

## KÓDKALAND

Páros kódkereső versenyt hirdettünk 2017.10.17-re az alsó tagozatos gyerekek számára. Az iskolában 5 helyszínen (büfé, porta, tornacsarnok folyosó, könyvtár, informatika terem) kihelyezésre kerültek a kódtáblák és a kódok. A gyerekek feladata az volt, hogy keressék fel az 5 helyszínt, fejtsék meg a kódtábla alapján a kódokat és a megfejtést, ami az 5 helyszín felkeresése után egy mondat volt adják le. (KÓDOLÁS HETÉNEK ÜGYES RÉSZTVEVŐJE VOLTAM) Fontos volt az idő és gyorsasági faktor egyaránt, mert helyes megoldások esetén ez döntötte el a helyezést. Célunk a dekódolás folyamatának gyakoroltatása volt, illetve, hogy a hétköznapi feladatokból kiszakítva a gyerekeket egy számukra újszerű feladathelyzetben mérettessék meg magukat. Az alsós diákok nagy izgalommal, lelkesedéssel várták a kódkaland kezdetét. Délután 14 órakor kerültek kihelyezésre a kódok és táblák és 15 óráig dolgozhattak a tanulók. Mindent megtettek a gyerekek az eredményesség érdekében. Sok ügyes megfejtés született, a diákok és pedagógusok elmondása alapján sikeres volt a program. 106 alsós tanuló vett részt ebben a programban, jutalmuk a helyezettnek oklevél és Code Week emblémával ellátott kitűző, kulcstartó volt.

### KÓDKALAND- 1. állomás

Dekódolj (VISSZAALAKÍTÁS) betűkké! **A megfejtést írd le egy lapra! A következő állomásnál folytasd a mondatot! Az 5. állomás után hozd fel a megfejtést a II. emeletre az informatika terembe Tünde néninek vagy Jutka néninek! Ne felejtse el ráírni a lapra az osztályodat és a nevedet! Leadási határidő: 15 óra (helyes megfejtés esetén számít az idő is!)**

Keressd a következő állomást és folytasd a kódtúrát!

Λ	V	⊠	∩	U	♡	ζ	λ	=	⊙	⊖		C	∩	†	
A	Á	B	C	CS	D	E	É	F	G	GY	H	I	Í	J	K
L	∩	⊠	△	▽	0	0	†	‡	~	≈	+	-	_	□	
L	LY	M	N	NY	O	Ó	P	R	S	SZ	T	TY	U	Ú	
◻	◻	◊	◊	U	~	~									
Ü	Û	Ö	Ő	V	Z	ZS									

Kód: † 0 ♡ 0 L V ~

### KÓDKALAND- 2. állomás

Dekódolj (VISSZAALAKÍTÁS) betűkké! **A megfejtést írd le a lapra!** Az első szám a függőleges oszlopokat a második szám a vízszintes sorokat jelenti.

Keressd a következő állomást és folytasd a kódtúrát!

	1	2	3	4	5	6
1	A	Á	B	C	D	E
2	É	F	G	H	I	Í
3	J	K	L	M	N	O
4	Ó	Ö	Ő	P	Q	R
5	S	T	U	Ú	Ü	Ű
6	V	W	X	Y	Z	

Kód:4-2,6-1,2-5,1-2,5-3,6-1,2-3

### KÓDKALAND- 3. állomás

Dekódolj (VISSZAALAKÍTÁS) betűkké! **A megfejtést írd le a lapra!**

Keressd a következő állomást és folytasd a kódtúrát!

A	Á	B	C	D	E	É	F	G	H	I	Í	J	K	L	M	N	O
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ó	Ö	Ő	P	Q	R	S	T	U	Ú	Ü	Ű	V	W	X	Y	Z	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	

Kód: 29-9-34-6-25

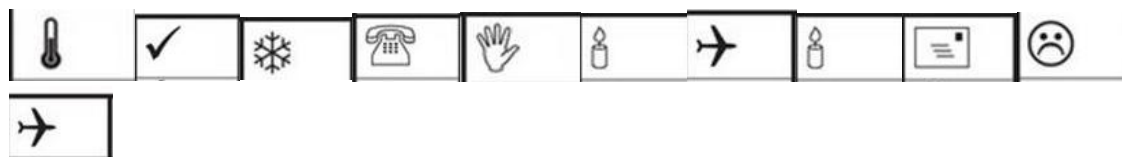
### KÓDKALAND- 4. állomás

Dekódolj (VISSZAALAKÍTÁS) betűkké! A megfejtést írd le a lapra!

Keressd a következő állomást és folytasd a kódtúrát!

A	Á	B	C	D	E	É	F	G
H	I	Í	J	K	L	M	N	O
Ó	Ö	Ő	P	R	S	T	U	Ú
Ü	Ű	V	Y	Z	.	?	!	

Kód:



### KÓDKALAND- 5. állomás

Dekódolj (VISSZAALAKÍTÁS) betűkké! A megfejtést írd le a lapra! Az első szám a függőleges oszlopokat a második szám a vízszintes sorokat jelenti.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
S	T	U	V	X	Y	Z		

Kód: