

Matematická olympiáda

Dňa 14.5.2021 sa konala „Matematická olympiáda,, v triede 7.B

Otázky a zadania boli rozdelené do štyroch okruhov.

1. Okruh bol zameraný na malú násobilku (vymenovanie násobkov od 1-10 spamäti). Tu ohli žiaci získať 1. bod.
2. Okruh bol zameraný na počítanie 3 príkladov na násobenie, kde mohli žiaci získať spolu 3 body .
3. Okruh bol zameraný na matematické otázky (napr. vymenuj 3 trojciferné čísla, 3 geometrické tvary , 3 nepárne čísla, 3 jednotky dĺžky) .Žiaci mohli získať 3 body
4. Okruh bol zameraný na delenie trojciferného čísla, jednociferným číslom. V tejto úlohe mohli žiaci získať 1. bod.

Spolu tak mohli získať 8 bodov .

Na 1. mieste s počtom bodov 8 sa umiestnil : Gustáv Horváth

Na 2. mieste s počtom bodov 7 sa umiestnili dvaja žiaci : Florián Tomko a Koloman Horváth

Na 3. mieste s počtom bodov 6 sa umiestnil žiak : Mikuláš Horváth





