

Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Feladatellá	Mérési azo	Évfolyam	Osztály jelč	Képzéstípu	Idegen nye
1	Szentendre 2000	Szent 13	A191-N678	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	C346-J197	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D822-K981	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S366-G590	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	L791-S913	6	c	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K986-R924	6	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R998-F623	6	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B318-H799	6	d	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	Q152-T173	6	e	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	N354-S985	6	e	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S883-A418	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	A677-E367	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J653-F660	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D572-V952	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M431-U24	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B187-P620	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	P568-C266	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	O198-H434	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K397-K865	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	E639-H666	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H781-M21	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	J549-C918	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	S238-J115	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D562-H590	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	U433-O841	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	N798-R546	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	D276-H536	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	V519-U998	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K929-F267	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H664-H756	6	a	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	H939-R154	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	Q739-V772	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	E322-D888	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M686-E666	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K473-M930	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	K496-V399	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	A327-Q372	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	M737-F552	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	B437-E689	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	W577-P676	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F717-N670	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	L981-H260	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R273-Q445	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	Q917-E924	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	F736-C172	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	X154-J579	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	X711-E464	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	W625-U61	6	b	024	angol	
1	Szentendre 2000	Szent 13	R327-L421	6	b	024	angol	

1	Szentendre 2000 Szent 13	A839-B465	6	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L281-B639	6	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	J262-D333	6	b	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X733-X331	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	V238-H693	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B751-Q659	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	V129-S928	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q975-N450	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	F149-D915	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	J221-O798	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	P454-R773	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	V611-H432	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	U891-B913	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	U413-M621	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	V566-M650	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X268-Q757	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T121-X952	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E638-T134	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	M487-U430	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X537-Q332	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	S994-V342	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O438-D760	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	R387-S834	6	c	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	G267-G245	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	U384-M340	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	A932-B179	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q562-F696	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	B129-X844	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	N833-H222	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q666-X948	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L951-O129	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	A552-A875	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	P575-K436	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	J435-C480	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D719-M350	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W179-C330	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W912-B750	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	Q638-B295	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	N314-O582	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	G747-R648	6	d	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	M851-Q320	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	R963-X664	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E974-S415	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D224-O840	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W674-W290	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	K637-N885	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	E982-F715	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	M946-A480	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	J513-C366	6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	O222-Q650	6	e	024	angol

1	Szentendre 2000 Szent 13	N742-Q966 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	X569-R547 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	D723-L993 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	T167-G457 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	L284-K715 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	A727-L426 6	e	024	angol
1	Szentendre 2000 Szent 13	W652-U83 6	e	024	angol

Csoport az	Tanuló	nen	Tanuló	szül	Tanuló	szül	SNI státusz	BTM státusz	Jelenlétre \	Jelenlétre \	Mentesség
037723-00	Fiú		2004	12		M			R	R	IHIK
037723-00	Fiú		2006	11				t(o),t(i),t(s)	R	R	IHIK
037723-00	Fiú		2005	12				t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00	Lány		2006	6				t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00	Lány		2006	8		M			R	R	IHIK
037723-00	Lány		2005	11				t(s),	R	R	IHIK
037723-00	Fiú		2006	7				t(o),t(i),	R	R	IHIK
037723-00	Lány		2005	11				t(i),t(s),	R	R	IHIK
037723-00	Lány		2004	10		P			R	R	IHIK
037723-00	Fiú		2006	9					H	H	
037723-00	Fiú		2007	3					R	R	
037723-00	Lány		2007	4					R	R	
037723-00	Lány		2006	10					R	R	
037723-00	Lány		2006	7					R	R	
037723-00	Fiú		2007	1					R	R	
037723-00	Fiú		2006	10					R	R	
037723-00	Lány		2006	8					R	R	
037723-00	Fiú		2006	10					R	R	
037723-00	Fiú		2006	10					R	R	
037723-00	Lány		2006	6					R	R	
037723-00	Lány		2007	2					R	R	
037723-00	Fiú		2006	12					R	R	
037723-00	Fiú		2006	10					R	R	
037723-00	Fiú		2006	7					R	R	
037723-00	Fiú		2006	10					R	R	
037723-00	Lány		2006	4				t(o),t(i),	R	R	
037723-00	Lány		2005	11				t(o),t(i),	R	R	
037723-00	Fiú		2006	7				t(o),	R	R	
037723-00	Lány		2007	2					R	R	
037723-00	Fiú		2006	11					R	R	
037723-00	Fiú		2006	6					R	R	
037723-00	Fiú		2007	4		P			R	R	
037723-00	Fiú		2006	2					R	R	
037723-00	Fiú		2006	8					R	R	
037723-00	Fiú		2006	9					R	R	
037723-00	Lány		2006	8					R	R	
037723-00	Lány		2006	6					R	R	
037723-00	Lány		2006	6					R	R	
037723-00	Lány		2006	7					R	R	
037723-00	Fiú		2006	6					R	R	
037723-00	Lány		2007	1					R	R	
037723-00	Fiú		2006	4					R	R	
037723-00	Fiú		2006	4					R	R	
037723-00	Lány		2006	4					R	R	
037723-00	Lány		2006	10					R	R	
037723-00	Fiú		2006	4					R	R	
037723-00	Fiú		2005	11					H	H	
037723-00	Fiú		2006	7					R	R	
037723-00	Lány		2005	12					R	R	

