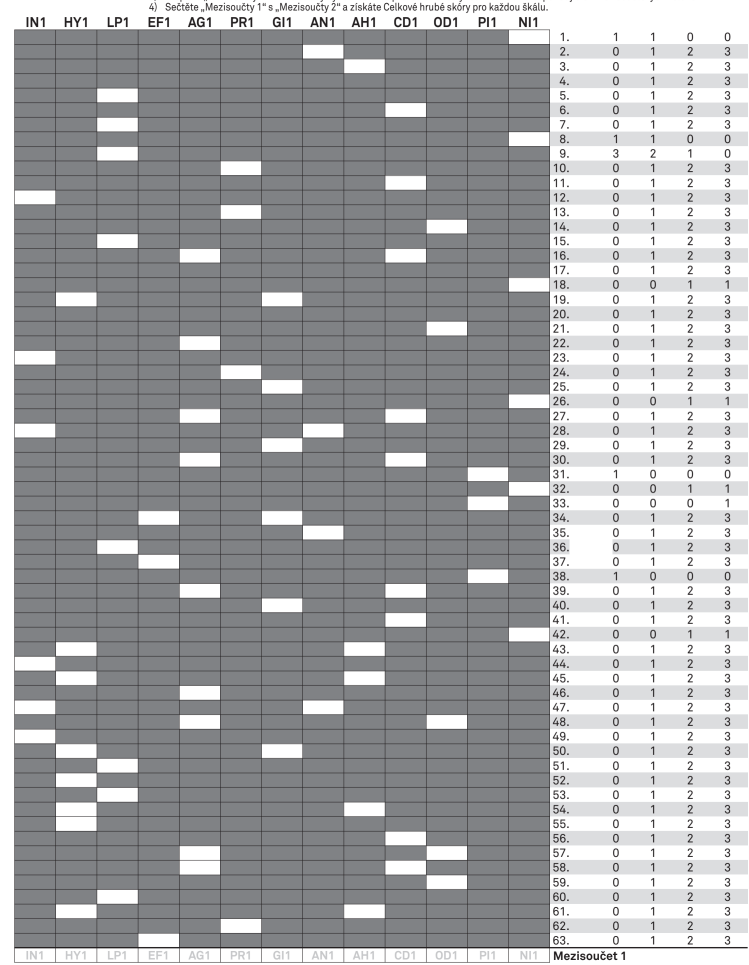
hogrefe

9

- 1. Přeneste skóry (zakroužkovaná čísla) do nezabarvených kolonek na stejném řádku. Každá kolonka bez zabarvení by měla obsahovat
- číslo od 0 do 3. (Některé položky se zaznamenají vícekrát, skórují pro více škál; některé se nepřenášejí, budou skórovány až později.)

  2) Sečtěte hodnoty v každém sloupci a jejich součet zapište do posledního řádku sloupce "Mezisoučet 1", "Mezisoučet 2".

  3) Přepište "Mezisoučty 1" z levé strany Vyhod. listu na pravou stranu Vyhod. listu do korespondujících mezisoučtových kolonek.



Jméno rodice/ID:
NY
64. 3 2 1 0 0 65. 0 1 2 3 66. 0 1 2 3 66. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 69. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 770. 0 1 2 3 770. 0 1 2 3 771. 0 1 2 3 774. 0 0 0 1 2 3 774. 0 0 0 1 2 3 775. 0 1 2 3 776. 0 1 2 3 776. 0 1 2 3 777. 0 1 2 3 779. 0 1 2 3 77
65. 0 1 2 3 66. 0 1 2 3 67. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 69. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 2 3 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 2 3 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
66. 0 1 2 3 67. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 69. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 2 3 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
67. 0 1 2 3 68. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 2 3 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
68. 0 1 2 3 69. 0 1 2 3 70. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 2 3 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 2 3 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
69.
70. 0 1 2 3 71. 0 1 2 3 72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
72. 3 2 1 0 73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 1 2 3 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 2 3 80. 0 1 2 3 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
73. 0 1 2 3 74. 0 0 0 0 1 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 99. 0 1 2 3
74. 0 0 0 0 1 75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 99. 0 1 2 3 99. 0 1 2 3
75. 0 1 2 3 76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3
76. 0 1 2 3 77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 90. 0 1 2 3 91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
77. 0 1 2 3 78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 90. 0 1 2 3 91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
78. 0 1 2 3 79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 90. 0 1 2 3 91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
79. 0 1 2 3 80. 0 0 0 1 81. 0 1 2 3 82. 0 1 2 3 83. 0 1 2 3 84. 0 1 2 3 85. 0 1 2 3 86. 0 1 2 3 87. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 88. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 89. 0 1 2 3 90. 0 1 2 3 91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
80.       0       0       0       1         81.       0       1       2       3         82.       0       1       2       3         83.       0       1       2       3         84.       0       1       2       3         85.       0       1       2       3         86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
81.       0       1       2       3         82.       0       1       2       3         83.       0       1       2       3         84.       0       1       2       3         85.       0       1       2       3         86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
82.       0       1       2       3         83.       0       1       2       3         84.       0       1       2       3         85.       0       1       2       3         86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
83.       0       1       2       3         84.       0       1       2       3         85.       0       1       2       3         86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
85.       0       1       2       3         86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
86.       0       1       2       3         87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
87.       0       1       2       3         88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
88.       0       1       2       3         89.       0       1       2       3         90.       0       1       2       3         91.       0       1       2       3         92.       0       1       2       3         93.       0       1       2       3         94.       0       1       2       3
89.     0     1     2     3       90.     0     1     2     3       91.     0     1     2     3       92.     0     1     2     3       93.     0     1     2     3       94.     0     1     2     3
90. 0 1 2 3 91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 93. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
91. 0 1 2 3 92. 0 1 2 3 93. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
92. 0 1 2 3 93. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
93. 0 1 2 3 94. 0 1 2 3
94. 0 1 2 3
96. 0 1 2 3
97. 0 1 2 3
98. 0 1 2 3
99. 0 1 2 3
100. 0 1 2 3 101. 0 1 2 3
101. 0 1 2 3
102. 0 1 2 3
104. 0 1 2 3
105. 0 0 0 1
106. 0 1 2 3 107. 0 1 2 3
107. 0 1 2 3 108. 0 1 2 3
IN2 HY2 LP2 EF2 AG2 PR2 GI2 AN2 AH2 CD2 OD2 PI2 NI2 Mezisoučet 2
IN1 HY1 LP1 EF1 AG1 PR1 GI1 AN1 AH1 CD1 OD1 PI1 NI1
E Celkové hrubé skóry
IN HY LP EF AG PR GI AN AH CD OD PI NI

114.	Máte nějaké další obavy v souvislosti s vaším dítětem	?
115.	Jaké jsou silné stránky a dovednosti vašeho dítěte?	

## Analýza stylu odpovědí – Rodič

### Index inkonzistence

- 1. U každé z následujících položek přepište dosažený (zakroužkovaný) skór z Vyhodnocovacího listu do příslušného políčka v řádku "Skór položky".
- 2. Pro každý pár položek stanovte Absolutní rozdíl (odečtěte nižší číslo od vyššího) a napište ho do políčka pod nimi "Absolutní rozdíl".
- Sečtěte všechny absolutní rozdíly a součet zapište do kolonky A "Celkový index inkonzistence".
- Sečtěte počet absolutních rozdílů, který se rovná 2 nebo 3, výsledek zapište do kolonky B "Počet absolutních rozdílů".
- Porovnejte skóry v kolonce A a B se skórovacím pravidlem uvedeným vedle kolonky B. Pokud jsou podmínky splněny, zaškrtněte políčko "Možný inkonzistentní styl odpovědí".

	Položka 44	Položka 67	Položka 12	Položka 23	Položka 36	Položka 60	Položka 14	Položka 81	Položka 19	Položka 98	Položka 45	Položka 99	Položka 94	Položka 102		Položka 79	Položka 13	Položka 92	Položka 39	Položka 83		
Skór položky																						
Absolutní rozdíl		+		-	+		+	-	+		+	H	H		+	-	+	-	+		= A	
																				in	Celkový In konzistence	
Čkály DI	<b>.</b>						Počet dílů =				В			nýink ' <b>a</b> B≥	onzist : 2	entní	styl o	dpov	ědí, po	okud		

### Skaly Pl a NI

- 1. Přeneste Celkové hrubé skóry škál Pozitivního (PI) a Negativního dojmu (NI) z Vyhodnocovacího listu (sloupec PI a NI) do sloupce "Celkový hrubý skór".
- 2. Zaškrtněte kolonku ve sloupci "Pokyny pro interpretaci", pokud dosažený hrubý skór splňuje kritéria pro možný pozitivní nebo negativní styl odpovědí.

