

Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Mérési azo	Évfolyam	Osztály jelé	Képzéstípu	Idegen nye
1	Szentendre 2000	Szent 13	E994-F871	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H558-F815	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B269-F727	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	V731-R386	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F998-R513	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	V635-A926	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K685-B397	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M273-J920	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	L548-G453	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	C448-T913	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K332-R615	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D145-S960	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	N878-K378	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	O836-M78	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	V316-Q850	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H962-D435	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R534-K611	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K477-Q847	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B266-W57	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U251-V735	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F979-N548	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D449-P810	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J244-J947	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	P152-V174	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B989-G446	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R568-J648	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H579-V930	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	V787-S560	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	G412-S741	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J492-M242	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	X968-E844	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F729-C868	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U624-V290	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R889-F529	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	N471-F554	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F459-P531	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	E859-L435	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F622-T616	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D798-E977	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	O834-E871	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	G878-X535	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F211-P137	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S846-T689	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	C356-A190	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	A551-O820	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H566-W55	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J729-C365	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J855-T821	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R299-G127	6	c	024	angol	

1	Szentendre 2000 Szent 13	M994-B246	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	F232-U296 6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q788-E254 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W465-V497 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	C168-O978 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W858-C115 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L651-T753 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O292-O193 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	C311-J139 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L429-Q881 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	H675-L590 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O954-D219 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	S444-X182 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X554-L263 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E185-U556 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	J169-K379 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B274-O328 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D549-R592 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	C365-U875 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	M762-T247 6	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	V433-D756 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T448-R440 6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	F511-U836 6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B699-N795 6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	P168-M964 6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B463-O971 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	A284-O544 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	G266-N199 6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	S426-T418 6	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	K124-H819 6	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	N155-H290 6	a	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	M458-V247 6	d	024	angol

Csoport az Tanuló nen Tanuló szül Tanuló szül SNI státusz BTM státusz Jelenlétre \ Jelenlétre \ Mentesség

037723-00	Fiú	2005	9			R	R
037723-00	Lány	2006	3			R	R
037723-00	Lány	2005	4			R	R
037723-00	Fiú	2005	7			R	R
037723-00	Fiú	2006	1			R	R
037723-00	Lány	2006	3			R	R
037723-00	Fiú	2005	11			R	R
037723-00	Fiú	2005	9			H	H
037723-00	Fiú	2005	7			H	H
037723-00	Lány	2005	8			R	R
037723-00	Lány	2005	9			R	R
037723-00	Fiú	2004	12			R	R
037723-00	Fiú	2005	4			R	R
037723-00	Fiú	2005	1	t(o),t(i),		R	R
037723-00	Lány	2005	5	t(o),t(i),		R	R
037723-00	Lány	2005	9			R	R
037723-00	Lány	2005	11			R	R
037723-00	Lány	2005	10			R	R
037723-00	Lány	2005	12			R	R
037723-00	Fiú	2005	10			R	R
037723-00	Lány	2005	6			R	R
037723-00	Fiú	2005	7			R	R
037723-00	Fiú	2005	5			R	R
037723-00	Fiú	2005	3			R	R
037723-00	Lány	2005	11			R	R
037723-00	Lány	2006	2			R	R
037723-00	Lány	2005	9			R	R
037723-00	Fiú	2005	12			H	H
037723-00	Fiú	2005	9			R	R
037723-00	Fiú	2006	6			R	R
037723-00	Fiú	2005	6			H	H
037723-00	Lány	2005	8			R	R
037723-00	Fiú	2005	4			R	R
037723-00	Fiú	2006	2			R	R
037723-00	Fiú	2005	8			R	R
037723-00	Fiú	2005	8			R	R
037723-00	Lány	2005	10			R	R
037723-00	Lány	2006	2			R	R
037723-00	Lány	2006	1			H	H
037723-00	Lány	2006	4			R	R
037723-00	Lány	2005	6			R	R
037723-00	Lány	2006	4			R	R
037723-00	Lány	2005	2			R	R
037723-00	Fiú	2005	4			R	R
037723-00	Fiú	2006	3			R	R
037723-00	Lány	2005	2			R	R
037723-00	Fiú	2006	5			R	R
037723-00	Fiú	2006	2			R	R
037723-00	Lány	2005	8			H	H

