



Rap dejavnost

LOGIČNE POŠASTI



Učenci bodo razvijali veščine logičnega mišljenja preko razvedrilnih nalog in problemov polnih zabavnih izzivov s poudarkom na matematični logiki. Usposabljali se bodo za vztrajno in urejeno delo ter uporabo logike pri matematiki, kakor tudi pri drugih šolskih predmetih ter v vsakdanjem življenju.

Ob koncu bodo pridobljeno znanje pokazali tudi na tekmovanju **Logične pošasti**.

Za koga je dejavnost namenjena?

- Učence, ki želijo izboljšati svoje logično razmišljanje in spoznati matematiko na drugačen način.

Kako se nam pridružiš?

- Izpolni prijavnico in jo oddaj učiteljici matematike:

6., 7. razred: Kristina Erznožnik

8., 9. razred: Vesna Božič

$$\blacksquare + \blacksquare = 20$$

$$\blacksquare \times \heartsuit + \heartsuit = 22$$

$$\blacksquare \times \heartsuit - \blacktriangle \times \blacksquare = \blacksquare$$

$$\blacktriangle = ?$$

Dodatne informacije:

- Potrebna je samo radovednost in želja po raziskovanju ter reševanju logičnih ugank.

5	3			7			
6			1	9	5		
	9	8					6
8				6			3
4			8		3		1
7				2			6
	6					2	8
			4	1	9		5
				8			7
							9

Matematični oreh #4

Katere cifre predstavlja posamezna barva?

$$\begin{array}{r} \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ + \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ + \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ \hline \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \end{array}$$

$\textcircled{0} = ?$
 $\textcircled{0} = ?$
 $\textcircled{0} = ?$