	Celkový hrubý skór	Pokyny pro interpretaci
Pozitivní dojem (PI)		☐ Možný pozitivní styl odpovědí, pokud je Celkový hrubý skór ≥ 5
Negativní dojem (NI)		☐ Možný negativní styl odpovědí, pokud je Celkový hrubý skór ≥ 5

## Počet příznaků DSM-5

- U každé položky uvedené níže přeneste dosažené (zakroužkované) skóry z Vyhodnocovacího listu do příslušného políčka v řádku "Skór položky".
   Porovnejte, zda dosažené skóry položek odpovídají skórům uvedeným ve sloupci "Požadovaný skór" ("Možná přítomno" a "Přítomno").

   Jestliže dosažený skór položky odpovídá hodnotě, uvedené ve sloupci "Možná přítomno", nebo "Přítomno" zakroužkujte skór v příslušném sloupci.

   Zaškrtněte kolonku ve sloupci "(V)", pokud dosažený skór položky je shodný se skóry uvedenými ve sloupci "Požadovaný skór".

   Kritérium A1d pro ADHD s převahou nepozornosti zaškrtněte "(V)" jen když jsou zakroužkovány "Požadované skóry" u obou položek 68 a 79.
   Kritérium A2c pro ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity zaškrtněte "(V)" jen když je zakroužkován alespoň jeden "Požadovaný skór" u položek 69 a 99.
   Kritérium A2e pro ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity zaškrtněte "(V)" jen když je zakroužkován alespoň jeden "Požadovaný skór" u položek 54 a 45.

   Spočítejte počet zatrhnutí ve sloupci "(V)" a zapište do kolonky "Celkový počet příznaků".
   Minimální požadovaný počet splněných kritérií pro každou diagnózu je specifíkován na konci každé tabulky počtu příznaků DSM-5. Kritéria ADHD s převahou nepozornosti a s převahou hyperaktivity a impulzivity se liší podle věku: věk ≤ 16 let: Celkový počet symptomů ≥ 6, věk ≥ 17 let: Celkový počet symptomů ≥ 5.
   Porovnejte "Celkový počet příznaků" s minimem požadovaným v DSM-5 pro určení, zda jsou diagnos, kritéria "pravděpodobně splněna" a event. zaškrtněte příslušnou kolonku.
   Pokud jsou podmínky splněny pro typ ADHD s převahou nepozornosti i pro ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity, zatrhněte kolonku ADHD Kombinovaná porucha.
   Poznámka: Prosím zkontrolujte v příručce Conners 3 výjimky, které mohou ovlivn

		sti	orno	ou nepoz	převaho	ADHD s	
	_	ór	aný sk	Požadov	Skór	Číslo	Kritéria
	(√)	mno	Příto	Možná přítomno	položky	položky	DSM-5
		3	2			47	A1a
$\prod$		3	2			95	A1b
		3	2			35	A1c
	Obě položky zakroužkován	3	2			68	۸ 1 حا
.ny	zakrouzkovan	3	2			79	A1d
		3	2			84	A1e
$\exists$		3		2		28	A1f
		3	2			97	A1g
		3	2			101	A1h
		3	2			2	A1i

Cetkovy počet přížnaků (secteté všechna zatříhlutí)	
Uěk ≤ 16 – Diagnostická kritéria DSM-5 jsou pravděpodol pokud celkový počet příznaků je ≥ 6	oně splněna,

□ Věk ≥ 17 – Diagnostická kritéria DSM-5 jsou pravděpodobně splněna, pokud celkový počet příznaků je ≥ 5

Kritéria DSM-5         Číslo položky         Skór položky         Požadovaný skór           A2a         98         2 3           A2b         93         2 3           A2c         69         1 2 3           A2d         71         2 3           A2e         54         1 2 3           A2e         45         1 2 3           1         2 3           1         2 3           1         2 3           1         2 3           1         2 3           1         2 3           1         2 3					
			Příto	mno	(√)
A2a	98		2	3	
A2b	93		2	3	
A20	69	1	2	3	Některé
AZC	99	1	2	3	položky zakroužkovány
A2d	71		2	3	
A20	54	1	2	3	Některé
AZE	45	1	2	3	položky zakroužkovány
A2f	3		2	3	
A2g	43		2	3	
A2h	61		2	3	
A2i	104		2	3	
0 11		 		- 1	

ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity

Celkový počet příznaků (sečtěte všechna zatrhnutí) ☐ Věk ≤ 16 – Diagnostická kritéria DSM-5 jsou pravděpodobně splněna, pokud celkový počet příznaků je ≥ 6

Věk ≥ 17 – Diagnostická kritéria DSM-5 jsou pravděpodobně splněna, pokud celkový počet příznaků je ≥ 5

	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$
ADHD Kombinovaná porucha	di

Diagnostická kritéria DSM-5 jsou pravděpodobně splněna, pokud byla pravděpodobně splněna iagnostická kritéria DSM-5 pro ADHD s převahou nepozornosti a ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity.

Jméno dítěte/ID:		Pohlaví: M Ž	Datum vyplnění: _	rok	// měsíc	/den
Jméno rodiče/ID:	Třída:	Věk:/	Datum narození: _	rok	_// /	/

		Porucha	chování	í				Porud	cha opoz	ičního v	zdor	u .
Kritéria	Číslo	Skór	Požadov	aný sk	ór	_	Kritéria	Číslo	Skór	Požadov	aný sl	κór
DSM-5	položky	položky	Možná přítomno	Příto	mno	(√)	DSM-5	položky	položky	Možná přítomno	Příto	omno
A1	16		1	2	2 3		A1	14			2	3
A2	30		1	2	2 3			17				
А3	27			1 2	2 3		A2	73			2	3
A4	39			1 2	2 3		, , , _	, 0				
A5	41			1 2	2 3		A3	48		1	2	3
A6	96			1 2	2 3							
A7	11			1 2	2 3		A4	102			2	3
A8	78			1 2	2 3						_	
Α9	65			1 2	2 3		A5	94			2	3
A10	89			1 2	2 3							
A11	56			2	2 3		A6	59			2	3
A12	58			1 2	2 3							
A13	91		1	2	2 3		A7	21			2	3
A14	76			1 2	2 3		4.0	F-7		1	_	
A15	6		1	2	2 3		A8	57		1	2	3
Celko	vý počet př	íznaků (seč	těte všechna	a zatrhi	nutí)		Celko	vý počet př	íznaků (seč	těte všechna	a zatrh	ınutí)

### Funkční narušení

- 1. Vyhledejte ve Vyhodnocovacím listu hrubé skóry položek funkčního narušení.
- 2. Přeneste (zakroužkujte) hrubé skóry do Vyhodnocovací tabulky pro funkční narušení.

Funkční narušení									
Otázka	Není vůbec pravdivé (nikdy, výjimečně)	Jen částečně pravdivé (občas příležitostně)	Docela pravdivé (často)	Velice pravdivé (velmi často)					
106. Problémy vašeho dítěte ovlivňují jeho výkon ve škole.	0	1	2	3					
107. Problémy vašeho dítěte ovlivňují jeho kamarádství a vztahy.	0	1	2	3					
108. Problémy vašeho dítěte ovlivňují jeho život v rodině.	0	1	2	3					

### **Conners 3 ADHD index**

- 1. Přeneste dosažené (zakroužkované) skóry z Vyhodnocovacího listu do příslušného políčka v řádku "Skór položky".
- 2. Použijte "Pravidla pro převod" a zapište převedené skóry do řádku "Převedený skór". Ujistěte se, že používáte správné pravidlo pro převod, jelikož pravidla se
- 3. Sečtěte převedené skóry a součet zapište do kolonky "Celkový převedený skór".
  4. Určete pravděpodobnost ADHD v tabulce Conners 3 ADHD index stanovení pravděpodobnosti.
- Zakroužkujte "Celkový převedený skór" a příslušnou "Pravděpodobnost (%)".1

<sup>1</sup> T-skór Conners 3AI může být vyhledán za pomocí tabulky v příloze B.