037723-00: Lány	2007	4		R	R
037723-00: Lány	2006	6		R	R
037723-00: Lány	2006	10		R	R
037723-00: Fiú	2006	7	t(o),t(i),	R	R
037723-00: Fiú	2007	1		H	H
037723-00: Fiú	2006	7		R	R
037723-00: Fiú	2006	6		R	R
037723-00: Lány	2006	6		R	R
037723-00: Fiú	2006	2		R	R
037723-00: Fiú	2006	3		R	R
037723-00: Fiú	2006	8		R	R
037723-00: Fiú	2006	5		R	R
037723-00: Fiú	2006	9		R	R
037723-00: Fiú	2006	8		R	R
037723-00: Lány	2007	1		R	R
037723-00: Fiú	2006	12		R	R
037723-00: Fiú	2006	1		R	R
037723-00: Fiú	2007	1		R	R
037723-00: Fiú	2006	3		R	R
037723-00: Lány	2007	2		R	R
037723-00: Lány	2007	4		R	R
037723-00: Lány	2006	9		R	R
037723-00: Lány	2006	1		R	R
037723-00: Fiú	2006	9		R	R
037723-00: Fiú	2007	2		R	R
037723-00: Fiú	2007	5		H	H
037723-00: Lány	2007	3		R	R
037723-00: Lány	2007	3		R	R
037723-00: Fiú	2006	7		R	R
037723-00: Fiú	2007	2		R	R
037723-00: Fiú	2007	7		R	R
037723-00: Fiú	2007	1		R	R
037723-00: Fiú	2007	1		R	R
037723-00: Fiú	2006	7		R	R
037723-00: Fiú	2007	4		R	R
037723-00: Fiú	2007	6		R	R
037723-00: Lány	2007	5		R	R
037723-00: Fiú	2006	7		R	R
037723-00: Fiú	2007	4		R	R
037723-00: Lány	2006	8		R	R
037723-00: Lány	2006	6	t(o),t(i),t(s)	R	R
037723-00: Fiú	2006	6		R	R
037723-00: Fiú	2006	1		R	R
037723-00: Lány	2006	5		R	R
037723-00: Fiú	2006	9		R	R
037723-00: Fiú	2006	12		R	R
037723-00: Lány	2006	12		R	R
037723-00: Lány	2007	2		R	R
037723-00: Fiú	2007	2		R	R
037723-00: Lány	2006	9		R	R

037723-00: Lány	2007	1	R	R
037723-00: Lány	2007	5	R	R
037723-00: Lány	2007	2	R	R
037723-00: Lány	2006	2	R	R
037723-00: Fiú	2007	1	H	H
037723-00: Fiú	2006	12	R	R
037723-00: Fiú	2007	1	R	R

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

5	7	30	12	40%	0	1	1	1
6	10	30	16	53%	1	1	1	1
6	9	30	15	50%	1	1	1	1
8	11	30	19	63%	1	1	1	0
9	12	30	21	70%	1	1	1	1
4	12	30	16	53%	0	0	1	0
10	14	30	24	80%	1	1	1	0
10	13	30	23	76%	1	1	1	0
4	12	30	16	53%	0	0	1	0
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
9	12	30	21	70%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
8	15	30	23	76%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	0
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
11	14	30	25	83%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
8	13	30	21	70%	1	1	1	1
8	15	30	23	76%	1	1	1	0
9	11	30	20	66%	1	1	1	0
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
10	14	30	24	80%	1	1	1	0
12	15	30	27	90%	1	1	1	0
6	13	30	19	63%	1	1	1	0
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
11	15	30	26	86%	1	1	1	1
14	14	30	28	93%	1	1	1	1
11	14	30	25	83%	0	1	1	1
12	14	30	26	86%	1	1	1	0
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
11	15	30	26	86%	1	1	1	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
10	15	30	25	83%	1	0	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1

5	12	30	17	56%	0	1	1	1
10	13	30	23	76%	1	1	1	0
6	13	30	19	63%	1	1	1	0
14	14	30	28	93%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
11	15	30	26	86%	1	1	1	0
10	15	30	25	83%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
11	15	30	26	86%	1	1	1	1
13	14	30	27	90%	1	1	1	1
10	14	30	24	80%	1	1	1	0
12	14	30	26	86%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
11	15	30	26	86%	1	1	1	1
10	15	30	25	83%	1	1	1	0
10	12	30	22	73%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
11	15	30	26	86%	1	1	0	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
13	13	30	26	86%	1	1	1	1
13	14	30	27	90%	1	1	1	1
13	14	30	27	90%	1	1	1	0
11	15	30	26	86%	1	1	1	0
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
12	14	30	26	86%	1	1	1	1
8	10	30	18	60%	1	1	1	0
12	15	30	27	90%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1
8	15	30	23	76%	1	1	1	0
6	12	30	18	60%	0	1	1	1
9	15	30	24	80%	1	1	1	0
10	15	30	25	83%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
15	15	30	30	100%	1	1	1	1
9	15	30	24	80%	1	1	1	1
13	15	30	28	93%	1	1	1	1

14	15	30	29	96%	1	1	1	1
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
8	14	30	22	73%	1	1	1	0
11	14	30	25	83%	1	1	1	1
0	0	30	0	n.a.	0	0	0	0
14	15	30	29	96%	1	1	1	1
6	15	30	21	70%	1	1	1	1

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

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

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