037723-00 Fiú	2005	3			R	R	
037723-00 Fiú	2005	6			R	R	
037723-00 Lány	2005	8		t(i),	R	R	
037723-00 Fiú	2005	10			R	R	
037723-00 Lány	2006	2			R	R	
037723-00 Fiú	2005	12			R	R	
037723-00 Fiú	2006	3			R	R	
037723-00 Lány	2006	3			R	R	
037723-00 Fiú	2005	7			R	R	
037723-00 Lány	2006	1			R	R	
037723-00 Fiú	2006	2			R	R	
037723-00 Fiú	2005	9			R	R	
037723-00 Fiú	2005	12			R	R	
037723-00 Fiú	2005	2			R	R	
037723-00 Lány	2006	1			R	R	
037723-00 Lány	2006	4			R	R	
037723-00 Fiú	2005	4			R	R	
037723-00 Lány	2006	5			R	R	
037723-00 Lány	2006	1			R	R	
037723-00 Lány	2005	8		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	10	A		R	R	IHIK
037723-00 Lány	2005	5		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	6		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	9		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2006	5		t(i),t(s),	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2004	11		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	4		t(i),	H	H	IHIK
037723-00 Fiú	2005	1		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	12		t(o),t(i),t(s)	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2004	8		t(o),t(i),t(s)	R	R	IHIK
037723-00 Lány	2005	11		t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00 Fiú	2005	3		t(o),t(i),	R	R	IHIK

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

10	13	30	23	76%	1	1	0	1
3	8	30	11	36%	0	0	0	0
8	11	30	19	63%	1	1	1	1
11	9	30	20	66%	1	1	1	0
7	11	30	18	60%	1	1	0	1
14	13	30	27	90%	1	1	1	0
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
7	10	30	17	56%	0	1	1	0
10	9	30	19	63%	1	1	1	1
8	13	30	21	70%	1	1	1	0
13	14	30	27	90%	1	1	1	1
7	10	30	17	56%	1	0	1	1
11	13	30	24	80%	1	1	1	1
12	12	30	24	80%	1	1	1	0
12	13	30	25	83%	1	1	1	1
8	12	30	20	66%	1	1	1	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
14	13	30	27	90%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
8	11	30	19	63%	1	1	1	1
12	14	30	26	86%	1	1	0	1
15	14	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	14	30	28	93%	1	1	1	1
10	12	30	22	73%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
11	12	30	23	76%	1	1	1	0
8	10	30	18	60%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
9	12	30	21	70%	1	1	1	1
15	14	30	29	96%	1	1	1	1
10	10	30	20	66%	1	1	1	1
13	11	30	24	80%	1	1	1	1
14	13	30	27	90%	1	1	1	1
13	14	30	27	90%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
14	14	30	28	93%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
7	13	30	20	66%	0	1	1	0
4	9	30	13	43%	0	0	0	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
12	14	30	26	86%	1	1	1	1
11	13	30	24	80%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0

14	14	30	28	93%	0	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
10	10	30	20	66%	1	1	0	0
10	10	30	20	66%	1	1	1	0
10	12	30	22	73%	1	1	1	1
9	13	30	22	73%	1	1	1	0
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
12	11	30	23	76%	1	1	1	1
11	10	30	21	70%	1	1	1	1
8	10	30	18	60%	0	0	1	1
8	14	30	22	73%	1	1	1	1
9	13	30	22	73%	1	1	1	1
10	8	30	18	60%	1	1	1	1
11	10	30	21	70%	1	0	1	1
11	13	30	24	80%	1	1	1	0
11	12	30	23	76%	1	1	1	0
8	13	30	21	70%	Nem válasz		1	0
8	10	30	18	60%	1	1	1	1
9	12	30	21	70%	1	1	1	1
4	5	30	9	30%	0	1	1	1
11	6	30	17	56%	1	1	1	1
7	7	30	14	46%	1	1	1	0
9	10	30	19	63%	1	1	1	0
7	7	30	14	46%	1	1	1	0
8	8	30	16	53%	1	1	1	0
8	4	30	12	40%	0	1	0	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
7	8	30	15	50%	0	1	1	1
8	9	30	17	56%	1	1	1	0
11	13	30	24	80%	1	1	1	1
7	9	30	16	53%	0	1	1	1
8	8	30	16	53%	1	1	1	0

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

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