		Položk 19			Polo 3		Р	oložk 47	a	F	oložk 67	a	F	oložk 84	a	Polo 8		Polo 9	ožka 8	Р	oložk 99	a	F	oložk 101	a		oložki 104		
Skór položky Pravidla pro převod	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2		0,1 ↓ 0	2,3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2,3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2,3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	0,1 ↓ 0	2 ↓ 1	3 ↓ 2	
Převedený skór				+						+			+			+	+	-		+			+			+	Cel	lkový	= převedený sk

Conners 3 ADHD index – stanovení pravděpodobnosti																					
Celkový převedený skór	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Pravděpodobnost (%)	11	29	41	51	56	64	71	77	82	87	91	94	97	98	99	99	99	99	99	99	99

## Screeningové položky

### Instrukce:

- Přeneste hrubé skóry těchto položek z Vyhodnocovacího listu do sloupce "Skór položky".
- Zaškrtněte sloupec "Další vyšetření může být nezbytné (√)", pokud je skór u jakékoli z položek pro úzkost 1, 2 nebo 3.
- Zaškrtněte sloupec "Další vyšetření může být nezbytné (√)", pokud je skór u jakékoli z položek pro depresi 1, 2 nebo 3.

	Screeningové po	ložky	
Číslo položky	Obsah položky	Skór položky	Další vyšetření může být nezbytné (√)
Úzkost			
4	Obavy		
20	Problémy s kontrolou obav		
70	Nervozita nebo vyplašenost		
100	Podrážděnost		
Depres	е		
17	Pocit bezcennosti		
66	Únava, ztráta energie		
82	Ztráta zájmu		
103	Smutek, sklíčenost nebo podrážděnost		
	•		

# Kritické položky závažného jednání

- Přeneste hrubé skóry položek z Vyhodnocovacího listu do sloupce "Skór položky".
- Zaškrtněte sloupec "Další vyšetření může být nezbytné (√)", pokud je skór u jakékoli z položek závažného jednání 1, 2 nebo 3.

ŀ	Kritické položky závažn	iého je	dnání
Číslo položky	Obsah položky	Skór položky	Další vyšetření může být nezbytné (√)
11	Nucená sexuální aktivita		
27	Používání zbraní		
41	Krutost ke zvířatům		
78	Zakládaní ohňů		
89	Vloupání		
96	Krádeže v přímé konfrontaci		

## Conners 3-Rodič - Další doporučení

### Instrukce

Pokud bylo splněno některé z následujících kritérií, zatrhněte sloupec "Další doporučení" a svá doporučení blíže specifikujte.

- Conners 3 Obsahová škála: Pokud je T-skór ≥ 65 (vycházejte z příslušné hodnoty v Profilu).
- 2. **Škály příznaků podle DSM-5**: v případě, že bylo splněno jedno z následujících kritérií:
  - a) diagnostická kritéria DSM-5 byla splněna (vycházejte z tabulky s Čelkovým počtem příznaků DSM-5) a/nebo b) T-skór ≥ 65 (vycházejte z příslušné hodnoty v Profilu).
- 3. Screeningové položky: Pokud bylo u některé ze Screeningových položek zaškrtnuto, že další vyšetření může být nezbytné (vycházejte z tabulky
- 4. Kritické položky: Pokud bylo u některé z Kritických položek závažného jednání doporučeno nadále věnovat pozornost (vycházejte z tabulky Kritické položky závažného jednání)

Conr	ners 3-Rodič –	Další doporučení
Conners 3-R	Další doporučení	Specifikace doporučení
Conners 3-R Obsahová škála		
Nepozornost		Poruchy emocí, specifické poruchy učení, další zdrav. obtíže
Hyperaktivita/Impulzivita		Opožděný emoční vývoj, poruchy emocí, další zdrav. obtíže
Problémy s učením		Specifické poruchy učení
Exekutivní funkce		Specifické poruchy učení, další zdrav. obtíže
Vzdor/Agrese		Opožděný emoční vývoj, poruchy emocí
Vztahy s vrstevníky		Autismus, opožděný vývoj řeči, opožděný socio-emoční vývoj
Škály příznaků podle DSM-5		
ADHD s převahou nepozornosti		Poruchy emocí, specifické poruchy učení, další zdrav. obtíže
ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity		Poruchy emocí, další zdravotní obtíže
ADHD Kombinovaná porucha		Poruchy emocí, specifické poruchy učení, další zdrav. obtíže
Porucha chování		Poruchy emocí
Porucha opozičního vzdoru		Poruchy emocí
Screeningové položky		
Úzkost		Poruchy emocí
Deprese		Poruchy emocí
Kritické položky		
Závažné jednání		Poruchy emocí

Poznámky

## Mužský profil: 6–11 let

- Instrukce:
   1. Vyhledejte celkový hrubý skór každé škály ve Vyhodnocovacím listu a přeneste jeho hodnotu do Profilu (zakroužkujte odpovídající číslo v příslušném sloupci každé škály a v příslušném věku posuzovaného).
   2. T-skóry, odpovídající každému dosaženému hrubému skóru, jsou pro snadné vyhledávání uvedeny uprostřed, na levé i pravé straně Profilu. Vyhledejte pro každou škálu (každý dosažený hrubý skór) odpovídající T-skór.
   3. Spojte zakroužkované body pro grafické znázornění profilu.

Jméno dítěte/ID:	 	Pohlaví: M Ž zakroužkujto	Datum vyplnění: _	rok	
Jméno rodiče/ID:	 Třída:	•	Datum narození: _	rok	 den

