

Gyermekek testsúlya 2-20 éves korig

Fiúk (kg)

Év:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	97%
2	10,4	10,7	11,1	11,9	12,7	13,7	14,7	15,3	15,7
2,5	11,1	11,4	11,8	12,6	13,6	14,6	15,7	16,3	16,8
3	11,8	12,1	12,6	13,4	14,4	15,6	16,7	17,5	18,0
3,5	12,5	12,8	13,3	14,2	15,3	16,6	17,9	18,8	19,5
4	13,3	13,6	14,1	15,1	16,3	17,7	19,3	20,3	21,0
4,5	14,1	14,4	15,0	16,0	17,4	19,0	20,7	21,9	22,7
5	14,9	15,2	15,8	17,0	18,5	20,3	22,2	23,5	24,5
5,5	15,7	16,1	16,7	18,0	19,6	21,6	23,7	25,2	26,3
6	16,5	16,9	17,7	19,0	20,8	22,9	25,3	27,0	28,3
6,5	17,4	17,8	18,6	20,0	22,0	24,3	27,0	28,9	30,3
7	18,3	18,7	19,6	21,1	23,2	25,8	28,7	30,9	32,5
7,5	19,2	19,7	20,5	22,2	24,4	27,3	30,6	33,0	34,9
8	20,1	20,7	21,6	23,3	25,8	28,8	32,5	35,3	37,4
8,5	21,1	21,7	22,6	24,5	27,2	30,6	34,6	37,7	40,1
9	22,1	22,7	23,8	25,8	28,7	32,4	36,9	40,4	43,1
9,5	23,1	23,8	25,0	27,2	30,3	34,4	39,3	43,2	46,2
10	24,2	24,9	26,2	28,7	32,1	36,6	42,0	46,2	49,4
10,5	25,3	26,2	27,6	30,3	34,0	38,9	44,8	49,3	52,8
11	26,6	27,5	29,0	32,0	36,1	41,4	47,7	52,6	56,3
11,5	28,0	29,0	30,6	33,8	38,3	44,0	50,8	55,9	59,8
12	29,5	30,6	32,4	35,9	40,7	46,8	54,0	59,3	63,3
12,5	31,1	32,3	34,3	38,0	43,2	49,7	57,2	62,7	66,8
13	33,0	34,2	36,3	40,4	45,8	52,7	60,4	66,1	70,3
13,5	35,0	36,3	38,5	42,8	48,5	55,6	63,7	69,4	73,7
14	37,1	38,5	40,8	45,3	51,2	58,6	66,8	72,7	77,0
14,5	39,3	40,7	43,2	47,8	53,9	61,5	69,9	75,8	80,2
15	41,5	43,0	45,5	50,2	56,5	64,2	72,8	78,8	83,2
15,5	43,7	45,2	47,7	52,5	58,9	66,7	75,5	81,7	86,2
16	45,8	47,3	49,8	54,7	61,1	69,0	77,9	84,3	89,0
16,5	47,7	49,2	51,7	56,6	63,0	71,1	80,1	86,7	91,5
17	49,3	50,8	53,3	58,2	64,7	72,8	82,1	88,8	93,8
17,5	50,6	52,1	54,7	59,6	66,1	74,3	83,7	90,6	95,7
18	51,7	53,2	55,8	60,7	67,3	75,6	85,1	92,0	97,2
18,5	52,5	54,1	56,7	61,6	68,3	76,6	86,2	93,2	98,4
19	53,2	54,8	57,4	62,5	69,2	77,6	87,1	94,1	99,2
19,5	53,7	55,4	58,1	63,2	70,0	78,4	88,0	94,8	99,9
20	54,0	55,7	58,4	63,6	70,6	79,2	88,8	95,7	100,8

Lányok (kg)

