

2017. október 7-22.

CodeWeek.

Keltsd életre az ötleteidet!



II. RÁKÓCZI FERENC
Általános Iskola és Alapfokú Művészeti Iskola - Hajdúsámson
hagyomány és fejlődés



Mi is részt veszünk az
EU Code Week-en!

@CodeWeekEU codeEU

Kódolt műveletek tízezres számkörben

Osztály: 4. c

Téma: Számolás tízezres számkörben
Kódolások alapfokon

Cél: Egyszerű számítások mögé rejtett betűkódok összeolvasása, bűvös négyzetek kitöltése.

Megvalósulás: A gyerekek nagyon élvezték az órát, szívesen dolgoztak csoportokban. A kooperatív technikák több fajtáját felvonultató órán színes, érdekes feladatokat oldottak meg közösen, ahol szükség volt az alpműveletek és a matematikai fogalmak ismeretére. Az óra elérte célját, szinte minden csoportnak sikerült a rejtvények megoldása.

Tóth Laboncz Attila



1. Pótold a bűvös négyzetek hiányzó számait! A négyzetben lévő számok összege függőlegesen, vízszintesen és átlósan is ugyanannyi.

750		870		1066	1064		1037	
960	840	720		1070		1054		1165 653
	780				1068		781	1293

2520

2. Írd át soronként színes ceruzával az eredményeknek megfelelő betűt a táblázatban! A betűket összeolvasva megkapod az egyik alpművelet szereplőjének nevét.

Művelet \ Eredmény	908	1600	2870	7650	8562	9999
2450 - 850	Ö	K	T	M	O	H
370 • 6 + 650	A	S	I	É	T	Á
4990 - 2120	G	N	V	S	A	Y
2350 • 3 + 300 • 2	N	L	Y	O	Z	A
3 • 333 + 2250 • 4	V	O	E	Z	D	N
10000 - 1438	Ó	D	S	Ő	A	P
6356 : 7	N	T	Á	Z	K	Ö
1530 • 5	B	I	S	D	L	Ú
9600 : 6	K	Ó	Z	C	B	Ű