	3. Spojte	zakroužkované body pro grafi	cké znázornění profilu.							
Nepozornost	Hyperaktivita/ Impulzivita	Problémy s učením	Exekutivní funkce	Vzdor/Agrese	Vztahy s vrstevníky	Conners 3 Globální index	DSM-5 ADHD s převahou nepozornosti	DSM-5 ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity	DSM-5 Porucha chování	DSM-5 Porucha opozičního vzdoru
T IN	НҮ	LP	EF	AG 7	T PR	GI	AN	AH	CD	OD T
6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11
≥90 25+26+26+23+27+27+	33+ 37+ 34+ 35+ 30+ 26+	26+ 23+ 22+ 22+ 21+ 22+	25+ 26+ 26+ 26+ • 27	8+ 11+ 10+ 12+ 12+ 15+ ≥9	90 10+ 10+ 10+ 10+ 8+ 8+	23+ 23+ 22+ 25+ 23+ 20+	23+ 27+ • 24+ 26+ 27+	27+ 30+ 28+ 30+ 23+ 20+	9+ 10+ 8+ 8+ 11+ 8+	16+ 17+ 15+ 17+ 15+ 16+ ≥90
89 24 • • 26 26	32 • • 34 29 25	25 • 21 21 20 •	24 25 • • 27 26	89	9	· · 21 · 22 ·	22 26 30 23 25 26	• • • 29 22 •	. 9	15 • • 16 • • 89
88 • 25 25 • • •	31 36 33 • • •	• 22 • • • 21	· · 25 25 · ·	8	8	22 22 • 24 • •		26 29 27 28 • •	• • • 10 •	• • 14 • 14 • 88
87 23 • • 22 25 25	• 35 32 33 28 24	24 • • 20 • •	• 24 • • 26 25	• 10 • • • 14 8	7 • • 9 • 7	• • 20 • • 19	21 25 29 • 24 25	• • • 21 19		• 16 • • • 15 <b>87</b>
86 • 24 24 • • •	30 • • 32 • •	• 21 20 • 19 20	23 • 24 24 • •	• • 9 11 11 • 8	6 9 9 9 • • •	• • • 23 21 •	• • 28 22 • •	25 28 26 27 • •	• • 7 • • 7	14 • • 15 • • 86
85 • • 21 24 24	• 34 31 • 27 23	23 • • 19 • •	• 23 • • 25 24	8	5	21 21 • • 18	20 24 • • 23 24	• 27 • • 20 •	8	• • 13 • 13 • 85
84 22 23 23 • • •	29 33 30 31 26 •	· · 19 · 18 19	22 • 23 23 • •	7 • • • 13 8	4 • • • 7 •	• • 19 22 20 •	• • 27 21 • •	24 • 25 26 • 18	• 8 • 7 9 •	• 15 • • • 14 84
83 • • • 23 23	28 32 • 30 • 22	22 20 • • •	• 22 • • 24 •	8	3	20 20 • • •	• 23 • • 22 23	• 26 • • •		13 • • 14 • • 83
82 21 22 22 20 • •	• • 29 • 25 •	• • 18 18 17 •	21 • 22 22 • 23	• 9 8 10 10 • 8	2 • • 8 • •	• • 18 21 19 17	19 • 26 20 • •	23 • 24 25 19 17		• 14 • • • 82
81 • • • 22 22	27 31 28 29 • 21	21 19 • • 18	• • • 23 •	• • • • 12 8	81 8 8 8 • • 6	19 19 • • •	• 22 25 • 21 22	• 25 • 24 • •	7 • • • •	• • 12 • 12 13 81
80 20 21 21 19 • •	• 30 • 28 24 •	• • • 17 •	20 21 21 21 • 22	• • • • • 8		• • 17 20 18 •	18 • • • •	22 • 23 • 18 •		12 • • 13 • • 80
79 • • • 21 21	26 • 27 • 23 20	20 18 17 • 16 17	• • • 22	75	9	• • • • 16	• 21 24 19 • 21	• 24 22 23 • 16		• 13 • • • • 79
78 19 20 20 18 • •	25 29 26 27 • •	10 17 10 15	• 20 • 20 • 21	6 8 • 9 9 • 78	8 • • • 6 •	18 18 • 19 • •	- · · 23 · 20 ·	21 23 • • 17 •		• • 11 • 11 12 78
76 19 10 10	• 28 • 26 22 19	19 17 16 • 15 16	19 • 20 • 21 •	· · / · · 11 7		• • 16 • 1/ 15	17 20 • 18 • 20	• • 21 22 • 15		. 12
75 • • • 17 19 19	24 27 20 • • •	10 . 15 15	19 • • • 20			15 . 16 .	16 10 . 17 . 10	20 22 • • 10 •	7	· 12 · · · · 76 · · 10 · 10 11 75
76 17 18 18	23 26 • 24 20 21 10	. 16 1/ 15	. 10 • 19 19 20 •	8 10 7		16 16 . 17 . 1/	21 . 19	10 21 • 20 • 16		11 74
73 • • • 16 18 18	• 25 23 • • 17	17 • • 14 • •	17 • 18 18 19 •	5 7 7	3	15 .	• 18 20 16 • 18	19 . 15 .		10 11
72 16 17 17 • • •	22 • 22 23 19 •	• 15 14 • 13 14	• 17 • • • •	6 • 6 7	2 6 6 6 • 5 •	15 15 14 16 • 13	15 • • • 17 •	18 20 • 19 • 13		72
71 • • • 15 17 17	21 24 • 22 • 16	16 • • 13 • •	16 • 17 17 18 18	• • • 7 • 9 7	1		• 17 19 • • 17	• • 18 • 14 •		• • 9 10 9 10 71
70 • 16 16 • • •	• 23 21 • 18 •	• 14 13 • • 13		• • • • 7 • 7	0	• • 13 15 • •	14 • • 15 16 •	17 19 17 18 • •		9 10 • • • 70
69 15 • • 16 16	20 • 20 21 • 15	15 • • 12 •	15 16 16 16 17 17	• 6 • • • 6	9	14 14 • • • 12	• 16 18 • • •	• 18 • • 13 12	• 5 • • •	69
68 • 15 15 14 • •	• 22 • 20 17 •	• • 12 12 • •		• • • • 8 6	8 • • • 5 • 4	• • 12 14 13 •	13 • 17 14 15 16	16 • 16 17 • •	• • 4 • • 4	• • 8 9 8 9 68
67 14 • • • 15 15	19 21 19 • 16 14	14 13 • • 11 12	• 15 15 15 16 16	4 • 5 6 6 • 6	5 5 5 • 4 •	13 13 • • • •	• 15 • • •	• 17 • • • 11	• • • 4 5 •	8 9 • • • 67
66 • 14 14 13 • •	18 20 18 19 • •	• • • 11 • •	14 • • • •	• • • • • 6	6 • • • • •	• • • 13 12 11	<ul> <li>• 16 13 14 15</li> </ul>	15 • 15 16 12 •	4 • • • •	• • • • • 66
65 13 • • 14 14	• • • 18 15 13	13 12 11 • • 11	• 14 14 14 15 15	• • • • 7 6	5 • • • • •	12 12 11 • • •	12 14 15 • • •	• 16 • 15 • •		• • 7 8 7 8 <b>65</b>
64 • 13 13 12 • •	17 19 17 17 • •	• • • 10 10 •	13 • • • •	• 5 • • • 6	4 • • • • •	• • • 12 11 10	• • • 13 14	14 • 14 • 11 10	• 4 • • •	7 8 • • • 64
63 12 • • 13 13	• 18 16 • 14 12	12 11 10 • • 10	• 13 13 13 14 14	• • • 5 5 • 6	3 • • • 4 • •	11 11 10 • • •	11 13 14 12 • •	• 15 • 14 • •		63
62 • 12 12 • • •	16 • • 16 13 •	• • • 9 •	12 • • • •	• • 4 • • 6 6	2 4 4 4 • • 3	• • • 11 10 •	• • • 12 13	13 14 13 • 10 9	• • 3 • 4 •	• • • 7 • 7 62
61 11 • • 11 12 12	15 17 15 15 • 11	11 10 • 9 • •	• 12 12 • 13 •	3 • • • • 6	1 • • • 3 •	10 10 0 10 0	• 12 13 11 • •	• • 12 13 • •	3 • • 3 • 3	• 7 6 • 6 • 61
				• 4 • • • 6 • • • 4 4 5 5						
				• • • • • • 5						
				• • 3 • • • 5						
				. 3 5						
				2 • • 3 3 4 5						
54 8 8 8 8 • •	11 12 10 • • •	8 7 • 6 • 6	• 9 • 9 • 10	5.	4 • • • 2 • •	7 7 • 7 • •	• 8 • 8 • 9	• 10 • 9 • 6	• 2 • • 2 •	4 • 4 • • • 54
53 • • • 8 8	• 11 • 10 8 7	• • 6 • • •	8 • 8 • 9 •	5	3 2 2 2 • • •	• • 6 • 6 6	7 • 8 • 8 •	9 9 8 • 6 •		• 4 • 4 • • 53
52 7 7 7 7 • •	10 10 9 9 7 •	7 • • 5 5 •	• 8 • 8 • 9	• • 2 • • 3 5		• • • 6 • •	• 7 7 7 • 8	• • 7 8 • •	1 • • • •	· · · · 4 52
<b>51</b> • • • 7 7	9 • 8 • • 6	• 6 5 • • 5	7 • 7 • 8 •	• 2 • 2 2 • 5	1 • • • • • •	6 6 5 • 5 5	6 • • 7 •	8 8 • 7 • 5		3 • 3 • 3 • 51
50 6 6 6 • • •	• 9 7 8 6 •	6 • • • 4 •	• 7 • 7 • •	• • • • • 5	0	• • • 5 • •	• 6 6 • • 7	• • 6 • 5 •	• • 1 1 • •	· 3 · 3 · · 50
49 • • • 6 6 •	8 8 • 7 • 5	• 5 4 4 • 4	6 • • 7 8	1 • • • 2 4	9 • • • 1 1 1	5 5 • • • •	• • • 6 6 •	7 7 • 6 • 4	• 1 • • 1 1	• • • • 3 49
48 5 5 5 • • 6	• • 6 • 5 •			• • • • 1 • 4				• • 5 • 4 •		2 • 2 • 2 • 48
47 • • • 5 5 •				• 1 1 1 • • 4				6 6 • 5 • •		• 2 • 2 • • 47
				• • • • 1						
				4						
				0 0 . 0 . 4						
	• 4 • 3 2 2 4 3 2 • • •			0 • • 0 • 0 4						43
				4				3 • 1 • 1 1		0 0 0 0 0 • 41
≤40 0-1 0-1 0-1 0-2 0-1 0-2		0-1 0-1 0 0 0 0		• • • • • ≤4			0-1 0-1 0 0-2 0-1 0-2	0-2 0-2 0 0-1 0 0		• • • • 0 ≤40
		· •					· '=			

(1) hogrefe

- Rodič / C3-R

Conners 3®

- Mužský profil: 12–18 let

  Instrukce:

  1. Vyhledejte celkový hrubý skór každé škály ve Vyhodnocovacím listu a přeneste jeho hodnotu do Profilu (zakroužkujte odpovídající číslo v příslušném sloupci každé škály a v příslušném věku posuzovaného).

