

Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Mérési azo	Évfolyam	Osztály jel	Képzéstípu	Idegen nye
1	Szentendre 2000	Szent 13	J271-L198	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	T457-R536	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	E268-S664	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J167-H893	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H617-L730	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S468-P638	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F728-N384	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	L717-D642	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D272-M328	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	A658-J126	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M776-V128	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U585-D779	8	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F439-G845	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	G889-M658	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U439-N619	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H612-K145	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K486-A726	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	C775-H988	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H134-U967	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F491-B272	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	W621-H368	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	P967-L456	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R326-H817	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F187-U673	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S368-U164	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D388-C514	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	L936-H798	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M239-L166	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R927-L742	8	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	T451-M620	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K198-A595	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K384-U680	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B715-W678	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	E513-N117	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	P262-F252	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	G219-W158	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K641-R461	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	X955-K276	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R219-M590	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H456-C120	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K848-O424	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	G131-B214	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H962-J649	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F685-C915	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U364-G275	8	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H981-V182	8	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	C444-Q798	8	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	A668-B380	8	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S265-F528	8	d	024	angol	

1	Szentendre 2000 Szent 13	T257-V969 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	H633-R861 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O661-D270 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	R436-H286 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T542-K483 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L884-T812 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T799-B449 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q728-C652 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D369-J487 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E139-X842 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W848-T870 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D988-E642 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	N754-A761 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	H912-A813 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	S433-V748 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	C675-W110 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	F654-C719 8	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X981-O596 8	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O499-C373 8	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O334-G916 8	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T559-N699 8	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X331-T773 8	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E121-N929 8	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E536-C965 8	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B323-D374 8	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q823-P596 8	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O573-T393 8	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	F236-Q379 8	d	024	angol

Csoport az	Tanuló	nen	Tanuló	szül	Tanuló	szül	SNI státusz	BTM státusz	Jelenlétre	v	Jelenlétre	v	Mentesség
037723-00	Fiú		2002		9			b,t(i),m,	R		R		
037723-00	Lány		2002		7			t(o),t(i),t(s)	M		M		IHMT
037723-00	Fiú		2003		4				R		R		
037723-00	Lány		2003		9				R		R		
037723-00	Lány		2004		1				R		R		
037723-00	Fiú		2003		7				R		R		
037723-00	Lány		2003		10				R		R		
037723-00	Fiú		2003		10				R		R		
037723-00	Fiú		2004		3				R		R		
037723-00	Lány		2003		8				R		R		
037723-00	Fiú		2004		5				R		R		
037723-00	Fiú		2003		2				R		R		
037723-00	Lány		2003		4			t(o),t(i),t(s)	M		M		IHMT
037723-00	Fiú		2003		5			t(o),t(i),t(s)	M		M		IHMT
037723-00	Fiú		2003		1				R		R		
037723-00	Lány		2003		7				R		R		
037723-00	Lány		2004		1				R		R		
037723-00	Lány		2003		1				R		R		
037723-00	Fiú		2004		3				R		R		
037723-00	Lány		2003		7				R		R		
037723-00	Fiú		2003		5				R		R		
037723-00	Fiú		2003		6				R		R		
037723-00	Fiú		2003		8				R		R		
037723-00	Fiú		2003		6				R		R		
037723-00	Lány		2004		4				R		R		
037723-00	Lány		2003		3				R		R		
037723-00	Fiú		2003		11				R		R		
037723-00	Fiú		2003		4				R		R		
037723-00	Fiú		2003		2				R		R		
037723-00	Fiú		2003		5			t(o),t(i),	M		M		IHMT
037723-00	Fiú		2003		8				R		R		
037723-00	Fiú		2003		11				R		R		
037723-00	Fiú		2003		7				R		R		
037723-00	Lány		2004		1				R		R		
037723-00	Fiú		2003		9				R		R		
037723-00	Lány		2003		12				R		R		
037723-00	Lány		2003		12				R		R		
037723-00	Lány		2004		3				R		R		
037723-00	Fiú		2003		3				R		R		
037723-00	Lány		2003		10				R		R		
037723-00	Lány		2003		2				R		R		
037723-00	Fiú		2003		10				R		R		
037723-00	Fiú		2003		11				R		R		
037723-00	Fiú		2003		6				R		R		
037723-00	Fiú		2003		12				R		R		
037723-00	Lány		2003		9				R		R		
037723-00	Lány		2003		6				R		R		
037723-00	Fiú		2003		8				R		R		
037723-00	Fiú		2003		5				R		R		

037723-00 Lány	2003	11		R	R	
037723-00 Lány	2003	10		R	R	
037723-00 Lány	2004	1		R	R	
037723-00 Lány	2003	12		R	R	
037723-00 Lány	2001	11		R	R	
037723-00 Lány	2003	3		R	R	
037723-00 Lány	2003	10		R	R	
037723-00 Fiú	2003	5		R	R	
037723-00 Lány	2003	7		R	R	
037723-00 Lány	2003	3		R	R	
037723-00 Fiú	2003	3		R	R	
037723-00 Fiú	2002	8	t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	10	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	3	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	11	t(i),t(s),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	12	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2002	7	t(s),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	8	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2003	1	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2003	7	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2003	1	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2003	9	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2001	10	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	11	t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	1	t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2003	4	M	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	5	t(o),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2003	8	B	R	R	IHIK