Év:	3%	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	97%
2	10,0	10,3	10,6	11,3	12,1	13,1	14,0	14,7	15,1
2,5	10,7	11,0	11,4	12,1	13,0	14,1	15,2	16,0	16,5
3	11,4	11,7	12,1	12,9	13,9	15,2	16,5	17,4	18,0
3,5	12,1	12,3	12,8	13,7	14,9	16,3	17,8	18,8	19,6
4	12,8	13,1	13,6	14,6	15,9	17,4	19,2	20,4	21,3
4,5	13,5	13,9	14,4	15,5	16,9	18,7	20,6	22,0	23,1
5	14,3	14,7	15,3	16,5	18,0	20,0	22,1	23,8	24,9
5,5	15,2	15,6	16,2	17,5	19,2	21,3	23,7	25,5	26,9
6	16,0	16,4	17,1	18,5	20,3	22,7	25,4	27,4	28,9
6,5	16,9	17,3	18,1	19,6	21,6	24,1	27,1	29,4	31,1
7	17,7	18,2	19,1	20,7	22,9	25,7	29,0	31,5	33,4
7,5	18,6	19,2	20,1	21,8	24,3	27,4	31,0	33,8	35,8
8	19,5	20,1	21,2	23,1	25,8	29,2	33,2	36,2	38,5
8,5	20,5	21,2	22,3	24,4	27,4	31,1	35,6	38,9	41,4
9	21,6	22,3	23,5	25,9	29,1	33,3	38,2	41,8	44,6
9,5	22,7	23,5	24,9	27,5	31,0	35,6	40,9	44,9	47,9
10	24,0	24,9	26,3	29,2	33,1	38,0	43,9	48,2	51,4
10,5	25,4	26,3	27,9	31,0	35,2	40,6	46,9	51,5	55,1
11	26,8	27,8	29,5	32,9	37,4	43,2	49,9	55,0	58,7
11,5	28,4	29,5	31,3	34,8	39,6	45,8	53,0	58,3	62,4
12	30,0	31,2	33,1	36,7	41,8	48,3	56,0	61,6	65,9
12,5	31,7	32,9	34,9	38,7	44,0	50,8	58,7	64,7	69,3
13	33,4	34,6	36,6	40,6	46,0	53,0	61,3	67,6	72,4
13,5	35,1	36,3	38,3	42,3	47,8	55,0	63,6	70,2	75,2
14	36,7	37,9	40,0	43,9	49,5	56,8	65,6	72,4	77,7
14,5	38,2	39,4	41,4	45,4	50,9	58,2	67,2	74,3	79,8
15	39,6	40,8	42,8	46,7	52,1	59,4	68,5	75,8	81,6
15,5	40,8	42,0	43,9	47,7	53,1	60,4	69,6	77,1	83,1
16	41,8	43,0	44,9	48,6	53,9	61,2	70,4	78,1	84,4
16,5	42,7	43,8	45,7	49,4	54,6	61,8	71,1	78,8	85,4
17	43,3	44,4	46,3	50,0	55,2	62,3	71,6	79,5	86,2
17,5	43,9	45,0	46,8	50,5	55,7	62,9	72,2	80,1	86,8
18	44,2	45,4	47,2	51,0	56,2	63,4	72,8	80,8	87,4
18,5	44,6	45,7	47,6	51,4	56,8	64,1	73,5	81,4	88,0
19	44,8	46,0	48,0	51,8	57,4	64,8	74,2	82,0	88,4
19,5	45,0	46,2	48,2	52,2	57,9	65,4	74,9	82,6	88,8
20	45,0	46,3	48,4	52,5	58,2	65,9	75,4	83,0	89,0