  2. T-skóry, odpovídající každému dosaženému hrubému skóru, jsou pro snadné vyhledávání uvedeny uprostřed, na levé i pravé straně Profilu. Vyhledejte pro každou škálu (každý dosažený hrubý skór) odpovídající T-skór.

  3. Spojte zakroužkované body pro grafické znázornění profilu.

Jméno dítěte/ID:	 	Pohlaví: M Ž zakroužkujt	Datum vyplnění: _ e	rok	// měsíc	/den
Jméno rodiče/ID:	 Třída:	Věk:/	Datum narození: _	rok	_//	/ den

3. Spojte zakroužkované body pro grafické znázornění profilu.	•		
Nepozornost Hyperaktivita/ Problémy s učením Exekutivní funkce Vzdor/Agrese	Vztahy s vrstevníky Globální index	DSM-5 DSM-5 ADHD ADHD s převahou s převahou hyperaktivity nepozornosti a impulzivity	DSM-5 Porucha chování Porucha opozičního vzdoru
T IN HY LP EF AG	T PR GI	AN AH	CD OD T
12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18		12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18	12 13 14 15 16 17/18 12 13 14 15 16 17/18
≥90 29+ 28+ 27+ 22+ 26+ 24+ 29+ 29+ 29+ 26+ 25+ 22+ 23+ 22+ 22+ 18+ 20+ 21+ · · · · · · · 16+ 18+ 16+ 18+ 16+ 18 89 28 · · · 25 23 28 28 28 25 · · 22 21 21 · 19 · · · · · · · 15 17 · 17 · ·	8+ ≥90 9+ 9+ 9+ 11+ 8+ 8+ 21+ 22+ 22+ 18+ 19+ 16+ 89 • • • 10 • • 21 21 • • •	• 29+ 29+ 24+ 23+ 25+ 23+ 22+ 22+ 16+ 17+ 17+ 30 28 28 23 • • • 21 21 • • 16	9+ 11+ 14+ 12+ 14+ 12+ 18+ 19+ 19+ 17+ 19+ 18+ ≥90 8 10 • 11 • 11 • • • 16 18 17 89
88 • 27 26 21 • • • 27 27 • 24 21 • • • 17 • 20 • • • 27 • • • • • • •		• • • 22 24 22 • • • •	• • • • • 17 • • • • 88
87 27 • • • 24 22 27 • • 24 • • 21 • • • • • • • • • • • 15 • 15 1	7 87 • • • • • • • • • 15	29 27 27 22 • • • • 15 16 •	• • 13 • 13 • • 18 18 • • • 87
86 • 26 25 20 • • • 26 26 • 23 20 • 20 20 16 18 • • 27 • 26 27 27 14 16 • 16 • •	86 8 8 • • • • 20 20 16 • •	28 · · · 21 23 21 20 20 · · 15	• • • • • • • 15 17 16 86
85 26 25 • • 23 • 26 • • 23 • • 20 • • • • 19 • • • • • • • • • 1	6 85 • • • 9 7 7 19 • • • 17 •	• 26 26 21 • • • • • •	· · · 10 · 10 16 17 17 · · · 85
84 • • 24 • • 21 25 25 25 • 22 19 • 19 19 • 17 • • 26 27 25 26 26 • • 14 15 14 •	84 • • • • • 19 19 • • 14	27 25 • • 22 • 19 19 14 15 •	7 9 12 • 12 • • • • 16 15 84
83 25 24 • 19 22 • • • • 22 • • • • 15 • 18 • • • • • 13 15 • • • •	5 82 · · 7 · · · 18 · · 15 16 ·	• • 25 • 20 • 20 • • • • 14	• • • • • • • • 14 • • 83
81  24  23  • 18  21  • • • • 21  • • • • • 16  17  • • • • 24  24  • • 13  14  13  •		24 . 19 . 19 . 13 14	9 11 9 15 14 81
80 23 • 22 • • 19 23 23 23 • 20 17 18 • • 14 • • 27 24 25 23 • • 12 14 • • •		25 23 • 19 • 20 • • • • 13	• 8 11 • • • 14 • • 13 • • 80
79 • 22 • 17 20 • 22 22 20 • • • 17 17 • 15 • • 23 • • 23 23 • • • • 1	4 79 • • • 6 6 • 17 17 • • •	24 • 23 • 18 • 18 17 17 • • •	15 15 79
78 22 · 21 · · 18 · · · 19 16 17 · · · · 16 26 · 24 22 · · · 13 12 13 12 ·	78 • • • • 16 • • • 12	• 22 22 18 • 19 • • 12 13 •	6 • • • • • • • 14 13 78
77 • 21 • • 19 • 21 21 19 • • • 16 16 13 • • 25 22 23 • 22 22 11 • • • • 1	3 77 • • • • • • 16 16 13 14 •	23 • • • • 17 16 16 • • 12	• • 10 8 10 8 13 14 14 12 • • 77
76 21 • 20 16 • 17 • • • • 18 15 16 • • • 14 15 • • • 21 • • • • • • •	76 • • 6 • • • 15 • • • •	· 21 21 17 17 18 · · · · 12 ·	76
75 • 20 • • 18 • 20 20 20 18 17 • • 15 15 • • • 24 21 22 • 21 21 • 12 • 12 11 •	75 6 6 • / • • • 15 15 • 13 11	22 • • • • 16 15 15 11 • •	. 7
73 • 19 • • 17 • • 19 19 17 16 14 • • • • • • 23 20 21 • 20 20 • • • 11 • •	73 • • • 5 5 14 • • • •	• • • 16 • • 15 14 14 • 11 •	• • • 7 • 7 • • • • 12 • 73
72	1 72 • • • • • • 14 14 • 12 10		5 • • • • 11 12 12 • • 11 72
71 18 18 • 14 16 • • • • 16 15 13 • • • 11 12 13 • 19 20 • 19 19 • • 10 • • •	71 • • • 6 • • 13 • • 11 • •		• 6 • • 8 • • • 10 • • 71
70 • • 17 • • 14 17 17 17 • • • • 13 13 • • • 21 • • 18 • • 9 • • 10 • •	70 5 • 5 • • • 13 13 • 11 •	19 • 18 • • 15 • 13 13 • 10 •	• • 8 • • • • • 11 10 70
69 17 17 16 13 15 • • • • 15 14 12 13 • • • • 12 20 18 19 17 18 18 • 10 • • 9 1	0 69 • 5 • • • 12 • • 10 • 9	18 17 • 14 14 • 13 • • 9 • 9	• • • • • 10 11 11 • • • 69
68 • 16 • • • 13 16 16 16 14 • • • 12 12 10 11 • • • 18 • 17 17 • • 9 • • •	68 • • • • • 12 12 • • •	• • 17 • • 14 • 12 12 • • •	• • • 6 • 6 • • • 9 10 • 68
66 • 15 • 12 • • • 15 13 • • • • 10 • 18 • 17 • 16 • • 8 • • 9 • •	66 5 4 11 9 8	1/ 16 16 • 13 • 12 • • • 9 •	4 · 7 · 7 · · · · · 9 67 · 5 · · · 9 10 10 · · · 66
65  15 • 14 • 13 12 14 14 14 • 12 10 11 11 11 9 • • • 16 • 15 • • • 8 8 • •	65	16 15 15 • • • • • • •	• • • • • • • 8 9 • 65
64 14 14 • 11 • • • • 12 • • • • • 10 17 15 16 • 15 15 7 8 • • • 8	8 64 4 4 4 • • • 10 • • 9 •	15 • • 12 12 12 11 • • • 8 •	· · 6 5 6 5 · 9 9 · · 8 64
63 • • 13 • 12 11 13 13 13 • 11 9 10 10 10 • 9 • • • • 14 • • • • • 7 •	63 • • • • • • 10 10 8 • •	• 14 14 • • • 10 10 7 • 7	8 8 . 63
62 13 13 • 10 • • 12 • • 11 • • • • 8 • 9 16 14 15 • 14 14 • • 7 7 • •	62 · · · · · · · 8 7	14 • • 11 11 11 10 • • • •	· · · · · · · 7 · · 62
61 • 12 • 11 10 • 12 12 • 10 • 9 9 9 • 8 • 15 • • 13 • • 6 7 • • • 7		• 13 13 • • • 9 9 • 7 •	3 4 • • 5 • 7 8 8 • • 7 61
60 12 12 · · · · 11 · · 10 · 8 · · · · · 8 · 13 14 · 13 13 · · · · · 6 · · 59 · · 11 9 10 9 · 11 11 · 9 · · · · 7 · · 14 · 13 12 · · · · · 6 · ·			
58 11 11 • • • • 10 10 10 9 • 7 8 8 8 • 7 7 13 12 • • 12 12 5 6 • • 5 6			
57 • • 10 8 9 8 • • • • 8 • • • • • • • • 12 11 11 11 • • • • •			
56 10 10 • • • • 9 9 9 8 • 6 7 7 7 6 6 • 12 11 • • • • • 5 5 • 5	5 56 • • • • • • 7 7 • • 5	· 10 10 · · 8 7 7 7 · 5 ·	• • • 3 • 3 • 6 6 5 • • 56
55 9 • 9 • 8 7 8 • • • 7 • • • • 6 • • 11 10 10 10 4 5 • • 4 •	55 • • • • • • 5 • •	10 • • 8 8 • • • • • •	2 • • • • 5 • • 5 5 55
54 • 9 • 7 • • • 8 8 7 6 5 6 6 6 • • • 11 10 • • • • • • • • • • • • • •			
53 8 • 8 • 7 6 7 • • • • • • • 5 5 5 10 • 10 9 9 9 • 4 4 • • 4			
52			
50 • • • 5 • • 5 • • 5 4 3 4 • • 4 4 • 8 8 8 • • • • 3 3 • • 3			
49 6 6 6 • 5 • • 5 5 • • • • 4 4 • • • • 7 • 7 7 7 2 • • • 2 •			
48 • • • • 4 4 • • 4 3 • 3 • • • 3 3 7 • 7 6 • • • • 2 • 2	2 48 1 • • • 1 1 • • • • •	6 6 6 5 5 • 3 • • 2	• 1 • • • 1 • 3 3 • • • 48
47 5 5 5 4 4 • • 4 4 • • 2 • 3 3 3 • • 6 6 • • 6 6 • 2 2 • • •	47 • 1 1 1 • • 3 3 3 • • 2	5 • • • 4 • 3 3 2 2 •	· · 1 1 1 · 2 · · 2 2 2 47
46 4 • 4 • • 3 3 • • 3 2 • • • • • 2 • • 6 5 • • 1 • • • 1 •			
45 • 4 • 3 3 • • 3 3 • • 1 2 2 2 2 2 • 5 5 • • 5 5 • • • 1 • 1			
44 3 · 3 · · · 2 2 2 2 2 1 · · · · · · 1 · · · 5 4 4 4 · · 1 1 · · · · · · · · · · · · ·			
42 2 • 2 2 • 1 • 1 1 • 0 • • 1 1 1 • • 3 • 4 3 3 3 • • • • •			
41 • 2 • • 1 • 0 • • 0 • • 0 • • • 0 • 3 3 • • • • 0 0 0 • • •			
≤40 0-1 0-1 0-1 0-1 0 0 • 0 0 • • • • 0 0 0 0 • 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 0-2 • • • • •	≤40 • • • • 0 0 0 0 • •	0-1 0-1 0-1 0-1 0-1 0 • 0 0 • • •	· · · · · · · 0 0 · · · ≤40

