

Feladatellé	Feladatellé	Feladatellé	Feladatellé	Mérési azc	Évfolyam	Osztály jel	Képzéstípu	Idegen nye	Csoport az
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	G685-X582	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	Q388-X421	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	S324-X923	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	L988-J810	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	F933-J977	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	G999-U871	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	P882-J920	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	U332-K438	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	B172-S737	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	O324-W86	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	Q161-J969	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	J526-W931	8	Kenyér	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	B469-O711	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	W612-O43	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	X728-U688	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	T696-C138	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	W436-L34	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	N872-B914	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	J932-H413	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	C396-D449	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	B629-C439	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	D755-X966	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	P397-G896	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	O163-D611	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	S345-Q615	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	N432-H211	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	Q173-G751	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	H695-V645	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	W157-R37	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	X281-V456	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	N174-M73	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	S993-M87	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	K668-A526	6	Eke	024	angol	201609-0C
1	Búzaszem	2131	Göd, 13	L914-N723	6	Eke	024	angol	201609-0C

Tanuló	neve	Tanuló	szü	Tanuló	szü	SNI	státusz	BTM	státus	Jelenlétre	Jelenlétre	Mentesség	1. feladat	2. feladat
Fiú	2004	10								R	R		20	19
Lány	2004	11								R	R		20	20
Fiú	2004	1								R	R		20	20
Lány	2004	11				t(o),t(i),				R	R		11	12
Fiú	2004	3								R	R		6	15
Fiú	2004	9								R	R		19	20
Lány	2004	7								R	R		18	20
Fiú	2004	3				t(o),t(i),				R	R		15	20
Lány	2004	4								R	R		13	15
Fiú	2004	10								R	R		17	20
Lány	2004	5								R	R		11	18
Fiú	2005	5								H	H		0	0
Fiú	2006	12								R	R		12	14
Fiú	2007	5								R	R		13	15
Fiú	2006	12								R	R		13	14
Lány	2007	5								R	R		12	14
Lány	2006	6								R	R		13	14
Lány	2007	3								R	R		8	14
Lány	2007	3								R	R		9	15
Fiú	2006	9								R	R		13	12
Fiú	2006	10				t(o),t(i),				R	R		9	8
Fiú	2006	3								R	R		13	12
Lány	2007	1								R	R		10	15
Fiú	2006	12								R	R		10	15
Lány	2006	11								R	R		11	14
Fiú	2007	5								R	R		13	14
Lány	2006	4								R	R		13	15
Fiú	2006	2			P					R	R		7	11
Lány	2006	8				t(o),t(i),				R	R		11	15
Fiú	2007	3								R	R		15	15
Lány	2006	4								R	R		12	15
Lány	2007	5								R	R		11	15
Fiú	2006	8								R	R		15	15
Lány	2006	4								H	H		0	0

A kötelező A kötelező Mérési ere Itemenkén

40	39	97%	1	1	1	1	1	1	1
40	40	100%	1	1	1	1	1	1	1
40	40	100%	1	1	1	1	1	1	1
40	23	57%	1	1	1	1	1	1	0
40	21	52%	0	1	0	0	1	1	0
40	39	97%	1	1	1	1	1	1	1
40	38	95%	0	1	1	1	1	1	1
40	35	87%	0	1	1	0	1	1	1
40	28	70%	0	0	1	0	1	1	1
40	37	92%	0	1	1	1	1	1	1
40	29	72%	0	1	1	0	1	1	0
40	0	n.a.	0	0	0	0	0	0	0
30	26	86%	1	1	1	1	0	1	1
30	28	93%	1	1	1	0	1	1	1
30	27	90%	1	1	1	0	1	1	1
30	26	86%	1	1	1	1	1	1	1
30	27	90%	1	1	1	1	1	1	1
30	22	73%	1	1	1	1	1	0	0
30	24	80%	1	1	1	0	1	0	1
30	25	83%	1	1	1	1	1	1	1
30	17	56%	1	1	1	1	0	0	0
30	25	83%	1	1	1	0	1	1	1
30	25	83%	1	1	1	1	1	0	0
30	25	83%	1	0	1	0	1	1	1
30	25	83%	1	1	1	1	1	1	1
30	27	90%	1	1	1	1	1	1	1
30	28	93%	1	1	1	1	1	1	1
30	18	60%	1	1	1	1	1	0	0
30	26	86%	1	1	1	1	1	1	0
30	30	100%	1	1	1	1	1	1	1
30	27	90%	1	1	1	1	1	1	1
30	26	86%	1	1	1	0	1	1	1
30	30	100%	1	1	1	1	1	1	1
30	0	n.a.	0	0	0	0	0	0	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
1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	0	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
0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
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							
0	1	1							
0	1	0							
1	1	0							
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							
0	0	0							

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