1. feladatré 2. feladatré A kötelező A kötelező Mérési ere Itemenkén

12	17	40	29	72%	1	0	1	1
n.a.	n.a.	0	0	n.a.	0	0	0	0
12	18	40	30	75%	1	0	1	1
12	10	40	22	55%	1	1	0	0
15	15	40	30	75%	1	1	0	1
17	18	40	35	87%	1	1	1	1
16	15	40	31	77%	1	1	1	1
19	18	40	37	92%	1	1	1	1
19	19	40	38	95%	1	1	1	1
20	18	40	38	95%	1	1	1	1
20	19	40	39	97%	1	1	1	1
8	17	40	25	62%	1	0	0	0
n.a.	n.a.	0	0	n.a.	0	0	0	0
n.a.	n.a.	0	0	n.a.	0	0	0	0
13	8	40	21	52%	1	1	1	1
19	19	40	38	95%	1	1	1	1
17	14	40	31	77%	1	1	1	1
13	5	40	18	45%	1	0	1	0
16	9	40	25	62%	1	1	1	1
16	13	40	29	72%	1	1	1	1
14	5	40	19	47%	1	1	1	1
11	9	40	20	50%	0	0	1	1
16	20	40	36	90%	1	1	1	1
6	8	40	14	35%	0	0	1	0
18	16	40	34	85%	1	1	1	1
16	11	40	27	67%	1	1	1	1
14	12	40	26	65%	0	1	0	1
18	11	40	29	72%	1	1	1	1
6	8	40	14	35%	1	0	0	0
n.a.	n.a.	0	0	n.a.	0	0	0	0
15	17	40	32	80%	1	1	0	1
18	19	40	37	92%	1	1	1	1
15	18	40	33	82%	0	1	1	1
18	15	40	33	82%	1	1	1	1
9	2	40	11	27%	1	1	0	0
14	18	40	32	80%	1	0	1	1
3	6	40	9	22%	0	0	0	0
12	11	40	23	57%	1	1	1	1
20	19	40	39	97%	1	1	1	1
11	5	40	16	40%	1	0	0	0
13	15	40	28	70%	1	0	0	1
19	18	40	37	92%	1	1	1	1
14	15	40	29	72%	1	1	0	1
6	8	40	14	35%	0	0	0	0
18	17	40	35	87%	1	1	1	1
19	19	40	38	95%	1	1	1	1
16	15	40	31	77%	1	1	1	1
13	13	40	26	65%	1	0	1	1
12	14	40	26	65%	1	1	1	0

12	7	40	19	47%	1	0	1	0
9	12	40	21	52%	0	1	1	0
13	11	40	24	60%	0	1	0	1
20	19	40	39	97%	1	1	1	1
17	18	40	35	87%	1	1	1	1
15	19	40	34	85%	1	1	1	1
11	6	40	17	42%	0	0	1	1
13	13	40	26	65%	1	1	1	0
16	19	40	35	87%	1	1	1	1
16	12	40	28	70%	1	1	1	1
18	19	40	37	92%	1	1	1	1
11	13	40	24	60%	1	1	1	0
15	15	40	30	75%	1	1	0	1
17	3	40	20	50%	1	1	1	1
17	18	40	35	87%	1	1	1	1
13	15	40	28	70%	1	1	0	1
12	11	40	23	57%	0	0	1	1
14	7	40	21	52%	0	0	1	1
3	5	40	8	20%	0	1	1	0
8	7	40	15	37%	1	0	0	0
4	3	40	7	17%	0	0	0	0
9	5	40	14	35%	0	0	1	0
7	4	40	11	27%	1	0	0	0
15	8	40	23	57%	1	1	1	1
7	10	40	17	42%	1	0	0	0
12	7	40	19	47%	0	1	1	1
6	10	40	16	40%	0	0	0	0
20	20	40	40	100%	1	1	1	1

		Nem válasz	Nem válasz	Nem válasz	Nem válasz	Nem válasz	Nem válasz	Nem válasz
1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	Nem válasz		0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	Nem válasz		0	1
0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1
0	1	0	1	0	1	0	1	1
1	1	1	0	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	1	1	Nem válasz		1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	0	0	1	0	0	1
1	1	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	1	0	0	1





1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	Nem válasz	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	Nem válasz	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1



1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	1	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	1	1	0	1
1	0	1	1	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	0	1	0	1



1	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1	0
1	1	1	0	1	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	1	0	0	0	0	1
0	1	0	0	0	1	1	0	0
1	1	0	1	1	0	1	1	1
0	1	0	1	0	0	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	0	Nem válasz	1	1
1	1	0	1	1	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	1	0	0
1	1	1	0	1	0	1	1	0
0	0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	1	1	1
0	1	0	1	1	0	1	0	1
1	1	0	0	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	0	1	0	1
1	1	0	0	1	1	1	0	1