(1) hogrefe

Conners 3®-Rodič / C3-R

# Ženský profil: 6–11 let

- Instrukce:
   Vyhledejte celkový hrubý skór každé škály ve Vyhodnocovacím listu a přeneste jeho hodnotu do Profilu (zakroužkujte odpovídající číslo v příslušném sloupci každé škály a v příslušném věku posuzovaného).
   T-skóry, odpovídající každému dosaženému hrubému skóru, jsou pro snadné vyhledávání uvedeny uprostřed, na levé i pravé straně Profilu. Vyhledejte pro každou škálu (každý dosažený hrubý skór) odpovídající T-skór.

<ol> <li>Spojte zakroužkované body pro grafické znázornění profi</li> </ol>	znázornění profilu	grafické:	body pro	zakroužkované	Spoite	3.
---	--------------------	-----------	----------	---------------	--------	----

Jméno dítěte/ID:	 	Pohlaví: M Ž	Datum vyplnění: _		_//	
		zakroužkujt		rok	měsíc	den
Jméno rodiče/ID:	 Třída:	Věk:/	Datum narození:_		_//.	·
		rok měsíc		rok	měsíc	den

	3. Spojte z	rakroužkované body pro grafic	ké znázornění profilu.	osazeny nruby skor) odpovidajio	i i-skoi.					
Nepozornost	Hyperaktivita/ Impulzivita	Problémy s učením	Exekutivní funkce	Vzdor/Agrese	Vztahy s vrstevníky	Conners 3 Globální index	DSM-5 ADHD s převahou nepozornosti	DSM-5 ADHD s převahou hyperaktivity a impulzivity	DSM-5 Porucha chování	DSM-5 Porucha opozičního vzdoru
6 7 8 9 10 11	HY 6 7 8 9 10 11	LP 6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	<b>AG</b> 6 7 8 9 10 11	7 PR 6 7 8 9 10 11	6 7 8 9 10 11	AN	AH 6 7 8 9 10 11	CD 6 7 8 9 10 11	OD T
≥90 22+ 22+ 26+ 25+ 25+ 21+	29+ 30+ 31+ 29+ 23+ 24+	19+ 19+ 21+ 21+ 21+ 24+	19+ 22+ 22+ 22+ 21+ 23+		90 9+ 9+ 9+ 11+ 9+ 10+	21+ 21+ 21+ 23+ 20+ 20+	21+ 23+ 23+ 24+ 23+ 21+	25+ 26+ 27+ 25+ 19+ 19+	9+ 9+ 7+ 6+ 6+ 7+	18+ 17+ 16+ 14+ 13+ 17+ ≥9i
89 • • 25 • • •	• • • 28 22 23	• • • 20 20 23	• • 21 • 20 •		39 • • • • •	• • 20 • • •	20 22 • 23 • 20	24 25 26 24 • •	. 8	17 • • • • 89
88 • • 24 24 20	28 29 30 • • •	• • 20 • • •	• 21 • • • 22	8	88 • • • 10 • 9	20 20 • 22 19 19	• • 22 • 22 •	• • • 18 18	• • 6 • • 6	• 16 • • • 88
87 21 21 24 • • •	27 • 29 27 21 22	18 18 • • 19 22	18 • 20 21 • •	10 • • • • 8	87 8 8 8 • • •		• 21 • 22 • •	23 24 25 23 • •	5	· · 15 · · 16 87
86 • • • 23 23 •	• 28 • • •	• • 19 19 • •	• • • 19 21	• 9 • 8 • • 8	86 • • • 8 •	• • 19 21 18 •	19 • 21 • 21 19		8 • • • •	16 • • 13 12 • 86
85 20 20 23 • • 19	26 27 28 26 20 21	• • • • 21	· 20 · 20 · ·	• • • • 10 • 8	85 • • • • •	19 19 • • • 18	• • • 21 • •	• 23 24 22 17 17		• 15 • • • 85
84 • • • 22 22 •		17 17 • 18 18 •	17 • 19 • 18 •	• • 9 • • 10 8	84 • • • 9 • •	· · 18 20 · ·	18 20 20 • 20 •	22 • • • •	• 7 • • •	• • 14 • • 15 84
83 19 19 22 • • 18	25 26 27 25 • 20	• • 18 • • 20	• 19 • • 20		83 • • • • 8	18 18 • • 17 17	• • • 20 • 18	• 22 23 21 • •		15 • • 12 • • 83
82 • • • 21 21 •	• • 26 24 19 •	16 16 • • 17 •	• • 18 19 • •	9 • • • • • 8			• 19 • • 19 •	21 • • • 16 16		• 14 • • 11 • 82
81 • • 21 • • •	24 25 • • • •	• • 1/ 1/ • •	16 18 • • 1/ 19	• 8 • • 9 • 8 • • 8 7 • 9		• • 1/ 19 16 •	1/ • 19 • • 1/	• 21 22 20 • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 · · · · · · 81
80 18 18 · · 20 17 79 · · 20 20 · ·	• 24 25 23 18 19	15 15 16 16 16 .	15 . 17 19		79 • • • 8 • •	1/ 1/ • • • 10	16 . 19 . 19 .	20 • • • 15 15		. 13 . 11 70
78 17 17 · · 19 16	• 23 24 22 17 <u>18</u>	• • • <u>• • 18</u>	• 17 • 17 16 •	8	78	16 16 16 • 15 <u>15</u>	• 17 • <u>18 • 16</u>	19 • 20 • • •	• 6 • 4 •	• • 12 • 10 13 78
77 • • 19 19 • •	22 • 23 • •	• • • 15 •	• • <u>16 • • •</u>	8 . 7	77	• • <u>• 17 • •</u>	• • <u>17 • 17 •</u>	• 19 <u>• 18 14 14</u>		13 • • • • 77
76 16 16 • • 18 •	21 22 • 21 16 17	14 14 15 15 • 17	14 16 • • • 17	• 7 • • • 8 7	76 6 6 6 • • •	• • 15 • 14 •	15 • • 17 • 15	18 • 19 • • •		• 12 • 10 • • 76