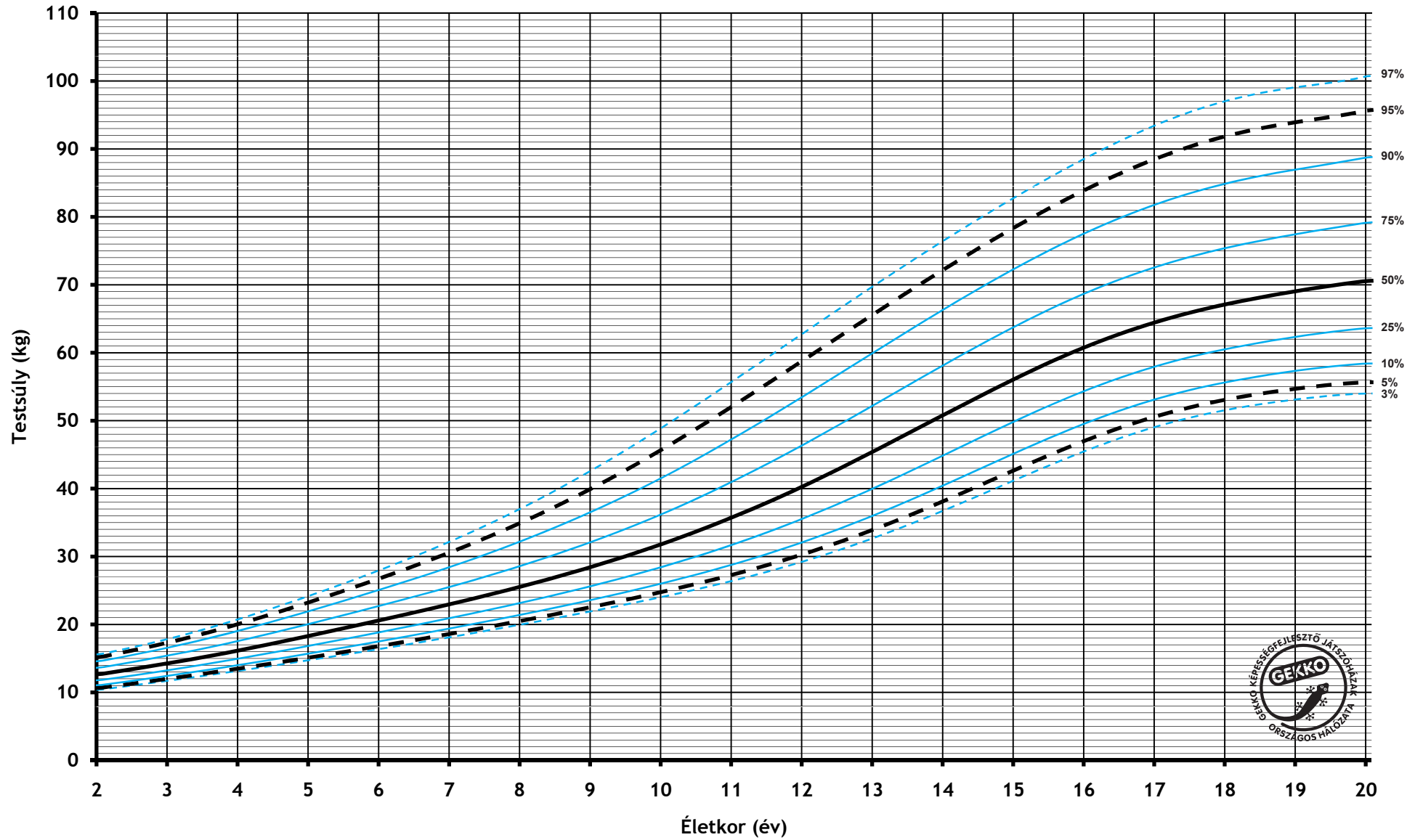


Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

Fiúk testsúlya 2-20 éves korig

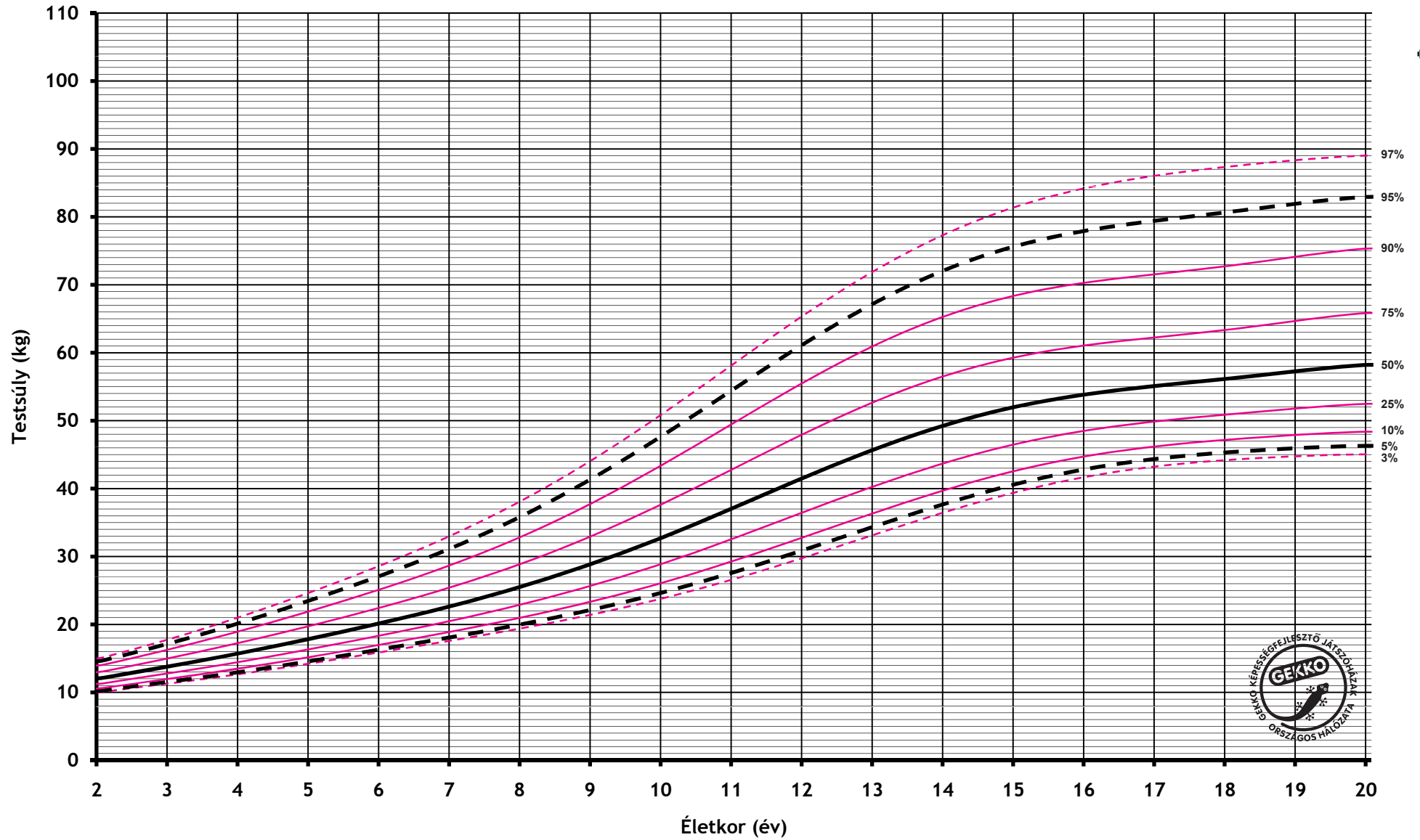


Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

Lányok testsúlya 2-20 éves korig



Ideje másként tekinteni gyermeke fejlődésére. <http://www.gekkonet.hu/kalauz>



Mit jelentenek a százalékok? A százalék azt mutatja, hogy a népesség hány százalékának felel meg a mért érték. Például, ha az Ön gyermekénél mért érték meghaladja a 25 százalékos sávot, azt jelenti, hogy az érték magasabb, mint az adott gyermekpopuláció 25 százalékánál mért érték. Az 50 százalékos sáv az átlagos értéket jelenti. A 3,5 / 95,97 százalékos sávok szélsőértékek, amelyek figyelemfelhívó jelként szolgálhatnak, de nem feltétlenül utalnak rendellenességre. Az adatok tájékoztató jellegűek, amelyek eltérést mutathatnak a jelenlegi magyar mérési tényadatoktól. Amennyiben aggódik gyermeke megfelelő fizikai fejlődését illetően, feltétlenül forduljon szakemberhez! ©2010 GEKKO Garden Kft. Ez a dokumentum változtatás nélküli formában, a forrás megjelölésével szabadon terjeszthető. Forrás megjelölés: GEKKO kalauz, <http://www.gekkonet.hu/kalauz>