<b>75</b> • • 18 18 • 15	• 21 22 20 • •		· · 15 16 15 ·	• • 7 6 • • 7	75 • • 7 6 •	15 15 • 16 • 14	• 16 16 • 16 •	• 18 • 17 • •	• • • 4 •	• • • • 9 12 75
74 • • • 17 •		• 13 14 14 14 16			74			17 • 18 • 13 13		12 • 11 • • • 74
<b>73</b> 15 15 17 17 • 14	• 20 21 19 15 •	13 • • • •	13 15 • 15 14 •	7 • • • 7 • 7	73 • • • • 6	• 14 14 15 13 13		• 17 • 16 • •		• 11 • • • • 73
72 • • • 16 •		• • • 13 15		• • • • 7	72			• • 17 • 12 12		11 • • 9 • 11 72
71 14 14 16 16 • •	• 19 • 18 14 •	12 12 13 13 • •	• 14 • • •	• 6 • • • •	71 5 5 5 6 • •	• • 13 • • •	13 14 • 15 • •	16 16 • 15 • •		• • 10 • 8 • 71
70 • • • 15 13	18 • 19 • • 14	• • • • 14	12 • 13 14 13 •	• • 6 5 • • 7	70 • • • 5 •	13 13 • 14 12 12	• • 14 • 14 13	• • 16 • • •	5 • • • • •	• 10 • • • 10 70
69 13 13 15 15 • •	• 18 • 17 13 •	• • 12 12 12 •	• 13 • • • 14	6 • • • • •	59 • • • • •	10 10 10 11 11	• 13 • 14 • •	15 15 • • 11 11	• • • 3 • •	10 • • • • 69
68 · · · 14 12 67 · · 14 14 · ·	1/ 1/ 18 16 • 13	11 . 11 .	11 • 12 • 12 13	• • • • • • •	67	12 • • • •	12 • 13 • 13 12	• • 15 14 • •	• • • • 3 •	• • 9 8 • • 68
66 12 12 • • 13 •	16 16 • 15 • 12	• 10 • 11 • 12	. 12			·-	11 12 12 • 12 •	• • 14 13 10 10	3 3	9 • • • • 66
65 • • 13 13 • 11	15 • 16 • • •	10 • • • •	• • 11 12 11 12	• • 5 • • •	65 4 4 4 • • •	11 • • • 10 10	• • • 12 • 11	13 13 • • • •	4 • • • •	• 8 8 7 • • 65
64 11 11 • • • •	• 15 • 14 11 11	· · 10 10 10 ·	10 11 • • • •	5 • • 4 5 • 6	64 • • • 4 •	• • • 11 • •	• 11 • • • •	• • 13 12 • 9		• • • • 8 64
63 • 12 12 12 10	14 14 15 • • •	• 9 • • 11	• • • 11 • •	• • • • 5	63 • • • • 4	• 10 10 • 9 9	10 • 11 • 11 10	12 12 • • 9 •		8 • • • 6 • 63
62 10 10 • • •	• • 14 13 10 10	9 • 9 • 9 •	• 10 10 • 10 11	• 4 • • • 6	62 • • • 4 • •	10 • • 10 • •	• 10 • 11 • •	• • 12 11 • •	. 3	• 7 • • • 62
61 • • 11 11 11 •	13 13 • • •	• • • 9 • 10	9 • • • •	• • • • • •	61 • • • • •	• 9 9 • • •	• • 10 • 10 •	11 11 • • 8 8		• • 7 6 • 7 61
	• • 13 12 9 9	8 8 • • •	• • 9 10 • 10	4 • 4 • 4 • 6	60 3 3 3 • • •	9 • • 9 8 8	9 • • 10 • 9	• • 11 10 • •	3 • • 2 2 •	7 • • • • 60
59 9 9 10 10 10 •	12 12 • 11 • •	• • 8 8 8 9		• • • 3 • 4						
58 • • • • 8	• 11 12 • 8 8			• • • • • •						
57 8 8 9 9 9 · · · · · · · · · · · · · · ·				• 3 • • • • 5						
55 7 7 8 8 8 7				3 • • • • 3						
54 • • • • •	9 9 9 • • •			• • • 2 • • 5						
53 • • 7 7 7 6	• 8 • 8 6 6									
52 6 6 • • • •	8 • 8 7 • •	• 5 5 • 5 •	• 6 6 • •	. 2 2 . 5	52	6 • • • •	• • 6 • 6 6	7 • 7 6 • •	1 .	4 • 4 • 3 4 52
51 • • 6 6 6 •	• 7 • • 5 5	5 • • 5 • 5	• • • 6 6 6	2 • 2 • • 2 5	51 • • • • •	• 5 • 5 • •	• • • 6 • •	• 6 • • • 4	• 1 1 1 • 1	• • • 3 • • 51
50 5 5 • • 5	7 • 7 6 • •	• 4 4 • 4 •	5 5 5 • • •		50 • • • • •	• • 5 • 4 4	5 5 5 • • •	6 • 6 5 4 •	1 • • • •	• 3 • • • 50
49 • • 5 5 5 •	• 6 6 • 4 4	4 • 4 • 4	• • • 5 •		49 1 1 1 1 • •	5 • • 4 • •	• • 5 5 5	• 5 • • •		3 • • • 3 49
48 4 4 • • • 4	6 • • 5 • •			• 1 • 1 1 • 4						
47 • • 4 4 • •	• 5 5 • 3 3			1 • • • • 1 4						
	5 4 • 4 • •			• • 1 • • •						
	3 • • 2 • 1			. 0 . 0 0 . 4						
42 • • • • • •				0 • • • • 0 4						
41 1 1 1 • 1 •				0						
≤ <b>40</b> 0 0 0 0-1 0 0-1	0-1 0 0-1 0 0 •	0-1 0 0 0 0 0	0-1 0-1 0-1 0-1 0-2 0-1	≤	40 • • • • •	0-1 0 0-1 0 0 0	0-1 0 0 0-1 0-1 0-1	0-1 0 0-1 0 0 0		0 • 0 0 0 • ≤4

(1) hogrefe

Conners 3®-Rodič / C3-R

- **Ženský profil: 12–18 let**Instrukce:

  1. Vyhledejte celkový hrubý skór každé škály ve Vyhodnocovacím listu a přeneste jeho hodnotu do Profilu (zakroužkujte odpovídající číslo v příslušném sloupci každé škály a v příslušném věku posuzovaného).

  2. T-skóry, odpovídající každému dosaženému hrubému skóru, jsou pro snadné vyhledávání uvedeny uprostřed, na levé i pravé straně Profilu. Vyhledejte pro každou škálu (každý dosažený hrubý skór) odpovídající T-skór.

Jméno dítěte/ID:	 	Pohlaví: M Ž zakroužkujt	Datum vyplnění: _	rok	_// měsíc	den
Jméno rodiče/ID:	 Třída:	Věk:/_ rok měsíc	Datum narození: _	rok	_// měsíc	/ den

Part		osažený hrúbý skór) odpovídající	jící T-skór.				rok mesic	rok mesic den			
1	Nepozornost		Problémy s učením	Exekutivní funkce	Vzdor/Agrese	Vztahy s vrstevníky		ADHD s převahou	s převahou hyperaktivity		Porucha opozičního
5	T IN	НҮ	LP	EF	AG	T PR	GI	AN	АН	CD	OD T
0										12 13 14 15 16 17/18	
2		2/+ 22+ 24+ 22+ 25+ 2/+		2/ 24+ 2/ 23+ • •					21+ 19+ 22+ 17+ 20+ 21+ • 18 21 • 19 20	6+ 6+ 9+ 10+ 9+ 9+	
50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		• • 23 21 • 26	19 17 18 19 20 •	• 23 26 22 • •			.0 20	20 20 20 27	20 • • 16 • •		
50	87 23 • • 26 26	25 20 • • 23 •	• • • • 20	25 • • • •	· · 12 · 12 · 87	7	• 17 • 20 • •	· · 25 22 · 26	• 17 20 • 18 19	9	• 16 17 21 • 19 87
Color   Colo	86 • 20 22 22 • •	• • 22 20 • 25		• 22 25 • 27 •	· · · 11 · 12 86	6 • 9 8 8 • 9	18 • 19 • 21 21	21 21 • • 26 •		• • • 8 8	· · · 20 · 86
0.0   2   2   2   3   3   4   2   2   2   2   3   3   4   3	85 22 • • 25 25	24 • • 22 24	18 16 17 18 19 •	24 • 24 21 • •	12 • • • • 85	5	• • • 19 • •	• • 24 21 • 25	19 • 19 15 • 18	5 • 8 • • •	17 · · 20 · 18 85
12	84 • 19 • 21 • •	• 19 21 19 • •	• • • • 19						• 16 • • 17 •		• 15 16 • 19 • 84
1	83 21 • 21 • 24 24	23 • • • 21 23	17 • 16 17 18 •	23 21 23 20 25 •					18 • • • • •	• 5 • 8 • •	• • • 19 • • 83
50 20		22 • • 18 20 22	• • • • • 17	22 20 22 19 24 25		_			17 15 • • • •	• • • • 7 7	• 14 • 18 18 • 81
77	80 20 • • 19 22 22	21 17 19 • • •	16 • 15 16 • 17		• • • • 10 • 80	0 • • 7 7 • •	• • • 18 18	· · · 19 · 22	• • 17 • • 16	• • 7 • • •	15 • • • 16 80
77	79 • 17 19 • • •	• • • 17 19 21	• 14 • • • •	21 19 21 18 23 24	• 8 10 • • 10 79	9 7 • • • •	15 14 16 • • •	18 18 21 • 22 •	• 14 • 13 15 •		• • 14 17 17 • 79
96   10   10   10   10   10   10   10   1	78 19 • • 18 21 21	20 16 18 • 20	15 • • 15 16 •	• • • 22		•			16 • 16 • • 15		• 13 • • • 15 78
77	• 16 18 • • •	• • • 16 18 •									
77	76 18 • • 17 20 20					·					10
77	74 17 • • 19 19	18 • 16 • • 18	• • 13 • 14 •	• • • 16 20 21	• 7 • • • • 7		• • 14 14 15 •	• • 18 16 19 •	14 13 .		12 74
77	73 • • 16 16 18 •		13 12 • 13 • 14		8 . 73	3 6 • • • 6 •	13 12 • • • 15		• 12 14 11 • 13		• 11 • • 14 13 73
70	72 16 14 • • • 18		• • 12 • • •		• • 8 • • 8 72	2 • 6 • • 6	• • 13 13 14 •	15 15 17 15 18 •	• • • 12 •		12 • • 14 • • 72
59	<b>71</b> • • 15 15 17 17	16 13 • 13 15 16	• 11 • • 13 •	17 • 17 • 18 19	8 • • 7 • • 71	1 • • • • • •	12 11 • • • 14	• • • 17 17	13 • 13 • • 12	• • • • 5 •	• • 11 • 13 • 71
68 14 12 2 2 3 3 13 12 3 11 10 0 11 1 12 12 14 4 5 5 6 7 7 8 8 8 8 9 9 10 11 10 1 1 12 12 14 4 8 9 8 9 9 10 11 10 11 10 10 8 8 9 10 8 8 8 8 9 10 10 11 10 1 10	70 15 13 • • •	• • 14 • • •	12 • • 12 • 13	• 15 • • •	• 6 • • • 70	0 • • 5 5 • •	• • 12 • 13 •	14 14 16 14 • •	• 11 • 10 • •	• • 5 • • 5	11 10 • 13 • 12 70
57	69 • 14 14 16 16	15 12 • • 14 15	• • 11 • 12 •	16 • 16 14 17 18	• • 7 • 7 • 69				12 • 12 • 11 •	• • • 5 • •	
0 13	68 14 12 • • • •	• • 13 12 • •	11 10 • 11 • 12	• 14 • • • •	•				• 10 • • • 11	3 3 • • • •	
65	10 10 10		• • 10 • 11 11	• 13 • • 15 16					• • 11 • • 10		
60			10 9 • 10 • •	14 • 14 12 • •		·			• 9 • 8 • •	• • 4 • 4 4	9 • 9 • • • 65
62	64 12 • 12 • 13 •	• 10 11 10 11 12	• • 9 • 10 •	• 12 • • 14 15	6 • • • • 64	4 • • 4 4 • •		• • 13 • 13 13	10 • 10 • 9 9	• • • 4 • •	• 8 • 10 10 • <b>64</b>
60	<b>63</b> • 10 • 11 • 13	12 • • • •	• • • 9 • 10	13 • 13 11 • •	• • • 5 • • 63	3 4 4 • • 4 •	9 8 9 9 10 •	11 11 12 11 • •			• • 8 • • 9 63
60 10 · 10 · 10 · 11 10 · 9 8 9 10 8 · • 8 · • • • • 11 10 · • • • • • • 60 · • • • • • 7 8 8 8 · 9 • • • • 11 11 1 8 7 · • • • • 2 2 3 · 3 3 7 · 7 8 8 8 · 9 59 • • • • 9 10 · • 8 8 · • • • 7 · • 8 8 8 11 10 · • 11 12 · • • 4 · • 59 • • 3 3 3 · • • • • 8 8 · 9 9 10 9 10 · • 10 · • • 8 6 7 7 · • • 3 3 · • • 6 • • • • 7 7 · • • 8 8 8 · 9 · • • • 11 11 1 8 7 · • • • • 2 2 3 · 3 3 7 · 7 8 8 8 · 9 59 • • • • 9 10 · • 8 7 8 9 ° • • • • 11 10 · • • • • • • • • • • • • • • • • • •			9 8 • • 9 •			_			9 8 9 7 8 •		8 • • 9 9 • 62
59											
58 9 8 9 9 0 0 0 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
57											
55 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8											
54	• 7 8 8 • 9	8 • 7 • 7 •	• • 6 • • 7	• • 9 8 9 10	• • • 3 • • 56	6 • • • • •	6 • • 6 • 7	8 8 • 8 • 9	• • • 5 • •		• 5 • 6 6 6 56
53											
52											
51 6 5 · · · 6 5 · · · 6 5 · · · 6 5 · · · 6 5 · · · 6 · 6											
50											
48											
47											
46 • • • 3 • • • 2 2 • 2 2 • • • • 2 • • • 4 4 • 3 4 • • • • • 1 46 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48 • • • 4 4 •	• 3 3 • 3 3	• 3 3 3 • •	• 5 5 • • 5	• 1 • 1 • • 48	8 1 • 1 1 1 1	3 • 3 • • •	• • 4 4 4 •	3 • 3 • • •		• • • 2 • • 48
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
$43  2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot$											
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
	41 1 • 1 • 0 •	• 0 • • •	• • • 0 • •	• • • • 0 1	41	1	• 0 0 • • 0	1 1 • 1 • •	0 0 0 0 • •		• • 0 • • • 41
≤40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	≤40 0 0 0 0 • 0		0 0 0 • 0 0	0-1 0-1 0-1 0-1 • 0	• • • • • ≤4	40 • • • • •	0 • • • •	0 0 0 0 • 0			• • • • • ≤40

(1) hogrefe

Conners 3®-Rodič / C3-R